

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

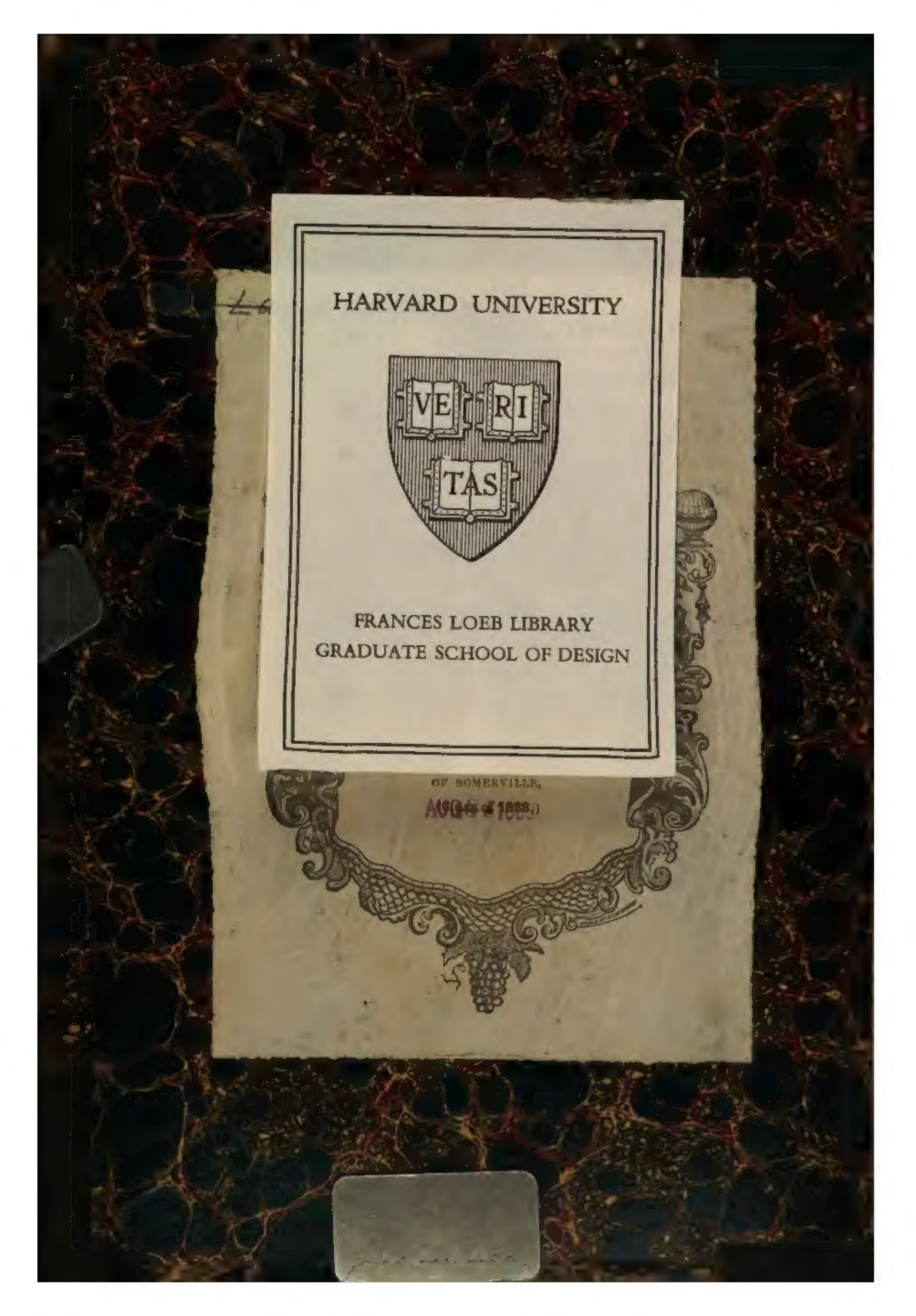
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.





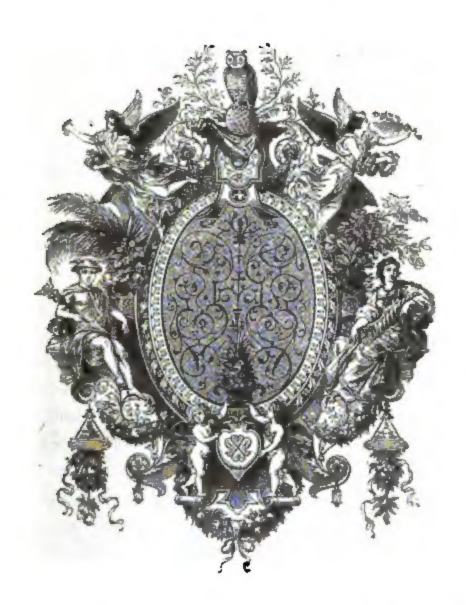




					•	
	•					
			•			
				••		
·						
•						•
						•
						•
		•				
						•

Illustriertes

Gartenbau-Texikon.



Unter Mitwirkung zahlreicher fachmanner aus Wiffenschaft und Pragis berausgegeben von

> Th. Rümpler, Beneral-Betretatt bes Gartenbau-Dereins in Erfart,

ORit 1002 in den Wext gebruckten Solsichnitten.

e Berlin.

Derlag von Paul Parey.

Beringtfenbiung füll funtmirtifchaft. Martenbau unb Berfterfen,

1882.

V.1529

AUG 24 1883 Minst Fund. 188124

> 5% 47 147

Vorwort.

Nachbem schon seit Jahren eine Encyklopäbie ber Gartenkunft im Buchhanbel nicht mehr zu haben ober veraltet war, machte sich in gärtnerischen Kreisen bas Bebürfnis fühlbar, eine bem gegenwärtigen Standpunkte ber Hortikultur und ihrer Hulfswissenschaften entsprechende Zusammenstellung bes Wissenswürdigsten in lexikalischer Form zu besitzen.

Zwar ist in der beutschen Literatur kein einziges der verschiedenen Fächer des Gartenbaus unbearbeitet geblieden, ja die einschlägigen Spezialwerke, welche seit einigen Dezennien im Buchhandel erschienen, würden abgesehen von der Journalliteratur schon für sich eine sehr ansehnliche Bibliothek ausmachen. Es liegt aber in der Natur der Sache, daß selbst Fachmänner nur denjenigen Werken, welche sich auf ihr spezielles Arbeitsseld beziehen, Ausmerksamkeit zu schenken und sie zu studieren hinreichende Muße sinden, jedoch oft genug Veranlassung haben, über Besonderheiten praktischer oder theoretischer Fächer rasche Auskunft zu suchen; wie viel mehr die große Zahl der Gartenfreunde, denen es in der Regel nicht um förmliche Studien, desto häusiger aber um gelegentliche Information und um Worterklärungen zu thun ist. Sine Darziellung des gesammten Gartenbaus in lexikalischer Form scheint somit durch sich selbst und sowohl vom Standpunkt des Gärtners, wie des Gartenliebhabers gerechtsertigt.

Indessen hat sich der Herausgeber die einer solchen Arbeit entgegenstehenden Schwierigkeiten schon im Boraus nicht verhehlen können; und sie haben sich trot jahrelanger und sorgfältigster Borarbeiten in reichem Maße geltend gemacht. Sie lagen zunächst darin, Bollständigkeit mit kurzer, allgemein verständlicher Darstellungsweise möglichst zu verbinden, die Hinweise von einem Artikel zum andern und die Synonymik auf ein gewisses Maß zu beschränken, ohne der Brauchbarkeit des Werkes Abbruch zu thun, zwischen dem Notwendigen, Rütlichen und Angenehmen zu unterscheiden und, um den im Plane angenommenen Bedingungen entsprechen zu können, auf minder Bichtiges zu verzichten.

Insbesonbere sei hier bemerkt, daß ber Herausgeber in Rücksicht auf einen mäßigen Umfang bes Werkes auch bei ber Auswahl ber zu beschreibenben kulturwürdigen

Pflanzengattungen und Arten sich einige Zurüchaltung aufzuerlegen hatte, wenn er mehr als trockene Namen geben wollte; wesentliches glaubt er aber kaum übersehen zu haben.

Mit reblichem Eifer hat ber Herausgeber im Berein mit seinen Mitarbeitern, benen er hiermit seinen wärmsten Dank ausspricht, die Schwierigkeiten zu überwinden gesucht, und er hofft, daß das Werk, welches nun abgeschlossen vorliegt, trot mannigfacher ihm noch anhaftender Mängel, doch Gärtnern und Gartenfreunden ein eben so zuverlässiger, wie allezeit bereiter Ratgeber sein wird.

Erfurt, im November 1881.



¥1.

Abart, J. Bariciát.

Mbblatten ober Ablauben heißt, bei gegen Spatfrofte empfindlichen holzigen Gewächsen mit spat — gegen den Winter hin — zum Abschluß tommendem Triebe die Blatter bis auf den Blattfriel wegnehmen, um bas jungere bolg gegen bie nach-theiligen Wirfungen bes Froftes im Spatjahre gu idaiten. Denselben Iweck erreicht man burch das Abgipfeln allzu üppiger Triebe auf 10-15 cm. bei Reben auf etwa 30 cm gange. Das Abblatten kommt am haufigsten bei Bsirfich-, Aprikofen und Mandelbaumen in Anwendung. Um Weinftod'e bricht man Blatter oft icon ju ber Zeit aus, mo die Trauben eben erft in den Proces der Reife eingetreten find. Aber in Folge ber hierburch aufgehobenen Affimilationsthäfigkeit ber Laubregion wird ein Stillfland in der Entwickelung der Früchte hervorgerufen. Es darf daher das Abblatten erft dann porgenommen werden, wenn die Zuderbildung icon foweit vorgeschritten ift, daß fie durch Entziehung von Blättern nicht mehr aufgehalten werben tann. In dieser Zeit beförbert das Abblatten die Reife nad wirkt ber Beerenfäule entgegen. In jedem Falle foute diese Manipulation nur bei frart treibenben Sorten vorgenommen werben. Die Entlaubung der Obstbaume, Stachel- und Johannisbeerstraucher durch Raupen u. f. w. hat bekanntlich zur Folge, daß die Früchte unschmachaft bleiben ober abfallen. Das in manchen Gegenben so beliebige Abblatten ber Runfelruben, bes Gellerie u. f. w. in ber Beit ber vollften Begetation in ber Meinung, hierburch eine Bergrößerung ber Burgeln herbeiguführen, ift fehlerhaft, da hierdurch gerade bas Gegentheil erreight wird.

Abelia R. Br., jur Familie ber Gaisblattgeholze, par Abtheilung der Coniceren gehörige Gattung, welche mehrere sehr schöne, niedrige Bluthenstraucher Sandel zu angemeffenen Preisen zu haben ift. —

men zu dreien, blaßroth. — Unter sehr guter Deckung halten die beiden letteren, wenn der Winter nicht ju hart auftritt, bei uns im Freien aus. Sicherer aber ift es, fie in Topfen (im Ralthause ober fonft froftfrel) zu durchwintern und im Frühjahr bald nach dem Aufhören der Frofte in's freie gand ju pflanzen. A. floribunda wird beffer im temperirten Gewachshause unterhalten. Bermehrung burch Stedlinge.

Abfane, thierifde. Im Saushalte und in ben Gewerben fauen in Menge thierifde Stoffe ab, Die, sonst nicht weiter verwerthbar, für Düngungszwecke vielfach Berwendung finden. In der Garinerei, die ja naturgemäß eine sehr reiche und träftige wirtende Düngung beansprucht, find dieselben schon seit langer Zelt in Gebrauch, wenn man auch nicht behaupten tann, daß fie ftete fachgemaß verwendet werden. Die am häufigsten vortommenden Abfalle find Blut, Fleisch, Horn, Leber und besonders Knochen. — Das Blut icheidet fich, aus dem Korper getreten, rasch in einen festen, faserigen (Bluttuchen) und einen fluffigen Theil (Serum). Ersterer besteht in feiner Hauptmaffe aus Blutfaserstoff, das Serum wird im Wesentlichen aus einer Eiweißlösung gebildet. Beide Stoffe, so verschieden sie find, haben die Eigenschaft gemein, daß fie außerorbentlich leicht in Kaulniß übergehen, was, wie wir später sehen werden (fiehe Stickfoffbungung), das Blut als Dunger so besonders werthvoll macht. Wo das Blut, wie in großen Stadten, stets frisch und in Menge zu haben ist, wird es in flusstger Form (mit Wasser aufgerührt) oder als Zusaß zum Composthausen verwendet. Wo man keine Gelegenheit zum Ankauf von Blut hat, kann man mit Vortheil Blutmehl verwenden, ein feines, rothbraunes Pulver, welches in Düngerfabriten durch einfaches Trodnen und Mahlen des Blutes erzeugt wird und überall im wit nicht abfakenden Blattern und trichter-glodenidrunigen Blumen enthält. Zu den besten Arten
gehören A. storibunda Doone., Blumen groß, rosataminroth; A. dissors Tures. (A. unissors R. Br.),
Blumen meist zu zwei auf gemeinschaftlichem Stiele,
weiß, rosentoth schatter; A. tristors R. Br., Blubillig aus Abbeckereien beziehen. Sie faulen eben
sollten wie das Blut, und sind deshalb in ihrer
Blumen meist zu zwei auf gemeinschaftlichem Stiele,
weiß, rosentoth schatter; A. tristors R. Br., BluIn Folge ihrer stückigen Beschaffenheit ist es sedoch

Düngerfabriken geschiebt, durch Trocknen und Mah-len in Fleischmehl verwandeln oder in Compostden ich zersehen lassen. — Hornabfalle, mit benen Haare, Wolle, Wollftaub, Fischbeinabsalle in ber Hauptsache identisch sich bei dauptsache identisch sind, enthalten als wirtsamen Stoff sogenannte Hornsubstanz; jedoch sind sie oft durch sehr große Mengen werthloser Stoffe (Sand u. s. w.) verunreinigt. Obgleich diese Abstracks wirdstehen werden der Abstracks wirdstehen werden der Abstracks wirdstehen werden der Abstracks wirdstehen werden der Auflicht werden der Abstracks werden der Abstracks wirdstehen werden der Abstracks werde fälle ihrer Billigkeit wegen gerade in der Gartnerei vielfach benugt werden, so ist ihr Werth doch nur ein beschränkter. Abgesehen davon, daß ihre Ju-sammensegung eine sehr unzuverlässige ist, so sind au ungemein billigen Breisen au haben. doch sollte sich dadurch Riemand verführen lassen, sie aur Dün-gung au verwenden, da sie hierzu vollständig un-brauchdar sind. Die Grundsubstanz des Leders, die thierische haut, ist den beiden zuerst genannten Thierftoffen zwar volltommen gleichartig, fie fault eben jo rasch, wie bas Blut; bei dem Processe der Leberbereitung bezweckt man aber gerade, die Fähigkeit zur Fäul-niß zu vernichten, indem man die haut mit fäul-niswidrigen Stoffen (Gerbfäure, Alaun u f. w.) imprägnirt. Erst vor Kurzem hat Märcker durch Bersuche gezeigt, daß das aus Leber bereitete Mehl, mit welchem England vor etwa Jahresfrift ben deutschen Martt überschwemmte, nicht des Transportes auf den Acker werth ist. — Die Knochen, die wichtigsten und in der größten Menge vorkommen-ben thierischen Abfalle, muffen wir in einen be-sonderen Artikel verweisen, da fie fich in ihrer Zufammenfepung und bemgemaß auch in ihrer Dungerwirtung wesentlich von den vorher besprochenen Stoffen unterscheiden. Gine Reihe weniger wichti-ger Abfalle, Maikafer, Engerlinge, verdorbene Gier u f. w., die nur hin und wieber einmal vortom-men, tonnen wir hier ebenfalls übergehen.

Die sammtlichen eben beschriebenen thierischen Abfälle wirken als Dünger ausschließlich durch ihren Stickftoffgehalt; fie find daher um so werthvoller, je höher berfelbe ift, vorausgesett, daß die Stickfoff-verbindungen nicht, wie bei Leber und Ledermehl der Faulniß widerstehen. Wir stellen aber jenen

Behalt überfichtlich nebeneinander.

Abfane.	% Stickfloff.		
Blut	2,5-3		
Blutmehl Fleisch	14—15 2,9—3,7		
hagre. Mollabfalle	3—9		
horn, Fischbeinabfalle hornmehl	bis 17 13—15		
Ledermehl	5-9		

Ueber die Verwendung und Wirkungsweise dieser

Stoffe fiehe Stickfoffbungung und Compost. Abfällig nennt man Pflanzentheile, welche eine bestimmte Zeit dauern und dann abgeworfen werben. So 3. B. haben die meisten unserer Holds geichnet hatten, und tauschte daher beide (damaligen) pflanzen abfällige Blätter. Werden dagegen Pflanzen Speciesnamen um, ein Borgehen, dem einzelne theile erst nach langerer Zeit durch langsame Botaniker folgten, während es andere mit einigem

unmöglich, sie ohne eingreifende Umwandelung au Faulniß gerftort, so heißen sie bleibend, wie die verwenden; man muß sie entweder, wie dies in Blätter vieler Palmen. Sinfällig nennt man Theile. Dungersabriken geschieht, durch Trocknen und Mah- welche sehr balb und früher als die gleichzeitig mit ihnen entwicklien Organe abfallen. Hinfallig find 3. B. die Nebenblätter der Linden, denn sie fallen ichon ab, bevor die Laubblätter ausgewachsen sind. Abfallen. — Das Abfallen der Blüthen der Obstbäume hat seinen Grund meistens in mangel-

hafter Befruchtung in Folge ungunstiger, besonders naßkalter Witterung ober in der Anwesenheit der Larve des Apfel- und Birnenbluthenstechers (Anthonomus pomorum L. und A. piri Schoenh.), burch welche die Fortpfianzungsorgane beschäbigt werben. pie auch in ihren reineren Formen nur wenig wirtfam, weil die rohe Hornsubstanz schwere in Faulniß
übergeht. Erst, nachdem sie in Düngerfabriken durch
Behanblung mit heißen Dämpfen, Trocknen und
Wahlen in ihrem Wesen verändert sind, bilden sie
etnen guten Dünger; es sollte daher von ihrer Beretnen guten Dünger; es sollte daher von ihrer Berwendung in anderer, als in praparitter Form, vollständig abgesehen werden. — Lederabfälle sind oft
yu ungemein billigen Preisen zu haben, doch sollte
headen der in der in der in der der der in er in der in der der der der der der in dem man gegohrenen Kloakendünger und Asche aufgelöst hat. Bielsach ist auch die Anwesenheit von Obstmaden (siehe diesen Artikel) in den Früchten des Kern-, wie des Steinobstes für das Absallen derselben verantwortlich zu mochen. Die Wittel zur Ahmehr dieser schädlichen machen. Die Mittel zur Abwehr diefer schädlichen Inselten werden bei der speciellen Besprechung berselben angegeben werben. Daffelbe ift ber Fall beim Saselnugruffeltafer. Abfuhr, s. Ercremente, städtische. Abhaten, s. Ablegen.

Abhänge muffen in Landschaftsgarten in ber Regel bepflangt werben oder bewalbet bleiben. Dies gebietet nicht nur die Schönheit, weil beholzte Andöhen träftiger und malerischer sich aus den tiefen grafigen Umgebungen hervorheben, sondern ist auch in der Natur begründet und durch die Zweckmäßigkeit geboten, weil A. felten guten Rasen ober ergiebige Wiesen haben.

Abies, Fiate. (Abietinese.) — Meift stattliche Baume aus der Familie der Coniferen oder Radelhölzer. Linne vereinigte alle zu ihr gehörigen Baume zu einer Gattung unter dem gemeinschaftlichen Ramen Pinus. Spatere Autoren behielten benfelben nur für bie achten Riefern bei, bie fich von ihren Verwandten dadurch unterscheiden, daß ftets mehrere Nadeln am Grunde von einer häutigen Scheibe umgeben find, und ftellten diesen letteren alle übrigen unter ber Bezeichnung A bies gegenüber. C. Roch fast in feiner Dendrologie unter Abies die Fichten und Tannen zusammen, zumeist Abes die Fichten und Tannen zusammen, zumeist werden jedoch alle die von Linne unter dem Sammelnamen Pinus vereinigten Kiefern, Fichten, Tannen, Lärchen und Cedern als eigene Gattungen geführt, und hierbei die Linne schen Speciesnamen als Hattungsnamen angewandt. Linne nannte die Fichte, Pinus Abiss. Mit Tanne P. Pings. heidest nom dem alles Abies, die Sanne P. Picea, beibes von den alten Römern entlehnte Benennungen für Radelhölzer. Duroi wies später nach ober glaubte nachweisen au können, daß die Anwendung jener Namen von Seiten Linnes eine falsche gewesen sei, insofern als die Kömer mit Adies nicht die Fichte, sondern Tanne und umgekehrt mit Pices die erstere bezeichnet hatten, und tauschte daher beibe (damaligen) Speciesnamen um, ein Borgehen, dem einzelne

ibergegangenen, ben Schriften ber Alten entnommenen Bfiangenbezeichnungen teineswegs immer ber fomerer badurch. daß man fpater die Ramen Abies und Pices ale Gattungsbezeichnung adoptirte, wobei wiedenum einige Botanifer ber Durot'ichen Romenkletur folgten, mahrend andere bei Linns Romenlant folgten, wahrend andere der Einne blieben, so daß so ziemlich alle Fichten und Tannen unter Abies und Picea und umgekehrt vorkommen. Kir solgen hier dem Botaniker D. Don, der, entiprehend der Linne'schen Benennung, mit Adies die Fichten bezeichnet, die sich durch meist vierstantige und rund um den Zweig gestellte (nur bei der Andelin und Tsuga breite und zeilig gestellte Radelin und überhängende Zapsen, deren Indekteller bleiben und nicht von der Spindel ab. Frachteller bleiben und nicht von der Spindel abfulen, carafterifiren.

Der bekannteste Bertreter der Sattung ist A. excelsa DC., die gemeine Fichte oder Rothstanne, die in der Ebene auf feuchterem, etwas humosem Boden namentlich aber auf den Mittel und hoch arkn, bie jedoch ihrer etwas schwierigen Bermeh-tung wegen nicht gerade häufig in den Garten gu treffen find. Gine der allesten ist var. Clanbrasiliana, eine sehr gebrüngtwachsenbe niedrige, buildiandige Form, neben der noch andere Isemsonnen als var. compacta, nana pygmaea, miaima k. a. vorkommen. Var. stricta ist eine Symmidenform mit gedrückten Zweigen, var. pen-dula hat hängeride Zweige, bildet sich aber selten schön and. Var. Cranstoni (var. monstrosa) hat im habitus einige Achulickseit mit der Araucaria imbricata, und var. phylicoides zeichnet fich burch leder gestellte Rabeln und ein baburch bebingtes, eigenthumliches Ansehen aus. Einige buntblatterige Kichten find nicht schön.

Bon den übrigen, bei uns eingeführten harten Fichten fleht die morgenlandische F., A. orientalis L., mierer einheimischen am nachten. Sie unterscheidet fich im Ansehen hauptsächlich durch kurzere, gebrüngtere, duntelglänzende Rabein und gebrung-irren Bucho. Was in den Garten als A. obovata vortomunt, gehört wohl theils hierher, theils zur vorigen.

Schr schone Fichten hat uns ferner Nordamerika geliefert. Es sind dies A. nigra (A. Mariana Mill.), A. rubra Poir. und A. alba Ait. (A. lana Edra., A. americana alba Hort.) Alle drei sind einander sehr ahnlich und unterscheiden sich von der heimischen Fichte besonders durch schwächeren, gedrängteren Wuchs, blauliche Farbung der Radeln und viel tleinere Zapfen, die bei A. alba am größten, bei A. nigra am kleinsten sind.

inge, half aber bet uns nicht gut aus. Daffelbe tung vereinigt. A. Morinda Hort.) vom himalaya, einem schonen

Recht verwarfen, da die in die heutige Romenclatur Baume mit langen Nabeln und locker gestellten

3meigen.

Die hemlocktannen Subgenus Tsuga, auch unter uripringlichen Bedeutung entsprechen, so weit diese biesem Namen als eigene Gattung geführt) unter-überhamt noch festzustellen ist. Die durch Duroi scheiden sich, wie schon erwähnt, von den achten hervorgerusene Namensverwirrung wurde noch folgenmehr benen ber Cannen ahneln, mahrend die Japfen benen ber Fichten gleichen. Am befanntesten ift bie achte hemloctanne ober Schierlingstanne (A. canadonsis L.) wegen ber zierlichen Belaubung und ber graziös überhängenden Zweighipen als einer ber schönften Zierdaume zu bezeichnen; sie gebeiht namentlich am Wasser gut. Die Douglas-Fichte (A. Douglasii Lindt.) aus Nordwestamerika, die im Baterlande kolossiae Dimensonen erreicht, eddicht hei uns nur unsicher nach warier die

ote im Baterlande tolopfale Dimentionen erreicht, gedeiht bei uns nur unsicher, noch weniger die fapanische Hemlocklanue (A. Tsuga S.u. Z.) Die übrigen Arten dürfen wir hier wohl übergehen.
Bermehrung der gem. Fichte aus Samen. Ausfaat im Herbst oder Frühfahr in das Freie, in lockeren, etwas feuchten Boden mit nur schwacher Bedeckung. Die erotischen Arten erzieht man am besten aus importirten Samen unter Glas, oder, Boden namentlich aber auf den Mittel- und hoch, wo solcher nicht zu erlangen, durch Beredlung gebingen Europas und in verschiedenen Teilen auf die gem. Fichte im Gewächshause (durch seitens in großen Bäldern auftritt. Der Baum liches Anlegen des Ebelreises an den nicht gestutzten und seine Berwendung in Särten und Parks, zu Wildling) oder durch Stecklinge, ebenso nicht samen- Einzelgruppen. Deckpsanzungen, zuweilen auch zu beständig: Spielarten. Die Stecklinge, furze Zweigsbecken, sind bekannt. Bon der gemeinen Fichte spitzen, werden im Spätzommer in Schalen gesteckteristen viele, oft sehr in das Auge fallende Spiel. und unter Glas die zur Calus-Vildung (in der arken, die sedoch ihrer etwas schwierigen Rermeh. Reael die zum und unter Glas bis zur Callus-Bildung (in der Regel bis zum nächften Frühjahr) fühl, später etwas wärmer gehalten. Die Umbildung der seit-lichen Triebe in Gipfeltriebe vollzieht fic in der Regel leicht. Abfneipen f. Binciren.

Abkneipen ber Triebe in ber Baumschule f.

Beredlung von Obftbaumen.

Ablagerung von assimilirten Rahrstoffen sindet in vielen Pflanzentheilen statt. So z. B. lagert sich die Starke, welche vom Blattgrun des Laubes ausgebildet ist, dei den Baumen im Solz, bei der Rartoffel in ben Knollen, bei ben Getreibearten im Sameneiweiß ab. Solde Lager tonnen Starte, Inulin, Gummi, fette Dele, flid ftoffreiche Rorper u. a. m. enthalten.

Ablattiren, Absaugeln, besser Pfropfen burch Unnaherung Diese in den Baumschulen gebrauch-liche Operation besteht darin, das man zwei mit halt, bis bie Bermachsung erfolgt ift. Beibe 3meige befinden fich noch an ben vegetirenden Pflanzen, welche mithin bicht neben einander ftehen muffen, und werden von ihnen ernährt. Handelt es sich um eine Beredelung, z. B. von Walnuffen, bei benen jede andere Beredelung in der Regel erfolg-los ift, so ift die eine Pfanze der Wildling, d. h. ich von der heimischen Fichte besonders durch das zu veredelnde Individuum, die andere die zu sachen, gedrängteren Wuchs, blauliche Färdung der Radeln und viel tleinere Zapfen, die bei A. alba am größten, dei A. nigra am kleinsten sind.

A. Menziesi Lous. (A. Sitchensis Bong.) der Rorbwestkusse Amerikas fällt durch klache, mit weißtenen glutten, schräden Schnitt abgetrennt. Einschwestkusse Umbaktienen versehene Radeln sehr sied durch Ablaktiven zu einer gemeinsamen Haushalburg verwirket.

Ablateriren, f. Ablegen. Ablanben, f. Abblatten.

Fenchtigkeit und Schut gegen bas Licht. Die Ber-mehrung burch Ableger ift an keine Zahredzeit ge-Bewöhnlich benutt man bagu biefenigen 3weige, welche dem Stamme bem Boben nabe entfpringen. Treiben am Burgelhalfe ber zu ver-mehrenden Pflanze viele junge Zweige freiwillig aus, oder nachbem man jene eines Theils ihrer Aefte beraubt bat, so behäufelt man biefe Triebe ober legt fie, wenn fie Enbe Doi am Grunde etwas perholat find bogenformig in eine am Boben blerfür bereitete Rinne und bebeckt fie mit fruchtbarer Erbe. Dieje Art ber Bermehrung eignet fich porjugeweise fur Safelnuß., Beerenobft. und Bier-ftraucher. Bor bem Einlegen tann man bie 3weige an ber Stelle, an ber man Burgeln gu erzeugen wunfcht, mit einem Draht fonuren, einferben, ringeln ober wie bei ben Gartennellen jur Salfte einschneiben, nach oben einschlißen und die Spaltfielle klaffend erhalten, was Alles bazu bient, ben Saftzufluß zu bemmen, aber nicht ganz aufzuheben. Den abgelegten 3weig balt man burch übergestedte Absenfen, f. Ablegen, auch Bermehrung von bolgerne Saden in feiner gage fest und bie freie Frucht- und Biergehölgen. Den abgelegten 3weig balt man burd übergeftedte Spipe bindet man an einem Stabchen auf. Bei vielen Gebolgen brauchen die Ableger jur voll- ungleichartiger Gewächse zu einer einheitlichen Pflan-tommenen Bewurzelung ein Jahr, bei anderen zwei jung bat man den Raum in bas Auge ju saffen, tommenen Bewurzelung ein Jahr, bei anderen zwei zung hat man den Raum in das Auge zu saffen, Jahre, einige erzeugen aus altem holze nicht leicht bessen die betressenden Pflanzen zu ihrer volktommenen Entwickelung und Ausbreitung



pflanzzeit abgeschnitten.

Abmosfen, f. Auspuhen hochftammiger Obst-

Deffelben.

Mblogen ober Absenten, Abhaten, Senten, Abia- lichen ober Stand- und die weiblichen oder Stempelteriren, ift eine Operation, mit beren Gulie ein bluthen find auf verschiebene Individuen vertheilt. Bweig, der noch mit dem Stamme im organischen Auf lettere folgen lebhafte rothe Beeren. Diese Busammenhange ftebt, jur Erzeugung von Burzeln Urt dauert mit ihrem fleischigen Burzelftode aus, genothigt wird, um ihn zu einer jelbstftandigen Pflanze der aber im Winter hoch mit Erde ober Laub geu erheben. Zu diesem Behufe bringt man die deckt werden muß. Bermehrung durch Samen oder, Stelle, an welcher fich bie Burzeln entwickeln follen, wenn man bereits im Befit eines mannlichen und tn die dem Burgelleben angemeffenen Berhaltniffe, eines weiblichen Exemplars ift, durch die auf der Erbe binlaufenben, eingewurzeiten Bweige.

Abroumfalge, f. Rallbunger.

Abronia umballata Lim., eine zu den Ryctagineen gerechnete, niedergeftrecte ober fowach thitternbe Berenne Raliforniens, mit angenehm buftenben, in Dolbenftraufichen ftebenben Blumen, welche por ihrem Aufbluben in einer aus 5-6 fcuppigen Blattden beftehenden bulle verborgen find; fie find rohrig und haben einen aus funf bergformig ausgefcnittenen gappen beftebenben Saum; fle find lifarofenroth, mit einem belleren Fleden am Schlunde. A. frugrum Mutt., von der Oftselte der Felfengebirge, bat große Dolben zein weißer, febr wohlriechender Blumen. Beibe Arten werben zweijahrig. tultivirt, indem fie im August ausgefaet, Die Pflangden in Topfen froftfrei überwintert und Enbe Dat in leichten Boben und in warmer Lage, 3. B. gegen ein Spallet por einer nach Euden gelegenen Mauer, gepflangt werben.

Ubfäugeln, Abfangen, j. Ablaktiren.

Abstand. — Bei ber Berbindung gleichartiger oder

beburfen. Das Das herfur ift immer ber praktischen Erfahrung zu entnehmen und wird gewöhnlich als Abstand ober auch als Pflanzweite bezeichnet. In biefem Betracht weichen die verschiedenen Arten und Spielarten ber Rus. und Biergewächse oft erheblich von einander ab. Babrenb ber Meine Erfurter Birfing mit einem Abftanbe von 45 cm gepflanzt wird, muß der de Vertus einen Abstand von 75 cm bis 1 m nach jeder Seite hin erhalten. Das Maispißtraut wird 50, das Braunschweiger Kraut 60, bas Sollanbifche rothe 70-75 cm weit auseinander geflanzt. In berfelben Beise muffen die Pflanistellen für Obstbäume mit Rücksicht

Burzeln, besto besser aus noch frautigen Zweig- auf die von ihnen zu erreichenden Dimensionen aus-theilen, z. B. die Brombeere. Will man aber des gestecht werden. So nimmt man für Kernobst an Erfolges ficher sein, so muß die Erbe burch zeit. Strafen und in Baumgarten, um auch bier ein weiliges Beglegen und durch Bebeckung mit turgem Beispiel anzusubibren, nach allen Seiten bin einen Bift frisch erhalten werden. Die volltommen be- Abstand von 10 m an, in geringerem Boben, in wurzeiten Zweige werben zur gewöhnlichen Ber- bem es feine natürlichen Dimenfionen nicht erreicht, blos 8—9 m. Daffelbe gilt auch für Substrichen. Auf Felbern und Triften, wo alfo noch auf eine andere Bobennuhung Rucklicht zu nehmen ift, pflanzt Abnehmen bes Obfies, f. Obst, Retse und Ernte man bas Kernobst 18 m auseinander. Zweischen und Pflaumen seht man 5-5,75 m auseinander, Aboben vieldistorn Naus, eine zu den Cucurbitaceen gehörige Kletterpflanze aus Südamerika, ftanie. Sauerkrichen erhalten auf Feldern und deren starf veräftelte Stengel in kuzer Zeit eine Ariften einen Abstand von 8 m., an Wegen vond höhe von 5–6 m erreichen und den ihr zur Stütze einen solchen von 5 m. In Hausgarten pflanzt gegebenen Gegenstand mit ihrer tief und sein zer man gem Baume mit schwocher Kronenbildung, iheilten Belaubung in der ansprechendsten Weise Zweisehen. Die grünlich weisen Blumen sind wohlüberziehen. Die grünlich weisen Blumen sind wohlriechend. Die Bflanze ift bloctich, b. b. bie mann- ftande, in leichtem Boden mit einem Abstande von

7 m. Anders ftellt sich die Pflanzweite für den dern sichert auch gegen Berwechselungen. Der eigentlichen Obstgarten, wo es sich meistens um Haupt-Arbeiter ober Aufseher, wenn das gleich aut binklich herbeigeführte Baumformen von geringeren ist, auch noch ein anderer bleibender Arbeiter muß · Dimensionen bandelt.

Siehe übrigens auch Berband.

So nennt man das Uebertragen eines gezeichneten Gartenplanes oder auch nur vinct Hee dazu auf das Grundstück. Es ist somit die erste praktische Arbeit bei der Anlage eines Gartens, zugleich die wichtigste. Der Gartner, welcher nicht fertig absteden kann, ist unfähig, Süten anzulegen. Wir unterscheiden 1) das A. regemäßiger Formen, 2) das A. freier, meist un-regemäßiger Formen. Das Erstere geschieht durch Ressen mit dazu nötsigen Instrumenten, das zweite zum Theil aus freier Hand. Insofern bei dem A. Alles gemessen wird, indem die Entser-nungen der Hauptpunkte des Planes im ver-größerten Maßstabe auf das Land übertragen und sest der wird, ist es nichts Anderes als des Arsichten der geometrischen Aufrahme des das Berfahren der geometrischen Aufnahme des Terrains in umgekehrter Beise (1. Aufnahme des Sartenplatzes), und es wird dabei fast genau so versahren. Dort werden die gemessenne Entfernungen vertleinert auf das Papier übertragen, hier vergrößert auf das Land. Zu diesem Zwecke muß ein auf dauerhaftes Papier gezeichneter Grund. plan vorhanden sein, auf welchem nur die Umrisse in schaffen Formen angegeben sind. Bei großen Anlagen muffen außerdem Detailplane für einzelne Gartentheile gezeichnet werden, theils weil es be-quemer ist, mit einem kleinen Stuck Papier im Freien zu arbeiten, theils, weil der kleine Maßstab siner großen Gartenanlage nicht Deutlichkeit und Sicherheit genug giebt. Da bas A. nicht immer bei ganz gutem Better ausgeführt werben kann, so sollte man einen auf Bappe ober Leinwand gezogena Plan durch Lacticen ober auf eine andere Beije gegen das Berwischen schaften. Man sorge für ein einstes Tischen als Unterlage aber eine für ein leichtes Tischen als Unterlage oder eine andere Borrichtung, für mehrere reine glatte Steine zum Beschweren von nicht auf Kappe gezogenen oder sonst befestigten Plänen, endlich für Schutz gegen plötlich kommenden Regen. Das Absteden ann nur mit fremder Hilfe von wenigstens einer zwerlässigen Verson ausgeführt werden. Oft geboren zwei Gehilfen dazu, und wenn es entfernte kunte zu bezeichnen giebt, reichen auch diefe nicht and. Es ist durchaus nothwendig, daß jene, wenn sie auch nicht geubt sind, doch Raschheit, leichtes Berständnis und Punklichkeit im Angeben der Rage befiten. Bo ein Gartner, wie leiber oft auf Landgütern, folche Leute nicht findet, ist er übel darm. Haben doch sogar viele sogenannten Kunst-gartner kaum einen Begriff vom Abstecken. Es sei hier noch erinnert, daß, da alle Terrain-mesungen horizontal gemacht werden und die Plane

wur die horizontalen Entfernungen angeben, auch das Reffen auf dem Lande mit Reftette oder Defftab horizontal vorgenommen werden muß, was gewöhnliche Gartner und Arbeiter meift nicht wiffen. 3ft bas Terrain sedoch nur wenig auffteigend, so tann man et als Ebene betrachten.

Bum Absteden jeder Art werden viele Pfahlchen, Brable, Stangen und Stabchen gebraucht, und es in anzurathen, in der Benutung die ftrengste Ordgenau mit der Bestimmung der verschiedenen Ab-teckzeichen bekannt sein und wissen, was der Ab-steckende vor hat. Je mehr solche Personlichkeiten in die Sache eingeweiht find, defto schneller und punttlicher wird fie ausgeführt. Solche geschulte Gehilfen und Arbeiter tonnen, wenn es fein muß, sogar regelmäßige Anlagentheile allein abstecken, natürlich vorbehaltlich einer Revision. Muffen Theile eines Gartenplaßes aufgefüllt ober

abgetragen werben, fo tann bas Absteden vorber nicht genau ausgeführt werben. Es werben bann vorerft bie Grenzen ber Abtragungs ober Auffüllungsfläche burch feste Pfähle bestimmt, welche bei Auffüllungen womöglich bis zur Sohe der Auf-füllung reichen, bei Abtragungen tief eingeschlagen werden, also turz und start sein mussen. Da diese Borausbestimmung oft Schwierigkeiten macht, fo wird das Bezeichnen mit Pfahlen von der Sohe ber Auffüllung und Tiefe ber Abtragung oft unterlaffen, indem man erft auf Geradewohl arbeitet. Diese Aufnahme kann sedoch nur statisinden, wenn der Ausführende am Plate bleibt oder ein Ausseher gut unterrichtet ist. Bei hohen Ausfüllungen kann jogar erft Monate nach ber Bollendung richtig abgeftedt werben.

Es erleichtert und fördert die Arbeit ungemein, wenn vorher die Dage der Entfernungen überall auf dem Arbeitsplane eingeschrieben find, fo daß man im Freien ben Birtel und verjungten Dagftab entbehren tann. Bum Ausmeffen und Ginschreiben der Entfernungen auf dem Plane findet ber Abseit in den Morgenstunden, dei und furz auch seit in den Morgenstunden, dei und furz nach schlechtem Wetter. Die Zahlen mussen sehr leserlich und genau nach einer Richtung eingeschrieben sein, auch ist es zwecknäßig, für die Seiten-Entsernungen eine andersfarbige Linte, als für die hauptrichtungs.

linie zu verwenden.

Das Abstecken regelmäßiger Garten und Gartentheile wird ganz wie das geometrische Zeichnen ausgeführt, nur daß die Instrumente größer und gröber sind. Den Zirkel vertritt die Schuur, welche bei geschickter Behandlung auch ein Rechtwinkelmaß erfest. Berade Linien werden ebenfalls durch bie Schnur bestimmt, langere durch Stangen einvifiert. Es giebt viele hilfsinftrumente zum Absteden, aber man hat fie felten zur Sand und tann fie leicht entbehren. Als unentbehrlich zum Abstecken von Parkanlagen nennen wir den Binkelspiegel ober ein ahnliches Instrument, um schnell und ficher rechte Wintel von einer Richtungslinie zu finden. Bur Anlage von fünftlichen Blumenbeeten fann eine Bintelscheibe taum entbehrt werden. Es ift eine Scheibe von Rappe oder ftartem Blech, wovon die eine Seite achttheilig, die andere Seite zwolftheilig mit Radien durchzogen ift. Die Mitte hat eine Deffnung, fo bag man einen Gifenstab burchsteden tann, um welchen fich bie Scheibe breht. Je nachdem man eine Figur (Stern, Rosette 2c.) von 6 oder 8 Theilen absteden will, benutt man die eine ober anbere Seite. Straff gespannte Faben ver-langern bie Rabien bis zu beliebiger Grobe, indem fie fest auf den Linien aufliegen. Auch Nivellirwertzeuge werben zuweilen bei bem Absteden gebraucht, wenn Terrainverichiebenheiten Abweichungen ung zu halten, d. h. zu einem gewissen Zweck, wertzeuge werden zuweilen bei dem Abstecken ge-p. Bege, nur Pfähle einer Größe und Farbe zu braucht, wenn Terrainverschiedenheiten Abweichungen braucht, wenn Terrainverschiedenheiten Abweichungen braucht, wenn Terrainverschiedenheiten Abweichungen braucht, wenn Terrainverschieden zu das Abstecken Bir empfehlen hierzu die Benuhung der am Nummern muffen mit andern auf dem Plane ein-

Still entpfessen gtetza die Senagang der unt Schluß des Artikels aufgeführten Fachliteratur. Das A. eines Landichaftsgartens nach einem gezeichneten Plane geschieht theils durch Messen, theils aus freier hand. Blos nach Messen abgesteckte Garten, wie es durch Geometer und andere nicht gartnerisch gebildete Techniker ausgeschiebt wie Erdänkeit noch beit Web. ift für die Schonheit nachtheilig, weil die Ab-Es ist überhaupt oft mißlich, rundungen fehlen. genau nach einer Zeichnung abzusteden, weil hinder-niffe vortommen, an die der Planzeichner nicht ge-dacht. Beforgt der den Plan entwerfende Kunftler bas A. selbst ober ein ganz in seine Ibeen und Manieren eingeweihter Gehilfe, so wird es nicht nur leicht und schnell ausgeführt, weil man in vielen Fallen nicht zu meffen braucht, sondern er kann auch Abanderungen vornehmen, wenn fie fur bas Ganze gunftiger find. Der Kunfiler kommt oft auf dem Plage auf andere, besiere Gedanten, auch wird er vom Befiger und von der Rothwendigfeit bestimmt, bedeutende Abweichungen vom Plane porzunehmen. Rehmen wir an, der Absteckenbe burfe sich keine großen Abweichungen erlauben, hat aber auch nicht nöthig jede Biegung mit geometrischer Genauigkeit abzusteden. Für Diejenigen, welche mit der geometrischen Terroinaufnahme (wovon wie gefagt das A. das umgefehrte Berfahren ist) nicht befannt find, bemerken wir Folgenbes. Es werden auf bem Plane fog. Richtungs-linien (Directionslinien) gezogen, welche von einem Sauptpuntte zum andern möglichst viele abzu-fiedende Theile (Wegebiegungen, Ufer, Bflanzungs rander) berühren oder ihnen nahe kommen, und dieselben Linien auf dem Gartenplate mittelft auffallender Stangen (Pitets) abgesteckt. Es ift dieses Berfahren viel besser, als auf dem Plan ein sog. Net zu bilden und dieses auf das Laud zu übertragen. Will man von diesem in manchen Gartenbuchern gelehrten Berfahren nicht abgehen, fo ziehe man bie Linien und Quabrate wenigftens nicht als ein regelmäßiges Ret, sondern dahin, wo eine Linie die meisten und wichtigsten Punkte berührt. Steckt man ein Wasser oder große waldige Massen ab, so ist es am besten, die Richtungslinie in der Mitte durchzugiehen und die Ufer- und Pflanzungs Umriffe von ba aus abzufteden. es bei diesem Abstecken darauf ankommt, daß alle gemeffenen Linien mit ber Richtungslinie einen rechten Winkel bilben, so kann nur mit hilfe eines Winkelspiegels schnell abgesteckt werden. Sind die haupt - Aus- und Einbiegungen durch Meffen bestimmt, so werden die Linien nach dem Augenmaße ergangt. Bei dem U. gebogener Wege ift nach dem Deffen meist viel zu corrigiren, damit schone ginien entstehen. Alles Abgesteckte wird mit fest eingeschlagenen Pfahlen und Pfahlchen bezeichnet, welche so lange bleiben, bis der Garten oder ein Theil davon gang vollendet ift. Wer, um Pfahle zu sparen, folche hie und da wegnehmen läßt, auf du spaten, solle fie und das Geschicht der Arbeiter In diesem Falle kann man nichts Bessers thun, bauend, sest sich oft Berlegenheiten und neuen als den Baum ausheben, die Uebelthäter vernichten, Mühen aus. Es ist schon schwer, innerhalb anderer Punkte eine regelmäßige Figur wieder richtig herbunkte eine regelmäßige Figur wieder richtig herbunkte eine regelmäßige Figur wieder richtig herbunkte eine geschieht aber ohne Rachtheil, daß in frisches, nahrhaftes Erdreich psianzen; doch wird bieses Verfahren nur bei sungen, vollkräftigen Baum an die zum A. bequemen Stöcke von etwa men von Erfolg sein. Wird das Absterben durch

regelmäßiger Formen giebt es bestimmte geometri- 1 m höhe nach Bollendung einer Linie durchiche Formeln, sowie praktische Anleitungen, die turze Pfähle ersetz, es ist sogar notdwendig, weil jedoch hier im Einzelnen nicht gegeben werden höhere leichter auszuziehen sind. In manchen können und ohne Abbildungen keinen Zwec haben. Fällen mussen die Pfähle numerirt werden. Diegetragenen übereinstimmen.

> Bei Begen ftedt man erft bie eine Seite ab, wenn diese corrigirt ift, durch Meffen die andere. Es ist burchaus nothig (was oft nicht beachtet wird), daß auch bei ben gebogenen Linien die andere Begseite im rechten Winkel mit der Hauptrichtung gemessen wird. Bei breiten Fahrwegen: steckt man meist erst eine Wittellinie ab, beren Pfahle zugleich die Höhenverhaltnisse bezeichnen, bann nach zwei Seiten erst die Wegtanten.

> Geubte Lanbichaftsgartner fteden große Umriffe-von Bflangungen, Ufern 2c., fowie bie Bege aus freier Hand ab, ohne zu messen, und bringen so in-einem Lage oft mehr fertig, als ein messender Ge-hilfe in einer Woche. Man glaube aber ja nicht, daß so ohne Blan gearbeitet werden kann, derwenigstens im Kopse fertig sein muß. Ferner mussen die Hauptpuntte, z. B. wo Wege sich vereinigen mussen, Blate u. s. w. vorher bestimmt und auffallend bezeichnet sein. Ist der Boben dazu geeignet, fo tann man die Umriffe und Beglinien mit einem spihen Stabe einrigen, indem man ihn unter den Urm nimmt und fortgehend fest aufdrückt. Diese schnelle und bequeme Wethode ist aber nur für sehr sichere Gartner, kann nicht als die richtige angehenden Gartnern gelehrt werden.

> Ueber das fehr verschiedene A. einzelner Dinge muffen wir auf Fachschriften verweisen. Literatur: "Brattifche Geometrie" von Bormann (Theil desgrößern Wertes "Der Garten Ingenieur"; B. Legeler, "Feldine funft für Gariner", neu bearbeitet von Eichler, beibe auf geometrischen Grundsätzen fußend. Für Landschaftsgarten: G. Meyer, "Lehr-buch der Schonen Gartenkunst"; H. Jäger, "Lehr-buch der Schonen Gartenkunst"; H. Jäger, "Lehrbuch ber Gartentunft"; Sanbbuch bes gartnerischen Planzeichnens von G. Eichler; ber praftische Blanzeichner für Gartner von A. Bagner; Rietner's Gartnerifches Ctiggenbuch.

> Abfterben ber Obftbaume. Das Abfterben altersschwacher Obstbaume ist schwer ober gar nicht aufzuhalten. Fallen jungere Bäume vorzeitigem Marakmus anheim, so ist die Ursache oft im Mangel an Rahrung zu suchen, insbesondere wenn Individuen einer und derselben Baumart immer wieder in den felben Boben gepflanzt werben. In diefem Falle muß man, fobalb man Beiden ber raich finfenden Lebenefraft wahrnimmt, den über den Wurzeln liegenden Boden abheben und durch einen kräftigen, mit Miche gemifchten Compost erfegen. Bei Erfappflanjungen aber follte man allezeit mit ber Baumart wechseln und bei biefer Gelegenheit den Boden verbeffern. Bie in ber gandwirthschaft, so ift auch im Obst- und Gartenbau der Psianzenwechsel ein in seiner Bichtigkeit zu häusig unterschähres Gultur-geseh. — Richt selten sterben Baume in kolge einer Beschäbigung durch Burz. In, durch Engerlinge, Werren (Maulwurfsgrillen), Ratten, Mäuse u. f. w. ab.

ungefunde Beschaffenheit bes Untergrundes verursacht, fo ift Richts bagegen auszurichten, ba eine Correcbur tiefer liegender Bobenichichten meiftens mit großen Kosten vertnupft ist. Grundwasser jedoch lätt fich in manchen Fällen durch Drainage wegichaffen. Aber ift es gerathen, in ungefundem Boben auf Obstcultur ju verzichten. Siehe übrigens Sugelpflanzung.

Abedung. Mit biefem Ramen bezeichnet man bas oft gang ploglich eintretenbe Absterben ber Stammbafis, meiftens find hierbei die Burgeln noch gefund und die oberhalb bes Schadens befindlichen Deile noch grun. Diefes bem Leben ber Pflanze en Biel fegenbe Bortommniß ift gewöhnlich eine Folge unvorfichtigen Giegens und zu feuchter, gesolge undorfichtigen Gießens und zu feuchter ge-ichlosiener Luft, zumal bei Eriken, Proteen, indi-iden Azaleen und Strauchcalceolarien. Man ver-hütet dieses Uebel durch einen recht sorgfältig be-reiteten Basserabzug und dadurch, daß man die zur Abstodung geneigten Pflanzen mit dem Ballen etwas hoch pflanzt. Bemerkt man die Krankheit recht-zeitig, so kann man, wenn es sich um seltene Pflanzen handelt, noch Pfropfreiser oder Stedlinge

Abutilon Dill. (Malvaceae). Blumen mit 5-ipaltigem Kelche und 5 Blumenblattern. Staubgefähröhre mit dem erweiterten Grunde den Frucht-knoten bedeckend. Griffel in der Zahl der Fächer des Fruchtknotens. Narben kopfformig. Kaplel fünfoder mehrknöpfig; Knöpfden an der Spike der Innerseite mit einem Ritse sich öffnend. Samenfeite mit einem Ritse sich öffnend. Samen nierenförmig. Blumenstiele achselständig, ein- oder vielblumig, gegliedert. — Arten: A. striatum Hort. (Sida picta Hook.), brafilianischer Strauch, Blätter (Sida picta Hook.), brafilianischer Strauch, Blätter herzförmig, mit drei gezähnten Lappen; Blumen das ganze Jahr hindurch, einzeln, hängend. glodenförmig, goldgelb, reich mit Burpur geadert. — A. Bedfordianum Bot. Mag., größer, als die vorige, Blätter herzförmig, bloß gezähnt; Blumen größer, matter gefärdt. Brafilien — A. insigne Planck... Alpen Columbiens. Blumen trichter-glodensörmig, am Rande faltig traus, 5 cm breit, rofenroth, buntel. roth geadert. — A. vexillarium Ed. Morr., die ichwachen Zweige find mit kleinen, dunkelgrunen, lanzett-berzformigen Blättern besetzt. Blumen mit lenchtend rothem Kelche und hellgelber Corolle. Var. maxmoratum unterscheidet fich von der Stammart enrch schie, bunte Belaubung. — A. vitifolium Pred., Chili, Blumen blaulich rofenroth. Außerbem verbienen folgende Gartenvarietäten empfohlen in werden: Darwini, Blumen roth — Duc de Malakoff, Blumen leuchtend orangefardig — Perl-d'or, Blumen gelb — Schneerose, Plumen rein-weiß, unvergleichlich schon, vorzugsweise den Bouquetbindereien ju empfehlen, ba man fie ben gangen Binter hindurch in Bluthe haben tann. — Thompsoni, buntblatterig - Sellowianum variegatum, mit sehr großen, bunten Blättern. — Cultur: Diese Sträncher verlangen geräumige Topse mit nahr-hafter, durchlassenber Erde, im Sommer reichlich, im Winter wenig Wasser. Sie können während wise. Dulymister wenig Wasser. Sie können während die erhsensorm und 30-40 jochigen Blätschen. Die erhsensormigen, gelben Blüthenköpfden bilden der Eommers an eine sonnige Stelle ausgepflanzt werden. Im hoer in entsprechend große wille, unbewehrt, baumartig, 3-4 m hoch, mit Lipfe gepflanzt und in einem Gewächstause bei kiefe gepflanzt und in einem Gewächstause bei kiefe gepflanzt und in einem Gewächstause bei hier Temperatur von $+10-12^{\circ}$ R. unterhalten, gelben Blüthen in langen und leichten Büschen sie hoe der Genservirung wegen überwintert, so hoed der Conservirung wegen überwintert, so kiefe fast den gelrächsten und ausgelichtet aus Euclie und ausgezeichnet aus Euclien Wasser und siehen Butthen und ausgelichtet ausgezeichnet aus Euclien im Radminimmer. A wen fie ftart jurudgefcnitten und ausgelichtet ausgezeichnet zur Gultur im Wohnzimmer. - A.

werben. Bermehrung burch Stedlinge, welche fehr leicht wachsen.

Abwaiden der Baumftamme f. Ausputen.

Abang f. Drainage. Acacia. Neck. (Leguminosae-Mimoseae). Eine fehr artenreiche Gattung, Baume und Straucher von den verschiedenften Dimenfionen und von verschiedener Tracht umfaffend, in der Mehrzahl der Arten in Neuholland und auf den dazu gerechneten Inseln einheimisch. Sie ist durch kleine, monopotale, regelmäßige, gelbe, felten rosenrothe ober weiße Bluthen haratterifirt, welche in achselständigen Trauben, in Aehren ober öfter noch in tugeligen Köpf-chen geordnet find. Die Blätter find bald paarig-gefiedert, bald einfach (Phyllodien oder Plattftielblatter) und im zweiten Falle oft von höchst auffallender Form, in der Jugend noch mit den gewöhnlichen Fieberblattern. Alle Arten muffen im Klima Deutschlands im temperirten Gewächshause ober in ber Drangerie unterhalten werben, bagegen cultivirt man in ben Mittelmeerlanbern, soweit hier die mittlere Jahreswärme 15°C. erreicht ober barüber hinausgeht, eine nicht geringe Anzahl im Freien, eine größere in Spanien von Barcellona an und in Allgerien, wo die Bluthezeit in den Winter oder in die erste Hälfte des Frühlahrs fällt. Je nachdem die alteren Blätter einfach (b. h. als Phyllodien auf den einfachen, verdreiterten Blattstiel reducirt) oder gefiebert find, theilt man die Alazien in 2 Sectionen und diese wieber nach anderen Merkmalen, wie ven und viese wieder nach anderen Werkmalen, wie bie Art ber Bildung der Phyllodien, die Form des Blüthenstandes, die Anwesenheit von Stacheln u. s. w., in verschiedene Gruppen, die jedoch nur botantischen Werth besitzen. Unter den Arten mit gestederten Blättern sind zur Cultur vorzugsweise solgende zu empfehlen: A. Julidrissin Wild. (Aldizzia Dur.), empfegien: A. Juliorissin witte. (Aloizzis Dow.), Strauch von 6—8 m Höhe, ausgezeichnet durch die Eleganz der großen, doppelt gesiederten Blätter, die rosenrothe Farbe der Blüthen und die langen Staubgefäße. Diese Art stammt aus Persien und kann noch im Klima von Paris in südlicher Lage und durch eine Mauer geschützt mehrere Jahre im Freien leben und bluhen, fallt aber schließlich dem Frost zum Opfer. — A. dealbata Link., in Neuholland, ihrem Baterlande, wird diese Art weit höher, als die vorige; überdies ist fie noch schöner und Stamm, Bweige und Blatter find mit einem weißen Beschlag bedect, welcher dem Strauche ein eigenthümliches Unsehen verleiht. Die ziemlich blaggelben Bluthentopichen erscheinen oft schon in den ersten Tagen bes Binters und find ein gesuchtes Bouquetmaterial. — A. pubescens K. B., Stamm von 1 m Höhe; Blätter doppelt-gefiedert, jede Fieder mit 10—12 Paar kleinen, linienformigen, behaarten Blattchen; Bluthen fehr klein, gelb, in Trauben, im Fruhjahr. Diese Art ist empfindlich und liebt Schatten und Feuchtigkeit im temperirten Gewächshause. — A. decurrens Wills, wie die vorigen unbewehrt, mit eckigen Aesten und Blattstielen; Blätter doppelt-gestedert, mit 10—12 jochigen, her-ablaufenden Fiedern und 30—40 jochigen Blättsten.

Blattern; bie bellgelben Bluthentopichen einzeln ftebend, Mai-Juni. Roch schoner find Var. racemi-Born, elegans, aculenta, speciosa u. a. m. — Die zwelte Section, bei der also die Blatter burch Phyllodien erseht werben, ist ungleich reicher an Arten. Mue find in Auftralien zu Daufe. Einige berfelben empfehlen fich burch Schonheit ober burch Originalitat bes Sabitus, viele burch reichen Glor und burch ben toftlichen Duft ber Bluthen. Alle gehoren in bas temperirte Gemachshaus. Aus ber Menge von Arten führen wir nur bie in den Garten und in den Collectionen der Freunde diefes Bflangengefclechtes baufigften auf: A. armata R. Br., asparagoides Cuma., cordata Sw., cultri-formis Cuma., cyanophylla Londi., decipiens R. Br., dentifera Benth., diffusa Londi., dolabriformia Wendi., falcata Willd. var. longissima, fioribunda Willd, glaucescens Willd., juniperina DC., linifolia Wills, longifolia Wills, olesefolia Cunn., petiolaris Lehm., platyptera Lind., pu-1 gioniformis Wendi., retinodes Schichtel., rotundi-folia Heek., subcocrulea Bot. Reg., strombulifera Willd., suaveolens Willd., umbrosa Cunn., undulata Willd., spectabilis Cunn., verticillata Willd., Vestita Ker.

Mue Alazien bedürfen wegen ihrer ziemlich entwidelten Pfahlwurzel, die nur bei jungen Pflanzen etwas eingefürzt werben barf, mehr tiefer und ichmaler, als weiter Topfe mit forgfältig bereitetem Ab-zuge. Berpflanzzeit Marz und April, für Arten, welche um biefe Zeit blüben, nach der Bluthe. Im Binter maßig, im Commer reichlich zu begießen. Bor Allem verlangen fie einen freien, bellen, luftigen und trodenen Standort im Binter, inebesondere Die Reuhollander, und fo oft es die Bitterung geflattet, Buführung von frifder guft. Bermehrung burch Musjaat in fleine Topfe mit angemeffener Erbe; man balt ben Samen im Barmbeete bei Schatten und maßiger Feuchtigkeit. Die Bflanzchen find mit einem kleinen Ballen in Topfchen zu jepen und ebenfalls warm zu halten. Die Reuhollander muffen fruhzeitig durch Luftung abgehartet und in s offene Glashaus geftellt werben. Schwieriger ift bie Bermehrung burch Stecklinge. Die Arten mit Phyllodien gebeihen am besten in fandiger haideerbe, während die mit gefiederten Blattern eine Mijchung aus Saibe- und Lauberbe verlangen.

Drummondi Boned., mit feibenartig behaarten würdigften folgende zu empfehlen: A. maerophylla Bweigen, die gleichfalls behaarten Blattstiele mit Hort., Blatter groß, herzformig bunkelroit. — warzigen Drufen, die gelben Bluthen in großen, A. marginata Williams' Cat., Blatter reich behaart, eplindrischen Achren im Juli-August. — Bon den in der Mitte braun, am Rande rosacarminroth, bewehrten Arten werden folgende am haufigften - A. mosaica Hore, Blatter gelb und roth marcultivirt: A. Farnosiana Wuld., Strauch aus bem mortet - A. Wilkesiana Soon., in ben Garten nördlichen Indien, mit doppeit-gefiederten Blattern als A. tricolor verbreitet. Blatter groß, eifdruig, und toftlich duftenden, gelben Bluthentopfchen, im zugespist, auf tupferfarbigem Grunde roth und Nebrigen aber von wenig gefälligem Sabitus und carmotfin gestedt und getuscht. — Diese Straucher beshalb nur von geringem ornamentalen Werthe. erforbern Saideerbe uilt faseriger Rasenerbe und Doch ist dieser Strauch für Italien und die Bro- Sand und eine feuchtwarme Almosphäre während vingen von Wichtigseit, indem er bort als Casie ber Bachsthumsperiode, im Sommer. Gegen Ende für Zwecke der Barfümerie allgemein cultivirt wird; Sommers werden fie etwas luftiger und sonniger auch eignen fich bie Bluthentopfchen recht gut jur gehalten, damit fich die Blatter gut ausfarben, auch Bouquetbinderei. — A. pulchella, R. Br., mit trie- um fie abzuharten. In biefer Beise behandelt, formig gebogenen Aesten und paarig-gesiederten lassen fie sich zur Ausschmudung der Tafel und für ben Blumentisch verwenden. Bermehrung burch

Stecklinge im Fruhjahre.

Acanthus Tourn. (Acanthaceae). — Reich zweiblatterig, mit zweispaltigen Blattchen. Blumentrone einlippig, niedergebogen, dreifpaltig. Staubbeutel behaart. Rapfel zweifacherig. Ausbauernd. — A. mollia, L., ausgezeichnet burch große, elegant geschnittene, fieberspaltige, buchtig . bogenformige



Acenthus letifolius

Blatter. Der Unblid eines auf einen Manthus-Analypha L. (Euphordiaceae). - Bon biefer buich gestellten Rorbchens follen bem Rallimachus Gattung werden im Warmhause mehrere halb- den Gedanken eingegeben haben, das Kapitell der frauchige, in Reucaledonien, auf den Fidji- dorinthischen Saule durch diese Blattsorm zu verzusein u. s. w einheimische Arten unterhalten, ledig- zieren. — A. latifolius Kore., wahrscheinlich nur dich ihrer reich mit dunten Farden ausgestatteten Form des vorigen, unterscheidet sich von der Stamm- Belaudung wegen. Unter ihnen sind als die kultur- art durch krästigere Entwickelung aller Theile. — deren fast dreieckige Lappen turze, dornige Jahne haben. Einen weiteren Schmuck besihen diese suderungen in ihren stattlichen Andere weißer, rother ober illafarbiger Blumen. Andere Arten tonnen wir übergehen, da fie von ben obigen wenig abweichen. Man gahlt diese Gewächse zu ben ornamentalsten Blattpstanzen des freien Landes; sie sind befonders in der Einzelstellung auf dem Najeuparterre von bedeutender Birtung. Sie lieben einen lehmig-sandigen, tiefgründigen Boden und balten unter einer trockenen Bebeckung unferen Binter aus. Bermehrung burch Aussaaf, Wurzel-Binter aus.

fproffen und Burgelftedlinge.

Acclimatifation. — Unter Acclimatisation bentt man fich die Gewöhnung einer Pflanzenart an ein anberes Klima, an hobere Kaltegrade, als fie in dem ihr von der Ratur angewiesenen Berbreitungsbezirke zu ertragen vermag. Die Frage, ob dies möglich fei, insbesondere ob von Rup oder Zierpstanzen durch fortgesette Aussaaten hartere Abarten erzogen werden konnen, ift nach langem Streit durch Wissensaaft und Erfahrung verneint worden. Die Ratur jeibst hat nach der lepten großen Umgestaltung der Erdoberfläche von Centralpunkten aus erhalten gebliebene ober neue Pflanzenarten im Caufe der Sahrtausende durch Aussaat nach allen Seiten hin soweit vorgeschoben, als dies Boden und klima-tische Berhälunisse gestatteten. Die Pflanzenarten haben somit allmälig ihren natürlichen Berbreitungstische Berhälinisse gestatteten. Die Pflanzenarten spielarten mit mehr ober weniger lebhaft gesärbten haben somit allmälig ihren natürlichen Berbreitungs-und gezeichneten Blättern, die in den Garten als bezirk gesunden und von selbst diczenigen Gränzen A. Leopoldii und tricolor gesührt werden. In pezirt gefunden und von selbst dicjenigen Gränzen A. Leopoldii und tricolor geführt werden. In erreicht, innerhalb deren sie sich ansiedeln, gedeihen wad elbststädig fortpslanzen konnten. Schon von witaler Elasticität, von Aboptionöfähigseit, so dat die eine einen größeren, die andere einen Berbreitungsbezirk zu erobern im Stande war. Es sind also die Pstanzen für sich selbst gedeihen von Es sind also die Pstanzen für sich selbst gedeihen weit soll behaart oder klaumper, weit über die Kulturgeschichte der Bölken zurückreichenden Zeitraum. Hen der Bolden wir den die klaum klaum. A. obtusatum der Bölken wir den die klaumen siehen wir den die klaumen siehen wir den das Erperiment tausenden die schluß, daß der Rensst in die seich den vorigen, unterseits dalb glatter melst stumpfer, mehr bald behaart oder silze und mit falt sigenden Dolbentrauben. A. Opalus Ait., A. granateuse W. & K., A. neapolitanum Ion., Namen, aber ziehen wir den durch daß Erperiment tausend bie sich sammtlich auch in unseren Baumschulen siehen der Balaur der Pstanzenarten nicht mehr abweichende Formen diesen von eine Beziehung die Katur der Pstanzenarten nicht mehr Beziehung die Natur der Pflanzenarten nicht mehr ander abweichende Formen dieserziemlich vieleverandern, sie nicht gegen einen Grad von Kälte gestaltigen Species. Der persische Ahrendern, sie nicht gegen einen Grad von Kälte gestaltigen Species. Der persische Ahrendern der Webertandsschig machen könne, der vanum F. & M.) mit kleineren, tieser gelappten, über das von ihnen schon dereits erreichte, ihrer Organation entsprechende Nazimum hinausgeht. Zwar härklichen, glatten Blättern steht dem vorigen nahe, nisation entsprechende Nazimum hinausgeht. Zwar ührelt aber in manchem Betracht dem Waßholder haben die Pslanzenarten an der Gränze ihrer Gebiete und scheit, wie dieser, kein hoher Baum zu werden. vie Reigung, sie zu überschreiten und weiteres Terbie Reigung, sie zu überschreiten und weiteres Tertrain zu erobern, gewinnen auch wohl zeitweise
einige Vortheile, aber schließlich behält das Klima
boch immer Recht. Um wie viel weniger darf der
Rensch auf Erfolg rechnen, wenn er es versucht,
der Ratur Zwang anzuthun. Aus der Ferne eingeführte Pflanzen können thatsächlich nur in einem
geführte Pflanzen können thatsächlich nur in einem
der geschlichtlich im Klima gedeihen; es kann aber in diesen
der geschlichtlichterige Spikahorn (var. dissecverwandten Klima gedeihen; es kann aber in diesen
der geschlichtlichterige Spikahorn (var. dissecverwandten Klima gedeihen; es kann aber in diesen
der geschlichtlichterine Spikahorn (var. dissecverwandten Klima gedeihen; es kann aber in diesen Salle nicht von Acclimatifation, sondern nur von Ihm sehn von Ichmelteringe Schaften ich ver frausdlätterige S. (var. laciniatum Eindurgerung die Rede sein. Eben so wenig fällt oder crissum) mit gleichsalls zerschlitzten, aber eines unter den Begriff der Acclimatifirung, wenn der gerollten Blättern an Schönheit nach, und Bartner Pflanzen aus nicht ganz mit dem unstigen Schwedler's S. (var. Schwedleri) mit namentlich übereinstimmenden himmelsstrichen im freien Lande in der Jugend und an jungen Trieben beiderseits dereinstrümenden Inmetssittigen im feren gande in der Jugend und an jungen Treven deberfeits durch wohlverstandene Kultur eine mehr oder schön purpurrother Belaubung. Die Formen, mit weniger sichere und daner. de heimath verschafft, weißlich und gelblich gescheckten und gerandeten wenn er beispielsweise den Sommer annueller Ge- Blättern, sind theils undeständig, theils nicht schön. wächse dadurch verlängert, daß er sie früh im Jahre Dem Spigahorn am nächsten steht A. laetum F. mnter dem Einflusse kunstlicher Wärme erzieht und. & M., im Orient einheimisch. In Belaubung und wenn die Frostzeit vorüber, als schon kräftig ent- Blüthe dem vorlgen sehr ähnlich. Doch sind die

A. spinosus L. hat tiefer eingeschnittene Blatter, widelte Individuen in das gand pflanzt, ihnen deten fast dreiedige gappen turze, dornige Zahne aber dadurch Zeit verschafft, Bluthen und Früchte zu entwickeln und lettere zur Reife zu bringen, wenn er empfindliche Gehölze burch Einbinden ober burch Mauern und Schuthecken gegen die Wintertalte ficher ftellt u. f. w.

Acer, Ahorn (Acerineae). — Baume von verichiebener Bohe, auch Straucher mit polygamifchen, seltener diöcischen Blüthen und gegenständigen, mehr ober minder gelappten (selten gesiederten) Blattern, alle ihrer schönen Belaubung wegen werthvolle Parigehölze. Bluthen meift unansehnlich, nur bei einzelnen in bas Auge fallend. Ginheimische Arten: ber weiße ober rundblättrige Ahorn (A. Pseudoplatanus L.), ber Spisahorn ober die Lenne (A. platanoides L.) und der Maßholder (A. campestre L.). — A. Pseudoplatanus wird ein stattlicher L.). — A. Pseudoplatanus wird ein stattlicher Baum, der durch ganz Europa, namentlich in den Mischwäldern mäßig hoher Gebirge, vorkommt, mit rundlich gelappten Blättern und grünlichen, in hängenden Trauben erscheinenden Blüthen. Im höheren Alter wirft er gleich der Platane die Kinde in großen Stücken ab, was zu der Bezeichnung Anlaß gegeben hat. Sehr zierende Spielarten sind der purpurphlätterige und der hunthlätterige Afdorn der purpurblatterige und der buntblatterige Ahorn, letterer mit gelblich weiß geschecktem Laube. Diese Form gehört zu den samenbeständigsten bunten Ge-hölzen, und es giebt in Folge deffen mehrere Unter-

Blatter kleiner und bie Cappen gangrandig. An jungen Pflanzen und üppigen Trieben find bie 3weigspißen wie bei A. Schwedleri roth gefarbt, Zweigspisen wie bei A. Schwedleri roth gefärbt, woher der in Baumschulen gedräuchliche Name A. colchicum rubrum. A. Lodelii Ien. aus dem süblichen Italien ist dem Spisahdern gleichfalls sehr ähnlich, unterscheibet sich aber im äußeren Ansehen durch bläusich dereiste und weißgestrichelte sunge Zweige. Ju den Arten von der Tracht des Spisahderns gehört serner der schwarze oder Jucker-A. aus Nordamerika (A. nigrum Modaz), in der Belaubung zwischen A. platanoides u. A. laetum stehend, aber von jenen wesentlich unterschieden, indem er sehr zeitig, ungefähr mit dem Ausdruch der Nütkerfebr gettig, ungefahr mit bem Ausbruch ber Blatter, gelbliche Bluthen erzeugt, an ben turgen Zweigpipen Zwitterbluthen in aufrechten Dolbentrauben, an den seitlichen Knospen dagegen mannliche Bluthen, die lang herabhangen und dem Baume ein sehr zierliches Ansehen geben. A. saccharinum Moba. ift eine Form mit unterfeits glatten, etwas bläulichen Blättern, während diese bei A. nigrum auf der Blättern, während diese dei A. nigrum auf der Unterseite schwach weißlich behaart erscheinen. Linné durch zusammengesete Blätter und diöcische Blüttern Unterseite schwach weißlich behaart erscheinen. Linné durch zusammengesete Blätter und diöcische Blüttern Unterseite schwach weißlich behaart erscheinen. Linné durch zusammengesete Blätter und diöcische Blütter in unseren Eschen L. (A. Negundo L., auch dezeichnete als A. saccharinum den rauhfrüchtigen der Gentles Mnoch.) aus Kordamerika ist U., für den jest sassen der Ehrhardt sche ein in unseren Barts ziemlich verdreitetes Gehölz Rame dasycarpon in Gebrauch ist. Der Waßen mit prächtiger, hellgrüner Belaubung; auf kräftigem, holder oder Felde U. (A. campestre L.) wächst mehr etwas seuchtem Boden wird er schmel zu einem strauchartig oder als kleiner Baum Die Blätter stattlichen Baume, der selten durch unsere Winter ind kleiner und tieser gelappt, als bei dem weißen leidet. Die mehrlichen an der Swiker und dem Spik-A., die grunlichen Bluthen ftehen in aufrechten Doldentrauben. Der M. tommt glattnindig vor (var. austriacum) oder mit forkiger Kinde (var. suberosum), jener meist höher und großblättriger als dieser, bessen Zweige zur Fabritation von Pseisenröhren benutt werden. Zierende Spielarten sind: der buntblättrige und der bestäubtblattrige Matholber. Letterer ist constanter, als der erste. Wehr im Suden und Often von Europa schließt sich dem Matholber der A. von Montpellier (A. monspessulanum L.) an, ein baumartiger Strauch ober kleiner Baum mit kleinen breilappigen, hartlichen Blättern. Dem M. im Buchs ähnlich ift auch ber tartarische A. (A. tataricum L.), ber sich aber auffällig burch länglich eiförmige, eingeschnitten gezähnte, nicht eigentlich gelappte Blätter unterschebet, die eine schone, dunkle Belaubung bilden; Blüthen weiß in Dolbentrauben. Eine starter einzeschnitten hätterre Erarn wird in den ftarter eingeschnitten-blatterige Form wird in ben Baumichulen meift als A. Ginnala Maxim. geführt. Ausschließlich strauchartig wachsen der pensylvanische A. (A. pensylvanicum L. oder A. striatum Done.) und der ährenblüthige A. (A. spicatum Lam. oder A. montanum Ait.), beite aus Nordamerika, ersterer ein hoher Strauch mit an den Zweigen auffallend weißgestreifter Rinde und großen, herzformigen, an der Spitze breilappigen, freudig grunen Blättern und grunlich gelden in über-hängenden Trauben stehenden Blüthen, letterer ähnlich, aber in allen Theilen kleiner und mit grunlichen, in aufrechten Trauben ftehenden Bluthen inden, in aufrechten Trauden stehenden Bluthen und mit glatten, ungestreiften Zweigen; beliebte Ziersträucher. — Alle bisher angesührten Urten blühen mit ober turz nach der Entfaltung der Blätter an kurzen Zweigspissen in Trauden oder Doldentrauben, während bei den folgenden die Blüthen vor den Blättern aus seitlichen Knospen, sast siehen und geknäult erscheinen: Der rauhfrüchtige oder sonische (A. dasvenron Ederk. — A. erzogerpundigstelle eine Beine der Briten und geknäult erscheinen. bantsche (A. Casycarpon Ehrk. — A. eriocarpon mit dichten Dolbentrauben gelber Blüthen im Juli. Mehx.) und der rothblühende Ahorn (A. rabrum L.), — A. nobilis L., Süddeutschland, zottige Pflanze beide aus Nordamerika und sehr schöne Ziergehölze. mit dreifache und doppelt-halbgesteberten aroma-

Jener, in ben Baumichulen auch als A. Pavia gezener, in den Daunigmen und und A. Lavis geführt, wächft, besonders auf etwas feuchtem Boden, sehr träftig und zeichnet sich aus durch eine sehr schöne, zierlich gelappte, oberseits glänzend grüne, unterseits weißliche Belaubung, die sich im Herbste häusig roth färbt; er blüht im Märzkpril mit röthlichen Blumen und reift seine Frücke, die bei feuchter Witterung oft schon auf dem Baume feimen. feuchter Witterung oft schon auf dem Baume keimen, im Sommer. Eine Form mit mehr eingeschnittenen Blättern wird meist als A. Wagneri laciniatum gesührt. Der rothblühende A. ist dem vorigen ahnlich, aber in allen Theilen kleiner, wird auch kein so hoher Baum, als jener. Die Blüthen, die im April in großer Menge erscheinen und die leuchtendgranatroth gefärbt sind, geben diesem Baume ein prächtiges Ansehen. A. glaucum und A. coocineum ber Garten gehören als wenig abweichende Formen hierher. Die Untergattung Negundo, die häusig auch unter dieser Benenmung als eigene Gatung geführt wird, weicht von den vorgenannten Arten burch zusammengesehte Blätter und dieserschieben Bütther lichen Bufcheln, die weiblichen an ben Spigen kurzer Triebe in langen, überhängenden Aehren. Ein sehr beliebtes Ziergehölz ist der weißbunte Eschen-A. (var. foliis variegatis) mit sehr reich und lebhaft weiß gezeichneter Belaubung, die auf-fallend von der andrer Bäume absticht. Diese fallend von der andrer Bäume abstickt. Diese Form ist schwachwächsiger und etwas zärtlicher, als die Stammart. Dagegen wächst der violette Cschen-A. (var. violaceum) mit bläulich bestäubten Zweigen sehr trästig. In den Gärten kommt lestere Form nicht selten als A. Negundo californicum por. Aber der ächte californische Schen-A. (A. californicum T. et Gr.), der sets oder größtentheils gedreite Blätter haben soll, ist in unseren Gärten, wenn überhaupt vorhanden, mindestens sehr selten. Bermehrung der meisten Arten aus Samen, der im herbst gesät wird und. da er zeitig aufgeht, im Hrühjahr gegen Spätröste zu seitig aufgeht, dasycarpon (und wahrscheinlich auch A. rudrum) muß unmittelbar nach der Reise gesät werden und geht dasyearpon (und wahricheinlich auch A. rudrum) muß unmittelbar nach der Reife gefät werden und geht bann noch in demfelben Jahre auf. Importitre Samen, wie überhaupt längere Zeit trocken auf-bewahrte, keimen in der Regel nicht mehr gut. Arten, von denen Samen nicht zu erlangen ist, ebenso alle nicht samenbeständigen Spielarten ver-edelt man auf die nächstverwandten Arten, von kenen Mildlinge zur Kerkingung stehen durch benen Wilblinge jur Berfugung stehen, burch Pfropfen ober beffer durch Oculiren auf bas

ichlasende Auge.

Achania j. Malvaviscus.

Achillea L., Garbe (Compositae Senecionideae). Eine bekannte, in Deutschland an begraften Setelen durch A. Millefolium, Schafgarbe, repräfentirte Gattung, welche unseren Garten manche edle, in reichen Dolbentrauben blühende Zierpflanze barbietet. Alle Arten sind perennirend. — Arten: A. flipendulina Lam., Orient, mit doppelt gesteberten Blättern und auf 1,50 m hohen Stengeln mit dickten Dolbentrauben gescher Plätchen im Auf

tifchen Blattern; Stengel bis 50 cm hoch, Blumen - A. tomentosa L., rauh-filzig, mit fein gefiederten Blättern, Blumen golbgelb, in zu-jammengesesten Dolbentrauben — A. Millesolium L., in der rosenrorh blühenden und der buntblätterigen Barietat. Außerbem erweist sich bie Stammart in Boden, in welchem besiere Graser nicht gebeihen, zur Anlegung eines dichten Rasens gerignet. Sierzu wird der Boden tief und klar beabeitet und der Same etwas weniger tief in die Erbe gebracht, als Grasfamen. Andere Arten zeigen mit den genannten viel Uebereinstimmendes. Ver-mehrung durch Aussaat und Stockheilung. A. to-mentosa und filipendusina sind bei strenger Kälte etwas zu decken. Erstere liebt einen trockenen, tiefigen Boden.

Berwandte Arten siche unter Ptarmica.

Achimones Brown., eine klassische Gattung der Familie der Gesneriaceen, welche durch schuppige Abizome, einjahrige Stengel mit achselstandigen und einzeln stehenden, lang geröhrten Blumen mit schief ausgebreitetem und fast regelmäßigem Saume gefennzeichnet ift. — Arten: A. patens Benth., aus Rerito, mit großen, fehr langröhrigen, violett-purpurrothen, am Schlunde weißgestecten Blumen. —A. longiftora De., mit kleinen, quirligen Blattern und lilafarbigen ober violetten, nicht gespornten Blumen; man hat von ihr Barietaten mit Blumen verschiedener Farbung. — A. grandiflora DC., mit gegenständigen, behaarten Blattern und purpurnen von Barietaten Blumen, welche in einer großen Reihe von Barietaten die verschiedenartigsten Farben zei-gen, vom reinsten Beiß bis Dunkelviolett mit allen Bwischentonen von Lila und Carmin. Die Aufführung der großen Angahl anderer Arten wurde wecklos fein. — In den warmen und feuchten Theilen Central-Amerika's einheimisch, verlangen Theuen Central-Amerita's einheimisch, verlangen it –1.60 m hohen Stengeln, welche in lange Trauben die Achimenes in unseren Gewächschäusern dieselbe bie Achimenes in unserdem aber eine mehrmonatliche Anhezeit. Sie beginnen im April zu vegetiebe Anhezeit. Sie beginnen im April zu vegetiebe Blüthenhülle besteht aus 5 gefärbten Blättern, deren hinterstes das entwickeltste ist und bald die Blüthe dauert bis Ende September. Wenn sie einem helm, bald einer Karrenkappe gleicht, die perfolikat sind und die September wieden in das die einem Karrenkappe gleicht, die verfolikat sind und die September die hart man innere das amei langeskielten hablen konneren die innere das amei langeskielten hablen konneren die innere das amei langeskielten hablen konneren die innere das amei langeskielten hablen konneren dem verblüht sind und die Stengel wellen, so hört man auf zu gießen und bewahrt die Töpfe im Winter an einem trodenen Orte des temperirten Gauses auf. Im März oder April topft man sie aus, trennt die schuppigen Anolichen von einander und rrenn die impuppigen Knouchen von einander und pflanzt sie einzeln oder zu 2 bis 3 in kleine, mit leichter, sandsemischter Erde gefüllte Töpfe, senkt sie zum Antreiben in ein warmes Nistbeet und stellt sie, nachdem man sie in größere Töpfe gepflanzt hat, in das Warmhaus, wo sie gegen heiße Sonne geschüt und häusig gegossen und gesprist werden müssen. In den letzten Jahren haben die Achimenes, unter sich und mit Arten verwandter sonten gesteutt eine große Weine von Nacht. Sattungen gefreuzt, eine große Menge von Blend-lingen erzeugt, welche sich durch besondere Schön-heit auszelchnen. Das Bebeutendste hat hierin Banhoutte geleistet.

Edic. Bei allen hoberen Pflanzen von den Urmhuchtergewächsen (Characeae) aufwarts tann man einen Sauptforper ber Pflanze ale Uchfe von ben Seitenorganen als Blättern unterscheiben. Charafteristisch ist für die echte Achse, daß sie sich durch Spikenwachsthum verlängert und daß sie in den Blattachseln durch Knospenbildung Seitenzweige erzeugen tann. Solche Arillarbildungen fehlen feboch ben Farnen und ben Barlappen (Lycopodiaceae).

Achfenpflangen, f. Achfe.

Achyranthes, f. Iresine. Acinota, f. unter Orchideen.

Aderichnede (Limax agrostis). — Diefe fleine, gefräßige Radtichnede richtet in ben Bemufegarten häufig großen Schaden an. Da fie sich nur auf feuchtem Boden bewegen tann und wegen ihrer Nacktheit die Sonne zu fürchten hat, so entwickelt sie nur des Rachts ihre volle Thatigkeit und zieht fich gegen Morgen in ein Berfted jurud. man in ben von ihnen bevolkerten Theilen bes Gartens fleine Blumentopfe, beren Abzugsloch ver-Sartens tleine Blumentopfe, deren Abzugsloch verstopft wurde, umgekehrt und in der Art aufftellt, daß ihr Rand auf einer Seite etwas gehoben ift, so kann man an jedem Morgen Hunderte dieser Fresser vernichten. Auch lockt man sie durch hier und da ausgelegte Häufchen angeseuchteter Träber oder Kleie, Kürdisstudchen, geschälte Weidenruthen, gegutschiebes Obst. u. s. w. und kann sie vor Sonnenausgang dei dieser Lockspesse ertappen, durch lederstreuen mit zerfallenem Kalk tödten oder dem Kousagessiage zum Frask pormerfen. Bei anhaltend hausgeflugel jum Frag vorwerfen. Bei anhaltend feuchter Witterung, wo die Schneden auch bei Tage ihr Besen treiben, treibe man Enten in den Gemusegarten. Auch das Bestreuen des Bodens mit Asche, Spps, Kalk, Flachsschäben u. s. w. wird ihnen verderblich; indem sie über den Boden hinweg kriechen, werden sie ihres Schleimes beraubt, am Fortfommen gehindert und fpater von der Sonne ausgetrodnet und getobtet. Maulwurfe, Rrahen und Staare, wo fie gedulbet find, verzehren ihrer große Mengen.

Aconitum L., Gifenhut, Sturmhut (Ranun-culaceae). — Mit fleischigen, rübenförmigen Bur-zeln ausbauernde Gebirgspflanzen ber nörblichen hemisphare, mit handtheiligen, mehr oder weniger tief eingeschnittenen, oft glanzenden Blattern, mit innere aus zwei langgestielten, hohlen, kapuzen-förmigen Blättchen, welche unter der Müße oder dem belm verborgen sind und Täubchen oder Honig-kappchen genannt werden. Alle Arten sind nartotisch-scharf-giftig und baber ihre Benutung ale Rabatten-Zierpflanzen nicht ganz unbedentlich. A. Napellus L. hat blaue, A. lycoctonum L. hellgelbe, A. Stoerkianum Robboh. buntelviolette, A. variegatum L. weiße, blau gestreifte ober schattirte Blumen. Diese und andere Arten find bart und lieben feuchten, fetten Gartenboben. Bermehruna burch Aussaat im Berbft ober burch Theilung bes

Acorus Calamus L., Kalmus, eine zu ben Arongewächsen gehörige Baffer ober Sumpfpflanze mit tolbenformigem Bluthenflande ohne Bluthenscheibe. Ursprünglich wohl in Afien einheimisch, ift fie jest in Europa und Amerita weit verbreitet. Als Decorationspflanze an den Ufern der Teiche zu

Alls Decorationsphanze an den usern der Leige zu empfehlen. Die Burzeln dienen technischen und medizinischen Zwecken. S. **Basserpstanzen.**Aaroalinium rosoum Hook. (Compositae Senecionidoao) gehört zu den gesuchtesten der zur Bereitung von Dauerbouquets geeigneten Immortellen (siehe diesen Artisel). Es ist eine Einsährige auß Texas. Der gegen 30 cm hohe Stengel ist wit linealen araugrüpen Alattern besetzt und trägt mit linealen graugrinen Blattern befett und tragt

von Mai bis Juli Bluthentopfchen, beren goldgelbe | theilung ber Polypodiaceae, mit ungetheilten, ian-Scheibe von trockenhautigen, glanzenden, rojenrothen hulltelchschuppen umgeben ist. Die Spike des Stengels ift vor dem Aufblüben nach unten geneigt, worauf sich der Gattungsname bezieht. Im Mistbeete und in leichtem Boden in warmer Lage zu erziehen. Bon fraftigerem Buchs ift var. ro-bustum. Var. flore albo hat weiße, var. grandiflorum atroroseum um Bieles größere, buntelrosenrothe Hülllelchichuppen.

Aerocomia Mart., eine ber intereffanteften Gattungen ber Palmenfamilie Cocoinoae, Baume von einhäusig an einem und demselben Kolben, der von

Arten biefer Gattung find am beften befannt A. Total, eine fehr icone Balme Bolivia's und Paraguay's, und A. mexicana, auch in Merito, ihrer heimath, ziem. lich felten; fie besitt moblriechende Bluthen. Obwohl nur 4 bis 5 m hoch, wird fie doch als eine der schonften Palmen geschätt. A. sclerocarpa Mart., eine ber eleganteften Fieberpalmen Brafiliens, beginnt jest in den Gemachshäufern Europas fic einzubürgern. Ueber bie Kultur fiehe Palmen.

Acronychia Forst., Spipnagelein (Rutaceae). Relc 4theilig; Kronblätter 4 ; Narbe kopfförmig, 4 lappig. Frucht beerenartig, vierfächerig, mit nußartigem Samen. Straucher und Baume Afiens und Reuhollands mit gegenständigen, ganzrandigen, aromatischen Blättern und achselständigen Bluthenrispen. — Arten: A. Cunninghami Hook., bis 2 m hoch, immergrun, Blumen mildweiß, nach

Ingwer buftend, von Mai bis Juli. Andere Arten find A. Baueri Sekott., A. ovata Endl. — Dieje Gewächse lieben sanbig torfige Saideerde, vermischt mit etwas altem Tauben oder Schafdunger. Ueberwinterung bei + 5 -8° R. und spärlichem Wasser. Bermehrung durch Stecklinge unter Gloden.

Acropera f. unter Orchideen.

Acrophyllum verticiliatum Hook, (A. venosum Bentk., Calycomis Don., Weinmannia Farne.
Cunn.), hübscher, bis 80 cm hoher dichtbuschiger Actaea racomosa L., laugtraubiges Chri-Strauch aus Reuholland; die fleine weiße Blume perent (Ranunculaceae), eine schone peren-(Mai, Juni) tann zwar auf Schonheit teinen Un- nirende, bis 50 cm bobe Bierpflanze fur bie Raspruch erheben, doch ift eine in voller Bluthe stehende Pflanze von bedeutendem decorativen Werthe. Kultur: Berpflanzung im Februar in sandige Saide- Spise der Zweige im Juni — Juli. Aehnlich, aber erde mit gutem Abzug. Zum Schutz gegen die von geringerer Größe ist die in unseren Waldern schwarze Fliege muß die Pflanze luftig gestellt und einheimische A. spicata L. Beide Arten erfordern gegen bas Fruhfahr hin taglich gesprift werden.

zeiformigen, auf der gangen Unterflache von Sporen-behaltern bedectten Webeln. A. crassinerve Ko... Bedel 10 bis 20 cm lang, unten verschmalert, die Unterseite mit sternsörmigen Schuppen bebeckt. Java. — A. brovipes. Kze., Wedel spit, aut Grunde eisörmig, 2 bis ö cm breit, Stiel 25 cm lang, ohne Schuppen. Java. — A. viscosum Sw., Wedel rauhhaarig, lineal, unstuchtbare langettsörmig, strucktbare unterseits zottig. Stiel lang, Rippe kleberig-schuppig. Ostindien. — A. crinitum L., Stiel langhaarig, Wedel eisörmig-eliptisch, oberseits langhaarig, Wedel eisörmig-eliptisch, oberseits langhaarig, bis 25 cm lang, der fruchtbare kurzer. hohem Buche, mit eplindrischem oder gegen die Angelaarig, bis 25 om lang, der fruchtbare kürzer. Witte angeschwollenem, stacheligem Stamme. Bluthen einhäusig an einem und demselben Kolben, der von einer vollständigen, verholzenden Scheide umgeben spiße wiederholt gabelig getheilt, von doppelter ist. Bemerkenswerth ist die knochige Nuß wegen Sestalt. die niederliegenden halbkreisförmig, die threr Barte und linfenformigen Gestalt. Bon den aufrechten fruchttragend, nach unten schmal-feil-



Platycerium grande.

förmig in einen Stiel verlaufend, mattgrün, unter-jeits turzstizig. Neu-Sub-Wales, Java. Eine interessante Species, welche als Epiphyt eine hohe feuchtwarme Temperatur liebt und am besten auf einem Stud Rindenholz befestigt und an eine feuchte Mauer gehängt, gedeiht. Alehnlich ist und in der-felben Beise tultivitt wird Platycerium grande. Im Uebrigen verweisen wir auf den Artitel Farne.

batte, mit doppeltgefieberten Blattern und fleinen, weißen Blumen in langen Endtrauben an ber feuchten, nahrhaften Boden und einen etwas schat-Agrostichum L., Beilfarn, aus ber Ab- tigen Standort. Bermehrung durch Theilung ber Burzeln und durch Aussaat unmittelbar nach der immergrüne, aromatische, im Frühjahr blühende Richt minder kulturmurbig find A. brachypetala DC., cordifolia DC. unb palmata DC. Actinidia, Strahlgriffel (Ternstroemiaceae). A. Kolomikta Maz., Ranbiduriider St. (Kolomikta ift eine ber Sprache ber Gingeborenen entlebnie Benemung). Aus Oft-Aften, wo bies Geholz einen ca. 2 m hoben Strauch mit ruthenformigen,

Straucher vom Cap. Sie wurden fruher jur Gattung Diosma gerechnet. — Die fulturwurdigften Arten find: A. fragans R & S. (Diosma Bot. Mag.), mit großen, rothen, fast boldig stehenden Blumen. — A. umbellata Willd. (A. speciosa Lk), 60 cm hoch, die großen, schönen Blumen rosenroth, in Endbolden. Durch noch reicheren Flor ausgezeichnet ichmed windenden 3meigen, langlichen, zugespisten ift Var. multiflora. - A. cuspidata Reyer, bie



Actinidia Kolomikta. (Ratilrlice Große.)

Plattern und fleinen weißen, wohlriechenben Bluthen zu dieser Gattung gehörigen Arten find meistens darftellt, und von wo es neuerdings durch ben bo- Riettersträucher Brasiliens mit gegenständigen, darftellt, und von wo es neuerdings durch den botanischen Garten in Petersburg in unsere Garten gelangt ift. Bahrscheinlich bei uns völlig hart, boch läßt sich über ben decorativen Werth noch wenig jagen.

Ada f. unter Orchibeen. Adamia Wall. — Beliebte Gewächshausstraucher, welche auch in Stuben vortrefflich gebeihen. Die Sattung gabit zu ben Steinbrechgemachfen (Saxifrageae), ichlieft fich aber bicht an bie Gattung Hydrangea an, welcher unfere hortenfie angehort. A. versicolor Fort., ans China, entwidelt eine machtige pyramibale Rispe violett- und ultramarin-, ichlieflich gartblauer Blumen, mit 20 duntelvioletten Staubgefähen. Bei 4—6° R. unterhalten, blubt fie vom Fruhjahr bis in den Juni, in Stuben ichon vom Februar an. Im Sommer reichliches Waffer und Aufftellung im Freien an einem halbschattigen Otte. — A. cyanea Wall., aus Repal, Plumen in endständigen Straußen, rothlich weiß mit violettblauen Staubbeuteln, im Frabjahr ober im Berbft. Diese gleichfalls schöne Art erfordert, wie jene auch, im Frühjahr und Sommer, Blumen in sast topfeinen geräumigen Topf und wird im Warmhause sommigen Endirauben. Auch A. intermedius DC. bei + 12—15° unterhalten, wo sie dicht unter dem und A. telonensis DC. sind kulturwürdige Pflanzen. bei + 12-15° unterhalten, wo fie bicht unter dem Glase fleben und bei warmer Witterung reichlich gelüftet werben muß. Bermehrung burch Stecklinge und Samen.

Adenandra Willd. (Diosmeae).

großen Blumen einzeln zu 3—7 an den Spigen ber 3weige, groß, innen incarnathroth, außen dunf-ler. — Man giebt Strauchern diejen fandige Saideerde, mit bem vierten Theile Lauberde und gut verrotteter, faseriger Rafenerde vermischt. Abzug Den rettet man aus flei-Coateftudden oder aus Torfbrocken, Durchwinterung bei + 4 bis 6° R. auf einem hellen Stand. orte. Gegen Raffe empfindlich, durfen fie nur maßig be-goffen werben. Bermehrung durch Sted. linge im herbst ober Fruhjahr ober Berebelung auf Diosma alba.

Adenocalymna D. C., Drifenfeld (Bignoniaceae) Die

balb dreigahligen, balb gepaarten Blattern, welche in eine Rante auslaufen. Sie bringen im Som-mer die gelben Blumen in achfel- und end-ftandigen Trauben. Berbreitet ift A. nitidum Mart., bie glodenformigen Blumen in großen, achfelftan-bigen Bufcheln. Außerbem tultivirt man noch A. comosum DC., macrophyllum DC., longiracemosum Wart. - Dan bebient fich blefer Straucher jur Befleidung von Pfeilern und Giebelmanden im Warmhause und pflanzt sie zu diesem Zwecke in den freien Grund aus. Man giebt ihnen eine Mischung aus Lauberde mit Rasen- oder Gartenerde mit einem Zusaße von etwas Sand und Misterde.

Adenocarpus DC., Drujenjināt (Genistese). Im Frühjahr blühende Sträucher mit ausgebreiteten Aeften, dreizähligen Blattern und endständigen, gierlichen, gelben Bluthentrauben. Die am haufigsten kultivirte Art ist A. foliolosus Do., von den canarischen Inseln, 2—21, m hoch, ungemein reichblühend Man giebt diefen Strauchern lodere, nahrhafte Erbe und im Sommer einen fonnigen Stanbort im Freien, und durchwintert fie frostfret. Die beiden Bierliche, letteren Arten halten auch mohl unter guter Be-

Berniehrung burch | bectung unferen Winter aus. Samen und Stecklinge, lettere talt, unter Glasglode.

Adenophora lillifolia Lodes. (Campanulaceae), eine im füböfilichen Europa einheimische Staube, welche auch ben Ramen Campanula suave-olone Walld, führt. Auf ben 1 m hoben Stengeln ericheinen im Juli und August weißliche ober blau-liche, geneigte Blumen in ppramibalen Rispen. Diese hubsche Berenne gebeiht am besten in seichtem, fandigem, dabei frischem Boden und halb schattiger Lage Bermehrung durch Burgelichoflinge, aber auch aus Samen, bie man im April in Saibeerbe faet. Andere Arten find von blefer wenig verschieben.

Mberlaffen. Diefe Operation, welche nicht mit bem Schröpfen zu verwechseln ift, besteht barin, bag man im Dai auf ber Rorb- ober Offfeite bes ben fentrechten ober ichlangenformigen Schnitt macht. Derfelbe bat ben 3weck, bem- ju vollsaftigen, ju uppig in bas bolg wachfenden Baume einen Theil verwechselt (fiehe diesen Artisel), welches schon im i Mary angewandt wirb, in einem gang feichten gangtfonifte besteht und die Berftartung des Stammes, . bas Didenwachsthum, bezweckt — Das Aberlaffen ift febenfalls anberen, bemielben 3wede bienenben, aber gewaltsameren Operationen, 3. B bem Ab-hauen von Burgein, vorzuziehen, barf jeboch nur bei Kernobst Unwendung finden, indem Steinobst. insbesondere Manbel- und Ballnugbaume in Folge bes Schnittes oft fcwer ertranten (Gummiflug) ober ' ganz absterben, sich perbluten. — Eine andere Art bes Aberlaffes befteht barin, bag man bie Erbe fiber ben Burgeln abbebt bis man an bie Bfahlober herzwurzel gelangt, biese mittelft eines Meifels spaltet, den Spalt durch einen aus festem holze gesichnittenen Reil offen balt, die Bunde mit Baum wachs verflebt und die Wurzeln wieber mit Com posterbe bedt. Dieje Operation wird noch von Manchen, und zwar meift ohne Roth, angewendet gieht aber in ber Regel ben Tob bes Baumes nech fich.

Abern find die feineren Bergweigungen ber Blattrippen, während man die groberen Rewen nennt Ran unterscheidet hauptnerven und Geltennerven Die Autbride Abern und Rerven find fehr unpassend gewählt.

Adiantum L. Rrullfarn. — Gine Farnfrautgattung, beren Arten fich oft burch große Glegang auszeichnen und baber baufiger tultivirt zu werben verbienen. Unter ben für die Rultur im Freien geigneten Arten find bie beften A. capillus Veneris L., Frauenhaar, mit blaugrünen Wedeln, beren gestielte Fleberchen beim geringsten Windhauche ich bewegen, verlangt im Winter einige Bedeckung, und A. podatum L., aus Canada, mit fcmarapurpurnen, fusformig veräftelten Stengeln und tellbrmigen Fieberchen. Beibe finb an

feuchten, fcattigen Stellen bes Gartens anzupflanzen Fur die Rultur im Warmbaufe empfehlen fich A. cuneatum Finak. (gebeiht auch im Bimmer in Glastaften), peruvianum (von reigendem, hangendem Buchje), rubollum Moore (die füngeren Blattchen

reservoth), Farleyouse, trapeniforms L, tenerum Sw. u.a.m. Befonderes über die Rultur, flebe Farne.

Adlumia Rof. (Fumariaceae). — Bon blefer, durch eine aus vier Relchblattern gebilbete zweispornige, wie hollundermart fcmammige Bluthe getennzeichneten Gattung finbet fich in ben Garten nur A. cirrhosa DC. (Corydalis fungues l'est, Fumaria fungosa .tst.). eine mittelft ber Blattfliele fletternbe zweijahrige ober perennirende Bflange mit boppeltbreigabligen Blattern und blagrofenrotben bei var. purpuren buntleren Blumen in gebrangten Eranben im Juni-Juli. Rorbamerifa. Dan faet fie im August in fartfanbige Erbe, plquirt fie in Schalen, überwintert fie froftficher und pfiangt fie im frubjahr gegen ein fleines Gitter bas fie balb mit ihrer garten, bellgrunen Belaubung bebectt.

Stammes einen von ber Baumtrone bis auf den Adonin & (Ranunculacen.). - Diefe Gattung Burgelhals reichenben, dis auf den Splint geben. unterscheidet fich von den eigentlichen Ranuntein hauptfachlich burch bas in fabenformi e Bipfel gerichnittene Laub und burch eine grobere Babl von Blumenblattern (8-15 und felbft mehr) Die wichbei Saftel zu entziehen, ihn daburch zu schwächen tigere Art ist die perennirende A. vornalis L., mit und zur Bildung von Fruchtholz zu veranlaffen, großen leuchtend gelben Blumen im April und Mai, Diese Operation wird baufig mit dem Schröpfen mit ihren zum Theil noch schöneren Abarten A. apennina Jusq., arbirica Patr. und pyrenaica DO., fcone Rabattenpflanzen, welche in jedem lockeren, burchlaffenden Boden in etwas gefcuster lage gebeiben nub durch Stocktheilung, wie burch Ausfant balb nach ber Samenreife vermehrt werben. Die Santnapfe find froftfret ju durchwintern Ginjah. rige Arien, wie A. autumnalis L. mit blutrothen, im Grunde ichwarz geflecten Blumen im Dai, A. aestivalia / " Blumen mennigroth, im Grunde fcwarz gefledt, Juni-Juli, und A. Cammen Jag. mit brennend rothen Blumen in derfelben Beit, werben im herbst oder zeitigen Frühjahr an ben für fie befilmmten Blat gefact.

Adventivationngen neunt man folde Sproffungen,

welche nicht von einem beftimmten Bilbungebeerbe, wie z Bomzeniaen in der Plattackiel ausgeben, som dern an triend einem anderen Punfte entitehenllebrigene wird br Ausdrud con ben Potaniters perichtedeneus tcbr Einne gebraucht

Accumes R at P. (Bromeliaceae) Cpiphy-



Aothmon minists dissolor.

tische Pflanzen Sudamerika's mit langen, schwertipur spiningen Snoumeria o mit langen, sowert-fermigen, spihen, rinnigen Blättern und zu cylin-brischen, sant straußförmigen Risden genäherten Blu-men, welche durch die Kurze ihrer Blumentrone ge-kennzeichnet sind. Die älteste, noch heute classische Art ist Aochmea kulgens R. et P., in Veru einheimis, Blumen corallenroth, nur an der Spike der Blumenblätter blaspiolett. Unter dem Namen A. minista discolor befigen die Garten eine Form mit ober afchgrau-grunen, unten violettpurpurnen Blatten. Die Rultur unterscheibet fich nicht wefentlid wn berjenigen anderer Bromeliaceen. Siehe Avmelia.

Mecidiaceen ober Becherrofte nennt man eine anenreiche Gruppe von Bilgen, welche die Ursache der zahlreichen Roftfrankheiten der Pflanzen find. Wie die meisten niederen Organismen, so besten auch die Becherrofte zweierlei verschiedene Arten ber Fortpflanzung, welche man als geschlechtliche Fortpflanzung (reproductive Fortpflanzung oder Fort-pflanzung im eigentlichen Sinn des Wortes) und veretative Fortpflanzung oder Sproffung unter-iheidet. Bei den Recherroften lebt die geschlechticheidet. Bei den Becherrosten lebt die geschlecht. Bei den Becherrosten lebt die geschlechtsche Frucht gewöhnlich auf einem anderen Wirth, wie die sprossende Psianze, so das beide zwei verschiedene Generationen bilden. So z. B. bilden sich im Mai auf den Blättern, häusig auch auf den Früchten und selbst im Innern der Früchte auf der Samenschale der Berberize (Borberis vulgaris L.) gruppenweise kleine Becher von rostrother Farbe aus. Dieselben bestehen aus Ketten runder, aulekt volnedrisch abgeplatteter Sporen, welche mit julest polyedrisch abgeplatteter Sporen, welche mit einem fie eng umichließenden Schlauche (Ascus) in völlig verwachsen sind, daß dieser bet der Reise in die einzelnen Sporen zerfällt. Aehnlich wie bei vielen niederen Flechten werden also auch hier die Sporen nicht ausgestreut, sondern der Sporenschlauch zerbricht nach der Anzahl der Sporen in Stude Eine Gruppe solcher Schlauche ist noch mageben von einer Anzahl abortirter Schläuche; welche eine schläuche Hülle, den Rand des Becherchens, darstellen. Die sammtlichen Schläuche entstehen durch Sprossung aus einer Mutterzelle, dem Uscogonium, welches einerseits Produtt der geschlechtlichen Bereinigung zweier Fadenzweige bes Bilzes im Innern des Wirthes, hier der Berberitz, ik. Die Schlauchsporen (Ascosporen) dieses Berberitzerioftes, den man nach seinem Wirth Berberitzenwst (Aecidium berberidis) nennt, treiben bei gewigender Feuchtigkeit Keimschläuche aus, welche keine seitliche Keimzellen (Sportdien) treiben. Diese wachsen wiederum zu Keimsäden aus, aber wie den Kila zu reproduzien bedürfen sie eines um den Bilg zu reproduziren, bedurfen fie eines weiten Birthes, in unserem Falle eines jungen Ge-treibehalms ober eines jungen halms verschiebener anderer Graser, namentlich der Quede (Triticum repens L.) hier dringen die Keimschlauche auf halm und Blättern in die Spaltössungen ein, durchziehen als verzweigter Pilzfaden die Zwischendat Monate lang furchtbare dis und Dürfte hein. Auch Wegypten eine einzige Wüfte hein. Auch einiger Zeit unter der Oberhaut Lang nurch kager von senkrecht nach außen verlaufenden Kadt Monate lang furchtbare hise und Dürre Fäden, welche am Ende große kugeligeeiformige Kuspenzellen (Conidien), früher für einen besinderen Pilg gehalten und unter deem Sattungs durch die sengende Sonne, das war der ursprüngsinderen Pilg gehalten und unter dem Sattungs durch die sengende Sonne, das war der ursprüngliche Lused beschrieben, zur Abschnürung bringen. Diese Lager erscheinen, die Oberhaut durchbrechend, als rother Getreiberoft in Gestalt rostrother Längskriefen. Die rothen Knospenzellen fallen ab und kan die Kraft das ganze Jahr über beschriefen. Die rothen Knospenzellen fallen ab und Gartenbau die Kraft du einem entwickleten

fleiner Seitenknospen (Seitenconibien), welche ihr Reimschlauch treibt. Die Reimschen bieser Seitenknospen bringen wiederum in jugendliche Theile bes Grashalms ein und bringen jo mehrere Ge-nerationen von Roststreifen hervor. Sobalb der Grashalm durr zu werden beginnt, gleichviel, ob das im Laufe des Sommers oder gegen den Herbst hin ftattfindet, geht in den Rasen der Knospenzellen eine wesentliche Beränderung vor sich. Statt der rothen Rostzellen von tugelig-eirunder Gestalt werden jeht an den Fadenenden seulige duntelbraune Knospenzellen abgeschnurt, welche durch eine Scheidewand in zwei Kammern abgetheilt find. Man nennt fie Kammerconidien (Conidia septata) und hielt die schwarzen Roststreifen, welche sie auf Halm und Blättern hervorrusen, früher ebenfalls für einen besonderen Rostsilz, unter dem Namen Puccinia graminis bekannt. Jede der beiden Kammern treibt einen Keimschlauch mit Seitenconidien, beren Reimfaben gur Bilbung eines neuen Bilggeflechts (Myceliums) eines zweiten Wirthes, in unferem Falle ber Berberite, bedurfen. Im Innern des Gewebes der Berberitsenblatter vollzieht fich ber, übrigens noch sehr ungenau bekannte Geschlechtsatt, deffen Endpunkt wieder die Becherchen des Accidium berberidis find.

Auf dem Getreide allein kommen drei verschiedene Arten von Knospenzellen der Becherroste vor, deren Becherchen auf Berberitse, auf Boragineen und auf Arten des Kreuzdorns (Khamnus) ausgebildet werden. Fast alle Gewächse werden von Becherroften oder von deren Knospenformen heimgesucht und meistens von gang bestimmten Arten. Manche Becherrofte haben nur eine Art von Knospenzellen, bann meistens Doppelzellen ober mehrkammerige. Für manche Becherroste sind die Anospenzellen noch unbekannt, ebenso kennt man viele Anospenzellen, ohne zu wiffen, mit welchen Becherroften fie im Busammenhang fteben. Go z. B. ift die Gefchlechts-

tamente gegen benfelben gibt es nicht, boch ift es gut, um die Ausdreitung zu verhiten, die befallenen Pflanzen und Pflanzentheile zu verbrennen. Man entfernt auch den entsprechenden Wirth, so z. B. hält man von Getreidefeldern Berberitzen und Queden fern.

Aegypten, Gefdichte des Gartenbaus. - Das Land der Pharaonen darf fich rühmen, die altesten leberlieferungen zu besthen. In den alten Negoptern haben wir eines ber thätigsten und intelligentesten der Bölker zu bewundern, ein Bolk, welches mit einer bewundernswerthen Ausdauer der Natur das Land abgerungen und es zu einer unvergleichlichen Bluthe entwickelt hat. Unter anderen Umftanben wurde Megupten eine einzige Bufte fein.

Staatsleben gewann. Der bewohndare Theil Alt-Negyptens, vom Meer dis jenseits der Insel Phistoaten, Granatbaum, Rettig, der Bunder-lae hatte eine Fläche von nur etwa 750 Quadrat-meilen, der üdrige, vielleicht zehnmal so große Theil lag zu hoch, um bewässert werden zu können; oder der kerteiten gewährte auf Missier der begüterten Aegypter war vor dem aber ber fruchtbare Streifen ernahrte acht Millionen Menschen und zwar so reichlich, daß den Be-wohnern noch die großartiasten Kunstleistungen, welche die Welt gesehen, möglich wurden. Das ganze Land war von Kanalen durchzogen, welche das Wasser zur Zeit. der Ueberschwemmung an herodot erzählt, daß auf der Pyramide des ferne Puntte hinleiteten oder es bei niedrigem Cheops angegeben war, wieviel die Arbeiter beim Bafferstande vertheilten; durch starte, feste Damme, welche auch bei der höchsten Fluth frei blieben, war ben Berwuftungen vorgebeugt; jugleich schlofen dieselben zwischen sich große Wassermasten ein, welche beim Sinten ber hochstuth durch Schleußenwerte abgesperrt wurden. Bei Demphis lagen werte abgelperri wurden. Bei Wemppis lagen nicht weniger als elf solcher Damme quer im Ailthal. Dieselben waren mit hohem Schilf eingefaßt, welches die Racht der heißen Winde brechen und die großen Dammstraßen beschatteten. Un verschiedenen Bunten des Landes waren durch Thalsperren und andere Bauten mächtige Behälter gebildet, welche theils durch die Sachsuten des heiligen Strams gefüllt verchtet, der theine theine best heiligen Stroms gefüllt der Untergang, aber es brauchte doch fast andert-wurden und zur trocknen Zeit die Kanale speisten. halb Jahrtausende, ehe Negyptens Bewässerungs-Zahllose Maschinen schöpften das Wasser in den Anlagen und seine Kultur von der Erde vertilgt trocknen Wonaten auf die Felder oder hoben es waren.

Dente ernährt das verarmte Land kummerlich mochte. Die Arbeiten jur Erhaltung und Erweiterung aller diefer Bauten waren burch Gefete geregelt, burch religiose Formen verebelt und so bem ganzen Bolle gleichsam in's herz hineingelegt. Die Bafferbauten behnten sich später auf bas obere Rilthal aus (Rubien).

Die Aegypter haben ihre Geschichte auf Pyramiben, in ihren Steingrabern u. f. w. geschrieben Sier finden sich auch Andeutungen bes Gartenbaus. Am altesten find die Kulturbilder, welche uns die Felsengraber von Beni haffan zeigen; hier sehen wir den Landbau des alten Negyptens in jehen wir den Landbau des alten Aegyptens in seinem vollen Umsange. Ochsen und Sclaven sind vor die Pflüge gespannt, deren fünf verschiedene Arten angewendet wurden; Ziegen treten die Saat ein, das geschnittene Korn wird in Garben gesetzt, durch Rinder ausgetreten, dann gemessen und in Säcen in die Speicher gedracht. Der Flachs wird auf den Kuden der Esel gesaden, der Lotos, die Vergan merden geerntet der Wein mird geherhstet. Feigen werden geerntet, der Wein wird geherbstet, die Trauben werden ausgetreten ober ausgepreßt. Man fieht die Bewässerung der Felder, die Bestellung der Garten, die Kultur der Zwiebel, den Aufseher und seine Schreiber. Der Aufseher halt Gericht über die saumigen und nachläftigen Knechte; nachdem er die Antlage und die Bertheibigung gehört hat, läßt er die Bastonnade an dem Schuldigen

Wir tennen ganz genau die damaligen Rug- und Schmud-Pflanzen auf den Felbern und in den Garten, denn die hieroglyphen der Pyramiden berichten darüber, und ihre Samen, selbst einzelne Alleebaumen eingefaßt find, z. B. von Pla-Theile dieser Sewächse find in den Pyramiden gestanen, Ficus Sycomorus und F. roligiosa, Wimofunden worden; es waren u. a. folgende: Acacia jen, ächten Atazien, Cordia Mixa, Copressen, nilotica; Zwiebeln und Lauch; Balsamodendron; Trauerweiben, Tamarinden u. s. w. — theilen den Balanites aegyptiaca mit Früchten; die Cichorien- Garten in regelmäßige oblonge oder quadratische, wurzel, Wassermelonen, Gursen, die Erdmandel, nicht selten noch von hecken schöndlichender Gedie gemeine und die Splomorenseige, die Dum- strauche umgedene Bierecke, welche mit Obsidaumen

Cattelpalme, Granatbaum, Rettig, ber Bunber-baum, ber das Ricinusöl liefert; Sapindus, ber Seifenbaum; Weinstod, Weizen und Gerste

Das Leben ber beguterten Aegupter war vor bem Ginfall ber hyffos (2091 p. Chr.) von mannigfachem Lurus umgeben. Bei ben Landhaufern gab es schattige Sange unter genau in Reihen gepflanz-ten Baumen und abgezirtelte Blumenbeete, zier-liche Pavillons und Bafferbecken.

Bau berfelben an Rettigen und Zwiebeln verzehrt und "es wurden dafür, ich erinnere mich wohl, was der Dolmetscher fagte, der die hieroglyphen las, 1600 Talente Silbers bezahlt." Wenn auch biese Angabe übertrieben sein mag, fie scheint mir doch zu beweisen, daß man damals einen ganz be-

beutenden Gemüsedau getrieben hat.
Es war wilde, raub- und mordsüchtige oder religiös-sanatische Menschenhand, welche die Wasserwerte zerdrach, die durch viele Jahrtausende Nichts als Segen verbreitet hatten, und die blühende Pflanzenkultur der Verkummerung überlieferte.
Schon mit Kambysos (529—522 v. Chr.) begann

zwei Millionen armer Bauern, reich ift nur die Handvoll turfischer Landesbeherrscher. Sie haben im Interesse ber Steuerträge auch einige Bersuche zur Wiederbelebung der alten Einrichtungen ge-macht, die aber, weil unspstematisch und mehr ge-waltsam als planmäßig, keine dauernde Wirkung versprechen.

Felder und Garten werben vielfach mit bilfe einfacher Maschinen bewässert, da die Kanale fehlen. Neben dem einfachen Wippbrumnen findet fich namentlich das von Ochsen getriebene Schöpfrad. Diese Waschinen entnehmen das Wasser meistens Brunnen, welche im untern Rilthale bis in den Sand bes Nilbeckens getrieben find. Im Delta gahlt man heute über 40,000 folder Brunnen. In Hochagupten (Rubien und Senmaar) sollen beren sogar über 110,000 im Gebrauch sein, die meistens auf Felsbrunnen von gegen 25 Weter Tiefe stehen, welche icon die Alten in den Spenit getrieben hatten.

Diese Periode von Neuem fortschreitender Kultur begann, als Mehemed Ali (1831 — 1849) durch Erwerbung der Erbfolge in seiner Familie-sich von der Pforte einigermaßen unabhängig ge-macht hatte. Neben großartigen Bersuchen zur Be-bauung des Landes beförderte er auch dem Gartenbau durch Anlage von Garten bei seinen Lusthauvollziehen und überreicht schlieflich bem herrn ben fern, von benen Fürft Budler-Mustau in schriftlichen Bericht über ben Borfall. "Aus Mehemed Ali's Reich" folgenbermaßen be-

ichreibt:

Gerade Wege, welche sich rechtwinkelig kreuzen und von einfachen ober doppelten Reihen von fen, achten Atazien, Cordia Mixa, Copreffen, Trauerweiben, Tamarinben u. f. w. — theilen ben einen freien grünen Plat oder noch häufiger eine Reihe von Quartieren eine größere Eichtung, welche auftatt des Rasens mit Futterkautern, besonders mit Aepubliner Klee, belseibet ist, in welchem die rechtwisselig sich freuzenden Bewässerungstanal-chen einen eigenthümlichen schachbrettartigen Effekt moder

Far Obstquartier enthalt nur eine ober nach Meinden auch mehrere Obstarten, je nachdem ince eine gleiche oder verschiedene Bewäfferung erfordern. fo baß Ruß-, Delbaum-, Granat-, Feigen-mb Drangen-Garten entflehen.

Auf den Rreuzwegen bringt man mit zierlichem Titlerwert verschene und von Blumenstöcken umgebene Kioste und Bogelhaufer an, Fontanen,
kumen Rondele und Parterres mit Einfassungen um in Gestalt einfacher Fontainen, verzierter Brunkumen Rondele und Parterres mit Einfassungen um in Gestalt einfacher Fontainen, verzierter Brunkumen Rondele und Parterres mit Einfassungen um in Gestalt einfacher Fontainen, verzierter Brunum und sanftbewegter Bassins die Temperatur
um indestonen und die Haufgarten des Vicesdings
zu u. des m., womit die Ausschamustung gewöhnind vollendet ist; oder es nehmen auch außerdem, und forgsältige Unterhaltung sich auszeichnen, verkeinnderk in der Nähe des Lusthauses größere bieden die Körten zu Schuldra besonderer Erbesonders in der Nahe des Lusthauses, größere Plumengarten, die mit Klosken und mit anderen vergolbetem durchbrochener Arbeit und Sitterwert bestehenden Ruhefigen, zierliche Spring-brumen und Bafen geschmuct und von blumen-reichen beden und zierlichen Bambuszaunen umichloffen find, die Stelle der vorerwähnten freien

grinen Plate ein. Das Gitter- und Flechtwert ift mit rothen und bianen Trichterwinden (Ipomoea Nil und I. Quamoedit), der ägyptischen strauchartigen, immergrunen und der turtischen Bohne (Dolichos Lubia, D. Lablad und Phoseolus multissorus), Jäsmin und blanen Baffion&blumen und anderen Alettervflanzen bicht berankt. Ein natürlicher Blumenflor von Rarzissen, Lazzetten, Spazinthen, Tulpen und Eilien entprießt unter den Sainen zur Regenzeit freiwillig dem Boden, wahrend die Blumenbeete mit viedrigen geschorenen Einfassungen aus Myrte, La-vendel. Raute, Artomisis pontica, Thymus-Arten, Origanum Maru, Iberis semperstorens und ihnigen Pstanzen ausgestattet sind. Die Blumenbeete bite geschützt werden, Anona squamosa, Banane, sud außerdem noch mit andern Blumen besetzt seit 1868 auch Musa sinensis, Baobab (Adanud werden von ihnen in stetem Flor erhalten, sonia digitata), Kassee (Bun), Johannisbrot, Cedraly B. Pelargonium zonale, Wonatsrosen, Wesenbrambemum, Tulpen, Sertopen, Somphrenen, Contarea moschata, Reifen Tagetes patula und T. erecta, Lowenmaul, Refeda, Balfaminen, Sahnenfamm, Mirabilis und mehrere andere unserer alten Sartenblumen. Bon mehreren Blumengarten pflegt nicht selten einer hauptsächlich Rosengebusch zu entbalten.

In den Gemuse-Abtheilungen, welche mit den Objigarten abwechseln, werben folgende Gemuse und Arduter gezogen: Musa, Balmen, Ricinus, Arum Colocasia, Amomum Zingiber, Solanum Melon-gena, S. Lycopersicum, Abelmoschus esculentus, Helianthus tuberosus, Mais, Sorghum sac-charatum und andere Arten, Eleusine cora-cans, Sesamum u. f. w., mit Kurbis, Melonen, Pafilicum, Nigella sativa und damascena, Ptychotis coptica u. s. w. Der Weg vom Eingange namentlich Mustat von Alexandria, auch die weiße in den Luftgarten die zum ersten Pavillon oder Traube von Griechenland u. s. w. Einzelne Reden Lufthaufe selbst, sowie auch ein Theil der bensorten geben in Aegypten zwei Ernten in Bege in den Blumengarten, ist oft mit Gitter- einem Jahre. — Sehr beliedt sind in appytischen

verschiedener Art — als Orangen, Feigen, schwar- werk überwölbt und mit buntem Marmor oder zen Maulbeeren, Aprikosen, Pfirsichen, Mandeln, farbigen Meerkieseln in den reizendsten Mustern Duitten u. s. w. regelmäßig besetzt sind; oder es ausgelegt, was gleich zwecknäßig für die heiße bildet abwecksselnd ein Quartier um das andere Sahreszeit wie für die Regenzeit ist und dem Gar-

ten jur großen Bierde gereicht. Die Baffins jum Baben im Freien befinden fich gewöhnlich in einem besonders abgeschlossenen Theile zu Ende des Gartens, der nicht selten noch mit einem kleinen Thiergehölz verbunden ist. Das Lebens-Element der Katur, das Wasser,

ist in Gestalt der Quelle in dem wafferarmen Drient überall ein Gegenstand besonderer Auf-merksamteit und Berehrung und ein Hauptgegen-stand für das Gedeiben, die Berschönerung und Belebung ber Garten; es wird, wie oben schon angebeutet, oft in meilenlangen Leitungen an ben Abhangen ber Gebirge ober durch Bebemafchinen

bienen die Garten ju Schubra besonderer Erwahnung. Much fie murben von Mehemet Ali angelegt und Furft Budler ergahlt von ihnen, daß geschorene Geden und beschnittene Baume in ihnen eben so wenig zur Anwendung kommen, wie im weftlichen Orient überhaupt, weil dem Orientalen aus begreiflichen Grunden jebe Befchrantung ber Begetation in feinen Garten miffallt. Eben fo wenig ift auch eine Gruppirung ber Pflangen nach Höhe und malerischen Grundsägen versucht worden, und wo es geschehen, ist jedesmal der Versuch entweder durch die Ungeschicklichkeit der dortigen Gärtner oder in Folge des ertremen Klimas miß-

1870 murbe einer der tüchtigsten französischen Gartenfunftler, Barillet Deschamps, Aegupten berufen. In Ghezireh, wo Delchevalerie ben Kulturen vorsieht, finden fich folgende Obst-baume angepflanzt: Apritose (Michmich der Araber), Pfirfich, Ananas (bei Cairo im Freien ge-Cairo nicht, wohl aber in Alexandria), Cocospalme, Latite, Dattelpalme, Doum-Balme (Hyphaena thebaica), Feronia elephantum (mit Frücken von der Fröße einer Orange, dient mehr zur Zierde), Feige, indische Feige (Cactus Opuntia), Adamsseige (Ficus Sycomorus), Guanava (Psidium piriferum), Granate, Zambosenbaum (Jambosa vulgaris) mit köftlichen, aromatischen Frücken Abendary (Zizindus spina Christi) Mangaten, Judendorn (Ziziphus spina Christi), Mangobaum (Mangifera indica), weißfrüchtiger Maulbeerbaum, Japanische Mispel (Eriobotrya japonica), Ballnuß, Delbaum, Bittere Orange, Upfelsine, Mandarin-Orange (Citrus deliciosa), Blutorange (Citrus sanguinea), Melonenbaum (Carica Papaya), Pfirfiche, Birnen, Aepfel, Pflaumen, Tamarindenbaum, Banille und Wein (Tafeltrauben), namentlich Mustat von Alexandria, auch die weiße

18 Accoulus.

Barten Dleanber, Bennaftrauch (Lawsonia inermis), Poinciana pulcherrima, Acadia Farnesiana, Jasminum Sambac u. a., Biguonia stans und capensis, Datura arborea; die Lautanen werden jur Be-Meibung von Beranden benutt; die gemeine Aloë barf in teinem arabischen und agyptischen Garten fehlen, fie ift gleichsam ber Schupgeift, ber alle bofen Geifter fern halt; neuerbings finbet fich auch die buntblättrige Agave americana angepflanzt. Bon Bluthenftrauchern und Blumen unferer Garten werben por Allem Rofen und Belargonien gezogen. Augerbem werben Rarciffen mit Borliebe gepflangt und gern gu Bouquets verwendet, ferner Levtopen, Ritterfporn, Binnien, Gomphreuen, Ageratum coeruleum, Rejedu, Mirabilis Jalapa unb

longifiora, Tagetes u. f. w. Baume verichiebener Große, auch Straucher, alle mit großen handformig zusammengesetten Blattern

Inneraftens getommen ift. Für ge-ichloffene Pflanzungen ihres immer-bin etwas fteifen Buchjes wegen wenig geeignet. Bejonbers beliebt gur Berwendung in fommetrifcher Bflanzweise, ju Alleen zc. Bei alteren Baumen wird allerdings die Belaubung oft fo maffig und ber Schatten so bicht, bag ber beschatteten Flache Luft und Licht mehr, als munichenswerth, entzogen werben. Durch die lange Rultur find mehrere Spielarten entftanben, pon benen jeboch nur einige gartnerischen Werth haben. Var. flore pleno hat bicht gefüllte, schwach rothlich angehauchte Bluthen und por ber Stammart eine langere Dauer der Bluthezeit und den Mangel bes Fruchtanfapes voraus, was für öffentliche Unlagen infofern nicht ohne Bedeutung, ale bie Früchte oft zu unliebsamen Beschäbigungen ber Baume, sowie in ber Rabe be-findlicher Gebäude, Anlagen u. f. w. Anlaß geben. Man findet die gefüllte Form jedoch felten in großeren Baumen. Var. laciniata hat ftart zerfolite, oft fast fabenartig zertheilte Blatter, Die ihr ein fehr auffälliges Unfeben geben, und ift von ichwacherem Buchje, ebenjo die handblatterige Roktaftanie (var. digitata) beren Blatt-Theilezwar nach ber Bafis teilformig verschmalert, aber am Grunde verwachen find, fo bag bas Blatt wieder in bie

blübenden R., A. rubicunda Lois. (A. carnen Wells.), die fich von der gemeinen Art durch prachtig rothgefarbte Blumen, dunklere, glattere blok fünfzählige Blätter glattere Zweige und schwächeren Buche unterscheibet. Die Annahme älterer Autoren, daß biefer Baum aus Amerika ftamme, ift jebenfalls irrig; die icon von Loudon im Arboretum britannicum ausgesprochene und fpåter öfter wiederholte Bermuthung, er fet ein Bastarb aus der gemeinen R. und einer rothblühenden Bawie, ober vielleicht nur eine Abart ber erfteren, febenfalls ein Erzeugnig europaischer Garten, bat viel für fich, fo fehr bem auch ber Umftand, bag er fich famenbeftandig zeigt, zu widerfprechen icheint. Man hat von ihm Formen mit mehr ober weniger intenfiver Farbung ber Blumen; er fou auch mit gefüllten Blumen vortommen. Die Form mit gelblichgeranbeten Blattern (var. marginata) jeigt fich conftant, ift jedoch nicht befonbers fcon. — B. Pawien (Pavia Boera). Bluthen mit meift 4 und verhältnismäßig großen sehr zierenden Blumen B. Pawien (Pavin Boerd.). Bluthen mit meift 4 in aufrecht n Rispen. Die Gattung zerfällt in ungleich geftielten Kronenblattern, die eine mehr gemehrere Unteradtheilungen, die nicht selten als schlossene Bluthe bilden, Staubfaden 7 oder 8, eigene Gattungen geführt werden. A. Aechte Roß- weniger hervorragend, Früchte meift glatt, hauptaftanten (Hippocastanum Tourn.), mit großen, sächlich (wenn nicht ausschließlich) in Nordamerika weit geöffneten Bluthen, 6 theiligem Kelch, 5 Kronenbl. einheimisch. hierher gehören: Die rothblubende und zumeist 7, weit vorragenden Staubfaben. B. (A. Pavia L., Pavia rubra Poir.), ein kleiner Früchte mehr oder weniger stachelig. Arten: Die Baum mit glatter, glanzender Belaubung und vergemeine R., beren Baterland eigenthumlicher Beise haltnismäßig tleinen, schmuzig rothen Blumen. nicht mit Sicherheit bekannt ist. Dan weiß nur, Die gelbblühende B. (A. lutes Wangend.) wird daß sie vor ca 200 Jahren über Constantinopel etwas höher, ist von ziemlich steifem Buchs, hat und Bien ju uns, vermuthlich aus bem hochlande unterfeits weißliche, efwas gewellte Blatter und



Accoulus Pavis.

einfache Form jurudgeht. Die buntblatterigen Formen gelbliche Blumen. Diefer abnlich ift die glatt-find ohne Werth. Die in Baumichulverzeichniffen blatterige B. (A. glabra W.) mit gleichfalls gelbzuweilen vorkommende A. Hippocastanum flore lichen Blumen, aber stachligen Früchten, weshalb fie rubro coccineo ist wohl ibentisch mit der roth- zuweilen zu den achten Hippocastanum-Arten

Salitet, mert gerötin tolentogig gezutet, abbetigend gefornte Blüthen und sehr große Früchte. Ob Species oder Hydride, ist zweiselhaft. Bon uns argogene Sämlinge zeigten sich beständig, die auf hänste Schwantungen in der Blüthenfärdung. Neberdaupt scheint die Reigung zur geschlechtlichen Bennichung und zur Bariation dieser Gattung im beden Argoste eigenthümsich zu sein. — A bedrächt heben Maaße eigenthümlich zu sein. — A. hybrida F.M. mit röthlich gelben Blumen ist unzweiselbast en Bastard aus A. Pavia und lutea. Wahridenlich Bastardformen find auch die zwerghaften A. discolor Pursed und A. humilis Lodd. Erstere, in Amerika gefunden, wird nur wenige Fuß hoch, mit auffallend verfürzten 3weigen, gebrangten, gelbwihlichen Bluthenrispen und unterfeits fart weißröthlichen Blüthenrispen und unterseits start weißlicher Belaubung. A. humilis ist zierlicher in Belaubung, Blüthe und Buchs. A. Lyoni, A. Whitleyi und andere in den Gärten vortommende Formen scheinen zwischen den letztgenannten und der einen oder der anderen der vorgenannten Arten zu stehen. — C. Großährige (Macrothyrsus) mit röhrigem Kelche, langgestielten Blumenblättern und 6—7 Staubfäden. Hierher gehört die kleinblüthige R., A parvistora Walt., (A. macrostachya Mod.). Aus den südösstlichen Staaten von Kordamerika. Stets ächter Stauch mit achtreichen Stämmchen (die zu Manneshöhe und mit zahlreichen Stammchen (bis zu Mannshohe und etwas darüber) mit glanzender Belaubung und weißen Blumen. Die einzelnen Bluthen find zwar weigen Diniten. Die eingeinen Dinigen finn zwät flein, die Blüthensträuße aber sein, und es bilden diese eine vorzägliche Zierde des Gehölzes. Die kalifornische R. (A. californica Nutt.), die eine vierte Unteradtheilung (Calothyrsus) repräsentirt und gleichfalls mehr strauch- als daumartig wählt ist in der deutschen Katten mahl kaum acht wächft, ift in ben deutschen Garten wohl taum acht vorhanden und scheint unser Klima nicht gut zu ertragen. Vermehrung aller ächten Arten durch Samen, wo solcher zu erlangen ist, der bald nach ber Reife gesät werden muß, sedenfalls nicht zu lange troden ausbewahrt werden darf. Arten, von denen der Same fehlt, so wie alle Spielarten werden auf die gemeine R. veredelt durch Pfropfen oder Oculiren auf das schlafende Auge. Wachsen nicht besonders willig an. Schwachwüchsige Arten und Formen mussen der Murzel nahe veredelt werben, da sonst der Stamm im Alter häßlich wird. Mengeln f. Beredlung ber Obfibaume.

Aeschynanthus Spreng., Schamblume. - Die wichtigste Gattung der Cyrtandreen. Indische, voragsweise javanische, halbholzige, etwas epiphytische Pianzen mit schwachen, bisweilen ketternben Siengeln und gegenftandigen, fleischigen Blattern. Die Blumen, bald achfelftandig, bald in einer Art von Dolbe an ber Spipe ber 3weige, haben eine langröhrige Cotolle, welche fich am Schlunde verbreitert und in einen mehr ober weniger zwellappigen Saum ausgeht; ihre gewöhnliche Farben find, Noth und Orange in verschiedenen Tonen, je nach der Art, oft durch einen gelben Fleden im Schlunde gehoben; nur sehr wenige zeigen andere Farbungen, weshalb eine Collection von Arten biefer Gattung an einer gewiffen Cinformigkeit leibet, wiewohl jede Art für fich be-tmatet, eine schöne Erscheinung genannt werden kum Wir beschränken uns deshalb darauf, blos bie Ramen ber in ben Gewachshaufern haufigften Diefe Bflangen erforbern wegen ihrer ftarten flei-

gezöhlt wird. A. rossa Arb. Musc. (vielleicht A. Boschianus Paxt., grandisloidentisch mit P. macrocarpa Loud. und P. neglecta rus Spreng., javanicus, longislorus Wall., Lobdia-Lind.) unterscheidet sich von A. lutea durch bedeutend höheren Buchs, glatte, nicht gewellte Bleiter, mehr geschlich tosenroth gefärdte, abweichend ein speciosus Hook., tricolor Hook. — Sie sind auf ein speciosus Hook., tricolor Hook. — Sie sind auf ein speciosus Bornhaus angewelsen und gedeisen ein feuchtes Warmhaus angewiesen und gebeiben am besten in halbverwester, mit Sand gemischter auberde mit einer Unterlage von Topfscherben, über die etwas Mos gebreitet ist. Im Sommer sind sie häusig zu sprihen, im Winter ganz mäßig feucht zu halten. Sie haben es gern wenn die Stengel an rauhe Baumrinde befestigt werden. Besonders icon nehmen fich diese Bitangen aus, menn fie in Korbchen aufgehangt werben, über beren

Rand die langen Zweige hinabfallen.
Aethionema R. Br. (Cruciferae). — Schotchen von der Seite zusammengedrückt, oval oder rund-lich; Klappen auf dem Rücken gestügelt. Staub-fäden zahnlos. Kronblätter gleich oder fast gleich. Samenlappen platt, eiförmig. — Als hubsche Zierstauben find folgende Arten zu empfehlen: Aethionema coridifoliu n DC. aus dem Orient:, niedrige, Immergrune von feltener Elegang, ausgezeichnet gur Einfaffung, für Felfenanlagen und für niedrige Beete. Die in gebrängten bolbenförmigen Trauben geord-neten Blumen carmoifinroth, von Juni bis Ende Juli. — A. grandistorum mit großen rothen Bluthen-bolden im Juni. Es hält nur auf trocenem Stand-orte den Binter aus. — Auch A. persicum ist eine empsehlenswerthe Zierstaude. — Aussaat von Rai bis Zuli; man piquirt die jungen Pflanzen an einer recht sonnigen Stelle in burchlässigen Boben ober auch in Topfe, die man nahe unter dem Glafe durch-

wintert, und pflangt fie im Marz ober April aus.

Afterleitzweig. Ein Afterleitzweig, auch wohl Rebenleitzweig genannt, ist ein Trieb, welcher der nächste unter dem Leitzweige ist (fiehe diesen Artifel). Derfelbe ift eigentlich nur ein, burch verftartten Derfelbe ist eigentlich nur ein, durch vernarren Saftyussus entstandener Fruchtzweig und wird, im Jau der Leitzweig verloren gegangen sein sollte, zur Fortsehung des Stammes, des Aftes, der Etage 2c. herangezogen. Im anderen Falle aber wird er bis auf den Aftring zurückgeschnitten.

Agapanthus Hor., Schmucklifte (Lillaceae-Agapanthaceae). — Corolle trichtersörmig, sechstweite Mumerickeide amiellannig abkallend. Kanfel

theilig. Blumenscheibe zwicklappig, abfallend. Kapset dreiedig, dreifacherig. Samen flach, auf einer Seite hautig geflügelt. Blumen in Dolben. Subafrika. — Arten: A. umbellatus Her., gewöhnlich blaue Tuberose genannt, Linné's Crinum africanum, mit langen Blattern und einem 40 cm langen Schafte, ber eine Dolde hellblauer, toftlich duftender Blumen trägt. Blüthezeit Sommer und herbst. Beniger hübsch ist die weiß blühende Spielart. Andere Barietäten haben weiß oder gelb bandirte Blätter. In der Bictoria-Gärtnerei in Holloway bei London wurde vor einigen Jahren eine gefüllt blühende Spielart erzogen, eine Acquisition von hohem Werth, insbesondere für die Bouquetbinderei, der es oft an für ihre Zwecke geeigneten blauen Blumen fehlt. — Als A. minor hat man in den Gärten eine in allen Theilen kleinere Form. Reuerdings wird A. minor Mooreanus als eine von A. umbellatus gang perichiedene Form mit tief dunkelblauen Blumen bezeichnet, die auch harter fein fou, als dieser, indem sie schon mehrere Winter unter einer leichten Laubbecke im Freien ausgehalten. — A. praecox Willa. blüht schon im Juni, oft früher mit noch reicheren Dolben langer gestielter Blumen. —

Kasten, dazu eine Drainage aus Ziegelftuden und reiche Arten bieser Gattung, und taum geht ein leichte, aber recht nahrhafte Erbe. Im Sommer Jahr ohne neue Einführungen porüber. Die häusigste unterhalt man sie mit ihren Topfen im Freien und Art ist die vorhlin genannte A. americana, icon pom herbst ab. nachbem man fie gereinigt, im Ralthause ober in ber Drangerie, bei febr fparfamer Bemafferung, ober fast troden; befto reichgegen Abend. Das Benehen der Morgenfrühe oder Kaften erziehen und dann zur Ansstattung von Sonne verdirbt die Platter. Bermehrung durch ten verwenden. Dan hat von ihr mehrere Barietaten Theilung im herbst nach der Platte. Die jungen mit gelb oder welft gerandeten aber gehanden Phanzen sind alljahrlich in immer arabere Theilung im derbit alljahrlich in immer arabere Theilung well gelb oder welft gerandeten aber gehanden gu perfeben.

que ber Familie ber afternartigen Compositen, ein ber Beit aber fo fart und hoch, ale ftunde fie im

Ansiaufern gezogen.

ber Umarpflideen gerechnet wirb, haben einen gang ! eigenartigen, in mander Beziehung an bie Gattung Aloe erinnernden Charafter. Obschon mehr frautig, als strauchartig, erreichen boch manche eine be-bentenbe bobe. Bugleich find fie pittoreste Bemachfe erften Ranges und beshalb fur manche Decorationsamede von Bichtigfeit. Gigenthumlich und schön in ihrer Tracht, sind sie es auch durch ihre Inflorescengen und burch bie große Bahl von Bluthen, burch welche fie gebildet werben. Alle Agaven find in Amerika einheimisch, hauptsächlich in Dieriko und auf den Antillen. Gie haben meistens einen furgen Stamm, welcher entweder von dicht gu-fammengestellten Blattern verbeckt wird, balb in Folge des Abfterbens der alteren Blatter in feinem unteren Theile tahl erfcheint. Die Platter bilben eine Rosette und find gewöhnlich febr groß und ichwertformig; andere find fomal, faft pfriemenformig und endigen immer in eine harte, scharfe Spipe, find auch febr baufig an ihren Ranbern mit Stachein befest ober wenigftens bornig gegabnt. Alle find ausdauernb und monocarpisch, indem ber betreffende Theil bes Stodes nach ber Fruchtreife abstirbt. Biele Arten pflanzen fich durch Stocksproffen felbft fort.

Rach Mahgabe der Berschlebenheit ihrer Blüthenftande unterscheidet man zwel Abtheilungen von Agaven; die eine berfelben, die elgentlichen Agaven, befist fleischige, flache, verhaltnigmagig breite, mit niehr ober weniger ftarten Ranbbornen befeste Platter und eine meiftene ungeheure Pluthenriebe, mabrend bie andere durch fcmale, lang-pfriemenförmige, an der Spipe mit einem Stachel be- oder darüber boch wird. Andere Arten mit flachen, wehrte Blätter ohne Nandbornen und eine lange, Plättern, jedoch mit ährenförmigen Pläthenftanden, enlindrische Mehre faft fitenber Bluthen darat-

parton juncea genount) reprofentirt.

lchigen Wurzeln einen recht geräumigen Topf ober! In den Sandelsgärinerel n unterhält man zahlfelt langer Beit wegen ihrer enormen, blaugrunen Blatter, ihres fraftigen 6-8 m hohen Pluthenschaftes und ber Celtenheit ihres Flore berühmt. fraftig find, ale die Stammart. In febr großen, Agathasa smelloides DC. (A. coelestis minbeftens 1 cbm meffenben Raften wird biefe Casa., Cineraria amelloides L.), die Capafter, Art, wenn fie recht nahrhaftes Erbreich hat, mit und wird aus Camen, Stedlingen, Ablegern und weichungen in ber Blattform, ber Große, Starte und Zahl der Randdornen, im Umfange und in der Agavo L — Die Arten blefer Gattung, welche Farbe ber Bluthenriepe. Wir führen von ihnen von der Mehrzahl der Botanifer zu der Familie nur folgende an: Agave ferox, Millari, potatorum,



Agava Gilboyil.

Scolymus, vivipara, heteracantha, Shawil, xylinacantha, stenophylla, Ixtli, unter ben neu eingeführten Arten A. Gilbeyii Hort., welche durch unfere Abbildung bargeftellt wird, und A. Peacockis More Bu biefer Gruppe ift auch A. glauca gu rechnen, eine fehr icone Pflanze mit großen, unbewehrten Blattern, beren holziger Plutbenftengel 2m. unterscheiden fich durch ben ganglichen Dangel an Dornen, für welche oft scharfe Bahne eintreten, was Der Typus der ersten Abtheilung ift Agravo ihnen einige Aehnlichkeit mit ber Gattung Lucas americana L., allemein befannt und in den Mit- perleiht, 3. B. A. chloracantha yuccaefolia, telmeerlandern naturalifirt. Die zweite wird durch Houlletil, filifera und sakidigera; die beiden leh-A. geminiflora Brande (unpaffender Beife Bona- teren Urten tragen vom Blattrande fich ablofenbe Saben, wie Yucon filamentona. Diefe Arten

bilden ben Nebergang zu der zweiten Abtheilung, fie häufig an tieinen Blumengruppen Theil nehmen. dern Arten binfenartige Blatter besihen, wie A. Far die Bouquetbinderel liefern ihre blühenden

jur Cathung Beschorneris.

Die Agaven verlangen, wie fcon bemerk, meite Sefage mit Lodeper fetter, mit Meinen Steinen und groben Fluffand gemifchter Erbe und eine gete, ben Abgug bes Baffere beforbernbe Scherbenunterdage. Im Winter werben fie in ber Orangerie unterhalten und nur febr maßig begoffen. Int Commer dagegen ftellt man fie in's Freie, womight ber vollen Gonne ausgeseht, wo fie bel anklicher Bewässerrung vorzüglich gebelhen.

Ageratum L., Leberhalfam. — Diefe Gattung (Compositae-Eupatorineae) umfaßt eine ober zweljihnge, aftige und einen niedrigen Busch bilbende Pflanzen, die in Amerika einheimisch find. Diefelben haben gegenständige, einfache, mehr ober weniger behaarte Blatter. Die Bluthentopfchen find tlein und ohne Strahl, find aber zu Doldentunden vereinigt. Folgende 8 Arten geboren zu den besten Zierpflanzen des freien ganbeil: A. cooinstinum brown. (Coelectina coerulea Cass.) unb A. mexicanum Sweet., beibe mit azurblauen Plumen. Befonders werthvoll find eine Zwergform der ersteren (Var. nanum), von nur 30 cm Sobe, und mehrere Spielarten berfelben, welche nur wenigen Samen geten und beshalb meift burch Steellinge vermehrt : merben, 3 D. Imperial dwarf, mit buntel ober beliblauen, lisafarbigen ober weißen Blumen --A. Lameauxli Corr. befist rosenrothe Bluthentopfcen und ift bis in ben herbst hinein ununterbrochen in Flor. Alle Arten und Spielarten find andgezeichnete Mabatten-Zierpflanzen, hart, mit seber Potenart aufrieden und 8-4 Monate in Plutbe. Ansiegt im Marg-April in das Miftbeet, ober auch fcom im Auguft-September, in welchem Falle bie Pflanzen unter Glas burchwintert, mehrmals in großere Lopfe verpflanzt und entspitt werden.

Agraphie Link, Gattung neueren Urfprunge, aus einigen Hyncinthus- und Scilla-Arten gebilbet und oft noch unter den älteren Gattungenamen Sie unterfcheiben fich von den letteren in her Hamptsache durch den tranbenförmigen Bluthenfland. Die zu Agraphia gezogenen Arten, find: A. campanulata 24., Blumen glockenformig, blan ober weiß; Spanien. — A. cernus Hofm. nur schwach belaubten Stengel können sich 8—10 m (Seills non scripts var. Bot Mag., Hyscinthus boch erheben Die etwas blangrünen Plätter sind belgiens Hort.), Plumen cylindrisch, nidend mit in 5 ovale Blättchen getheilt. Die Plumen sind mickgerollten Plattern, blau. purpurröthlich, weiß, plolett ober pioletibraun, wohlriechend, stehen in it gleichfalls nidender Traube. — A. nutans Sm. Trauben und erscheinen im April und Mat. Man (Hyacun bus non scriptus L.), in ben Balbern vermehrt biefe Liane durch Ableger. Stedlunge ober um Baris den Boden gleich einem blauen Teppich Burzelschrittlunge deckend, sehr angenehm duftend. Sie ist die Pecite Jaeintho der Franzosen. Auch von ihr hat man ben Gemusegarten gebaute, arzneillch werthvolle, eine rothliche und eine weiße Barletat — A. pa- zu den Spugenefiften gehörige Berenne, deren Burtala LA. (Hyacinthus Dess., Seilla Red.), auf- zel gleich dem Kalmus überzudert und als magentechte Trauben etwas hangender, glodenformig-cp- flarfendes Mittel genoffen wird. Sie wird durch lindrifcher, violettbiquer Blumen auf 20—20 cm Ausfaat, weiterhin aber durch die im herbst abzuhohem Schafte. Frankreich — Diese schönen Zwiebel- trennenden Burzelichöhlinge vermehrt. Die Burzein gemachie bluben im Dai febr bantbir und werben von Samenpffangen werben im 2. ober 3. Jahre

ber Grafer, welche fich burch angerordentliche Gle- dert einen in alter Kraft ftebenben Boben. Er ift sanz umd Leichtigkeit ihrer, jarten Federbuschen aber auch wegen seines stattlichen Buchses und Applichen Blüthenrispen auszeichnet. Die belieb- seiner großen, gelben Blumen eine beliebte Matche ihrer Arten ift die einsährige A. nobulosa battenpstanze.

Rebelgras deren Charafter durch den Alantspfel sunter Laubenäpfel.

Ramen vollkommenen Ausbruck sindet. Man läst! Clautbeere j. unter Johannisdeere.

gemintflorn, atriata und rocuren, anbeterfeite | Balme ein hochgeichaptes Material. Giebe Bouquetgrafer. Man faet die Samen an die für fie befilmmten Stellen und lichtet Die Bflangden auf 10 cm Abftanb. Die feinen Samen burfen nur gang fowach bebedt werben.

Aira L. Somiele, eine Gattung ber Grafer, beren Blathenrispen an Leichtigkeit und Giegang mit benen ber Straubgrafer (Agrostin) rivalifiren. Die fur Bouquets beilebtefte Urt ift A. pulchella Willel, both with auch A. caespitosa L., bie Rafen-



Aira pulcholla.

schmiele, für benselben Iweck an ihren natürlichen Standorten gefammelt, aber auch kultivirt. Lettere ift perennirend, erftere einsahrig. Auftur wie bei

Agrostia. Siehe Bouquetarufer

Akabia guinata Thuas., in Japan einheimis fcher, garier, lianenartiger Strauch aus ber Familie der Lardigabaleen, welcher, gut gedeckt, an Mauern und Planten ben Binter aushalt, beffer aber im Ralthaufe burdm ntert wirb. Die garten, le.ber

Mfant, Inula Holonium L. eine bisweilen in gleich ben Sculla-Arten fultivirt. Siehe Scilla. geerntet Als Arzeneipflanze wird ber Alant bler Agroutis L., Straufgroß. — Eine Gattung und ba in größerem Mahftabe gebant. Er erfor-

deleae). — Diese Gattung gehört zu ben so-genannten Capzwiebeln. Ihre Arten erinnern bald an Asphodelus, balb an Ornithogalum. Die zierlichen Plumen stehen in Trauben und erscheinen im Mai ober gegen ben Sommer hin. Bei A. major Dryand. ift ber 40-50 cm hohe Stengel aur halfte mit hangenben, gelben, innen grünlichen Blüthen beset. A. cornuta Desf. hat einen viel höheren Stengel und die Blumen sind weiß, mit Grün verwaschen. A. fastigiata Dryand. Blumen weiß und grun, aufrecht, in Doldentrauben. Alle haben linien-lanzettliche ober pfriemliche Blätter. Sie erfordern ein aus Laub- und Haibeerde gemisches Erbreich und werden in der Orangerie überwintert. Bermehrung durch Aussaat- und Brutzwiedeln, welche abgelöst werden, wenn sie die nöthige Stärke erreicht haben.

dar. Andere dienen als Dungemittel. Aus manchen werden Job und Brom gewonnen. Für die Gartverben Jod und Brom gewonnen. Für die Eartnerei haben die Algen geringe Bedeutung. Die im Park fast nur noch als Reste alter Anlagen,
grünen fabenförmigen Zygnemaceen und Conferveen
werben in Wasserschlern und Lassins oft lästig, inwerden in Wasserschlern und Lassins oft lästig, indem sich ihre seinen schleimig-fädigen Wassen und kassen und Alleen gleich. Die dazu bestimmten
die Poren der Brause der Gießkannen sestigken.

Läume müssen (sollten wenigskenst den besonders start bem fich ihre feinen schleimig-fabigen Maffen in bic Boren ber Braufe ber Gießkannen feftiegen. Die Diatomeen, fleine einzellige Algen, nehmen durch ihren hohen Gehalt an Kiefelfaure wefentliden Untheil an der Erd- und Gebirgebilbung.

Alisma L., Froschöffel (Alismaceae).
Relch und Blumentrone dreiblätterig. Staubgefäße
6—12 und zahlreiche Pistille. Außerdem ist die Gattung durch die Quirle des Bluthenschaftes ausgezeichnet, von denen langere mit furzeren abgezeichnet, von den tangete int intgeren abwechseln. A. Plantago L., mit rosenrothen Blüthen. Sie ist keine eigentliche Basserpslanze, sondern liebt nur den seuchten Boden der Gräden; hier sind ihre Blätter eiförmig-lanzettlich, dagegen werden sie auf seuchteren Standorten gradartig-schmal. — A. natans L. trägt am Stengel eisörmige Stengel; Pluthen weiß. Beibe bluben im Juli-August und laffen fich dur Aussichmuckung von Bassins und Kunstteichen verwenden. Diese Stauben werden durch Theilung des Stockes vermehrt. S. Wasserpflanzen

Allemanda L., ju ben Apocyneen gehörige Straucher Brafiliens, Meritos und Guyanas umfaffend, von benen einige als prachtige Kletter-pflanzen des Warmhauses hoch geschätzt werden. Zu den der kletternden Arten gehören: A cathartica L., von Juni bis Ende herbft, mit großen, glodenformigen, hellgelben Blumen. Bon ben nichtkletternden verdienen vor Allem Erwähnung: A. neriifolia Ad.B., mit effectvoller Belaubung, schon bei 30 — 50 cm hobe mit endständigen Bouquets gelber, carminroth gestreifter Blumen bebeckt; in der Beise der Gardenien zu kultiviren. Bei A. Schottii Pode, sind die lebhaft gelben, außen

Albuca L., Stiftblume (Liliaceae — Asphoeleae). — Diese Gattung gehört zu ben soenannten Capzwiebeln. Ihre Arten erinnern balb
a Asphodelus, balb an Ornithogalum. Die
erlichen Blumen stehen in Trauben und erscheinen
erlichen Blumen stehen in Trauben und erscheinen
erlichen Blumen stehen in Trauben und erscheinen hat lanzettblatterige Fiederblatter von fehr elegantem Ansehen. Auch A. umbrosa R.Br. und A. tenera R.Br., beibe aus Neuholland, find fulturwurdig.

Muce nennt man einen regelmäßig mit Baumen bepflanzten und von diefen beschatteten Beg. hierzu gehoren mindeftens zwei Reihen, aber falfchlich bezeichnet man damit auch einzelne Baumreihen. Man Kinnte dieses nicht eine eingene Summerien. Ause tönnte dieses nicht einmal richtig gebrauchte fremde Wort — denn im Französischen heißen alle Gartenwege Alleen — mit Baumgang übersehen. Wenn auch Alleen zum Ruten angelegt werden, so ist doch immer ein Verschönerungszweit dabei. Der Ruten besteht im Obitgewinn, der Veschattung und ficheren Regrenzung dei Rocht, endlich in der Aere Algen. Eine große Abtheilung von Pflanzen, sicheren Begrenzung dei Racht, endlich in der Verweiche größtentheils im Waffer, sowohl im Weere werthung des Holzes. It letzter auch nur ein als in süßen Gewässern, zum kleineren Theil an kebengewinn, so kann sie doch durch Anpslanzung fruchten Orten auf dem Lande leben. Manche guter Ruthhölzer sehr erhöht werden. Alleen kommen Meeresalgen bieten eine leicht verdauliche Nahrung hauptsächlich an Straßen und Städten vor, außerguter Ruthölzer sehr erhöht werben. Alleen tommen hauptsächlich an Straßen und Städten vor, außerbem als Anfahrt zu einem Schloffe ober ansehn-

und hochftammig, volltommen, befondere im Stamme gut gewachsen und an einem freien Standorte erzogen, natürlich auch reichlich mit Wurzeln verfehen fein. Die Entfernung richtet sich nach ber Baumart bezüglich beren Kronenbreite und schwankt zwischen 20 und 10 m. Breitfronige Baume eng zu pflanzen ift nicht nur unnöthig, alfo Berfchwendung an Arbeit und Gelb, fondern auch ein binder-niß der Ausbildung. Man tann jedoch, um ichneller au beschatten, doppelt so dicht pflanzen, als die bleibende Entfernung, und die Baume, bevor die Kronen sich berühren, einen um den anderen heraus-nehmen. Solche Stamme sind dann weiter zu gebrauchen und oft fehr gesucht. Je schmaler Die Allee, besto weiter muffen die Baume stehen, wenn fie nicht etwa klein bleibenbe find. Da der Boben an Straßen und Wegen oft von schlechter Beschaffen-heit ist, so mussen die Pflanzgruben größer als in Earten mit gutem Boden sein, für groß werdende Baume nicht unter 14 m im Durchmesser, 1 m tief. Wer die Arbeit und Kosten nicht scheut, hat noch bessere, schnellere Ersolge, wenn in der Baum-linie der ganze Boden 2—1 m tief, 1—1½ m breit rigolt wird. Da für breite Pflanzgruben an Straßen meist nicht Plat genug ist, so macht man sie so viel länger, als an der Breite sehlt, also etwa 2 m lang, 1 m breit. Das Pflanzen, Befestigen und die Pflege der Baume weicht nicht von andern ab; jedoch muß an öffentlichen Wegen für Stammichut geforgt werben, im Felbe burch Einbinden mit Bouquels gelber, carminroth gestreister Blumen bebeckt; in der Seise der Garbenien zu kultiviren. Dei A. Schottii Pohl. sind die lebhaft gelben, außen rosa tingirten Blumen 5—6 cm lang bei gleicher durch Trodenheit zu leiden, so ist an Straßen das Breite; der Strauch wird 1/2—2 m hoch. Mehr der weniger ähnliche Arten sind: A. nobilis T. Moore, verticillata Dees. u. a. m. Den erst genannten Kletterstrauch vermehrt man durch Ab-leger und Burzelstücke, die übrigen durch Stecklinge. Da Alleen meist frei liegen, auch leicht döswillig leger und Burzelstücke, die übrigen durch Stecklinge. Deschädigt werden können, so muß auch das Anallantodia R. Br. — Eine Farngattung, beichädigt werden können, so muß auch das Anbinden sprofältiger, als im Garten überwacht werden. Bir kommen nun zu den beiden erwähnten vortommenden Fällen und unterscheiden: 1) die Schmudallee. 2) die nübliche Obstbaumallee. Die lettere kann hier übergangen werden, da Straßen-Obstpslanzungen in allen Obstbaumschriften mesührlich behandelt sind, auch unter "Obstbau" in dien Blättern vortommen werden. Es sei nur erwähnt, daß Obstbaume selten schon genug wachzen, um zieren, daher nur zu ländlichen Verschonerungen passen, wo sie beschatten, sowie durch Blüthen

und Fruchte erfreuen.

På ber Aue jur Bierbe tommt Alles auf die nichtige Bahl ber Baumarten an, welche fich wieber mo bem Plate, Klima und Boben richtet. Gutes Gebeihen ift die erfte Bedingung, wenn die Allee ibren 3wed erfüllen foll. Auf gutem Boben ohne vonwiegende Thon- oder Sandmischung kommen alle Baumarten fort, für welche das Klima geeignet kt. Bei extremen Mischungen hat man die betannten Rucffichten zu nehmen. Liegen Alleen im Relde, so hat man die für die Umgebung schadliden Baumarten zu vermeiden. Solche find alle Bappeln, befondere Byramiden- und Gilberpappeln, md Eichen. Schone Allee-Baume für alle Gegenben Mitteleuropa's paffenb find: Linben, besonbers gwiblatterige Arten, Kaftanien (Aesculus), besondere die gefüllt blühende, welche teine Früchte tragt, sowie die rothe (A. rubicunda), während die gemeine Roftaftanie bedentlich ift, wo. Steine jum Berfen fur die Jugend bereit liegen; Spigahorn (Acer platanoides), Rothahorn (A. rubrum), für große freiliegende Alleen auch ber Bergahorn (A. Pseudoplatanus) und Silberaborn (A. dasycarpum); Eichen, besonders die rafch und glattstammig machienden nordamerikanischen Arten; Ulmen (beimdens Ulmus montana), jedoch nur für frischen Boden, weil in trodener Lage die Blätter zu früh inden; Afazien, jedoch nur in Städten, weil sie frei fiebend zu fehr dem Windbruch ausgesetzt find, im Algemeinen wegen schlechter Stammbildung und pater Begrunung wenig zu empfehlen, jedoch die Angelatagie in verichiedenen Corten und Robinia Besoniana für fleine Stadtplate und Stadtftragen (aber nur da) recht schön. In den meisten Gegenden sommt noch die Blatane und der Tulpenbaum hinzu, welche zu den schönsten und beliebtesten Allee-Baumen gehören, jedoch für rauhe Begenden und tiefe Lagen nicht zu empfehlen find. Die Blatane ift so beliebt wie die Linde und erträgt wie diefe das Abköpfen. Die fo schon wachsende lichtschattige Glebitichie wird leiber noch fpater grun, als die Afazie. An Gichen und Erlen follte man nur benten, wenn auf naffem Boben nichts Anderes wachft. Pappeln find gang zu verwerfen, die schattenlofen, langweiligen Pyramibenpappeln nur zu belonderen Zwecken zuzulassen, z. B. als kurze Einschtt zu einem Landschlosse auf besonderen Bunsch des Besitzers. Dag Birken schlechte Allee Läume find, follie Seber wiffen; gleichwohl findet man fie in haidegegenden angepflanzt. Wallnußbaume und Ebeltaftanien find in milben Berglagen an breiten Straßen schön. Bur Abwechselung hat man in Stabten mit gutem Klima schöne Alleen des nicht groß werdenden Götterbaums (Ailanthus glandulosa) gepflanzt, boch find Baume mit Fiederblattern wegen des meift bunnen unregelmäßigen Kronenband im Allgemeinen nicht zu empfehlen, weshalb vir auch manchen schönen Baum ungenannt laffen.

Bir tommen nun zu den beiden erwähnten dorn gepflanzt hat, wird Mancher gesehen haben. vortommenden Fallen und unterscheiden: 1) die Es sind jedoch solche und ahnliche halbbaume nicht Schmudallee, 2) die nühliche Obstbaumallee. als Allee-Baume zu betrachten. Ein Allee-Baum Die lettere tann hier übergangen werden, da muß eine schöne rundliche oder ovale dichte Krone

bilden.

Auf Stadtpläßen, als Anfahrten (Avenuen) au Schlössern und an belebten Landstraßen von Großsstäden dilbet man oft mehrreihige Alleen, die zuweilen sternsormig auf ein Schloß gerichtet sind. Diese imponiren jehr, passen aber nicht für Lleine Landsiße. Wo sich Alleen von der Hauptstraße nach einem nahen Landsiße abzweigen, sollten auch die Bäume wechseln, damit sich der Weg sogleich als Brivatweg tennzeichnet. In Ortschaften und Gärten richtet sich die einstige Größe der Bäume nach den Rläßen. Für einen großen Plaß in nicht sehr breiten Straßen passen teine kleinen Bäume, für kleine Pläße und nicht weite Straßen teine großen.

Die Baume werben entweber im Berband ober einander gegenüber gepflanzt. Letteres ift nur anf weiten Stadt. und Gartenplaten möglich, aber

bann iconer, namentlich an ben Enben.

Durch Fürst Bückler - Muskau ist die Anlage landschaftlicher Alleen aus England zu uns gekommen. Wenn lange Wege durch Felder beschaftet werden sollen, so machen Baume einer Art, also auch vom gleichen Wuchse, einen schlechten Eindruck, weil sie de Landschaft wie mit einem Striche durchschneiben, oft Stunden lang die Aussicht wie eine Wand verbeden. Die Landschafter haben nun als Gegenmittel sog. landschaftliche Alleen aus verschiedenen Baumarten bestehend angepflanzt und erwarten davon eine malerische Wirkung. Das ist aber nur dann möglich, wenn die Allee an mehreren Stellen unterbrochen wird, so daß schöne Durchschaften bleiben.

Empfehlenswerther sind Pflanzungen, wo Bäume verschiedener Art in unregelmäßiger Anordnung, vermischt mit Buschholz einen durch eine reizlose Gegend führenden Lust., Fahr- und Reitweg alleeartig begleiten. Sie beschatten nicht nur, sondern verbergen auch die Umgedung, nur hie und da die Durchsicht auf anmuthige Gegenstände frei lassen. Wan fühlt sich in solchen Walde Alleen gleichsam im Walde. Da solche Pflanzungen viel Land beanspruchen, so macht man sie nur in zum Feldbau nicht sehr ergiedigen Gegenden. Literatur der Allee: "die Anpstanzung und Behandlung von Allee: Bäumen" von E. Pehold. (Berlag von Wiegandt,

hempel & Paren in Berlin.)

Sleditschie wird leiber noch später grün, als die Alazie. An Cschen und Erlen sollte man nur denken, wenn auf nassem Boden nichts Anderes wachel. Van Eschen und Erlen sollte man nur deckt. Van Eschen und Erlen sollte Moeres, die charten, wenn auf nassem Boden nichts Anderes wurden, wenn auf nassem Boden nichts Anderes wurden, dangweiligen Phramibenpappeln nur au bessen werden zuzulassen, de Klee-Büngen kandischlosse auf besonderen Bunsch vollte Seder wissen; gleichwohl sinder nun sie des Besiders. Das Birten schlechte Allee-Bünsch sollte Seder wissen; gleichwohl sinder nun sie wieder ein weiteren angepslanzt. Ballnußdaune und Edelkastanien sind in milden Berglagen an breiten Staden schwen wegen des meist dima schwen Klima schwen Kleen des nicht swos werdenden Gösterbaums (Allanthus glandusten) der Bollreise angenehm sauer. Schreiber diese hat wegen des meist dünnen unregelmäßigen Aronenband im Allgemeinen nicht zu empfehlen, weöhalt wieder von Kothen wir auch manden schonen Baum ungenannt lassen. Las die Muerbeiligentirsche. Das Bauterland dieses Baudnurch sus semperstorens DC.), ist unbekannt. Er gebeiht in Frankeich und im süblichen Deutschlen wir des im Nochstanten wegen des weisen die sim norblichen, wird 4—5 m hoch und gewöhnsich auf hochstamme der gemeinen Kirsche veredelt. Die Spigen der Aleste und Zweise ner Bullerige und Bweige hängen zur Erde nicher, was dem Baume ein recht ornamentales der, was dem Baume und ein erde den Baume wegen ihred zie. Das Bauterland der sus sus semperstorens DC.), ist unbekannt. Er gebeiht im Frankeich und im sus sus semperstorens DC.), ist unbekannt. Er gebeiht im Frankeich und im sus somperstorens DC.), ist unbekannt. Er gebeiht im Frankeich und im sus somperstorens DC.), ist unbekannt. Er gebeiht im Frankeich und im sus somperstorens DC.), ist unbekannt. Er gebeiht im Frankeich und im sus somperstorens DC.), ist unbekannt. Er gebeiht im Frankeich und im sus somperstorens DC.), ist unbekannt. Er gebeiht im Frankeich und im sus somperstorens DC.), ist unbekannt. Er gebeiht

lichen Ansehens, angepstanzt zu werden. Siehe Anospen sich entwickelnden Blättern und unansehn-

auch Amarellen und Cerasus.

Allium L., Lauch (Liliaceae). Gine artenreiche Gattung, die nicht nur viele geschätzte Lierpflanzen, sondern auch Gewächse des Gemüsegartens umfaßt, wie Küchenzwiedel, Schnittlauch, Knoblauch u. a. m. Siehe diese Artitel. Sie ist charatterifirt durch eine fechstheilige, abstehende Bluthenhulle und eine vielblumige Scheide. Blumen in gedrängten Dolden. Fruchtinoten oberftandig.

Die hierher gehörigen Zwiebelgewächse find alle perennirend. Zu den zierendsten Arten gehören: Allium azureum Leded, die himmelblauen Blumen in fast tugeliger Dolbe. Sibirten. Juni-Juli. A. fragrans Vent., ftart buftenber Lauch, ber unten beblätterte Stengel mit einer Dolbe rosenrother, später weißer, purpurn gestreister, lang gestielter, nach Banille dustender Blumen, Nordamerita, Juli-Aug. Diese Art. welche man früher frostfrei über-wintern zu mussen glaubte, hält unsern Winter unter einer Laubbede ober bei tiefer Pflanzung (20 cm) aus. — A. Moly L., Golblauch, auf einem 30 cm hohen Schafte eine Dolbe von 30—40 goldgelben. Blumen. Sübeuropa. Mai-Juni. Dieje Pflanze bilbet prächtige, runde Büsche und wird um so schoer, je weniger oft man sie verpflanzt. — A. narcississorum Vill., Narzissenlauch, Blumen groß, zugienrath Sübeuropa. rosenroth. Subeuropa. Dai-Juni. — Sehr empfehlenswerth find auch A. Mac-Nabianum Hort., Bl. rosenroth, und A. Murrayanum Hort., Bl. lilafarbia.

Nur für bas Kalthaus geeignet find: A. acuminatum Hook., aus Kalifornien stammend, die schönfte ihrer Gattung, ausgezeichnet durch die elegante Form derdoldig geordneten, zahlreichen, lebhaft-rosenrothen Blumen. — A. liliiflorum Zoik. (A. neapolitanum Cyr.) mit großen weißen Blumen in schönen Köpfen zu Ende des Winters. Biele andere Sorten find

von geringerem Intereffe.

Die Laucharten lieben im Allgemeinen trodenes, fandiges Erbreich und lassen sich durch Aussaat und Brutzwiebeln mit Leichtigkeit vermehren. Die aus warmeren Gegenden stammenden Arten erfordern

wie A. fragrans einigen Winterschuß.
Alloploctus Mart. Zu den Gesneriaceen ge-hörige Gattung, ziemlich reich an Arten, die meistens in Central Amerika und Benezuela einheimisch sind. Die hervorstechendsten Merkmale find ein start ent-widelter und gefärbter Relch und Blumen mit auf getriebener, fast urnenartiger Röhre und sehr redu-cirtem Saume. Um häufigsten werden in Gewächs-häusern folgende Arten cultivirt: A. Schlimii Pt. et Lind., niedriger Strauch mit oben olivengrunen, metallifch glangenden, unten purpur violetten Blattern und meift ju 2 in den Blattachfeln ftehenben, unten gelben ober violetten Blumen. - A. dichrous DC., Blumen in den Blattachseln gebuschelt, blaßgelb, Kelch röthlich-braun. — A. Pinelianus Lem., Blumen orangeroth, mit oben bizarr gebuckelter Rohre, Relch braunroth. — A. capitatus Hook., traftige Pflanze mit einfachem, etwas 4 fantigem Stengel, mit großen, oben sammetartig behaarten, unten blutrothen Blattern; die Blumen stehen in dichten Bouquets und sind fast schellenförmig, blaßgelb, der Kelch carminroth. Andere Arten sind weniger ichon. Im Ganzen find diefe prachtigen Strancher zu fultiviren, wie Aeschynanthus.

lichen, in Kähchen ftehenden Blüthen, von denen die weiblichen später verholzen und zapfenähnliche Fruchtstände bilden, durch die sich die Erlen von ben ihnen nahe verwandten Birken unterscheiben. Ginne vereinigte die ihm bekannten Erlenarten mit den letteren zu bem Genus Betula und noch jest werden einzelne Arten in Berzeichniffen zuweilen unter diesem Namen geführt Die gemeine ober umer vielem Kamen gefugt Die gemeine voer Schwarz-E. (A. glutinosa Grin., früher Betula Alnus L.) ist ein allgemein bekannter Baum, bem landschaftliche Schönheit nicht abzusprechen ist, der aber tropdem wenig Eingang in die Gärten und Barks gefunden hat. Er ist in seinem Gedeihen wesentlich an seuchten Boden gedunden, und die Huntse Karbe der Relaubung sowie sein steller dunkle Farbe der Belaubung, sowie sein stelfer Buchs geben ihm etwas Dusteres. Sehr zierlich ist die Spielart var. lacinista, mit tief eingeschnittenen Mättern, von der noch eine Unterspielart (var. imperialis) mit noch mehr verschwindender Blattmasse eristirt. Var. oxyacanthifolia hat eine fehr eigenthumliche, an die bes Beigdorns erinnernde Belaubung und ist von schwächeren Buchse; die eichenblättrige Schwarz-erle (var. quercisolia) mit schwachbuchtigen Blättern fällt wenig in das Auge. Mehr im Norden und in den Gebirgen Europas und Nordasiens findet fich die Beiß-Erle (A. invana W.), die als baumartiger Stranch oder flattlicher Baum in trochneren Lagen von der Schwarzerle durch den glatteren, helleren Stamm und eiformige, zugespipte, unter-jeits graufilzige Blätter unterschieden. Auch von dieser Art eristirt eine Form mit eingeschnittenen (var. sublaciniata) und eine folche mit gelblichweiß gescheckten Blattern (var. foliis variegatis). ben hochgebirgen (Alben) schließt fich jener Art bie Straucherle (A. viridis DC.) an, ihr ahnlich, aber nur einen 5—6 Fuß hohen Strauch barftellenb. Ihr ahnlich ift ferner bie nordameritanische Strauch-Etle, A. serrulata W., (A. rugosa Edrh.), die aber nur ein Strauch von 8—10 Juß höhe ift und kleinere, feiner gesägte Blätter besigt. Die herzblätterige E. (A. cordifolia Lodd.) aus Umteritalien, vie aber trobdem unfer Klima sehr gut aushält, wächft mehr in die Breite, als in die Höhe und zeichnet sich aus durch kleinere, glattere, rundlich berzförmige Blätter, die in Etwas denen des Feldbirndaumes ähneln. Ihr ähnlich ift A. sudoordata der Drient. A. barbata C.A. Moy., bie erst neuerbings aus den Länbern süblich des caspischen Weeres in unsere Gärten gekommen, ist ein schones Gehölz mit auffallend platt gedrückten, zweischneidigen, jungen Zweigen und großen, dunkelgrunen, zugespitten Blattern. Leider halt baffelbe unser Klima nicht gut aus, ebensowenig A. japonica

Bermehrung durch Samen, der nur sehr slach zu beden und feucht zu halten ist. Arten, von denen Samen nicht zu erlangen, und alle Spielarten pfropft man auf A. glutinosa oder A. incana, wobei auf die bezügliche Berwandischaft Rucklat zu nehmen ift, am fichersten im Bemachshause. Einige Arten (namentlich bie strauchartigen) vermehrt man auch durch Ableger, die ziemlich langfam Wurzel bilden.

Alocasia Neck.. zu den Arvideen gehörig, mehrere Arten mit malerischen und ornamentalen Alnus, Erle, Eller, Else. (Betulaceae). — Blattern umfaffend. Im Schmucke dieser Belaubung Baume ober Straucher mit einfachen, aus gestielten bewundernswurdig schon ift A. metallica, in

New lange, 30cm broit bat rundlich-schildförmige, liefert zugleich mit A. spicata die Anniorities de de l'art de l'arte de mujatoige, unten dunkelpurpurne Aburzelblatter.

dening, von den Philippinen, hat dreiedigjediomige, smaragdarürre Blätter auf sehr langen,
dinastis Communication Stielen. A. manin ichwarz und weiß gestreiften Stielen, A. orn Hock, große, aufrechte, herapfeilsormige, die volethumurne, oben dunkelgrüne, weißige ist auch die den diebendien sinteren Elekterer Weise ist auch die den inhahlben einschließende Scheide coloriet. An m tien nicht zu gedenken. Die neueste Et-den ift A. dybrida Bull. (A. Marshalli Hort.). wen oval-schildformigen zugespitten Blätter elgin und zwischen ben Seitennerven mit k men großen buntel fammetgrünen Fleden geniet Sie gehören wie Caladium und Colocasia de dem feuchten Warmhause an und verlangen Omderthe.

Alos L. — Diese zu den Liliaceen gerechneten Gewächste find in ihrer Weise eben so ausgezeich-

net charafterifirt, wie die **A**gaven. find bald frautig, bald strauchartig, bald treten fie in Form tleiner Bäumchen auf. Ihre Blat. ter find fleischig, oft groß, fpiß, unbewehrt ober dornig und faft immer an der Spipe De6 Stammes dicht zusammen 3hre drangt. Plátter, in Etwas denen der hyazinthe ahnlich, aber mehr rohrig und weni-



Alos ferox

ger fcon, ftehen in Aehren oder Trauben und find oft von recht lebhafter Farbung. Die meiften Arten find im sublichen Afrika ju haufe, boch tommen beren auch in Arabien und auf ben benachbarten Inseln vor. Einige sind in Amerika rigen, vielsamigen Fächern und eckigen C einbeimisch und eine Art wurde in China gefunden. - A. arborescens Haw, hat einen baumertigen Stengel mit graugrunen, ichwertformigen Blattern; ber Bluthenftengel mit großen rothen Blumen ericheint meiftens im Februar und Marg.-A. umbeliata DC., Blatter mit weißlichen, gn Onerbandern vereinigten Fleden und rothgelben Randftachein; Blumen groß, icarlachroth, in topf. formigen Straugen. - A. arachnoides Willd., bie Randstachein der graugrünen Wurzelblätter gehen in graue Faben aus. - A. maculata L., ift ftengeilos und hat jungenformige, weißgefleckte, zwei- ter schmaler, als bei ber vorigen Art, t reihige Blatter. - Die Blatter ber A. margaritifora L. find mit perlenartigen, weißen, glanzenden Barzchen beseth. — A. perfoliata L. (A. ferox DC.) Garten, blüht 4 Bochen später, als A. **befipt schwertsor**mige, stengelumfassende Blätter. — wiczii, macht aber dichtere Busche. — A A. picts DC., ber furze Stengel tragt einen Bu- Hort., bluht mit weißen Blumen faft b ichel ftengelumfassender, dunkelgrüner, weiß ge-fleckter Blatter; die Blumen sind schön roth, an ver Spitze hellblau. — A. socotrina Haw., in blumen werden, obwohl sie perennirend Arabien und auf der Insel Socotora einheimisch, Theil sogar halbstrauchig sind, meist einsä

Apotheten; fie hat scharlachrothe Bluth variegata L., Blatter breiedig, mit Banbfleden bezeichnet, an den Eden weißen, hockerigen Rande; fie blubt por an den gangen Sommer bindurch. Bon aus gahlreichen Arten noch andere anzuft ten wir für überfluffig.

Man pflanzt die Aloe-Arten in nahrha mit grobem Flußsande gemischte Damin mehrt fie durch Stecklinge oder Rebensp halt fie im Binter bei 8-100 R. 2 trodnen Glashause ober im Bohnzimm portrefflich gebeihen, doch burfen fie in fehr felten und immer mit einiger Bur begoffen werben, ba fich fonft Schimmel nig einstellen. Bom Juni bis Anfang i balt man fie auf einer sonnigen, bod) Sonnenstrahlen geschützten Stellage im F im offenen Glashaufe.



Aloë variegate.

Alonsoa R. et Pav. (Scrophularineae 5theilig, Blumentrone rabförmig, unglei faft nur halbfeitig entwickelt. Staubgefo 4, niedergebogen, unbehaart. Rapfel mit Arten: A. Warscewiczii Rgl., einen & hohen Bufch bilbenb, mit reichen Traut scharlachrother Blumen ben ganzen Son durch. Peru. Bon diefer Art eriftirt e mit hamole-fleischfarbigen Blumen. — A R. et Pav., von dichtbuichig phramibale Blumen hellscharlachroth, von Juli bis & Merito. - A. incisifolia R. et Pav., 1 ichnittenen Blattern, Blumen in lockeren hellzinnoberroth, um ben Schlund schwä purn. Merito. - A. acutifolia R. et F gefägt, Blumen zinnoberroth, fast noch groß; sie ift die A. myrtifolia Roegl's

bichter und buichiger.

im Bobngimmer ober Glathaufe faft bengansen Binter binburch.

Alpenpflangen -Unlage f. Felfen- und Felfenpfianzen.

Щіректо[ек [. Rhododendron.

Mipenveilthen f.Cyclamen.

Alpinia nutans Resc., (Scitamineae). eine Staube Indiens von edlem habitus, mit großen Trauben gelblich-weißer Blumen an der Spiße ber rohrartigen Stengel. Die fconen Blatter tonnen mit benen ber Canna rivalifiren, wenn fie auch nicht blefelbe Große haben. Diefe Art muğ im Warm 🏸 hause in ein freies Beet gepflangt merben, da der Wurzelstock Anslaufer macht, und verlangt eine hohe Wärme und im Commer reich. liche Bewählerung, eine etwas niebrigere Tempergiur und fehr wenig Waffer während ber mehrmonatlichen Rubezeit im Winter. Man vermehrt fte durch Stockherlung. Gine von Bull ale A. vittata eingeführte Urt hat mildweiß und gelb. lich geftreifte Blatter.

Alsophila R. Br., Bainfarn. - Gine baumartige Farngaltuna, burch undeutliche. fadenformig zerschlißte Schleierchen, fowie durch prachtvolle, doppelt und breifach gefiederte Bebel gefennzeichnet, welche auf tarfem Stamme nicht

ber betannteften Arten ift A. australis Labili., eine herein. Der Auspflanzung mus Abbartung der schönsten A. medullaris. Diese Farne ent-wickeln sich besonders kräfing und schön, wenn sie jährlich, etwa Mitte Mai, in's Freie ausgepflanzt werden. Hier giebt man ihnen einen durch Baum-pflanzungen gegen heftigen Bind geschühten, halb schättigen, seuchten Standort und Moorerde. Im bis Chili augehören. Sie haben knottige Faser-

wirt, b. f. im Marg in's Fruhbeet gefdet und Mitte Berbft wird ber farte Ballen fo weit perfleinert, Mai an einen sonnigen Standort ausgepflanzt, be- daß er mit Moorerbe in einen entsprechenden fonders in fleinen Gruppen, fur fich ober im Ge- Rubel gepflanzt und im temperirten Saufe übermifch mit anderen Florblumen. Sie laffen fich aber wintert werden tann. Um fur das Binterquartier auch burch Stedlinge vermehren. Entfpitt man fie ben Umfang der Krone zu verringern, foneibet bei 15 cm Sohe und wiederholt diefes Berfahren man bie alteften Webel ab. Anfang Dary fteut anch an den Rebenzweigen, jo werden die Pflanzen man fle warmer und freier und gieht fie, werm In Topfen bluben fie fich die Burgeln zu entwickeln beginnen, taglich



Absophile motelleris.

elten eine Krone von 15—18 m Umfang bilben. Eine mehrmals mit überschlagenem Wasser von oberr

ten Schafte ber eigentlichen Amarpllen. Die Stengel tragen Dolben trichterformiger, etwas unregelmäßiger, mehr oder weniger hangender, oder auf. rechter Blumen, welche immer auf orangegelbem ober auch rothem Grunbe gahlreiche braune Spriffleden zeigen, außen aber grünlich sind. — Arten: A. aurantiaca D. Don., Stengel bis 50 cm hoch, Blumenblätter orangegelb, die zwei inneren purpurn zenteilt. — A. peregrins L., die Incastilie, Stengel Vom der Blumen mehr weiß, als geld, rosen-with gestriemt, auf sedem Blatte mit einem gelben Flaten und braunen Puntten; Peru. — A. versicolor R. P. (A. chilensis Hort.), in hohem Grabe pur Bariation geneigt, so bag man burch Aussaat weiße, rosenrothe, orangengelbe, zinnoberrothe u. f.w., mannichfaltig gesteckte und gestreifte Blumen erhält.

— A. psittacina Lehm., die Papageven-Alströmerie, so genannt, weil die oberen Blätter der Blume in der Weise des Papagevenschna bels nach unten gekrummt sind; Blumenblätter unten purpurviolett, oben dunkelgrun, an der Spihe schwärzlich-violett. Recifo. — Die Wurzeln der A. sind zerbrechlich und jede Berlehung giebt zu Fäulniß Anlaß. Man kann sie daher mit Erfolg nur als ganz junge Sämlinge verpstanzen und sollte auf Theilung der Burgeln verzichten. methode ift folgende. Die bewährteste Kultur-Man wirftbas für fie bestimmte Beet 60 cm tief aus, bringt Steine und Scherben als Drainage in die Grube, fullt fie mit nahrhaftem, leichtem, mit dem dritten Theile Laub- oder Moorerde und mit Sand gemischtem Erdreich auf und umgiedt fie mit einem Bretter-3m Dai gieht man 3 cm tiefe Furchen, 15 cm weit von einander, faet weitlaufig und bect bas Beet mit Strohmatten. Die Pflanzchen find auf einen Abstand von 20 cm zu bringen, im Sommer gegern anhaltenden Regen, bei eintretendem Frost durch Läden, spüter noch durch Strohbecken oder Laub zu schützen. Schon im 2. Jahre entwicklisch ber prächtigste Flor, der sich in jedem Sommer erneuert. Bei Topftultur giebt man diesen Gewächsen mehr weite, als tiefe Gesätze und hält sie mach ber Blüthe troden und etwas schattig, verpfanzt sie Ende October und begießt sie wieder etwas. Sie werden im Jimmer oder Glashause bei + 1—4° R. durchwintert. Einige Arten, unter biefen A. plantaginea Mart. die hübscheste von allen (Blumen orange und gelb, brei Blumenblat-ter braun geflectt), find nur jur Topffultur geeignet.

Altornanthora Forsk., eine zu der Familie der Amarantaceen gehörige Gattung, deren Arten des niedrigen, buschigen Buchses und der bunten Laubfarbung wegen in der modernen Teppichbeet-Sainerei eine gewiffe Bebeutung erlangt haben. A. paronychioides Hort. (Telanthera Bettzichiana Rgi.), die schmalen Blatter gehen von Rosaweiß ober Crangeroth in Braun und endlich in Grun über; oft treten biese Farben zu gleicher Zeit auf. Bei A. -pathulata Ch. Lem. find bie fpatelformigen Blatter blutroth, bei A. amoena Hort. roja, grun geflectt, bei A. amabilis Hort. olivengrun, roth geicheckt, bei var. tricolor Lind. sind die großen Blatthauft, in der Mitte roth. Alle diese Gewächse bie Kultur dieser vortresslichen zierhstate aufgreicht. Dr. Regel unter die Gattung Telanthera, während obiger Rame in den Katalogen der allgemein gebrauchliche ist. Sie sind im Gewächse geweine geben. — A. chinensis Cav., die Zwerz-Stockrose, während obiger Rame in den Katalogen der allgemein gebrauchliche ist. Sie sind im Gewächse geweinesse der Geweine geweinesse der Geweine geweinesse der Geweine geweinesse der Geweine geweinesse der hanse ausdauernd, halbstrauchig und werden wie grauweißen, am Grunde purpurn gesiectien Blättern. Coleus kultivirt. Im August vermehrt man sie Eine Abart mit purpurrothen, dunkler gestreisten

wurzeln, und achte Laubstengel vertreten bie nad- aus Stecklingen, die man in großer Bahl in einen Topf ftectt, bis Ende Dai im Gewachshaufe aufbewahrt und dann mit einem allseitigen Abstande von 10-15 cm auspflanzt

Althaes L. Eibijch (Malvaceae). Relch von einer sechs bis neunspaltigen Hulle umgeben. Frucht eine vieltheilige, im Kreise geordnete Spaltfrucht. — Arten: A. rosea Cav. Stockrofe, Malve, brei- und mehrsährige, aus dem Orient stammende, schönbluhende Pflanze, welche durch langiahrige Kultur zur höchten blumistischen Bolltommenheit gebracht worden ist und in ihren zahlreichen Farben-Barietäten den Gärten zur großen Zierde gereicht, besonders in Gruppen auf dem Rasenparterre oder ale Borpflanzung für duntle Laubmaffen oder Radelholzparthien. Kulturwürdige Spielarten follen am oberften Drittel des 2-3 m hohen Stengels eine tegelförmige Aehre dicht gedrängter Blumen besiten, lettere selbst dicht gefüllt sein und die inneren Blumenblatter gleich halbtugeligen Ballen auf den Blumenblattern bes Umfange liegen. Bei vielen Malven englischer und schottischer Zucht find die im Umtreise stehenden Blatter nicht langer als die im umtretje nezienden Blatter nicht langer als die inneren und alle zusammen bilden eine Rosette oder einen start gewöldten, dicken, regelmäßig kugel-runden Ballen. Die Malven Chater's haben euro-päischen Ruf. Die Farben sind sehr mannigsaltig, reinweiß, gelb, roth, rosa, violett, purpurn, schwarz-braun in den verschiedensten Kuancen. Mannche Blumen find einfarbig, andere mit einer dunkleren Blimen sind einstellig, andere nit einer dunteten Farbe eingefaßt, gesprengelt, gestammt und auf verschiedene Beise schattirt, oder die untere Seite des Blumenblattes ist anders gesärdt, als die obere. Bisweilen ist das mittlere Feld des Blumenblattes von lebhafter, intensiver Farbung, der äußerste Rand dagegen sehr hell. Einige Spielarten haben Blumen mit wellenformigen, zerknitterten, gefranften ober frausen Blattern, was ihnen ein gang beson-beres Aniehen giebt. Anbere Spielarten zeichnen fich noch besonders durch niedrigen Buchs oder frühere Bluthe aus.

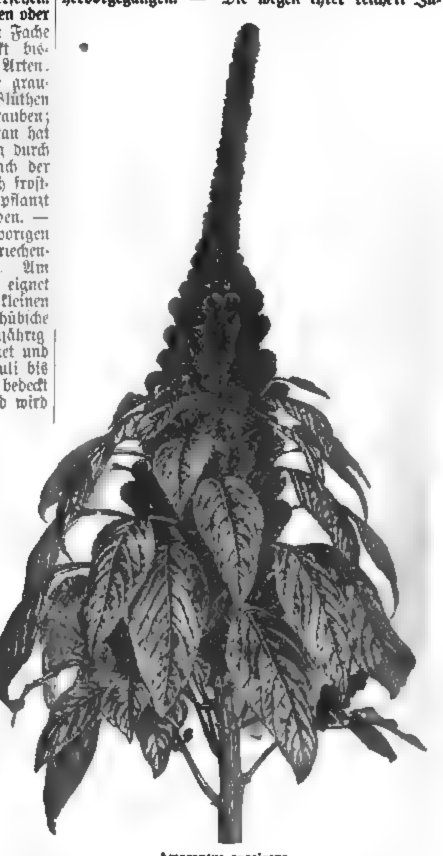
Bermehrung meistens durch Aussaat. Am lohnendften ift die zweifahrige Kultur, weil der erfte, ein Sahr nach der Aussaat eintretende Flor der schönfte ist. Man säet den 3—4 Jahre keimfähig bleiben-den Samen im Mai und Juni aus und pflanzt die Sämlinge, wenn sie 2—3 Blätter haben, mit einem Abstande von 15 cm in Furchen und nach 3 Bochen jum Bleiben mit einem allfeitigen Ab-ftanbe von 1 m. Die Malven laffen fich auch burch Stockheilung und aus Stecklingen, die man aus beblätterten Seitenzweigen bereitet, ja felbst burch Pfropfen auf Burgelftude gewöhnlicher einfacher, aus Samen erzogener Malven vermehren. ift die Ausfaat das ficherfte Berfahren, wenn man auch auf diesem Wege nicht hoffen tann, eine beftimmte Spielart wieder zu erhalten. Die Haupt-sache hiebei ist aber, daß man sich Samen von einem gut renommirten Sortimente zu verschaffen sucht. Die Malve liebt durchlassendes, tiefes, frisches und locteres Erbreich und Sonne. Leiber hat man fich bes verheerenden Malvenpilzes (Puccinia Al-

in das Mistbeet gesaet und im Mai ansgepflanzt, blüht fie noch in demfelben Jahre, bei einer spateren Aussaat erst im nachsten Jahre vom Juni an. Andere Urten, wie die ausbauernde A. cannsbina L., bie zweisährige A. ficifolia Cor. und abnliche find in den Garten taum mehr zu finden.

ber Staubfaben mit einem fleinen Bahne verfeben. Scholchen treisrund oder elliptisch, mit flachen oder in der Mitte erhabenen Klappen, in jedem Fache mit 2-4 Samen. Lettere gufammengebrudt bie weilen mit einer Flügelbaut umgeben. - Arten. A. saxatile L., als Goldforbchen befannte graufilzige Staube, 20-30 cm hoch; die Bluthen leuchtend goldgelb, sehr zahlreich, in dichten Trauben; eine unfeter iconften Frühlingeblumen. Dan hat auch eine buntblatterige Form. Bermehrung Durch Schößlinge, Ableger und Aussaat bald nach ber Samenreife; man piquirt im Frühjahr nach frostfreier Neberwinterung in leichte Erde und pflangt im herbst in sandigen, etwas trodenen Boben. — A. maritimum Lam., in der Tracht ber vorigen Art ziemlich ahnlich, aber mit weißen, wohlriechen-ben Bluthen in dicht gebrangten Trauben. Um besten gedelht es an sonnigen Stellen; es eignet fich gleich bem Goldtorbchen ju Ginfaffungen, tleinen Gruppen, für Blumenbeete, auch glebt es hubiche Topfpfiangen. Deiftens tultivirt man es eingahrig indem man es im Marz in das Mistbeet faet und im Mat auspflanzt; es blubt bann von Juli bis Berbft. — Das einfahrige A. Benthamii bebect fich mit honigduftenden, weißen Bluthen und wird im Upril an ben Blat gefaet.

Amonti's Butterbirne f. Butterbirnen. Amarantus L., Tenjendición (Amarantaceae), in der Hauptsache durch Kelchbluthen charafterisirt, welche durch drei ftrohartig trocknende Deckblättchen geftüßt und an fich unbedeutend find, aber durch ihre Bereinigung ju machtigen Mehren ben Garten zur Zierde gereichen. Sie find zwar einjahrig, bilben aber oft manns-hohe, ast- und blattreiche Busche. Ste stammen meist aus ben warmsten Theilen Affiens. — Arten: A. caudatus L., Fuchsschwanz, mit langen, hängenden, dunkelcarmoffinrothen Rehren, deren Laft oft die rothgefärbten Stengel fich gur Erbe neigen - A. speciosus Sime., oft bis 2 m hoch, mit carminrothen Blattern und aufrechten, biden, ppramidal - rispigen, dunkelpurpurnen Mehren. — A sanguineus L.. leuchtend blutrothe Bluthenknäuel treten zu unterbrochenen, zusammengesetzten, langen Alehren zusammen. — A. cruentus L., bicht gefnäulte Bluthen in ausgebreiteten, rispigen Aehren. Alle diese Arten haben 5 Staubgefäße. — Andere Arten haben thren Werth weniger in ben reich ent-

Blumen reproducirt fich treu aus Samen. Auf- L (vorzugsweise var. rabor), mit leuchtend rothem fallend ift ed, daß biese Art so wenig Reigung Laubwert. — A. salicifolius Veitod., 70—80 cm zeigt, gleich ber vorigen Art zu varitren. Im Marz hoch, mit wellenformigen, langen, bronzegrunen, an den Enden der Zweige mit leuchtend orangerothen Blattern. Den Ramen Fontainenpflanze verbantt biefe Urt ben pyramibal fich aufbauenden und zurudfallenden Zweigen. Diese Urten haben 3 Staub-gefäße. Angeblich aus einer geschlechtlichen Ber-mischung der letztgenannten Urt mit A. tricolor Alyssum L., Steinkrant (Cruciferae). Reich find die noch reicher colorirten Blendlinge Henderi, am Grunde gleich. Kronblatter ungetheilt Einige Prince of Wales, Queen Victoria u. a. m. hervorgegangen. — Die wegen ihrer reichen In-



Amarantus speciosus.

widelten Blüthenständen, als in den oft wunderbar slovescenz zur Ausschmückung der Särten verwendschön coloritten Blättern. Unter diesen: A. tricolor L., baren Arten säet man in ein sehr mäßig warmes Papageienfeder, Blätter grün, gelb und hochroth, bei Laubbeet (A. caudatus unmittelbar an den Plaß) Var. dicolor gelb und grün oder roth und grün, in etwas sandige Erde und verpflanzt sie im Wai in verschiedener Anordnung. — A. melancholicus

Kmareken - an manchen Orten auch Ammern**rent wan diejenige Form der Strauchweichsel,** welche heltrothe Früchte mit nicht farbendem Safte miet. Die Amarellen bilben die 10. Rlaffe bes Embles Lucas fchen Spftems, find Straucher von 3-6 m fobe (werben beshalb behufs ber Blibung von Dockanimen meift in bie Rrone von Gugtichagimmen, verebeit), haben schlante, ruthenformige bangende Zweige mit fleinen eirunden ober eilenettlichen, fein und boppeltgesägten, glatten, micalofen, nicht hängenden Blättern. Die Früchte in rund oder plattrund und haben einen füßfineliden bis fauren Geschmad. Die wichtigften Socien find: Königliche Amarelle, lichtrothe, mittelgroße, abgeplattet "tugelformige, für Tafel und Birthicaft gleich gute, in der 2. Kirschenwoche wifende, fich aber mehrere Wochen auf dem Baum baltenbe, fruchtbare M. 2) Bonquet- ober Trauben-Amarelle, ziemlich angenehm schmeckende, in der 3. Kirschenwoche reisende A. mit mehreren (5 56 12 meift ungleichen) in einer Dolde sitzenden Bruchten. 3) Grubgeitige Amarelle mittelgroße, rmdliche, glanzend hellrothe, an der Spipe, mehr wa aber am Stiele plattgedrückte, in der 3. Kirschenmoche reifende, giemlich faure A. 4) Spåte Amarelle (Epate Morcle), mittelgroße, rundliche, glasartig hellrothe, bei der volligen Reife blutrothe, angenehm auerlich ichmedende, in der 4. Kirfchenwoche reifende A. 5) herzogin von Angouleme, bicke und turzft elige, bem Großen Gobet fehr ahnliche, ichone und große, lange am Baume haltende, in der 3. Kirschenwoche teifende A. Baum früh- und reichtragend. — hierber gehört auch die mehr als Zierbaum bienente Milerheiligentiriche (fiebe Diefen Artitel).

Amazyllis Herd. Gin reiches Geschlecht prachtiger 3wiebelgemachfe, von welchem Gerbert eine ansehnliche Anzahl von Arten abgetrennt hat, so daß mir noch wenige als Amarystis übrig geblieben find. Die hauptfachlichsten Arten find folgende: A. Belladonna L., Bellabonnen Lilie, mit 60 cm **hohem Echafte und** 6—8 wohlriechenden, nickenden, wenrothen Blumen, von der Große und Form der weißen Lilie. Die langen, linienformigen Platter **veiben erft länger**e Zeit nach den Blumen aus und detben im Sommer ab. Bon biefer capischen Art giebt es mehrere schone Spielarten, als: var. rosea perfects mit reicheren Dolden matt-rosenrother, im Grande weißer Blumen, var. mutabilis (spectabide bicolor, Blumen rosa oder carminroth, an der Spike der Berigonblätter amaranth, var. spectabihis purpures mit purpurrothen Blumen. — A. blanda Gewi., ebenfalls aus Subafrita ftanimend, **hat einen 1 m hohen, sehr starten, etwas abgeplatteten** Schaft, ber gegen ein Dupenb 10-12 om langer, weißer, geruchloser Blumen trägt, welche allmälig hellrofenroth werden. Bluthezeit Dai bis Juli.

Beibe Arten find im Juni Juli 20 cm tief in leichtes, mit etwas Kallschutt gemischtes Erdreich pflanzen, gegen ben Binter bin burch eine gaubbede ober einen Raften mit Fenflern zu ichupen, alle 3-4 Jahre in frifches Erbreich zu pflanzen.

ar Mitwirkung bei Pflanzengruppen oder als So-Bande, als im Topfe. Bei Topfkultur hält man liturpflanzen zu benüßenden Arten werden meist fle, so lange fie lebhaft vegetiren, im Glashause erween, wie Celonia cristata. hell und luftig, und bringt fie behufs der Beforderung ber Bluthe im Muguft in ein Miftbeet unter Glas, nachdem man ble in den Commermonaten troden und ichattig gehaltenen Briebeln von ber Brut befreit und in frifche Erde ger flangt hat.

Andere sonst zu Amaryllis gerechnete Arten findet man unter Nerine, Hippeastrum, Sprekelia, Stern-

bergia, Vallota, Zephyranthes.



Amaryliis Beliadonna.

Ameifen. Zwar machen fich die Ameisen burch bie Berfolgung von Raupen, Larven und ahnlichem Gefchmeiß vielfach nuglich, boch werden fie bent Gariner oft fehr laftig und feinen Rulturgemachfen verberblich, indem fle beim Reftbau und bei ber Bermehrung durch Zwiebelbrut, welche bei dieser Anlage der zum Reste suhrenden unterirdischen Selegenheit abgetrennt und sosort in die Erde ge- Straßen die Erde durchwühlen, dadurch aber die bracht wird. Die Amaryllis blühen — eine recht zarten Wurzeln bloslegen oder die keimenden 30ce, warme Lage vorausgeset -- bester im freien Pflanzen storen. In Vist, zumal in WelonenEs gilt zwar den Entomologen als ausgemacht, daß fie lebende Pflanzen, etwa um ihren füßen Saft zu lecken, nicht angreifen, doch find Praktier bes Gartenbaus hierüber anderer Ansicht. Die für die Garten in Betracht tommende Art ift die schwarze

Ameise, Formica nigra.

Bur Bertilgung dieser lästigen Gaste, wo sie ge-boten erscheint, bieten sich mehrere Mittel dar, von benen folgende die wirksamsten find: 1. Man lege auf den zum Neste suhrenden Wegen etwas Honig, Sprup oder gequetschte reife Früchte aus, gemischt mit weißem Arsenik oder Querfilber Sublimat. 2. Bur Beit, mo die Ameifen Brut haben, ftellt man einen Blumentopf, beffen Abzugsloch verftopft worben, umgekehrt über bas Reft und begießt bie Umgebung beffelben mit Wasser, worauf die Amei-sen ihre Eier, Larven und Buppen unter den Topf retten und sich selbst unter demselben häuslich einrichten. Ist ber Auszug zu Ende, so zerstört man die unter dem Topfe befindlichen Ameisen sammt de unter dem Lopfe dennotigen america jamina-ihrer Brut und wiederholt, wenn nöthig, dieses Berfahren. 3. Ein Gemenge von Guano und Chlorfalk zu gleichen Theilen tödtet, in kleinen Barthien in das Nest gestreut, alle seine Insassen. Dieses Mittel muß sedoch mit Nücksicht auf etwa in der Nähe besindliche Pflanzen mit Borsicht angewendet werden. 4. Daffelbe gilt bei Unwendung von ungelöschem Kalk, den man in den Ameilen-haufen schuttet und mit Basser löscht. 5. Die Ameisen lieben Fleischnahrung fast noch mehr, als Sützigkeiten. Man tann sie beshalb durch ausgelegte Schinfentnochen, burch frisches ober gebratenes, aber ungefalzenes Fleisch anlocen und badurch nes, aver ungesalzenes Fleiza anlocken und dadurch tödten, daß man die von ihnen besetzten Gegenstände in heißes Wasser wirst. 6. Für die Außrotung der Kester empsiehlt sich die Anwendung kochenden Wassers, wenn sie nicht in der Kähe werthvoller Gewächse angelegt sind. Ist der ganze Ameisenstaat im Bau versammelt, so gießt man das Wasser zuerst rund um denselben aus, öffnet dann rasch das Kest in der Witte und setzt es posse dann rasch das Rest in der Mitte und sett es vollständig unter Basser. Keine einzige Ameise entgeht der Bernichtung. 7. Um Ameisen vom Bestelgen mit reisenden Früchten besehrer Baume abs guhalten, braucht man nur die Erde um den Stamm mit hundertfacher verdünnter Carbolfaure zu benegen, boch muß biefes Berfahren bisweilen wieberholt werden. 8. Bon Topfgewächsen hält man die Ameisen ab, wenn man die Stellagen mit ihren Fühen in Gefähe mit Wasser stellagen mit open gewerlässig reseite als sehr wirtsam empfohlene Mittel sind die Anwendung von Schwefelloblenskoff, in Gunana, wo die Ameifen in den Maniotofianaungen großen Schaben thun, als unfehlbar be-trachtet, mit Borar geglühete Schneckengehäuse, welche fein gepulvert in die Ameisenhausen gestreut werben, Rerbelfraut, bas man in die Saufen einbringt u. s. w.

Amolanohier, Felfenbirne (Pomaceae). Meift baumartige Straucher mit einfachen, gegahnten Blattern, weißen, in aufrechten Trauben stebenden Bluthen und dunkelfarbigen, beerenartigen Apfel-früchten; sie kommen in den Baumschulverzeichnissen auch unter Pirus, Mespilus und Aronia vor.

beeten richten sie oft sehr merklichen Schaden an. seits filzigen Blättern und armblüthigen Doldentrauben, der in Gedirgsgegenden vortommt, in den Gärten aber selten ist. Die in unseren Parks häusigste Art ist die amerikanische ovalblätterige F. (A. ovalis DC., syn. A. canadonsis y rotundifolis T et Gr.), die der vorigen ähnlich ist, aber viel höher wird und sich durch glattere Blätter und Triede und reichblüttigere Trauben unterscheidet. unterscheidet. Die erlenblättrige F. (A. alnifolia Nutt., syn. A. canadensis & alnifolia T. et Gr.), ein Strauch von sparrigerem Buchse, mit in der oberen Salste grod-sägezähnigen Blättern soll Form der vorigen sein, die canadische F. (A. Botryapium DC., syn. A. canadensis T. et Gr. A. spicata Lam., A. sanguinea DC.), wachst mehr Krone und beutlichem Stamme, hat schieder Blätter, im ersten Briebe mit rothlichen Dectblättern und zierlichen Blumen. Die beiden letteren sinden sich viel seltener als A. ovalis.

Amerita's Gartenban (befonders ber Rord. Umerita's) hat fich erft durch europäische An-siebler bemertbar gemacht und beschränkte sich in den ersten Decennien wohl meist auf die Befriedigung des Bedarfs von Gemüse und Obst, welche Art des Gartenbaus dort auch täglich noch größere Be-

deutung gewinnt.

William Core ist in seiner "View of the Cultivation of fruit-trees", Philad. 1817, ber Meinung, daß die zahlreichen Abarten der ameritanischen Uepfel aus Samen gewonnen wurden, welche die amerikanischen Einwanderer borthin brachten, und daß keiner der in Nordamerika vorhandenen Obstgarten der Eingebornen alter sei, als die erste Ansiedlung der Europäer. — Die mittleren Staaten von Amerika find dem Gedeihen der feineren Tafeläpfel äußerst günstig; die Grenzen bes Eandstrickes, wo die besten Aepsel für den Rachtisch und zu Cider genommen werden, sind der Mohawi-Fluß, New-York und der James-Fluß. Anderwärts haben die Aepsel auch nicht entsernt das Gewurz und den Wohlgeruch, den innerhalb jenes Bezirks Sorten wie der Staaten Pepping, Esopus Spigenberg u. a. gewinnen. Europäisches Ciberobst hat in Nordamerika seinen Ruf wieder-erlangt, da das Klima ihm jedenfalls besser zu-sagt und die praktischen Amerikaner bald bessere Methoden erfanden, das Obst als Dauerware zu verwerthen. Pflaumen und Kirschen machjen nach Core in Nordamerita wild.

Der Weinbau, verfichert Dr. Dean (New-England Georgical Dictionary 1779), tann jedenfalls in jeder Breite (?) ber Nordameritanischen Staaten betrieben werden. Die Rebe wächst wild in der Nähe von Boston. Es gab damals einen guten, aus der rothen, wildwachsenden Traube gepreßten Bein und bemertenswerth maren vorzuglich schmedende Trauben in den bortigen Garten. bie ohne sonderliche Pflege gediehen. In Ohio (40° n. Br.) gedeiht der Rebstock sehr gut und Gemuse werden hier eben so gut gezogen, wie in England; nur Blumentohl und einige Sorten Bohnen tonnte man damals nicht ziehen. Waffer und andere Melonen, Kurbiffe, Bucer-In Mitteleuropa vertreten durch die rundblätterige lartoffeln, Gurken u. s. w. erreichen eine große F. (A. rotundisolia Lam, syn. A. valgaris Bollsommenheit. Diese Gemüse sind hier vor-Mnod.), einem nur dis 1,60 m hohen Strauch trefflich und im Uebersluß vorhanden, von Obst mit rundlichen, namentlich in der Jugend unter besonders auch Pfirsiche und Aepfel.—Die KurdisErbe gestreut und die Fruchte gelten als Lieblings.

futter fur Rindvieh und Schweine.

Die Melone erreicht in ben fühlichen Staaten Rordamerita's eine ansehnliche Größe und reift selbst in den nördlicheren Staaten in freier Luft doch nicht fo zeitig, erreicht auch nicht gleiche Größe wie in ersteren.

In Marpland, Birginien (40° n. Br.) und den benachbarten Staaten wurden die Pfirsichbaume ohne Aniahme aus den Steinen gezogen; die Frudt diente ebenfalls als Futter für die Schweine abr ar Fabrication von Branntwein. In Biremien war die Dornenbirne (Prickly pear) im keerfluß in den Walbern vorhanden und galt

für eine angenehm kuhlenbe Frucht. In Unter-Canaba (50° n. Br.) war zu seiner Beit das Obst weber gut noch billig, ausgenommen vielleicht Erd- und himbeeren, deren es viele gab. Aepfel und Birnen wurden von Montreal nach Luebeck geschickt und waren beinahe eben so theuer, wie in England. Stachelbeeren, Pflaumen und Melonen gab es in Ueberfluß, aber Johannis. beeren, Kirichen, Ball- und Lambertenuffe waren

Ober-Canada (50° n. Br.) ist sehr fruchtbar. In Montreal waren schon 1820 Obsigarten von großem Umfang vorhanden. Auch der Zucer-Uhorn pupen umzang vortjanden. Auch der Zucer-Ahorn wurde angepflanzt. Man zapfte ihn an, wenn der Saft ansing zu steigen. Ein 60 em dicker Baum gab wohl 30 Jahre hindurch schrick 2½, Kilo Index. Aus seinem Holze wurde dann Pott- und Berlasche gewonnen. — Eine große Mannigsaltigsteit von Obstbäumen gab es in den Schul-(Handels-) guten von Montreal. Die von dort bezogenen Upseiherten galten für die besten im Lande. Pfirsichten für die besten im Lande. Pfirsichten für die desse in den Kande. banne sand man von Yort dis Amherstburg in ben Baungarten. Kirschen, Wallnusse, Kastanien, weiße Wallnusse (Jugglans alba, hidory). hasel-und Lambertsnusse wuchsen wild, eben so Stachel. Erb., beibel., Krone und ichwarze Johannisbeeren. Als Sartenbauschriftsteller erwarb fich B. M' Mahon, ein Samenhandler in Philadelphia, einiges

Berbienft. Die erfte Flora von Amerika gab 1816 ein denticher Botanifer, F. Pursch, heraus, welcher ich fast 12 Jahre lang jensetts des atlantischen Djeans mit botanischen Forschungen beschäftigte.

Aus biefem Buche icopfen wir auch Rachrichten ibn einige ibotanische Garten Rorbamerita's in maliger Zeit.

Eine Art der Kultur, welche in Umerika jährlich bibere Bedeutung gewinnt und welcher ber Garten-bin ohne Zweifel vorgearbeitet hat, ift der

Der Beinbau in den Bereinigten Staaten von Roch-Amerika ift fehr alt, benn schon bei den frühesten Anfiedlern fand der Beinstod, vorerst im Garten, Burbigung und im Jahre 1567 wurde in Florida fogar ichon Wein gefeltert. In den Jahren 1620 und 1647 wurden in Birginien Beinberge angelegt und im Jahre 1651 schreich man Krümlen zur Förderung der Weinproduktion aus. Ja der Nähe von New-York wurden die ersten Beinderge im Jahre 1664 angelegt und in den Ichren 1683 und 85 Bersuche damit in der Umschung von Philabelphia gemacht, die aber fehl- die Luft auf 80—90° C. gebracht ift, wird eine mit ichngen. Spatere Bersuche, die in Maryland Obst flach belegte hurde in den Schacht gesetzt und

ferne werben bier beim Saen bes Getreibes in die und New-York ins Leben gerufen wurden, waren erfolgreicher, aber von geringer Bebeutung. Anfang dieses Jahrhunderts war der Weinbau in Amerika nur von gang unbedeutendem Belang; erft von biefer Periode begann er, fich mehr und mehr auszubreiten und es entstanden in ben verichiebenften Theilen ber Union mitunter gang großartige Wein-bergsanlagen. Europäische Rebsorten, mit benen fie bepflanzt wurden, erwiesen fich bald als für das amerikanische Klima nicht geeignet und wurden daher nach und nach durch einheimische erfett, bei welchen der Erfolg icon in ben erften Jahren ein weit befferer war. Nachdem fich biefe Ueberzeugung Bahn gebrochen, suchte man bie einheimischen verwilberten Sorten auf, pflegte und vermehrte fie, ftubirte bie Rultur und besonders ben Schnitt berfelben; Berfuche und Proben wurden angestellt und endlich durch Kreuzung der einheimischen mit guten fremden Sorten eine Anzahl werthvoller Spielarten gezogen, die nun der Stolz und die Freude der dortigen Weinzuchter sind und einen sehr guten Wein liefern. Die beste, für die meisten Lagen passende Sorte ist die Scuppernong-Traube.

> Ralifornien scheint sich ganz besonders für den Beinbau zu eignen und foll jest an 35 Millioner Beinftode und 3 Millionen Dbftbaume befigen abetiniste und 3 Kultonen Loftbaume beigen und 300—400 Millionen Pounds (d. 0,453 kg) Ohft und Beintrauben ernten. In Kalifornien werden auch Orangen gebaut, die einen außervordentlichen Ertrag geben. Es sollen dort Eitronen von 1½ kg Schwere und Orangen vorkommen besonders der sog. Shaddock, von einer in Italien

nie gefehenen Große.

In den Vereinigten Staaten find überhaupt In den Vereinigten Staaten ind voergaupt nach offiziellen Angaben 41/4 Mill. Acres Land dem Obstbau gewidmet; es wachsen darauf etwa 112 Mill. Apfele, 28 Mill. Birne, 112,27 Mill. Pfirsichbäume und 141,26 Mill. Weinftöde, die zusammen einen Ertrag von 138,216 Mill. Dollars geben, und es ertlärt sich hieraus der bedeutende Export, der von Jahr zu Jahr höhere Bedeutung geminnt

Diefer Export-Zuwachs ift bem amerikanischen Erfindungsgeift zu verdanten, welcher in neuefter Beit mit Erfolg auf verbefferte Methode des Dorrens und Einmachens ber Früchte gerichtet war.

Dieser Markt ist bem Lande burch die Weltausstellung in Paris im Jahre 1878 geworben, wo das kalifornische Dorrobst wegen ber Borzüglichkeit des Mussehens, wie ber inneren Gute Anertennung fand. Diefes Refultat wurde burch einen von bem Kali-fornier Alban erfunbenen Dorr-Apparat erzielt, beffen Prinzip auf einer rapiden Birkulation heißer Luft, gleichmäßig unterhaltener Sige und einem immer vorhandenen beträchtlichen Feuchtigkeitsgehalt beruht. Alban hat diesen drei hauptbedingungen in dem nach ihm benannten Apparat zu entsprechen gewußt; berselbe besteht aus einem 11/2 m im Quadrat haltenden, 8 m hohen, hölzernen Schacht, in welchem eine endlose Rette mit Bapfen hangt. Unter diesem Schacht befindet fich ein Apparat jur amet vielem Schucht befinder ind ein Appent an dem Fuße, um frische Luft zum raschen Aufwärtstreiben der erhitzten einzuführen. Dieser Getz-Apparat ist ähn-lich, wie diesenigen, welche man benutt, um Fabrikraume u. f. w. mit warmer Luft zu versehen. Wenn

Berlauf von 5-10 Minuten wird mit ben Rabern, bie fich an der Außenseite des Schachts befinden, die Hurbe um 10 cm in die Hohe gehoben und eine neue Hurbe eingeschoben. In dem angegebenen Beitraum mird mit dem Einsehen neuer Hurben fortgefahren und bei dem schnellen Trocknen des Steins wie des Kernobstes ist der Schacht in 5 bis 6 Stunden gefüllt und mahrend unten immer neue hurben eingeschoben werben, nimmt man die oberen mit dem inzwischen getrodneten Obst heraus. Gine Sauptbedingung für die herstellung eines guten Produkts ist außerdem, daß die hürden so in den Schacht eingesetzt werden, daß der Luftstrom von unten im Zidzad nach oben geht.

Bon nicht zu unterschäftender Bebeutung ift auch bie Kultur ber amerikanischen Moosbeere Vaccinium macrocarpum Ait.), welche auch in Europa überall große Anertennung gefunden, wo ihr Anbau versucht worden ift. Das Berdienst, fie zuerst als Kulturpflanze verwendet zu haben, gehört einem fest reichen Grundbesitzer, John Bebb aus Casville in New-Jersen, der, ein verkommener Mensch mit einem hölzernen Beine, noch vor 30 Jahren von seinen Mitburgern erhalten werden mußte, sich im Uebrigen mit seiner Frau kummerlich mit dem Sammeln wilber Früchte, insbefondere ber Moos-beeren, ernahrte. Als lettere bei feinen Abnehmern Anertennung fanben und die Nachfrage von Jahr zu Jahr sich steigerte, besetzte er halbschattige Beete mit Moosbeersträuchern. Mit hülfe seiner Frau bepflanzte er die Beete in der Weise, daß er mit bem Stelzfuße die Löcher machte, in welche feine Frau die Pflanzen seste; er verbesserte auch noch ben Boden durch Zuthat von Lehm und erwarb nach und nach eine große Fläche Landes, so daß er schließlich ein ganz wohlhabender und zugleich ordentlicher Mann wurde. Bor 10 Jahren etwa brachte er schon eines Tages 2,500 Buschels (à 0,352 hl) dieser Beeren, Cranberries genannt, auf einmal auf ben Martt und vertaufte fie mit 3-4 Dollars pro Bufchel.

Seitdem wird in Nord-Amerika mit dieser Frucht ein bebeutender handel getrieben und die Kultur derfelben dehnt fich mehr und mehr aus. Ein Acre Landes, mit diesem kleinen Fruchtstrauche bepflanzt, wird mit 1000 Dollars und mehr bezahlt, giebt aber auch durchschnittlich einen Brutto Jahresertrag von 300 D. Es giebt einzelne Grundbefiger, welche jahrlich 4—5000 Bufchels davon verlaufen. Aus bem Staate Rew-Jerfen allein tommen jahr-lich über 100,000 Bufchels in ben hanbel. Der Strauch liebt sumpfigen Boden, wie er dort in den f. g. Swamps vorhanden ist. In Deutschland wurde der Strauch 1865 vom Hofgartner Maurer in Jena eingeführt und hat dis heute eine nicht zu unterschäßende Berbreitung gefunden. Ueber die Rultur fiehe ben Artitel Doodbeere.

Eine andere, in neuerer Beit sehr ausgedehnte Kultur ist die der Erdbeere. Der Rordameritaner betreibt biefe Rultur fehr im Großen; hierzu giebt man fruchtbarem Sand, ober lockerem Lehmboden vor anderem den Borzug, lodert ihn durch Migolen, Trainiren und reichliches Düngen auf, theilt das Land in 8 m breite Beete ein, auf denen man 14 Reihen von je 60 cm Breite andringt, die mit

zwar auf zwei Zapfen ber endlosen Rette. Nach! bem größten Erbbeer-Wartte der Welt, werden tährlich an 18,000 hl Erbbeeren verzehrt; nachstdem ift' in Philabelphia und Cincinnati ber Bebarf ant

> Seit einigen Jahren hat man in Rord-Umerita auch begonnen, Gartenbau-Schulen einzurichten,

auch begonnen, Garten bau-Schulen einzurichten, bie von Frauen und Männern befucht werden. Was nun die "schöne Gartentunst", die Land ichaftsgärtnerei in Nord-Amerika, betrifft, so nahm sie nach h. Jäger ungefähr denselben Entwicklungsgang, wie in Europa, namentlich im Mutterlande England (s. dieses). Im vorigen Jahrhundert gab es überhaupt nur in den Ken-England. Staaten größere Ziergärten; dieselben waren sämmtlich von den Holländern im holländischen Stylangelegt. — Nach Beendigung des Unabhängigkeitstrieges entstanden bald schöne Landbie im modernen frieges entstanden bald schone Landfige im modernen Frieges entstanden vald jasone Landinge im modernen Styl, welche sich die zur Mitte unferes Jahrhunderts so vermehrten, daß die Umgebung der großen Städte ganz der von Hamdurg, Amsterdam, Karis, den großen Städten von England u. s. w. glich. Besonders zeichnet sich der Lauf des Hudson von Rew-York die fast nach Albany durch zahlreiche Billengärten im modernen Styl aus. Die großertigte Anlage aus neuerer Zeit ist der wesenweren artigfte Unlage aus neuerer Beit ift ber ungeheure Gentralpart von Rew-York, einer der größten und schönsten Boltsgärten der Welt, von Fr. Law. Olmstedt angelegt und verwaltet. Derselbe hattesich auf seinen Reisen in Europa gründliche Kenntstiffe in Landwickschaft. niffe im landwirthichaftlichen Fache erworben, blieb bei ber Concurreng um ben Breis für ben besten Plan für den Centralpart in New-Yort Sieger und

wurde zur Ausführung deffelben berufen. Im Westen hat sich der Deutsche A Strauch einen berühmten Namen gemacht. leitete bei ber Anlage bes Centralparts von Rem-Port die Erdarbeiten und Pflanzungen. erstes bekannt gewordenes Wert war die Anlage der Billenstadt Eliston bei Eincinnati. Diefelbeist ein großer Part, welcher einen ganzen Bergrücken und Thaler bedeckt, wo zwar alle Villen sich bem Sauptplane unterordnen, weil Jebe badurch gewinnt, aber im Innern des Gartens freien Spielraum hat. Am bekanntesten wurde Stranch burch die Anlage des Friedhofs von Eincinnatt, den Spring-Grove, dieses größten und schönsten Friedhofes der Welt, den er noch setzt als Ober-Intendant verwaltet. Obwohl viele große Städte Nord-Amerikas ahnliche, parkartig angelegte Be-grabnisplate besisen, so kommt boch Keiner an Großartigkeit und Zwecknäßigkeit dem Spring-Grove auch nur nahe. Selbstverständlich herrichen freie Rasenplage und Gruppenpstanzungen vor. Die Familien Begrabnifplage bilden Garten für fich, welche aber bem Plane bes Ganzen fich fugen muffen und teinen ins Auge fallenben Abichluß haben; felbst bie Infeln bes tunftlichen Gees find Begrabnigplage.

Begrädnisplaße.
Philadelphia hat seinen schönen Bermont-Park von 300 Acres (à 40 Are ca.), in wunderbarer Lage am Flusse und von Felsen umgeben. Auch Baltimore hat einen schönen Park. — Dagegen ist der Park von Boston-Common bei aller Größe kleinlich in seiner Idee zu nennen, ein Gemich aller Style, mit Blumen überfüllt. — Bon den Bormannern des Gartenbaues in N.-A. war der Landschaftsgärtner Downing, Architekt, auch dekannter Komolog, vielleicht der bedeutendste Erdbeerpstanzen in 80 cm Entfernung von einander auch bekannter Komolog, vielleicht der bedeutendste genau in der Mitte bepflanzt werden. In New-York, Mann dieses Fachs und Berfasser mehrerer vor-

trefflicher Berte über ganbichaftsgartnerei und unermeglichen Garien mit Drangen. Estingen. — Roch früher und gleichzeitig machten Apfel-, Krisch- und anderen europäischen Obstein Upfel-, Krisch- und anderen europäischen Obstein und der Belgier Andre Barmentier auf vor dem Palaste des damaligen Vicebnigs war Long-Jeland durch zahlreiche Villen-Anlagen einen

Bei ben neueren, größeren Gartenanlagen ber Roch-Amerikaner wird ber Gartenftpl in möglichster Reinbeit durchgeführt. Sie tragen aber dabei nach R. Roch den jetigen Zeitverhaltniffen Rechming, die eine größere Eleganz auf Roften der Einjachbeit verlangen. Vorliegende Plane des dort toc wohl in New Yort) mit ungeheuren Koften amelegten Boltogartens erlauben eine Einficht in de Art und Weise der Unpflanzung. Das Termis ift von gang bebeutenbem Umfang. Spazieramger tommen mit Reitern und Bagen nicht in Perubrung, da entweder die letteren oder die ersteren auf Biadutten sich besinden, während die anderen ihren Weg in der Ebene unter dem Biadutt weiter nehmen. In Regist wurde der Alderbau nach Abt Clavigero seit undenklichen Zeiten betrieben; aber als die Bewohner, von den Cali-manischen und Teranekanischen Bolkerschaften mierjocht, auf die elenden keinen Inseln des Sees beschrantt wurden, so geriethen sie, durch die Roth dazu getrieben, auf den Gedanten, schwimmende Felder und Garten anzulegen, Floge aus Flechtwert, Bafferpflanzen und Schlamm. Buerft zogen sie blod Rais und ethane Pflanzen, dann auch Blumen und wohlriechende Kräuter, deren man beim Göhendienste bedurfte. Jeht zieht man Blumen und jede Art von Gartentrautern daselbst, die ansgezeichnet gut gebeihen.

In den größten Infel-Garten befindet fich meist ein tieiner Baum und auch wohl eine kleine hutte, um dem Sathner gegen Regen und Sonne ein Ob-bach zu gewähren. Will der Eigenthümer des Gartens die Lage andern, von einem unangenehmen Rachbar wegrücken, seiner Familie näher kommen 2c. so besteigt er sein kleines Schischen und dugsirt den

Barten nach bem Orte seiner Bahl.

Sobald bie Meritaner das Teranetanische Joch abgeschüttelt und durch ihre Eroberungen des Unbanes fähiges Land gewonnen hatten, pflegten fie mit großem Gifer Aderbau, Obstbaume, mebiginiche Kräuter und Blumen. Die berühmteften der alten Garten, von benen bie Runbe auf und edmimen, waren bie toniglichen Garten von Regito und Sapento; auch die ber herren von Sitapalapan und huantepel waren fehr gerichmt. Giner, ber bem herrscher von Istapalapan gehörte, bestand ans vier durch Wege getrennten Bierecken und war mit einer großen Mannigfaltigteit von Baumarten bepflanzt; etliche Abtheilungen waren mit Obstdaumen, andere mit Spalieren von bsihenden Sträuchern und mit wohlriechenden Planzen reichlich versehen. Kandle bewässerten biese Sarten und in der Mitte besand sich ein, 400 Yards (& 0,9 m ca.) in Durchmesser haltenber Fifchteich. hernandes versichert, bag in bem Garten auch andlanbische Baume sich befanden.

klein, aber fehr reich an seltenen ober für hanbel und Gewerbsleiß wichtigen Pflanzen. Die Chinampas ober schwimmenben Garten

waren nach humboldt noch vorhanden; die einen wurden vom Winde hin- und hergetrieben, die anberen waren am Ufer befestigt. Humboldt halt es für wahrscheinlich, daß die Natur den ersten Ge-danken zur Bildung dieser kleinen Inseln gegeben habe und führt als Beispiel von Burzelstöden zusammengehaltene und mit Pflanzen bebectte Landbrocken an, die von den moorigen Kusten anberer ameritanischer Geen fich loeriffen und nun im Waffer herumfdwimmen; Bohnen, Erbfen, Kartoffeln, Artifchogen, Blumentohl und verfchiedene

andere Kustengewächse wurden auf ihnen gezogen. Im 9. Kapitel des humboldt'schen Wertes sindet sich eine weitläusige Uebersicht der nühlichen merttanischen Gemachie. Es ift fonderbar, wie wir hier beilaufig bewause. So ist sonderdat, wie wir ziet beilaufig bemerken wollen, daß die Kartossel, von ber man benken könnte, daß sie lange vorher aus dem süblichen Kontinent nach Werkto eingeführt worden sei, zuerst durch die Spanier dahin gebracht wurde. "Sie ist", sagt Hundvoldt, "nicht in Pern einkeimisch nach wischen dem 19 und 50 March den einheimisch, noch zwischen bem 12. und 50. Grad ber Breite zu finden." In Chili ift fie seite einer langen Reihe von Jahren gebaut worden; auch giebt es dort eine wilde Art mit bitteren Knollen.

Merito hat noch heute schone Stadtanlagen, auch wurde, nach b. Jäger, unter Kaifer Marimilian ber alte Kaifergarten von Chapoltepec

neu angelegt.

In Gubamerita ift verhaltnigmaßig wenig für ben Gartenbau gethan; boch hat Brafilien jebenfalls die schönsten Garten und ist die Bai von Rio Janeiro reich daran. Die Sauptstadt hat prachtige Garten Anlagen, ebenso Porto

Allearo.

Die Naturprodutte der Beftindifden Infeln (10.—25. n. Br.) find zahlreich und vortrefflich, wohl auch durch die aus Oftindien und andern Ländern eingeführten Frucht- und Gewürz-Pflanzen bebeutend vermehrt worben. Es mag genügen, unter biefen bie Ananas, die Brodfrucht, die Mangustan (Garcinia Mangostana), den Durio (Durio zibethinus, eine Sterculiacee mit facheligen Fruch-

ten) und den Zimmt zu erwähnen. Bei St. Bincent befand fich noch Anfangs biefes Jahrhunderts ein großer botanischer Garten; auch in Trinibab und Martinique waren folche, die von ihrer resp. Regierung unterhalten wurden; noch früher befand sich ein solcher auch in Ja-maika von circa 281/3 ha Flächen Inhalt. Einer ber Zwede seiner Anlage war, darin ohne kunst-liche Kultur die Ruppstanzen verschiedener himmels-

ftriche zu gieben. In Sud-Amerita wird eine Abart unferer Erbbeere, die fog. immertragende, vom Sochlande der Kordilleren von Mexito bis nach Peru fehr Die Garten des Huantepet hatten ungefähr dauftgengebaut und ihre Frucht auf die dortigen Wärke gebracht. Hauptgester im Amfang; ein Fluß durch Märke gebracht. Hauptgahlich ich ift es Ambato krömte sie. Cortez schrieb 1522 an Karl V. unweit Guajaquil (1½° s. B.), wo kein Tag im die diese Garten "der größte, schönste und ent sächedie sei, den er je gesehen." Humboldt schrieben der Vorges, lid. III., chap. 8) erwähnt eines malerisch der vortigen Luft begünstigt die Entwicklung des selegenen Rlofters in der Nachbarschaft mit einem Aromas, da durch Runft das belebende und ernahrende Element, das Baffer, mit leichter Dube ben Erdbeerpflanzen zugeführt werben kann; in Mittel- und Sud-Amerita find im Allgemeinen die

Bafferleitungen vorzüglich geregelt. In der Umgebung von Montevides (35° f.B.), der hauptstadt des Freistaates Uruguan, ist der Gartenbau zwar neuen Datums, war aber in Folge bes ausgezeichneten Klimas und bes fruchtbaren Bobens in erfreulichem Fortschritt begriffen, hat jedoch in neuester Beit nicht ganz gleichen Schritt

mit den letzten Dezennien gehalten. Erst seit Mitte der fünfziger Jahre, nach Be-endigung des Bürgerkrieges und der neunsährigen Belagerung von Montevideo durch den General Oriba kann hier von Gartenanlagen die Rede fein; eine auffallend gunstige Wohlstandsperiode ließ die bis dahin allein herrschende Liebhaberei für Blumen und Topfgewächse in den hintergrund brangen und machte es möglich, daß jest ungefähr brei beutsche Quabratmeilen Garten Anlagen die hauptstadt einschließen.

Da das Land an fich fast baumlos ift, mußte Alles vom Auslande eingeführt werden und lag es in der Natur der Sache, daß man nur das Beste brachte, so daß jest die reiche Auswahl und Anzahl von Luruspflanzen, welche man überall antrifft, selbst europäische Touristen zu überraschen

Auftralische Baume, der Eucalyptus, zahlreiche Arten der Acacia, namentlich A. melanoxylon und ähnliche Pflanzen sind vollständig eingebürgert und in größer Außbehnung kultivirt; von Obstbäumen besitzt man das Beste, was Europa zu bieten vermochte; namentlich die Birne wird in bieten vermochte; namentlich die Birne wird in einer Bollsommenheit gezogen, wie sie sonst nur in Süd-Frankreich erreicht werden durste. Pfürsichbäume werden im Innern des Landes zur Gewinnung von Brennholz gepflanzt und liesern gleichsauß die besten Früchte; für den Apfelbaum scheint das Alima nicht so günstig zu sein — selten fällt das Thermometer die zum Gestierpunkt! Die Blumenkultur ist sehr weit fortgeschritten;

sammtliche beutschen Blumen find eingeburgert und auch subeuropäische unter anderen reich vertreten; ein gradezu erftaunlicher Reichthum an Camellien, Magnolien und anderen derartigen Pflanzen ift überall zu finden; tropische Bewachse bagegen tom-

men nur in Treibhaufern vor.

Deffentliche Garten im europäischen Sinn giebt

es in Montevideo nicht.

Mls Beforberer ber Runfigartnerei werben ge-nannt: Joseph Bufdenthal, Barbier aus bem Elfaß, Gründer bes Partes, welcher noch heute feinen Namen tragt, feit feinem Tobe aber in Berfall gerathen ift, und Pierre Margat, ein fran-zösischer hanbelögäriner. Unter den heute in erster Einie zu nennenden Privatgärten größeren Umfangs find die Anlagen des Gerrn August in de Caftro zu erwähnen, welche Se. Kgl. Hoheit Bring Heinrich von Preußen Ende 1878 mit seinem Besuche beehrte, sowie die des Doctor Carlos de Caftro u. f. m.

Die ungunstigen Handelsverhältnisse, welche seit einigen Jahren ichon auf Montevideo laften, haben bem weiteren Aufschwunge des Gartenbaus fehr bebenklichen Schaden gethan, und burfte die Glangperiode, wie sie bis vor etwa 8 Jahren herrschte, schwerlich vor langerer Zeit wieder erreicht werden

Amherstia nobilis Wall., ein Caefalpinien-Schmetterlinasblüthler bes mittäaiaen Indiens, deren fehr große, zu hangenden Trauben geordnete Blumen bei fluchtiger Betrachtung durch bizarre Bildung und complicirtes Colorit, eine Mosait aus Ziegelroth, Carmin, Gelb und Beiß, an die schönsten Orchideen erinnern. Dieser prachtige Baum, der außerdem ichon gefiederte Blatter befist, muß im Warmhanfe unterhalten werden.

Amicia Zygomeris DC. (Leguminosae Hodysareae). — Diefer pon Schlechtendahl nicht mit Unrecht planta pulcherrima genannte bis 2 m hobe Strauch hat zottige Blattstiele und zweisochige, mit durchsichtigen Drusenpuntten besehte Blatter mit turzgestielten, feilformig-verkehrt-herzssormigen, stachellpigen, hellgrunen Blattchen. Blumen groß goldgelb, in achselständigen, reichbluthigen Trauben, im Sommer. Durchwinterung im temperirten Gewachshause ober in einem Zimmer bei 6-80 Barme. Dieje Pflanze ift zur Sommertultur im freien gande geeignet und zur Gruppenbilbung verwendbar. Die im Berbst aus bem Canbe in bas Winterlotal aenommenen Individuen werden im Fruhjahr gurud-

geschnitten und wieder ausgepstanzt.

Ammodium alatum R. Br. (Compositae-Senecionideae), eine Perenne Neuhollands und zu den Immortellen zählend, gesennzeichnet durch in Rosettenform ausgebreitete Wurzelblätter, sast lable, in ihrer ganzen Lange geflügelte Stengel und Aefte, und in rispigen Dolbentrauben ftebenbe Bluthenköpfchen mit trockenhautigen, perlmutterweißen Gull-kelchschuppen. Die Pflanze ist an sich nicht schön zu nennen, wird aber der immortellenartigen gu nennen, wird aber ber immortellenartigen Blutbentopfchen wegen, welche naturell ober verschieden gefarbt für Dauerbouquets vielfach Berwendung sinden, hier und da in Menge erzogen. Gewöhnlich wird sie einsahrig kultivirt. Zu diesem Behufe saet man die Samen Ende Marz in das Risbeet, piquirt die Samlinge und pflanzt sie zum

Bleiben im Mai.

Ammoniatfalg. Mit bem Ramen Ammoniat bezeichnet der Chemiker eine Berbindung von Stickfloss und Wasserstoff, deren Lösung in Wasser als Salmialgeist bekannt ist. In seinen chemischen Eigenschaften ist dieser Stoff dem Aestali und Aesnatron ahnlich, und bildet wie diese mit Sauren Salze, die fogenannten Ammoniaffalze. Gine jolche Berbindung des Ammoniaks mit Salzsäure ist der bekannte Salmiak. Im Düngerhandel dezeichnet man sedoch mit dem Namen Ammoniaksalz ein ganz specielles Salz, das schwefelsaure Ammoniak, also eine Berbindung von Ammoniak mit Schwefelsäure. Dasselbe entiglik im reinsten Zustande 21,21% Sticksoff oder 25,75% Ammoniak, und ist ein karbloses körniges in Basser leicht ftande 21,21% Sticktoff oder 25,75% Ammoniar, und ist ein farbloses, förniges, in Wasser leicht lösliches Salz") In den Düngerhandel kommt gesin weniger reiner Form, grau die dräunlich gefärdt und nur 20—24%, Ammoniat oder 16,5—20%, Sticksoff enthaltend. Zuweilen kommt auch vollständig braun gefärdtes Salz in den Handel (besonders von England aus), welches bedeutend geringhaltiger ist. So billig diese letzteren sind, so ist das der da ift boch bringend vor ihnen zu warnen, da fie in ben meisten Fallen Stoffe enthalten, die den Pfangen ungemein fcablich find. Beim Untaufe bes

^{*)} Das Ammoniafjalz wird in besonderen Fabriten aus Gas-waster bergestellt. Wer sich genauer über dies Industrie in-formiren will, findet Belebrung in Dr. Wilmpler, die fauf-lichen Dangestoffe. 2. Aust., Berlin, Wiegandt, Dempel u. Bareg.

Ammoniakfalzes, welches seiner raschen Wirkung! wegen sehr beliebt ist, hat man baher auf gutes angeres Ansehen zu achten. Rleinere Quantitäten follte man nur von anerkannt ficheren Sandlern tauten, größere Mengen aber chemisch untersuchen laffen. Ueber die Art der Berwendung und die Wir-

ima des Ammonialfalzes siehe Sticksoffbüngung.
Ammyrsine, Sandmyrte (Ericaceae).—A.
buxifolium Aic., Burbaumblätterige S. (Ledum
buxifolium Aic., Leiophyllum buxifolium Ell.) Ein febr fleiner gierlicher, nieberliegender, immergriner Strauch aus dem füdlichen Rordamerita, mit burdeumahnlicher Belaubung und schonen weißen, toprormig an den Spiken der Zweige stehenden Sinnen. Empfindlich gegen unser Klima und da her im Winter der Bedeatung bedürftig. Geeignet für den außerften Rand von Moorbeet-Anlagen.

Bermehrung durch Samen oder Stecklinge unter

Amorpha, Unform, Baftard Indigo (Papilionaceae). — Sträucher mit zierlicher, gefieberter Belaubung und dichten, enbständigen Aehren meist dunkelvioletter Blumen. Die letteren find Schmetterlingsbluthen, der Kiel und Flugel fehlen, woher der Rame "Unform", der sonst der zierlichen Erscheinung des Strauches keineswegs entspricht. Säufig in unsern Garten ist A. fruticosa L., der strauchartige U., ber zuweilen in ftrengen Wintern, namentlich an den Spipen ber 3weige burch bie Ralte leibet, meift aber fraftig machft und bis mannshoch wird. Auger einer frausblatterigen Spielart kommen noch verichiedene andere, wenig abweichende Formen, wie A. Lewisii, A. nana, A. herbacea, A. glabra, A. fragrans, A. caroliniana u. f. w. vot. Bahrscrundung, daß alle biefe nur Formen ber A. fruticosa fein mochten, die richtige.

Bermehrung durch Samen. Aussaat im Früh-fahr in das freie Land. Will man die abweichen-den Formen sicher erhalten, muß man sie auf A. frutiessa pfropfen.

Amorphophallus Blum. — Zu den Aroideen gehörige, in Indien und im äquatorialen Afrika einheimische Knollengewächse mit eingeschnittenen Blättern und colorirten Blättenständen, welche sisdesondere das blüthenlose Ende des Kolbens) oft ganz ungewöhnliche Verhältnisse und bizarre Formen annehmen. Die merkwirdigste Art ist A. campanulatus Dene. (Arum campanulatum Rorb., A. Rumphii Gaud.), von ben Sunda Infeln. Der Bluthenftand erhebt fich taum über ben Boben und ist von einer sehr breiten, wellig gerandeten, carminrothen Scheibe umgeben, und der Kolben endigt in einen dicken, schwammigen, rothbraunen Korper, welcher durch sein Ansehen an eine riefige **Rorchel erinnert. A. loonensis Lam., Sierra Leona, fällt ebenfalls durch die monstrose Bildung des eiformigen Kolbens auf.** — Diese sonderbaren Gewächse bedürfen während der Wachöthumszeit hoher Bärme und reichlicher Feuchtigkeit. Wenn die Blätter abwelten, so hält man sie heu, luftig und temperirt and hort nach und nach mit dem Gießen auf. Ende October reinigt man die Knollen, legt fie in reinen, frischen Sand und stellt sie im Warmhause an einem dunklen, trockenen, luftigen Orte auf. Dieses Bersahren wiederholt man unter Anwendung frischen Sandes. Im Februar pflanzt man sie in sandige Landerde und hält sie im Warmbeete. Vermehrung duch abgelofte Rebentnollen.

Ampel. — Unter Umpel, auch wohl Hange-Umpel, versteht man vasenartige Topfträger, welche im Fenfter aufgehangt werden und bestimmt find, Bflangen mit hangenden 3weigen aufzunehmen und den leichten, graziosen Buchs derselben zur Geltung zu bringen. Man versertigt sie aus verschiedenem Material, aus Holz, Draht, Thon- oder Porzellan-masse oder Glas. Bie sie aber gewöhnlich im Handel vorkommen, entsprechen sie ihrer Bestimmung nur felten; benn entweber find fie zu flach, um einen Topf von mäßiger Größe aufzunehmen und dem Auge zu entziehen, ober fie schwächen ben Ginbrud ber von ihnen getragenen Pflanzen durch ihre allzu reiche Ausstattung mit leuchtenden Farben oder Goldverzierungen. Bilanzenträger aller Art sollten teinen anderen als matten, indifferenten Auftrich erhalten. Benutt man Drahtampeln, so werben bie Dafchen bes Geflechtes mit ausgelesenem, recht grunem Moofe ausgefüllt und die Bflanzen konnen dann direct in die darüber ausgebreitete Erde ge-jest werden. Man hat aber in diefem Falle sein Augenmert darauf zu richten, daß nicht Fußboden und Möbel durch etwa abtropfendes Gieswasser beschmutt werben. Gine Ampel folder Urt findet fich in Jubite's Blumengucht im Bimmer abgebilbet; fie trägt in der Mitte Chlorophytum Stern-bergianum und ist mit Sempervivum oder Echo-veria überkleidet. Ueberhaupt find, wenn die Diveria uberrieder. Uederhaupt sind, wenn die Di-menstonen der Ampel es zulassen, mancherlei Com-binationen von Laub und Blüthen anwendbar und von besonders guter Wirkung. Man kann aber Ampeln auch mit Gewächsen besehen, welche zwar keinen eigentlich hängenden Habitus besihen, dafür aber mit großen, edelgeschnittenen Blüttern ausge-stattet sind, die sich über den Tops ausbreiten und bessen nach und die Seiten der Annel verhecken Lu beffen Kand und die Seiten der Ampel verbecken. Zu diesen find unter anderen viele Begonien zu rechnen. Für bie Ausstattung von Wohnraumen burch Ampeln find folgende Regeln ber Beachtung folgende Regeln ber Beachtung

dringend zu empfehlen.

1. Jede für die Ampel bestimmte Pflanze muß, ehe sie ihren bevorzugten Plat einnimmt, durch den Grad ihrer Ausbildung hierfur volltommen qualificirt sein, benn Nichts ist dem guten Geschmade mehr entgegen, als ein kummerlich entwickeltes Gewächs in der Einzelstellung und in einem ver-hältnihmäßig großen und schönen Gefähe; 2. Aus demselben Grunde muß die Ampelpstanze

aus dem Bege geräumt werden, sobald ihr Aus-sehen diesenige Fulle und Eleganz vermissen läßt,

ble eine folde bevorzugte Stellung rechtfertigen;
3. Die Blumenampel muß dem Lichte so nahe hangen wie möglich und darf auch im Uebrigen sorglamer Pflege nicht entbehren, nammtlich nicht regelmäßiger Bemafferung und Reinigung.

4 Die Ampel barf, nicht — wie bies icon oben ausgesprochen wurde — mit Schmudwert überladen sein, sondern soll nur durch ihre allgemeine Form wirken, welche Einfachheit und edlen Styl in sich vereinigen muß;

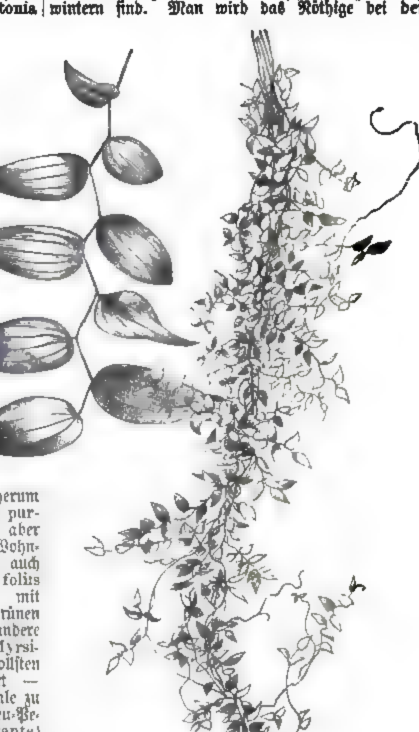
Bewachie, beren hangende Zweige nicht biegfam genug find, um den Gindruck der Leichtig. teit und Ungezwungenheit ju machen, follten nicht fruher jur Befehung von Ampeln benuft werben, als bis sie einen auf Sangezweigigkeit zielenden Borbereitungscurfus durchgemacht haben. Wir führen in Nachstehendem eine Anzahl der

besten Umpelgemachse auf: Achimenes cupreata wirft burch das Bronzecolorit der Blatter und bas nanthus, mehrere Arten, inebefondere A. Boschianus und floridus — Agalmyla staminea — Agathaea amelloides, die fog. Capaster, mit schonen, himmelblauen Blumen — Balsamina repens,

maßig großen Topfe — Chlorophy-tum Sternbergianum (Cordyline vivipara) mit langen fabenformigen Trieben, an welchen fich vollständige junge Pflanzen entwickein — Convolvulus mauritanicus — Disandra prostrata mit oft über 1 m langen, hångenden Zweigen — Fragaria indica, indische Erdbeere, vorzugeweise für Moodampeln — Fuchsia, einige besonders hierzu geeignete Sorten, nachdem man durch Unterdrückung bes Hauptstammes für die Ent-wicklung zahlreicher junger Triebe gesorgt hat — Heders. Epheu, schwachwüchsige, kleinblätterige und bunte Formen, wie marmorata, Cavendishii, rhomboides u. a. m. - Herpestes procumbens, von faft rafenarfigem Buchfe, für bas warme Bimmer — Isolepis gracilis pyg-maea und tenella, für temperirte Gewächshäuser — Kennedia Marryattiana und prostrata, ausge-- Lobelia erinoides, langaltige

Barictaten, 3. B. Crystal Palace, mehrere Individuen am Rande bes Topfes herum gu pflangen — Lobelia incisifolia Ker (L. purpurascens), halt fast im Freien aus, wird aber beffer im Glashause oder im temperirten Wohnsimmer unterhalten — Linaria Cymbalaria, auch die bunte Barietat — Lonicera brachypoda foliis reticalatis. Soldnes Geisblatt, gufammen mit einer anderen, blubenden ober traftig grunen Pflance — Lycopodium denticulatum und andere Arten — Myoporum parvifolium — Myrsiphyllum asparagoides, eine ber werthvollften hangepflanzen, aber nicht häufig tultivirt - Oxalis rosacea, ju 4-8 in eine flache Schale ju pfianzen — Pelargonium peltatum, Epheu-Re-largonie, besonders weiß panachirte (l'Elegante) und gefüllt blühende Spielarten, wie König Albert und Elfrida, die etwas steisen Zweige bindet man an einem unter dem Topfrande herumgelegten Drahte herunter — Russelia juncea, gegen bie üblen Einfluffe ber Wohnraume geradezu unem. pfindlich — Saxifraga sarmentosa, der allbe-kannte Judenbart, noch schönerist S. Fortunei tricolor, mit bunten Blattern — Sedum Sieboldii, porzugsweise die Barietät foliis aureopictis — Se-laginella caesia, cordifolia, umbrosa u. a. m., mit der Aussiattung von Ampeln (Drahtampeln) in flache Topfe zu pflanzen und wie Lycopodium sich befaßt. Hierzu werden getrocknete Blumen haufig zu übersprißen — Sibthorpia europaea, eine und Federgras (Stipa pennata) verwendet, deffen bet besten hangepflanzen — Sollya heterophylla seidenartige Grannen, an schwachen Drabt gereiht, die — Spironema fragrans, halt im Wohnzimmer herabfallenden Iweige odiger Pflanzen ziemlich gut — Spironema fragrans, halt im Wohnzimmer herabfallenden Zweige obiger Pflanzen ziemlich gut portrefflich aus; unter der Blätterkrone treiben vertreten. Biswellen benutt man hierzu die etwas lange, ranklge Stengel hervor — Torenia asia- fteifen Ranken des Parlapps (Lycopodium clatica, wird leiber im Bohnzimmer nicht immer mit vatum). Saufig aber fest man ben Inhalt einer

lebhafte Scharlachtoih ber Blumen. — Aeschy- | Erfolg burchwintert — Tradescantia guyanensis, gegen die Unbilden der Bohnraume giemlich unempfindlich, was man von der schoneren T. ze-brina nicht fagen tann. — Vinca minor folis in warmen Bohnzimmern nahe am Fenster zu unterhalten — Campanula fragilis, insbesondere var. hirsuta — Cereus flagelliformis, der Schlangencactus, insbesondere var. minor — Clintonia pulchella, 2—3 Pflanzen in einem mäßig aroken Tonse — Chlaronba



Myrsiphyllum asparagoides.

Gattungen und Arten betreffenden augemeent finden.

darven zunammen.
Ampelopsis, Jungfernwein (Ampelideae).
Schlingpflanzen, theils träftig und hoch wachsend, theils mehr halbstrauchig, mit grünlichen, unanzehnlichen Blüthen und in Dolbentrauben stehenden Bewarten (Vitis) hauptsächlich durch die zusammengeisten Blätter. In den Baumichul-Verzeichnissen werden wirder Vitis und Cissus vor. Allgemein kannt ist der ächte Lungfermein oder gemein kenntt ist der ächte Jungsernwein oder wilke Bein", A. quinquefolia Mohx., auch Vitis quinquefolia Mnoh. und Hedera quinquefolia L. gennnt, eine zu den mannichsachsten Iwerendbare, durchaus harte Liane aus Nordamarifa, die fehr schnell machft, eine bedeutende distinct, die fest sankt wacht, eine vereicht und sich besonders durch handförmige, im derbst prächtig roth sich sehande Belaubung empsicht. Eine etwas behaarte Form von weniger intemsver Herbstätbung, ist A. hirsuts Don. Es such sieden sich auch Formen, die mehr rankend und klimmend (ohne Enstimurzeln) wachsen, und andere mit deren sie sich an Mouern und Enfwurzeln, mit denen sie sich an Mauern und Stimmen i, inti beien sie sind in die Alueri ind Etummen sestenden. Der siederblätterige J., A. bipin-nata Mcax., syn. Vitis arborea L., Cissus stans Ara.) hält unser Klima selbst bei Bebedung im Kinter nicht gut aus. Noch weniger der J. vom himalaya (A. caproolata Royle, syn. A. Roylei Hort) Bermehrung durch samen oder harthold-Bestinge die in region Lande sehr leicht medism

ftedlinge, die im freien Lande sehr leicht wachsen. Ampferspinat. Unter diesem Namen kultivirt man in Gemusegärten als Spinatsurrogate ver-ihiebene Arten von Gewächsen der Gattung Rumex, an baufigften ben Sauerampfer (R. acetosa), diesen aber wegen seines scharfen Geschmackes weniger für fich, als in Berbindung mit Spinat ober Melde. Bon den Barietaten desselben verdienen die Melde. Bon den Varietaten desielben verdienen die meiste Beachung folgende: 1) Der Pariser Sauerampfer, derselbe hat größere und etwas weniger scharfe Blätter, als der gemeine. 2) Der S. von Kervent mit breiten gelbgrünen, etwas glockigen Blättern. 3) Der großblätterige S., mit hellgrünen, ziemlich mild schmeckenden Blättern. Breitwürfige Aussaat im Herbst oder im März in milden, nahrdien Boden, welcher mit Tretbrettern seitgetreten werden nuß. Zu dicht aufgegangene Pflanzen werden durchraust. Man pflückt immer nur die größten. also äusgersten Blätter. Nach drei Jahren keitt sen durchrauft. Wan pflückt immer nur die größten, also äußersten Blätter. Nach drei Jahren theilt
man die Stocke oder macht eine neue Aussaat. —

Per Gemüscampser oder englische Spinat (R. Patientia) ist milber im Geschmack, als der Sauerampser, und um 8 Tage früher nutbar. Man saet
den Samen im Frühjahr sehr dunn aus; später
wird dieser Spinat durch Schöslinge fortgepslantt.

Der Gewürzampser durch den blauer Sutt auf sch vom Sauerampfer durch den blauen Duft auf Eiengel und Blatt. Aussaat im April auf ein besonderes Beet, Berpflanzung, wenn das sechste Blatt enwickelt ift, mit einem Abstande von 60 cm im Berdand. Die Blätter können schon im Juli gepfluctt werden, in den beiden folgenden Jahren von april bis October. Im vierten Jahre legt man ein neues Beet an.

Ampel nur aus Grafern in einer, zwei ober mehr tenanlagen aller Art zu bulden. Eibechsen sollten sogar in die Gewächshäuser eingeführt werden, wo

fie dem Rellerwurme mit Gifer nachstellen. Amygdalus, Mandel. Riedrige Straucher ober höhere Baume, größtentheils aus Afien ftammend, höhere Baume, größtentheils aus Afien stammend, alle mit schönen, zeitig im Frühlahre erscheinenden, meist röthlichen Blumen. Unterscheiden sich (mit Ausnahme der Pficsiche) von ihren Gattungsverwandten, den Pslaumen und Kirschen, am auffallendsten durch die hartsleischige, ausspringende außere Schale der Steinfrucht. Die Mandeln zerfallen in zwei im äußeren Ansehen ziemlich verschiedene Gruppen, die Zwergmandeln, niedrige, bei uns harte Sträucher mit zahlreichen, kleinen Blumen, und die ächten Mandeln. baumartig, leider aber empfindlich gegen unser Klima. Die bekann Blumen, und die ächten Mandeln. baumartig, leider aber empfindlich gegen unfer Klima. Die bekannteste Art der ersten Gruppe ist die ächte Zwerg. M., A. nana L., ein kleiner Strauch mit graugrüner, aus schmalen Plättern gebildeter Belaubung und rosenrothen Blumen, als Zierstrauch sehr zu empfehlen. Der große Berbreitungsbezirk — von Südosteuropa durch einen großen Theil von Asien — mag Beranlassung zur Entischung verschiedener Formen gewesen sein, die vielsach, auch in gartnerischen Berzeichnissen, als verschiedene Arten geführt werden, wahrscheinlicher aber specifich zusammengehören mögen. hierher gehören: die weißblühende Zwerze. M. (A. campestris Boss, syn. A. Besse-Amerg. M. (A. campestris Bess, syn. A. Besserians Schott), etwas höher und mit rein weißen Blumen, ferner A. sibirica, A. georgica, A. Gaertneriana u. a., die sich nur durch stärkeren oder schwächeren Buchs. mehr oder minder lebhafte Färbung der Bluthen und geringe Verschiedeuleiten der ungenießbaren Früchte unterscheiden. Die achten Mandeln werden reprasentirt durch den gemeinen Mandelbaum, A. communis L., der sedenfalls aus Asien stammt, in Süd- und Südost-Suropa zu einem stattlichen Baume mit gleichfalls weidenschnlicher Belaubung erwächst, bei uns aber nur in besonders geschützter Lage zuweilen gedeiht, in der Regel aber durch unsern Winter leidet. Wie bei eilen Kreuckteinum ist bis Neterland nicht liche Regel aber durch umern Winter leidet. Wie bei allen Fruchtbäumen, ist das Baterland nicht sicher bekannt, man weiß nur, daß sich der Baum seit uralten Zeiten in Kultur befunden hat, und durch letztere mögen wohl auch die mehrsachen, abweichenden Formen entstanden sein. Die hauptsächlichsten sind die sübfrüchtige (var. alleis) und die bitterfrüchtige (var. amara), deren enthülste Samentene alle sübe und hittere Mandelle bekannt allgemein als fuße und bittere Mandeln bekannt find. Eine im Suben gleichsalls häusige Kulturform ist die Krachmandel (var. fragilis). eine beliebte Dessertfrucht, bei der die harte Schale der Steinfrucht lederartig und zerdrechlich geworden ist. Weniger verdreitet ist die großfrüchtige M. (var. macrocarpa) mit sehr schonen, viel größeren Blumen und hellerer Bclaubung. Es giebt auch eine zierende Spielart (var. flore pleno) mit gefüllten (wie bei allen Formen rosenrothen) Blumen und cine andere (var. foliis variegatis), nicht sehr decoratio, mit in der Mitte geställichen Blattern. Die Wilfische Appersion Leichfolls schon ein Pfirsiche, A. persica L., gleichfalls schon ein Kulturbaum bes klassischen Alterthums, unterscheidet fich von dem Mandelbaume wesentlich durch den Amphibien, nühliche. — Zu den bestgehaßten Dieren gehören einige Amphibiengattungen, institutungen umgebenen Stein, dessen ungebindere Frösche, Kröten und Eidechsen, welche so nießbar ist. Alle übrigen Kennzeichen sind wenig sit gedankenloser Berstörungssucht zum Opfer fallen, wührend sie doch ausschließlich von Insetten und keinen Schnecken leden. Sie sind deshalb in Gar erachtet, und die Pfirsiche als eigene Gattung unter

dem Gattungenamen Persica aufgeftellt. Reuer-bings ift dem entgegen wieder die Anficht auf-getaucht, daß die Pfirsiche keineswegs als Gattung. fa nicht einmal specifisch von der Mandel zu trennen fei, sondern nichts weiter als eine Kulturform barftelle, bei welcher die außere Schale eine Umbildung erfahren habe, ahnlich, wie bei ber Krachmandel die innere, eine Ansicht, die viel für sich hat. Gin Zwischenform von Wandel und Pfirsiche, die jest selten geworden zu fein scheint, ist übrigens icon von alteren Denbrologen als Pfirficmandel, A. Amydalo-persica ober A. persicoides, beschrieben. Bei uns wird die Pfirsiche fast nur als Obstbaum und zwar an Mauern gezogen und bedarf im Winter des Schußes. Die Früchte der meisten Pfirsichen haben eine mit ziemlich leicht ablösendem Filz überzogene und daher rauhe Schale, andere dagegen, bei uns als Rettarinen, von den Franzosen als Brugnon bezeichnete, sind durchaus glattfrüchtig. Neuerdings ist durch v. Siebold eine ganze Reihe sehr schoner gefülltblühender Formen aus den japanesischen Gärten, als: var. alba plena, coccinea plena, versicolor, camelliaestora, dianthistora n. s. w. eingeführt. Alle diese sind während der Blüthe sehr zierend, aber gegen unser Klima sehr empfindlich. Da hier A. Amydalo-persica ober A. persicoides, beaber gegen unfer Klima sehr empfinblich. Da hier die Früchte fehlen, ist die Entscheidung, ob diese Formen zu den Mandeln oder Pfirsichen zu stellen sind, besonders schwierig. Vermehrung durch Samen, im herbst in bas Freie ju faen, ober (bei ben 3mergmanbeln) burch Theilung. Die Spielarten der achten Mandel oder ber Bfirfiche werben auf unterlagen der ersteren oder auch auf Pssaumen, zuweilen auch auf Schlehen, aepfropft ober auf das schlafende Auge oculirt. Einige Arten, wie A. orientalis und A. pedunculata u a., die in den Baumschulenverzeichniffen zuweilen aufgeführt werben, burften ichwerlich acht in unseren Garten vorhanden sein. A. pumila u. A. chinensis fiche unter Cerasus und Prunus.

Amylum ſ. Stärke. Anacharis Alsinastrum Babingt., (Elodea canadensis Mich.). Bafferpeft, eine aus Rord-Amerika stammende, zu ben Froschbitgewächsen (hydrocharibeen) gehörige Wasserpstanze, welche, aus botanischen Garten verschleppt, sich in vielen langsam sliegenden Gewässern Deutschlands eingebürgert hat und in Folge ihrer rapiden Ausbreitung ber Flugichiffahrt und ber Fischerei bisweilen erheb. liche Schwierigkeiten bereitet. Gie ift oftere gur Rultur im Zimmer-Aquarium empfohlen worden, doch möchten wir, da auch das kleinfte, zufällig in fließendes Gewässer gekommene Zweigstuck in unglaublicher Weise sich vermehrt, ernstlich von einer solchen Anwendung abrathen.

Anagallis Tourn., Gauchheil (Anagallides), eine Gattung, die auf unseren Saatselbern durch die einsährigen Arten A. arvensis und A. coerulea (fauler Knecht und faule Magb) reprafentirt ift. Sie tst gekennzeichnet durch eine radförmige, fünftheilige Blumenkrone und eine mit einem Deckelchen aufspringende Kapfel. Unter den zierendsten Arten diefer Gattung ift die werthvollfte A. fruticosa Vent. (A. collina Schousb.). in den handelsgartnerischen Berzeichnissen gewöhnlich als A. grandi-flora Andr. aufgeführt. Bon biesem kleinen Galb-strauche hat man eine ganze Reibe von Barietäten mit ziegelrothen, fleischfarbigen, lilafarbigen, prächtig-

weiß gerandeten (var. Eugenie), carmofinrothen (var. Napoléon) Plumen. — A. Monelli L., and Italien, ist perennirend und hat sehr schone blaue Blumen. Bielleicht find die eben aufgeführten Barietaten Blendlinge aus diefer und der erfigenannten Urt. — Man kultivirt diese lieblichen Commerblumen einsahrig. Aussaat im Marz in Solitaterbinen einightig. Abstaut in Mutz in das Mistbeet; die Samlinge pflanzt man ganz jung in kleine Töpfe halt sie noch eine Zeiklang unter-Glas und pflanzt sie mit dem Ballen Ende Mai auß; sie blühen dann von Juli dis September. Im August gesäet, in kleinen Töpfen hell und frosterei durchwintert, blühem sie scholik einen von Mai an. Endlich kann man den Gauchheil im August durch Stecklinge vermehren, die man im Frühjahr auspflanzt ober im Topfe für das Wohnzimmer tultivirt. Um beften verwendet man fie, wenn man fie für fich auf kleine Beete pflanzt und die 3weige bis nahe jum Boben niederhatt, ba fie bann ben lieblichften Blumenteppich bilben.

Ananasabfel, f. Schlotterapfel. Ananas-Apritofe, f. Apritofenbaum. Ananas-Zucht und Treiberei. — S – Die Ananas (Ananassa sativa Lindi.) ftammt aus dem tropifchen Amerika und erfordert deshalb bei uns die Kultur in Gemächshäusern. Bon den 50:—60 Barietaten, die es giebt, werden in größerem Maßkade kaum 10 zur Treiberei benutt, die Queen vorzugsweise in England, wo sie die 3 kg schwere Frückte giebt, Martinique und Comte de Paris in Frankrich, außerdem die Providence, die glatte Cayenne, Ananassa nervosa und nervosa maxima, melde Ananassa nervosa ind nervosa maxima, weige lestere man in Deutschland für die befte hält, wo sie beste hält, wo zuch zuch zur Kultur der Ananas hat man ein Treibhaus und eine Anzahl von Kästen nöthig, gewöhnliche Mistbeetkästen, welche zur Anzucht der Psianzen dienen. Das für die Treiberei bestimmte Gewäckten. haus muß hierzu besonders eingerichtet sein. Insbesondere muß es ein Beet enthalten, welches von unten erwarmt werden kann, entweder durch frischen Pferdemist oder durch Kanal- oder Wasserheizung. Die Erwärmung des Beetes durch Mist ist veraltet und kaum mehr gebräuchlich. Im letzen halle kommen Röhren zur Berwendung mit darüber liegenden Kinnen, welche während der Dauer der Kultur mit Wasser gefüllt erhalten werden, um dadurch den Pflanzenwurzein unausgesetzt von unten Feuchtigkeit zuzuführen. Bei Kanalheizung wendet man statt der Kinnen aus Ink verfertigte slache Bassins an. Ferner muß das Beet ziemlich nabe unter den Fenstern liegen und darf der Zwischenraum nur eben so viel betragen, daß die Pflanzen nicht

in ihrem Backsthum gehindert werden. Das haus selbst muß eine suböstliche Lage befigen. In Betreff des Gegenstandes der Kulturunterscheidet man Kindel, Folger- und Fruchtpflanzen. Bei der Treiberei hat man vor allen Dingen auf die Anzucht gesunder und kräftiger Pflanzen zu seize. Solche erhält man in folgender Weise. Haben die Fruchtpflanzen ihre Ernte gegeben, so läßt man sie noch einige Zeit an ihrem Blade stehen. Von ihnen nimmt man die sogenannten Kindel, d. h. Schoßlinge, welche fich während der Fruchtreife gebildet haben oder auch nach der Ernte entwickeln. Es geschieht dies etwa Mitte September, da Anfangs October die Beete geräumt werden müssen, damit dis Mitte October die neue Pflanblauen (var. Philippsii), blutrothen, blauen und zung von Fruchtpflanzen ins Wert gesett werben

fann. Die Kindel werden von der Mutterpflanze lodgerissen, an den Wurzeln, die sie meistens schon an einer Seite gebildet haben, etwas geschnitten und geputzt und auf einem Beete, welches man an der Kickwand des hauses angebracht hat, in Lohe einzeschlagen. hier bleiden sie während des Winters, ohne angegoffen, gefprist ober in irgend einer Beife gepflegt zu werden. Andere Ananas-Zuchter binden Die Rindel an Stabe und hangen diefelben an ben Banden anf. Im nächsten Frühjahr, ungefähre Ende Kärz, werden sie in die Kästen gepflanzt mit einem Abstande von 30 cm in jeder Richtung; hierbei imeidet man die Burzeln vollständig ab und befrant die Schnittwunde mit gepulverter holzsohle. Die Erbe, in welche die Kindel gepflanzt werben, in aus Miftbeet- und Lauberde und etwas verrettetem Ruhbunger bestehen. Um fie poroser zu machen, setzt man ihr gehacttes Moos und Sage-ipine zu. Ungefähr 8 Tage nach der Pflanzung verden die Kindel angegossen; Lust wird ihnen erst verden die Kindel angegossen; Luft wird ihnen erst dam gegeben. wenn sie angewurzelt sind, dagegen erhalten sie eine leichte Beschattung durch Tannenweige, die man über die Fenster breitet. An jedem Kongen werden die Kindel überdraust. Ansang Imi wird das Beschattungsmaterial weggenommen, dagegen mehr Luft gegeben. So bleiben sie die Kinsang October stehen und heisen von jest an Folgerpstanzen. Dieselben werden nun auß den Kongerpstanzen. Dieselben werden nun auß den Felgen genommen und, nachdem man die Wurzeln abgeschnitten, zu 4—5 in Töpse gepstanzt und auf dem Rande des Fruchtbeetes ausgestellt. Andere vslanzen sie, nachdem die Blätter zusammengebunden worden, einzeln zwischen die Fruchtpstanzen des Fruchtbeetes oder für sich auf besondere Beete des Lreibauses. Dort bleiben sie dis zum März und werden dann in Kästen gepstanzt, wo sie die zum verden dam in Raften gepflangt, wo sie die zum Ortober dieselbe Behandlung erfahren, wie vordem als Kindel. Im October werden sie als Fruchtpstanzen aus den Kästen genommen, der Wurzeln beraubt, an der Schriftwunde mit Abslendpulver bestreut, mit 45 cm Abstand auf das Fruchtbeet recht fest eingepflanzt und nach Berlauf von 14 Lagen etwas gegossen. Die Bodenwärme muß 12—14° R., die Lustwärme 15—16° betragen; diese Tempera-wen mussen in dieser höhe erhalten bleiben bis Ende December. Bon da ab bis zum Eintritt der Sitthe muß die Bodenwärme in der ersten Zeit am 17—18°, später auf 20—22° erhöht werden, während sich die Lustwärme auf 17—18° zu halten dat. Während der Blüthezeit wird die Bodenwärme wieder um etwa 4° vermindert. Nach der Plüthe und während der Fruchtreise bleibt die Lustwärme wieder ihr rämliche midrend die Bahr warme immer die namliche, mahrend die Bodenvarme inimer die namitige, wagtend die Bovenvarme auf 15—16° gehalten wird. In dieser Zeit
keigert sich durch die Einwirkung der Sonne die
kasiwärme oft so bedeutend, daß man Lust geben
nuß. Ein besonderes Augenmert hat man auf das
Sießen zu richten. Wie schon bemerkt, werden die
knanas 14 Lage nach dem Einpstanzen zum ersten Ral gegossen, aber von dieser Beit an maßig seucht gehalten. Bis zum Eintritt der Blüthezeit und während derselben gebraucht man reines Wasser, wach derselben gießt man sie drei Ral mit Wasser, in welchem man dungende Substanzen aufgelöst bat, gesochte Hornspäne und Kuhdunger. Bei Answehung dieses Dungergusses hat man sede Besichungung des Fruchistandes oder der Blätter aus der Verlagen und während

Saus fehr feucht gehalten, vom Januar ab viel Baffer unter bas Beet gegoffen, wie auch bie porerwähnten Rinnen auf den Rohren, wie die Baffins auf ben Randlen mit Baffer gefüllt erhalten. Rach duf den Kanalen mit Bapter gepult ergalten. Schaf der Blüthe werden die Ananaspflanzen gesprist und zwar mit dei Sonnenschein Morgens von 9%—10 Uhr, Rachmittags von 3%—4 Uhr, und wird die zu der Zeit fortgesett, dis die Früchte ansangen gelb zu werden. Eine mäßige Beschattung beschränkt sich auf eine kurze Zeit vor und auf die Dauer der Blüthe bet heißer Sonne. Rach der Blüthezeit wird die Krone, d. h. der über die Frucht hinaus ragende Blätterschopf, mit einem starten Bindsaden sest zusammengeschnürt. damit der auf die Ernähragende Blatterichopy, mit einem starten Bindzaden fest zusammengeschnurt, damit der auf die Ernährung dieser Blätter zu verwendende Sast der Frucht zu gute kommen. Die in frührere Zeit allgemein geüdte Praxis, die Krone nach der Blüthe auszubohren, ist verwerslich, da in Folge derselben und des Sprizens die Früchte leicht faulen und allen Werth verlieren. Das zum Gießen benutzte Wasser wie die Erde ferde in muß dieselbe Temperatur besitzen, wie die Erde in

mus velder die Pflanzen vegetiren.

Aubinden. Bom Andinden und von der zweckmäßigen Ausführung dieser Arbeit hängt im Allgemeinen das gefällige Ansehen und die Geltung, oft auch die Krast des Buchses der Jierpstanzen ab. Der allgemeinste Iweck des Andindens ist ab. Der allgemeinste Zweck bes Anbindens ist Schut der Pklanze gegen Sturm und Schlagregen. Hier die ind folgende Regeln in das Auge zu fassen. Der Stad muß sich nach der Höhe und Stärke der Pklanzen richten und so seit die in der Erde stehen, daß er ihr wirklichen Schut bietet. Sin nur nothburftig im Boden haktender Stad vermehrt eher die Gesahr, indem er, einmal haltloß geworden, durch seine Schwere das Umfallen oder Abbrechen der Pklanze herbeisührt oder beschleunigt. Bei hochwachsenden Pklanzen muß der Stad oder der Pklanze herbeisührt. Man gebe ihm am unteren Ende eine recht schlanz zulaufende Spitze, auch darf er nicht der Pklanze zu nahe Spige, auch barf er nicht ber Pflanze ju nahe oder wohl gar mitten durch die Wurzeln eingetrieben werden, doch auch nicht zu entfernt stehen, was unschön aussieht und der Pstanze nicht genug Sicher-heit verleiht. Die rechte Entfernung zwischen Pstanze und Stüte ift schwer anzugeben, da wechselnde Umftände dabei mit in Rechnung zu ziehen find, doch möchte dei Perennien des freien Landes ein Abstand von dreier Finger Breite im Allgemeinen der zwecknäßige sein. Der Stad nuch ferner immer hinter der Pflanze d. h. da eingestecht werden, wo er durch den Stamm oder das Geäst dem Blide möglichst entzogen wird. Läge ein mit Pflanzenreihen in gerader Jahl besetzte Weichen zwei Wegen, so wurde man — z. B. dei 4 Reihen — von dem einen Wege aus den beiden vordersten Reihen den Stad auf der gegenüberliegenden Seite beistecken. und Stupe ift ichwer anzugeben, ba wechfelnbe Um-Stab auf ber gegenüberliegenden Seite beifteden, von dem anderen Wege aus ebenso bei den beiben porderften Reihen verfahren. Der Stab follte niewrie eine größere Höhe haben, als 4/, der Pflangenhöhe, auch in der Regel nicht stärker sein, als der Stamm der Pflange, wenn derfelbe nur einsfach vorhanden ist. Dagegen muß sich bei stark entwickliten Kronen, welche von der Gewalt des Windes viel zu leiden haben, der Stab nach Stellung und Stark modificiren, und man wird den selben ahne Rücklicht auf den Standart des Regelben ahne Rücklicht auf den Standart des Regelben abne Krandart des Regelben abne Krandart des Regelben abne Rücklicht auf den Standart des Regelben abne Rücklicht auf den Standart des Regelben abne Richten auf der Standart des Regelbens auch der Standart des Regelbens auch der Richten auch der Richten der Richten auch der Richten der Richten der Richten der Richten auch der Richten ismutung des Fruchstandes oder der Blatter auf selben ohne Rucksicht auf den Standort des Bedais Sorgfältigste zu vermeiden. Bor und während schauers, auf der Westseite einschlagen mussen, das mit der Stamm nur durch die Bander gehalten

Anchusa. 40

und nicht durch den Wind wund gescheuert werbe. Die ein zu plumper Stab eine Phanzenschönheit um ihr ganges Unfeben bringen tann, fo auch ein umpaffendes, ju bides ober breites, ungeschicht angelegtes Banb. Bum Unbinben fowacher, noch traufiger Triebe mahle man Binfen, Sigarrenband ober Baft. Letterer werbe por bem Gebrauche etwas angefeuchtet, in entsprechende Streifen getheilt und ein wenig gebreht. Bu ben Fehlern, welche man fich beim Unbinben ber Bflangen ju Schulben tommen lagt, gehört auch bas ju ftraffe Ungleben bes Banbes, wodurch Saftstodungen, Migbildungen und tranthafte Buftande verschledener Art herbeigeführt werben. Beim Anbinden (Aufbinden) der Kletterpflanzen laffe man fich eine möglichft gleichmäßige Bertheilung der Hauptstengel auf der gegebenen Fläche — Band, Säule, Lugel, Schirm u. i w. — angelegen sein. Weiterhin hat man nur nothig, bie Rletterwertzeuge biefer Kategorie von Gewächsen Blatt- ober Stengelranten - an ben leitenben Binbfaden ober Draht anzulegen. Das Aufbinden windender Pflanzen muß, wo es erforderlich ift. moglichft frühzeitig vorgenommen werben haben bereits viele Zweige berfelben fich entwidelt ober icon nabe und unpaffende Gegenstande umftrict, fo ift in Gehölzgruppen. bas Gewirr nur ichwer und nicht ohne erhebliche Beschädigung der Zweige und ber Blatter wieder in Ordnung ju bringen.

In Betreff ber Obit- und Alleebaume find einige besondere Rucksichten in das Auge zu fasien. Da bas Anbinben (Anpfahlen) junger Baume oft ben Buche der Stamme beeintrachtigt und nachtheringe

es nicht ohne die ausgesprochenfte Rothwendigfeit jur Anwendung brin-gen. Bedürfen die Baume als Wehr gegen heftigen Bind eines Pfahle, fo muß derfelbe die nothige Starte haben, etwa eines Armes dick fein, gerabe und glatt geschält, am unteren Theile, fo weit er in die Erbe eindringt, getheert, übrigens fo lang fein, daß er gerade bis unter bie Rrone reicht. Er wird bei Obftbaumen 6-8 cm vom Stamme entfernt und wie oben, wenn thunlich, auf der Binbfeite eingeichlagen, wodurch ber Stamm auch einigen Soub gegen Fruhjahrefrofte erhalt. Bum Unbinden benutt man besser praparitte Leber- und Hanfbanber, ale Beibenruthen, ba fie wentger leicht einschneiben und bauerhafter find. Dleje Banber merben in Form einer liegenden Achte (w) awischen Bfahl und Stamm hindurchgeführt. Beim Gepen genügt ein einziges, nur lofe umgelegtes Banb. Es ift portheilhaft, es am Stamme etwas hoher anzubringen, als am Bfahle, damit ersterer, wenn die Erde fich feßt, nachgeben könne und nicht etwa hangen bleibe Erft nach dem Unwachfen werben bie Panber fefter an-

gelegt. Das haufig jur Berbutung von Reibungen mit eingebundene Moot, Strob u. f. w. giebt ju Faulnig und jur Gintebr fcab-

Deftere werben, um ben Stamm möglichft ju fconen, 2-3 Bfable 30-10 cm vom Stamme -

im letteren Falle im Dreied und oben und uintem durch Latten verbunden — angewandt und der Stamm an biefe berart befeftigt, bag er gerabe und ftraff gehalten wird. An gandftrugen, auf Ackerland und in Bolksgarten ift die Anwendung von brei Pfahlen am meiften zu empfehlen. Für bas Anbinden von Allee- und Bierbaumen gelten auch die oben erwähnten afthetischen Ruchichten.

Anchusa L., Odfengunge. - Diefe Gattung ber Familie ber Boragineen umfaßt mehrere einfabrige und perennirende Gemachfe, welche gwar von febr traftigem Bachethum find, aber fonft weiter tein Berdienft haben, als das fcone Blau ber Bluthen und bie Dauer bes Flore ben gangen Sommer hindurch. Die befte ber hierher geborigen Arten ift A. italica Rots, über 1 m hoch, fehr buschig, stelfhaarig, mit 1 cm breiten, himmelblauen Blumen in einseitigen, ju Rispen geordneten Trauben. Sie gedelht in jebem fruchtbaren und frischen Boden ohne besondere Pflege, außer einer Bebeckung im Binter mit trodenem gaube. Dan vermehrt fie leicht durch Aussaat seltener durch Stodtheilung. - A sempervirens L. eignet fich, da fie Schatten ziemlich gut verträgt, zur Ausfüllung von Blosftellen



Andremeds forthunds.

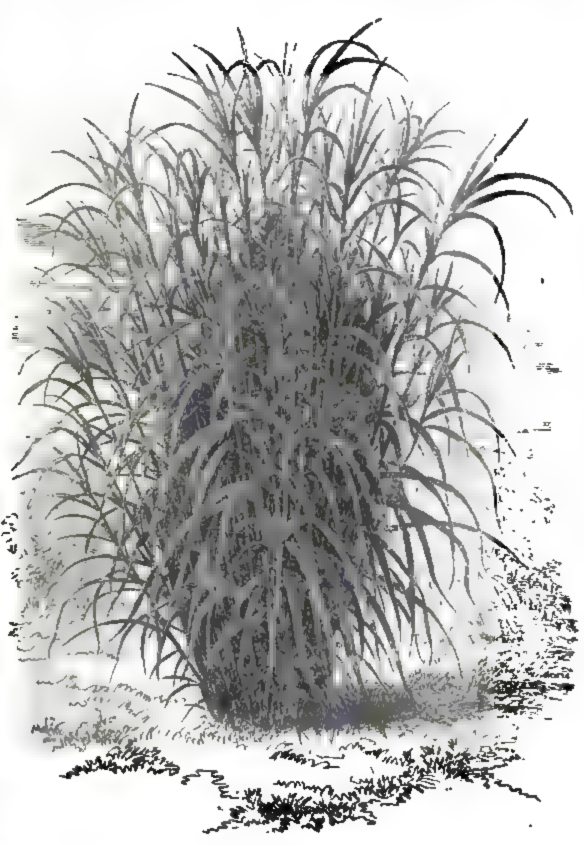
Andromoda L., Aubremehr (Ericaceae). — Reift fleine, immergrune Straucher mit zierlichen, glodenförmigen, größtentheils weißen, seltener roth-lichen Blumen. Alles Haides oder Moorpflanzen, zum Theil bei nus hart, zum Theil empfinblich gegen unsern Winter. Die Gattung Androweda bet alteren Autoren war eine sehr arten- und gehaltenreiche und ist von neueren in zahlreiche be-

haben aber, besonders in der gartnerischen Romenclatur , wenig **Einu**ng gefunden; wir inia es daher vorgeen, die hierhergeerigen Pflanzen, joveit fie bier in Betracht kommen, unter Andromeda aufzufübren und von den Sattungsneperen namen die belanntesten als Synonyme beizu-

fügen. In unseren Haiben und Mooren ift diefe medliche Pflanzengattung burch bie altefte befannte Mrt, die poleiblattrige 21., A. polifoha L., perireten, einen niedrigen, immergruneu Strauch mit Komalen, oben glänzend grun-n, unten weiß-lichen Blattern und exferentien Plumen in topfformigen Dolben, in den Brüchen Rordofiderajalands felten, aber auch weiter im Roeben Guropa's, Afiens und Amerifas. Die verschiedenen Formen, in benen er auftritt, weichen nicht wefentlich von einander ab. Bu empfehlen für ben Rand fogenamiter Moorbeet-Unlagen. Mu diese schließt sich im dugerften Rorboften Deutschlands. weiter norblich mit demfelben Berbreitungsbezirt wie tene, die kelablütbige a. ober ber Strauchlorbeer, A. calyculata L.(Chamaedaphne calyculata Much.), immergrun, etwas hober,

Blatter breiter, nicht bin auffallend fleiner. Blumen weiß in ben Blattwinkeln an den Spiken der Zweige. Wie die vorige im Baterlande höherer, bei uns niedriger, aber pu verwenden und nicht schwierig in der Kultur. ziemlich harter, immergruner Strauch aus dem öftstach weiter nordlich liegt der Berbreitungsbezirk lichen Staaten Rordamerika's mit schwer, aus

ftrauches mit Saibetrant abulichen, vierzeilig an ben Stamm gebrudten Blatiden und im Frubjahre mit weißen Plumen in ben Blattachfein. Wegen ihres bochnorbischen Ursprungs bereitet bieses niedliche Pflanzchen in der Kultur diefelben Schwierlgteiten, wie viele artifche ober ftreng-alpine Bfiangen. Gine gange Reihe fur unfere Moorbeet-Unlagen werthvoller Bierftraucher biefer Gattung bat sodere Gattungen zerlegt. Die Namen der letzteren bas nörbliche Amerika unseren Gärten geliefert.



Andropogou formotus.

glangend, nach ben Spigen ber blubenden 3weige Einer ber iconften ift die reichblubende M., A. floribunda Pred. (Portuna floribunda Nutt.), ein der viersantigen A., A. tetragona L. (Cassiopo langettlichen, glangenben Blattern gebildeter Be-tetragona D. Don.), eines febr zierlichen Iwerg- laubung und zahlreichen, im Fruhjahre in end-

enssino folia Wild., Zenobia speciosa D. Don.), in ben fühlicheren Thalern Rordamerika's einbeimifch. Die eiformigen Blatter bilden eine angenehme Belaubung; fehr schon find die großen, weißen, bauchlg-glockenformigen, traubenftandigen Blumen. Die beständtblatterige Form (var. pulvorulonta Bartr., A. dealbata Lindl.) ift taum leberblattrige M., A. corracca Ait. (Leucothoe corisocs DC), bie ebenbaber ftammt. Die Be-laubung wird hier aus fleineren, aber harteren Contraft mit dem buntien Grun ber Belaubung bilbet. Eine ber iconften ber Battung, bei uns aber der Bebedung bedürftig. Etwas hatter ift wiederum ble achfelbluthige M., A. axillaris du. (Leucothoë axillaris Don.), aus bem oftlichen Rorbamerita, ein bei une niedriger Strauch mit fomallanzeitlichen, fpipen, leberartigen Blattern. Die in ben Blattachfeln in furgen Trauben ericheinenben weißen Bluthen find ziemlich unansebulich. A. spinulosa Pred. (A. Catesbaet Wale, Leucothoe spinulosa G. Don.) wird, wenigstens in unseren Garten, meist mit ber vorigen verwechselt. A. Mariana L. (Loucothos Mariana DC) ift ber porigen abnlich aber laubabwerfenb. Ein gleichfalls laubabwerfendes Geholz ift A. arboren L. (Oxydendron arborcum DC.), ble in ben Oftftaaten Amerikas zu einem bis 40 Fuß hoben Baume heranwachft. Diefelbe foll auch in Deutschland (im Rarieruber botanifden Barten) fogar als famentragender Paum vorhanden gewesen, icheint lest aber wieber verloren gegangen zu fein. Biele namentlich ber lettangeführten Arten werben auch unter dem Gattungsnamen Lyonia geführt.

Bermehrung aus Samen, ber, ba er feht fein ift, in Schalen mit Baibeerbe oben aufgefat unb mit Glas gebedt werben muß, ober aus Stedlingen

unter Glas. (Siehe Abbild. & 40.)

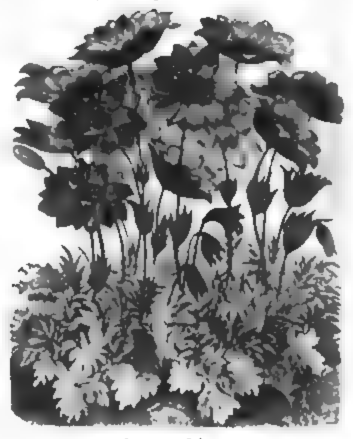
Andropogon, L., Mannebert. - Mehrete perennirende Arten blefer zu der Familie der Grafer gehörigen Gattung zeichnen fich burch ihren fattlicen Buchs aus und find im Centrum von Bflanzengruppen oder isolirt auf dem Gartenrasen pon porzuglicher Birtung. A. formosus Hort. erreicht in reichem, gut und tief bearbeitetem Gartenboden eine Sobe von 2-5 m und die Salme die Starte eines Fingers, die Blatter eine gange pon 1 m bei noch nicht 1 /, em Breite, und Richts gleicht dem Effect diefer elegant überhangenden, im leifeften Winbhauche fdwantenben Blattermaffen. Im herbft bei eintretendem Froft ichneibet man den Stod zurud, boch nicht zu turg, pflanzt ihn mit bem Ballen in einen stubel, durchwintert ihn in einem warmen Reller ober sonftigen temperirten Raume und pflangt ihn im Dai wieder aus. Aehnlich verfährt man mit dem kaum minder fconen A. argentona DC. - Diefe Bflangen monen geführt werben. Aber von ben verschieben-

fidubigen Mispen erscheinenben weißen Plumen trennien umfassend, welche die Gochalpen bewohnen Gehr empfehlenswerft. Gleichfalls fehr hubich, und beshalb in ben Garten nur wenige Jahre fich aber etwas gartlicher ift A. spociosa Moda. (A. am Leben erhalten laffen. Die Blutben fteben meift in einer einfachen, mit einer Dalle berfebenen Dolbe. Die befannteften Arten find: A. villosa L., Blumen weiß, mit purpurnem ober gelblichem Schlunbe, A. Vitaliana Lam., Blumen einzeln, orangegelb, im April-Mal, A. lactes L. Plumen fehr elegant, weiß, in Dolben, A. lanuginona Wall., Die Bflange vorulonta Borer., A. dealbata Lindl.) ift toum mit einem feibenartigen, weißen Filze überzogen, perfchieben. Der vorigen ziemlich nabe fieht bie Blumen fleischfarbig-lifa ober blaulich. Dieje Stauben vermehrt man burch Burgelfproffen unmittelbar nach ber Plathe ober burch die im laubung wird hier aus kleineren, aber harteren Boben eingewurzelten Zweige, pflanzt fle in Schalen und dunkleren Blattern gebildet. Die Blumen erich deinen im Juni in kurzen, hangenden Trauben. reich frisch. Der für fle im Garten bestimmte Blattei den und bekannten Pflanzen waren die Blutben muß mit torfiger haibeerde bereitet werden und weiß, die Kelche dagegen rothlich, was einen schonen eine nordliche Lage haben. Jugleich muß der vollschen wird den Bestimmte Blatten der bereitet werden und tommenfte Abgug bes Baffers gefichert fein. Bermehrung auch burch Musiaat.

> Anotmia dw. — Ameritanifche Farngattung für bas Warmhaus mit mehr ober weniger gerschnittenen Webeln. Die unbedecten Sporenbehalter nehmen einen Theil ber letteren ausschließlich in Anspruch, wodurch die fruchtbaren Webel ein gang anderes Ansehen gewinnen, wie die unfruchtbaren. In Kultur befinden sich: A. adiantisolia die., A. franzinisolia Radde., A. collina und einige audere

Arten.

Anemone L., Bindröschen. — Bir dürfen ben Gattungscharafter ber Anemone ale befannt voraussehen. Die für ben Plumengarten wichtigite Art ift A. coronaria L. Unter blefem Ramen fast man ble überaus jablreichen Gartenvarietaten gie fammen, welche im Sanbel ale Blumiften . Ant-



Anemone fulgues.

lassen fich im Frahsahr mit Leichtigkeit durch Thei-lung des Stockes, aber auch durch Aussaat in einen Blumen derselben ausgestattet find, verbergen sich Mistbeetkassen vermehren. (Siele Abbild. S. 41.) darunter wahrscheinlich 2 Arten, von denen ur-Andronson Tourn, — In den Brimulaceen sprünglich die eine ledbast rothe Plumen mit einem gehörige Gattung, niedrige, selbst rasenbildende Pe- weißen Ange in der Mitte, die andere violettblaue

Pinmen besitt. Es ist auch die Möglichkeit nicht ausgeschlossen, daß manche seiner Barietäten aus kinn bervorgegangen sind. Durch die Auftur aber baben der Beutyne guenommen und nicht bervorgegangen sind. Durch die Kultur aber baben der Staubfaben besitzen besitzen einen Durchmesser von ledt der Staubsgaben in Blumenblätter entweder doppelt vor baurch die Metamorphose aller Staubsgräße der Klaubsgaben in Blumenblätter entweder doppelt von date die Metamorphose aller Staubsgräße der Kultur, wie schon bemerkt, die verschenzitigsten Farben entwidelt, außer dem reimen Kahrwege an Abhangen sind in den wielen Kliften Kallen Kultur. Siegt salle möglichen Stauben eine ober zwei andere ten zu einer biefer Farben eine ober zwei andere in der Form von Fleden ober Streifen. Die Ane-nonen blüben im April-Mai. Befanntlich pflanen fie fich dadurch fort, daß fich aus dem dauernden, knolligen, wagerecht ausgebreiteten Rhizom (Klaue) immer neue Knollen bilben. Sie gebeihen (Claue) immer neue Knollen bilben. Sie gebeihen am besten in einem sorgsältig bearbeiteten setten Gartenboben, bem man Lauberde und Sand zusett. Sobald es im Frühjahr die Witterung zuläßt, werden die Klauen, je nach der Größe, 6—10 cm auseinander und 3 cm tief gepflanzt. Sind nach der Blütbe Stengel und Blätter abgewellt, so nimmt man die Klauen auf, reinigt sie und hebt sie an einer gegen Frost gesicherten Stelle bis zum nach fen Frühjahr auf. — A. fulgens Gray ist eine ichr ichone Art (vielleicht nur eine Form der A. pavonina DC.) mit größen, einfachen, leuchtend ichalachrothen Plumen. Die Klauen werden im herbst gelegt und der Flor tritt im Mai ein. weicht gelegt und ber Flor tritt im Mai ein. — A. japonica Sieb. mit großen purpurrothen Blumen und ihre weißbluhende Barietat Honorine Jobert entfalten ihre Bluthenpracht vom August ab. Gie verlangen einen halbschattigen Standort und nahr baften, loderen Boben und tonnen mehrere Jahre nach einander auf berselben Stelle bleiben. Im Binter muß man sie etwas beden. Bermehrung burch Samen und Wuzselschnittlinge. — A. narcissistora L. bringt ihre in Dolben stehenben weißen Plumen im Juni-Juli. Auch den einheimischen A. silvestris L. mit großen weißen, A. nemorosa L. mit gefüllten weißen und A. ranunculoides L. mit gefüllten gelben Plumen verdienen in den Schriefen angerstant zu werden

Satien angepflangt zu werben.

Anemone angulosa, fiehe Hepatica angulosa.

Anemone hepatica, fiehe Hepatica triloba.

Anemone Pulsatilla, fiehe Pulsatilla vulgaria. Anomono Pulsatilla, siehe Pulsatilla vulgaris. Unfahrt zum Hanse. — Obschon Weg, verlangt doch d. A. zum Bohnhause besondere Rückschen. So sehr sich A. zu Schlössern, Museen u. a. von denen zu gewöhnlichen Landhäusern unterschelden, so haben doch alle das mit einander gemein. daß sie seit und chaussemäßig angelegt werden, bequem und zwecknäßig nahe zum Wohnhause führen müssen. Is kürzer der Anschriweg sein kann ohne an Schönheit einzubüßen, desto bester. Der A.Weg ist eine Rothwendigkeit, daraus begründen sich alle Eigenschaften. Schon die Abzweigung von einem öffentlichen Wege durch zugehöriges Eigenthum muß die Sorgsalt des nahen Gartens zeigen, sowohl durch schöne Abzweigungslinten, als gute haltung. Dieser Weg muß jogleich zeigen, daß er ein Privatweg ift, so daß Fremde ihn nicht mit der Landstraße verwechseln können. Wir sind deshalb der Ansicht Repton's ganz entgegen, welcher

so ist die nächste Richtung vorzuglehen. Ob dann ber Weg in gerader Linie auf das Saus führt oder im Bogen vor oder hinter dasselbe, hangt ganz von der Lage und den Eingangen ab. Ist der von der Lage und den Eingangen ab. Ift der Plat vor dem hause so klein, daß Wagen nicht wenden oder um das Saus fahren konnen, so mussen weite Eingange gebildet werden, von welchen zum Hause dingange gebildet werden, von welchen zum Hause die Anfahrt einen Salbkreis bildet. Ift es nicht möglich, zu einem im Parke liegenden Hause oder Schlosse in einer näheren Linie zu gelangen, so muß der Umweg durch Pflanzungen entweder verdorgen oder durch ein hinderniß, z. B. Bertiefung, Wasser u. a. m. begründet werden. Nächst der Bequemlichteit der Ansahrt ist besonders die Ansicht des Hauses vom Wege maßgedend. Ist der Weg weit, so zeige man das Haus bald nach der Einfahrt so vortheilhaft wie möglich, dann aber nicht eher wieder, als nahe, sedenfalls nicht unvortheilhafter, als zuerst. Der Weg darf im Angesicht eher wieder, als nahe, sedenfalls nicht unvortheilhafter, als zuerst. Der Weg darf im Angesicht des Hauses ohne auffallende Hindernisse keinen unnötdigen Umweg machen. — Anders sind regelmäßige Ansahrten zu behandeln. In Soenen dient vor Schlössern meist eine Allee zur A., welche im Berhältniß zum Gedäude stehen muß. Große Schlösser haben oft mehrere Alleen, welche sternförmig auf das Hauptgedäude gerichtet sind; meist bient aber nur die mittlere als A. An Bergen solgt der Weg durch und zu Kartanlagen der natürlichen Gestaltung des Bodens so viel wie möglich, und es sind dabei eigentliche Straßendämme zu vermeiden. Ist die Auffahrt symmetrisch, so bildet sie entweder einen Halbogen, wovon meist nur die eine Seite besahren wird, oder die Anhöhe wird in eine Seite besahren wird, ober die Anhöhe wird in große Stufen (Terrassen) getheilt, zu welchen die Straße im Zickzack aufsteigt, am besten und sehr imponirend von zwei Seiten, wie Doppeltreppen mit einer horizontalen Wendeplatte ausehen, wo sich beide Wege vereinigen und, wenn die hohe noch nicht erreicht ift, wieder trennen. Können solche Auffahrten architektonisch, wenn auch nur durch feste Geländer (Schupwehren) und Pfeiler verziert sein, so gewinnen sie sehr. Fehlt eine solche Ein-friedigung, so ist eine gute hecke unentbehrlich. In dieser sind hervorragende Kyramiden, Kugeln und andere Hedenkunstwerte der altfranzösischen Garten nicht übel angebracht. Die ebenen Plate zwischen solchen Doppel-Auffahrten eignen sich gut zu regelmäßigen Gartenanlagen, zur Aufstellung von Orangerien und großen Bassins mit Spring-

Angelonia salicariaefolia Humb. (Scrophularineae). - In Caracas einheimische, buschige der Candstraße verwechseln können. Wir sind des Staude von 65 cm Höhe mit gegenständigen, lan-dalb der Ansicht Repton's ganz entgegen, welcher zettförmigen, sägezähnigen Blättern und im Sommer verichreibt, daß der Weg zu einem "Herrensiße" so und herbst mit Endtrauben lila-blauer Blumen.

Andere schone Arten find A. hirta Cham. und bag man die Samen in einem 15-20 ° R. warminor Fisch. Mey. Gie muffen im temperirten Gewachshause unterhalten werden. Bermehrung leicht burch Schößlinge, Stecklinge und Aussack. A. grandistora mit blauen und var. atropurpurea mit bunkelpurpurnen Bluthenrispen sind neuerdings aur einfahrigen Kultur im freien Lande oder in Köpfen empfohlen worden. Sie mussen aus Samen

im Warmhause erzogen werben und kommen erst Ende Mai in das freie Land. Angießer. — Dieses in manchen Gegenden Deutschlands und auch im Dreienbrunnen bei Ersurt gebrauchliche Wertzeug besteht in einem an seiner leichten Stange befestigten Blechgefaß mit Schneppe, mittelst bessen man frisch gepflanzt Gemuse, ohne das Land betreten zu mussen, an ober eingießt. Der Gebrauch des Angießers ist überall angezeigt, wo Gemüsebeete von mehr als gewöhnlicher Breite

von Waffergraben begrangt werden

Angurie, f. Baftete.

Anheften. -Diese Operation hat den Zweck, Die Aefte und 3weige ber Spalier- und Formbaume auf einen gegebenen Raum planmaßig und symmetrisch zu vertheilen und in der angenommenen Richtung zu erhalten. Diese Arbeit hat man im Laufe des Sommers mindestens drei Mal vor-zunehmen und hierbei besonders darauf zu sehen, daß die Zweige sich nicht treuzen und daß keine Blatter mit eingebunden werden. Bugleich schneibet man alles zu dicht stehende und überfluffige Golz aus und reinigt den Baum von Moos, Flechten und etwa sich bemerkbar machenden schädlichen Infetten. Als Bindematerial benupt man Baft oder dunne Beidenruthen.

Anhöhen in Landschaftsgarten muffen meistens mit Holz bebeckt sein (siehe Art. Abhange). Erreichen sie aber eine große Ausbehnung, so ist Abwechselung, namentlich mit lichten hainen und bell beleuchteten Gruppen nothwendig. Die Wege an A. verlangen eine besondere technische Ginrich-

and K. betingen eine behöndete kehnigie Entitigstung und Hührung. (S. Bege.)

Anigosanthus Labill. — Diese zu der Familie der Hämodoraceen gehörige Gattung ist durch röhrige, außen mit fardiger Wolle bekleibete Blumen gekennzeichnet. Die ausdauernden Blätter sind linienschwertsförmig, am Grunde halbscheibig, der Schaft aufrecht meit einfach. Den Namen ber Schaft aufrecht, meift einfach. Den Ramen Rohrenschwertel hat fie von dem Bau der Blumen und ber nahen Berwandtschaft mit den Iribeen ober Schwertlilien. Ihre Arten stammen aus Neuholland. Die schönfte berfelben ift A. palcherrimus Hook.; ihre Blumen stehen in einer Endrispe und ihre Blumen find bicht mit gelbem Fild belleidet, Aeste und Blumenstiele auf gelbem Grunde charlachroth behaart. A. coccineus HP. hat amarantrothe Blumen. Außerdem kultivirt man noch A. floridus Red., Manglesii Sw., cruentus Lind.
u. a. m. Man pflanzt sie im Frühjahr in sandige Halferde, stellt sie Unfangs warm und giedt ihnen Unsangs wenig, später reichlich Basser. Nach der Politike stellt man sie des Allschaus ma sie des Bluthe stellt man fie in das Glashaus, wo fie bei 5—8° Warme an einem hellen Standorte über-

wintert werden. Bermehrung durch Theilung. Ankeimen. — So nennt man die Vorbehandlung vieler Samenarten, welche langere Zeit und viele Feuchtigkeit brauchen, um aufzugehen, z. B. Samen

men Lokale in Wasser einweicht (aufquellt), bis sich bie Keimspipen zeigen. Aeltere und fehr schwer teimenbe Samen weicht man in einer ftart verbunnten Lösung von Chlorfalt ein. Bisweilen ver-bindet man mit dem Anteimen die Samendungung, indem man dem Baffer bungenbe Gubftangen, wie Jauche, zusest, wodurch man der jungen Pflanze eine traffigere Entwidelung fichert. Das Unteimen ber Samen von Dbft- und Biergehold, insbefondere auch von Rosen, ist neuerdings ganz allgemein gebräuchlich, da sie ohne eine solche Borbehandlung im Frühjahr ausgesacht in der Regel erst im zweiten Jahre keimen. Da in manchen Jahrgangen bie Saat von Obst. und Ziergehölz im Gerbst, bes Mäusefraßes wegen, sehr bedenklich ist, so werden bie Samen in diesem Falle im Gerbst schicktenweise mit maßig feuchtem Sanbe in Raften gebracht (stratisicirt), welche mit einer Steinplatte bebeckt und an einer geschützten Stelle im Freien etwa 50 cm tief in die Erde gegraben werben. Im nächsten Frühjahr werben die Samen ausgefaet. Stein- und Shalenobst saet man überhaupt nic im Herbst aus, sondern stratissiert es im herbst; ist es aber im Frühjahr noch nicht ausreichend an-gekeint, so bringt man die Käsichen in ein warmes Lotal und hebt die Sandschicht ab, wodurch in turger Zeit das Verfahren beendigt wird. — Die Samen ber Rofe, insbefondere ber Apfelrofe (R. villosa L., R. pomifera Herm.) keimen bei herbst-saat erst im 2. Fruhjahr; werden aber die Samen ber reifen und noch saftigen Frucht entnommen und sofort stratificirt ober auch im Freien ausgefaet, fo fie ichon im nachften Fruhjahr. Die Samen des Weißborns jedoch keimen stets erft im 2. Frühjahr, weshalb fie am besten bis dahin in Sand eingeschlagen aufbewahrt werden, wodurch die knochenharten Samendeden hinlanglich murbe werben.

Anlagen. — So heißen bekanntlich im gemeinen Leben alle garten ober partartig vericonerten Blate, welche nicht eigentliche Garten find, vorzugsweise solche, die dem Aublitum zuganglich find. Siehe öffentliche Anlagen, Stabt-Anlagen, Voltsgärten.

Anomatheca Ker. — Diefe zu den Irideen gehörige Gattung schließt mehrere Urten ein, welche in früherer Zeit als Stubenpflanzen sehr beliebt waren und die Vergeffenheit nicht verdienen, der fie anheimgefallen find. Sie find capifche Zwiebelgemachfe. A. cruenta Lindl. treibt einen aufrechten, äftigen Stengel mit einseitigen Aehren zinnoberrother, bei drei ihrer Blatter am Grunde dunkelblutroth geflecten Blumen, April bis Juni. A. juncea Ker. hat rosenrothe Blumen. Man tultivirt sie wie Ixia. Saet man ben Camen im Marz in eine Schale, bie man in's Warmbeet stellt, und verpflangt zeitig, jo bluhen die jungen Pflanzen im Mai nächsten Jahres. hat man größere Zwiebeln, so vermehrt man fie leicht durch Brut.

Aupfählen, f. Unbinden.

Aupftangungen, öffentliche, fiehe Alleen, Stabt-

anlagen, Boltsgarten u. f. w. Mufchlammen nennt man bas ftarte Begießen frisch gepflanzter Baume. Diese Operation bat ben 3wed, die Erbe möglichst dicht an die Wurzeln von Gurten und Hulsenfrüchten, besonders aber von heran zu bringen und Hohlraume zwischen denselben Doldengewächsen, wie Carotten, Kerbelrüben, Beter- zu verhüten. Man muß bei dem Pflanzen der filie u. a. m. Diese Borbehandlung besteht darin, Baume darauf sehen, daß der Baum immer etwas bolber in fleben kommt, als er früher gestanden bat, welche in allen meiallischen Adnen erglänzen, von da fic sowie ber Baum in Folge des Anschlämmens benen die anders gefärdten Nerven lebhaft abfeften und fpater tiefer ju fleben tommen wurde, flechen. Saufig in Auftur befindliche Arten find: all er vorber geftanden, mas für bas Bebeiben bes A. lenconeurum Lem, ragule Lond, Lindigii, Paumes, fowohl für seine Begetation, als für seinen magnificum Land, rubrinervium Kis, p. g. m. Frudtertrug nachtheilig ift 3in Frubfahr gepflanzte Anbere Arten geichnen fich burch fcon gefarbte Plane foldurunt man unmittelbarnach bem Pflangen a. mahrend man bei der herbstpflanzung damit am meiften gefcatt A. Scherzerianum Sobolin 146 jum örühjabr wertet, ba der Frost in zu sehr mit schwärzlich grünen Blättern und langen, schlan-

Antonnaria R. Dr. Rabenpfotchen. - Gine Salving ber Compositen, die Ach in ihren Arten mit ober weniger ben fogenannten Immortellen blieft, inbem bie bullteichichuppen ber einge-Alechtigen Pluthentopfchen Arobartig trocken werden. In der That laffen fic dieselben, wie bei Helichrysum, zu Dauerbouquets verwenden und in Radficht hierauf wird A. margaentacea R. Br. (Una phalium L.), die fogen, virginische Immortelle, sehr dufig tultivirt. Ele ift perennirenb, wie auch & dioira var tomentosa, ein rasenbilbenbes, mit Mberweißem Sily überzogenes Pflanzchen, das fich jur Bildung von Ginfaffungen und Teppichbeeten verwenden läst. Man vermehrt beide durch Theiinng des Wurzelftodes alle 2-3 Jahre mit großer Beichtigftett. Sie erfordern trodenen Boden und fübliche Bage. Glebe übrigent Bouquetmaterial

Anthomia L - Diefe Gattung ber Compositen wird in ber Alora Deutschlands hauptfachlich burch A. tinctoria L., Die Farberfamille, reprafentiet beren goldgelbe Plumen gefammelt und getrochet werben und für Dauerbouquets Berwendung finden Mis Berpflange findet fich in ben Barten baufig bie gefüllt blübende Form von A. nobilia L. ber wwiften Rumille, Die gefüllten weißen Blumen werleiben bem 10-15 ein hoben Bufche bas Unfeben eines fleinblumigen Chrynnathemum Diefe peremizende Bflange bat liegende, murgelichlagende Stengel, durch welche fie fich leicht vermehren läst. Obwohl fie frifchen Boben liebt, fo ift fie boch gegen ftamende Raffe encpflidlich, welhald man einige Stode im berbft in Topfe ju pflangen und in einem fühlen Raume zu überwintern pflegt. Andere Arten, wie A. arabica & und purpuressons DC., find einfahrig.

Muthere, f. Staubblatt.

Anthurium betett, Gewächse ber Megnatorial-Region Amerika, jur Hamilie ber Aroibeen ge-



Anthortom Behryppriggen.

borig und als Blattpflanzen bes feuchten Warm- piquirt und die Pflanzen im Derbst an den ihnen haufes hochgeschäpt. Einige der hierzu zählenden bestimmten Blay pflanzt. Man vermehrt neue Arten find durch prächtige Blätter ansgezeichnet, | und sehr schone Sorten auch durch Stecklinge im

Plathenscheiden und Kolben aus. Unter diesen ist burdnaßtem Boben nachthellig auf die Burzein genartig gewundenen, orangescharlachrothen, von einwirken konnte. folben, var. giganteum bat 18-15 cm lange und bismeilen 10 cm bide und var. Williameil blag - eitronengelbe Rolben mit elfenbeinweißer Scheibe. A. candidum Maetere bat langettliche Platter und ichneemeiße Bluthenfcheiben. Schon ais gang funge Bftangen find fie blubfabig, Die Pluthen erhalten fich zwei Monate lang in un-veranderter Schönheit. Alle Arten aber erforbem grob jerfleinerte, mit holgfohlenbroden vermifchte Daideerbe, bie ber zweiten Abtheilung mehr breite, als hohe, recht porofe Topfe und mindeftens bis Entfaltung ber Blumen uminterbrochene

Fractigfeit.

Antirrhimum Thurn., Bimenmanl. (Scrophularinone) - Reich fünftheilig. Blumentenne zwei-lippig, am Grunde boderig. Untertippe breifpaltig, mit einem gewolbten, ben Schlund ichliegenben Oberfippe zweispaltig. Fruchtfnoten Gaumen. gweifacherig. Rapfel an ber Spipe mit Bochern auffpringenb. - A majus L, eine und zwelfabrige und ausbauernbe, 60-75 em bobe Bartenjierpflanze mit Anfangs gebrungten, fpater verlangerten Mehren, febr verfinderlichen Plumen fe nach ber Rultur vom Junt bis jum Gintritt bes Froftes Bon biefer Mrt befist man in ben Garten jahlreiche, jum Theil famenbeftanbige Farbenparletaten, unter diefen folgenbe: weiß — gelb rofa — bunkelblutroth — weiß, roth gestreift — gelb, roth gestreift — nigreocons, fehr bunkel-blutroth mit weißem Schlunde — tricolor striatum, weiß, gelb und cormoifin geftreift - Arloquia, icharlacheth mit Gelb - Brillant, icharlach. gelb und weiß — Crescia, dunkelscharlach — Dolila, carmin, gelb und weiß - Firofly, orangefcharlach, gelb und weiß — Galathée, carmoifin u. weih — Thestis, purpuridariad — Heury IV., sinnoberroth — papilionaccum, leuchtenb carmin mit Weiß u. a. m. Die gestreiften Gorten find meift nicht recht beständig. Schon bei gang jungen Sämlingen ertennt man an der bemunlich gestreiften Unterfeite ber Blatter, bag fie geftreifte Blumen erzeugen werben. Gind bie Blatter bellgrun ober gelblich, fo tommen meiße ober wenigftent hellgrundige Plumen; find die Platter buntelgrun und wit Roth verwaschen, so beutet bieb auf Blu-

men von duntler Farbe — Auherbem hat man von biefer Zierpflanze zwei abweichende Racen, eine niebrigere (var. nanum) unb eine volltommen zwergige (var. pumilum ober Tom Thumb) pon nur 15 em Sobe, in ihnen findet man einen Theil ber erwähnten Farbenund Beichnungeverhaltniffe wieber Mm traftigsten werben und am reichsten blüben bie Mangen, wenn man die Samen im Juni im Schatten aubinet, Die Camlinge im Juli

Frühjahr oder Sommer. Beber leichte, fandige angetroffen werden. und frifche Boben ift bem Cowenmaul gebeihlich. Anweltend heißen Pflanzentheile, welche nach Be-

endigung ihrer Aufgabe nicht fofort abfallen, aber welt werden und meiftens langfam abfaulen. Unweltend find 3. B. die Blumenblatter der Relten, die Bluthen ber Johannisbeeren, die Kelchabschnitte

des Rernobftes u. a.

Upfel und Apfelbaum. Daß ber Apfelbaum ichon in ben alteften Beiten in Europa tultivirt wurde, geht aus ben Angaben alter griechischer und lateinischer Schriftsteller mit Sicherheit hervor. Beniger ficher ift es, aus welchen Arten bie jahlreichen, jest angebauten Sorten hervorgegangen find. Wahrscheinlich find mehrere Arten an der Erzeugung derfelben betheiligt gewesen. Von dem im Oriente einheimischen bei une nur verwilberten Holgapfelbaume (Pirus silvestris) nimmt man an, daß er der Stammvater vieler unserer edelsten Aepfel, der Kalvillen, der Schlotterapfel u. a. m. gewesen, von dem in Deutschland gleichfalls nur verwilderten Filzapfelbaume (Pirus dasyphylla), bag ihm porzugsweise bie Renetten entsprungen, während aus einer Kreuzung der beiderseitigen Rachtommenschaft andere Apselsorten hervorgegangen seinen. Bon einer dritten Art, dem pflaumen-blätterigen Apselbaume (Pirus prunisolis) wird der Urfprung mancher Sommer- und Berbftapfel, unter anberen bes weißen Aftrachan, hergeleitet. Schon bei ben alten romischen Schriftftellern findet fich eine verhaltnismäßige Anzahl von Sorten erwähnt. bei Horaz melimelum, der Honigapfel, bei Barro, Orbiculata, Scheibenäpfel u. j. w. Während Theophraft nur 3 Apfel- und 2 Birnsorten angiebt, gahlt Cato von letteren schon 6, von ersteren 7, Plinius dagegen 41 und 36, Palladius 56 und 37 auf. Zene Ungaben aber werden dadurch etwas unficher, daß die Romer unter malum auch Quitten, Granaten, Pommerangen, Citronen und Pfirficen begriffen.

Nach dem Untergange des römischen Reiches fand ber Obstbau in ben Kostengarten die forgfamste Pflege bis auf die neueste Zeit und von hier wurden gute Apfelsorten weit durch das gand ver-

breitet.

In Frankreich wurden schon im 14. Jahrhundert mehrere Renettensorten ziemlich allgemein fultivirt, ber Pipping und ber grune Rurzstiel, Curtipendula, bort Carpendu und Capendu, jest Courtpendu, letterer jur Bereitung einer "toftlichen" Arzenei,

bes Altermes benutt.

In Deutschland tannte und pflanzte man Apfelbaume icon zu Karls bes Großen Zeiten, boch find die Ramen der zu jener Zeit gebräuchlichen Sorten nicht auf uns gesommen. In früher Bluthe befand sich die Kultur des Apfelbaumes in Schwaben, in der Grafschaft Mömpelgard und im Effaß, wie auch in Thuringen, Meißen und heffen. Der erste beschreibende Bomolog, Balerius Cordus, war ein Thuringer und 1515 in Ersurt geboren.

angetroffen werben. Danche biefer Sorten find mahricheinlich ausgestorben, andere wenigstens als Ciberobst noch erhalten geblieben. Reiseberichte aus Luther's Zeit schildern bie Umgebung von Erfurt als einen einzigen großen Obstgarten, und Schwentfelt, der Bater der schlesischen Naturgeschichte, zählt 1601 in Schlessen 15 Sorten Nepfel (barunter auch Boredorfer und Meißener), 16 Sorten Birnen, 4 Sorten Kirichen, 10 Sorten Pflaumen, 2 Sorten Apritofen u. f. w. auf. Belches Schupes fich ber Dbftbau in Deutschland icon in febr früher Zeit zu erfreuen hatte, erhellt aus ben im Sachsen-ipiegel und im salischen Gesetze für Baumfrevel erlaffenen Strafanbrohungen. Ber beim Abhauen eines "beerenden Baumes" b. h. eines Obstbaumes betroffen wurde, verlor seine rechte hand und ver-fiel der Acht. Auch gab es schon Berordnungen darüber, wie es nit dem Ueberhang gehalten werden sollte, d. h. für den Fall, daß Zweige eines Obstdaumes über das benachbarte Grundstud herüberragten.

Bas Manner, wie Chrift, Diel, Sidler, Bertuch, Megger und Andere gethan, um ben Obstbau in Deutschland zu der ihm gebührenden vollswirthssichaftlichen Bedeutung zu erheben, ist noch unvergessen. Aber auch das, was in den letzen Jahrzehnten für die Entwicklung des Ofstbaues gescheen ift, insbesondere die wissenschaftliche und prattische in, insbesondere die wiseingagtliche und prattige Förberung dieses wichtigen Kulturzweiges durch ben beutschen Pomologenverein und die von Zeit zu Zeit sich wieberholenden Versammlungen deutscher Pomologen und Obstäuchter, verheißt noch für lange Jahre eine segensreiche Nachwirtung. Bei der inst Ungeheuere angewachsenn Anzahl von Sorten, die seht angepslanzt werden, hat man est für nothwendig errobtet dieselben nach dem

es für nothwendig erachtet, biefelben nach bem Bau und anderen Eigenschaften der Früchte oder auch nach verschiedenen anderen Eintheilungsgründen übersichtlich zu ordnen, zu klassisciren

(fiehe Pomologie).

Das am meiften gebrauchliche und zwedmäßigfte Apfelfpftem ift das von Lucas erweiterte Diel'iche Apfellystem in das don Lucas erweiterte Diel'iche System. Rachstehend eine Uebersicht desselben: L. Classe. Calvillen. G. (= Gestalt): Reist mittelgroß, hochgebaut, gegen den Kelch sast immer abnehmend, mit mehreren über die Frucht hinlausenden Rippen. Sch. (= Schale): Jart, sein, glatt, in der Reise settig, am Baume bedustet. Fl. (= Fleisch): Weich, locker, aromatisch mit Erdbeerder himbeergeschmack, disweilen unter der Sch. geröthet. Rh. (= Rernhaus): Offen, Facher ger-riffen. D. (= Orbnungen): 1 = Grundfarbige (bie gange Schale ober ber großte Theil berfelben — minbestens % — ift grun, weiß ober gelb b. h. ohne Rothe). 2 = Decfarbige (bie ganze Frucht oder mindestens 3 berselben auf der Sonnenseite ist mit getuschem Roth bebeckt). 3 — Gestreifte (die Röthe ist in abgesetzen Streifen aufgetragen. NB. hieher gehören auch diesenigen Deckfarbigen, welche in der Decksarbe noch Streifen haben). war ein Thüringer und löld in Exturt geboren. In der Deckfarbe noch Streisen haben). In spelnen bedeutenbsten Berte, der Historia de plantis, sindet sich eine Zusammenstellung der zu zu zu zu zusammenstellung der zu zusammen Lieft in den Deutschlands allgemein a.—b. (= mit geschlossenem K.), c. oder bester angepstanzten Apfel. II. Classe. a.—b. (= mit dalbossenem K.), c. oder bester zusampenstellung der mit halbossenem K.). II. Classe. den der des gegenen wir, soweit sich dies aus den deutschlichen Namen und der lateinischen Beschreibung erkennen lätzt, vielen Sorten wahrscheinlich deutschen Ursprungs, deren einzelne in eichenstanzten gebaut. K. Körnig, loder, etwas grob, selten schwen Ursprungs, deren einzelne in eichenstanzten und dann nur schwach gewürzt. Kh.: Stets offen Bäumen noch in manchen Gärten des platten Landes

III. Claffe. Gulberlinge. G.: Rlein und mittel- | X. Claffe. Rothe Reinetten. G.: Riein, mittelgroß, um den Kelch, welchen Fleischperlen einschnüren, groß und groß, bald kugelig und plattrund, bald gerippt, theils plattrund, nach dem Relche meist hochgebaut, mit meist ebener Relchwöldung Sch.: etwas zugespist (Bastard · Calville), theils lang- Glanzend, in der Regel glatt, selten rostspurig, decklich legelformig ober walzenformig gebaut (Bahre farbig ober gestreift, Grundfarbe gruntichgelb ober Gulderlinge). Sch. Glatt, östers rostspurig, bellgelb, aber nie goldgelb; Rothe in der Regel grünlichgelb, gelb oder gelblichgrün. fuß reinettenartig, süsweinsäuerlich oder süß, auch martig, mit sehr gewurzhaftem Neinettengegewurzhaft und ziemlich sest. Ah.. Offen mit zerichens Fachern. D.: 1, 2 u 3. U.-D.: a., b. u. c.
V. Classe. Rosenapsel. G.: Nittelgroß und 2 — Gestreifte U.-D.: a., b. u. c. — XI. Classe,
gris, un den Kelch gerippt, größtentheils regelmitg digelförmig, össert auch hoch gebaut, mit
junen Erhabenheiten um den Kelch und über die
trund. hie und da länglich. Sch.: Durch Unstüge,
Killense der Truckt Sch.: Most und fain de Bolbung ber Frucht Co.: Glatt und fein, be- Figuren und lleberguge von Roft raub, meift grundwitet. abgerleben glanzend und beim Reiben ge- farblg, weniger hauftg bedfarbig und gestreift. Fl.: wirzhaft riechend, meist fettig werdend. Fl.. Welch; Theils fein, markig, von ächtem Reinerten-Geschmast und locker, theilweise schwammig, dem Drucke leicht (wahre Lederapfel), theils suß und senchel-nachgebend, diters unter der Schale geröthet, mit artig gewürzt (Fenchelapfel). Kh: Meist gessenchel- oder rosenähnlichem Geschmast. Kh.: Weist schosen. D.: 1 : Grundfarbige, 2 = Deckfarbige geschlossen. D.: 1, 2 n 3. U.-D.: a., b. u. c. — und 3 - Gestreiste. U.-D.: a., b. u. c. — XII. Classe. V. Classe. Laudenährende wicht oder mittel- Gold- Reinetten G.: Nitteigroß und groß, artik langlich kannlichen wicht oder nicht rozel- leiten klein broeile voorbende der bedarbende groß, langlich fegelformig, nicht ober nicht regel felten flein, fugelig, plattrunb ober bochgebaut, maßig gerippt. Sch.: Glatt, glangend, febr fein Relchwolbung theils regelmaßig, theils uneben; bel Et fleben hier die Riefen unter den Aepfeln, die gespiste. U.-O.: a., b. u. c. — XIV. Classe Spisteinen reinettenartigen Geschmad haben. O.: 1, 2 apfel. hieber werden blejenigen nicht gestreiften u. 3. U.C.: a., b. u. c. — VII. Classe. Rambour- Aepfel, welche nicht in die ersten 12 Classen gebracht Reinetten. G. Groß und sehr groß, calvillartig ober unregelmäßig gebaut, mit meift fehr flatten und breiten Erhabenheiten um die Kelchwöldung und theilweise über bie gange Frucht.

6d.: Biemlich berb, felten gang glatt, meist rostspurig, grundsarbig, seiten eiwas deckarbig, nie gestreist. Fi: Abknackend, theils sein, theils grobfornig, von exhabenem, füßmeinfaurem (Reinetim-) Bejdmad. Ih: Deift weitfammerig, balb offen, bald geschloffen. D: 1 = Giattschalige, 2 = Raubschalige. R.D: B., b. 11. c. — VIII. Classe. Einfarbige ober Bache-Reinetten. G.: Rlein und mittelgroß, regelmäßig, walenformig, rund ober plattrund, felten langlich gebaut und meift ohne, wenigfiens ohne bedeutenbere Erhabenheiten.

Sch.: Entweder glatt und glanzend ober, namentlich auf der Keichwölbung, roft-spurig, grundfarbig, hie und da leicht geröthet, nic gestreift. Fl.: Fest ober martig, feinkornig, mit in ber Regel porguglichem Reinetten Beschmad. Rb Meift regelmabig und gefdloffen. D. und IL.D Mie bei ber porigen Claffe. - IX. Claffe. Bore borfer Reinetten &: Rlein unb mittelgroß, rund oder plattrund. Sch.: Glatt, glänzend, mit einzelnen Roftanstägen und Warzen. Fl.: Fest, sehr zeinstäusig, von erhabenem, eigenthämlich süsweinigem (Bordborfer) Reinettengeschmad. Kh.: Weist regelmäsig und geschlossen. D.: 1 — Grundsarbige, 2 — Decharbige und 3 — Gestreiste. U.D.: a., b. und c.

Sl.: Bein, rein und ohne Roft. GL: Fein, abfnadenb, biters



Apfeibaum-Gefpinuftmotte.

werben tomen und eine hochgebaute, länglich tegel- [förmige ober abgestutt tegelförmige Gestalt baben, gestellt. D.: 1 = Grundfarbige, 2 = Decfarbige. IL-D., a., b. n. c. - XV. Glaffe. Blattapfel. G. Blattrund ober kugelformig, im Uebrigen ben Aepfein ber vorigen Klasse gleich. D. und U.D. wie bei der 14. Classe. — Anderes, mas fich auf Erziehung, Bflanzung, Schnitt und Pflege bes Apfelbaumes bezieht, siebe unter Obstbaumschule, Beredelung, Berjehen, Pflege, Dungung der Obst. baume, die Auswahl der werthvollsten Apfelsorien aber bei ben einzelnen Classen.

Apfeibanm, Schnitt beffelben, fiebe bie verschiedenen Kunstformen, wie Cordon 11. s. w.

Apfelbaum-Gefplunkmatte (Hyponomeuta ma-linella) Dem Obstbausehrnachtheilig. Das Beibchen legt bie Eier an bie 3meigfpipen bes Apfelbaumes und bie im nachften Fruhjahr austommenben Raupen leben gemeinsam in großen Reftern, welche ganze Zweigparthien einschließen und oft bedeutend erweitert und mit benachbarten Gespinnften in Berbindung gefest werden. Bon einem jolchen der Blatter betaubten Zweige ift teine Frucht zu erwarten. Die Maupen find gegen Ende Juni ausgewachsen und perpuppen fich in einem Cocon, weichem nach 14 Lagen ber Cometterling entfolitpft. Die befte Beit, die Rampennester abzunehmen (fiebe Raupen-scheere), find die Monate Dial und Juni. Um rufdeften und ficherften gerftort man ble Gefpinnfte und ihre Infaffen burch Anwendung ber Raupenfadel. Clebe biefes Bort. (Abbild auf & 47.)

Epfelblathenftecher (Anthonomus pomorum). Diefer fleine Ruffeffafer wird auch Brenner ober Kaiwurm genannt. Er ift schwarzbraun, aschgrau behaart, die roftrothen Fingeldeden haben nach hinten eine schräge, welhe, dwarz eingefaßte Oner-binde. Rachdem der Kafer unter Steinen und Baumrinde überwintert, flicht das Weibchen beim Beginn der Begetation die Blüthenknospen an und legi ledekmal ein Ei ab; bie austommende Larve verzehrt die Staudgefähr und geht auch wohl den garten Fruchtfnoten an. Die angeftochenen Bluthen vertrocken, ohne sich zu offnen, und erhalten ein gebrauntes Anschen. Rach 5-6 Bochen (Enbe Mat) haben fic bie garven ju Rafern ausgebilbet und diefe ernabren fich min von jungem Apfel-baumlaube. Die Schablichkeit des Thieres im FrubApfelquitte, f. Quitte. Apfelwidler, fiehe unter Doftmaben.

Aphalandra & Br. Die classificheste Gattung der Acanthaceen unferer Barmbaufer, umfaffenb ameritanifde balbftraucher mit großen und fconen, opal-lanzettlichen Blättern von lebhaft grüner Farbe bie oft lange ber Rerven burch eine weiße ober gelbe Banadure gehoben wirb. Roch interefianter aber wird fie burch ihre Bluthen und Bluthenflande. Lestere bestehen in endständigen Nehren bachzlegetig liegenber, melft gefarbter Dectblatter verfchiebener Form, in beren Achfel große, robrigsweilippige, gelbe ober orangerothe Bluthen ent-fpringen. Um längsten in Kultur ift A. aurantinca Nove., Blatter einfarbig-grun, Deciblatter oval, fois, gezähnt, vierreibig-bachzlegelig. — A. squaeroaa Bor. Mag., Blätter weiß panachirt, Bracteen und Biumen lebhaft gelb, bei var. citrina find bie Dedblatter citrongelb, bei Loopolds etwas grintlich. - A. variegata Morel. Pfachtpflange mit buntelgruner, bellgrun marmoririer Belaubung und mit langer, faft cylinbrifcher Pluthenabre, beren feurig orangerothe Decibiatter bicht und regelmäßig übereinander liegen, was an Tillanbfien und andere Bromeligeeen erinnert. — Bei A. Portonna Morol. find die Deciblatter eben fo gefürdt, aber borigon-tal ausgebreitet, was der Bluthenabre ein gang verschiedenes Ansehen giebt. Andere fcone Arten find A. ornata T. Anders., nitens J. D. Hook, und Liboniana Hors. Lond. Man permehrt fie burch Stedlinge im Barmbeete. **Upi,** [Blattapfel.

Apion, Spigmanichen. — Ein artenreiches Ruffeltafergeschlecht, welches febr fleine, flüchtige Thierchen umfast, die als garve, wie als ausge-bildetes Infelt die verschledensten Kulturgemachie angreifen und mehr ober weniger beichabigen. Bahrend A. pomonne ben Obftbaumen und anberen gaubhölgern feinen merflichen Ecaben 300 fügt, zerftoren A. aeneum bie Stengelipipen, am bere Alrten bas Baub verschiedener Dialvaceen. 3m bem A. pust Fabr, bat Schreiber biefer Beilen gang neuerbings eine bem Launyrus under Berberben tundifolius (flebe biefe Biergewächse) Berberben bringende Kafer tennen gelernt, gange große, zur Samenmat bestimmte Beele maren in Folg Durchlocherung bes Baubes vollftanbig verbeert.

Diefer Rafer bat bie allgemeine Form ber Gabfinig Körper jahwary, 9taffei fabenformig, Mugen poripringend, Baldicilo fafi walzen: formig, tief and bentlich puntilet, binten mit furjer Mittelrinne, Flügelbeden flabiblau, tugeligeiformig, puntterf . ge-furcht, die Zwifchenraume flach gewöldt, Beine

Entwickelung ber Anospen rasch förbert, wie auch Pflanzenschübiger der Gattung Apion ift nur bas Abschütteln ber Rafer auf untergebreitete Tücher

lich habiche, babet interessante Gartenzierpstanze



Mafeld ththen beder.

fahr wird burch glinstige Witterung, welche die bunkel. — Wis Mittel gegen diesen, wie andere burch die Thatigkeit einiger Schlupfweipenarten vermindert, durch Berzögerung der Begetation aber in der Morgenfrühe zu empfehlen. Auch würde erhöht Als Gegenmittel ist wiederholtet Abklopfen ein Uedersprisen der befallenen Pflanzen mit einer der Kafer auf untergedreitete Plantücher im zeitlichen Frühlahre am frühen Morgen zu empfehlen. Mehrlich und eben so schällich ist der BirnenAposynum androssamisfolium L., eine ziemtuodnenfteder.

mit fleinen, schwach-wohlriechenden, zartrosenrothen fruchtbar. Für Zwergbäume. Triumph von Jo-Bluthen in Trugbolden. Durch den Honigdust ber boigne, Rov., Dec.; sehr große, grungelbe, rostige, Bluthen werden kleine Fliegen aller Urt angezogen, gute Winterbirne. Baum flarkwuchsig und dauer-welche mit ihrem Saugrüssel zwischen den jehr ge-haft. Chaumontel (Besi de Chaumontel), Nov. naherten Staubbeuteln hangen bleiben. Diefer Borgange verbankt diese Pflanze den Ramen des Fliegenfangers. Sie ist ausdauernd und etwa 65 cm

Aponogoton Thbg. (Alismaceae). — Wafferpflanzen mit ahrenformig geftellten, blumenblattattigen Dectblattern, weißen Bluthen und schwimmenden Blättern. A. dystachyus Thog., vom Kap ber mien Hoffnung, hat eine gabelig getheilte Plichenahre und länglich-eiförmige Blätter, A. mewstachyus L., eine einfache Blüthenähre und molich-eiförmige Blätter. Diese Pflanzen find ar Kultur in Wohnzimmern in größeren Aguarien m empfehlen. Den Camen faet man unmittelbar nach der Reife in schlammige, lehmig-sandige Erbe; man fiellt die Topfe unter Waffer und Glas bei 12 bis 18° K. Barme und gewöhnt die jungen Pflanzen, nachdem fie zum ersten Mal verlett worben, all-

malig an eine niedrigere Temperatur.

Motheterbirnen. - VII. Claffe bes natürlichen Pinsipstems von Lucas (1931. Birne). Die bewährtesten Sorten dieser Klasse sind: Som merApotheterbirne, Anf. Sept., sehr große und gute gelbe, häusig rothbactige, auch zum Kochen geeignete Frucht; Kaum außerorbentlich groß, verlangt aber fehr fruchtbaren, feuchten und warmen Boden. Billiams Christbirne (Bon Chretien William). Ritte bis Ende Sept., große, gelbe, angenehm gewärzhafte u. parfumirte töftliche Tafelbirne; daum von schönem Wuchse, nicht anspruchsvoll und jehr fruchtbar. Eine der empfehlenswerthesten Sorten. Bergogin von Angouleme. October, Rovember. Sehr große gelbgrune, beulige, vortreffliche Tajelbirne, empfehlenswerthe Marttfrucht; Baum fruchtbar, fur warmen und feuchten Boben und für Zwergformen. Bon den beiden letten Sorten hat man auch Barietaten mit panachirten Bruchten. Grumtower Butterbirne, October, Rovember; fehr große, grune, beulige Frucht von ingenehmem Geschmad. Baum von traftigem Buchfe, felbst in rauherem Klima und in geringe-rem Boden noch gebeihend, dabei sehr dauerhaft und fruchtbar. Für Sochstämme empfehlenswerthe Sorte. Alexandrine Douillard, Oct., Rov.; große, dictbauchige, orangegelbe, recht gute herbst-Baum von mittlerer Starte und fruchtbar. Bachelier's Butterbirne, Oct., Nov.; sehr große viddauchige vortreffliche herbstibirne; Baum fruchtor und von traftigem Buchse. Napoleons Butterbirne, Oct., Kov.; ziemlich große, grüngelbe bis weißgelbe ausgezeichnete herbstirne. Baum nicht anspruchsvoll, bald und reichtragend. harbenponts Lederbiffen (Délices d'Hardenpont), mittelgroße, Leder biffen (Oblices d'Hardenpont), mittelgroße, fostliche herbstirne. Baum sehr fruchtbar und beinahe überall gut gebeihend. Sir's Butterbirne, Bro., große hellgrüne spate herbstirne. Baum inchtbar. Arem berg's Colmar, Kov.; sehr große, große, große der Aprilose, Keifezeit: Anf. Juli. Sehr süg und gut. 2. Große Juder-Aprilose, Keifezeit: Anf. Did gut. 2. Große, Areifezeit: Anf. did gut. 3. A. von Breda, Reifezeit: Anf. did ditte Juli. Mittelgröße, start berostete ausgezeichnete Tastellum. Bereins Dechants danks and große, aromatische, vorzügl. A. 4. Ungarische beste Areifezeit: Ang. die große, aromatische, vorzügl. A. 4. Ungarische beste die seine (Doyenné du Comice), Kov.; schone und große, auckerreiche und vortressilich schone und große, guterreiche und vorrügliche Sorte mit große, auckerreiche und vorrügliche Sorte mit große, gelbgrüne. Fasel und Schaufrucht. Baum ziemlich Große und vorzügliche A. Gine der besten und toffliche herbstbirne. Baum sehr fruchtbar und beinahe überall gut gebethend. Sir's Butterbirne, Kov., große hellgrune ipate herbstbirne. Baum inuhibar. Aremberg's Colmar, Rov.; sehr große, zeibe, start berostete ausgezeichnete Lafelbirne. Baum nicht anspruchsvoll, traftig und fruchtbar. Mehr

bis Jan.; ziemlich groß; schone und gute Binter-tafelbirne. Baum auf warmem Boben dauerhaft und sehr fruchtbar. har beurnent Gbeure de Hardenpont), Dec., Jan.; ziemlich große, grünlich gelbe ausgezeichnete Winterbirne. Baum fruchtbar und gesund. Glüdsbirne (Fortunée), Febr., März; portreffliche, dickbauchige, start berostete Winterbirne für Tafel und Küche. Baum in träftigem und feuchtem Boden fruchtbar. Winter-Apotheter. birne, Jan. bis Mai; gelblich grüne, ziemlich große Winter-, Tafel-, besonders Wirthschaftsbirne. Baum fraftig, dauerhaft, gesund und in gutem Boden fehr fruchtbar.

Appendiculär nennt man solche Organe, welche nicht aus wesentlichen Pflanzengliedern, aus Achsen ober Blättern gebildet find, sondern aus untergeordneten Gewebetheilen, wie z. B. aus der Oberhaut ober Rinde ober irgend einem Gewebestud hervorgehen. Solche appenditulare Organe find 3. B. Haare, Warzen, Schuppen, Stacheln, Drufen

Apritosenbaum. — Der A. wurde, mahrichein-lich erft nach Alexander b. Gr., aus Armenien in Griechenland eingeführt und die Früchte erhielten nach dieser ihrer Heimath den Namen armenische Aepfel (µŋla dounenana). So wurden die Früchte zu Columella's Zeiten auch in Italien genannt, ipater aber (bis Dioscoribes) praecocia und praecoqua wegen der fruhen Bluthe und Zeitigung. Gine Zeit lang (Blinius) faßte man unter diesem Namen frühe Pfirsichen und Aprikosen zusammen, während Galen unter biesem Namen blod die erste-ren versteht, die heutigen Avant-Pschos. Jener Name ging als Bericoccion zu den Byzantinern über, kam aber dann als Al-Berkuk auch in das Urabische (nach A. Koch), als Albercoco aber wie-ber nach Italien zurück, während er bei den Spa-niern in Albericoque und bei den Franzosen in Abricot umgewandelt wurde. Die Franzosen er-hielten die A. schon sehr früh aus Italien und nannten sie Armegne, was darauf schließen läßt, daß der ursprüngliche Name Armeniacs noch un-verressen war Roch Wottbiolus kihrten die Arnevergessen war. Rach Matthiolus führten die Apritofen in Deutschland ben Ramen Armenellen, spater Marellen. Zu feiner Zeit (1563) fannte man nur zwei Sorten, Armoniaca majora und minora, groß- und fleinfrüchtige.

Die Erziehung und Kultur des Aprikosenbaumes u. f. w. fiebe unter Obftbaumichule, Obstbaum-pflege. — Die Apritosen werben nach ben Steinen in folche mit füßer und mit bitterer Mandel eingetheilt. Nachstehende sind die bewährtesten Sorten: 1. Ge-

schiedenen Kunftsormen, wie Balmette u. f. w.

Aprifofenpflaumen f. Damabcenen.

Manarium ale Bierbe. - Das M., als eine Sammlung von schönen Bafferpflanzen betrachtet, ift ein Gegenftanb ber Bierbe, fowohl im freien Garten, als im Zimmer. Dbichon im Freien jebes Masserftud, also auch ein regelmäßiges Bassin jum A. eingerichtet werden tann, jo find doch nur natürlich geformte Wafferstüde und Buchten größerer Teiche naturgemäß und wirklich icon, weil alle Wafferpflanzen nur malerisch wirten. Rach biefem Grundfabe richtet fich auch bie Bepflanzung, und Die Ratur forgt bei ben Bafferpflangen noch foneller für malerische Unordnung als bei gandpflanzen. (Beiteres f. Bafferpflangen.) - Das Bimmer-M. dient zugleich zur Unterhaltung von Thieren, welche jogar meist hauptzweck ist, während die Pflanzen nur Decoration sind. Das Zimmer-A. tommt befanntlich in allen Berhältnissen vor, von ber ichuffelformigen Glasichale oder ber Fifchglode bis ju Glastaften fur mehrere Cub. Meter Waffer, mit Felfeninfeln, Grotten, Springbrunnen, Bafferfällen u. a. m. (Siehe "Bimmer- und Sausgarinerei" von Jager, Seite 168 ber britten Auflage, mit Buttrationen.) Gine kleine Felfeninsel ift auch in bem kleinen 21. wunschenswerth, nicht nur, well fie malerisch wirft, sondern well sie Gelegenheit giebt, schöne nur im flachen Wasser oder seucht wachsende Pilanzen zu ziehen. Dieser Tuffteinfelsen muß mehr oder weniger über das Wasser emporragen. Borftebende Eden (gleichsam Borgebirge) über und unter bem Baffer wirten nicht nur an fich malerifc, fontern geben auch Stanborte fur gewiffe Pflangen Der Boben bes 2. muß einige Fingerbreiten hoch etwas groben, reingemaschenen Sanb haben, darin die Pflanzen wurzeln. Schlamm ift unnothig und trubt das Waffer. Wo zwischen Steine ge-pflanzt werden soll, wird ebenfalls in die Vertie-fungen Sand gebracht. Rur auf den das Waffer überragenden Felfentheilen wird Erde zum Pflanzen verwendet. Da gewiffe Pflangen ftarter muchem als andere und lettere unterbruden, fo muß bem Umfichgreifen fener Pflanzen Ginhalt gethan werben. Das Reinigen der Pflanzen und Glafer von Schleim und Schmut beforgen die Fifche und Bafferichneden. Belche Bflangen im M. ju verwenben find, tommt gang auf bie Große bes M. und Gelegenbeit an. Muf biefe Spezialitat tann bier nicht weiter eingegangen werben, und es enthalten bie Rataloge großer Bflanzengarten eine hinreichenbe Ungahl. 3wifden Gartenleich-M. und 3immer-M. fteht bas Gemachehaus-A., nach der fruher befonbere barin gezogenen Victoria regia "Bictoriahaus" genannt. Ster ift ber Blat für Die Lotospflangen

(Nelumbium), den Papprus u. a m. Aquilogia L., Afelen. — Eine jehr natürliche und burch funf in Sporne ausgehende Blumen-blatter characterisirte Gattung der Familie der Ranunkelgewächse. Alle Arten dieser Gattung find perennirend und hart. Ginige find einheimische

reichtragendsten Gorten. 7. Bersailler A., Reife- gekrümmten Spornen. Durch die Kultur sind zahl-Beit Ende Muguft. Recht gute Sorte. reide Spielarten mit weißen, purpurrothen, violetten, Mpritofenbaum, Schnitt beffelben, f. bie ver- rofenrothen, sowie mit geftreiften, geranderten ober gesprengelten, mit hängenden ober aufrechten Blumen eniftanben. Borgugeweife find die gefüllten Blumen geschapt. Dieselben haben fich in zwei von einander fehr abweichenben Formen entwickelt: bei ber einen bat fich die einem hornchen gleichende Geftalt der Plumenblatter erhalten und umschließt jedes berfelben mehrere kleinere Gebilde biefer Art (kappenformig gefüllt), bei ber anbern (Stern-Afelen) find bie Spornen verschwunden und haben einer größeren Zahl flacher Blumenblatter Blat gemacht. — A.



Aquilogia ohrysantha.

alpina L., mit großen, hellblauen ober weißen, überhangenben Blumen. — A. aibirica Lam., 30 bis 40 cm. boch, mit großen, ftets aufrechten, tappenformig gefüllten, hellblauen, weiß gesaumten Blumen; auch von dieser Art giebt es verschiedene Farbenparietaten. — A. glandulosa Fisch. aus dem Altai, Blumen groß, himmelblau, mit spipen Saumlappen und fehr furgen Spornen. - A. ju-Gebirgspflanzen, alle aber gleichen fich in den glatten, canda Find., gusgezeichnet durch ungewöhnlich etwas grangrunen, dreifach-dreizähligen Blattern, große, breit geöffnete Blumen, deren weiße Blatter wie auch in der Tracht und in den rispenformigen mit den lebhaft blauen Kelchblattern angenehm Pluthenständen. Die beliebtesten Arten sind: A. contrastiren. Wan hat von dieser Art auch eine valgaris L., diese bei uns wildwachsende Art hat Form in der Beise des Stern-Alelen. — A. canaverhältnismäßig große, blaue Blumen mit einwärts i densis L., Blumen innen lebhaft roth, außen gelb-

lich grun. — A. Skinneri Hook., bis 1 m hoch, wii großen, scharlachrothen Blumen mit gerade abflebenden Spornen. Bielleicht die schönfte aller Arten, aber in rauhen Lagen etwas empfindlich und deshalb im Winter mit Laub zu decken. vernehrt fie durch Stockheilung im Frühjahr ober durch Anssach bald nach der Samenneise, so daß die Klanzen noch im Spätherbst auf die für sie keinmaten Beete gesetzt werden können.

Aradis L., Gänsekraut (Cruciferae Cheiranthoideae Vene.) Aus dieser Jattung sind zwei miedrige, rasenbildende Berennien zu empfehlen, welche schon im April, etwas früher oder später, wich wit ichnemeisen Alübentrauben bedecken.

nd mit ichneeweißen Bluthentrauben bebeden: A. caucasica Wild. und A. alpina L., die einander ziemlich ähnlich find. In Abstanden von 30—40 cm gepflanzt geben sie reiche Einfassungen, mit Doronicum caucasicum und Saxifraga sibirica schöpe Gruppen. Bon beiden befist man auch buntblatterige Spielarten, welche zur Ausschmudung des Garten-miens, sowie für Felsengruppen verwendet werden können. Man vermehrt sie leicht durch bewurzelte Zweige im Juni, welche bald zu starken Stocken werden und im September an die für sie bekinnten Stellen gepflanzt werden, sonst auch durch Kussaat, die bunten Formen nur durch Stockhei-lung. — Eine recht hübsche Zierpslanze ist die Lichrige A. arenosa Soop., nicht viel über 10 cm hoch, ichr zeitig im Frühslahr mit weißlichen oder rosanschliegen Blüthen sich bedestend, kann sie vielkicht mit einer Einfassung aus Mysoschis alpo-stris — zur Bildung von Gruppen benutt werden. Man fået sie — hauptsächlich der Erdssche wegen — erst im Juli und pstanzt sie im October 40 cm weit auseinander. Im März-April ist sie in Bluthe. Aralia (Araliaceae). — Immergrune ober lanbabwerfende Straucher ober Stauden von sehr

wirdiedenartigem Habitus. Als Gehölz kommt wir eine Art, die stacheliche A. (A. spinosa L.) in Betracht, die in den Gärten auch nicht selten unter dem falschen Namen A. japonica vortommt. Ein 2-21/2 m hoher Strauch aus Birginien und Carolina mit großen, schirmformigen, boppelt und breifach gefieberten Blattern und stachelichem Stamm, ber m Winter gebeckt werden muß, da er leicht ab-friert, in der Regel aber aus der Wurzel wieder ausschlägt. Die prächtigen, weißen Blumen stehen in Dolden, die wieder zu großen, endständigen Blutchensträußen vereinigt sind. Die Frucht, eine Heine, blauschwarze Beere, reift hier nicht. Sehr zu empfehlen als Einzelpstanze auf dem Rasen. Bermehrung durch importirten Samen im Ge-

wachehaufe.

Im Freien halten nicht aus: Aralia papyrifera Hook., eine der schönsten und imposantesten Blattpflanzen, die wir besithen, und imposantesten Blattpplanzen, die wir depigen, sie der den zu der der Basis des Stammes herunter hortquerdurch messenden, unten silberweißen Blättern. zontal und sind der Basis des Stammes herunter hortvei älteren Pflanzen bildet sich gern ein Stamm, nach oben gerichteten Spisen. Die Samen werwenn man diese Neigung unterstüßt. Die unanjehnlichen grünlichen Blüthen (Frühling) bilden
machtige Dolden. China — A. Sieboldii Hort.
(A. japonica Thund.), Plätter rundlich-handtheilig,
wetter nach der Basis des Stammes herunter hortden in Brasilien gegessen und das aus dem Stamme
sein im Brasilien gegessen und das aus dem Stamme
schnlichen Frühling bilden
mäcktige Dolden. China — A. Sieboldii Hort.
(A. japonica Thund.), Plätter rundlich-handtheilig,

am Grunde herzförmig, 35 cm breit, an 30—50 cm langen Stielen, Anfangs filzig, später glatt und glanzend. Bluthen in Rispen. Zapan. — Zwei buntblatterige Spielarten, mit gelbem und mit welßem Blattranbe, find zwar recht icon, aber ziemlich unbeständig. Diese beiden Arten eignen und deshalb im Binter mft Laub zu becken. — A. ckrysantha Groy., I m hoch und mit sparrig teinkich undeskändig. Diese beiden Arten eignen veräfelten Stengeln und großen, goldgelben Blumen. Die Acquilegien blüben meift von Mai bis Juli. Sie Acquilegien blüben meift von Nai bis Juli. Sie gedeihen in halbschattiger Lage und in allerlei Boden, wenn er nur nicht an stehender Feuchtigkeit leidet, am besten aber in sandigem Erdreich. Man verwender hied der Ardeis Leidet, die Ginkles und heller Wohnsaume benutzt leidet, am besten aber in sandigem Erdreich. Man verwendern Killer und heller Wohnsaume benutzt leidet, am besten aber in sandigem Frühjahr oder die Klanzen noch im Spätherbst auf die für sie kkianzen noch im Spätherbst auf die für sie kkianzen noch im Spätherbst auf die für sie kkianzen kalb nach der Santensten. Arabis L., Sänsestraut (Cruciserae Cheiranthoideae Vent.) Aus dieser Katung sind wei weiden von 5 cm Lasgen verwenderen wie die die auskreiben. Außer den miedriae. rasenbilbende Vent.) Aus dieser Hatung sind wei die einiger Wärme leicht auskreiben. Außer den mehren enthält diese Gattung noch andere zur genannten enthält diese Gattung noch andere jur Unterhaltung im Kalthause geeignete Arten.— Reuerdings ist diese Gattung durch Einführung neuer Arten für das niedrige Warmhaus wesentlich bereichert worden, doch bestehen noch Zweisel darüber, ob fie nicht verwandten Gattungen, wie Panax, Sciadophyllum u. f. w. angehoren. Solche Urten find unter anderen: A. filicifolia Ch. Moore, von ben Subfee Infeln. Stamm und Blattftiele purpurröthlich, mit langlichen weißen Fleden; Blatter groß, unpaarig gesiebert, mit ber breiten Basis ben Stamm umfassend, die Fiederblatter tief sieberspaltig, hellgrun mit röthlicher Mittelrippe. — Nehnlich iff A. Voitchi Hore., nur daß rippe. — Renning ist A. Volten Hore, nur daß hier die Blätter mehr getheilt und an den Rändern wellig sind. Bei einer von Linden aus Reufaledonien eingeführten Form (var. gracillima) sind die Blätter noch feiner und zarter. — A. elegautissima Hore, aus Neukaledonien, jedes Blatt besteht aus 9 an der Spise des grünen, gelblich gestecht aus siels siehen Blättchen, die grob und weitselfen Stiels stehenden Blättchen, die grob und weitselfen gezähnt glivengrin und an den Spisen und läufig gezähnt, olivengrun und an den Spitzen und Bahnen gleich dem Wittelnerven röthlich gefärbt find.

— A. Guilfoylei Hort, ist ein verästelter Strauch mit gesiederten Blättern, deren länglich ovale Blätten. chen bis 10 cm lang werben und icharf gefägt find, matt dunkelgrün und goldgelb gerandet. Alle diese Arten, der Stolz unserer Warmhäuser, lassen sich im Frühjahr und Sommer ziemlich leicht aus Zweigspißen im warmen Vermehrungsbeete vermehreu.

Araucaria Juss., eine Nabelholzgattung, welche für fich die Familie der Araucarieae bildet. Die hierher gehörigen Baume, welche in den letten Sahrzehnten sehr häufig zur Berschönerung ber Garten und des Kalthauses verwendet werden, erreichen in ihrem Baterlande, Gudamerika und Australien, eine ansehnliche Sohe (bis zu 65 m Australien, eine ansehnliche Höhe (bis zu 65 m und darüber) und erregen durch ihren eigenthüm-lichen, regelmähigen und majestätischen Buchs, der auch die kleinen Individuen unserer Gärten charak-terisirt, das Staunen der Reisenden. Bei uns werden folgende Arten kultivirt: A. brasiliensis Pav., in ihrer Heimath 25—65 m hoch; die Neste stehen zu 3—8 in Quirlen, oden spisswinkelig, weiter nach der Basis des Staumes berunter bark-weiter nach der Basis des Staumes berunter barkwo bie weiblichen Baume bis 65 m hoch werben, mabrend bie mannlichen nur eine hohe von 13 bis 16 m ober wenig barüber erreichen. Sie wächft in ben Anden auf Soben von 650-1000 m. Bei uns halt biefer Baum unter Bebedung im Freien aus, liebt einen felfigen, burchlaffenden Boden und bilbet

Gartenrasen mit ihren regelmäßig gestellten, fein benadelten Zweigen von vorzüglicher Wirfung ift. Außer diefen Arten finden fich in den Gewachs-

hanjern A. Rulei F. Muell., A. Bidwillii Hook., A. Cunninghami Ait. und A. Cookii R. Br.

Bahrend ber Sommermonate werden bie A. im in der Regelmäßigkeit seines Buchses, mit seinen Freien, an einem gegen Bind geschützten, halb-candelaberformigen Zweigen und mit der dunkel- schattigen Plate aufgestellt, im Binter aber im grunen Farbung seiner dicht-dachziegelig geordneten, Kalthause unterhalten. Ditt Ausnahme der A. opal-langettformigen, fpigen, fteifen Platter eine imbricata, bie bis 120 R. Ralte ertragen tann,



Aranoaria excelsa.

Zierbe unserer Garten. Im kaiserlichen Sarten in find fie im Herbst zeitig in das Winterquartier zu Lapenburg bei Wicn, sowie im Kew-Garten bei bringen. Alle aber verlangen sie einen etwas London fieht man prachtige Baume diefer Art von ischweren Boden, am besten lehmige Rasenerbe, ver-10 m Poge. Die Samen find expat und das mijdt mit Sand und etwas Lauberde, und eine Holz wird in Chili wegen seiner Harte und Dauer-haftigkeit als Nutholz geschätt. — A. excelsa Aic., auf den Norfolk-Inseln, ihrer Heimath, bis 65 m hoch, bei uns nur im Kalthause zu kultiviren, doch kann sie im Sommer, wie A. drasiliensis, im Während des Sommers erfordern sie reichliche kann sie im Sommer, wie A. drasiliensis, im mäßig. Sie werden im Kalthause durch Aussaat Freien ausgestellt werden, wo sie zumal auf dem aufgeführten Arten alle auf diese pfropfen, indem fammlung, hat durch das Beispiel mehrerer neue-man die Sipfeltriebe dicht über dem Burzelhalse ren A. eine Aenderung erlitten, indem man von amplatiet. Die beste Zeit hierzu sind die Monate der rein sostematischen Ausstellung abging, Gruplinge ift langwierig und hannig refultatios.

Juli und August. Die Bermehrung durch Stecks pen nach Familien bildete und so auch eine afthe-linge ift langwierig und hanng resultatios. tische, kuntilerische Birkung erreichte. Diese Fami-



Araucaria Bidwillii.

form, die in England aus einer geschlechtlichen Bermischung des Rosensohls mit dem Brocoli (mit größerer Bahrscheinlichkeit aber mit dem Grün-tobl) gewonnen worden sein soll. Dieser Kohl bildet in seinen Biattachseln blattreiche Triebe und ift ergiebiger, ale der Rofentohl, und diesem im Gefdmade ahnlich, wenn auch nicht ganz so fein. Bor biefem aber bat er ben Borgug, dag er mit geringerem Boden fürlieb nimmt und als Rachfrucht gebaut werden tann. Er wird 1,30 m hoch welchem fich schmalere Rebenwege nach besonders und neuß 60 cm weit auseinander gepflanzt werden. wichtigen Jamiliengruppen erstrecken. Es ist selbstbaftigkeit. Für diese späte Ruyung ist er um so zwei Hauptwege haben muß, welche nahezu pabester geeignet, als er schnecksen Frost ganz gut rallel lausen, was aber durch die vielsache Trenerträgt. Er wird behandelt, wie der Brünkohl. nung durch Pflanzungen in Wirtlichkeit unbemerkt naar vein und detvient et zwat das uvertriedene vietot. Que unordnung tann im Grunde teine Lob nicht, das ihm von Lindlen 1857 gespendet andere sein, als die in zoologischen Garten; dort worden, ift aber nicht fo werthlos, wie man ihn zeigt man Thiere, Thiergehege und Bohnungen, von anderer Seite hingestellt hat.

lien . Aufstellung hatte zugleich den Bortheil, daß man Pflanzen . einer Hamilie oder Gattung, welche in ganz verschiedenen Boden - und Lagenverhältniffen wachsen, nicht zu trennen brauchte. Die ästhetische Birfung bilbete fich von felbft burch bie Schonheit ber Baume und Straucher, die Berfcbiebenheit. ihred Wuchfes, der Platter und Bluthen. Der Gebanke lag nahe, Gruppirung der Bandichaftegarten nachanahmen, bie einzeinen Grup-pen ober Familiengruppen durch Rafen und Wege zu trennen, bejonders feltene oder schöne, oder auch lichtbeburf. tige Beholze frei por ben Gruppen aufzustellen, und so entstand das a. in partartiger Anordnung , welcher ber ganb.

Arbeiterkohl (Cottager's Kale). — Gine Kohl- schaftsgartner nicht nur die Gehölze an fich, sondern auch ihre afthetische Birtung, sowie ihr Gebeihen kennen lernte. Dan darf aber nicht glauben, baß ein M ein wirklicher Part fein tonne. Ueberficht des Ginzelnen und nahe Betrachtung ist eine Sauptbedingung, folglich läßt fich ein solches M. nur als ein langgestrectes, vielfach von Rasen und vereinzelten Baumen und Strauchern unterbrochenes Gruppen-Beholz vorftellen, burch welches ein breiter Bea in angenehmen Windungen hindurch führt, von hier Geholze und Gruppen barin. In botanifcen Urboretum in natürlicher und dichetischer An- Garten, wo auch krautartige Pflanzen gezogen werschung. — Die Bestimmung des A. als wissen ben, kann das A. nur die außeren Rander (Grenzschaftlich geordnete, nur zu wissenschafts pflanzungen) füllen, außerdem noch sich am Einstein Iiden Zwecken bestimmte Baum- und Strauch- gange mehr ausbreiten oder Ausläufer (Winkel)

deffen A. einigermaßen muftergultig genannt merben tann, mo aber leiber bes ichlichten Canbbobens wegen viele Geholze nie sich vollfommen ausbilben werben, andere in dem rauhen Klima verkummern, ist man einen Schritt weiter gegangen, indem man eine geographische Abtheilung des A. gebilbet hat, wo die Scholze nach dem Baterlande gufammengebracht find, mithin einigermaßen den Canbicafts. bracht find, mithin einigermagen den Landschaftscharafter der dargestellten Gegenden zeigen. Damit ist wiedernm nicht nur der Wissenschaft (Pslanzengeographie), sondern auch der Gartenkunst gedient. Diese Ibee ist noch sehr ausdildungsfähig und keineswegs schon dem Joeale nahekommend. — Bei dieser natürlich-ästbetischen Anordnung der Gehölze ist es nöthig, daß oft dieselben in Gruppen und vor denselben vereinzelt vorlommen, weil in dicken Eruppen die nothwendige wissenschaftliche Beseichnung nicht anaebracht werden kann. Wie wenig zeichnung nicht angebracht werden kann. Wie wenig diese die Schönheit benachtheiligt und wie gern sich bas Publifum darum fummert, zeigt besonbers die

Umgebung des alten beidelberger Schloffes.
Arburus L., Erbbeerbaum, Canbbeere. Immergrune, baumartige Sträucher mit schöner, lor-beerartiger Belaubung, weißlichen ober blaßröthlichen Bluthenrispen und Frückten von erdbeerartigem Ansehen. Leiber sind sie bei uns nur unter guter Bebedung und auch bann schwer durch ben Winter Bededung und auch dann schwer durch den Winter zu bringen, mussen daser mehr als Orangerie- Gemächse kultivirt werden. Am bekanntesten ist der gemeine Erdbeerbaum (A. Unedo L.) aus Sübeuropa mit rothen Früchten von säuerlichem Geschmad. Ihm ähnelt der candische E. (A. Andrachne L.), in Griechenland und im Orient heimisch, ein Strauch, der dadurch ausstält, daß er jährlich seine Kinde abwirst. — Vermehrung meist durch importirten Samen; Aussaat im Gewächsthause. Assaches für Haideerde.

hause. Pflanzen für Haibeerde.
Ardisia Swarz., Spisblume (Myrsineae). Immergrune Bierftraucher Oftinbiens und Meritos mit immergrunen, lederartigen Blattern, und fich, meist im Commer und Herbst, mit weißen ober röthlichen Blumen und rothen ober schwarzen Beeren bedecken; die Blüthen stehen in Rispen ober Dolbentrauben. Am häusigsten werden kultivirt A. crippa DC. Blitter brüsigsgeferbt. Mit Jahleichen rothen anderen einer Geschen bedeckt ist Det geichen, erbsenartigen Früchten bedeckt, ift ber nur 60 cm hohe Strauch von vorzüglicher Birkung. A. crenulata Vent., glanzend dunkelgrun belaubt, mit röthlich-weißen Blüthen und scharlachrothen Beeren. A. paniculata Roxt., die rosenrothen Blumen in vielblumigen, eiformigen Erdickte roth Wan unterhölt fie im Endrispen; Früchte roth. Man unterhalt sie im Barmhause und pflanzt sie in eine Mischung aus Laub- und Rascnerde, ber etwas Moorerbe und Sand zugesett ist. Bermehrung durch Aussaat und Stedlinge in einem warmen Bermehrungsbeete.

Armleuchter-Spalier, f. Balmette. Aritostaphylos Adane., Barentraube (Ericaceae). - Die befanntefte Art, die gemeine B. (A. offici-

bes Gartens füllen. Besteht ein A. für sich, so hindert Richts, sich auch nach der Mitte zu auszuhreiten. So entsteht ein Park, der jedoch dadurch von der allgemeinen ästhetischen Anordnung abweicht, daß die größeren Rasenslächen sehen und der Character des haines vorherrscht. In Muskau, darbeiten die größeren Rasenslächen sehen und der Character des haines vorherrscht. In Muskau, darbeiten alleine Pstanzen gezogen werden. Noch felten in Rultur

Areca Lin. — Diese Gattung umfaßt meistens

Areca Lin. — Diese Gattung umfaßt meistens Kalmen, beren Katerland in den Tropen zu suchen ift. Die Zahl der dis jetzt bekannten Arten beläuft sich auf nahe an 25.
Die Haubtmerkmale dieser Gattung sind: ein dreitheiliger Kelch. Blumenkrone zwitterblüthig, I blätterig, Frucht einsamig, von einem Fasergewebe umgeben. Die vorzüglichsten sind: A. alda Bory., von der Insel Bourbon, undewehrt, 15 dis 20 m hoch. Webel 30 dis 40 cm lang, Stiel wie auch die Kerven röthlich angelausen, Fiedern schmal lanzettsörmig, in eine lange Spize auslausend, ungleich zweispaltig. — A. Catechu L. wird in Ossindien kultivirt. Wehrlos, 20 dis 30 m hoch werdend, Fiedern breit-lintensörmig gefaltet, gespitzt, werbend, Fiedern breit-lintenformig gefaltet, gefpitt, die oberen zusammenstießend, abgebissen gezähnt.
— A. pumila Bt., Java, bis 4 m hoch, mit 2 bis
3 m langen Bebeln, lettere ohne Stacheln, schilfrohrartig, Fiedern liniensörmig, langgespist, gespalten. — A. rubra Bory.. von den Mascaren;
Stamm und Spindel zuweilen stachelig, Fiedern
Linien-langettsörmig, langgespist, unten grouperin linien-lanzettsormig, langgespittst; unten graugrun, am Rande feinborstig. — A. sapida Sol., Insel Norsolf; wehrlos, bis 7 m hoch, Fiedern linien-lanzettsormig, Rippen und Spindel blutroth, braucht im Winter nur + 8-10° R. Ueber die Kultur fiehe Palmen.

Arenga sacobarifera Labill., die Bein- und Arenga sacobarifera Labill., die Wein- und Juderpalme Oftindiens, erreicht ganz colofiale Dimensionen. der Schaft ift mit langen, schwarzen, Pferdehaaren ähnlichen Fasern bebeckt, aus denen Taue, Besen u. s. w. bereitet werden. Die Fiedern der Wedel sind linien-lanzettsörmig. Aus den unentwickelten Blüthenkolben liefert dieser Baum den Palmwein. Uedrigens ist die Juderpalme wegen ihrer bedeutenden höhe in den Gewächshäusern ziemlich selten. Die Arenga-Arten sind monocardisch. d. d. sie sterben ab. nachdem sie einmal Frucht pifch, d. h. fie sterben ab, nachdem fie einmal Frucht

gebracht haben. Ueber die Kultur s. Kalmen.

Argemone L., Stachelmohn (Papaveraceae). — Einjährige, auß den Gebirgen Merito's und Central-Amerika's stammende Pskanzen von 60 cm bis 1 m Höhe, mehr oder weniger verästelt, jeder Zweig mit einer breitgeöffneten, leicht verschaft war Mung von der Einfahr des Platschundhas ganglichen Blume von ber Große des Rlatichmohns. A. grandiflora &w., hat weiße, A. mexicana L-blaggelbe und eine Barictat duntlere, A. Hunnemonui Hort., buntelgelbe Blumen. Außerbem zeichnen fich biefe Pflanzen durch blaugrunes, elegant zertheiltes Laubwert aus. Für die Rabatte nicht ohne Berth. 3m Marz warm zu erziehen und zu piquiren.

Aristolochia L., Ofterlugei, Geberblume. Aristolochieae.) — Stauden oder holgige Shlingpstanzen mit auffallend geformten, meist kaunenformigen Blumen. Bon letzteren ist die für unsere Gärlen werthvollste die gemeine D. (A. Sipho, L'Her.) aus Nordamerika. Unstreitig eine ber nalis Wimm.,—Arbutus Uva ursi L.) ist ein kleiner, schönsten, holzigen Lianen mit großen, herzsörmigen, immergrüner, an die Erde angedrückt wachsender gangrandigen Blättern, ziemlich großen, braunstrauch mit länglichen, lederartigen, glänzenden grünen Blumen, die im außeren Ansehen einer Blättern, weißen, schwach röthlichen Blumen und Tabackspfeife ähneln, daher auch Pfeisenstrauch genannt. Die Frucht gleicht im Aussehen einer uns hart, und A. pirisolia Pers. (Mespilus arbutikleinen Gurte, stellt aber eine spaltende, trodenbäutige Kapsel mit zahlreichen Samen dar. Als gen, sowie unterseits behaarten Blättern, empfindSchlingpslanzen für zahlreiche Zwecke sehr effektvoll zu verwenden. Kommt in Bezug auf harte (wahrscheinlich Pirus floribunda Lindk.) mit beund hohe dem wilden Weine gleich, dem sie nur
intekern neckteht als sie langtamer machte und ein Batterd. Swecken und schwerzen Früchten, ist vielleicht
windskern neckteht als sie langtamer machte und ein Batterd. Swecken und sehre wie an ein infofern nachsteht, als fie langfamer wächst und traftigeren Boben verlangt. Bermehrung burch Samen und Ableger, die aber nur langfam Burgel chlagen. A. tomentosa Sims. gleichfalls aus Kord-Amerika, ist ber vorigen in Allem sehr ahnlich, aber von schwächerem Buchfe. Mehrere andere fletternde Ariftolochien Gud- ober Central-Ameritais tonnen als Bluthenpflanzen erften Ranges bezeichnet kurden, meistens ausgezeichnet durch Größe und karocke Form. oft auch durch reiches und auffallendes Colorit des röhrigen Perianthiums, das die Blüthen einschließt, wie A. ladiosa Ker., A. grandistora Sw. A. pieta Karst., A. Goldieans Jos. Hook. n. a. m. Der Duft, welcher diesen Blumen entfrömt, ist nicht sehr augenehm. Leider sinden diese ichonen Lianen in den Warmhäusern weder Licht noch Platz genug, um sich in ihrer ganzen Fülle und Schönheit zu entwickeln.

Armoria Willa, Grasnelte (Plumbagineae).

- Bon der Gattung Statice in der Hauptsache burch einen nachten, einfachen Schaft mit einem tugeligen Blutbentopfe und unten feberige Griffel unterfchieden. Berbreitefte Art ift A. maritima Willa. (Statice Armeria L.), Strandnelle; die linien-formigen Blätter bilben rasenartige Polster, aus benen sich zahlreiche, taum spannenhohe Schäfte mit blagrosenrothen Blumentopichen erheben. Effettvoller find var. purpurea mit rosapurpurnen und var. Laucheana mit leuchtend rothen Blumen. und biefer ausbauernden Pflanze bilbet man fehr gefällige, rasenartige Borduren um Pflanzengruppen und Nabatten. — A. latifolia Willd. (Statice Statice Pseudo-Armeria Murr.) ist eine hübsche Rabattenfande mit rosettenartigen Burzelblattern und 3:0 bis 40 cm hohen Schaften mit tugeligen Ropfchen atlastofentother Blumen. Beide Arten laffen fich auf bas Leichtefte burch Theilung vermehren. Erftere muß alle brei Jahre getheilt werden; bie Theilftude pflauzt man 15-20 cm weit auseinanber.

Armienchtergemächfe (Characeae) nennt man nur aus zwei Gattungen, Chara und Nitella. befebende Gruppe von Bafferpflanzen, welche durch ihren hochst regelmäßigigen, tanbelaberartigen Bau ansgezeichnet find. Sie finden sich fast auf der ganzen Erde in supen und schwachsalzigen Ge-maftern, auf derem Grunde sie sich mit Saughaaren befestigen. Gie find hoher organifirt als bie Algen aber niedriger als die Moofe. Fur die Gartnerei

haben fie teine Bebeutung. Aronia Pers., Schwarzbirne (Pomaceae). -Riedrige Straucher mit vielen feinen 3meigen, langettlichen, gangrandigen Blattern, loderen Dolbentrauben meißer Blumen und beerenartigen Apfelfruchten, fammtlich aus Rorbamerita, jum Theil etwas empfindlich gegen unfere Winter. Characteristisch find die gestielten Drufen auf der Mittelrippe der oberen Blattjeite. Die A. werden von verschiedenen Botanifern bald zu Mespilus, bald zu Sorbus oder Pirus gestellt und tommen auch in Bergeichniffen unter allen biefen Ramen vor. Die verbreitetiten inb: A. glabrescens Arb. Musc., (A. mela-socarpa Eu. Pirus arbutifolia β. nigra Wiud.)

ein Bastard. Hinsichtlich der Harte wie A. piri-folia. Gänzlich hart ist wieder A. grandisolia *Spach.* (Mespilus pumila *Hort.*) mit größeren, namentlich breiteren, unbehaarten Blattern und größeren, glanzend ichwarzen Fruchten. Bermehrung burch Samen und Theilung ober, wo diese Ver-mehrungsarten nicht anwendbar, durch Veredlung auf Beifidorn-Unterlagen. Durch lettere Methode erzieht man auch funftliche Sochstammchen, die fich, namentlich in fleineren Garten, frei auf bem Rafen gur Beit ber Bluthe und Fruchtreife fehr gut ausnehmen.

Arrowroot oder Afeilwurzelmehl wird in Beftindien aus den Wurzelanschwellungen von Arten der Gattung Maranta bereitet und stellt ein be-Es hat seinen sonders reines Startemehl dar. Ramen baher, weil die Indianer ursprünglich diefes Mehl als Rebenprodutt bei der Bereitung des Pfeilgifts aus der Burgel der giftigen Manbiotta, Jatropha Manihot S., gewannen. Aus fast jeder Art von Maranta, auch im Gewächshaus gezogen, läßt fich Arrowroot bereiten. Unachtes A. ober Sidmehl liefern die Burzelanschwellungen der Arten von Curcuma in Oftindien.

Art. - Um fich in der Menge ber ihm bargebotenen Gegenstände zu orientiren, bedarf der mensch-liche Verstand der Begriffe. Will man einen Gegenftand bezeichnen, so find dazu zwei Begriffe er-forderlich, namlich ein übergeordneter, der Gattungsbegriff, und ein untergeordneter, der Artbegriff. So unterscheidet man: Kochtopf, Milchtopf, Porzellantopf u. s. w. wobei das Wort Topf den Gattungsbegriff, die Beiworte Milch, Porzellan u. a. die Artbegriffe angeben. Go entfteht ein Spftem von einander übergeordneten Begriffen, die man als Artbegriffe, Gattungsbegriffe, Ordnungsbegriffe, Artbegriffe, Gattungsbegriffe, Ordnungsbegriffe, Klassenbegriffe u. s. w., unterscheidet. Da nun in der Natur die Formbildung strengen mathematischen Gesehen unterworfen ist, so giedt es in der That nur eine bestimmte Anzahl von Formen, welche bald näher, bald ferner mit einander verwandt find. Die Natur tommt also dem Bedürfnig unseres

Berftandes entgegen. Indeffen ist doch die Bestimmung darüber, was man als Art, als Gattung, als Familie u. s. w. aufzufaffen hat, willfürlich und von ber Natur nicht unabweislich vorgeschrieben. Daher ruhrt ber end-lose Streit ber Gelehrten über den Werth und die Begrenzung des Artbegriffs. In den Raturwiffen-schaften sucht man die Arten, Gattungen u. f. w., durch moglichst genaue Definitionen zu begrenzen, aber namentlich in der Bflanzenwelt nicht immer mit dem gewunichten Erfolg. Go 3. B. kennt Koch nur 5 Arten von Rubus in Deutschland, mahrend neuere Foricher deren mehre hunderte unterscheiden. Bergl. auch die Artitel: Formenbilbung und Enstematit.

Artenbildung, f. Formenbildung. Artemisia L., Stabwurz (Compositae Senecionideae). — Meift Stauben, jum Theil staubenähnliche Halbstraucher. Bu letteren gehört die gemeine Eberraute (A. Abrotanum L.) aus Sudmit glatten Blattern und schwarzen Fruchten, bei Curopa, mit zierlicher, dunkelgruner, gewurzhaft

A. pontica L. hat weißliche Belaubung.

Artemisia argentea Ast. ift ein fleiner mit grauweiß-filberfarbigem Filz beileideter Strauch, der auf dem Gartenrasen von recht guter Wirtung ist und bei mäßiger Bewässerung an einem bellen, frost-ficheren Orte burchwintert werben muß. Bermehrung durch Stecklinge und Wurzelsproffen. — In ahnlicher Beife wirft A. Stelleriana Boss. durch weißgraue Behaarung. Sie ift eine harte Staube und wird mit Bortheil jur Ginfaffung von Blattpfianzengruppen aus Perilla nankinensis. Amarantus sanguineus und ahnlichen Gewächien ober für fich zu kleinen Gruppen im Rasen benutt. Ran kann fie ohne Nachtheil am Boden niederhaken und bie Zweige entspiken und sie badurch niedrig und teppichartig halten. Man braucht sie nur alle drei Jahre umzupflanzen und vermehrt sie durch Stock-theilung und bewurzelte Zweige. — Schön, sa fast ornamental zu nennen find einige einjährige Arten. Bunachst A annus L. im zeitigen Frühsahr unter Glas ausgefaet, wachsen die jungen Pflanzen, noch einige Beit unter Glas gehalten, rajd beran und tonnen im ganbe icon bis Mitte Commers eine Sohe von 1,50 erreichen. Mit ihrer zarten, fiederschnittigen, graugrunen, balfamisch buftenden Belaubung bilden fie prachtige, regelmäßige Ppramiben, welche vorzugsweise in der Einzelstellung auf bem Gartenrafen von vortrefflicher Wirfung find. Mehnlich ift A. procera Welld. (A. gracilis More.), die von ihr nur durch die noch gartere, fast nabelartige, hellgrune Belaubung ohne Wohlgeruch fich unterscheibet. A. salina Willd. ift eine harte, niedrige, zartblatterige, weißliche Staube, welche wir zur Mitwirtung bei Teppichbeeten warm em-pfehlen tonnen. — Bei dieser Gelegenheit gedenten wir auch des Beifußes (A. vulgaris L.), welcher, obgleich er hier und ba wilb machft, als eine ausgezeichnete Fleischwurze in Gemufegarten unterhalten wird. Er ift ausbauernd. Um ihn in Garten einzubürgern, braucht man nur von wilbwachsenben Pflanzen Samen zu sammeln und einige wenige ber baraus erzogenen Samlinge an einen abgelegenen Ort zu pflanzen, wo fie nicht im Wege find. Im August und September schneidet man die blubenben Stengelipipen und trodnet fie fur Ruchenzwecke im Schatten.

Artifchede, Cynara Scolymus (Diftelgewachse). - Ausbauernd. Einheimisch in Rleinasien, Sp. rien, auf den griechischen Infeln, von wo sie im 15. Jahrh. nach Italien, im 16. nach Frankreich, erst später nach Deutschland gebracht wurde. Die sielschig gewordenen hüllkelchschuppen und der Pluthenboden liefern eine angenehme Speise In Frantreich, wo die A. viel häufiger angebaut wird als in Deutschland, find vorzugeweise folgende Sorten beliebt: 1. A. von Laon, Bluthentopfe groß, grun, mit gefpreizten Reldicuppen. 2. Camus von Bretagne, Bluthentopfe an ber Spipe etwas platt, mehr geschlossen, mit kurzen, grünen Kelchschuppen. 3. Grüne aus der Brovence, Blüthenköpfe groß, aber weniger sieschig, als die zuerst genannte Sorie. 4. Biolette, Blüthen- bis zu 1 m Tiefe ausgeworfen, auf der Sohle köpfchen verhältnismäßig klein, eirundlich, mit an durch eine Schicht Reisigholz, die gut zusammenber Spipe gegen einander geneigten, violetten Relch-fcuppen; vorzugsweise fur den Rohgenuß (a la poivrade) beliebt.

riechender Belaubung, daher viel in Garten, be- ichofilinge. Die zweite Bermehrungsweise ist die fonbers auf dem gande. Bluthentopfchen gelb. vortheilhaftere, jumal die alten Pflanzen nur zwei Schöftlinge behalten burfen und es somit taum jemals an Material fehlt. Man loft die am ftartften bewurzelten Schöflinge - Enbe April -burch einen Drud mit dem Daumen ab und pflanzt fie in einen tief bearbeiteten, ftart gebungten Boben, ber schon lange in Kultur gewesen. Die ganze Prozedur muß möglichst rasch ausgeführt werden. Der beste Dunger ist ein Jahr lang in hausen ge-legener, mehrmals durchgearbeiteter Kinderwist, ben man gur Salfte mit altem Diftbeetbunger ver-



Grikne A. von Laon.



Camus.

pfchen verhälmismäsig klein, eirundlich, mit an durch eine Schicht Reisigholz, die gut zusammenspipen; vorzugsweise für den Rohgenuß (à la ben Schichten von Erde und Rinderdünger aufsirrads) beliebt.

Bermehrung durch Aussaat und durch Wurzel- wieder oben aufgebracht. In sandigem Boden und

indener Lage darf man sich damit begnügen, das Erbreich 75 cm tief zu rigolen und hierbei start nit verrottetem Dünger zu vermischen. Das in Kinkniorm anzulegende Beet muß, wie dies bei der Antichodenkultur immer der Kall fein follte, a der Oberfläche mit guter Composterde gemengt meden. Die Schößlinge ober Samlinge werden an 1,30 m breiten Beeten in zwei Reihen und in denselben 75 cm von einander im Oreieck-verbande gepflanzt. Nur in Gegenden, in denen die Antigocke durch harten, anhaltenden Frost leicht pa Sambe geht, empfiehlt fich bie Anzucht derelba me Samen Anfangs Drarz im lauwarmen Bet. Die jungen Pflanzen werden auf einen allichen Abstand von 5 cm gebracht, allmälig an in ent gewöhnt und bei trockner, sonniger Witte-ung nichlich begossen. Pstanzen mit langgezoge-na, sacheligen Blättern, das Resultat eines Rückislagd in die Stammform, find zu unterdrücken. Die Plege der Artischoden ist sehr einfach. Bon

der Pfanzung an bis zur Bildung der Blüthen-topie müßen fie reichlich begossen werden, bei sehr modener Witterung täglich zwei Mal, Morgens wo Ubends; jede Pflanze kann auf einmal & L Kaffer erhalten. Der Stengel, ber seinen Bluthen-topf gegeben hat, wird bicht über der Erbe abge-schulten; die jur Zeit noch am Stocke befindlichen 10ch nicht vollkommen entwickelten Rebenköpfe werden abgenommen und mit Pfeffer und Effig (à la poirrade) verspeift. Wenn man aber die Pfanmig aufgiebt — långer als drei Jahre sollte fie nich gemist werden —, so kann man alle Köpfe un Bollentwickelung kommen laffen, da Nichts dam gelegen ift, wenn sich die Pflanzen erschöpfen. Lein Linkitt von Frühfrösten ist oft der größere Abei der Kipse noch nicht ausgewachsen; in diesem Falle ichneidet man den Stengel dicht über der Erde ab und pflangt fie in einem luftigen Reller

in seucken Sand; die Köpfe bilden sich hier aus mb sind 50—60 Tagelang gut zu effen. Im October oder November behäuselt man die Amstaden zum Schutze gegen Frost dergestalt, die sede Pflanze in einem Erdhügel von 10 cm Dobe und am Fuße von 20 cm Breite steht. Hierbei hat man zu verhüten, daß Erbe in das herz der Pflanze faut. Beim Cintritt ftarkerer Kalte dast man die Pflanzen durch Land oder Fichten-nadeln; dieses Deckmaterial muß sedoch im Fe-duar, wenn gelinde Witterung eintritt, abgeräumt

werden. Ber die A. nur für den eigenen Bedarf und in geingem Umfange tultivirt und einen hellen, trodenen Keller zur Berfügung hat, kommt besser weg, wenn er die Pflanzen im Gerbst mit allen Burzeln aushebt und sie behufs der Ueberwinte-rung im Keller in trocene Erde sett. Wenn im kuhlahr ein Frost mehr zu erwarten ist, werben bie Artischoden, nachdem man die Schößlinge abstrommen, an ihren alten Platz gepflanzt. Ueber die Art der Berwendung der Artischoden für die Liche glauben wir uns hier nicht verbreiten zu

Artifchoden, fpanifche, f. Carby. Aronstraut.

Drachenwurg, Jahnkraut (Aroideae). — Blüthenkolben an der Siche nacht, von der Blüthenschebe mehr oder weiger eingehüllt. Blüthen nacht, männliche in Mancun Kreisen, weidliche am Grunde des Kolbens.

Garten auf den Rasenpartertes und in Parkanlagen, wenn auch nicht sehr häufig, kultivirt, verdienen aber threr ungewöhnlichen Formen und des Um-standes wegen, daß fie auch im Schatten gebeihen und zur Ausschmudung ber Blosftellen in Geholggruppen dienen konnen, eine weit häufigere Berwendung. Der auffallendste Zug dieser Gewächse besteht in der eigenthümlichen, oft dusteren Farbung des Bluthenkolbens und seiner Scheide, sowie in den dunklen Marmorskeden des Stengels, der Blattftiele ober auch der Blatter. A. Dracunculus L. gefällt burch die Elegang bes Laubwertes und ber Haltung. — Bet A. crinitum Aie. ist die Blüthenscheibe am Grunde bauchig, dann zusammengeschnurt und erweitert sich zu einem breiten, schiefen oder horizontalen Saume; der Kolben zeigt oben mehrere Reihen langer Haare. Beide Arten mussen im Winter mit Laub gedeckt werden, wie auch A spectabile Schatt, characterische durch wie auch A. spectabile Schott., characterifirt durch breit-spieß-pfeilformige, lang augespitte Blätter.

A. maculatum L., einheimisch, die Beeren stehen in dichter Achre und find im Juni, wenn die Blätter welten, schon zinnoberroth.

A. italicum Mill., die Blätter erscheinen im herbst, dauern ben Winter hindurch, find sponton pfeilformig und ge-wohnlich weiß gesteckt. Alle Arten werben durch Theilung des Stockes mahrend der Auheperiode vermehrt.

Arundinaria Moda. (Gramineae). — Die Arundinarien des himalana stellen sich nach Tracht und Belaubung dicht neben die Bambusrohre, haben auch holdige Stengel, wie diese, unterschethen fich aber dadurch, daß die Blüthen drei sehr kurze Staubfaden haben, während fich bei der Gattung Bambusa deren sechs lange sinden. Die einzige in europäischen Garten eingeführte Art ist A. fal-cata Nose. eine prächtige, dichtbuschige, wahrhaft pittoreske Planze von 3—5 m Höhe, welche für gewöhnlich in ber Orangerie unterhalten wird. In den milderen Gegenden Deutschlands hall fie auch im freien gande ohne Decke aus, friert zwar tuth in fein eine bine volle ute, steet zweite bei strenger Kälte ab, treibt aber sederzeit wieder frästig aus. Es ist deshalb wohlgethan, sie durch eine trodene Dede zu schüben. Wan vermehrt sie mit Leichtigkeit durch Theilung des Burzelstodes.

Arundo Donax L., eine in Süd-Europa ein-heimische Grasart, der Calamus der Alten. Die Kolme merken 4 his 5 m hoch sind am Mrunde

Salme werben 4 bis 5 m hoch, find am Grunde filzig und haben eine Starte von 3 bis 4 cm. Die weißbunte Barietat ift ebenfalls, obichon empfindlicher, eine empfehlenswerthe Decorations. pflanze, erreicht indeß nicht bie Höhe der ersteren. Dieses Rohr gewährt, in die Nähe der Wasser-bassins, Teiche oder Flußuser gepflanzt, einen sehr schönen Anblick. Es verlangt einen fetten, etwas feuchten, lockeren Boben und im Winter eine Laubdecke. Bermehrung durch Theilung der sehr harten, ftarten Rhizome mittelft einer Sage, ober auch durch Stecklinge aus den Augen der durchwinterten Halme, welche lettere ber kange nach in Stude gespalten und in ein warmes Beet gelegt werden. A. conspicua Forst, aus Reuseeland, dient ahn-lichen decorativen Zwecken.

Asarum europaeum L., die einheimische Haselwurz, erwähnen wir nur beshalb, weil es dazu benutt werden tann, unter dicht belaubten Baumen wo tein Gras wachsen will, ben Boden mit einem Beriger eingehüllt. Blüthen nackt, männliche in glänzend bunkelgrünen Laubteppich zu decken, Be-Kantren Kreifen, weibliche am Grunde des Kolbens. sonders gut wirst diese Psianze, wenn sie schattige Inch eine Beere. — Wehrere Arten werden in Abhänge überzieht. Man kann die Haselwurz zeitig im Frühjahr in Wäldern sammeln, wo nöthig Wirtung find. Arten: A. albus Wille., Wurzel-theilen und in einem allfeitigen Abstande von 8 cm blätter lineal, gekielt, auf einsachen Stengeln gepflanzen. Sie erfordert einen nahrhaften, humus | baufte Bluthenfliele von der gange der Decibiatier; reichen, lockeren, von Ratur frischen Boden.

Afchengehalt ber Pflanzen, f. Eflanzenafche. Asolopias L., (Asclepiadese) — Corolle fünftheilig, juruckgerollt. Rectarfrone aus 5 hörner tragenden, napfformig offenen Gaden beflebenb Glatte Balgfapfein. Comen mit einer fieberbaarigen Krone verfeben. Unter ben für den Blumengarten geeigneten Stauden Diefer Gattung find vorzugsmeife folgende zu empfehlen A exriaca L. Geibenpflanze. Stengel 1,50 m hoch, Platter oval, unten wollig, Blumen beltrofa, bonigduftend, in großen Polden, 18th Juli bil September. Wie alle harte Stauden zu etziehen und zu behandeln, auch durch Stodtheilung ju vermehren. Wegen bes ftart wuchernden Burgelftodes in fleinen Garten unbequem - A. mearnata I., Stengel gegen 1 m hoch, Blumen incarnatrofa, mit leichtem Banillenbuft, in Dolben, im August und Ceptember, sie verlangt nahrhaften und milben Boben und warme Lage. - A tuberosa L., Stengel mir 60 cm hoch, an ber Spipe fparrig verzweigt, Blumen orangegelb, in einseitigen Dolden, welche bald eine Rispe, balb einen Dolbenstrauß bilben, von Juli-August bis Geptember Ausfaat im Frühjahr in halbeerbe, die jungen Pflanzen werden in Schalen mit 30 cm Abstand piquirt und nach 1—2 Jahren mit bem boppelten Abstande ausgepflanzt. Bermehrung aber auch burch Auslaufer und Stockheilung. Bflangen tonnen brei bis vier Jahre lang auf ihrem Diefe icone Rabatten- unb Blabe verbleiben Gruppenpflange muß im Dinter bedeckt werben. — A. curassavica L. eignet fich mur für das Kalthaus ober bas Wohnzimmer, für lehteres in einfähriger Auftur. Stengel & cm boch, Plumen buntelpommeranzenfardig ober icarlachroth, in Dolden. Die Camen find im Dary in Coalen gu faen und lestere im Miftbeete zu halten, die jungen Pflanzen zu piquiren und dem Glafe nabe zu pflegen, späier mit dem vollen Ballen in Töpfe zu pflanzen und bei reichlicher Wemässerung und Luftung im Gemächshaufe 11. j. w. zu halten. Blüthe im September Detober.

Auglopias carnosa fiche unter Hoya.

Asperula L. (Rubiscone). - Tiefe Gattung ift in ber beimifchen Flora vertreten burch ben Balbmeifter (A odorata L), ber in Laubwalbern gefammelt und jum Burgen bei Matweines gebraucht en wirb. Man fultivirt biefe perennrenbe Bflanze and in Garten zu bemfelben Zwecke, fie liebt Schatten und Zrifche, im Winter Schuß durch Laubfall. Aussaat im Juli auf ein etwas schattigen Beet, Berpflangung im Berbft. Spater ift die Bermehrung burch Stodtheilung vortheilhafter. — A. axurea Spaed setoen ift eine hubiche einfahrige Bierpflanze, im Juni-Juit mit biauen Bluthenköpf-den. Blan faet fie im Dai an ben Blas, in lockten Boden, in warmer Lage.

Mophaltwege, f. Wege.

Asphodelus L. (Asphodelese). - Bon bicier Gattung, welche in der Dauptjache durch eine fechötheilige, abstehenbe Bluthenbulle, am Grunde gewölbeartig ausgebreitete Staubfaben und breiseitige Samen characterifirt ist, finden sich un den Wedel regelmähige Busche von großer Schönheit Warten mehrere perenntrende Arten, welche wegen bliden, und die deshald für decorative Iwede sehr ihres stattlichen Wuchses in isolirter Stellung auf zu empfehlen sind. Fruchthäuschen freisistemis, dem Gartenrasen und auf Rabatten von guter getrennt, Schleierchen meist rundlich, nierenformis,

Blumen weiß, im Mai. — A. lutous L. Zalobe stab, Blatter dreiseitig pfriemlich; auf dem beblatterten, gegen i m boben Stengel eine lange Traube gelber, fterufbrmiger Blumen im Juni-Juli. Sehr fcon ift eine gefüllt blübende Form. — A ramosus & Ronigsftab, Blatter fcwerbformig, auf nactem, afrigem, bis 1 m boben Stengel eine Traube weißer, mit rothlichen Linien bezeichneter Plumen. Die fleischigen Wurzeln sollen ehbar fein (Asphodelnswiese ber Unterwelt). --Dieje Arten verlangen trockenen, nahrhaften Boben und marmen, trodenen Stanbort. A. albus und enmdoun muffen im Winter gebeckt werben. Min vermehrt fie burch Burgeithellung aber burch Mubfaat im Gerbst in Töpfe, die in einem froftsicheren Raume aufzubewahren find.

Aspidistra elatior Desse (Liliacese - Asparagineae) ift eine ber beften Bflangen jur Rulter in Stuben, da ihr keine ber in solchen Räumen gewöhnlichen, dem Bfiangenleben ungunftigen Berbaltniffe nachtheilig werden. Sie ist in ihren Rhizom ausbauernd und ihre zahlreichen, aufrechen, langettiormigen und 10-12 cm breiten lebhoft grünen, bet var variogata weiß bandirten Blitter bilben einen ftattlichen, 50-70 cm boben Bufc - eine Biattpflanze erften Ranges, voll unver-wuftlicher Lebenstruft. Sie bebarf teiner Pflege weiter, als einer regelmäßigen Zufuhr von Wahrt. und umzupflanzen braucht man fie erft bann, wem man fie durch Stocktheilung vermehren will.

Aspidium Su. Shilbiarn, ju ben Botpoblaceen gehörige Farngattung mit jahlreiden Arten, beren mehr ober weniger tief getheille



Aspidlam scalentum.

flach oder gewolbt. Wie die Arten anderer Farn- bag ein Theil bes Sauerftoffs in die Luft entwelcht, gattungen dauern fie theils im Freien ohne alle Bedeckung im Winter aus, theils find fie im Kalthause oder gar im Barmhause zu unterhalten. Die ersteren sind die wichtigeren. Zu ihnen zählen A. aculeatum Sw. mit der Form angulare, A. Braunii Spenn., A. cristatum Sw., A. lo-batum Sw., A. Lonchitis &w. mit am Rande bornig gefägten Fieberblattchen, A. Filix mas Sw. (Polystichum), A. spinulosum (Polystichum).

Für das Kalthaus find zu empfehlen: A. de-compositum R. Br., Neuholland, A. falcatum de. Japan, A. macrophyllum Sw., Antillen, A. trifoliatum Sw., Antillen, A. decursive pin-natum Kze., China, A. coriaceum Sw., Kap und Reuholland. — Im Barmhause muffen unterbatten werden: A. augescens Lk., Benezuela, A. molle Sw., Sub-Amerika, A. patens Sw., Sub-Amerika, A. rivulorum Lk., Brasilien, A. tra-pezoides, Jamaika, A. violescens Lk., Brasilien, — Ueber die Kultur der Farne überhaupt siehe

diesen Artifel.

Asplentum L. Strichfarn. — Polypodiaceen mit linienformigen Fruchthaufchen und nach ber Mittelrippe zu auffpringenben Deden. Die gahlreichen Arten haben in allen Erbtheilen ihre Bertreter. Für das freie Land zur Deforation schattiger Stellen und Felsenparthien find zu verwenden: A. Adiantum nigrum L., Webel doppelt gefiedert, mit schwarzer Spindel, A. ebenum Ait., einfach gefiedert, mit ichwarzer Spindel, A. Ruta muraria L., Die bei uns einheimische, an alten Ranern und auf Felsen häusige Mauertaute, A. Raleri kt. Br., A. septentrionale &w., A. Trichomanes L., außerst zierlich, einsach gesiebert, mit schwarzs brauner Spindel, A. viride Hend., nicht minder zierlich, mit grüner Spindel.

Für die Rultur im Ralthaufe find folgende Arten u empiehlen: A. bulbiferum Forst., mit mehrfach fiedertheiligen, bis 50 cm langen Wedeln, auf day pederigein, die 500 cm langen Webelin, auf der oberen Fläche der Fiebern sprossend. — A. falcaum Low, in Oftindien und Neuholland, immergrin, die graugrünen Webel auf einem kurzen, kiechenden Burzelstode sigend. — A. slabellisolium Coo., Neuholland, mit einsach gesiederten Bedein und sächerformigen Fiedern. — A. Nidus L. Reuholland, mit ungetheilten, steisen, glänzenden Redein melde nettsownig geordnet sind his 50 cm Bedeln, welche nestförmig geordnet find, bis 50 cm

3m Warmhause find zu unterhalten: A. cicutarium Sec., Jamaita, mit hellgrunen, aufrecht ftebenden Wedeln und Fiedern mit zweis ober dreispaltigen Abschnitten. — A. dentstum L., Bestindien, immergrun, mit 15 cm langen, hellgrinen, icon gegliederten Bedein. - A. elongatam Sic., Java, Webel immergrun, bunklgrun, bis 50 cm lang. — A. pulchellum Raddi, Brafilien, niedrig, mit immergrunen, boppelt gefieberten Bebein; Diele Urt eignet fich besonbere gur Rultur in Stuben, in Rorbchen ober in Barb'ichen Raften. Bieler anderer Arten nicht zu gedenken. Ueber bie Rultur fiehe unter Farne.

Affamilation. — hierunter versteht man bie Ausbildung ber fur ben Pflanzenleib unentbehr-

ber Kohlenstoff aber mit einem anderen Theile bes Sauerstoffs und mit Wafferstoff und haufig auch mit Stidftoff bie compleren Rohlenftoffverbindungen wie: Amylum, Inulin, Proteinftoffe u. a. aufbaut. Die Assimilation ist der wichtigste Vorgang bei der Ernährung der Gewächse. Es sind dazu nothwendig: grüne Pflanzentheile, Aufnahme von Kaliund Eisensalzen, Licht und Wärme. Rur selten geht die Assimilation auch im Dunkeln vor sich.

Aster L., After, Sternblume (Compositae-Asteroideae). - Augemein befannte Gattung, beren rolaese), — zugemein verannte Battung, deren zahlreiche, perennirende Arten man unter dem Ramen der herbst- oder Staubenastern zusammenzusassiellen psiegt. Fast alle Arten sind nordamerikanischen Ursprungs und träftige Pflanzen, welche oft eine höhe von 2 m erreichen und breite im herbst mit zahlreichen Blumen sich bebedende Bische bilden Sie sind norwordmeise zur Ausklettung bilben. Sie find vorzugsweise zur Ausstattung breiter Rabatten (in der Mittellinie) und gur Borpflanzung für Gehölzgruppen geeignet. Da fie ben Boben sehr erschöpfen, so mussen sie mindestens alle 4 Jahre verpflanzt werden. Man hat frühund spätblühende Arten, und bei geeigneter Ausmahl tann man ben Garten vom Dai bis zum Gintritt des Frostes den Schmud ihrer Blumen fichern. Einige Arten bluben zwei Mal ober ben ganzen Sommer hindurch, wenn man die im Abbluhen begriffenen Stengel entfernt. Den Flor fehr fruh-bluhender Arten tann man in eine fpatere Jahresgeit verlegen, wenn man bie Bluthenftengel im Juni über der Erde abschneibet. Alle hierher ge-hörigen Pflanzen lassen fich durch Theilung des stockes mit Leichtigkeit vermehren. — Die besten Arten sind folgende: A. alpinus L., die 18 cm hohen Stengel tragen je eine große Blume mit gelber Scheibe und violettem Strahl, im Juli-August. — A. Amellus L., Birgil's-A., Deutschland, auf Bergen, auf 35 cm hohen Stengeln fteben bie gahlreichen Blumen in Dolbentrauben; Scheibe gelb, Strahl schön blau; Bluthezeit August bis October. — A. corymbosus Ait, bis 1,60 m hoch, mit zahlreichen himmelblauen Blumen in großen Dolbentrauben vom August an, will sorg-A. formosissimus fältig aufgebunden werden. A. formosissimus Hort., Stengel 1 m hoch, die lilablauen Blumen in lockeren, ppramidalen Doldentrauben, im September, auf dem Gartenrasen oder in Gruppen von vorzüglicher Birtung. — A. horizontalis Hort. (A. pendulus Aic.), Stengel 60 cm hoch, start verästelt, Zweige wagerecht wenn aufwärts gerichtet, nach oben immer fürzer, zusammen eine elegante Pyramide bildend, welche sich mit unzähligen Blumen bebeckt; letztere mit weißem Strahl und purpurrother Scheibe. Geeignet zur Bildung Fleiner Gruppen im Gartenrassen. Man kann deet faltig aufgebunden werden. fleiner Gruppen im Gartenrafen. Man tann biefe Urt auch, wenn die Blumen bem Aufbluben nabe. in Topfe pflanzen und in bas Ralthaus ftellen, mo fie bis Ende November zu bluhen fortfahrt. A. Novae-Angliae Ait., bis 2 m hoch, Blumen groß, mit violettblauem Strahl, im October-November. — A. Novi-Belgii Nees., bis 1,50 m hoch, mit zahlreichen, rothlichen Blumen im October-November. Befonders empfehlenswerth ift die Andersoning ver jut ven splungenteit inkentvest. Ist ver Sephater. Sephater. Sephater. Sephater. Sephater. Sephater. Sephater. Sephater. Sephater. Genochen für die Maskangentheilen, ganz besonders in den Blättern. dame Soymier viel verbreitet, nur 30—45 cm hoch, die Assimilation ist ein photo-chemischer Prozes, von der Lass aus start verästelt, dicht- und breitbei welchem in den grünen Pflanzenzellen durch buschigg, im Spätherbst, in sonniger Lage früher, das Licht die Kohlensauer der Luft so zerlegt wird, mit unzähligen röthlich-violetten Blumen sich be-

deckend. - A. Rooveali Bort., Stengel mur bis 80 cm boch, int September-October überbecht mit tleinen litablauen Blumen, eine vortreffliche Ginfaffungspflanze. — A. rubricaulin Lon., 30 bis 45 cm boch, Blumen violettblan, im Geptember-Delpber. - A. spoetabilis die., bis 1 m hoch.



Aster Hovi-Bolgil var. talnor (Madaga Soymtar).

schon von August an mit großen Mengen himmelblauer Blumen. Unbere Urten, wie A. Drummondi, fragilia, grandiflorus, repertus, versicolor u. a. m. erreichen die genannten an Schönheit niot

Diefe Arten laffen fich auch als Einjährige kultiviren, lubem man fie im März in ein halbwarmes Beet faet, im April ziemlich dicht piquirt und im Mai mit 60—75 cm Abstand zum Bleiben pflanzt. Bon Ende Commer an bilden fle fcon ziemlich ftarte Busche und blüben je nach ben Arfen von biefer Beit an ober etwas fpater bis jum Gintritt bes Froftes. Diefe Rufturweife gewöhrt ben Bortheil, dag man einen reich ren und fconeren Glor erhalt, ale von alten Stocken, auch erhalt man leicht neue und intereffante Spielarten, von denen man die schönften beibehalten und durch Theilung bel Stockel vermehren fann. Bill man bie Staudenaftern auch fur Topfe benuten, fo theift man fie nach dem Berbluben in Reinere Stude, pflanzi fie in's Land und im nachsten Jahre, wenn fie bluben wollen, in Topfe. Einen Dungergus pertragen fie fowohl bei der Topffultur, wie im freien ganbe.

Die einfährigen Aftern flehe unter Callistophus. Astilbo rivularis 0. Down fiche Hoteis japonica Doone.

upring. — Dierunter versteht man die wulftig aufgetriebene Bafis eines Aftes. An derfelben find ftete Schlafaugen in Menge porhanden, von denen das eine oder das andere, wenn ein reichliches Mas von Saft jugeführt wirb, jur Ent-widelung gelangt. Oft ift es vortheilhaft, die Pildung junger Triebe am Aftringe ju beforbern,

der mithin in den natern Parihien der Krone um fo mehr jur Birtung gelangt.

Astrocaryum W. Meyer. — Eine Balmengattung mit schön gesteberten Webeln. Ihre Arten unterscheiben fich nur wenig von ben Acrocomien, boch find fie von getingerer Dobe, einige fogar flammlos. Wie bei jenen, fo find auch bei biefen alle Theile flachelig, felbft Rolben und Bluthen-ichelbe Sie find fast alle in Brafilien einheimisch. Die in den europäischen Collectionen häufigsten Arten find: A. rostratum Hook., am Shafte find bie Stacheln in Ringen regelmäßig vertheilt, Webel 3-4 m lang, mit langett ficelformigen, unten filbermeißen, 50-60 cm langen Flebern. - A. inexicanum Liebm., ble Sternnuf Merifoe, Stattent mit biden Stacheln bebeckt, Webel tammformig, mit langen, unten weißen Fiebern. - A. vulgura Weer, Stamm 6-10 m boch, Bebel 3-6 m lang.
- Alle Antrocaryum-Arten liefern in ben garten, noch unentfalteten Blattern ein ausgezeichnetes Daterial für alleriei Glechtwert, wie Sangematten, Bogenfehnen, Frichnebe, Gelle u. f m. Ueber die Rultur flebe unter Balmen

Athalamen find Bflanzen, bei benen die Wefolechtsapparate und fonfligen Pluthenthelle nicht auf einem Bluthenboden ober Thalamos eingefügt find, die also keine Blüthenachse besiden. nennt fie auch Cryptogamen, weil ihre Bluthen mitroftopifch flein find. Gie erzeugen teinen Reim und ihre mannlichen Blutben befteben nicht aus ganzen Blattern (Staubblattern). Bu ben Athala-men ober Eroptogamen gehören bie Familien ber Algen, Bilze, Fiechten, Armleuchter, Moofe, Farme, Scachtelhalme, Parlappe und Wasserfarne.

Athmung neunt man im Aligemeinen bet ben Bftanzen die Aufnahme und Ausscheibung von Gafen. In biefem Sinne zeigt jede einzelne Zelle Athmungberscheinungen. Die höheren Bitangen befiben jur Erleichterung ber Athmung besonbere Canalfosteme, entweber zwifden ben Zellen (Intercellularitume) ober burchbrochene Bellen Raume fteben burch Spalibffnungen mit ber Atmofphare in Berbinbung. Aus- und eingeathmet wer-ben besonbers: Bafferdampf, Sauerftoff, Avblen-faure, unter Umftanden auch Bafferftoffgas, Stidftoffgas und Ammonial. 3m engeren Sinn vennt man Athmung befonders die Ausscheidung von Sauerftoffgas durch die grunen Pflanzen zur Zeit ber Beleuchtung und die Ausscheidung von Koblenfauregas aller Pflanzenzellen im Finftern ober bel Abwejenheit von Blattgrun.

Athyrium Res. (Polypodiacone). — Cine Farngattung, welche in manchem Betracht das Berbindungsglied zwifchen Polypodium und Asplenium bilbet Die Fruchthaufchen find jum Theil ohne Shild. - A. Filix femina Bernd. Filix femina Bornh., eine in Europa's Balbern baufig vortommende, aber vielgestaltige Art, beren Formen in ben Sanbelsgarten angetroffen werben. Die Bebel ber normalen Form find im auberen Umfange elliptifch langlich, jugefpitt, gegen bie Baft ju ichmaler, boppelt gefiebert, Flebern lang indem man auf die Schlafaugen schneidet, b. h. dugespist Die Schleierchen quer-opal, am Rande den Aft so tief wegnimmt, daß der Aftring nur fransig-zerfest, die unteren an den Fiederchen halbeima in der Starfe eines Thalers abrig dieibt. Diese Deration wird im Frühsahr gern gegen den dieset Art sind folgende: Var. cornigerum, coryundipsel des Baumes hin angewandt und dewirft diesen. Craigii, Elworthi, Friselling (North, dass diesenten diesent bort eine Berminberung der Anglehung bes Saftes, 'angl.), interruptum, laeinintum diesectum, won-

strooum Rock . multicepa, multifidum. Pritchardi Deb Stidftoffe in der Atmosphare feine unwichtige, cristatum, Stansfieldi, stipatum, Victoriae u. j. m. Aultur an schattigen feuchten Orten im Freien.



Athyrium Piltz formine var Elwarthi.

Utmojohāre. — Die Bflanzen entnehmen, wie in den betreffenden pflanzenphyfiologischen Abfonitten diefes Berfes nachzulefen ift, ihren Bebarf an Kahrftoffen nicht nur aus bem Boben, fonbern and aus ber Buft. Die Kenntnif ber bie Erbe umgebenden Lufthülle ber Atmosphäre bezüglich der in ihr enthaltenen chenitschen Stoffe ist baher für ben gandwirth, wie für ben Gartner von Bidtialcu.

In direr Sauptmasse besteht bieselbe aus Sauerftoff and Stidftoff berurtig, daß auf 79,1 L Stidftoff 20,9 L Sauerftoff tommen. Diese beiben Gafe wurden erüher für permanente gehalten, d. h. für folde, die fic weber durch Kalle, noch burch Druck m Fluffigkeiten verwandeln laffen (mas bei pielen andenn Gafen, wie Chlor, Kohlenfaure z., verhaltmismisig leicht geschiedt), bis biefer Brozes bem Chemiter Pictet vor etwas mehr als zwei Jahren gelang.

In ihren chemischen Eigenschaften stehen die beiden Gase einander biametral gegenüber, infofern, ale ber Cauerftoff Die ftarte Reigung zeigt, fich mit anderen Stoffen ju berbinben, mabrent ber Stidftoff fich imactiv verhalt. So verbindet fich Sauer-ftoff Leicht und unter Entwidelung von Licht und Barine mit Avhlenftoff (Berbreitnung von Kohle, bold ic), moch rafcher geschieht bie Berbindung mit Bhoephor und Schwefel, langfamer bie mit den meiften Metallen (Roften des Eifens). Beim Uthmen der Thiere findet in den Lungen ebenfalls ein Berbrennungeprozes ftatt, ber Sauerftoff ver-binbet fich baber mit bem Roblenftoffe und bem Bafferftoffe organischer Körper des Blutes und bildet, ebenso wie dei der Berbrennung des holzes, Anblemfaure und Baffer, die fich in ber ausgeathmeien Luft nachweisen laffen. Wie gesagt, verhalt wieder aus der Atmosphäre entfernt werden. Die Er gebt nur febr ichwierig und unter gewöhnlichen Bechaltniffen gar feine Berbinbungen ein, tann allo die Berbreunung eben so wenig wie das Uth- Staud, Pilasporen und bergl. in der Luft, da das-men unterhalten, die brennende Koble verlöscht, selbe den Gariner nur ausnahmsweise interessist. das Obier erstickt in einer Atmosphäre von reinem Atraphanis L. Bods weizen (Polygonaao).—

ba er ale Berdunnungsmittel bet Sauerftoffe bient. Bestände die Atmosphäre aus reinem Sauerstoffe, so würden sich alle Wefen, die jest die Erde bewohnen, sehr tusch aufreiben, ba die Berbrennung des Phanzen- und Thierförpers beim Lebenspro-

zesse eine zu energische ware.

Rur in einem Salle zeigt fich ber Stidftoff ber Buft bereit, ohne Buthun bes Menfchen Berbinbungen einzugeben, und bann gefdieht bies nur in geringftem Daage. Bei elettrifden Entlabungen, wie sie bei Gewittern stattfinden, existehen nämlich burch birefie Bereinigung ber Glemente Berbindungen aus Stidftoff, Bafferfloff und Sauerfioff (falpeter- und falpetrigfaures Ammonial), die sich in den zuerst nieberfallenden Theilen des Regenwassers sinden. Es ist als sicher anzunehmen, bas and diefer Quelle der fammtliche organische Sildfioff ftamunt, ber auf ber Erbe gu finden ift, und in diefem Sinne ist daher der erwähnte Borgang von größter Wichtigkeit.

In ben eben genannten Stoffen baben wir eine für das Pflanzenleben wichtige Beimischung der Luft tennen gelernt: eine eben so wichtige und nie fehlende ift die Kohlenfaure, eine gasförmige Berbindung aus Roblenftoff und Squerftoff, deren Menge burchschnittlich (),(14 L in 1(x) L Luft beträgt. Dieje Menge ichwantt aber nach lofalen und Witterungsverbältniffen sehr bedeutend, was leicht erflärlich ift, wenn man die Bilbungsweise diefes Stoffes bebenft. In Fabritfiabten j. B., mo ben Schornfteinen fortwahrend gang enorme Mengen Roblen-faure entftromen in Zimmern, wo viele Menfchen athmen, ist der Gehalt der Luft steto größer, nach ftarkem Regenfall geringer, als die oben angegebene Zahl.

Wasierbampt ist ein nie sehlenber, sortwährenb aber wechselnder Bestundtheil der Luft, da ja Wasier

bel feder Temperatur verdampft.

Sowett haben wir die atmosphärischen Stoffe befprochen, die dem Pflanzenleben von Rupen find, infofern, ale fie, wie Sanerftoff, Roblenfaure, Baffer und die ermabnten Berbindungen des Sticktoffe, 3ut Abschwächung der allzu früftigen Wirtung des Saverstoffs dienen. Run ift aber die Atmosphäre in Folge ber Eigenschaft ber Wafe mit grober Energie fich miteinander ju vermischen, bas Referpoir fur alle Gafarten, bie fich irgend wie auf ber Erbe entwickeln. Es finden fich baber auch ftellenweife Stoffe in ber Euft, Die ben Pflanzen ichablich find. Es find hier wieber bie Fabriten, Die ber Luft die größten Diengen folder Stoffe guführen. Beim Berbrennen schwefelhaltiger Robie 3. 20 entwidelt fich schwefelige Saure, senes ftart riechende Gas weiches wir vom Anbrennen von Schwefelbolzeen kennen, in anderen Fabriken entwickeln fich Sauerbampfe u. f. w u. f. w. Dieje Stoffe finb icon für ben Menfchen, in noch viel hoberem Grabe aber für bie Bflangen ichablich, ihr Bor-tommen ift aber gludlicher Beife ftete lotaler Ratur, ba fie burch Regenwaffer jebes Dal fofort nd der Statzoff der Luft im Ganzen unthätig. Spezielle Welprechung konnen wir dahet hiet übergehen.

Chenio ermähnen wir nur das Borfommen von

Sudfoff. Richtebeftomeniger ift aber Die Rolle Rleine, ftaubenahntiche Strander aus ber Samilie

ber Knöterichgemachfe, gierend gur Beit ber Frucht-reife. A. spinosa L. mit ftachlichen Zweigen, bie aus den trodenen Steppen Subruglands und Sibiriens ftammt, ift fdwierig in ber Rultur. Beffer halt fich die auch aus dem Orient ftammende A lanceolata Meisen. (Polygonum frutescens L.) mit nicht facheligen 3weigen. Gleichfalls felten in den Garten.

Atriplex L., Melbe. — Diefe zu ben Ganfe-fußgemachfen gerechnete Gattung ift im Gemulegarten durch die Gartenmelde (fiehe diefes Bort), im Biergarten burch zwei einjahrige, buntblatterige Formen, die Blutmelbe (A. atrosanguinea Hort.) und die Aupfermelde (A. cupreato-rosea Hort.) ver-treten. Sie tonnen gur Ausstattung malerischer Garten herangezogen, insbesondere zwischen lichtem Bor-

geholz angefaet werben.

Attalea H. B. K., Palmengattung mit 3witterbluthen; Bedel groß, elegant gestedert. Die hier aufgesuhrten Arten sind in Brasilien einheimisch und gereichen den Gewächs- und Warmhäusern zur großen Zierbe. — A. funifera Mart., die Seilpalme aus Brafilien, 6-8 m hoch, Strunt mit harten, schwarzen, aus den Stielen abgefallener Bedel entstandenen Fasern (Plassaud) bejett, aus denen sehr haltbare Besen, Seile u. s. w., bereitet werden; Wedel 5-6 m lang, mit dunkelgrünen, bis 1 m langen Fiedern. Die harten Früchte werden zu feiner Drechklerarbeit benutzt. — Achnich und gleich elegant find A. compta Mart., A. humilis Mart., von niedrigem Buchse, A. speciosa Mart., nit sehr hohem Strunte, Bebel über 3 m lang. A. excelsa Mart., Webel an der Spize gabelig getheilt, die überhängenden schmalen Fiedern gespalten. Ueber die Kultur siehe unter Palmen.

Aubriella Adans. (Cruciferae-Lunariae) — Diese Gattung umfaßt einige ganz hübsche, aber nicht eben bedeutende perennirende, halbstrauchige Arten von niedrigem, rasenartigem Buchse, welche zur Bildung kleiner Gruppen, zur Ausschmückung von Felsengruppen, zu Einfassungen u. s. w., benutt werden können: A. deltoidea DC. mit likelieur und A. purpnrese Hore, mit purpurpen. blauen und A. purpurea Hort. mit purpurnen, um 14 Tage fpater ericheinenden Blumen. Bon ersterer hat man eine habsche buntblatterige Form. Begen ihrer frühzeitigen Bluthe, vom April ab, und ihrer Genügsamteit mögen sie bisweilen gute Dienste leisten. A. purpurea, wie auch die nicht wesentlich verschiedenen A. graeca, erubescens u. a., find vielleicht nur Formen der erftgenannten Art. Sie laffen fich leicht durch Theilung ber Stode,

wie durch Aussaat vermehren.
Auguba L., Goldorange (Corneae). — Ein prächtiger, immergrüner Strauch aus Japan, ber unfere Winter, allerdings nur gut geschütt aushalt, baher auch vielfach als Kalthauspflanze gezogen wird. Mit großen, meist lanzettlichen, gezähnten, bic-leberartigen Blattern und biocischen, braumen, unansehnlichen Blumen. Früher war nur eine gelb-gestecktblattrige, weibliche Form in unseren Garten, neuerdings ist auch die grünblattrige, sowie eine ganze Reihe verschiedenartig bunter, auch mann-licher Pflanzen aus den japanischen Garten eingeführt. Die fehr zierende Frucht, eine torallen-rothe Beere, ericeint naturlich nur, wo eine Befruchtung ber verschiedenen Geschlechter ermöglicht ift. A. himalalaica Hook bie bar verschaft. ift. A. himalalaica Hook., die der vorigen sehr abnlich, vielleicht specifisch kaum verschieden ift,

rung durch Stedlinge unter Glas, die leicht wach-fen; die seltneren Formen werden wohl auch auf die gewöhnlicheren veredelt (copulirt oder angeplattet).

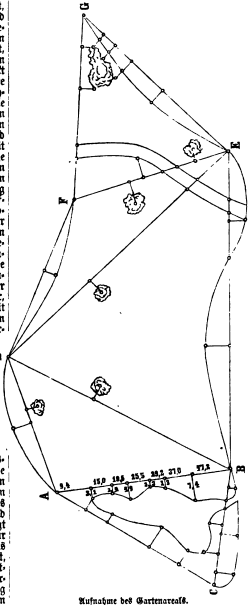
Anfgeschlossener Guans, f. Guano. Aufgeschlossenes Anochenmehl, f. Anochen. Anfnahme des Garten-Areals. — Zur An - Zur Anfertigung eines Gartenplanes ist zunächst die Aufnahme bes zur Anlage bestimmten Areals erforberlich. Dieselbe tann nach den Regeln ber Feldmegtunft auf verichiedene Arten ausgeführt werden.

Die einfachste, und, wenn auch nicht die Gewähr der größtmöglichen Genauigkeit bietend, für gartnerische Zwede in ben allermeisten Fallen ausrelchenbe Methode, ein Stud Land aufzumeffen, ist die Triangulation mit der Rette oder dem Degbande, beren Befen darin besteht, daß man in ober theilweise auch um bas zu messende Grundstück eine Anzahl Dreiecke konstruirt, deren sammtliche Seiten gemessen werden, wodurch die Lage derselben zu einander bestimmt wird. Es hat diese Methode ben Borzug, baß fie ohne besondere Bortenntniffe und ohne toffspielige Inftrumente ausgeführt werben tann, bagegen pflegt bas Refultat ber Deffung ein möglichft genaues nicht zu sein auch ist letztere überall da nicht anwendbar, wo das Innere der aufzumessenden Fläche unzugänglich ist. Zu dieser Westung gebraucht man eine Westette, welche gewöhnlich 20 m lang und in Glieder von 0,5 m getheilt ift, auf welchen wiederum bei je 0,1 m ein Abschnitt durch einen dunnen Wessingstreifen ober Knopf abgetragen ist. Kleinere Längen werden nach dem Augenmaße abgeschätzt. Zur Kette ge-hören zwei Kettenstäbe, auf welche die Kette mit ihren Endringen beim Gebrauche geschoben wird, und 10 Meßpslöde, kurze eiserne Städchen, um bei der Nessung je 20 gemessene Meter auf der Ref-linie zu bezeichnen, serner zwei lederne Beutel zum Ausbewahren der Meßlette und der Resposiode. Statt der Kette bedient man sich auch eines Meß-bandes, welches ebenfalls meistens 20 m lang ist und in Centimeter abgetheilt zu fein pflegt. Ferner braucht man mindeftens brei Piquets ober Fluctstangen, gerade, 2,5—3 m lange, unten mit einer eisernen Spipe jum Einstoßen in die Erde verfebene Stangen, welche des leichtern Ginvifirens halber mit Delfarbe abwechselnd schwarz und weiß streifenweise angestrichen find. Man fieht dieselben mit blobem Auge auch bei schwacher Beleuchtung noch auf 100 m Entfernung, bei guter Beleuchtung und auf freiem Felbe wohl auf die doppelte Ent-fernung und darüber, was ohne den Anstrich nicht wohl möglich wäre. Außerdem thut man gut, noch einige Stade von circa 1 m Länge beim Meisen um benden zum Kunkte von Wickstereit zur Sand zu haben, um Bunkte von Wichtigkeit, namentlich solche auf gefrümmten Linien in ihrer Lage zu der zunächst vorbei geführten Deflinie zu martiren.

Um nun eine Aufnahme burch Triangulation auszuführen, fertigt man zunächft, nachdem man das aufzunehmende Terrain umgangen und genau besichtigt hat, nach dem Augenmaße eine ungefähre handzeichnung von dem Grundriffe deffelben an, welche bemnächst bagu bienen soll, während ber Meffung die Stationellinien und alle aufzumeffen-den Gegenstände mit ihren Maßen nach der Reibenfolge der Aufmessung darin einzutragen. Alsdann bezeichnet man durch drei Fluchtstangen das erfte iceint noch etwas empfinblicher zu sein. Bermeh- zu meffende Dreieck auf dem Terrain und mist

die eine Seite bieses Dreteckes, indem die Kette von zwei Kettenziehern mittelft der Kettenstäde derart von der ersten Fluchtstange, Station A, nach der Richtung der zweiten Fluchtstange, Station B, hingezogen wird, daß der eine Kettenzieher seinen Kettenstab an die Stelle der einstweisen heraus-Kettenstad an die Stelle der einstweiten herausgenommenen Fluchtstange in Station A einset, während der zweite auf Station B lodgebt und seinen Kettenstad, nachdem die Kette straff angezogen, auf die Fluchtstange in Station B einvissiere lätzt, worauf er den Ort, wo sein Kettenstad steht, durch einen der in ihrem Beutel mitgeführten Respssöde bezeichnet. Der so bezeichnete Kunkt ift alsdann wieder berjenige, an welchem der erste Keitenzieher seinen Keitenstad einzusehen hat, nachdem er die Fluchtstange in A wieder an ihre Stelle gestecht und weiter gegangen ist. Er visitr nun wiederum den Kettenstad des vor ihm gehenden Rettenziehers auf die Fluchtstange in Bein und nimmt den Mespisiod an sich, und so wird mit dieser Operation fortgefahren, die die ganze Jange der Linie AB gemessen ist. Die eingesammelten Mespisiode verwahrt der zweite Kettenzieher in dem ledernen Beutel, welcher zur Ausbewahrung der Meskette gedient hat. Während der Aufber Meglette gebient hat. Bahrend ber Aufmeffung ber Linie AB notirt man in ber handgeichnung die sammtlichen Buntte, welche in der Stationslinie selbst von Bedeutung find, mit ihren Raßen, indem man fie durch fleine Kreise bezeichnet. Außerdem errichtet man nach der Stationet tionslinie nahe gelegenen Puntten, welche für die Aufnahme von Bichtigkeit sein konnen, von denselben aus Perpenditel, sogenannte Normalen oder Ordinaten, welche entweber mit Schritten, ober, wenn größere Genauigkeit wunschenswerth ift, mit einer Resichnur ober einem Meterstod aufgemeffen werden; namentlich werden Eurvenlinien durch Errichtung von Normalen auf der Meßlinie bestimmt. Die Abschnitte der Reßlinie, von deren Endpunkten aus Normalen errichtet find, ober beisen Abscissen. Die Stationslinie wird unmiterbrochen bis an ihr Ende fortgemeffen, so daß die lette in der Zeichnung auf ihr eingetragene Bahl ihre ganze Lange bebeutet. Ebenfo wie von Station A nach Station B wird nun von Station B nach Station C und alsdann von Station C nach Station A gemessen, womit dann das erste Dreieck bestimmt ist. Als-dann benust man die Fluchtstange in C, welche nunmehr überfluffig geworben ift, jum Begeichnen bes neuen Stationspunttes D, mißt wie vorhin von A nach D und von D nach B, wodurch bas zweite Dreied bestimmt ift; bas britte Dreied wird von Station B aus gemessen und so fort; es folgt hieraus, daß man zu diesen Dreieden immer nur je zwei Seiten zu messen hat, da die britte aus der vorhergegangenen Messung bereits bekannt ist, verdagen der Messung des Messversahrens diene keitslaande kleine Zeichnung.

Um nun die so erhaltene Aufnahme des Terrains aus der Handzeichnung mit genauen Maßen zu Bapier zu bringen, zieht man auf demselben eine gerade Linie, trägt auf derselben nach dem Maßitabe, welchen man für die Zeichnung gewählt hat,



Darauf zeichnet man nach dem Natitabe die Ab-scissen und Kormalen ein, verbindet die ermittelten Puntte von Curvenlinien, bezeichnet die Bäume und sonftigen Gegenstände, deren Lage bestimmt ist, und fährt mit der Aufzeichnung in derfelben Reihenfolge fort, wie beim Meffen, die fie, vorläufig in Blei, vollendet ift. Hierauf wird die Zeichnung der er-mittelten Gegenstände und Linien in schwarzer Tuiche ausgezogen, mahrend man gewöhnlich die Deffungs. linien mit ihren Absciffen und Rormalen, als nunmehr ohne Bichtigfeit, nicht mit auszieht, sondern fortlöscht. Das so zu Papier gebrachte Resultat ber Aufnahme des Terrains nennt man den Situa-

tionsplan ober Grundplan.

Außer diefer einfachen Methode zur Aufnahme bes Garten-Areales giebt es noch eine Anzahl anberer, welche auf der Messung der Winkel beruhen. Bu erwähnen ist hier zunächst als sehr einfach die Aufnahme vermittelst des Winkelkreuzes. Dasselbe ift ein hölzernes Kreuz, bessen Arme genau recht-winkelig zu einander gestellt sind und an ihren Enden Borrichtungen zum Bistren tragen, gewöhn-haar oder bunner Draht vertical eingespannt ift, versehen find. Bum Meffen wird bas Kreus auf einen dazu gehörigen Stock gesteckt und horizontal eingestellt, worauf die Fluchtpstangen rechtwinkelig zum Kreuz einvisiert und auf dem Terrain durch rechte Winkel begrenzte Figuren gebildet werden können, deren Seiten mit der Kette oder dem Meßbande gemessen werden. Es empsiehlt sich kaum-biese Instrument zu größeren Messungen zu ver-wenden, da die Resultate meist wenig genau zu sein psiegen, wohl aber ist es in einzelnen Fällen, combiniri mit der einsachen Triangulation mittelst Kette oder Weßband, fehr bequem zu gebrauchen, namentlich ermöglicht es die genaue Errichtung von Normalen von ungewöhnlicher Lange, welche manchmal wünschenswerth sein tann und ferner die Aufnahme von Flachen, welche, wie Gewässer u. dgl., von Innen unzugänglich find, indem man solche mit einer rechtwinkelig begrenzten Figur umgiebt, von deren Seiten aus man Normalen gegen die

zu meffende Flace errichtet. Eine ähnliche Borrichtung, wie das Binkelkreuz, ift der Winkeltopf, ein hohler Eplinder ober achtectiges Prisma, an bessen Mantel, beziehentlich Seiten, Schaurizen in der Art angebracht sind, daß man Fluchstangen in Winkeln von 45°, 90° und 135° damit einvisieren und somit auch die aufzumeffende Flache mit einer Figur umgeben tann,

welche die genannten Wintel enthalt. Genauere Mefjungen, als die vorgenannten Methoden, ermöglicht die Bouffole, ein mit Gradeintheilung und Dioptern, auch wohl einem Fernrohr aum Bisteren versehener Compas, vermittelst besten Polygone gemeffen werden, indem die Bintel in ihrer Lage jur Nordlinte aufgenommen und bie Seiten mit der Kette gemessen werden. Die Anwendung der Bouffole ift bei herannahendem Gewitter wegen der Ableitung der Radel des Compaffes nicht thunlich.

rade Linien mit A und mit B verbunden wird. wohl er den Bortheil bietet, daß man gleich bef Darauf zeichnet man nach dem Maßstabe die Ab- der Aufnahme die Zeichnung des Situationsplanesscifsen und Kormalen ein, verbindet die ermittelten anfertigen kann, für gartnerische Zwecke zu un-Bunkte von Curvenlinien, bezeichnet die Baume und handlich, und nimmt seine Ausstellung in jeder einzelnen Station ju lange Zeit in Anbruch, als daß er empfohlen werben tonnte.

Wenn eine größere Genauigkeit der Aufnahme des Garten-Areales durchaus erforderlich fein foulte, so empsiehlt es sich, einen sogenannten Theodolithen, ein größeres Wintelmeßinstrument, zu benuben, welches vorzüglich genaue Resultate liefert, aber in der Beschaffung kostspielig ist und in der hand-

habung einige Uebung verlangt.

Werte, welche speciellere Anleitung zur Ausführung von Messungen ertheilen, sind W. v. Schlieben, Gesammte Feldmeßkunst. — W. Legeler, Praktische Meskunst für Gartner, Landwirthe 2c. — R. B. A. Bormann, Sandbuch der gefammten Technit bes Gartenwejens. IV. Band.

Auffangung fluffiger Rahrung aus bem Boben, aus der Luft und aus dem Baffer ift eine wichtige Thatigfeit jugendlicher Bellen, welche fich in feuchter ober naffer Umgebung befinden. Es bienen dazu junge mit Saughaaren befest, welche das an den Bobenpartikeln haftende Abhafionswaffer auffaugen. Dit dem so unentbehrlichen Baffer werden auf Diese Weise auch die in demselben gelöften, jum Theil nicht minder wichtigen Salze der Aflanze zugeführt.

Auffpeicherung, f. Ablagerung. Auffpringen ber Rinde. — Diese Erscheinung tritt bei Baumen auf, beren Rinde nicht mehr nachgiebig genug ift, um dem Didenwachsthum des Stammes folgen zu konnen und in Folge beffen eine Spannung erleidet, die schließlich zur Berteigung führt. Die hierdurch entstandenen Bunden sind auszuschneiben und mit Baumwachs zu beden, sind sie größer, mit Baumwörtel (j. d. Art.) auszuschulen. Im letzteren Falle empsiehlt sich das Umwickeln der ausgefüllten Bunde mit Tuchlappen. Bur Berhutung diefes Uebels leiftet, wenigftens bei Kernobstbaumen, das Schröpfen (f. d. Art.) die beften Dienfte.

Angen. Gin gartnerischer Ausbrud für Knospen, besonbers bie zur Beredelung tauglichen Arillar-

inospen der Rulturpflangen.

Augustin, Oberlandesgerichtsrath, befannt als Befißer eines großen Garten-Etablissements an der Wildpartstatirn bei Potsbam, welches, unter ber Oberleitung bes verbienftvollen 2B. Lauche ftebenb, durch Bouftandigfeit der Pflanzensammlung, sowie durch besondere Kulturleistungen sich eines europåischen Rufes erfreute. A. ftarb 1874 in Biesbaben.

Augustichnitt. Derfelbe hat ben 3wed, einen Theil ber Anospen ju traftigen, und besteht barin, daß man die mahrend des Sommers gebildeten Triebe um ein Dritttheil bis jur Balfte guruchfoneibet. Man hat bei biefem Schnitt ben richtigen Beitpuntt abzupassen, was Anfängern ziemlich schwer fällt und Kenntnis der das Wachsthum beein-sluffende Berhältnisse und des natürlichen Triebes erfordert. Schneidet man zu fruh, so treiben die Der früher häufiger benutte Megtifch ift, ob. stehengebliebenen Augen wieder aus, und bem Baume wird dadurch unnüßer Weise Kraft entzogen. Schneidet man zu spät, so bilden sich die
Augen nicht mehr in gehöriger Weise aus. In beiden Fällen wird der Zweck versehlt. Im Allgemeinen schneidet man Ansangs das Steinobst,
zuerst die Krischen, dann die Pflaumen und enlich
die Zwetschen. Man fährt dann mit dem Kernobst
fort und beginnt hier zuerst mit den Birnen, worauf
man die Nepfel solgen läßt. Dieser Schnitt wird
dei Nann, welcher die zu erzielenden Veranten angewendet mit Ausnahme des Pfirsichkannen genau vorher bestimmen kann, insofern
sied kente sind kart und Säge, wenn
den Jahrt und Säge, wenn
den Ichnikalische Balbthellen die nicht zur Iche
den Alltrumente sind Art und Säge, wenn
den Jahrt und Säge,
den Jahrt und Säge, wenn
den Jahrt und Säge, wenn
den Jahrt und Säge, wenn
den Jahrt und Säge,
den Jahrt und Säge

Aulam Berg., Gattung einer zu den Proteaceen gehörenden Familie. Blüthen getrennten Geschlechts; männliche Plüthen in Trauden, vierdlätterig. Rarbe der weiblichen Blüthen teulenförmig. Frucht eine bauchig-därtige Ruß. Es verdienen kulitvirt zu werden: A. pinifolia R. Br., vom Cap der guten höffnung. Blätter Fichtennadeln ähnlich, rinnenförmig. Die Blüthen der männlichen Pflanze (Protea pinifolia L.) bilden gebüschelte, gelbe Endtrauden, die weiblichen (Protea dracteata Lin.) einzelne weiße Blüthenföpfe, von vielspaltigen Bracteen umgeben. — A. umbellata R. Br., vom Sap. Männliche Kflanze (Protea aulacea L.) mit 10 m hohem, glattem Stanme und sigenden, singerlangen Blättern. Blüthen in 3 om langen Endtrauden mit weißen Deckolättern und Blumen. Beibliche Kflanze (Protea umbellata L.), 1 bis 2 m hoch, von einzelnen weißen Blüthenföpfen umgeben. Kultur die der Proteaceen.

einzelnen Falle genau zu untersuchen. Ausbildung bes Gartners als Künftler, f.

Sartenfunftler.

Ansbrud ber Bflanzungen, f. Character ber Bflanzungen.

Ausgleichung ber Bobenoberfläche, f. Planiren. Der Längsausbehnung (Are), wo bei breiten Wald-Ausbanungen in Landschaftsgärten. Die wirt- ftrichen oft die Karte nöthig ift. Diese wird vorfamften und in geübter (anordnender) hand dant- läufig abgestedt ober die in der Linie liegenden

vorden oder jum Stockausschlag zu nöthigen. hierzu gehört ein ganzer Landschaftsgartner, das ist ein Mann, welcher die zu erzielenden Beränderungen genau vorher bestimmen kann, insofern sie bestimmbar sind, sowie ein gutes, sicheres Auge. Solche Leute sind selten, und es sinder sich unter gentlem Landschaftsgartnern att kaun zehn fonft geubten ganbichaftegartnern oft taum einer, welcher das Mushauen verfteht. Die Ginen einer, welcher das Aushauen versteht. Die Einen hatten keine Gelegenheit, die Andern sind zu ängstlich oder gar zu rücksichtsvoll für Bestehendes. Es gehört ein gewisser Nuth dazu, Hunderte von gesunden Bäumen zu beseitigen, um das Schöne zu erreichen. Aber es muß sein, denn ein alter verwachsener Park, der seiner Zeit schön war, verschlimmert sich von Jahr zu Jahr, dis eine Zeit eintritt, wo nichts mehr daran zu bessern ist. Es kommt daher sehr darauf an, den rechten Zeitpunkt zu sinden, wo die bleibenden Bäume noch ausbildungsfähig, die zum Stockausschlag bestimmten noch ausschläglig sind. Der beste Fall ist, wenn die Läume so einzeln siehen, daß die Kronen frei bie Baume fo einzeln fteben, daß bie Rronen frei über Unterholz hinwegragen, weil dann sich Material für Gruppen jeder Art und auch Bäume zur Einzelstellung sinden. Dagegen ist es bedenklich, in alten Laubholzhochwald einzuschlagen, wenn man nicht zufällig eine alte Beglinie, einen Graben ober andere Deffnung sinden, an welchen die Bäume oder andere Dessung sindet, an welchen die Bäume vollkronig und einigermaßen an den freien Stand gewöhnt sind. Durchbricht man alten, geschlossenen Buchenhochwald, um eine breite Lichtsläche zu bilden, so leiden nicht nur die vereinzelt auf Rasen stehenden Bäume, sondern auch sast alle Randdume, selbst in zweiter und dritter Reihe durch die Freistellung. Das Zurückgeben zeigt sich erst vom zweiten Jahre an, oft noch nach zehn Jahren. Miter Eichenwald verträgt eher einen Durchhau, weil hier die Bäume zwischen Unterholz schon weitläuftig stehen, an einen freien Stand gewöhnt weitlauftig stehen, an einen freien Stand gewöhnt find, und weil die tiefgehenden Wurzeln wenig beschädigt werden. Bei gemischtem Laubwald hat es kein Bebenken, weil er selten ganz dicht ist. Selten ist es möglich, älteren Nadelwald zu durchbrechen. Geschieht es, so bekommt man nicht nur nackte Stämme zu sichen, bie nie durch Vorpflanzung zu becken sind, sondern der Bind setzt in solche Lucken becken sind, sonoern ver wind jest in joine einen einfallend das Geschäft des Baumumwerfens fort und macht gegen alle Berechnung große Lücen. Nur Nabelwald mit Baumen von wenig über 6 m höhe lassen stehen. Bester ist sogenannter Fehmelwald zu behandeln, wie er in Gebirgen und schlechten Gemeindewaldungen vorkommt, indem es darin Baume jede Größe und oft schone Gruppen und bis unten grüne Käume giebt.

Wenn eine größe Aushauung geschehen soll, so muß zuerst Ansanz und Ende, sowie vordere und hintere Breite bestimmt werden, vorläusig ohne genzue Arentlinie.

Wenn eine große Aushauung geschehen soll, so muß zuerst Ansang und Ende, sowie vordere und hintere Brette bestimmt werden, vorläusig ohne genaue Grenzlinie. Alle Aushauungen sind mehr oder weniger keilsornig, die durchgehenden wenigstens annähernd, natürlich, nicht geradlinig, sondern vielbuchtig. Man bestimmt zuerst die Nittellinie der Längsausdehnnung (Are), wo dei breiten Waldtrichen oft die Karte nöttig ist. Diese wird vorläussa abgesteckt oder die in der Linie liegenden

dieser Linie ein besonders schoner alter Baum, fo nur wenig hervorragende Felsftucke begrundet ift es in manchen Fällen noch Zeit, dieselbe mehr serben. Nachdem eine gewisse Breite des Aushaues bestimmt und bezeichnet ist, tann man es ruhig den Förstern und Holdhauern überlassen. Das geschlagene Holz muß bald aufgearbeitet und wo es angeht, abgesahren werden, danit der Block frei wird. Bon diesem ersten der so Durchhau aus wird nun seitwarts gearbeitet. Zu-erst bezeichnet man alles bolz, welches zweifellos fort nuß, um das bleibende besser beurtheilen zu können. Dann kommt aber der Zeitpunkt, wo der Landschaftsgartner immer gur Stelle fein muß, fich nur entfernen barf, wenn bas Fallen eines Baumes zu lange Zeit erfordert und beim Umwerfen keine Beschädigung an anderen Baumen zu fürchten ist. Dies ist leiber oft der Fall, so daß man genöthigt ist, auch noch den beschädigten Baum wegzunehmen oder auf Stockausschlag zu setzen. Von nun an muß jeder zum Wegschlagen bestimmte Baum einzeln geprüft werden, ob er fallen muß, erst nachdem es geschehen, der nachste, und so fort. Wird eine Aushauung vom Wege aus in der Nähe gefehen, fo muffen alle Randbaume icon und voll sein ober die Fahigkeit haben, nackte Stellen bald zu begrünen Das ist bei Eichen der Fall, bei Rothbuchen gar nicht, bei anderen Waldbaumen mehr ober weniger. Liegt dagegen der neu gebildete Balbrand weit ab von Begen, so kommt es nur auf die am meisten vortretenden Baume an, daß diese schon find und eine jum Bilben paffende Stammftellung haben. Gin Stamm, ber am neuen Baldrande sich bem Balbe zuneigt, kann nicht bleiben ober muß vom Wege aus verbeckt werden. Für die nähere Ansicht wird es oft nöthig, Baume nur einzukurgen, natürlich nur solche, die leicht aus altem Solze ausschlagen. Es handelt fich in Landschaftsgarten weit öfter um Beranderung und Lichtung einzelner Baumgruppen, als um einen formlichen Durchhau ober tiefe Einschnitte in Waldstüde. Es ist wohl zu beachten, daß alle Einschnitte auf die Entfernung berechnet, in der Form tief und breit sein muffen, ohne fich um Ginzelnes zu befummern.

Bur Anordnung von großen hauungen ift die Winterzeit, wo die Baummaffen durchfichtig find,

am besten.

Ausläufer, f. Burzelschöflinge und Vermehrung von Bier und Fruchtgehölzen.

Ausläufer nennt man ferner in der gandichaftsgartnerei alle vorfpringenden hügel und Pflanzungen, ganz im topographischen Sinne. Ueber die A. ber Sügel ift nur zu bemerken, daß die natürlichen meist start bepftanzt werden muffen, weil fie so an Ausdrud gewinnen, mogen fie in Biefen ober gegen Gewäffer vortreten. Das Gegentheil — berafte A. — fommt seltener vor, kann aber bennoch in manchen Fällen besser sein. Bei tunftlich erreichter Bobenformation sind A., welche bald kräftig, bald sanft gewolbt aus der hauptmaffe hervortreten, bas mirtfamfte Mittel, das Menschenwert

Baume werden auffallend bezeichnet. Steht in heit durch mehrere einen Bergkamm andeutende,

Muslichten, f. Auspuhen. Anspuben ber hochftammigen Obftbanme. — Mit biefer, namentlich bei alteren Baumen gur Erhaltung und Berlangerung ihres Lebens wichtigen Urbeit, welche leider aber vielfach gang unterlaffen oder so unrichtig ausgeführt wird, daß es oft besser ware, der Betrefsende hatte den Baum ganz sich selbst überlassen, bezweckt man die Entserung aller bersenigen Theile, welche der Gesundheit und Fruchtbarteit des Baumes hinderlich find. Dies find abgestorbene, franke, zu dicht stehende (auslichten), sich neibende oder treuzende und durch zu startes herab-hängen hindernde Aeste und Wasserrtriebe; serner gehören hieher: Borte, Woose, Flechten, Schma-roherpstanzen (Bilze, Wistel). Beim Wegschneiden der Aeste sollen durchauß feine Stumpen stehen Nicklem de kiefe sollen der den der Geben bet bleiben, da diese leicht die Ursache spaterer bob lungen in den Aesten und Stämmen sind; auch sind die durch die Säge verursachten Wunden mit einem scharfen Wesser glatt zu schneiden, kleinere Wunden, namentlich beim Stein- und Schalenobst mit Baumwachs, größere mit Baummörtel und Stellen, die bereits Fäulniß zeigen, mit Theer zu decken. Die auß alten Aesten hervorkommenden Triebe, die s. Wasserichossen, sollen nur, wo sie zu dicht stehen, sich freuzen oder reiben, glatt am Alste abgeschnitten werden; mit den übrigen lassen sich leicht Lüden in der Krone wieder ausschlaen; es sind dieselben, wie die Seitenzweige junger Bäume zu behandeln und tragen oft schon nach wenigen lungen in ben Aeften und Stammen find; auch zu behandeln und tragen oft ichon nach wenigen Zahren sehr vollkommene Früchte. Einzelne fehlende Aufte sonnen durch Wasserschoffen ersett, ja oft können an Baumen, die durch zu große, alljährlich sich wiederholende Fruchtbarkeit erschöpft sind, alle Aufter auf passend stehende Wasserschoffen und zwar auf nach außen gerichtete Knospen gurudgeschnitten werben. Das Auspugen ber Obstbaume foll in ben erften 15—20 Jahren alljährlich und später alle 2—3 Jahre vorgenommen werden, und wird ge-wöhnlich zu Ende des Winters ausgeführt. Die abgestorbenen und tranten Neste lassen sich aber zu diefer Beit nicht wohl herausfinden; daher ift ihre Entfernung im Sommer zwischen heu und Getreibernte vortheilhaft, zumal zu dieser Zeit die Bunden sehr gut und rasch verheilen. Die etwa fruchttragenden Bäume mussen selbstverständlich übergangen werden. Bei Süßtirschen und Ballubergangen werden. Bei Supririgen und Bud-nüffen ist sein Ausdputen nothwendig. Gleich-zeitig mit dem Ausdputen son auch das Abschälen der abgestorbenen Kinde mittelst der sogenannten Baumkraßer, sowie die Beseitigung angesiedelter Moose und Flechten (Abmoosen) schon deshalb er solgen, weil unter diesen Epiphyten die den Obstbaumen schadlichen Insetten ein gutes Berfted finden. Rach Regenwetter kann dies auch durch Abburften mit Baum- oder Rindeburften, Abreiben mit Lum-pen oder Abwaschen (Ende Binter und im Sommer) erfolgen. Der Abfall aber muß zur sicheren Ber-tilgung des Ungeziesers auf den unter die Baume geverlen, vas wirtjampte weittet, das venigenwert tilgung des Ungeziefers auf den unter die Baume geals natürlich erscheinen zu lassen, am wichtigsten, wenn sie als Landzungen in einen Teich oder Da beim Abkraßen der Stämme und Neste auch Gartensee einschneiden und Wochen trennen. Man hate sich aber, schrosse Formen dilben zu wollen, weil diese sogliech die Menschenarbeit verrathen würden. Sollten solche Formen aus irgend einem won großem Bortheil, wenn nach dieser Arbeit ein Grunde wünschenswerth sein, so muß die Schrosse

wird Die vom Safte des Baumes lebende Miftel versehenen Berzeichniffe enthalt derselbe ungefahr 6400 (Viscum album L.) mit ihren weißen fleberigen Beeren barf unter allen Umftanben nicht auf ben Obstbaumen geduldet werden. Wird fie nur abgeriffen, fo machft fie in furzer Beit wieber aus Stamm med Aesten hervor, daher muß sie mit einem scharfen Rester ausgeschnitten, die Wunden aber mussen mit Steinkohlentheer gedeckt werden; die mehr an der Spike eines Asies besindlichen Misseln werden am besten dadurch entfernt, daß man den ganzen Aft etwa 1 m unterhalb ber befallenen Stelle abichneibet. Auch die aus dem Wilbstamme am Boden hervorkummenden Triebe, sowie die beim Steinobste so kausig sich zeigenden Burzelschößlinge oder Burzel-triebe (sog. Ausläufer) mussen, da sie dem edlen holze Kraft entziehen, nebst allen unter der Krone am Stamme hervorkommenden Trieben, sowie ne auftreten, sofort entfernt werden. Um die Bildag von Burzelschößlingen nicht zu begünstigen, ift möglichst slaces Umgraben, namentlich um die Steinobstbaume herum räthlich, indem jede Berletung der Burgeln Bildungen folder Art beforbert.

Andjaat im Allgemeinen, f. Saat. Andjaat ber Obstsamen, f. Obstsaatschule. Andjaat bes Rajens, f. Rafen.

Ausichneiben, f. Ausputen. Angentinien von Beeten und Pflanzungen, f.

Beete und Pflanzungen.

Auftralien befist feit 1789 eine Colonie in Sidnen, eine zweite wurde wenige Jahre darauf in Ban-Diemens-Cand gegrundet. In und um Sidnen giebt es seitdem Gartner und Botanifer, die Samereien für England und andere europaische gander fammein, und hat man mehrere botanische Garten angelegt, hauptsächlich um die Kew-Garten zu be-reichern. Einer der altesten volanischen Garten bier ist der von Melbourne unter seinem jezigen Director Dr. Ferdinand Müller, einem Deutschen, einer der größten und bedeutendsten botanischen

Garten, die es überhaupt giebt.

Gin zweiter botanischer Garten murbe vor nur ungefahr 20 Sahren in Abelaide, dem Hauptorte der Colonie Sud-Australien, gegründet. Dort giebt es auch eine naturwissenschaftliche, eine Gartenbaumd eine landwirthschaftliche Gesellschaft, welche sämmtlich für die Erforschung und Bebauung des gandes arbeiten. Abelaide liegt leider in einer fehr trodenen Gegend und hat nicht den fruchtbaren Boden, dessen sich Australia felix mit ihrer Haupt-stadt Melbourne erfreut. Die Ansiedelungen haben sehr viel mit Trockenheit zu kämpsen und es ist das Bestreben der Regierung, durch Anpflanzungen die Winde au brechen und bienen hierzu besonders die vom Beften Auftraliens dort eingeführten neuhollandischen Summibaume (Eucalyptus marginata dm., calophylla *k. Br.*, gomphocephala u. a.), das neuholiandische Santelholz (Santalum lanceolatum *k. Br.*) und die himbeerdustende Atazie (Acacia acuminata Benth.)
Der jegige Director bes botanifchen Gartens in

Abelaibe ift Dr. Richard Schomburgt, Sohn eines Bjarrers im nordlichen Thuringen, bessen altester Bruder Robert die Victoria regia Schomb. aus

Sub-Amerita in Guropa einführte.

Als R. Schomburgt die Direction des botanischen Bartens übernahm, waren bort etwa 2800 Pflangen vorhanden; nach dem 1878 herausgegebenen, zen vorhanden; nach dem 1878 herausgegebenen, und des Blau-Gummibaumes zu brechen gewußt. wissenschaftlich geordneten, mit vielen Abbildungen Unsere Florblumen wie Rosen, Pelargonien, Fuchsien, von Parthien des Gartens, Gewächsbäusern u. s. w. Petunien, Verbenen u. v. a., sind auch dort häusig,

(nach dem officiellen Berichte von 1879 gegen 9000) Species und zahlreiche Sortimente von Rosen, Berbenen, Tydaeen, Ranunkeln, Bentaftemon, Belargonien, Camellien, Ugaleen und vielen anderen Flor-blumen. — Erot bes milden Klimas von Abelaide hat Dr. R. Schomburgt auch Gewächshäuser für durchaus warme Pflanzen und behufs der Anzucht (auch der Waldbäume in Töpfen, da sonst das An-wachsen wegen der heißen Winde oft mißlingt) ge-Sahre von Reuem gefäet wird und in schlechten Sahre hindurch, die sie durch den großen Reichthum von Blüthen sich erschopft und dasse immer fleinere Balter und Michen kildet wird und dasse immer fleinere Wilder und Michen kildet Eine solche Migne Blatter und Bluthen bildet. Gine folche Pflanze hatte zulett 176 Blatter und 152 Bluthen gur Entwidelung gebracht.

Der botanische Garten in Abelaibe erfult nicht nur eine wissenschaftliche Mission, sondern ist gleichzeitig eine landschaftliche Anlage, die jährlich

von etwa 300,000 Menschen besucht wird.

In Abelaibe stieg 1878 im Sommer (Januar und Februar) das Thermometer dis 45° C. (36° R., 113° F.) im Schatten, dis 74° C. in der Sonne und leiden die Gulturen von solcher hiße in sehr erheblichem Grade. Richts destoweniger kann der botanische Garten für die Nugbarmachung der Blüthen bort gut gebethender Pflanzen für Parfümerien u. dergl. jorgen, 3. B. der Acacia Farnesiana, Heliotrop, Nosmarin, Pfefferminze, Jasmin, Beilchen, Orangen, Geraniums, Lavendel u. a. Auch die Rindenfultur ift vom botanischen Garten aus verbreitet worden und werden hierzu besonders einige Mazien Arten benutt, so die Acacia pycnantha Bonth., A. decurrens Willd. und A. dealbata Link, A. pycnantha ift die werthvollste. -Auch die hiefigen Rebenkulturen find von der Reblaus bebroht.

Gin erft neuerbings gegrundeter botanischer Barten ift ber von Christchurch, ber Sauptstadt oer Graffchaft Canterburn auf Reuseeland, wo nach einem Bericht in Gardeners' Chronicle die wilden Ureinwohner noch vor wenigen Sahrzehnten der fort-schreitenden Rultur sich mit Gewalt widersetten, ichließlich aber unterliegen mußten und nun mehr

und mehr verschwinden.

Reufeeland (40° füdl. Br., 170° öftl. von Ferro), aus zwei Inseln bestehend, wurde 1840 von ben Englandern in Besit genommen, nachdem schon vorher englische Niederlassungen begründet worden. Städte und andere Ortschaften sind seitdem wie Bilge dort entstanden. Das Klima soll dem der Combardet gleich sein. Die Stadt Christchurch gewinnt von Jahr zu Jahr größere Bedeutung. Ueberall jest gut bestellte Felder, unterbrochen von freundlichen Garten, Alleen von italienischen Papelle Mennickelberg und Wohnware der Appelle peln, Gemusefeldern und Bohnungen fur Denichen und deren Hausthiere.

Die Grafschaft Canterbury liegt auf der füdlichen Insel in der Mitte der Oftküste. Der Boden ist sehr fruchtbar und unsere Obst- und Gemüse-Arten gedeihen dort vortresslich, ebenso die europäischen Ziergehölze und Baume. Zwar sind heftige Nordwestwinde der Kultur hinderlich, aber man hat sie burch vielfache Anpflanzung italienischer Pappeln wie überhaupt mit ben Ginwanderern die Luft wie bei und, viel verwendet. Bon großem Intereffe an Gartenbau und Blumenzucht heimisch geworben ift. Celbft einfache Arbeiter haben bei ihren Bob. nungen fleine Garten angelegt. Bemittelte Ein-wanderer aber haben mit bilfe in England ge-bilbeter Gartner Anlagen von gang bedeutender Musbehnung entftehen laffen.

So umfatt die Unlage eines gewiffen Macpherfon in Christigurch nicht weniger als 75 Acter, bestehend aus Part und Ziere, Obst- und Gemusegarten, rings herum von hohen Baumen umgeben, welche die herrichenden Winde abhalten. Gine Allee von 300 m gange führt mitten burch den Bart bem

Wohnhause zu.

In dem Ziergarten befinden fich zahlreiche Arten und Formen auch bei und beliebter Coniferen, so Araucatia Cookii, Wellingtonia gigantea, Cedrus Deodora, Cupressus macrecarpa, Juniperus virginiana u. a. m. Bon anderen Coniferen wurden Samen aus Europa eingeführt, aus denen hubiche und fraftige Pflanzen rasch emporschoffen von Pinus Pinaster, ponderosa, Pinea, amabilis, insignis, Lambertiana, Adies excelsa, Menziesii, Picea grandis, Nordmanniana, Pinsapo, Cryptomeria japonica, Juniperus rufescens, lycia u. f. w.

Much unfere beliebteften Rofen find bort porhanden und blühen während unseres Winters, d. h.

im Januar und Februar. Im Allgemeinen scheinen die Obstgehölze auf Reuseeland rascher als bei uns zu wachsen und fruher tragbar zu werden; 4 m hohe Baume mit noch schwacher Krone tragen schon sehr reichlich. Alle Beredlungen nehmen leicht und rasch an, die fer-tigen Baume vertragen aber das Schneiben nicht und mussen mit größter Borsicht behandelt werden. Der Pfirfichbaum niuß als hochstamm gezogen werben, wenn er wohlschmedende Fruchte geben soul.

Ein gewisser Swale in Christchurch hat mehr als 70 Sorten Birnen angepflanzt, die er meift, aus Frankreich und Belgien bezog. Einige Sorten, z. B. die Chaumontel, scheinen auf Neuseeland größer und schöner zu werden, als in Europa. Die holzfarbige Butterbirne muß bort frühzeitig ge-brichen werden, sonst wird sie troden; dagegen läßt man Glou Morceau möglichst lange hängen; Ganfel's Bergamotte bluht reichlich, tragt aber wenig; Beurre de Rance, Capiaumont, Passe Colmar und William's Chriftbirne tragen fo reichlich, daß die Aeste gewöhnlich gestützt werden müssen.

Aepfel werden weniger tultivirt. Am besten gebeiht Ribston's Bipping. Unter den Pfirsichen ist por andern die amerikanische Pfunde Pfirsich beliebt. Auch Pflaumen find porhanden; von ihnen ist Martin's Zwetsche sehr haufig angepflanzt. Bon Kirschen, welche fehr gut gebeihen, nennen wir Napoleon's Bigarreau und die schwarze tartarische. Beinreben

werben immer nur noch versuchsweise angepflanzt. Ein gewiffer Purbie befitt nach Ueberwindung bereutenber Schwierigkeiten einen Luftgarten, wie er in Europa taum beffer zu finden fein burfte. Besonders ift er reich an Biergeholzen jeder Art. Coniferen ftehen auch hier oben an; außerdem find noch llex-Arten und überhaupt immergrünes Ge-hölz reichlich vertreten. Ein Erdbeerbaum (Arbutus Unedo) hat eine bedeutende Große und fteht fast bas ganze Sahr in Bluthe und Frucht. jonders gerühmt wegen seiner Schönheit wird Vi- arten sind an fich unbeständig. Sie zur Bestän-burnum japonicum. Wistaria chinensis wird, digeet zu erheben, wenn es sich der Muhe verlohnt,

ift eine Cammlung von Geholzen aus Bandiemens.

Bon den drei Handelsgartnereien, welche fich in Chriftchurch befinden, ift die eine von Wilfon gerade fo alt, ale die Stadt felbft. Obftbaume aller Art finden sich hier und tragen jahrlich reichlich Früchte. Muf einer centralen Rasenfläche von beinahe 200 m Durchmesser besinden sich für die einzelnen Kulturen besonders abgeschlossene Beete mit Tausenden verschiedener Obstdaume, Waldbaume aller Urt, vor Allem Eichen, Eschen, Ulmen, Einden, Rosktastanien, Ahornarten, italienische Pappeln u. s. w., auch die meiften unferer Trauerbaume, Coniferen aller Art, heckenpflanzen, Bluthenftraucher in großer Auswahl, besonbers Alpenrofen und Rofen, Flieber, Spierftraucher u. f. w., ferner immergrine Straucher, Schlingpflangen — als befande man fich in einer

europäischen Hanbelsgärtnerei. Wie sehr man in der jungen, erst 30 sährigen Stadt die Blumen und Pflanzen liebt, beweisen die häusig veranstalteten Ausstellungen, in einem Jahre zuweilen brei. Bon ben in einer Darg-Ausftellung ausgestellten Birnen follen die meiften eine Große gehabt haben, wie man fie nur ausnahmsweise in Frantreich und Belgien findet. Gin Birnenguchter foll 6 Birnen auf den Markt gebracht haben, welche zusammen 8 kg wogen. Jedenfalls ist dies ein glanzendes Zeugniß über die vortreffliche Obstzucht

in jenem Erotheile.

Auswachsen von Organen besteht darin, bag bieselben sich noch vergrößern, wahrend ihnen benachbarte Theile bereits ihre Bestimmung erreicht haben und abgefallen sind. So 3. B. wachsen die weißen Perigonblatter von Helleborus niger nach bem Abfallen ber fleineren ju größeren aus und werden grun, der Relch der Schlutte, Physalis Alwetvern grun, der steils der Schulte, luyssals leickengi L., wächst aus zur schönen mennigrothen Fruchthüle. Sehr häusig wachsen die Staubwege oder die Spizen der Früchte schnabelsörmig aus, die Staubwege z. B. bei Geranium, Pelargonium, und Erodium, die Enden der Früchte beim Benustamm, Scandix pecten Veneris L. Bet Valeriana, Centranthus und vielen Korbbluthlern machft ber Febertelch aus.

Auszehrung, Darrfucht, Schwinbfucht. — Un-fruchtbarer, an mineralifden Rahrftoffen armer Voben, ungunftiges Klima, Erodenheit ober flauende Räffe im Untergrunde, Erichöpfung durch häufige Naffe im Untrigitutor, Etzipppining varm, gungstund reiche Fruchternten, Ueberhandnahme von Moofen, Flechten und Misseln, üppige Wurzelschößlinge und Alter sind die Ursachen des Verfalls der Obstädume, der endlich mit dem Tode endigt. Diesem hinselnen läßt sich durch Beseitigung der trantmachenden Urfachen, wenn biefe richtig ertannt werden und jene möglich ift, mit mehr ober weniger Erfolg entgegentreten, insbesondere durch Berjungung (f. d. Wort) nach vorausgegangener Dungung mit nahrhaftem Compost und Alche, nach der Berjungung mit verdunnter Dungerbruhe, durch Reinigung von Schnaroberpstanzen und schällichen Infetten, durch Entwafferung bes Bodens u. f. w. Entfarben fich die Blatter und werden fie gelb und fallen fie ab, so nennt man bie Krantheit auch wohl Gelbsucht.

Die abweichenben Mertmale Auszeichnen. ber bei manchen Kulturgemachsen so häufigen Spiel-

ift eine ber wichtigften Aufgaben bes Samenzuchters. und eben fo hart find 3 nordameritanische Arten, Das Mittel hierzu ist wiederholte Aussaat und confequente Auswahl dersenigen Indien, in weise den der neue Character — Abweichung in der Exacht, in den Dimensionen, in der Bildung oder Landt, in den Dimensionen, in der Bildung oder Landt noch dunkleren Blüthen. Durch Kreuzung dieser Auften untereinander sind, namentlich Farbung der Verlagen der Landt unter Spreckleichen Blumen in allen Schattirungen von Weiß durch Konstelleichen der Verlagen der Landt unter Landt von der der Landt von d nch entwickelnde Spielart wird unter Ihresgleichen ausgezeichnet, b. h. burch irgend ein Zeichen, 3. B. durch einen beigesteckten Stab, erkennbar gemacht, um von ihr ben Samen besonders zu sammeln und fur sich auszusan. Wird bieses Geschäft bei jeder neuen Generation wiederholt, und bleibt man jich bei der Wahl der Samenträger immer des zu erreichenden Zieles bewußt, so wird die Spielart endlich bis ju einem gewissen Grabe famenbeftanbig, conftant, b. h. bie aus ihnen erzogenen Aflangen fimmen in ber Dehrzahl in bem neuen Character überein. Es ist einleuchtend, daß das erwartete Rejultat bei Gewächsen von einsähriger Dauer, welche also behufs ihrer Fortpflanzung alljährlich neu ausgesäet werden müssen, viel leichter und früher zu Tage tritt, als bei mehrjährigen oder gar bei Gehölzen. Doch ist man bei letzteren in-iofern im Bortheil, als sich die Spielarten in den meisten Fallen von Anfang an unwandelbar burch Ebeilung des Stockes oder burch Pfropfen fort pflangen laffen, wahrend die einfahrigen in Folge einer Bernachlaffigung leicht wieder in die Stammform guruchschlagen. Bei dem Geschäfte, die Inbividuen einer neuen Spielart nicht nur gur Samenbestandigfeit, fonbern auch jur vollften Ueberein-Allem wichtig, daß man fich beim Auszeichnen ben tragen fie auch ben Anfenthalt in Wohnraumen neuen Character auf das genaueste vergegenwärtige.
Auch ist es wichtig, daß man die Samlinge erst dann auszeichne, wenn sie voll entwickelt, bei Astern 3. B. die meisten Blumen ausgebildet sind, und daß man die ausgezeichneten Individuen einer mehrmaligen Revision unterwerfe, da im Berlauf der Begetation bisweilen Abweichungen von dem und vorschungen von dem und vorschungen von dem Ruhe und Aufmerksamkeit gelingt es bisweilen nicht, in anderen Fällen sehr spat, das gewünschte ziel zu erreichen. So bequemen sich die weiße und die lasurblaue Barietat der Päonienaster erst jest, nach sechsjähriger Arbeit, zu dem diefer Afterform eigenthumlichen tugelformigen Bau der Blu-

Agillarinsspen find die bei fast allen höheren Gewächsen in ben oberen Blattwinkeln zur Ausbildung kommenden knospen. In der Regel sind sie nicht alle gleichwerthig, sondern manche bleiben im Bachsthum zurück. So z. B. bei den Rosen bilden sich nur 2—4 Arillarknospen gegen das Ende des Triebes h naus, die am Anfang bes Triebes fichenden find sogenannte schlafende Knospen, die fic langfamer und oft gar nicht weiter entwickeln.

Axilea, Felfen frauch (Ericaceae). — Sammtlich prachtige Bluthenstraucher, von benen einige (wie bie fehr verbreitete A. indica L.) bei uns nur als Sauepflanzen gezogen werben tonnen, andere unferen Winter zuweilen ohne Schup, fehr gut aber unter Decken, aushalten. Alle verlangen Saibeerbe. Die verbreitetfte der bei une ale Freilandpflangen ju fultivirenden Arten ift A. pontica L., ein manne. hober Strauch mit abfallenden Blåttern und leuch-tend gelben, in kopfformigen Dolden stehenden Blumen zeitig im Frühjahre. Ihr sehr ahnlich und Sprißen verwendet wird, ist von großem Einsluß.

Anjentolit zu sputpite voer vulch velv und Deit und Stunge zu Dunkelblutroth gezogen, deren Ursprung häufig selt schwierig festzussellen ist, und die in den Garten meist alle als Formen der A. pontica oder wohl auch als "Genter Freilandazaleen" geführt werden. Diese Züchtungen nehmen, was Blüthenreichtum und leuchtendes Colorit anbetrifft, unter den Bluthenstrauchern unserer Moorbeete unftreitig eine der erften Stellen ein. Ramentlich icon gu besonderen Gruppen vereinigt frei auf dem Rasen, in kleineren Hausgarten ober in Blumengarten größerer Barks. Bermehrung durch Samen unter Glas, der schönften Formen wohl auch durch Ber-

eblung auf die gewöhnliche A. pontica (feitliches Einspelzen des Ebelreises, unter Glas). Bon den Azaleen des Kalthauses ist die bebeutendste und populärste Azalea indica mit einem ganzen heere von Spielarten, hubsche, schon ver-aftelte, ziemlich gut belaubte Straucher, welche fich vom April an bis jum Juni mit Blumen bededen, bie ebensowohl burch ihre Menge, wie burch Die Frische und den Glanz der Farben vom reinsten Beiß bis zum dunkelsten Roth und Scharlachroth der Gewächshäuser besten Schmuck bilden. Gegen Sonne geschütt, bewahren fie ihre Schönheit fast tragen sie auch den Aufenthalt in Wohnraumen und halten sich in solchen lange Zeit in Bluthe. Ihre Kultur, obschon nicht mit besonderen Schwierig-teiten verknüpft, erfordert doch große Ausmerksam-keit. Nach der Bluthe mussen sie umgetopft und mahrend einiger Tage gur Erholung von biefer während einiger Tage zur Erholung von vieser Operation schattig gehalten werden, worauf man sie an einer der Sonne ausgesetzten Stelle dis 5-6 cm vom Topfrande in die Erde einsenkt. Das geeignetste Erdreich ist Haideerde bester Qualität, leicht, sandig, dadei so reich, wie möglich. Bon der Wasserdzug muß auf das sorgkältigste gessichert werden. Es geschieht dies durch Topfschertd, welche man mit den seinsten, vom Dreschen der Kaideerde zurückselblebenen Wurzelsglein der ber haibeerbe zurückebliebenen Wurzelfasein be-beckt; biese Faserschicht begünstigt erfahrungsmäßig die Bilbung neuer Burgeln in mertlicher Beife. Go lange die Agaleen im Freien gehalten werben, find fie mit der größten Borficht zu begießen. Jedes Uebermaß von Feuchtigkeit ist ihnen ver-derblich, in kaum minderem Grade das Austrocknen des Ballens. In der warmsten Zeit ist ihnen auch öfteres Ueberspripen dienlich und am Abend reichliches Begießen ber Erbe zwischen den Topfen und ber nachst gelegenen Bege. Eine Azalce, welche unter bem Einflusse ber Sonne matt geworden, erholt fich leicht wieder, wenn fie noch an demfelben Tage gegoffen wird; wenn dagegen eine Pflanze in Folge übermäßiger Feuchtigkeit gelbe Blatter bekommen hat, so braucht fie viele Zeit und Pflege,

ehe fie wieder zu Kraft kommt. Das beste Mittel hierzu besteht darin, daß man

gebrauchen. Wenn die Ugaleen wie angegeben behandelt werden, so bewurzeln fie fich balb und reichlich und find im Stande, die dirette Ginwirtung ber Sonnenftrahlen felbft in der warmften Beit ohne Nachtheil zu ertragen. Halt freilich die Barme längere Zeit an, so ist es gerathen, die Azaleen zu beschatten. Es ist deshalb den Laien zu rathen, ihre Azaleen lieber auf einem halbschaftigen Beete einzusenken; wenn auch der Flor fich weniger reich entwickeln wird, fo laffen fie fich doch leichter in fraftiger Begetation erhalten.

Das beste Winterquartier für Azaleen ist ein etwas seuchtes hollandisches Saus, das nur soweit erwärmt wird, daß dem Eindringen des Frostes gewehrt ist. Weiter lieben die Azaleen reichliches Licht, und eine zu lange Entziehung beffelben burch Strohdeden wird ihnen leicht nachtheilig. Man muß sich deshalb so einrichten, daß man eine Temperatur von $+3-4^{\circ}$ erhalten kann. Die Töpfe sollte man lieber auf frischen Sand stellen, als auf hölzerne Tabletten. Will man nicht die Pflanzen gu Grunde gehen fehen, fo fei man auch im Bemachshaufe mit bem Giegen etwas zurudhaltend und nehme hierzu nur Wasser, das eine Zeit lang im Gewächshause gestanden. So oft die äußere Temperatur es erlaubt, muß Luft gegeben werden. Unter diefer Pflege treten die Pflanzen in das Frühjahr ein, mit Knospen bedeckt, welche bald zu ichwellen beginnen und in den erften sonnenreichen Tagen aufdlühen. Gewöhnlich behält man bie Nzaleen im Hause bis nach Beenbigung bes

Die Azaleen fügen sich leicht in jede Form, die aber sehr empfindlich und hier in den Garten wohl man ihnen durch den Schnitt geben will, doch muß | taum zu finden.

Man follte hierzu nur Regen oder Flußwaffer | man mit den hierauf zielenden Magnahmen schore beginnen, wenn fie noch gang jung find, und ben Saft fo gu leiten juchen, daß fie teine ichlechte Form annehmen, die spater nur schwer fich murbe andern lassen. Wiewohl das Kinciren zu jeder Zeit ausgeführt werden kann, so geschieht dies doch am vortheilhastesten nach der Blüthe und zur Zeit des Tiebes. In Frankreich und Belgien schneidet und pincirt man die Agaleen fehr kurz, in England etwas langer und formirt fie durch Aufbinden zu Kugeln, Pyramiben, Regeln, Schirmen u. f. w. Man vermehrt die Azaleen vorzugsweise durch Ver-edelung in den Spalt, durch Anplatten oder Abfaugeln, aber auch burch Stecklinge unter Glocken im Warmhause. Die zahlreichen, prachtigen Spielarten, welche unfere Bewachshäufer fullen, find größtentheile aus Musfaaten entftanden. Bir burfen auf die Aufstellung eines Berzeichnisses der besten Sorten verzichten, da man solche in sedem handelsgärtnerischen Pflanzenkataloge findet, wollen aber schließlich erwähnen, daß neuerdings die aus China eingeführte Azalea mollis Blme., welche hårter ift als A. pontica, zur Bilbung von Spiel-arten sich bequemt hat, die sich in der Blumen-färbung zwar noch in tupfercarmin- und rosenrothen Sonen bewegen, aber bei fortgesetzter Aussaat an Farben ausgiebiger zu werben verfprechen.

Marvle, Cratsegus Azerolus L., mahricheinlich bie Kulturform der C. Aronia (f. Crataegus) mit angenehm zu effender, balb mehr länglich birnförmiger, balb mehr rundlicher rother ober gelber Frucht und in den Garten Sübfrantreich's, Italien's und ber Levante haufig kultivirt, in Deutschland

in ber iconen Landichaft, daß ber Landichafts. Bedingungen dazu vorhanden find. Die Schönheit des B. besteht in dem beschleunigten, sichtbar bewegten, kleine Bellen schlagenben, "murmeinben" klaren Baffer, was nur bei hinreichendem Boben-gefälle sich vereinigt. Schleichendes Waffer, wenn es auch tief und reichlich vorhanden, erreicht nie erweitern. Das reizende Platidern, Murmeln und Bellenschlagen des B. entsteht durch darin liegende Steine. Sind sie nicht schon vorhanden, so muß an Stellen, wo diese reizenden Naturlaute gehört, das Wellenspiel gesehen werden kann, durch Einlegen von Steinen diese Grundlage kunstlich ge-schaffen werden. Der Lauf des Wassers an ge-wissen Stellen wird beschleunigt, wenn unsichtbare Stauungen angebracht werden Das gestauete Wasser

Bach. — Bäche find eine so liebliche Erscheinung | Arümmungen haben, nicht allein der Form wegen, sondern weil badurch eine verschiedene Stromung gartner sie nicht nur mit Fleiß benußen und ver- und Breite entsteht. Ungleiche Breite und abwech-schönern muß, wo sie sich zeigen, sondern auch neu selnde Uferböschung ist eine Grundbedingung bei ichaffen sollte, vorausgesest, daß die nothwendigen der Anlage kunftlich herbeigeseiteter Bache. Die Krümmungen dürfen aber teine schlangenhafte Gleichmäßigfeit zeigen, und es muß jede Rrummung durch irgend ein hinderniß notivirt werden, zum Beispiel durch Baume und Baumgruppen, steile, hohe Ufer, selbstverständlich Felsen und große Steine. Beigen auch naturliche Bache oft Wendundie Schönheit des kleinen raschen Bachs, und ce gen ohne sichtbare Ursache, so durfen wir es boch ift am besten, solche Lache fluß- ober seeartig zu nicht nachahmen. Um die Reize des B. zu ge-Murmeln niegen, muffen Bege benfelben begleiten, zuweilen auf fleinen Bruden überschreiten. Damit aber auch hier feine Ueberfattigung eintrete, muß ber Beg, wenn er lange die gleiche Richtung mit bem Baffer verfolgt, öfter bavon abbiegen. Gang parallel mit bem B. follten Bege nur auf turze Streden und nur dann laufen, wenn es nicht zu vermeiden ift. wissen Stellen wird beschleunigt, wenn unsichtbare Die Ufer eines Baches mussen, soweit Wege sie be-Stauungen angebracht werden Das gestauete Wasser gleiten, bepflanzt sein, nicht nur des Schattens, darf dann nicht sichtbar werden. Der B. muß viele sondern noch vielmehr der wechselnden Beleuchtung

wegen. Am schönsten find Gruppen und hainartige und Garten-Umgebung. Die Anlage sei dann ein Pflanzungen. Ueberraschend schon find B., die durch Bartgarten mit ungewöhnlich vielen Sit und Ge-jerftreute Felsftude Bachen bas Anfeben eines Be-

birgebache zu geben.

Bachbungen (vulgo Pfungen — Veronica Beccabunga L.), eine peremirende Chrenpreis-Art, mit liegenden und wurzelnden Stengeln und ge-fielten, elliptischen oder langlichen, stumpfen, gekerbt-gesägten, saftigen Blättern, an Quellen, in Bachen und Graben nicht selten, sich häusig in Kreffegraben ansiebelnd und hier als Unstaut zu vertilgen. Bisweilen wird fie jedoch geduldet und sogar an geeigneten Stellen für fich angepflanzt, da ihre an fich fabe schmeckenden Blätter in Berbindung mit Brunnentresse einen ganz angenehmen Salat geben. Zum Zwecke der Anpstanzung sammelt man die Stöcke an ihren natürlichen Fund-

Bacille ober Meerfenchel, Crithmum maritimum, eine niebrige Doldenpflanze mit leberartigen, zertheilten Blättern. an den füdlichen Seeküften Euwpa's und des Orients wildwachsend, schon bei ben alten Römern in einer Gartenform als Batis bortensiana kultivirt. Tabernamontan (1588) be-werkt, daß die wild wachsende Pflanze durch die Aultur milber, garter, wohlriechenber und schmack-hafter werbe. Die fleischigen, aromatischen Stengeliviten und Blatter werden in Effig eingelegt und als Salatwurze benutt. Ausfaat im herbst auf eine geschützt gelegene Rabatte Man giebt den Pflanzen reichliches Wasser und beckt sie bei hartem Frost durch eine Strohbecke. Beiterhin lassen sie

fich durch Theilung vermehren.
Babe-Anlagen (Baber). Garten-Anlagen find ein unzertrennlicher Bestandtheil aller öffentlichen Baber, nicht allein zur Annehmlichkeit bes be-fuchenden Publikums, sondern als Nothwendigkeit zum Genuß der freien Luft. Dieselben können und mußen je nach der Lage, Größe und Besuchtbeit bes B. verschieden sein. Obschon oft zu den Stadt-Anlagen gehörend, mussen sie aus Rucksicht für die Fremden doch anders eingerichtet sein. Große B., welche von Tausenden besucht werden, mussen zu-mächst einen großen Promenadeplat haben, wo die Schwachen und Bequemen Schatten und Auhe finden und die nie fehlende Mufit anhören tonnen. Ift eine Trinttur dabei, so muß besonders auf ein bequemes, langsames Gehen Rucficht genommen und selbst in bergigen Gegenden eine nahezu horisontale Bromenade geschaffen werden. Kann eine solche Bromenade oder der sog. Kurplat einen prächtigen Blumengarten haben, wie 3. B. Wiesbaden und Kiffingen, so wird er um so anziehender. Die von Langeweile geplagten Fremben finden da-rin eine unerschöpfliche Quelle des Bergnügens. Ob außer den naberen Promenaden noch ein Bart anzulegen ift, tommt auf die Lage, die Gegend und den Befuch an. Er weicht dann nicht von andern Bartanlagen ab. Bei ben meiften Babern erfegen fone Baldungen den Bart. Bei fleineren Badern, namentlich wenn folche bei teiner Stadt liegen, ver-Reige man sich nicht zu großartigen Anlagen, geschmuckt ober es werben auch die hinterwande 3. B. breiten Doppel-Alleen u. s. w., sondern sorge mit Schlingpflanzen bezogen, mahrend die Vorder-für recht viele behagliche Plate in schöner Bark- seite mit Rankenblumen, am besten Betunien oder

sellschaftspläßen. Da in solchen Babern die verschiebenen Sotels und Badehäuser den Haupt-sammelpunkt bilben, so suche man diese Gebäude und deren Garten nicht nur zur allgemeinen Verschönerung zu ziehen, sondern auch die öffentliche

Anlage nach biefen Gebauben zu richten. Beotris Jacq. — Gine ben Cocoineen mit bewehrtem Stamme nahe ftehenbe monocifche Balmengattung mit gefieberten Bebeln und einem meift kurzen Stamme. Ihre Arten find in Central-amerika und auf den Antillen zu haufe und von wenig bedeutendem Interesse. In den Gewächshaufern findet man : B. caryotaefolia Mart., Stamm 1—11/3 m hoch, Webel bis 1 m lang, zerstreut mit fast stehenden, beltaförmigen, unterseits weißfilzigen Fiedern; B. longifrons Mart., Stamm 4—6 m hoch, Webel bis 1 m lang, mit kammförmigen, lang gespitten Fiebern; B. Maraja Mart., mit ziemlich hohem, start bewehrtem Stamme, Webel 2 m lang, mit gehäuften, ficel-lanzetiformigen Fiebern; B. setosa Mart.. Stamm von mittler hohe, Bedel mit gehäuften, lanzettformigen, borftig gewimperten Fiebern. Kultur im Warmhaufe. S. auch Palmen.

Bater Guano, f. Guano. Batterien find ftabformige niebere Organismen, welche, meist mit Bewegung begabt, in gahrenden und faulenden Materien leben und bei diesen Gahrungsvorgangen eine wesentliche Rolle spielen. Hallier glaubt nachgewiesen zu haben, daß sie aus den Plastiden von Pilzen hervorgehen, während viele Botaniter fie fur felbstständige Organismen

erflären.

Balantium antarcticum Prol., ein prachtiger Baumfarn Reuhollands, mit einer imposanten palmenartigen Krone machtiger, bis 2 m fich ausbreitender Wedel auf dem etwa 3 m hohen Stamme. Diefe Urt gebeiht vortrefflich in einem temperirten Saufe bet + 6-8° R. Sie bedarf im Sommer bes Schattens. Andere icon Arten find B. squarrosum Kze. und Karstenianum Kl.

Balgvilge, eine Formengruppe von Bilgen, beren fpftematifche Stellung man bis jest nicht fennt, benn es find von ihnen nur Anospenzellen (Conidien), aber teine geschlechtlich entstehenden Sporen befannt. Die Knoöpenzellen entstehen in großer Menge an ben Enden von Faben, welche sich im Innern eines Balges (Volva) entwickeln. Der Balg öffnet sich zulest auf regelmäßige ober unregelmäßige Beise. Biele Balgpilze aus den Gattungen Lycoperdon, Bovista u. a. liefern im jugendlichen Buftande eine wohlschmedende und nahrhafte Speife. Dit ber Kultur ber Balgpilze find bis jest nur wenige

Berfuche gemacht worden.

Balton. - Der Balton fann für die Sausblumenjucht fehr nublich werben, vorausgefest, daß er geraumig genug ift, jugleich burch Pflanzenschmud eine Zierde des Saufes. Der kleine Balton, welcher vielleicht kaum Raum für einen Sefiel hat, wird einfach mit Schlingpflanzen bezogen, die man womöglich von unten herauf ziehen foute. Außerdem haben die Eden vielleicht noch Plat für einige hohe Pflanzen, während etwa vorhandene Basen mit passenden Pflanzen verziert werden. Ift der Balkon größer, so wird er mit grünen Pflanzen geschmückt oder es werden auch die hinterwande

Platz wegnehmen. Ferner kann ein nicht zu enger Balkon als Laube behandelt werben, was wohl am angenehmsten, sedoch nicht überall schön ist ober sich ausführen läßt. Um auch bei Regen im Freien siehen zu können, bringe man an der Laube ein Dach an, welches von Glas oder Blech sein kann. immer aber mit Schlingpflanzen bezogen werben muß und bas haus nicht entftellen barf. Der architettonische, b. h. wie bas haus aus Stein erbaute große Balton läßt fich leicht in einen fleinen Bintergarten verwandeln, indem man entweder Säulen und Dach immer stehen lätzt, oder indem man im herbst in vorhandene Bertiefungen die Saulen stellt und das Dach aufsett. Hierzu gehört aber, daß der Balton, wenn er nicht etwa über einer geschloffenen Beranda liegt, einen doppelten Boben habe, wo eine Ausfullung mit Afche, Moos 2c. die Kalte von unten abhalt. Roch beffer Wood ic. die Aufreuung mit Alge, page, wahren diese in unseren Gewags-Mood ic. die Kälte von unten abhält. Roch bester ist es, wenn von einer tiefer liegenden Seizung ein Wärmerohr unter den Juhdoben des Baltons ge-leitet werden kann. Die Wahl der zum Balton geeigneten Schlingpstanzen richtet sich nach der Lage. Können solche von unten heraufgezogen werden, so erspart dies Kästen und Arbeit, wo nicht, so behilft konnen sich wit reichnen Schumps. geeigneten Schlingpflanzen richtet sich nach ber Lage. Können solche von unten heraufgezogen werben, so erspart dies Kästen und Arbeit, wo nicht, so behilft man sich meist mit raschwachsenden Sommer-Schlingpflanzen, als Pilogyne, Cephalandra, Melothria, Mikania scandens, Tropaeolum 20., tann aber auch die schönen großblumigen, niedrigen Clematis (C. patens, lanuginosa, Sophiae 2c.) verwenden, muß sie aber frostfrei durchwintern. Bon den holzartigen Schlingpflanzen sind nur der sog. ben holzartigen Schlingpflanzen sind nur der sog. Wildwein (Ampelopsis) und die nordamerikanischen Arten von Vitis (V. Labrusca, riparia, vulpina 2c.), in milden Gegenden die prächtige Sityzine (Wistaria chinensis), im Schatten auch der Epheu zu verwenden. Diese Schlingpslanzen werden entweder immer beschnitten und angedunden, oder man läßt sie, wenn sie einmal den Balkon überzogen haben, natürlich wachsen, so daß die Ranken herabhängen. So reizend und malerisch aber dieses aussieht, so past es doch nicht zu sedem Haufe. Der große Balkon kann wie ein Dachgarten benuft werden und dient, in Ermangelung eines Gartens als Aufstellungsplatz für Topspflanzen eines Gartens als Aufstellungsplat für Topfpflanzen im Sommer.

Ballota nigra L., eine in Deutschland wildwachsende Staube von geringem ornamentalen Berthe; besto schöner ist die buntblätterige Spiel-art (var. variegäta), deren Blätter mit iristren-dem, oft etwas gelblichem Weiß gestreist und geflect't find. Dieje Pflanze ist, wenn es sich um die Mitwirkung bei mosaikartigen Teppichbeeten handelt, ersten Ranges, doch ist sie auch zu Einfaffungen, zur Ausstattung von Felsengruppen u. s. w., verwendbar und verlangt so gut wie aar teine Pflege. Sie läßt sich durch Stockheilung mit

großer Leichtigkeit vermehren.

Balfamine, f. Impatiens. Baltet, Charles. Gin berühmter Baumzuchter bindungen über ganz Europa und Amerika ausge- teen mit verschiedenen, meist gelben und orange-behnt hat. Wegen seiner eminenten Fachkenntnisse ernannte man ihn zu verschiedenen Malen zum *) Berlin, Wiegandt, Dempel & Barey.

niedrige Tropaolen bezogen werden. Zu diesem Prafidenten pomologischer Congresse. Durch seine Zwecke werden sie in Holztaften gepflanzt, welche fruchtbare schriftstellerische Shatigkeit hat er einen höher als breit sein sollten, damit sie nicht viel unverkennbaren Einstug auf die Entwickelung der Platz wegnehmen. Ferner kann ein nicht zu enger Pomologie geübt. Einige seiner Schriften haben auch in Deutschland Gingang und Anertennung gefunden, unter anderen: Les bonnes Poires (deutsch unter dem Titel: Auswahl werthvoller Birnforten); l'Art de greffer; Baltet, die Baumzucht, eine Uebertragung werthvoller pomologischer Mittheilungen in einer französischen Encyclopabie ber Felb- und Hauswirthschaft u. a. m.

Bambusa Sehreb., Bambusrohr. - Die Bambusrohre find die größten und wirklich holz-ftämmigen Gräser mit Halmen von oft 30 cm Durchmeffer, ganze Buschwälder bildend und von außerordentlichem Außen für die Tropenbewohner, da fie sehr feste, leichte, sogleich fertige Balten jum Häuserbau liefern. Die B. arundinäcea L. Sub-Chinas und Nordindiens bilbet sehr feste Halme von 12-14 m Sohe, wahrend diefe in unferen Gewachs-Blatter gleich benen bes Banbgrafes filberweiß geftreift find! Die nicht zur Bluthe gelangenden Stengel können im Herbst als ausgezeichnetes Bouquetmaterial verwendet werden. Alle Arten verlangen eine kräftige, mit Sand und etwas Lehm- oder Rasenerde gemischte Wistbeeterde. Verpflanzzeit April oder Mai. Von weit entschiede nerem Werthe ist B. aurea Hort., eines jener un-vergleichlichen Graser, von benen einige Arten in Nordbeutschland im Freien den Winter überstehen, andere in Kellern oder Kalthäusern untergebracht werden, um im Frühjahr wieder im Garten Plat gu nehmen. Bon der Elegang und der Anmuth Diefer Pflanze tann man fich, ohne fie gefehen zu baben, nur schwer eine Borftellung machen. Die vielfach verästelten Halme, heißt es in Schmid-lin's Gartenbuche'), find reich mit herrlichen Blattbufcheln besett; die harte Tertur aller Theile, das prächtige, bei ben verschiedenen Arten fehr verschiedene Colorit, der Effect von Licht und Schatten, Alles dies charafterifirt fie als majestätische Tropenpsianzen, denen man ein Unbehagen in unserem Klima nicht anmerkt. Mit B. aurea rivalisiren B. viridi-glaucescens Carr., mit weißlich blaugrünen Blättern und B. nigra Hort. mit im Alter glanzend schwarzen Salmen. Man vermehrt alle diese prächtigen Gräfer im Frühjahre durch Ab-trennung der Schößlinge, welche man in Topfen mit Halbeerde im Warmbeete halt, bis sie sich be-wurzelt haben. (Abbildung auf S. 73.)

Banane, f. Musa.

Banksia L. fil. (Proteaceae). Alle Bantfien find in Neuholland und auf Bandiemensland einheimisch, wo sie sich nicht weit von der Ruste bes Baltet, Charles. Ein berühmter Baumzüchter und Pomolog in Tropes in Frankreich (geb. 1830), ber in Gemeinschaft mit seinem Bruder die seinem Jahrhundert im Besitz der Familie besind- lichen Baumschulen bewirthschaftet und seine Bersenbergen Kahchen, deren kurze, lederartige Prace

gelben Anancen ansgestattet sind. Die Blüthen orangegelb. — B. undulata Lindl., Kähchen blahmeten über die Bracteen hinaus, was den Blüthen. gelb, noch größer, als die der vorigen Art. — B. hinden ein von den Köpfchen der Proteen ganz quercifolia R Br., Blätter glänzend, sest, Kähchen verschiedenes Ansehen verleiht. Im Uebrigen sind verlängert, wachsgelb. — B. speciosa R. Br., Blät-Die Pankfien ben lehteren an ornamentaler Schon- ter lang, breit gegahnt, Ragden rundlich, von ber beit ebenburtig. Aus ber großen Bahl von Arten, Große eines mittelgroßen Apfels, Bluthen gelb.



Bumbum aures.

lift fic burch Stedlinge leichter permehren, ale gelingen. die übrigen. — B. littoralin B. Be., mit linealen, Barillet, Blerre. — Einer ber begabteften und fant gegabnten Blattern; die Rapchen find 10 bis in seinen Leiftungen hervorragenbsten Candicafts-12 cm lang und 8-9 cm breit, und die Pluthen gariner Frankreiche, der, zuerst in Bordeaur seiner

Schone Urten find auch B. ericaefolia L. insularis R. Br., integrifolia L., paludosa R. Br. — Die Rultur ber Bantfien erforbert etwas wentger Mufmertfamteit, ale bie ber Broteen, da fie barter find Ale gehören in das Ralthaus, wo fie ein reiches Maß von Luft und Licht erhalten muffen. Berpflanzzeit Mai bis August. Die für fie paffendite Erdart fft gut verrottete Laub. erde, vermifcht mit Sand und Erbe aus Nafenstüden, die zwei Zahre lang übereinanber geschichtet ber Buft ausgefeht ge-wefen find. Gin forg. faltig bereiteter Abminder wichtig, daß ber Ballen etwas boch elngeleßt werde, bamit fich tein Baffer am Grunde beeGtam. mes ansammelt. 3m Mai tonnen bie B. in's Freie geftellt, muffen aber bier gegen brennenbe Coune geichust werden.

Baptisla BU**etralis** *H. Br.*, ein fchönet Schmetterlingsblúthler aus Narolina, ausbauernd, bujchig, mit 65 cm einjährigen hoben Stengeln, beren jeber im Juni-Jult eine lange Traube großer blauer ober blag. blauer Blumen tragt. Etnzeln auf Rafenplagen ober auf der Rabatte, wie auch in

Die fich in ben Gewachsbaufern befinden, beben wir Gruppen großer Parte und Garten von vorzugbut folgende hervor: B. collina R. Br., Platter Ucher Wirfung. Die aus Samen warm erzogenen tineal, feinbornig gezähnt; Katchen grunlich mit Bflanzchen werben gleich in bas freie Land gesetzt, rothbraunen Griffeln. — B. Cunninghami Sied., werben aber erft nach 3—4 Jahren blubbar und mit unten foneeweiß-filzigen Blattern und in Der verlangen im Winter eine Laubdecke. Die Berften ber Ranchen ber vorigen abnlich; biefe Urt mehrung durch Thetlung bes Stockes will felten

benn auch ein seiner wurdiges Arbeitsgebiet, dem aber seine Rraft hielt ben ungeheueren Anstrengungen, die er fich zumuthete, nicht lange Stand. Der Tod ereilte ihn am 12. September 1873 in Bichn, wo er Geilung gesucht hatte. Er ftarb, Bohne noch mit bem Gesammt-Entwurfe der ihm ein aufgetragenen Unlagen zu Ende gekommen zu fein.

Barkeria f. Arctostaphylos. Barkeria f. Orchibeen.

Barlappe (Lycopodiaceae), eine zu den Befäßerpptogamen gehörige Pflanzengruppe, welche in ber gegenwärtigen Erbflora nur die Gattungen Lycopodium, Selaginella, Isoëtes, Tmesipteris, Phylloglossum und Psilotum aufzumeisen hat. Die dium liefern in ihren Sporen bas in ber Beilfunft gebrauchliche herenmehl (Semen Lycopodii). Sie laffen fich auf einem feuchten Moorbecte im Freien giehen. Die tropischen Arten ber Gattung Selaginella find werthvolle Decorationepflanzen für Barmhaufer. Ciehe Selaginella.

Barnes, Sames. — Durch feine "Briefe über Gartnerei" berühmt gewordener englischer Gartner. Er lebte lange Jahre in Bicton, wo er die Ober-aufficht über die dafigen großartigen Gartnereien führte, und ftarb hochbetagt in Ermouth 1877. Seine Briefe, die zu dem Lehrreichsten gehören, was über Gartenbau geschrieben worden, wurden vom Konigl. Gofgariner G. A. Fintelmann in's Deutsche übertragen.

Barringtonia Forst, eine zur Familie ber Myrtaceen gehörige Gattung, die in der Hauptsache durch vier große, lederartige Kronblatter und zahlreiche, ungewöhnlich lange, am Grunde in einen turzen Ring verwachsene Staubfaben charakterisirt ist. Bon ihren Arten ist nur B. speciosa L. in ben Gewächshäusern häusiger. Sie bildet hier, gewöhnlich in kleinen Kästen kultivirt, einen Halbstrauch von 1 m Sohe oder darüber mit feilformiglanglichen, 30 cm langen und 15-25 cm breiten, glänzenden Blättern und trägt an den Zweigspißen eine Aehre großer, achselständiger, blaßgelder Blumen, welche fast ganz unter einem enormen Büschel weißer, an der Spiße carminrother Staubfaden (mehrere Hundert in einer Blume) verschwinden. Bon allen Phytraceen des Barmhauses vielleicht die armenentalise und eer nick komer vielleicht bie ornamentalfte und gar nicht schwer zu kulti-viren. Sie läßt sich unter Gloden und bei lebhafter Bodenwarme leicht aus Stecklingen erziehen.

Bartnelfe f. Dianthus. Bartonia aurea Lindi (Loaseae). — Eine Einjährige aus Kalifornien, 50 cm hoch, mit lan-

Kunit lebend, bald die Aufmerksamkeit berjenigen haarigen Plattern und goldgelben, im Grunde einflußreichen Personen auf sich lenkte, welche sich orangegelben Plumen mit zahlreichen, strahlenmit dem Plan einer Umgestaltung der Stadt Paris förmig ausgebreiteten Staubgefähen. Plüthezeit beschäftigten. Un den Usern der Stalt und August. Hervon sindet man in den Garten auch eine zwergwuchfige Form (var. nana). ver die ganze Fülle seines Talents und seiner Thaterer bie ganze Fülle seines Talents und seiner Thaterer bei ganze Fülle seines Talents und seiner Thaterer bei genze fünge seine Gehöfen Seine Megen nur in geschützten Lagen kultivirt fungen im Bois de Boulogne und in den elisäischen Seinen wegen nur in geschützten Lagen kultivirt werden, ist gegen Nöffe sehr empfindlich, weshalb Feldern, die Buttes-Chaumont, der Auskircklungssteil seinen Leichten, der Sonne zeine kraften gezonn Aegypten der Kohen seine kraft den gezogen ihrer nachten Pfahlwurzel fachen seine kraft hielt den gezogenen und frieden was feine kraft hielt den gezogenen gehore werden kraften was seine kraft werden der Verleichten gehore kraft werden der Verleichten gehore kraft werden geschen kraft werden der Verleichten geschauften geschen kraft werden geschen geschaft geschen geschalt geschauften geschen geschalt geschaufte geschaft geschaufte geschaufte geschaft geschaft geschaufte geschauf man fie nach Mitte Dai an ben Blat und bringt bie aufgegangenen Pflanzen auf einen Abstand von

20-25 cm.

Bafilientrant, Bafilitum (Ocimum Basilicum L.) einjähriges, aromatisches, hier und da als Speisemurze beliebtes, boch auch als Stubenpflanze tultivirtes Gewächs mit mehreren Abarten. Unter letteren sind die bekannteren das lattichblätterige Basilientraut, bis 1 m hoch, mit blasenartig aufgetriebenen Blättern, das Nelken-B. mit purpurvioletten Stengeln und Blättern, nach Gewürznelken duftend, das Anis B. mit anisartigem Geruch. Eine verschiedene Art ift O. minimum L. mit einer purpurvioletten Spielart. Da fie marmeren den in fleine Bundel gebunden, raich an der Sonne getrodnet und geben, wie bemertt, eine vorzügliche Suppen und Fleischwurze (Ragout).

Baft ift ein aus langen meift ftart verbictten Kafern beftehendes Bflangengewebe, welches in fehr verschiedenen Pflanzentheilen, am häusigsten aber in der setundaren Rinde und in harten Fruchtsichalen auftritt. Die Zellen sind oben und unten zugespitt oder zugeschärft, liegen oft bündelweise beisammen und so regelmäßig geordnet, daß man die Bastlagen in dunne Bänder spalten kann. Darauf beruht die technische Berwertsbarkeit. In der Gartnerei spielt der B., besonders der Linden-baft, eine große Rolle als Bindematerial. Siehe

dieses Wort.

Baftarb. -– Eo nennt man eine Form, **wel**che durch geschlechtliche Kreuzung zweier nahe vermanbter Organismen entsteht. Baftardbildungen find im Pflanzenreiche weit häufiger, als im Thierreiche, und fur bie Gartnerei eine ber Sauptquellen

zur Gewinnung neuer Formen. Die Baftarbbilbung ift zuerft von Kolreuter und Curt Sprengel eingehend ftubirt worben. neuerer Zeit haben sich viele Forscher bamit beschäftigt, so 3. B. Charles Darwin, hilbebrand, Gartner, Widhard u. A.

Im Allgemeinen gelten für bieselbe folgende Regeln: 1) Die geschlichtliche Bermischung findet nur statt innerhalb gewisser Grenzen der Berwandschaft der beiden Stammformen (Eltern) darf weber zu nah noch zu fern sein. 2) Dabei tann man aber teineswegs die Grenzen nach allgemeinen Geselhen bestimmen, vielmehr verhalten fich die verschiedenen Organismen darin gang verschieden, fo daß man eine sogenannte feruelle Affinitat annehmen muß. Die hoheren Thiere bilden weit schwerer Baftarde als zettförmigen, ungleich buchtig-halbgefiederten, weich- bie meisten Pflanzen und unter diesen find wieder manche Sattungen besonders dazu geneigt, andere oder gar Viola odorata × hirta; auch dieses dagegen wenig oder gar nicht, was teineswegs ift nicht zwecknäßig. Zwischen den beiden Bastarden immer sich nach ganzen Familien und Classen abgrenzt. Pstanzen, welche gern Bastarde bilden, form vor oder eine solche, welche bezüglich der Lirineum, Orchis, Salix, Rosa, Rubus, Geum, manche Liliaceen und Irden, Scrophularineum, Gesneriaceen, Pegoniaceen, Pelargoniameu, s. w. Dagegen tommen in manchen dien perennirenden Stammpslanzen können Bastarde nium u. s. w. Dagegen tommen in manchen von Bastarden oder Bastarde zweiten, dritten Familien fast gar keine Bastarde vor, so z. B. bei Ladien, Convolvulaceen, Bolemoniaceen u. a. Bährend die meisten von Cirsium sehr Löhrend die meisten von Cirsium sehr Löhrend die meisten von anderen Arten von Cirsium sehr Löhrende die Mastarde kilden, wird C. lanceolatum nur selten von anderen Arten bestucktet. 3) Ueber den ausschied dichtlich blühen, leichter ein Bastard zweiten Grad der Verwandtschaft läßt sich schon beshalb etwas Allgemeines nicht feststellen, weil die Ab-grenzung der Gattungen und Arten bis jest nicht ut festliegende Brincipien gegründet werden kann, aber im Ganzen läßt fich behaupten, daß ver-ibiebene Arten einer Gattung sich leichter befruchten, weiedne Arten einer Gattungen, und verschiedene Bartachen Ede verschiedene Gattungen, und verschiedene Bartachen Grades sind zwischen den beiden zuerst gemannten Arten noch gar nicht mit Sicherheit ber Organismen diet worden, während sie dei den beiden perendigt überhaupt vom Berwandtschaftsgrad ab, daher natürlich auch die Bastardbildung. Die Rorrichtungen, um die Arnzung zu naher Berwandten zu erschweren. Die denkt man sich in der Regel, daß dieselben theils Arnzung zu naher Berwandten zu erschweren. von der Rutten teineswegs eine Seltenheit sind. In der Regel, daß dieselben theils Arnzung zu naher Berwandten zu erschweren. von der Rutten, theis vom Kater stammen: diese Die wichtigken der Siesen Blüthen oder Auffassung entspricht aber nicht dem wirklichen nöcie und Diöcie (Diklinie) d. h. die Bertheilung der Geschlechter auf verschiedene Blüthen oder Kltern meistens vermengt. Hat Bungen; die Dichogamie b. h. die verschiedene Entwidelungszeit der beiben Geschlechtsaparate der miolge ebenfalls nur verfchiedene Pluthen sich be-gatten können; die heterostylie b. h. die ver-schiedene Ausbildung der beiden Geschlechtsapparate in derselben Bluthe, so daß z. B. bei Linum Pluthen mit langen Staubwegen und kurzen Staubbluttern und Bluthen mit furgen Staubwegen und dangen Staubblättern vorsommen; ferner der verwicklie Bau mancher Blumen wie z. B. bei den Labiaten, Orchiden, Ascelepiadeen u. a., welcher oft eine Selbstdefruchtung sehr erschwert, dagegen die Bestuchtung durch Hulfe der Inselten erleichtert. Diese werden aber meistens den Vollen von einer Alleite zuf eine andere übertragen. 5. Moltende Riese werden aber meistens den Pollen von einer Blüthe auf eine andere übertragen. 5) Bastarde sind weviger fruchtbar als ihre Stammformen, daber erhalten sich in der freien Ratur die Bastarde meist nur durch eine Generation, wenn sie nicht außer der Samenbildung noch vegetative Fortpstanzungsvorrichtungen besihen. So z B. sind die Lastarde der Cirsien meist völlig steril und est geingt nur selten, sie durch Samen fortzupstanzen. Aus diesem Grunde sind in der Wildnis einschrige Rastarde weit seltener als solche von verenwirenden Baftarbe weit feltener ale folche von perennirenben Bflanzen. 6) Zwischen se zwei Arten giebt es, salls überhaupt Bastarb-Bildung eintritt, möglicherweise zwei Bastardsormen, je nachdem die eine oder die andere der beiden Arten die Rolle der Kutter oder des Baters übernommen hat. So z. B. heißt Viola hirta-odorata, daß die Samentwöhe von Viola hirta mit dem Staube von Viola odorata befruchtet wurde, während umgefehrt bei Viola odorata-hirta bas wohlriechende Beil-ben mit dem Bollen bes behaarten Beilchens betaubt wurde. Leider breben manche Botaniter bie Bezeichnung um, wodurch Berwirrung entfteht. Da auf die Nachkommenschaft der Bflanzen meiftens vie Mutter größeren Einstuß hat, als der Vater, Sehr empsehlenswerth ware es für alle Zweige is ist die hier angewendte Schreibweise die richtige. der Gartnerei, wenn man bei Kreuzungen über die Manche schreiben auch Viola cdorata + hirta, Eltern, sowie über das ganze Versahren aus's Ge-

Soltenheit der Bastardbefruchtung überhaupt kann natürlich zwischen perennirenden Bastarden, da sie allichtlich blühen, leichter ein Bastard zweiten Grades entstehen, als zwischen den vergänglichen einschrigen Bastarden, welche nur ein Mal blühen. Daher sind z. B. Bastarde zwischen Viola arvensis und Viola altaica weit seltener als solche zwischen Viola odorata und Viola dirta und Bastarde zweiten street ser schreden zuerst ge-3. B. die Mutter spite Kelchblatter und ausgerandete Kronblatter, der Bater dagegen stumpfe randete Kronblätter, der Bater dagegen stumpse Kelchblätter und spiße Kronblätter, so kann der erzeugte Waskard bezüglich beider Organe gerade in der Mitte stehen. Aber es treten nicht selten auch ganz neue Eigenschaften auf, welche beiden Eltern sein Bastard zweiter oder dritter Ordnung zwischen Viola dweiter oder der der der der werden vor, welcher durchurrothe Blumen besitzt, eine Blumenfarbe, die sonst in der Gattung Viola in der ganzen Thüringischen Flora nicht auftritt. Diese Erwerdung neuer Eigenschaften wird dei den künstlichen Züchtungen im höchsten Erade wichtig. Uederhaubt neigen die Vasken wichtig. Neberhaupt neigen die Baftarde zur Bariation und mar um so mehr, je höheren Grades sie sind, wogegen ein Bastard, durch mehrere Generationen mit dem Bollen des Stammvaters oder der Stammmutter befruchtet, Nachkommen erzeugt, die immer mehr und mehr dem Stammvater oder der Stammmutter ahnlich werben.

Selbstverftanblich hat die tunstliche Bastard-bildung unter dem Einfluß des Menschen weit günstigere Chancen für sich als diesenige in der Bildniß, denn erstlich kann der Züchter die Beftaubung mit dem berfelben Form entstammenden Bollen, welcher ficherer als der fremde eine Befruchtung zur Folge hat, vermeiden, und zweitens hat berfelbe die Sicherung ber Fortpflanzung durch vegetative Organe, durch Steellinge, Ausläufer, Ableger und durch Oculation oder aubere Uedertragungen auf sogenannte Bilblinge in seiner

Wie Erftaunliches die funftliche Erzeugung von Baftarden, unterflutt durch die immer zunehmende Barintion zu erreichen vermag, das zeigt z. B. die Rultur der remontirenden Rofen in neuerer Beit. naueste Buch führte. merden.

Baftard-Judigs, f. Amorpha. Batate ober fuße Rartoffel (Batatas edulis Chois), eine zu ben Convolvulaceen gehörige friechende Pflanze. Sie wird in der ganzen heißen Bone angebaut und liefert in ihren Knollen eins der Hauptnahrungsmittel der Bewohner jener Gegenver Hauptnagrungsmittel ver Bewohner jener Gegenben. Zu verschiedenen Zeiten wurde in Deutschland der Bersuch gemacht, sie als Ersakpslanze der Kartosfel zu kultiviren; er blied zwar nicht ganz ohne Erfolg, führte aber schließlich zu der Erkenntniß, daß sie nicht berusen sein könne, an die Stelle diese wichtigen Nahrungsmittels zu treten. Dasselbe auch gilt von der Diosscorea alata L. so mie von 1), sakiva L. der Mamsmurzel welche

fo wie von D. sativa L., der Yamswurzel, welche, abgefehen von anderen wirthschaftlich ungunftigen Eigenschaften, schon beshalb zum allgemeinen Andau nicht verloden werden, weil die langen, keulenformigen Wurzeln der Ernte erhebliche teulenformigen Burgeln Schwierigkeiten entgegen fepen und erft nach zwei bis breifahrigem Berweilen im Boben fcmad. haft werden. Wer an denjenigen Phantasieartikeln bes Gartenbaues sein Bergnügen pat, findet Aus-führlicheres über diese beiden Pflanzen in Bon Jardinier 1877.

Bauhin, Johann, geb. 1541 zu Basel. + 1613 als Leibarzt bes herzogs Ulrich von Württemberg zu Mömpelgard, und Kaspar Bauhin, geb. 1560 ju Bafel, + 1624 bafelbft ale Profeffor ber Debigin und Stadtarzt. Beide machten fich um die Pflanzenfunde fehr verbient und traten insbefondere bem Mangel an Uebereinftimmung unter den Namen, welche verschiedene Forscher derfelben Pflanze gegeben hatten, mit Erfolg entgegen. Linné erachtete das Bruderpaar wurdig, einer Pflanzengattung (Bauhinia) ihren Ramen zu leihen. Baum. — Der Baum ist in allen Garten, welche

mehr als Blumengarten sind, das wichtigste Material, gleichsam der Hochbau der Anlagen. Die Baume wirken, außer in ihrer Gesammtheit, durch Krone, Aeste, Stamm und Wurzeln, endlich durch die Belaubung (s. daselbst). Die Baumkrone bildet die Form. Sie ist von großer Bedeutung, nicht nur für den Landschaftsgarten, sondern auch bei Alleen. Im Part hangt die Mannichfaltigkeit der Horizontlinie (Silhouette, Umriß gegen den Horizont), zum Theil auch der plastische Ausdruck der Gehölzmaffen, besonders ber Gruppen bavon ab Man theilt die Baume in Rundfronen Langtronen und Spiktronen. Dazwischen find unzählige Uebergänge. Die Rundtronen muffen die haupt-masse aller zusammenhangenden Laubmassen bilden, nicht nur, weil ihre Linien eine gewisse wohlthuende Ruhe ausdrücken, sondern auch weil sie am meisten in die Breite wirken, daher gleichsam sparsam sind. Dieselben sind sehr verschieden, wie der Bergleich der Linde mit der Eiche beweist. Die Langtronen demolibien Hervorragungen, daher Unterbrechung der gewölbten Hauptformen, woohl einzeln, als aus jenen sich erhebend. Charafteristische Langtronen sind die Roßkastanie, die Erle und die Birke, welche augleich die große Verschiedenheit in den Langtronen eine Pyramiben-, die meisten annahernd eine Saulen- wendung von Doppelstammen übertreiben.

Es wurde das nicht nur form darstellen, nur die Radelholzbaume wirkliche für die praktische Gartnerei von größtem Außen Pyramiden bilden, wirken in der Landschaft noch sein, sondern es wurde überdies der Wissenschaft stärker, weil sie mit den übrigen vorherrschenden dadurch ein höchst schäßbares Material zugeführt Kronenhainen einen Kontrast bilden, am meisten über fie hervorragen und einzeln ober zwischen niebrigem Geholz ftebend ihre ganze Geftalt zeigen. Sie burfen aus biefem Grunde im Part nur fparfam angebracht werden. Hierbei darf nan natürlich an die Bereinigung vieler Nadelholzbäume zu Walb nicht benten, denn hier hört die Einzelnwirtung auf. Rundkronen wirten günstig auf das Ansehen gothischer Bebäude, weil sie einen wohlthuenden Kontraft mit ber fpigen Architettur bilben. 3m Gegentheil verschönern Spigfronen und Saulenformen die Ginformigfeit langer gerader Gebaubelinien, besonbers ber Dader. Den Typus bes Laubholz-Byramidenbaumes bilbet die italienische Pappel, welche an Form ber Pyramiden-Giche gu-nächt steht. Unter den Nadelholzbaumen ist die gemeine Fichte (Rothtanne, Picca excelsa) charatteriftisch ein Byramtbenbaum. Eine Ausnahme bilben die sogenannten Trauerbaume, Baume mit hängendem Geast. Sie bilben der Mehrzahl nach Rundtronen, leider oft zu tugelig, feltener Lang-

Die Baum-Aeste sind nicht nur formbildend für die Krone, indem fie abstehen, aufwarts ober abwärts gerichtet sind, sondern sie wirken auch durch sich selbst und geben dadurch dem Baume einen besonderen Ausdruck (Charafter). Man dente nur an den Unterschied von Giche und Beide, selbst Buche ober Ulme und Beide ober Pappel, Fichten und Riefern! Wie verschieden nicht nur die Stellung, sondern auch Stärke, Krümmungen und Rinde! Dicke an belaubten Bäumen dem gewöhn-lichen Auge wenig bemerkliche Berschiedenhett kommt erst nach der Entlaubung zur vollen Gel-tung, und die Verschiedenheit und Schönheit des Aftbaues gehört zu den Hauptschinen, welche ber Park und Garten auch im Winter zeigt. Den schönsten Astbau (im Sinne des Malers und Natur-kenners) hat nächst den einheimischen Eichen die Afagie. Bei ben meiften anderen Baumen bilbet mehr die seinere Berzweigung die caratteristische Schönheit, wobei oft die Farbe derselben — man bente nur an rothe und gelbe Beiden — von be-beutender Wirfung ift. Der Baumstamm trägt nicht minder zur Formenschönheit der Baume bei. Bei lichten Gruppen und in haln- und waldartigen Bartien wirft der Stamm hauptfachlich auf seine Stellung, Farbung und verschiedene Starte; dem Muge, naher am einzelnen Baume, tommt ber Unterschied von hoch und niedrig, walzenrund und ge-furcht (spanruckig) und bucklig, von glatter und gerissener, heller und dunkler Rinde, selbst die Um-gebung mit Woos und Flechten zur Geltung. Bon besonders malerischer Birkung sind Doppelstämme und mehrstämmige Bäume, nicht nur durch ihre Abweichung von der senkrechten Linie, durch ihre Krümmungen, durch die Abwechselung im Gegen-satzu einstämmigen Bäumen, sondern auch durch den Einstuß auf die Kronenform des einzelnen Baumes und die Ausladungen ber Gruppen. Wer jenen sich erhebend. Charafteristische Langtronen es nicht versteht, bei der Pflanzung von Landichaftsind die große Verschiedenheit in den Langtronen zeigen. Die Spiktronen oder Pyramidenbäume, welche als eine verschönernde Nachahmung der wie man sie meist unberechtigt nennt, da wenige Naturlich sann man auch die Angermanibene, die weisten annähernd eine Sallan. 3mect. Jum Stamme muffen wir auch die über bem Boben liegenden ftarten Burzeln zählen. Bemooft wie fie find, üben fie, als alleitig ausgeftrectte Strebepfeiler bes alten starten Stammes erfceinend, einen gang befonderen Reig. Der Bflanger tann biefe Schonheit begunftigen, wenn er boch, am-beften jeben Stamm auf einen fleinen Sugel pflanzt ober wenn es verfaumt wurde, spater Boben um den Stamm entfernt. Auch ohne fichtbare Burgeln ericheint jeber Stamm iconer, wenn er auf einem wenig bemertbaren bugel fteht.

Baumburften, f. Baumfrager. Baumburgen, 1. Onuntrupet.
Baumbungung. — Um die Obstbaume in immer-mahrender Tragbarteit zu erhalten, ist es noth-wendig, sie zu dungen, besonders die alteren, welche die im Boden enthaltenen Nährstoffe bereits mehr ober weniger erichopft haben. Ginen Erfat diefer Stoffe giebt man ihnen in fluffigem ober feftem Dunger. Bu jenem rechnet man vor Allem mit Baffer verdunnte Stalljauche und aufgeloften Guano, auch Blut, das für die Begetation, wie für die Fruchtbarkelt der Obsibäume von großem Werth ist. wo man es ohne große Koffen haben kann. Als eine vorzügliche Baumbungung hat fich nach ber Deutschen Bomologie eine Lofung von etwa 1/3 kg Superphosphat unb 1/3 kg schwefel-faurem Kali ober von 12 kg Ruhbunger unb ½ kg

Asche bewährt. Festen Dünger giebt man ihnen vorzugsweise in ber Geftalt bes Compostes (fiehe biefen Artifel). In diefem Behufe gieht man in einer gemiffen Entfernung vom Stamme, da, wo die Saugwurzeln liegen, einen Graben rund um ben Baum, 30 cm tief und 1 m breit und füllt ihn mit Compost. Die in benfelben eindringenden Burgeln machen fich bie

benjelden eindringenoen Wurzeln magen sich obe in ihm enthaltenen Rahrstoffe zu Nupe und sichern dem Baume ein weiteres, traftiges Gedeihen.
Baume f. Gehölze und Pflanzungen.
Baume, Krantheiten derfelben, f. Auszehrung, Bleichsucht, Prand, Grind, Gummistuß, honigthau, Kranselltrankbeit, Kreds, Roft, Wasserrucht.

Banme, Bflege berfelben f. Dbitbaume. Baumfarne fellen mit ihrem aufftrebenden. 10 bis und darüber hohen Stamme und ihren palmenartigen Bipfeln die höchste Entwickelungs-ftufe unter den Farnen dar. Sie gehören alle der füdlichen hemisphäre an, wo einige dis zum 47. Breitengrade hinausgehen. In diesen Regionen ift ftrenge Ralte ausgeschloffen, obwohl der Schnee feine fehr feltene Ericheinung ift. Mehrere Arten tonnen daher in den warmsten Theilen Guropas im Freien ausdauern. Die für die Gewächshäufer wichtigsten Gattungen find Alsophila R. Br., Angiopteris Hoffm., Balantium Kaulf., Cibötium Kaulf., Cyathea Sm., Hemitelia R. Br.

Baumgarten, f. Dbftgarten. Baummortel.

Baumtreber. — Es ist zwar nicht in Abrede zu stellen, daß Moose und Flechten als blosse Epiphyten (Pflanzenbewohner) den von ihnen bewohnten Bäumen durch Entziehung von Rährstoffen keinen Schaden zufügen können, wie eigentliche Schmarober thun, boch gereichen fie nichts befto meniger

muffen steis Ausnahmen bleiben, und erreichen so, Bur Reinigung der Rinde berselben hat man verwie alle Kontraste, am sichersten ihren besonderen schiebene Werkzeuge, sogenannte Baumkraper erzweck. Bum Stamme muffen wir auch die über funden, mit einem Heft versehene gerade, oder sichelbem Boden liegenden starten Burzeln zählen. förmig gebogene Klingen mit einsach stumpflicher Bemoost wie sie sind, üben sie, als allseitig ausge- oder mit gezähnter Schneibe. Wittelst dieser Berkzeuge wird die Rinde nicht nur von jenen Epiphyten, fondern auch von abgeftorbener Borte befreit, in welcher neu anfliegende Sporen mit Leichtigkeit



Baumbürfte.

haften und somit zur Erzeugung neuer Generationen Anlag geben. Gine größere Leiftungsrationen Anlaß geben. Eine größere Leistungs-fähigkeit, als die gewöhnlichen Baumkraper, besißen bie von G. Runde & Sohn in Dresben erfundenen Baumbürsten verschiedener Form, bei denen statt der Borftenbuichel Bundel elaftischer Stahlftreifen in bichtem Schluffe in das Blatt eingelaffen find. Gine nennenswerthe Berlegung felbft füngerer Baumrinde ift vom Gebrauch biefer Burften nicht zu befürchten. Die einer haarburfte ahnliche Form ift wegen ihrer größeren handlichkeit und auch beshalb vorzuziehen, weil die kragende Fläche sich der Aundung des Stammes bester anschließt. Eine andere Form ist so eingerichtet, daß sie behufs der Reinigung der Neste auf eine Stange gesteckt werden kann. Wir tonnen diese Stahlbrahtburften auf Grund eigener Erfahrung empfehlen.

Baumfrebe, f. Rrebe. Baumfrone, f. Baum. Baumleiter, Leiter.

Baummeffer, f. Schneibewertzeuge.

Baummörtel, Baumfitt. -Mit demselben werden beim Ausputen der Obfibaume größere Bunden bebeckt, die durch den Wegfall starter Aeste, durch das Ausschneiden frankhaft afficirter Theile (Brand) ober burch sonstige außere Berlegungen entstanden sind. Der billigste und beste Baummortel befteht in einem biden, mit Baffer angemachten Brei von 2 Thln. Thon oder thoniger Erde, 2 Thin. ftrohfreiem Rinderbunger und 1 Thie. Mit frist abgelöschtem Ralt ober Holzasche. Baffer verdunnt wird biefer Dortel auch jum Unstreichen abgetratter Stamme und Mefte benutt. Jeder andere sonst empfohlene Baummörtel erforbert bei ber Bereitung fo viele Umftanbe ober Beitaufwand ober ift fo tofffpielig, bag man an seiner Stelle beffer Baumwachs verwendet.

Baumpfable oder Baumftidel nennt man die Stüßen, welche ben jungen Baumen gegeben merben. G. Unbinden.

Baumpflaugung, f. Berfeben. Baumplage find meistens regelmäßige und symmetrisch mit Baumen bepflanzte Plate, genau genommen eine Bereinigung von Alleen, Kanmreihen. Sie kommen fast nur in öffentlichen und fürstlichen Gartenanlagen vor und haben keinen andern Zwed, als ohne Anstrengung ben Schatten der Baume zu genießen. Es muffen besondere ihren Birthen zum Nachtheil, indem sie vielen Umstande vorhanden sein, um sie hentzutage noch schablichen Inferten und ihrer Brut eine will- anzulegen, denn selbst in öffentlichen Stadt-Anlagen tommene Winterherberge darbieten. Sie sind des sind sie weniger beliebt und besucht, als andere halb wenigstens an Obstbaumen nicht zu dulden. schaftige, dabei freiere Promenaden. Der dichte

bes Mittags seinen Reiz. Dagegen haben solche B. einen Bwed als Promenade für Baber. Bo es angeht, unterbreche man die Reihen burch freie

Blage, wo der Aufenthalt angenehmer ist. Baumreif nennt man das Kernobst, wenn die Rerne vollkommen ausgebildet find und zugleich eine braune Farbe angenommen haben. Fleischreif bagegen ober zeitig, wenn fich im Fleische berfenige chemische Prozes vollzogen hat, durch welchen es bie ihm je nich ber Sorte gutommenbe Beschaffenheit und Schmadhaftigleit erhalten hat. Bei bem Sommerobst treten Baumreife und Zeitigung faft jugleich ein, beim Berbftobst beträgt die Differeng 14 Tage bis 6 Wochen, beim Winterobst 1½ bis 3 Monate und oft weit mehr. Lei ben beiben letten Obstrategorien nennt man die Zeitigung auch wohl die Lagerreife

- Dieselbe ist die angerste Schicht Baumrinde. bes Stammes und besteht aus drei getrennten Gewebearten, der parenchymatischen Oberhaut (Epibermis), ber inneren, meist grünen Rinbe, aus welcher sich bei manchen Gehbigen ber Kort entwickelt (Korteiche, Kortulme, Magholber), und dem Bafte, welcher durch das Cambium vom Holzkörper getrennt wird. Letteres ift ein in ber Bilbung begriffenes Fafergewebe (Prosendym), aus welchem fich allfahrlich nach innen ein neuer Holzring (Splint), nach außen eine neue Bastschicht entwickelt. Diese Cambialschicht ist es, welcher der Baum sein Dicken-wachsthum verdantt und in ihr liegt der eigentliche Lebensheerd beffelben. Daher komint es, daß alte Bäume, wenngleich der innere Holzkörper zerstört ist, bennoch fortsahren zu grünen, zu blühen und Frucht zu bringen, so lange Splint und Bastichichten unversehrt sind. Aus diesem Grunde ist bei den Obisdaumen die sorgsältigste Baumpflege von großer Bichtigfeit. Bergl. Auspuben, Baummörtel, Frost, Obstbaumtrantheiten, Schröpfen u. f. w. Eine fehr wichtige Rolle spielt die Cambialicicht besonders auch bei der Beredelung, indem der gunftige Ersolg berselben fast ausschließlich von dem genauen Unichluß ber Baft- und Rindenschichten ber Unterlage und des Edelreifes abhängig und nur hierdurch die Berwachsung möglich ift.

Baumfat, f. Berfegen. Baumicheere, f. Schneidewertzeuge. Baumicheibe, f. unter Berfegen.

Baumidnitt im Allgemeinen. — Beim Schneiben bes Obstbaumes hat man folgende Zwede im Auge: 1) die Größe und Gute der Frucht zu vermehren, indem derfelben durch den Wegfall entbehrlicher Triebe u. f. w. eine ansehnliche Nenge Saftes zugeführt wird, die auf die Ausbildung der letzteren verwendet worden ware; 2) den Ertrag zu reguliren und zu vermehren, indem wir in Folge des Schnittes anstatt einer reichen Ernte weniger guter Früchte, auf die fast immer ein Jahr der Unstruchtbarkeit folgt, einen Jahr für Jahr sich wiederholenden maß gen Ertrag an schöneren Früchten erzielen; 3) das Wachsthum des Baumes auf einen gegebenen Raum zu reduciren, sei es im Freien, sei es am Spalier; 4) den Obstbaum zu nothigen, in ber ganzen gange ber Zweige Fruchtholz zu erzeugen.
— Daß der Schnitt das Leben der Baume abturze, ift nicht abzuläugnen, doch find feine Bortheile so erheblich, daß wir schwerlich auf ihn wurden verzichten wollen, schon wegen der von dem vermehrten

gleichmäßige Bodenschatten hat nur in der Hiße Aber angenommen, es ware der Ertrag nicht bober, als bei den dem Schnitte nicht unterworfenen Baumen, so ist doch der Vortheil auf Seiten des Butniten, jo ist doch der Türzerer Lebensdauer. Der Birnbaum z. B. kann 70 Jahre leben, aber das Maximum seines Extrages tritt erst gegen das 30. Jahr hin ein, wenn die Krone vollkommen entwickli ist Wir konnen daher für die Periode voller Fruchtbarteit nur 40 Jahre ober vielmehr, ba der Baum ein um das andere Jahr auszusetzen pflegt, nur 20 Jahre annehmen. Ein dem Schnitt unterworfener Baum kann hochstens ein Lebensalter von 40 Jahren erreichen, tritt aber schon gegen das 6. Jahr hin in ben Bollertrag ein. Der Gesammtertrag eines solchen Birnbaumes während seines Lebens ist also nicht nur reicher, als bei bem nichtgeschnittenen Baume, sonbern er wird uns auch in viel fürzerer Zeit. Endlich aber find die Früchte, wie schon bemerkt, größer, schöner und besser. Baumschnitt, s. auch Obstbäume, hochstämmige,

Schnitt und Fortbildung der Krone.

Baumiquitt im Bejonderen, f. die Runitformen des Obitbaumes, wie Corbon, Balmette, Byramibe, Spalier u. s. w

Baumichute, f. Obstbaumschule. Baumichuser, f. Einfriedigung, auch Frostschmetterling.

Baumveredelung, f. Beredelung. Baumvermehrung, f. Bermehrung von Bier- und

Fruchtgehölzen.

Baumwachs, Baumfalbe, Pfropfwachs, dient dazu, kleinere Wunden an Zwergbaumen, an jungen noch in der Schulung begriffenen Baumen oder bei Pfropflingen zu bebeden. Früher wurde dieses Baumwachs meist aus einem Gemenge von Bech, Wachs, Harz, Terpenthin und Fett dargestellt und mußte vor der jedesmaligen Anwendung erwärmt werben. Gin sehr billiges, leicht schmelzbares, nicht fluffiges Baumwachs bereitet man in folgender Bu 500 gr Karchen- oder Fichtenharz bringt Weile. In 500 gr Larden: oder Hickengarz oringt man 250 gr geschmolzenen Nindertalg, lasse beides am Feuer langlam schmelzen, rühre gut um, nehme das Gesäß vom Feuer und seize 250 gr dicken Terpentsin zu. If Alles gut gemischt, so erhält man ein Pfropswachs, das eben so gut ist, wie der berühmte Mastic L'homme Lesort, aber weit billiger. — Am meisten ist jedensalls kaltslüssiges Baumwachs zu empsehen. Man bereitet es in felageder Weise. In 1 kg. am Fever nossischich Baumwachs zu empfehlen. Man bereitet es in folgender Weise: Zu 1 kg am Feuer vollständig geschmolzenem Fichtenharz sehe man, nachdem das Gefäß vom Feuer genommen und das harz etwas abgefühlt ist, etwa 200 gr Weingeist und etwas Schweinefett, rühre das Ganze tüchtig durch und bewahre es in gut schließenden Blechbuchsen auf. Sollte dieses Baumwachs mit der Zeit etwas consistenter werden, so wird es erwarmt und mit etwas Weingeist verdunnt.

Banftoffe ber Pflanze im engeren Ginn bes Wortes find die Produtte der Assimilation (f. diese). Im weiteren Sinne tann man aber alle zur Ernahrung und zum Aufbau des Pflanzenleibes aufgenommenen Stoffe, die Gase, das Wasser mit sei-

nen Lösungen so bezeichnen.

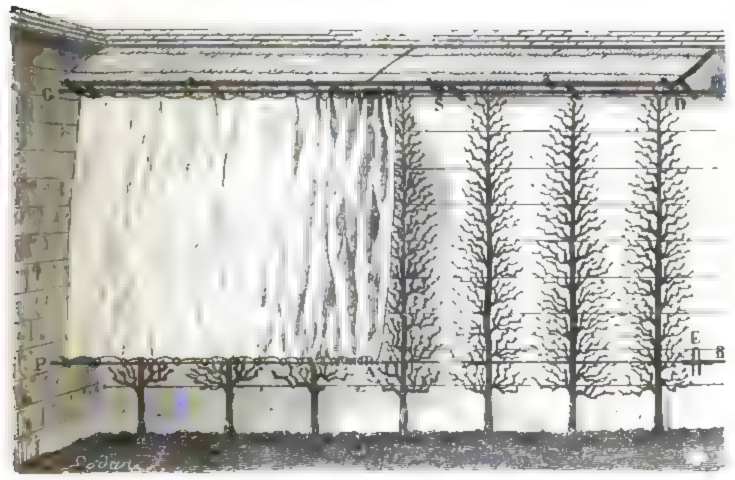
Bederrofte, f. Mecidiaceen.

Bauftyl von Garten- und Partgebauden. Ueber den Architekturstyl des hauptgebaudes wird zwar der Gartner felten gefragt, gleichwohl hat er fich oft nach diesem in feinen Planen zu richten. (Siehe Fruchtholze erzeugten größeren Menge von Früchten. Gartengebaude). Bei manchem Gebäude ist Sym-

metrie in der Gartenanlage, wenn nicht durchgangig, boch in der nahen Umgebung geboten. Dagegen hat der Landschaftsgartner oft Einfluß auf fleine Gartengebaube, welche jugleich Bierbe fein follen, bei benen aber leiber viel gegen ben guten Beschmad gefündigt wird. Solche Gartenhäuser, Pavillons ober wie man fie fonft nennt, tonnen allerdings nicht mit ber Strenge ber Runft beurtheilt werden, und die das Geltsame liebenden Befiber durfen fich schon einige Freiheiten gegen ben lettere an einer Band, so giebt man derselben ein reinen Stol erlauben; aber ber gute Beschmad, die etwa 15—20 cm vorspringendes, nach hinten sanft wahre Bildung zeigt sich auch hier in dem Streben abfallendes Dach, durch welches Baffer abgehalten wach Einfachheit und masvollem Schmud. Zwei und Bildung von Glatieis verhindert wird. Außer Acinen Gartenhaufern nothwendig: erftens, daß fie nanntes Wetterbach an.

bauden aufzustellen, und vor auffallender Stylverichledenheit, wenn mehrere Diefer Schmuckgebaube auf einmal gesehen werben tonnen.

Bebeden ber Obfibanme. - Dies ift nothig, um die Baume gegen Die Ginwirfung bes Glatteifes, bes Froftes, naptalter Bitterung, ber Conne unmittelbar nach der Froftwirkung u. f. w. ju fichern und beschrantt fich meift auf leicht ausführbare Borrichtungen bei Spalierbaumen. Bedingungen icheinen und bei ber Errichtung von biefem Schutbache bringt man oft noch ein foge-Daffelbe besteht aus nicht in der allergewöhnlichsten Beise als bloge Tragern, welche etwa 10 cm unter dem Schupdache Miniatur-Bohnhaufer ausgeführt werden, sondern und 1 m auseinander am Spalier angebracht und einigen Schmuck zeigen, zweitens, daß das Besteinsten nach Schmuck nicht geschmacklose Ueberstaden nach Schmuck nicht geschmacklose Ueberstaden wird. Rothwendig ist es, daß tedes Gestaden das wirklich ist, was das Material hergiebt, daß man nicht antike Bauformen mit Holzsaulen günstigerer Verhältnisse liegen bleiben. Bei Pfirnachannt, auf Lehmmauern Quadern malt ober wohl gar Bretterwänden das Aussehen einem gewissen Grade vorgebeugt werden können.



Spaliericks nach Corbinal.

von Mauern giebt. Dagegen mag man mit Auch werden unter folchem Schuke die Früchte Farben und selbst mit Bergoldung nicht sparen, schöner und gegen das leidige Fledigwerden gewenn ein hubscher chinesischer ober turkischer Pa- sichert. Bei flarkeren Frosten werden außer den villon babnich gewinnt und der Befiger Prunt Dachern noch Strof- ober Rohrmatten, auch mohl liebt ober fich an den beiteren Formen und Farben Tucher an bunnen Stangen por den Spalleren auserfreut, wohl auch von Freunden bewundert zu gespannt, bis der Frost vollständig vorüber ist, werden. Gewagt scheint in kleinen Gärten das wo sie dann im Fall der Roth nur noch für Borkommen von Gebäuden im autiken oder schwer- die Nachtzeit, wenn Froste druhen, wieder angesällig gotbischen (gothisch-normamischem) Baustyl, bracht werden Sehr zwedmäßig ist eine durch die wenn nicht etwa das Wohnhaus in einem folden Abbildung dargestellte, nach dem Erfinder Cordival besonderen Style erbaut ift. Kommen mehrere Ge- genannte Schutzvorrichtung. baude in einem Parke vor, so kann Einheit des Aber auch manche hochstammige Obstbaume, wie

Styls bei allen nicht verlangt werden, aber man Bfirfiche, Aprifojen und Mandeln, find in ftrengen bine fich, eine Mufterfarte von verschiedenen Ge- Bintern gegen Frost zu schüpen, indem man die

Beere wird eine Schließfrucht genannt, wenn ihre außere Schale lederig, die innere dagegen saftig und fleischig ist. Von der Beere (dacca) unterscheibet man noch die Steinbeere (drupa), deren Fruchtwand drei verschiedene Schicken beberen Frugirand der verzigievene Schicken de-fist: eine dußere Lederhaut (epicarpium), eine mittlere saftige Schicht (mesocarpium) und eine innere steinharte Lage (endocarpium). Beispiele für Beeren sind: Johannisbeere, Melone, Hei-belbeere, Fliederbeere; für Steinbeeren: daß Stein-obst, nämlich: Mantel, Pfirsiche, Pflaume, Kirsche, Aprilose u. f. w., ferner die Fruchte der Kreuz-dernarten (Khamnus), der Lotusstäducher (Zizy-phus) u. a. phus) u. a.

Befruchtung oder Geschlechtsvorgang nennt man die Vereinigung zweier Plasmagebilde, beren Probutt die Anlage (Same) zu einem neuen Organismus ist. Der Zweck der Befruchtung ist also die eigentliche oder geschlechtliche Fortpitanzung der Organismen, welche in erster Linie die Aufgabe hat, die Form des Organismus zu erhalten, also auf die Nachkommenschaft zu übertragen. Die meisten Organismen haben außerdem noch Bor-Die richtungen zur bloßen Bermehrung ohne vorherige Bereinigung zweier Plasmagebilde. Solche Bor-richtungen find z. B. Knospen, Knospenzellen, Triebe, Ausläufer, Brutzwiebeln, Brutzellen u. s. w. Sie dienen ber geschlechtslofen ober vegetativen

Kortpflanzung.

Die Befruchtung vollzieht sich in den verschiedenen Pflanzengruppen außerst verschieden. Die niedrigste Form der B. ist die Copulation, wie sie bei den Conjugaten (Diatomeae, Desmidiaceae, Zygnemaceae) unter den Algen und bei den 3ngompceten unter ben Bilgen portommt. Bei diefen Drganismen vereinigen sich die Plasmagebilde zweier Zellen, ohne daß man beibe als geschiechtlich verschieben, als mannlich und weiblich, unterscheiben könnte. Der durch Copulation entstandene Same ist einzellig und wird Jochspore (Zygospore) genannt. Bei den Algen und manchen Kilzen verseinten sich die Algenung under von verschreibe genannt. Bei den Augen und manigen wolgen der einigen sich die Plasmen zweier von vornherein als geschlechtlich verschieden, als mannlich und weib-lich, unterscheidbarer Zeuen, wobei die mannlichen häusig bewegliche Zufande als sog. Spermatozoi-ben annehmen. Dieser eigentliche Geschlechtsatt zeigt das weibliche Plasma mehr passiv zur Empfangniß bereit, das männliche dagegen aktiv zu bem weiblichen sich hindewegend. Das Produkt der B. ift auch hier häusig eine einzelne Zelle, Eispore oder Dospore genannt. Bisweilen (Ascompceten) ist das Produkt ein Sporenbehälter (Ascus), die Spore entfteht alfo erft indirett durch den Geichlechtsatt.

Weit compliciter ist ber Vorgang bei ben Moo-sen. hier bildet sich das weibliche Vlasma (Oo-gonium) im Innern des Balges eines meist slaschenformigen Behälters des Moospistills. Das mannliche Plasma entsteht als bewegliches Sper-matozoid mit zwei langen Geißeln aus ben inne-

Stamme und den unteren Theil der Aeste mit Befruchtungstugel (Oogonium), um sich mit derStroh umwickelt.
Beere wird eine Schließfrucht genannt, wenn ihre außere Schale lederig, die innere dagegen jaftig und fleischig ist. Bon der Beere (bacca)

Befruchtungstugel (Oogonium), um sich mit derzeitelben zu vereinigen. Nach der Bereinigung entsteht durch einen verwickelten Theilungsprozes aus der Eizelle ein komplizierter Sporenbehalter, die sachen Boosbuchse (sporogonium). Die in der Buche ausgebilbeten Sporen bilben burch Reimung meift erft einen fablichen (feltener flachen) Borteim (protonema), auf bessen Zweigen aus Knösphen neue Moospstangen sich ausbilden. Einen flachen, seltener knolligen, bisweilen sehr schwach entwidelten Borkeim bilben die Sporen der Gefähltryptogamen. Diefer Borteim tragt ben Geschlechtsapparat, ein-Otelet Votelin itugi ven Geigiccipsappatut, einhausig oder zweihäusig. Die Archegonien und Antheridien sind gewissernaßen vereinsachte Formen von denjenigen der Woose. Das Produkt des Bist eine vollendete meist bewurzelte Achsenpslanze, welche die Sporenbehälter trägt. Bei den Phanerogamen vollzieht sich die B. auf der entwickelten Wellens in der Samenkraßen Diese besteht aus Bflanze in der Samenknoope. Diese besteht aus einem centralen Uchfentorper (Anospentern), welcher meift noch von einer oder zwei blattigen Gullen (Integumente) eingeschlossen wird, die am oberen Ende eine kleine Deffnung, die Micropyle, zwischen sich laffen. Im Gewebe des Knospenkerns befindet sich am Micropyleende eine große Zelle, der Embro-fack. In diesem liegen kleinere Zellen, meistens zwei, ebenfalls dem Micropyleende zunächst. Bon diesen wird meist eine durch das mannliche Plasma befruchtet. Dieses geht hervor aus den zu einem pilzartigen Schlauste auskleinenden mannlichen Sporen, meift Bollentorner genannt, welche aus einer inneren Gewebelage ber mannlichen Bluthenblatter ober Staubblätter zu vieren in je einer Mutterzelle entstehen. Der Keimschlauch (Pollenschlauch) bringt burch die Micropyle bis zu den Dogonien (Embryo-bläschen) vor, um durch Austreten von Plasma aus seinem Ende die Befruchtung zu bewirten. Die burch B. entftanbene Eizelle verwandelt fich burch mannigfache Theilungen in ben Reim, welcher eine

ganze, aber noch unentwickelte Pflanze repräsentirt. Befruchtung, fünstliche. Die Trennung ber Geschlechter (Monocie und Diocie), sowie die Stellungsverhaltnisse der Bluthen sind die häusig-stellungsverhaltnisse der Bluthen sind die häusig-stellungsverhaltnisse der Unfruchtbarteit der Gewächse nen ursatzen der unstuchtoarteit der Sewache wegen der phyfischen Schwierigkeit, welche der Uedertragung des Blüthenstaubes auf die Narbe entgegensteht. Aber der Natur stehen Mittel zur Abhülfe zu Gedote, bald in der unglaublichen Menge von Blüthenstaub, die von einigen Arten erzeugt wird, bald in der Leichtigkeit und trockenstaubiger Beschaffenheit desselben, in Folge deren von geringsten Lutung erwarrechaben, und get er vom geringsten Luftzuge emporgehoben und oft in große Entfernungen hinweggetragen wird. Wie eine Wolke schwebt im Mai der Bluthenstaub über Fichten - und Kiefernwalbern und breitet fich weit umber aus, fo daß taum eine einzige weibliche Bluthe unbefruchtet bleibt. Der hanf, Ricinus, Bingeltraut und viele andere monocische und diöcische Psanzen zeigen dieselbe Erscheinung, wiewohl in viel geringerem Nahstabe.

In vielen anderen Fällen aber würde es mit matozoid mit zwei langen Geißeln aus den inne-matozoid mit zwei langen Geißeln aus den inne-nen Zellen eines mehrzelligen Gewebeförpers, des Antheridiums. Beide Geschlechtsbehälter stehen, geforgt wäre. Bei eingeschlechtigen Pflanzen ist gemischt oder getrennt, einhäusig oder zweihäusig in den Achseln von Plättern, seitenständig oder end-ständig, an der Woospstanze. Das Spermatozoid staubbeuteln. Her treten die Inselnen, haupt-wandert in dem mit Scheim erfüuten Kanal des Woospississ (Archegoniums) dis zur weiblichen u. s., mit ihrer Hüsse eingeschlen, wenn nicht ein scheiken wenn nicht en ker Wolken, wenn nicht in geforgt wäre. Bei eingeschlechtigen Pflanzen ist derselbe oft in geringer Menge vorhanden oder er ist seucht, schwer und löst sich nicht leicht aus den staubbeuteln. Her treten die Inselnen, haupt-schlich die Haufsgler, wie Bienen, Hummeln Blume zu Blume fast methodisch einer und der keiner und der keinen Art, und trage unfreiwillig mit ihrem bewird u. s. w. Ansanger scheeren in der Regel alle baarten Körper den zwischen den Hagen Gewächse über einen Kamm sehr zum Nachtheil gedliebenen Blüthenstaub von einer zur andern. Ihrer Pleglinge. Aber bei einiger Uedung und Anders kann man sich die Befruchtung, z. B. bei dusser Ausgeden Ausgeden Ausgeden Blüthen. Anders kann man sich die Befruchtung, 3. B. bei ben Encurbitaceen nicht erklären, deren Blüthenstand meistens nicht so beschaffen ist, daß er vom Binde verbreitet werden könnte. Daß aber hier die Insekten vermittelnd eintreten, ist durch direkte Berbachtung nachgewiesen. In heiteren Morgen-funden fturgen fich bie Bienen ju hunderten und Taujenden auf die mit Rurbiffen, Gurten, Melonen u. j. w. besetzten Beete und statten jeder einzelnen Blutbe einen Besuch ab. Schon nach wenigen Studen find die Staubbeutel ihres Pollens fast ganz beraubt, den das mit der Lupe bewassnete gang beraubt, den das mit der Lupe dewagnete Auge auf den Narben der weiblichen Blüthen wiedersindet. Unsere gewöhnliche Zaunrübe (Bryonia), welche zweihäusig ist, und von der troßdem sederstempelblüthige Stock Tausende von Beeren erzeugt, giedt eine Borstellung davon, wie sehr die Insetten an der Fortpslanzung dieser Art durch Samen betheiligt sind. Diese kleinen, in ihrem Ihun und Treiben so wenig beobachten Thiere sind die wichtigsten hülfstruppen des Samen- und Klanzenüchters. Man kann indes immer Bilanzenzuchters. Man tann inbeffen nicht immer auf ihren Beistand rechnen, vorzugsweise dann nicht, wenn es sich um die in den Gewächshäusern unterhaltenen exotischen Pflanzen handelt, zu denen Insellen teinen Zugang haben, ober bie in einer Zeit bluben, in benen lettere nicht in Thatigkeit find. Da aus diefen oder aus anderen Urfachen bie Bluthen Gefahr laufen, unfruchtbar zu bleiben, to kommt ihnen ber Mensch zur Gulfe, indem er mittelst eines geeigneten Werkzeuges, z. B. eines Ralecoinfels, den Bluthenstaub auf die Narbe tragt, eine Operation, welche man, im Gegensat trägt, eine Operation, welche man, im Gegensatzur natürlichen Befruchtung, die Künstliche genannt hat. Sie wurde im Orient schon seit den altesten Zeiten bei der Dattelpalme in Anwendung gebracht. Da dieser Baum diöclsch ist, so dieben die Blüthen auf den weiblichen Individuen oft unfruchtbar, die endlich die Araber auf den Gedaufen kamen, zur Blüthezeit mannliche Plüthenkande zwischen den weiblichen aufzuhängen. Die im unseren Gewächschäusern unterhaltenen Orchideen bleiden, obsische unstrucht bleiben, obichon zwitterbluthig, meistens unfrucht-bar, weil fie im Befruchtungsatte nicht durch diejenigen Infetten unterftutt werden, welchen in ihrer Beimath Diefes Bifchaft übertragen ift. Aber die hand des Menschen hat ihre Rolle über-nommen. Wenn man mittelft eines Binfels die in den Staubbeutelfächern enthaltenen Bollenmassen aufnimmt und auf die Narben überträgt, so ist man fast immer sicher, Samen zu erhalten. Diese timfliche Befruchtung wird mit Erfolg unter Anderem bei der Vanilla aromatica angewendet, von der man dann fast ebenso aromatische Früchte erbält, wie sie uns der handel aus Amerika yusährt.

Begießen, wie man die Bufuhr des Baffers mittelft ber Gieffanne nennt, ift trop ber Ginfachweite diese Geschäfts die größte kunft des Särtvern es gehört dazu Ersahrung und die
dabe, richtig und scharf zu beobachten, und bei den
Lopfpflanzen weuigstens müssen die verschiedenartigken Umstände in Betracht gezogen werden, die
Größe des Topfes, die Art des Erdreichs, die Natur und jeweilige Beschaffenheit der Pflanze, die
des Hallender Auchtenen des freien Landes
und bei anhaltender Toochis wird das Anschlieften und konfideren und des
Basser aus der Ferne herbeigeschafft werden muß,
zu einer sehr mühseligen und kostprießtigen Arbeit.
Bei Feld- und Massenfulluren werden wir und
tur und jeweilige Beschaffenheit der Pflanze, die

und and an der Haltung der jungeren Blätter und jungen Triebe, mit der eindringenden Finger-spise an dem größeren oder geringeren Jusammen-hang der Erdtheilchen, mit der hand an der Schwere des Topfes, mit dem Ohre an dem hellen ober hohlen Klange, wenn man mit bem Knochel an die Topfwand flopft, ben Grab ber Feuchtigkeit und der Trockniß zu messen und die Frage, ob gegossen werden musse oder nicht, zu beantworten. Im Uedrigen nehme man folgende Regeln zur Richtschure: 1. Zum Begießen von Topsgewächsen darf nur Regen- oder Flugwaffer genommen wer-ben, das feine erheblichen Mengen von Kalt ober anderen Mineralien enthalt; 2. die Temperatur des Bassers muß mit der der Kulturraume über-einstimmen und darf sogar noch um einige Grade höher sein; 3. Es darf nur am Rande des Topses höher jein; 3. Es darf nur am Nande des Topfes gegoffen werden, wo die Saugwurzeln liegen, nie-mals aber am Burzelhalfe; 4. das Wafter muß den Erdballen rasch und gleichmäßig durchziehen, das Erdreich mithin durchlässig und der Abzug des Wassers (siehe Drainage) gesichert sein; 5. man be-gießt im Frühsahr und Sommer Abends, im Herbst und Winter Morgens; 6. eine trästig vegetirende Pflanze bedarf größerer Wassermengen, als eine junge, noch wenig bewurzelte, um- oder frisch ein-gebtlanzte. schwach wachsende. Tränkelnde oder junge, noch wenig bewurzelte, um ober frisch eingepflanzte, schwach wachsende, kränkelnde ober ruhende; 7. mit der Steigerung der Temperatur steigert sich das Wasserbedursniß der Pflanzen; 8. je trockener die Luft, desto rascher sindet eine Berdunstung der in den Geweben der Pflanzen enthaltenen Feuchtigkeit statt und desto öfter muß gegossen werden; 9. je kleiner die Töpfe, desto bster erfordern die Pflanzen das Begießen; 10. schwere, compatte Erdarken trocknen schwerer auß und untussen des leichte; 11. das in Unteregen gesammelte Wasser, soweit es nach einer oder zwei Stunden nicht vom Erdballen aufgesogen worden, muß ausgegossen worden; 12. Gewächse mit fleischigen und krästigen Wurzeln leiden weniger leicht durch Trockenheit des Erdreichs, wie zartwurzelige Pflanzen. Aber die wichtigste aller zartwurzelige Pflanzen. Aber bie wichtigste aller Regeln ist folgende: So oft Wasser nothig ist, gieße so start, daß das Wasser, den gangen Erdballen durchziehend, zum Abzugsloche wieder heraus-

Laien halten es für bequemer, die Pflanzen burch den mit Waffer gefüllten Unterfeper zu tranken; diese Praxis ist aber höchstens nur bei Semach; die spinzie ist uber spussiene nut det Gewächsen zu empfehlen, welche zu den Sumpfund Basserpstanzen zählen, z. B. Richardia aethiopica. Der Unterseher ist nur dazu da, bei Psanzen, die in Studen kultwirt werden, das übersussiene Basser aufzusammeln, und daher in Semachabausern enthabelich Bewachshaufern entbehrlich.

82 Begonia.

Manche Gemussenrten, welche mit ihren Wurzeln tief in den Boden eindringen, können in der That auch, einmal im Boden heimisch geworden, der Zufuhr von Wasser entbehren, 3. B. Spargel, in von Natur frischem Boden auch Meer-tohl und Rhabarder, selbst Hülsen- und Iwiebelge-wächse. Dagegen verlangen andere, besonders die Kohl- und Wurzelgewächse, zu ihrem Gedeihen reichliche Bewafferung und auch anbere werben an Wite und Raffe beffer, wenn ihnen bas auf natürlichem Wege verfagt gebliebene Waffer zugeführt wird. Tritt in der Hauptwachsthumszeit häufiger und durchbringender Regen ein, so ist man freilich

det Begießens überhoben.

Bas das Begießen frisch gepflanzter Obst- und Biergehölze betrifft, jo unterbleibt baffelbe in ber Regel bei ber Bflanzung im herbft, ift aber unerlaplich bet ber Frubjahrspflanzung, weiche am beften erft nach volliger Abtrodnung bes Bobens ausgeführt wird, bamit loderes Erbreich zwifchen die Burgel gebracht werden tann. In diesem Falle begießt man die mit Erde bebeckten Burgeln, ehe der jur Bildung ber Baumscheibe aufgesparte Reft des Bodens aufgebraucht ift. In Folge biefes Beglegens legt fic das Erbreich den Burgeln bicht an, was zur beschleunigten Bildung neuer Burgeln wesentlich beiträgt (f. Anschlämmen). Die schließliche Bedeckung aber mit lockerem, trockenem Boben bletet ben Bortheil, daß ben Burgeln zwar bie Feuchtigkeit, aber auch ber belebenbe Einflug ber Luft und ber Barme erhalten bleibt. An Stelle bet B. smaragdina Ch. Lom., bas Biatt ift vom Begiebens tann jeboch auch bas Eintauchen der Wurzeln in einen aus thoniger Erbe, froh freiem Rindermift und Baffer bereiteten Brei mit welchem auch wohl ber gange Stamm an geftrichen werben tann — Unwendung finden

ja es bat fich gerade biefes Berfahren en ber glangenbften Belje bewahrt. Bel andauernber Trodniß ift auch bas Beglegen alterer, mit Früchten belabener Obftbaume angurathen. Bei Kernobstbaumen tann hierzu die Anwendung einer fart verbannten Düngerlöfung empfohlen werben. Durch biefes Begiegen wird nicht allein bas baufige Abfallen der angefesten Fructe bis zu einem gewiffen Grabe verhinbert, fondern auch bie jur Musbildung ber Fruchtknoepen für das nächste Zahr nothige Rahrung zugeführt. Muffen ble Baume gegoffen werben, fo muß es durchdringenb geschen, da sonst das Wasser, bevor es die tief liegenden Burgeln erreicht hat, burch die Warme zum großen Theil wieber verdunftet tft. Man muß auch nicht

in ber unmittelbaren Rabe bes Stammes gieben iconften Smaragbarun, oben mit tonifchen, ein haar dern in einem gewissen Abstande von demfelben, ebenso viele, fehr feine und regeimäßige Bellen entoa bas Willer nut von ben Burgelfpigen aufgenommen wirb. Bei anhaltenb trockener Luft ift auch bas Beipripen der Krone Morgens und Abends au empfehlen.

fcränken und das Uebrige dem himmel überlassen sich die Familie der Begoniaceen. – Biele stammen aus der Tropenzone und mussen daher im Marmhause kultivirt werben, während andere, in den hochgebirgen von Beru, Bolivia u. f. w. einbeimifch, fich mit dem Ralthause begnugen. Ste find fleischige Stauben mit berg ober nierenformigen, auf beiben Seiten ungleich entwickelten, baber im Umriß ichiefen Blattern, welche bei einigen Arten mit lebhaften garben ausgestattet finb, mit Burpur in den verschiebenften Tonen, Grun in allen Ruancen bis jum Schwarzgrun, Beiß, vertheilt als Sterne, Bouen, Marmorfieden, Tupfel ober Buntte. immer eingeschliechtigen und in mehr oder weniger reichen Rispen ftehenden Blumen find weiß, rofa, lebhaft roth, carmin, felten gelb ober orangegelb. Die einseitig geflügelten Rapfeln enthalten viele feine Samen, aus benen fie fich mit großer Leichtigkeit vermehren laffen. hierzu bienen aber auch Bweigstecklinge und felbst Blatter ober Blattfragmente. Die Begonten waren und find ein febr begehrter Schmud für Barmbaufer und Stuben, bald wegen ihrer oft großen und prächtig colorit. ten Blatter, bald wegen ihres Reichthums an lebhaft gefärbten Blumen Ale Blattpflanzen hatten fie ihre Glangperiode in den fünfziger Jahren, als Blutbenpflangen find fie jest in die Mode gekommen. Aus der erften Gruppe find die bedeutenderen: B. Rex J. P., Stamm dick, friechend, Blatter oben bunkelgrun, in ber Mitte mit einer breiten, nuregelmagigen Bone von glangenb-filberweißer Farbe, unten rothlich mit buntelgiegelrothen Rerven. -



Begonia Res.

wollen, weil hier teine Burgeln fich befinden, fon tragenden Erhebungen, welchen auf ber Unterfeite fprechen. - B. imperialis CA. Lem., Blatt fmaragdgrun langs den Rerven, im Uebrigen vom reichsten Brann. — B. argyrostigma Nock, die großen Blätter ausgeschweift, geferbt, oben saftig-grun, mit tleinen filberweißen Fleden bestreut, unterseits Siehe auch Giehtanne.

Bogonia L., Shiefblatt. — Diese große schon roth. — B. argenten Lind., Blatter verann ervischen Pflanzen reiche Gattung bilbet für längert, schief-herzförmig, oben filberweiß mit Beclmuttergianz, unien fehr zart grün, mit einem parpurnen Abernehe bebeck. — B. ricinifolia msculata More., Blätter handtheilig, långs den hauptnerven mit unregelmäßigen, leuchtend grunen Streifen, zwifchen benfelben und am Ranbe flafchengran, unten roth. — B. falcifolia mit ficeiformigen, lang zugespihten Blättern, die unten purpur-lilofarbig, oben schon grun und mit Keinen filber-weihen, später rothlichen Tupfelchen übersäet find. Anherbem hat man eine große Menge burch fünftliche Kreugung gewonnener, jum Theil noch viel fconerer Blendlinge, wie Duchesse de Brabant, minitable, Leopoldi, Louis Vanhoutte, Madame Thihaut, Président Van den Hecke, Reichenhexms (hat feinerfeits die werthvollsten Spielarien ezeugt), Rex leopardinus u. a. m. — Was die meitr Serie betrifft, die sogenannten knollen-werzeitgen Arten, so glebt es tein anderes Pflan-zeigeschlecht, welches in so turzer Zeit so tiefe und wichtige Umwandelungen erfahren hatte. Form, Dimenfion und Farbe ber Blumen - Alles bat fic genbert. Die erften Begonien folder Krt waren Grzengniffe einer Kreuzung zwischen B. boliviennis A. DC., Vertchi Jos. Hook., roniflora Jan Mook, ober von biefen abstammenben Baftarben und Spielarten, wie B. Sedeni, Worthiana and Noisoni. Die erften bedeutenben, von Lemoine



Bagouls falcifolia

in Ramig erzielten Sotten waren Gloiro do Nancy, Blumen im Bau an die Camellienbalfaminen stimerub, sehr dunselpouceauroth — Lemoinei, von biefer nur burch bie piolettrofenrothe garbe richteten Blatte. Das Blatt ber Spip- ober fcot-

verschieben. Reuglichtungen in biefer Richtung folgten von 1867 an raid auf einander. Befonbere glualich waren Louis Banhoutte in Gent und Denderson in London, neuerdings auch E. Bengry in Erfurt. Die knollenwurzellgen Begonien find nicht nur schöne Topfgewächse, sondern eignen fich auch vortrefflich zu Gruppirungen im freien gande. Man durchwintert fie fast wie die Dahlien, b. b. man nimmt fie bei Gintritt bed Froftes aus ber Etbe, bewahrt fie, nachbem man fie mabrend einiger Stunden abirodnen laffen und bie Stengel abgeschnitten, in trockener Erbe in einem frostsicheren Raume auf. Im Marz ober April pflanzi man fie in fleine Topfe mit Diffbeeterbe und ftellt fle in ein mäßig warmes Beet, um das Austreiben 311 befördern, topft fle, wenn Frofte nicht mehr 311 befürchten, porfichtig aus und pflangt fie mit dem vollen Ballen in bat frete Band. Un ben Bflangftellen hebt man die Erbe etwa 50 cm tief aus, füllt fie ju 📜 mit frischem Pferbebunger, ben man festiritt, und bringt eine Dischung aus Baub-, Saibe- und Mistbeeterbe mit Sand oben auf. Dan tann diese Begonien auch einsahrig fultiviren, indem man bie Samen, welche bei + 12-150 R. in wenigen Bochen aufgeben, Ende Februar ausfaet und die jungen Pflanzen wie zartere Annuelle ergleht. - Die fogenannten Blatibegonien muffen, wie bereits bemerft, im Barmhaufe, auch wohl in Wohnstuben, unterhalten werben. Gle verlangen ein Gemiich aus guter Garten- und polltommen verwester Lauberbe. Dan vermehrt fie aus Stedlingen, bisweilen auch aus Burgelichöftlingen. Große Löpfe und viele Feuchtigkeit vertragen fie nicht. 3m Commer wollen fie reichliche Luft und bei beißem Sonnenichein Schatten

Behaden. Unter Behaden verfteht man eine oberflächliche Bearbeitung bes Bobens mahrenb ber Begetationszeit, also zwischen ben Bflanzen, um benjelben ben Ginfluffen ber Atmojoharilien (Barme, Buft, Feuchtigfeit) juganglich und Berfestungepro-Bewächse im Bange zu erhalten. Je nach Bobenbeschaffenheit, Witterung und Art ber Gewächse muß die Behadung mehr oder weniger oft wieberholf werben, zumal bei anbaltenber Trochift, ba gut geloderter Boben bie Feuchtigkeit ber Luft gleich einem Schwamme auffaugt und bethalb meniger häufig ber Buführung von Baffer bedarf. Bon befonberer Bichtigfeit ift bas Behacken, wenn der Boben nach anhaltendem Regen festgeschlagen und durch barauf folgende trockene Witterung, kruftig geworden ift. Rebenbei foll durch bas Behacken das zwischen den Pflanzen aufgekommene Unkraut befeitigt werben. Rur wenige Pilanzenarten gedelben in festem Boden. Das jur Ausführung diefer Operation gebräuchliche Wertzeug ift die Sade, welche nach bem Mahe ber von ihr zu fordernden Leiftungen schwerer ober leichter fein, ein breiteres ober fcmaleres Blatt befigen muß. Die ftartfte ihrer Urt ift bie Stufenhade. Saden leichterer Art führen ben befonderen Ramen 3atehaden; die Breite bes Blattes berfelben muß fich nach bem Abstande der Bflangen von einander richten. Gang besonders find wegen ihrer leichten handhabung bie Barnes iden Schwanenhalshaden ju empfehlen; das Charafteriftische ihrer Konftruftion befleht Blumen bis 6 cm breit, dicht gefüllt, dunkelvrange- in einer flarken Biegung des schwachen Salfes nach roth, einer Granatbluthe abnitch — Salmonna, oben und in bem etwas nach dem Arbeiter zu ge-

tischen Korn-hade ift von langlicher Geftalt und qugespist; zwischen den Pflanzenreiben hindurch ge-zogen, lodert sie den Boden und behäufelt zu-gleich die Pflanzen. Die hildesheimer (Troll's) Unkrauthacke ist mit Bortheil für die Arbeit zwischen weiten Pflanzenreihen zu gedrauchen; ihr Blatt be-steht nur aus einem Bügel und einer daran besteht nur aus einem Bugel und einer daran befestigten Schneibe. Mit großer Leichtigkeit verbindet sie den Bortheil, daß sie kräftig in den Boden eingreift und daß Erdreich sich nicht anhängen kann. Die Stiele sollten, wie alles Holzwert der zur Bodenbearbeitung dienenden Wertzeuge, aus dem leichten, dadei sehr dauerhasten Akzzienholz her-gestellt sein. Der Schleicher schelarst ist bei engeren Magnenreiben, wenn die Mscanen noch engeren Pflanzenreihen, wenn die Pflanzen noch jung sind, mit Bortheil zu gedrauchen. Bahrend zwiedel und Mais gedrauchlich. Kohlrüben, Kartosselgung sind, mit Bortheil zu gedrauchen. Bahrend zwiedel und Mais gedrauchlich. Weiselgung sprachen lätzt, wird das Erdreich zu beiden Seiten gerührt. Das Werkzeug ist mit Einrechnung lehrter, wie durch seine wisenschaftlichen Enter.



Sandhadmaschine.

Sandhadmasch



Colleider'ider Biebtarft.

jater bekannt. Diese verrichtet nebenbei auch die Arbeit des Abschneidens des Unkrauts unter der Oberfläche des Bodens. Wie aus der Abbildung zu ersehen, ist es dazu bestimmt, langsam und stoßweise zwischen dem Pkanzenreihen hindurch geführt zu werden. Hierbei kommt es bisweilen vor, baß bas abgeschnittene Untraut vor die Deffer fich fest und den stetigen Fortgang des schiebekarrenartigen Gestelles hemmt. In diesem Falle hat man nur nöthig, die handhaben etwas zu heben und dabei vorwarts zu schieben, wodurch die Resser frei werben. Die Arbeit der hadmaschine fordert außerordentlich und erzielt eine wesentliche Roftenersparniß. Die Meffer find nach bem Mage ber Breite bes Raumes zwischen ben Pflanzenreihen verftellbar.

Art bes Behadens und hat ben 3med, die Pflanzen gegen die Gewalt des Bindes zu sichern, sie zur Bildung untertroischer Aeste (Kartossein) und neuer Burzeln anzuregen und sleischige Burzeln oder Theile des Burzelstodes (Spargel) zart und saftig zu erhalten. Beim Behäuseln wird mittelst der Stefenhods (siehe Nebacken) die Ernbanden ber Stufenhade (fiehe Behaden) die Erde berge-ftalt gegen die Pflanzen herangezogen, daß fie den Siamm tegelformig umgiebt, ober bag eine gange Bflanzenreihe in einer rudenformigen Erhohung fteht. Aus ber Urt der Arbeit geht hervor, daß fie nebenbei auch lodernd wirft und den Boben gur befferen Aufnahme der Atmospharilien geschickt macht. Das Behäufeln ist bei Kartoffeln, Winter-

bedungereifen in Chile, Beru, Bolipien 2c. Unfere Garten verbanten ihm eine Menge schöner und seltener Bflanzen, besonders auch Cacteen. Bridges starb am 9. September 1866 am Bord des Schiffes Dofes Taplor auf feiner beimreife.

Beiftohl, Mangold, eine Abart ber gemeinen Runtelrube mit weniger großen und fleischigen Burgeln und breiter ent-widelten Blattstielen. Der alteste beutsche

der weißrippige Schweizer der beste, verpflanzt man, wenn er 4 Blätter gewonnen, mit 45 cm Abstand in einen lockeren, fetten Boben. Bom Juli bis berbst nimmt man ihm, wöchentlich ein Mal, die unterften, ftartften Blatter, beren

Mittelrippen wie Spargel zubereitet ein belitates Gericht geben.

Beigen. — So nennt man in ber Binberei bas Berfahren, Blumen burch Anwendung verschiedener Chemitalien zum Farben vorzubereiten. mittel find salzsaures Eisenoryd, Binnsalz, Salzssaure u. s. w. Bei der Ausführung der Beize faure u. f. w. Bei der Ausführung der Beize muß man mit Borficht zu Berke gehen, damit nicht die Blumenblatter ihre haltung verlieren ober zusammenkleben. Beizen nennt man aber auch die Unwendung verschiedener Sauren zu bem 3wecte, die natürlichen Farben der Blumen dauerhaft und dentlich und erzielt eine wesentliche Kostenersparise Messer zu machen, zu aviviren. Zu hoenden und erzielt eine wesentliche Kostenersparise Messer sind nach dem Rase der Breite diesem Behuse schneibet man die zu beizenden genem Blumen mit einem 12 cm langen Stiele ab und bindet. Die Beize für die Behäuseln. Das Behäuseln ist eine besondere purpurvioletten oder bläulichen Blumen des Xeran-

Basser und 1 Th. Salzsaure. In diese Mischung taucht man die Bundchen frisch geschnittener Blumen für einen Moment ein, schleubert die überstüfsige Feuchtigkeit aus und hangt die Bundchen an einem luftigen, dunklen Orte jum Trocknen auf. Die Blumen farben sich schließlich scharlachroth; statt der Salzsaure kann man auch englische Schwefelfaure nehmen. Bei Anwendung von Salpeterfaure werden bie Blumen carminroth. Aftern und Bellis perennis, aber nur Blumen mit blumenblattartigen Bluthen, werden, jene zu zwei und zwei, diese zu fleinen Bundchen zusammengebunden, erst durch Clared Flußwasser gezogen und, nachdem die überflussige Fenchtigleit ausgeschleubert worden, in eine Beize aus 1 Th. Salgfaure und 18 Th. Baffer getaucht. Dem Beigen werben noch unterworfen bie blauen Blumen von Statice incana, die carmossintrothen der Gomphrena glodosa, mehrere Farbenvarietäten des gefüllten Levioven-Rittersporns. Zu bemerken ist noch, daß man vermeiden muß, die Blumen zu tief in die Beize zu tauchen, da sich sonst die Blumenblatter vom Bluthenboden ablofen und abfallen.

Belandung. Unter B. versteht man die sammt-lichen Blatter (das Laub) der Pflanze in ihrer Gesammtwirkung, gebraucht es aber fast nur für Baume und Sträucher. Im regelmäßigen Garten und in der Allee hat die B. nur durch ihren Schatten Einfluß, im landschaftlichen bagegen bringt fie die größten Wirkungen hervor, benn nicht nur die bestehende Farbe, sondern auch die wechselnde Belaubung hangt von der Größe, Stärke, Form und Stellung der Blätter ab. Die Dauer der Blätter äußert sich durch jährliches Abfallen im herbst ober durch Dauer auch im Winter und all-maliges Abfallen, namentlich bei bem Beginne des neuen Triebes. Die ersteren holzarten beißen fommergrun, bie letteren wintergrun (immergrun). Se milber bas Rlima einer Gegenb, befto haufiger finden fich immergrune Geholge, besonders Etraucher mit wirflichen Blattern, mahrend unfere Gegenden fast nur die harten Coniferen, allenfalls noch Buxus, Mahonia und Ilex haben können, andere mit Muhe unter Dedung oder frostfrei durchwintern. Der hauptunterschied der B. besteht in ber Blattform und Rabelform. 3ft man auch gewöhnt, im gemeinen Leben die Rabeln nicht als Blatter zu betrachten, so find sie doch nichts Anderes; auch giebt es Uebergange, wo man nicht weiß, ob es Blatter oder Nadeln sind, wie bei Podo-carpus, Dammara 2c. In der Form haben wir bas große runde und zadige, bas langliche und bas fomale, fpigige Blatt. Bas bazwischen liegt, wirft ähnlich; boch machen mehrere gesteberte Blätter eine große Ausnahme; während bei der Rehrzahl der Gesammt-Blattstiel den Zweig vertritt, das Fiederblatt wie ein anderes erscheint. Das Fiederblatt wirft mehr durch die flache Stellung der einzelnen Blatter, als durch Form der eingeinen Blatter (Blattchen). Große Blatter jeber Form geben einen bichten Schatten, welcher nicht Form geben einen dichten Schatten, welcher nicht wie weißlich neben sehn unten schattend wirt, sondern auch in Wirkung so bedeutend ist, muß sie auch sparsam den stärkeren Kronenpartien duntlere Massen bildet.
In dann der Afibau sperig und auffallend gestellung von Blutduche und Silberpappel nicht oft gliedert, wie z. B. bei den Eichen, so entsteden vorsommen. — Literatur: Alle guten Schriften durch das Einfallen des Lichtes durch die Lücken uber Vorsomment eine Auffallen vorschaften der Assen und den Anfang iene wunderbaren Lichteffekte, die wir an Bildern machten L. v. Schell, welcher fast zu wett geht, iv hoch schäßen. Im Allgemeinen bringen die am wenigsten giebt Fürst Pucker-Muskau darauf.

themum annuum bereitet man aus 12 Theilen | großen Blatter unter fich in Masse vereinigt seltener besondere icone Birtungen hervor, aber fie wirten besonders schne Wegensche (Kontraste) zu andern besto mehr duch Gegensche (Kontraste) zu andern Blättern. Die länglichen Blätter von mittlerer Größe, welche im Park vorherrichen, werden besonders bemerkdar, wenn sie, wie bei Ulmen und Buchen, slach nach zwei Seiten stehen. Auffallender wirft das schmale, lange Blatt, besonders, wenn es wirkt das schmale, lange Blatt, besonders, wenn es in eine längere Spise verläuft. Ze schmaler und länger das Blatt ist, desto größer ist der Kontrast mit andern Blättern, was noch durch die meist helle, oft weißliche Färdung verstärft wird. Unter den zusammengesetten Blättern wirken diesenigen am auffallendsten, wo die Stellung am regelmäßigsten und die Hallung eine gerade, etwas steise ist, z. B. das gesingerte oder handsörmige Blatt (Roskastaie), das gesiederte (Ailanthus, Rhus) und das doppeltgesiederte (Grunnocladus). Ganz und das doppeltgefiederte (Gymnocladus). Ganz anders aber nicht geringer wirtt das feingefiederte Blatt bei Robinia und Gleditschia. Diese Birtung der gufammengefesten Blatter tritt aber erft in ber Rabe ein, ein Grund, folche Gebolze nabe an Begen, Häufern u. f. w. anzubringen. Bie die Radeln der Comiferen ganz anders wirten, braucht hier keine Erklärung. Es beruht auf einem Natur-gesehe, welches auch in der Landschaftsmalerei beachtet wird, bag bie leichte, lodere, feine Belaubung wort with die die einen bessern Eindruck macht, als umgekehrt. Damit ift aber nicht gesagt, daß biese Stellung immer eingehalten werden soll, denn ein sehr großblätteriger Baum im Bordergrunde wirft oft bedeutend. Die Stellung der Blätter ist seitlich oder spiralig um den Zweig. Da sich meist auch die Knospenstellung und in Folge die Beraweigung ebenso verhält, so entstehen große Unterschiede. In der Regel bilden die Baume mit seit-lich gestellten Blättern (und Zweigen) tieser hineingehende Schatten, als det spiraliger Blattsellung, aber die Schatten sind öfter unterbrochen, nach innen sind und kunden die Kicht innen fpis und tommen ihnen gegenüber die Lichtunten just und commen innen gegenuber die Lichtsächen weniger zur Geltung. Was die Farbe der B. betrifft, so legten frühere Landschaftsgartner, besonders die nach Schell gebildeten, größeres Gewicht auf Hell und Dunkel, als der Unterschied zwischen beiden eigentlich bewirft. Sehr dunkles und sehr ellerd Laub find in Wirklichkeit selben, dann aber allerdings in der Nerkindung lehen wirklung in der Nerkindung lehen wirklung. dann aber allerdings in der Berbindung fehr wirkungs. voll. Aber die Wehrzahl der Gehölze zeigt nur in der Rähe verschiedenes Grün, und dasselbe ist in verschiedenen Bodenverhältnissen, selbst Jahrgängen bald heller bald dunkler. So bedeutend daher die Farbenwirkung ist, so unsicher ist sie in ihrer Anwendung. Man gebe sich daher bei dem Pflanzen nicht allzugroße Muhe, schone Uebergange zu er-reichen, sondern halte nur den Grundsatz fest, daß helle Belaubung auf einem bunteln hintergrunde und zwischen Duntelgrun boppelt wirtt, daß aber auch buntle Baume por hellen ftehen muffen.

Bum Schluffe fei noch ber bedeutenden Rontrafte gedacht, welche roth- und braunblatterige Geholze neben hellgrunen und weißlichen hervorbringen, fo.

zwischen Schell und Budler die Mitte.

Belenchtung. Die B. der Blumen und Pflan-zungen ift den meisten Gartnern, die auf den Ramen Kunftler Anspruch machen können oder machen, ein völlig Unbekanntes. Und doch kommt sehr viel darauf an. Bei den Blumen beschräntt sich der Einstuß der B. allerdings auf wenige Fälle und auf den Unterschied zwischen Tageslicht und kunklichem Licht. Alle Blumen mit warmen, lebhaften Farben erreichen nur im vollen Lichte ihre ganze Birkung, leuchten nur in vouen eigne igre ganze Wirkung, leuchten nur so in die Ferne. Manche Blumen öffnen sich bekanntlich nur bei karken Sonnenlicht. Das Licht wirtt so auf manche Blumen, daß sich alle nach der Lichtseite drehen, selbst nach Jorden, wenn sudwarts ein Gebäude die Lichtwirkung schwächt. Andere Blumen wenden ich nur nach der Sonnenkte Sollie in den dich nur nach der Sonnenseite. Solche find a. B. die Penses, welche sich alle nach einer Seite wenden. Stehen sie mun so, daß an der entgegengesetten Seite der Weg vorbeisührt, so werden die Blumen gar nicht gesehen. Man muß solche Blumen, deren es verschiedene giebt, dicht an einem auf der Sonnenseite vordesschiedenden Wege andringen. — Wichtiger ist die Relenchtung der ettem auf ver Sonnenzeite volleringteiner abringen.

Bichtiger ist die Beleuchtung der Pflanzungen, wovon alle Lichtwirkungen und Schönheiten des verschiedenen Grüns abhängen, eine Erscheinung, welche h. Jäger zuerst als Lehre in die Gartentunst eingeführt hat. Die durch das 1124 kmminden auf Geberation Läubung und Re-Eicht bewirtte verschiedenartige Farbung und Be-schattung ist viel wirtungsvoller, als die Berschiedenpeint der Laubfärbung, worauf die Lanbschafts-gartner so viel Gewicht legen. Selbst die Lage des hauses kann von der Beleuchtung abhängig gemacht werden, wenn eine Wahl in diesem Sinne möglich ift. Als Hauptregel kann aufgestellt werden, daß die Beleuchtung am günstigsten ist, wenn die Kignaungen vom haute nach der Sammen. wenn die Pflanzungen vom Saufe nach der Sonnenseite liegen, baber traftige und nach ben Tages-zeiten verschiedene Schatten werfen. Dann sehen wir bunkle Baummassen von hellen burchscheinenden Ranbern umgeben, einzelne Lichtstellen mitten den Kandern umgeden, einzeine Lichteuen mitten in dunklen Kronen; wir sehen die eine Seite sonnig beglangt, die andere schattig; die über niederige Gehölzmassen hervorragenden Kronen zeichnen ihre dunklen Schattenumrisse auf dem sonnigen Grün unter ihnen. Und diese Lichtspiel wechselt sortwährend. Blickt man dagegen nach Norden, (8. B. wenn die Sauptfront eines Saufes dabin gebt), so sind die Pflanzungen sammtlich gleich-maßig hell beleuchtet, ohne Lichteffekte und ver-schiedene Stärke des Grüns. Und wenn einzelne Baume davor stehen, oder stark über die allge-meine Höhe hervorragen, werfen diese einen Schatten auf die Umgebung, vermindern aber daß Krün nicht. Schöne Lichtwirkungen werden nur Grun nicht. Schone Lichtwirkungen werden nur erzielt, wenn bie Blattermaffen ber Baumtronen von verschiebener Dichtigfeit, die Blatter ver-ichiedener Große und Stellung find. Um auffallendsten wirft bie burch Stellung ber

Die Lehrbucher von G. Meyer und Jager halten beleuchtung ihre oft fo herrlichen Birtungen ungehindert burch Baume ausstrahlen fann.

Die funftliche Beleuchtung hat nur bei nächt-lichen Festbecorationen Einfluß, weil die meisten Farben sich verändern. Blau, Biolett und ähnliche Farben ericheinen braun, helblau wird hellgrau ober faft weiß, ebenfo Beugelb, feuriges Dunkelroth erscheint gelblich, bagegen manches Rofenroth feurig schalach. Man muß baher die Farben vor ber Verwendung versuchen. Sicher effektvoll find nur alle Arten von feurigem Roth und Weiß. Literatur: "Lehrbuch der Gartenkunft" von H. Jäger.

Bollis perennis L., Lausenbschöfn. (Compositae-Asteroideae). — Eine allbefannte, perenpositae-Asteroideae). — Eine allbefannte, perentiernde Pflanze unserer Tristen, von Marz-April bis zum Herbst in Blüthe, in den Gärten mit größeren gefülten Blüthensöpschen (Blumen), weiche roth, rosenroth, blutroth, weiß, und deren Blümchen bald blattartig, bald langröhrig außgezogen sind. Mehrere Spielarten zeichnen sich durch besondern größe Blumen auß, wie Prince of Wales maxima, Nuptialis, Oculus veris, Goliath, Highlander u. m. Weistens aber marken die Highlandor u. a. m. Meistens aber werben bie Farbenvarietaten im Gemisch ausgesat und ge-Meiftens aber werden bie Farbenvarietäten im Gemisch ausgesat und gepflanzt. Sehr ausfallend ist var. prolifera, beren Blumen am Grunde einen aus kleinen Blüthentöpschen gebildeten Kranz haben, und var. aucubaesolia mit goldgelb geaderten und maxmorirten Alättern, doch sind sie für die Hatten von geringerer Bedeutung. Die dicht gefüllen Blumen erzeugen häusig keinen keimfähigen Samen oder die Farbenvarietäten kommen doch aus Samen nicht ächt wieder, gehen auch im Winter leicht aus. Dagegen sind die halb gefüllt blühenden Sorten weit härter, sind vollkommen samenbeständig und welt harter, sind vollsommen samenbeständig und haben die Reigung, in gutem Boden ganz gefüllte Blumen zu bringen, besonders, wenn man die Sämlinge mehrmals verpstanzt. Wan verwendet sie zu kleinen Gruppen für sich oder zu Einfassungen. Damit diese immer vollsändig und bei rachter Erekt kleinen werden mach sie einsche rechter Kraft bleiben, thut man wohl, fie allahrlich zu erneuern, spätestens in jedem dritten Früh-jahr. Aussaat im Juli in Schalen. Die jungen in Kastchen piquirten Pflanzen werben im herbst oder zeitigen Frühjahr an den ihnen zugedachten Plat versett.

Benthamia fragifora Lind., Erdbeerbaum, in Repaul einheimischer, immergrüner, baumartiger Strauch, beffen weiße Bluthentopfchen (Upril-Mai) von einer gelblich weißen, corollenartigen bulle umgeben find und beffen gehaufte Beeren riesigen Erdbeeren ahnlich find. Man kultivirt ihn in ber Orangerie in Kasten, boch gebeiht er am besten im freien Grunde eines Winterhauses.

Borboris, Berberige, Sauerborn, (Berberideze). — Mäßig hohe, jum Theil ganz niedrige Straucher, theils laubabwerfend, theils um auffallendsten wirft die durch Stellung der Baume erzielte B. auf das Wasser; indem dort der Baume erzielte B. auf das Wasser; indem dort der Gegensat von Licht zum Schatten am größten ist. Die Schönheit des Wassers kann durch wechselnde Pstanzung sehr erhöht, aber durch zu volle auch verdorben werden. Man denke nur an einen kleinen abwechselnd beschatteten Fluß, wo die rassen gerfällt in 2, im Ansehen ziemlich abweichende kleinen abwechselnd beschen Bickeln an den oft wechselnden Lichten wie bie Abendeites so offen kein. Das die Abendeite von kleinen auch in wendellichten die Konstellen von der einzeln in den Blattern sollte die Abendeite so offen kein. das die Abendeite winteln. auweilen auch in wendellichtbiaen Vüsscheln follte bie Abenbfeite fo offen fein, daß bie Abend- winteln, juweilen auch in wenigbluthigen Bufcheln.

Mgemein verbreitet ift der gemeine Sauerdorn, unferen Garten vorlommen. Hauptkennzelchen der schant wird. Sauerborn beden im Felbe werben bem Roggen leicht icablic, indem ber Berberigen-Standpils (auf den Blattern) im Generations-nechtei als Grasroft (Puccinia graminis) auf ben haimen und Blattern des Getreides vegetirt. Die gelben Blathentrauben geben bem leicht gebauten Strucke ein febr zierliches Aussehen. Gleichfalls zierend find die lebhaft rothen Früchte von angenehm fauerlichem Geschmade. Säufig wird der Stumb bei und scheinbar wild gefunden, wirklich heimich foll er aber nur im Orient und in Aflen fein, dagegen burch vielhunderjährige Kultur seine icige, große Berbreitung burch faft gang Europa und fogar bis Rorbamerita gefunden haben. Dies



Berberie repons.

effett wohl auch bie Entstehung einer großen Angehl von Formen, bie, auch in vielen Baumidnien, weist als eigene Arten, unter zahlreichen Formen tommen in ben Baumichulen häufig (oft all B sanguinolenta) vor, weiße ober gelbfruchtige, die in den Katalogen geführt werden, haben wir jedoch nicht gesehen. Reben der neuerdings in Kondamerika verwilderten B. vulgaris, soll baselbst Berderitenroße, seine dieser sehr ähnliche, heimische Art Borohomia, Berchemie (Rhamneas). — B. wachien, die mehrsach, als B. canadennis. B. cavolubilis DC., eine holzige Schlingpflanze, die in ihrem Baterlande, in den Sumpsen Birginiens, die lettere wirklich acht in unseren Garten vorhanden in die Kronen ansehnlicher Baume ranten soll, bei W. icheint zweifelhaft, um so mehr, als sie bereits uns aber, wenn sie auch unser Alima leiblich bund Bastarbirung, zu ber die Berberigen sehr zu erträgt, doch nur eine geringe Sobe erreicht. veigen scheinen, Umbildungen erfahren haben könnte. Blätter eisormig-länglich, meist etwas gewellt; Blüthen grünlich und unansehnlich wie bei ben befanieben, die wenigstens dem Namen nach in meisten Pflanzen aus der Familie der Areuzdorn-

der als Zierstrauch, Sedenstrauch, sowie ber Früchte einander ahnlichen oftafiatischen Arten scheinen ein wegen, die zu Consituren benutt werden, vielfach träftigerer Wuchs, mehr lederartige Blätter und ichmarze Fruchte zu fein. Gehr zierliche, niebrige, immergrune Straucher, aber etwas empfinbild gegen unfer Rima und daher im Winter ber Bebedung beburftig find bie Sauerbornarten von ber Subweftfufte Amerita's mit meift einzeln in ben Blattwinkeln ericheinenben Plumen, von benen wir B. buxifolia Lam. mit rundlichen, gangranbigen, B. actinacantha Hort. mit ftart bornig gejahnten und B. empetrifolia Lem. mit ganz famalen, linealen Blattern bervorbeben B. Darwini Hook., gleichfalls in Chili und Batagonien einheimisch, mit glangend dunkelgrunen, buchtig gezähnten Blattern und rothgelben Blumen ift wohl bie glerlichfte von allen, leiber aber febr empfindlich gegen unfere Binter und daber ficher nur als Ralthauspflange gu fultiviren. Ein febr unt, telignter Baftarb bes gem. Sauerborns und ber gem. Rate ife ift die B. Neubertif Hort., ein aufretter Etraud, immergrun ober halbimmergrun p nad bein Klima. Blatter leberartig groß, elliptifc berniggegahnt, nicht gefiebert. Blutben

in einfachen Trauben. b. Unterab-Immergrune theilung Mahonia. Straucher mit jufammen gefesten (meift gefieberten) Blattern und n enbftanbigen Straugen vereinigter Bluthentranben. Birb auch baufig als besondere Gattung unter Ma-honia geführt. Die verbreitetste ber hierher gehörigen Arten ift die gemeine ober hülfenblatterige Dahonie (B. Aquifolium *Prod.*), ein, wenigftens bel une, niebrig bleibender, immergruner und unbewehrter Strauch mit geflederten Blattern, beren Fieberblatter in Große und Geftalt einigermaßen benen bes Guljen (Ilex Aquifolium) ahneln, aus bem westlichen Nordamerika. Auch

Die gelten Bluthenftrauße, wie bie blauen Beeren, find gierend. Gegen unjere Binter felten empfindlich, daher für immergrune Barthien fehr zu empfehlen. B. repens Lindt. und B. nervosa Pred. (Syn.: B. glumacea DC.). beibe eben baber ftammenb, find ber vorigen fehr ahnlich. B. Forkimen, die hier unmöglich nur aufgezählt werden tunci Lindl. und B. japonica 78nd. (auch B. stimen, geführt werden. Werthvoll als Zierstrauch Bealii Forst.) sind prächtig belaubte Sträucher, die ind der purpurblätterige Sauerdorn (var. foliis sich, namentlich der letztere, zuweilen mit Erfolg unter Decken durch unsere Winter bringen lassen, der dehen und dunkleren Früchten. Die sich aber doch zur Kultur als Freilandpflanzen bei getandete, sowie die weißbuntblätterige Form und nicht recht eignen. Vermehrt werden die Berstwer kommen in den Baumichnist date inter des Freilandpflanzen bei beriben durch Samen, der meist zwei Jahre liegt, ober Abfenter, bie felteneren auch burch Berebeln (Einfpigen ober Copuliren, am besten unter Glas) auf ben gem. Sauerborn, die Arten ber letteren

die nicht leicht wachsen.

Bergamotten. - Diefelben bilben die 3. Rlaffe bes Lucas'ichen Spstems und werden gar häufig mit den Butterbirnen (Beurrés) verwechselt, von welchen sie sich aber wesentlich durch platte ober rundliche Gestalt und namentlich am Stiele abgeplattete Bildung unterscheiden. Die Berbreitung ber wurdigften Gorten find: 1) Dabame Favre, Sept., mittelgroße, gelbe und fehr mohlichmedenbe



Rothe Dechantsbirne.

Frucht. Baum reichtragend und nicht empfindlich. 2) Efperen's herrenbirne (Seigneur), Oct., ziemlich große, grungelbe, gute herbstbirne. Paum dauerhaft und auf fraftigem Boden recht fruchtbar. 3) Rothe Bergamotte, Oct., ziemlich kleine, ftart beroftete, vollkommen apfelformige, vortreff-liche frute herbstbirne. Baum fehr gesund und reichtragend, befonders in etwas warmerem Boden.



Crajanne.

4) Bilbling von Dotte, Mulbufch (Mouille bouche), October, mittelgroße, grune, ftart punt-tirte, gute herbst-Taselfrucht. Baum etwas langfam wachsend, mit fehr dornigen Zweigen, aber dauerhaft und in etwas feuchtem Boden fruchtbar. 5) Rothe Dechantsbirne (Ganjel's Bergamotte, rothe Berbst-Butterbirne), Oct., mittelgroße, rost-farbige, toftliche Berbstbirne. Baum nicht fehr wuchfig, doch gefund, dauerhaft und fruchtbar, mehr schweren, als leichten Boben liebend. 6) Berbft-Bergamotte, Dct. Nov., fleine, wohlschmedende ersten Stock liegt. Ift es der Keller wegen nicht Herbst-Tafelbirne. Baum fraftig wachsend, dauer- nothig, Boden zu lassen, und will man dennoch haft und fruchtbar. 7) Crasanne (Bergamotte der vom Berge kommenden Feuchtigkeit wegen das Crasanne), Oct.-Nov., ziemlich große und sehr hand das auch im Erdgeschoß frei legen, so genügt ein gute Herbstäftigkvoll an Lage und Boden.
8) Zephirin Gregoire, Nov.-Dez., mittelgroße, gelbgrüne und recht gute Winterbirne. Baum feitige Bergabhang sehr ungünstig, um so win man dennoch der vom Berge kommenden Feuchtigkeit wegen das Saus auch im Erdgeschoß frei legen, so genügt ein aus überbrückt ist, auch als Beranda behandelt werdelbgrüne und recht gute Winterbirne. Baum seitige Bergabhang sehr ungünstig, um so mehr, seitige Bergabhang sehr ungünstig, um so mehr, seitige Bergabhang sehr ungünstig, um so mehr, se schwarze und länger derselbe bergauf steigt. Es

Gewächse. In ben Garten nicht häufig. Bermeb- motte, Rov.-Jan., mittelgroße, wohlschmedenbe rung durch importirten Camen ober durch Ableger, Binterfrucht. Baum von magigem Buchfe, fruchtbar. 10) Ebel-Crasanne (Passe Crasanne), Jan.-März, mittelgroße, grüne Winterbirne von sehr angenehmem Geschmade, wenn die Frucht lange am Baume hängen bleibt. Letterer träftig und sehr fruchtbar. 11) Olivier de Serres, Jan.-Marz. mittelgroße, graugrüne, köftliche Binterfrucht. Baum fruchtbar und traftig, Zweige meift dornig. Efperen's Bergamotte (Bergamotte d'Esperen), Febr. Diarz, mittelgroße, grune und recht gute Winterfrucht, wenn fie später abgenom-men wird. Baum sehr fruchtbar und gesund, wenigstens in fruchtbarem Boden. (S. auch palb-Bergamotten).

Bergwege, | Bege. Berggarten. Sierunter verftehen wir nicht große Landschaftsgarten mit Berg und Thal, fonbern folche Grundstude, welche ausschließlich an einem Berge liegen. Golde machen vielfach Ausnahmen, fowohl in der tunftlerifchen Ginrichtung, als in ber Unlage der Wege, Abfluß bes Regenwaffers u. a. m., fogar in der Auswahl der Gehölze, je nachdem der Abhang heiß oder tühl ift. In dem B. ist zunächst die Lage des Hauses, dann die Größe des Grandstücks entscheidend. Ein kleines Grundstück kann nur durch Terrassen (f. daselbst) schon und nupbar eingerichtet werben. Gelbft wenn bas Grunbftuct Felsen und Waldbaume, also werthvolle Bestandtheile bes Canbichaftsgartens hatte, muß wenigftens ein Stud am Saufe gur Terraffe eingerichtet wer-ber, mahrenb man die icone Bilbnig baneben am besten laßt, wie sie ist, nur juganglich macht und wenn nothig, beschattet. Da Terraffen in ihrer regelmähigen Form und horizontalen Lage nur zu einer regelmähigen Anlage geeignet find, so gelten für die Einrichtung eines solchen B.'s die allgemeinen Borschriften über regelmäßige Garten (f. Blumengarten und Garten Styl). Liegt bas Bohnhaus am obeund Garten Sint. Liegt das Abonnaus um voeren Rande des Abhangs, so wird eine große Terrasse davor angebracht. Da hierzu der etwa auszugrabende Boden nicht ausreicht, so ist es besser,
bei Neubauten das Haus etwas in den Garten hineinzurücken, um Erde durch Abgraben zu gewinnen. Ist auch bleses nicht möglich, so muß der
Marten entweder eine Aerrassenstufe tiefer nder Garten entweder eine Terraffenstufe tiefer, ober hinter dem Saufe (bergaufwarts) angelegt werden. Aehnlich ift es, wenn das Saus unten am Abhange fieht. Liegt es nicht so nabe an der Grenze, daß überhaupt tein Gartenplag bavor bleibt, so liefern Abgrabungen hinter bem Saufe ftete genug Erbe jur Bilbung einer Terraffe vor bem Saufe. Nur in dem Falle, daß dieses wegen unschöner Umgebung nicht wünschenswerth ware, ist hinter dem Hause ein Gartenplaß zu bilden. In diesem Falle muß aber auch die schönste, bewohnte Seite des Hauses nach dem Garten gehen. In solchen Fällen kommt es oft vor, daß, sei es um Abtragungen zu ersparen, sei es um die Keller gegen Frost ju fichern, ber Garten am Berge in ber Sobe bes

find nicht nur die Bege schwierig zu führen, und fast ohne Abwechselung, sondern man fieht auch bie Baume und Baumgruppen ungunftig, entweber von unten ober von oben. Borfchriften über die Behanblung solcher schmalen Berggarten laffen fich nur für einzelne Fälle geben. Eine besonbere Eigen-ichaft solcher Garten ist die vielseitige Aussicht. Ift es auch im Ganzen angenehm, eine icone Ausficht au haben, jo schabet es auf ber anbern Seite, weil man leicht in ben Fehler verhült, zu wenig Baume ju pflanzen, um ja teine icone Aussicht zu verbeden. Dies muß aber bennoch geschehen. -B. ift meift das Baffer schwer herbeizuschaffen, dagegen thut ftarter Regen nur ju oft Schaben burch Berreihen der Wege, welche gegen dieses Uebel gang befonders eingerichtet sein müssen siese Wegel. Ran muß daher das Dachwasser nicht nur aufinngen, um es zu benuhen, sondern auch, um das Zerreihen der Wege zu verhindern. — An sonnigen Abhängen sommen Laubehaper verster verste sont als Coutferen, und es gedeihen dort zärtliche Holzarten gut, weil das Holz im Herbst gut ausreift, daber nicht erfriert. An nördlichen Abhängen gedeihen unfere Radelholzbaume und andere Couiferen, auch immergrune Straucher fehr gut, und es erfrieren bie santlichen weniger leicht, als an sonnigen Stellen. Der Rafen ift an sonnigen Abhangen meist wegen Erodenheit schlecht, an schattigen zwar grun, oben oft anch sehr moofig. Berggarten haben burch Wind zu leiben, und find ungunftig für Pflanzen, welche diesen nicht vertragen.

Bertolonia Spr. (Melastomaceae). — Stauben Sudamerita's mit großen, ovalen oder herzformigen, meist verschiedenartig marmorirten ober gezeichneten Blättern in der Weise der Sonerila-Arien, denen sie auch in der Form und Färbung der Blüthen, obgleich diese nur fünfzählig, ähnlich sind. Seit Langem in Kultur sind B. marmorata Naud. und B. senes Naud. (Eriocnema senes Hort.), beibe aus Brafilien, bie erfte mit weißmarmorirten, die zweite mit einfarbig-brongirten Blattern. Beliebt find auch B. guttata Hook. und margaritacea W. Bull; die Blatter der ersten sind mit rosenrothen, die der zweiten mit weißen Fleden oder Buntten überfaet. Sie tommen jedoch in der Schönheit des Blattwerts und des Flors den Begonien nicht bei. Sie erfordern alle bas Warm-

Bertuch, F. 3., Commissionerath in Weimar, welcher im Berein mit Sidler und Anderen burch berausgabe einer großen Reihe von Berten über Obft. und Gartenbau insbesondere auch des "Teutichen Magazins bes Obftbaues" und bes "Augemeinen deutschen Gartenmagazins" (nicht weniger als 52 Bande mit vielen zum Theil sehr guten Abbildungen), in den Jahren 1794—1828 auf die Entwickelung des voterländischen Obstbaues und verwandter Zweige einen hochft bedeutenden Ginfluß geubt hat. Dennstedt hat sein Unbenten burch Begründung der Pflanzengattung Bertuchia (Rubiaceae) geehrt.

Beschatten. — Welche wichtige Rolle bas Licht im Leben der Pflanzen spielt, braucht nicht besonders auseinander gesetzt zu werden, eben so wenig die Rothwendigkeit, Gewächsbäusern so viel Licht

man für die Fenster vollkommen farbloses und burchsichtiges Glas. Man hat wohl für Gewächshäuser mattes ober grünliches ober wenigstens grün gestreiftes Glas vorgeschlagen in ber Meinung, daburch bes Schattengebens überhoben zu sein, aber bie Erfahrung hat balb gelehrt, daß gebampftes Licht zwar bas Gebeihen mancher Schatten liebender Gewächse befördert, 3. B. der Orchibeen, Farne und einiger anderer, daß ein solches aber für die Dehrzahl der Gewächse, wie man fie in den Con-servatorien zu vereinigen pflegt, durchaus unzureichend ift.

Benn man auch Richts verabsaumt, mas zum Bebeihen der Gewachshauspflanzen beitragen tann, nnd auch für die ausgiedigste Bentilation Sorge trägt, niemals werden die Pflanzen so fest und ro-bust sein, als Ihresgleichen, wenn sie im heimath-lichen Klima unter freiem himmel erwachsen sind, und obschon sie der Wehrzahl nach der Tropenzone angehören, so sind sie doch, unter dem Glase we-Weise, durch Ueberftreichen des Glases mit einer Auflösung von Schlämmtreide in Wasser mtt einem Bufape von etwas Startefleifter, durch Unwendung von Strohmatten, von Solzrahmen mit eingefügten Solzstäben (Schattenrahmen), von licht gefnüpften Rohr- oder Spandeden, welche sich mit Leichtigkeit ausbreiten und wieber jufammenrollen und befeitigen laffen, auch wohl von Leinen, welches in turzer Zeit und ohne Muhe ausgespannt und wie-ber aufgerollt werden tann. Diese Leinentucher verhindern in Winternachten auch die Warmestrahlung und tragen somit gur Erhaltung ber Barme im Innern der hauser bei. Die Strohbeden verunsahen der Hagel einen zu dichten Schatten und auch die Trübung des Glases ist nicht recht zwecknäßig, da sie den Bstanzen für längere Zeit auch den milderen Einstuß der Morgen- und Nach-mittagssonne verkummert. Wenigstens sollte man das Glas nur strichweise mit Aretdelösung über-ziehen. Desto mehr empsehlen sich die übrigen Veschattungsweisen wegen des bei ihrer Unwen-den machtenden Spiels von Licht und Schatten dung wachsenden Spiels von Licht und Schatten. Auch die mit Glassenstern bebeckten Beetkössen mussen gegen zu intensives Licht geschützt werden, selbst die Glasglocken, unter welchen bei hellem Sonnenschein die Wärme oft bis zu einem Grade concentrirt wird, welcher den ihrem Schuße anvertrauten Pflanzen verderblich werden kann. Man hilft sich zwar badurch, daß man Fenster oder Gloden auf einer Seite hebt, (s. Lüftung), nichts desto weniger ist man oft in der Lage, das Licht milbern gu muffen, inebefondere wenn es fich um zarte, schwäckliche, trante ober frisch versette Bilanzen handelt, welche durch die dirette Einwirtung der Luft austrocknen wurden. Die Glocken beckt man einfach mit einem Stud Papier. Aufgehende Samen ober junge Bflanzen, bie man binter bem Stubenfenster balt schut man burch einen leichten, zwischen Glas und Topf gestellten Bapierrahmen, aus dem Keller in die Stude gene Kolymen, als immer möglich. Bauten folder Rapierrahmen, aus dem Keller in die Stude ge-art entsprechen deshalb ihrer Bestimmung nicht brachte, noch bleiche Hyazinthen und Aulyen für volltommen, wenn sie das Licht nur von einer einige Zeit durch eine übergestülpte Dute aus Seite empfangen. Aus demselben Grunde wählt Seidenpapier, die Psianzen auf dem Blumenbrete Fenftern burch einen barüber angebrachten Leinmanbichirm (Marquife).

Beidneiben ber Obitbaume f. unter Obitbaume. hochstämmige, Schnitt und Fortbildung der Krone

derfelben.

Befcneiben ber Burgeln. — Diefe beim Berpflanzen der Obsibdume auszuführende Operation hat den Zwed, die gebrochenen, gequetschten oder sonst wie verletzten Theile der Wurzeln zu beseitigen. Herzu follte man fich stets eines recht icharfen Meffers bedienen, damit die Schnittsläche recht glatt und eben werde, da nur in diesem Falle die Ueberwallung (f. d. Wort) rasch und sicher er-folgt. Endlich muß die Schnittsläche immer nach unten gekehrt sein, wodurch nicht nur die Berheilung der Bunde, sondern auch Faulnig verhütet wird.

Boschornoria, zu ben Agaveen gehörige Gat-tung mit langen, schwertförmigen, flachen, unbe-wehrten Blattern. Die von Specialisten am häu-figsten kultvirten Arten sind: A. argyrophylla,

bracteata, tubiflora und yuccoides.

Bester, Bafilius, geb. 1561 zu Rurnberg, Auffeher bes Gartens ber Bischofs von Eichftabt, geft. 1629, beschrieb unter Mitwirtung seines Brubers Hieronymus, Arat zu Rurnberg (geft. 1632), die Pflanzen biefes Gartens (Hortus Eich-stettensis, das erste botanische Aupferwert). An

Beteinung, das eine volumigie Rupletvett. An biese Männer erinnert die Gattung Besleria.

Bete, Salatbete, rothe Rübe (Beta vulgaris hortensis), eine Form der Kunkelrübe, schon im 16. Jahrhundert als Wurzelsalat geschäft. Die besten Sorten sind: Ersurter schwarzrothe, mit silbergrau glänzender daut, die raubhäutige (Ecorce, Crapaudine) und die Castelnaubarn, in der Form der Erfurter ahnlich, aber etwas größer, alle mit sehr bunklem Fleische. Die neuerbings viel gebaute aegyptische Bete hat eine plattrunde Rube und rothes Fleisch; sie wurde von André Leron aus Stalien eingeführt; unmittelbar an den Plat gefaet, ift fie icon von Mitte Juni an verbrauchs-fahig. Die weißsleischigen Sorten, wie Baffano u a. find in Deutschland wenig geschatt. — Die Bete gebeiht am besten in nahrhaftem Boben mit alter Kraft, der im herbst tief, im Frühjahr klar bear-beitet wurde. Aussaat Mitte April, nicht zu dicht, breitwurfig ober in Reihen; Die Pfangen bringt man auf einen Abstand von 20-30 cm. Dehrmaliges Behaden und Jaten im Sommer. Erntegeit October. Beim Ausheben ist jede Berletung ber Burzel zu vermeiben und die Blaitfrone nur abzudrehen, nicht abzuschneiden. Ausbewahrung im Keller in Sand. — Eine Spielart, die Victoria-Bete (var. metallica) mit buntelrothen, von metallifchem Glang übergoffenen Blattern ift als Blattpflanze für bas Rafenparterre zu verweithen.

Siehe auch Beigfohl. Botula, Birte — (Amentaceae). Baume ober Straucher mit meift feinen Zweigen und zierlicher Belaubung, die fich von ihren Berwandten, den Erlen, hauptfächlich noch baburch unterscheiben, daß

por mehr ober weniger nach Guben gelegenen ben hoheren und daher fuhleren Gebirgen biefer drei Erdtheile vor. In unferen Balbern ift fie hauptfachlich durch zwei Arten vertreten, die ziemlich allgemein mit einander verwechselt und unter bem gemeinsamen Kamen B. alba L. ausammengefaßt werden. Es sind dies: die Auchbirte, Maye ober Basserbirte (B. odorata Booket) und die glatte ober hangelbirte (B. verrucosa Kark.), von benen die lettere trodenen, sandigen, die erstere mehr feuchten, moorigen Boben vorzuziehen scheint. Die Ruchbirte hat einen weißrindigen Stamm mit ichwarzlichen Boreinen weigenwigen Studin int inswizztagen vorenrissen, mehr aufrechte, dunkelfarbige, in der Jugend immer, später zuweiken behaarte Zweige, eisormige, an der Basis ganzrandige, sonst stumpfer gezähnte, im Alter unterseits schwach-stlatge, in der Jugend beiderseits seinhaarige Blätter. Die Blätter der hangeldirke sind deltoi-Blatter. Die Blatter der Hungelotte find beitotbisch, scharf gezähnt und zugespist, glatt und nur im 1. und 2. Jahre nach der Ausstaat behaart, die Zweige glatt, stärfer gewarzt und namentlich mit bem vorschreitenden Alter des Baumes stärfer hängend, als bei jener. Welche von beiden Arten als die ächte B. alda L. aufzusassen, et, ist zweisel-haft; früher wurde vielsach die Ruchvirke als R pubessens beseichnet, nach den Anstächten Veneser B. pubescens bezeichnet, nach ben Anfichten Reuerer B. pubescens bezeichnet, nach den Ansichten Reuerer soll ihr eigentlich der Kame alba zukommen, während die Hangelbirke den Namen verrucoss zu führen hätte. Zedenfalls sind sie sich beibe so ähnlich, daß eine strenge Unterscheidung weder für sorkliche, noch für gärtnerliche Zwede von Bedeutung ist. Das Holz beider Arten ist werthvoll. Zur Massenplanzung im Barke ist sie nicht geeignet. Die weiße Farbe der Stämme ermüdet, wo sie im Uedermaße auftritt, und die Lockreit der Besaudung und Verzweigung giebt bei dem gänzlichen Mangel kräftiger Kräskelung giebt bei dem gänzlichen Mangel kräftiger Kräskelung bei bem ganglichen Mangel fraftiger Beraftelung ausgebehnteren Birtenbestanben ben Charatter ber Dürftigfeit. Unders ift allerdings der Effett, wenn einzelne der weißen Birkenstämme mit ihren ichleierartigen Zweigen sich von traftig dunkel-grunem hintergrunde abheben ober sich an grunem Uferrande in hellen Basserstächen piegeln. Als ächte B. pubescens ist von Ehrhardt eine niedrig wachsende Birte beschrieben, die auf den höheren Gebirgen Deutschlands vortommt und auch speziell als Brodenbirte bezeichnet wird. Sie ist der B. odorata sehr ahnlich, nur in allen Theilen zwergiger und bekommt auch im höheren Alter teinen weißrindigen Stamm, durfte aber boch nur eine durch das Klima erzeugte Abart jener sein, da sie in der Ebene höher wird, was namentlich dei fortgesehter Aussach der Fall sein wird. Aehnlich möchte es sich mit der Karpathen-Birke (B. carpathica? Willd) verhalten, die der B. odorata gleichfalls fehr ahnlich ist und ihr noch näher zu stehen scheint. B. davurica Willd. (Arb. Muse.), vielleicht ebenfalls nur Form der Auchbirte, unterscheidet sich dagegen durch frastigen Buchs, breitere Krone und größere, mehr breite, als lange Blätter. Auch die nesselblättrige B. (B. urticisolis Ard. Muss.), mit sief zahnartig eingeschnittenen Blättern gehört zu den der Auchbirte weichstelben der Auchbirte und de gehört zu den der Ruchbirke nahestehenden Arten bie weiblichen Kahchen sehr hinfällig sind und ober Formen; sie ist schwachmuchsiger, als die letztnicht so start verholzen, wie bei jenen. Frucht ein genannte. Ob die Blutbirke (B. alba var. foldis genannte. Ob die Blutbirke (B. alba var. foldis genannte. Die Gattung erstreckt sich in purpureis), eine sehr zierende Spielart, deren ihrer geographischen Berbreitung in zahlreichen, oft schwierig zu charakteristrenden Arten und Formen über die nördlichen Gegenden Europa's, dangel B. näher sieht, vermögen wir zur Zeit Alsiens und Amerika's und kommt außerdem auf Betula. 91

bert gur letteren. Die geschlittblatterige B. (var. verrucosa, von Anderen ju der ameritanischen B. populifolia Ait. geftellt, ber fie allerdings abnlich ift; vielleicht mochte fie auch die als besondere, in Schweben wachsende Art beschriebene B. dalocarlica L. M. ober B. laciniata Wahlb. barftellen. Jebenfalls machen ihre langen, hangenden Zweige und tiefgeschliften, glatten Blatter fie zu einem zier-tichen Partbaume, der am besten freistehend auf



Betula alba pendula elegans.

bem Rafen zu verwenden ift. Wie fcon gefagt, ift bas Rieberhängen ber ichwächeren Zweige eine bei verschiebenen Birten vortommenbe, namentlich aber ber hangelbirte specifisch gewordene Eigenicaft; es giebt aber and mehrere Formen, bei benen auch bie ftarferen Mefte bie Reigung jum Benduliren in hoherem Dage, als gewöhnlich, jeigen. In den Baumichulen werben mehrere betelben, meift ale hochftammige Berebelungen ge-(wie nova, vera, elegans u. f. w.), auch als B. amerita eingeführt, ist in ber Blattform der vorigen, wiedis geführt. Die Bezeichnung Betala pendula in Buchs und Behaarung dagegen der vorbeschrie-

gelblich-bunte Form von geringerem Werthe ge- ift (nach Roth) auch von einigen Autoren als Speclesname für die Sangelbirte überhaupt angewendet. laciniata) wird von Einigen als Spielart ju B. B. pontica und B. sibirica ber Garten fcheinen traftig wachsende Formen der letteren, vielleicht aus ben bezüglichen Gegenben eingeführt, zu sein; B. cuspidata Sehrad mit langen, einzeln geftellten Zweigen und ziemlich großen, in eine lange und scharfe Spihe ausgezogenen Blättern mochte gleichfalls hierher gehören. Als zierende Spielart ist noch die B. alba var. fastigista der Garten zu erwähnen, die, entgegen dem fonst vorherrichenden Sabitus des Baumes, an den Stamm gedructe Zweige befist und wie die Blutbirke erft neuerdings in unferen Garten entstanden zu fein icheint. Bon ben ameritanischen Birten, beren wir mehrere, theilweise sehr icone Arten besitzen, fleht die B. populifolia Au. (B. excelsa Dur.) der hangelbirte febr nabe, ift vielleicht nur eine durch tlimatifche Einfluffe erzeugte Form berfelben; unzweifelhaft kommt wohl unsere Hangelbirke in den nord-lichen Gebieten aller brei Theile der nordlichen Erdhalfte vor, wenn auch in mehr ober minder ab-weichenden Formen. B. populifolia fieht ber von beschriebenen B. cuspidata nahe, ift vielleicht auch dieser ibentisch. In unseren Baumschulen trifft man nicht selten gewöhnliche Weißbirten unter diesem Ramen. Die nordamerikanische Papierbirte (B. papyracea Ait.) fteht unseren Birkenarten gleichfalls nahe, ift aber boch viel auffallenber, als die vorige, von ihnen verschieden, namentlich durch viel ftarteren Buche, viel großere, duntelgrune, in ber Form zwischen benen ber einheimischen Arten ftehende Blatter, die eine dichtere Belaubung bilden, und die duntlere Farbung des Stammes. Gin iconer Bartbaum, B. grandis Schrad., ift wohl nur eine besonders fartwuchfige Form jener. B. pirifolia Aro. Muso. mit großen, mehr rundlichen, herzformigen Blattern, von gleichfalls fehr ftartem Buchse, scheint ebenfalls hierher zu gehören, ift viel-leicht eine Form aus dem nordöstlichen Afien, wo B. papyracea auch portommen foll (ob B. cordifolia Rgi.?). Die B. excelsa Arb. Muso., hocht wahrscheinlich aus Nordamerika stammend, ist plelleicht Abart dieser ober der nächsten Art, vielleicht auch eine vielfach verkannte, eigene Species, ein schöner Baum mit noch größeren, aber mehr spik-eiformigen, an der Bafis herzförmigen Blattern, behaarten Zweigen und gleichfalls behaarten Blattftielen, fo wie einer ftrahligen Behaarung an den Nerven der Blattstäche, besonders ausgezeichnet burch sehr starken Buchs und die prächtig goldgrune Farbung ber austreibenben Belaubung. Röglich baher, bag biefe und nicht bie folgenbe, wie auch Loubon anzunehmen scheint, die achte B. luten Mehr. barftellt. Die hainbuchenblatterige B. (B. lenta L. ober B. carpinifolia Bark.), aus Rorbamerita, ahnelt in ber Belaubung mehr einer Sainbuche, ale unferer Birte. Die langlichen, qugespitten, scharf gesägten Blatter, die durch die fart hervortretenden Rerven der Unterseite etwas faltig erscheinen, find oberhalb duntelgrin und glangenb, unterhalb mattgrun. Huch ber buntelfarbige Stamm gleicht, flüchtig betrachtet, mehr bem eines Rirfcbaumes, ale dem Birtenftamme; ber auffallenden, zierlichen Erscheinung wegen ein empfehlenswerther Bartbaum zur Ginzelpfianzung. eis B. alba var. pendula mit besonderen Zusätzen B. persicisolia Arb. Musc, vermuthlich aus Rordamerila eingeführt, ift in ber Blattform ber vorigen,

benen B. excelsa ähnlich. Ob sie eine Form der ersteren, wie K. Koch anzunehmen geneigt ist, oder eine eigene, zwischen den lest genannten Arten strehende Species darstellt, müssen wir noch dahin gestellt sein lassen. Eine der empsehlenswerthesten Arten sit den Kart. Unbedingt eine der schwarz- oder Kothbirte Arten sit dand die ächte Schwarz- oder Kothbirte (K. nigra L., B. rudra Mehx.), gleichfalls in Rorbe amerika einbeimisch. Bon unseren Birken unterscheites siehelbet sie sich durch den stark röhlsichen Anstige Gartenspol ist dewegt, der plastische Seben und Natur, draucht nicht zu scheinen, was er selbst ist. B. beist im Sinne der Gartenkunft nichts anderes als Adwechselung der Formen und am häusigsten bei der Bodensormation gestraucht siehelbet sie sich durch den stark röhlsichen Anstige Gartenspol ist dewegt, der plastische spewegungsversäuge kommen in der Pflanze unzählige vor, obzleich dem untundigen Beodachter eleganter Verzweigung und die graugrüne Kardung eleganter Berzweigung und die graugrune Farbung ber rhomboidisch-eiformigen, wißen und oberhalb gezähnten, nach ber Basis teilformigen, ganzran-bigen Blatter. Auch die erst neuerdings aus ber Mandichurei eingeführte B. costata Trautv. (B. ulmifolia S. et Z.) ist ein schöner Baum mit großen, lanzettlichen, zugespitzten, an der Basis herzförmigen, oberhalb dunkelgrünen, unten helleren Blattern. B. cylindrostachya Wall. und B. Bhoypatra Wall. (B. utilis Don.) find ichon langer in unseren Garten, beibe ichone, buntellaubige Baume, aber etwas empfinblich gegen unser Klima, so baß sie schwerlich eine größere Berbreitung erlangen werben. Neben den dis jest aufgezählten Arten, die sammtlich baumartig ober als baumartige Straucher machsen, befigen wir auch eine Anzahl eigentlicher Zwergbirten, bie alle im hohen Rorben, ober auf ben hochmooren etwa füblicherer Gegen-ben auftreten. Die am meisten charatteriftische Diefer Formen ift die achte Rriechbirte (B. nana L.) mit verhältnismäßig langen, an die Erde angebrückten Zweigen und rundlichen, gekerbten Blättern, die mehr breit als lang, oberhalb glänzend dunkelgrün und unterhalb blakgrün und nehartig geadert find. Reben diefer tommen noch verschiedene anbere als B. fruticosa, B. glaudulosa, B. humilis und B. pumila nach verschiedenen Autoren vor. Alle biese find einander mehr ober minder ahnlich und schweierig auseinander mehr oder minder ahnlich und schweierig auseinander zu halten. Aue haben mehr eiförmige und mehr gezähnte Blätter, als die vorgenannte, und wachsen gleichfalls zwergig aber mit kurzen, aufrechten Zweigen. Wir hatten früher Gelegenheit, mehrere dieser Kormen aus durch Dr. Regel in Petersburg gesandten Original-samen zu ziehen die Sömlings zeisten aber alle jamen zu ziehen, die Sämlinge zeigten aber alle mehr ober wentger Reigung zum Bartiren, gingen auch zum Theil mehr in die Höhe, ein Umstand, der nicht gerade für eine sichere, spezissische Berichiedenheit aller untereinander, fo wie gegenüber anderen ftrauchig machfenden Birten, fondern mehr bafür spricht, daß wir es hier, zum Theil wenig-ftens, mit sogenannten geographischen, durch kli-matische Einflusse entstandenen Abarten zu thun haben. Vermehrung durch Samen, der hier aller-bings in der Regel nur von den einheimischen Arten ausreichend zu erlangen ift, slach aufgesät und feucht gehalten werden muß. Importirte Samen teimen zuweilen ziemlich leicht unter Glas. Die selteneren Arten werden zumeist, ebenso wie die Spielarten, durch Propsen Copuliren oder Anstelle platten) am besten im Gewächshause vermehrt, ba fie im Freien nicht besonders willig anwachsen.

Beurré, f. Butterbirnen.

weigenugsvergänge kommen in der Islanze unzählige vor, obgleich dem unkundigen Beodachter die Klanzen meist in völliger Ruhe oder doch nur passiv dewegt zu sein scheinen. Unaufhörlich sindet im Pslanzenleibe ein Austausch von Gasen und wässerigen Lösungen statt von Zelle zu Zelle und zwischen Pslanze, Boden und Atmosphäre. Die Gase sind entweder in den Pslanzensaften und im Wasser des Kährbodens gelöst oder sie dewegen sich als elektische Kase in der Atlanze fort. In desenten als elastische Gase in der Pflanze fort. In beiden Fällen stehen sie unter der Beeinflussung chemischer Berwandtschaften, sowie der inneren und außeren Dructverhaltnisse. Dabei spielt an der der Luft ausgefetten Oberflache ber Pflanze noch die Berdunftung eine bebeutende Rolle, welche auch auf die Be-wegung der Flüssigkeiten beträchtlichen Einfluß übt. Diese bewegen sich von Zelle zu Zelle nach den Gesehen der Diffusion (Osmose), der Quellung und Indibition, sowie der Abhäsion (Capillartiat) und kehen genefalls unter dem Cichien den der ftehen ebenfalls unter dem Ginfluß der atmofpharischen und inneren Drudverhaltniffe und Spannungen.

Diefe Bewegungen find keineswegs wie diefenigen im höheren Thierreich als Bulfation fichtbar, horbar und fühlbar, daher hat man fie erft später beachtet.

Diefen burch rein chemische und phyfitalische Prozesse bedingten Bewegungen kann man gegen-Plagen die organischen Bewegungen. Diese bängen ab von der Katur des Plasma. Das Plasma ist unter allen Umständen contrattil beweglich. Lebhast bewegt sich das Plasma der Spermatozoiden und Schwärmer, der Amöben und Blasmodien der Bilze und zwar in allen diesen häuen so energisch, daß sichtbare Ortsbewegungen hervorgerusen werden. Aber auch in allen Zellen bewegt sich das Klasma, besonders deutlich sichtbar in den großen Zellen der Characeen, der haare der Staubblätter von Tradescantia, des Fruchtseisches der Schneebeere u. s. w. Auch ganze Pflanzentheile bewegen sich nicht selten, so 2. B. bet der sogenanten Schlossfellung des Leguminnsen bei ber fogenannten Schlafftellung bei Leguminofen u. a. unter bem Einfluß bes Lichtes, oft auch burch plöhliche Reize, fo z. B. bei ben Sinnpflanzen (Mimosa), bei der Fliegenfalle (Dionaea), bei den Droferaceen, Utricularieen u. a. In den genauer untersuchten Fallen von heftiger Reigbewegung, unterjucten Fallen von Aeftger Reizvewegung, welche auf Einflüsse von Licht, Warme, Erschütterung, Clettrizität u. s. w. eintreten, hat man ein sogenanntes Schweligewebe gefunden, bessen Sellen im Stande sind, nach stattgehabten Reizen sehr rasch ihr Wasser abzugeben und dadurch zu erschlassen oder nach Aushören des Reizes langsam wieder durch Auffaugung prall zu werden Der Reiz pflanzt fich babei durch das Plasma von Belle zu Zelle fort, ähnlich wie bei den Rerven-Bewässerung, f. Wasser.
Bewegung. Das Wort B. wird von Schriftstellern in der Gartenkunst in demselben Sinne gebraucht, wie in anderen bildenden Kunsten, aber oder Aufrichtung desielben durch Ausstangung

um Maffer, ebenfo beim Aufblühen und bei zahltofen j gewebe (Folgemeriftem). Bachethumsvergängen. Kuch Spannengen ober beren Auslösung find baufig die Arjache von Bewegungen, jo 3. B. beim Platen von Fruchtfapfeln, beim Abspringen der Früchte der Balfaminen (Impatiens noli tangere und parviflora u. a. m.), der Samen von Euphorbia Lathyria, pon Oxalia tropacoloides u. f. w.

Biegung ber Mefte. - Gins ber Dittel, Obftintbefonbere Spalierbaume ober einzelne Barthien derielben fruchtbar zu machen, besteht barin, daß man die Mefte und 3meige bis nabe jur boriumtalen nieberbeugt und in bicfer Richtung erhalt. Die nachfte Folge bavon ift, bag die abwartegebenbe Bewegung des Saftes verlangfamt und hierdurch die Bildung turger Triebe herbeigeführt wird, die ich fpater zu Fruchtholz umbilben. hierbei ift wer jede anffallende Storung ber allgemeinen Fetm zu vermeiden.

umfast eine ziemliche Anzahl bistinguirter fletternder oder windender Etrander, Lianen bes brafilianifden Urwalbes. Aber man tann fich fur bie Genachehauser mit zwei oder drei Arten bezungen, da fie in Sabitus, in ber Belaubung und im Colorit ber Blumen eine sehr große Nebereinstimmung ieigen. Im Gewächshaufe bei einer Lemperatur von 10-120 Barme finb ja unterhalten: B. Chamberlaynii šas., Blumen in achfelftändigen Trauben, febr groß, goldgelb; B. Carolinae Land, blubt fcon jung bei einer Gohe von 50 cm. Blumen weiß, höchst angenehm buftend; B. venusta Ker., Blumen 4—6 auf achselständigen Stielen, lebhaft fafran roth, weiß ober gelb gemadet, und viele andere. B. capreolata L. mit einzeln ober paarweise auf adfelftanbigen Stielen flehenben rothen Blamen wird am beften in den freien Grimb bee Ralthaufes gepflangt. Ueber**hanpt entwickel**n die Bignonien in diefer Beife einen reicheren Flor, als in Topfen. Andere Arten fiehe unter Catalpa unb Tecoma.

Bildungogewebe beißt febel Gewebe, veldes durch Bildung von Tochterzellen feine Zellen vermehrt. Bel ben nieberen Bflanzen ift baufig jebe Zelle langere Beit hindurch Fortbildungezelle; bei ben hoberen Bflangen bagegen jieht fich der Bildungsbeerd immer mehr und mehr an bestimmte Buntte yıcüd, während der größte Theil der Bellen, aus dem Bilbungeheerb beranttretenb, bie Rolle ber Ernabrung, Beitung, Befestigung u. f. w. übernimmt. Go 3. B. liegt der Hauptbeldungsheerd der Adje ber Bhanerogamen für das bingempachethum an ber Spipe, im ingen. Begetationstegel. Unterhalb ber Spize tounen auherdem noch andere Bilbungsheerde liegen, welche mit bem Begetationstegel entweber im Bufam-

Im Urgewebe entflehen gleichwerthige Bildungszellen wogegen im Folgetheilgewebe die neu geschaffenen Bildungszellen verichiedene Aufgaben wie 3 B. Die Erzeugung von Sberhaut, Rinde, Baft, Dolz u. f. w. übernehmen. So 3. B. befteht ber fogenannte Cambialcplinder, welcher die Berbickung der Stamme ber Dicotyledonen und der Gymnospermen bewirft, aus Folgetheilgewebe. Das Folgetheilgewebe unterfcheidet man wieder nach feinem Bwede als: Dermatogen jur Oberhautbildung, Xplem jur holzbildung, Bhellogen jur Rortbilbung n. f. w.

Billbergia Helm. et Thund. (Bromeliaceae). Diefe fruber mit Tillandsia vereinigt gewefene Gattung ift fpater burch einige Arten bereichert worden, welche die Trennung rechtfertigen. Der Sabitue ift mannichfaltiger, ale bei ben Tluanbfien, der Buche meistens viel hober, obicon fie gleich biefen Epiphoten find; die Bluthenftande find Bignonia L. (Bignoniaceae). — Diese Gattung | gewöhnlich verlängert, balb cylinbrisch, bicht, mit



Billbergia Chansiol.

menhang bleiben ober aus dem Zusammenhang ber- gefärbten Bracteen, bald loder und mit nur an-mitreten. Das Bildungsgewebe (Mertstem) kannman gebruckten ober mit blattartigen Bracteen. Die mterscheiden als Urgewebe (Urmeristem) und Folge- schönsten Arten find: B. pyramidalis Thund., Pra-

teen, Bluthen grünlich, ber Schaft an der Spike weiß-wollig. — B. rhodocyanea Lem., Blatter fteif, innen gestreift, außen weiß bandirt. Bluthenstand rofenroth, Bluthenblatter etwas azurblau. Moreliana Brongn., Bluthenstand cylindrifd, carminroth, Blumen lebhaft blau. — Schon ift auch B. Liboniana Lem., ohne Bracteen, aber bie Bluthen mit leuchtenb rothen Relchen und bie Spipe ber Corollen buntelblau ober ichwarz-violett. — B. zehrina Lindl. unterscha voer sich durch die am Rande dornig gezähnten, auf der Rückeite mit weißen Querdinden verzierten Blätter und den wie mit Mehl bestreuten Schaft. — B. Chantini Carr., Blätter an der Spiße kurz zusammengezogen, grazibs gedogen, breit, am Grunde filberweiß, dann dunkelgrün, bestäudt, graulich oder metallisch weiß in der Weste der vortgen aestreift. Ueder die Kultur in der Beife der vorigen gestreift. Ueber die Rultur fiehe Bromelia.

Bildungsftoffe ober Materialien ber Garten find bie Beftandtheile berfelben. Bon ihrem richtigen Gebrauche hangt bas Gelingen ber gangen Anlage ab. Der Stoff entscheidet, wie bei allen bilbenben Runften, über Styl und Manier ber Behandlung. Kunsen, uber Styl und Manter der Behandlung. Die wesentlichen B. sind der Boden in seder Beziehung, einschließlich der Wege und Pläte und Gewäche. In größeren Anlagen kommen noch hinzu: Wasser und Gebäude in allen Garten, sedoch nicht immer Ziergegenstände für das Freie, plastische Kunstwerke u. s. w. Der Grund und Boden bilder gleichsam die Eeinwand für das Blumers, oder Landschaftshild, die übrigen Stoffe sind men- ober Lanbichaftebilb; die übrigen Stoffe find

Farben und Rahmen.

Bindematerial. - Bum 3wede bes Un- und Aufbindens und bes Anheftens an Pfahl, Stab, Spalier, Schirm u. f. w. gebraucht man Binbematerial, Banber. Lettere entiprechen biefem Zwecke um fo beffer, je gaber, fester, bauerhafter, schmiegsamer und weicher fie find. Fur das Anbinden von Gehölzen, wie auch für das Spalier, ziehen noch viele Gärtner die jungsten, dunnsten Triebe mancher Weibenarten jebem anberen Bindematerial por. Sierau find am geeignetften Zweige aus berjenigen Ubtheilung ber Gattung Salix, welche man als Burpur ober Rothweiben bezeichnet, insbesondere Salix purpurea mit ihrer Abart uralensis, S. Lambertiana, S. vitellina, die Dotterweide und ihre purpurzweigige Barietat Britzensis, S. nigra (S. caroliniana) und S. purpurea androgyna, bie sogenannte Spagat-weibe. Die jungen Triebe werden zum Binden benust, wie fie find, oder, wie es in Erfurt fur die Brunnentreffebundchen geschieht, ber Lange nach getheilt, getrocknet und vor bem Gebrauch für einige Zeit in Wasser geweicht. Bum Anbinden ber Baumstämmchen gebraucht man etwas stärkere Beiden-ruthen, welche, damit fie nicht knicken, gedreht werben muffen. Bo an oder aufzubindenbe Stamme oder Zweige einen nur wenig merflichen Widerftand entgegensehen und vom Winde keine Gewalt zu er-leiden haben, benutt man lieber Bast, der in je-der Materialwaarenhandlung kauslich zu haben ist. Un seine Stelle treten bisweilen die seidenen Bander, mit benen die Cigarren gebunden find, perchiebene Simsenarten (Juncus), Blätter von Iris terststig ift auch die gleichmäßig-zeilige Stellung graminea, Erdbeerranten u. s. w. Wo man nicht der Zweige an den Aesten, in Folge deren die letzu befürchten hat, daß die Bänder einschneiben, teren plattgebrückt erscheinen, um so mehr, als auch spaltet man die Baststreisen und dreht sie, um ihre die schuppenförmigen Blätter in gleicher Richtung

filien, Blatter nach Große und Form an die der Festigkeit zu vermehren, zusammen. Seit 1870 etwa Ananas erinnernd, der cylindrijche Bluthenstand ift ein neues Bindematerial in den Sandel gekommit dachziegelig geordneten violeitpurpuren Brac- men, welches seiner Bestimmung volksommen entteen, Bluthen grünlich, der Schaft an der Spike weiß- spricht, der indische oder Rassia, nach Anderen Rawollig. — B. rhodocyanea Lom., Blatter steif, phiadast. Derselbe verbindet Weichheit mit Festiginnen gestreift, außen weiß bandirt. Bluthenstand teit und zeichnet sich noch besonders durch die Eigenschaft aus, daß er fic mit Leichtigkeit in die fein-ften Faben spalten läßt, ohne seine Festigkeit zu verlieren. Doch hat er eine geringe Dauer und ist gegen Feuchtigkeit empfindlich, weshalb er an einem trodenen Orte aufbewahrt werben muß. Allem Unichein nach ift er nicht bas, was man unter Baft versteht, boch ift seine Abstammung noch etwas zweifelhaft. Rach Ginigen besteht er aus ben Blattern irgend einer gradartigen Sumpf-pflanze, nach Anderen ift er ein Salzwaffertang. Binderei. So nennt man diesenige handels-gartnerische Industrie, welche für Stunden ernfter

ober frohlicher Urt ober auch nur als Musftattungsgegenstande fur Wohnraume aus frifden ober getrodneten Blumen und verwandten Materialien tunftmäßige Gebilbe erzeugt, wie Bouquets, Guirlanden, Kranze u. f. w. Gegenstände folder Art mussen, wenn fie gefallen sollen, Einfachhett der Composition, Berftändniß der Gesehe der Farbenbarmonie

und ausgebilbeten Formenfinn verrathen.

Binberei - Moos. Für Binberei - Artifel, insbe-fondere für folche aus getrockneten Blumen ift Doos eine ber wichtigften Requifiten. Um häufigften wird das in unferen Balbern im Ueberfluß vorhandene Ropfmood (Hypnum triquetrum) verwendet, entweber in seiner naturlichen Farbung, ober grun, schwarz, rothbraun, weiß u. s. w., gefarbt. Seiben-moos (Leskea sericea) wird in benfelben Farben für feinere Artifel benutt, das Schlangenmoos (Ly-copodium clavatum) troh feiner etwas steffen Hal-tung vielfach aur Ausstattung von Blumenampeln. Blättermoos (Hypnum splendens), um die landläufigen Benennungen beizubehalten, verwendet man wegen seiner an zart gesiederte Laubblätter erinnernden Bildung bei der Anfertigung sogenannter Tableaux (siehe dieses Wort), vorzugsweise aber gebrauchen es die Modisten, nachdem es appretixt worden, zur Ausstattung von Stoffblumen für Da-menhüte u. s. w. Auch die unter dem Namen Bergmoos (Hypnum squarrosum) und Sumpfmoos (Hypnum lutescens) befannten Moosarten tommen in ber Binderei nicht selten zur Verwendung. Es wurde aber gar nicht schwierig sein, für die gedachten Zwede aus Gebirgswäldern noch weit zierlichere Species in Massen herbeizuschaffen und will ich hier nur an Neckera crispa und pennata, Climacium dendroides, Isothecium myurum, Dicranum scoparium und undulatum, Leskea polyantha und trichomanoides und an bie zur Garnirung von Umpeln geeignete Fontinalis antipyretica erinnern.

Binbeweiben, f. Binbematerial.

Biota End., Drientalifder Lebensbaum. (Cupressineae). Immergrune Baume aus dem mehr weftlichen Ufien mit monocifchen Bluthen und zapfenförmigen Früchten, die aber vor ber Reife schildformig verwachsen sind, wodurch sich biese von den achten Lebensbaumen (Thuja), denen fie früher jugezählt murben, unterscheiben. Charat-

nismatig locker bezweigt und sehr empfindlich, die linge oder Beredelung unter Glas. Behandlung bintere B. pyramidalis Corr. aus China und Ja- der Stecklinge, wie bet Abiss. pan von compacterem, mehr ppramidenformigem Biete, f. Botula. Buchfe, und die noch hartere B. tatarica Loud. Birne, Birnbaum. Das hohe Alter ber Birn-

sach angebrudt figen. Alle Bioten find gegen unfer besondere Art gehalten. B. falcata Hort. und For-Kima empfindlicher, als die amerikanischen, achten tunei Hort. find wohl gleichfalls nur Abarten von Lebendbaume. Sie treten hauptsächlich in 3 Forwen auf, die auch als verschiedene Arten angesehen
werden, B. orientalis Don. (Thuja orientalis L.),
wahrscheinlich weiter nach Persien heimisch, verhältnifmätig loder bezweigt und sehr empfindlich die

Blots orientalis aurea.

dnie End. (Thuja flagelliformis) mit lang her ben Balerius Cordus, den ersten descriptiven Po-abhängenden, peitschenförmigen Zweigen, deren Blat-ter rund um dieselben gestellt sind, früher wegen welcher bis 50 Sorten mit ihren lateinischen und des sehr abweichenden Habitus vielsach für eine deutschen Namen aufführt und beschreibt. Es

tultur ift außer 3weifel. Schon in ben alteften Beiten wurde ber Birnbaum in Griechenland hoch geschätt, wenn auch die in ihrer Einfachheit fo hochit anmuthigeSchilberung der Garten des Antinoos, Königs ber Phaalen (Obuffee), einer weit späteren Zeit ange-hören mag. Theophraft führt indeg nur zwei werthvolle Birnforten an, von denen eine aus Bhotie (im nordlichen Griechenland), die andere aus Rarien (Rleinafien) ftammte. Auch bei ben Romern ftand ber Obftbau in hoben Ehren; porzugsweise wurde der Birnbaum werth gehalten. Cato (+ 149 p. Chr.) bezeichnet eine seiner fünf Sorten als Tarentinum (wahrscheinlich eine Bergamotte); Columella (in ber Mitte des 1. Jahrh. n. Chr.) nennt diefelbe bie Sprifche. Zu Bergil's Beiten gab es eine Menge beliebter Sorten, von benen hauptfachlich die cruftumifche fehr beliebt mar. Einen ichlagenden Beweis für das Alter der Birnenfultur finden wir in der erstaunlichen Zahl der nach und nach burch Einwirfung ver-chiebener Rlimate, fowie burd Blenbung entftandenen Sorten. Für die weite Berbreitung biefer Rultur im Alterthum aber zeugt (nach Kabich,

Rofibirn, Pfalzgrävischbirn, Balemisch-irchmeßbirn, Knausbirn, Quittenbirn, birn, Kirdmesbirn, Knausbirn, Duittenbirn, Grawchen, Grünling (welsche Bratbirn), Wasserbirn, Ganfbirn, während andere, wie Benbersterben, Holpener, Löwenbirn, Kaulbirn, wohl schon längst ausgestorben sind. Ref. hat in seiner Jugend noch manche der oben erwähnten Sorten, fast burchweg fehr mittelmäßiges Obst, Sorten, kaft burchweg sehr mittelmäßiges Obst, nach Namen und Geschmad wohl gekannt. Balerius Cordus kannte aber nur die in Methen, Thüringen und hessen gebräuchlichsten Obstsorten. — Seit bem Beginn des 18. Jahrhunderts ist die Jahl der Birnsorten sast Legion geworden. Insbesondere erwuchs ein bedeutender Juwachs in Belgien, dem gelobien Lande der Birnkultur. Hier erzog Ricolaus Harbendont, ein Geistlicher (geb. 1705 in Mons), für die damalige Zeit sehr werthvolle und noch heute geschächte Sorten (Harbendont's Butterbirn, Passe Colmar). Richs minder erfolgreich waren die Ausklagaten des Audstefer's Caviaumont waren die Aussaaten des Apotheter's Capiaumont in Mone (Beurre Capiaumont). Ueberhaupt mar Mons lange Zeit die hohe Schule der Birnensaat. beier entstand auch die Beurré Napoléon, von welcher der verdiente Pomolog Jahn mit Recht bemerkte, sie sei so sassing, das man sich versucht fühle, sie zu trinken. Auch in Prabant und Flandern wurde eine ganze Reihe guter Birnsorten erzogen (Pfingstbirn, Binter-Dechantsbirn). Die Beurre Diel (1819) ift ein wurdiges Dentmal eines der verdientesten beutschen Pomologen. In den ersten Jahren dieses Jahrhunderts verbreitete sich von dort aus die Fondante des bois (Boschsich von dort aus die Fondante des bois (Boschpeer, Gehölzbirn, also nicht, wie Diel sie nennt, holzfarbige Kutterbirn). In Meckeln war es Major Esperen und in Dornick (Tournay) eine ganze Reihe von Freunden des Obstdaues, welche durch Virnsaaten die pomologischen Berzeichnisse anz erheblich bereicherten. In neuerer Zeit hat sich X. Grégoire-Nélis, Pomolog in Jodoigne, durch Erziehung vieler Sorten ein Berdienst erworden, obgleich nur wenige derselben in Deutschland Eingang gefunden (Léon Grégoire). — Manche Obstsorten haben ihre eigene, oft recht interessante Geschichte. Als Beispiel wählen wir die Herbstregamotte. In seiner Arborum historia (1536) berichtet Venedictus Curtius, ein Florentiner, daß sie aus Bergamo (Lombardei) geklieben (1886) berighet Genedictie Entitus, ein Florentiner, daß sie aus Bergamo (Combarbei) gefommen sei. Karl Koch in seinem Werke "Die beutschen Obstgehölze, Stuttgart, 1876" bemerkt, daß er im alten Paestum in Unteritalien Pirus Sinai, die Mutterpstanze der Bergamotten, in Menge verwildert angekrossen habe. Durch diese Weinge verwildert angetroffen hade. Durch diese Notiz würde obige Annahme, welcher auch La Duintinne und Labretonnerie (Ecole du jardin fruitier 1784) beipflichten, eine neue Bestäutgung sinden. Nach Anderen dagegen, insbesondere nach Jean Bodaeus in seiner Uebersetzung der Historia plantarum des Theophrast, soll die Bergamotte durch die Kömer aus Aleinassen nach Italien eingesidert und dier nachwals unter dem Kingen. eingeführt und hier nochmals unter bem klingenben Namen pirum regium, die königliche, hochge- Birnen der vorigen Rlaffe gleich, aber das Fleisch schaft worden seine. Geinrich Mangner in seiner nur halbschmelzend. V. Al. Grune Lang birnen. instematischen Pomologie 1783 ist derselben Un- Gestalt langlich oder lang — mindestens & langer,

finden fich unter diesen Sorten noch einzelne in ficht, schon lange vor ihm Agostino Gallo (1559). den Obsigarten des platten Landes in eichenstarken der unterrichtetste unter den alteren Vondogen, Exemplaren vorhandene Birnen, z. B. Gloden welcher die Bergamotte beschreibt, ohne ihrer andern, Königsbirn, Jungfernfrawendirn, Hammeligeblich ursprünglichen Heimath (Bergamo) zu gespwenste (Hammelbirne), Margarethendirn, Honigsbirn, Nach Lindestoffen, Drindebirn, Nach Lindestoffen, Drindebirn, Ausglichen Geinalb seit England seit Julius Cafar angepflanzt worden fein. In Frant-reich lernte man die Bergamotte viel später kennen (noch viel später in Deutschland), und Charles Estienne bezeichnet ziemlich genau den Zeitpunkt ihrer Einführung, wenn er in seinem Sominarium (1540) bemerkt, man fange jest an, diese Birne anzupstanzen. Indessen ist es doch gewiß, daß sie schon vor 1533 in Kultur gewesen, denn in dieser Bett bemerkt Rabelais im Bantagruel (III. Kap. 13.), er vergnüge sich damit, gute Bergamotten zu verspeisen. Aber von dieser Zeit muß die Bergamotte rasche Berbreitung gefunden haben, denn Olivier de Serres bezeugt 1600: Ihre ansgezeichnete Gute hat allgemeine Anertennung gefunden; sie ist be-tannt von einem Ende des Konigreiches bis zum andern — und: unter den herbstbirnen wird bie Bergamotte am meisten geschätzt (Théatre d'agri-culture etc.). Schon sa Quintinge (1690) macht die Bevbachtung, daß diese Birnsorte in Betreff ihrer Zeitigung sehr unbeständig sei. Wir-selbst daben sie erst Nitte Januar ihre volle Güte erreichen sehen, und Decaisne bemerkt sogar, daß sie bis zum Marz gut zu essen sei. Was die ursprünglichen Arten und Formen der

Birngeholze betrifft, von benen unfere Kulturbirnen abstammen, so find noch nicht alle Zweifel gelöft. Eine gewisse Zahl von Sorten ist wohl auf den Holzbirnbaum (Pirus Achras) jurudzuführen, ber in ben Steppen Ruglands feine ursprungliche Seimath hat und in Europa nur verwildert ift. Eine andere Mutterpflanze unserer Birnen hat man in Pirus cordata gefunden, von der eine Form in Thuringen noch unter dem Ramen Blutbirn tultivirt wird. Auf die Beredelnng des Birnengeschlechts ist nach R. Koch vermuthlich querft in Italien auch ber Birnbaum von Sinai (Pirus Sinai) von Einfluß gewesen, aber in höherem Grade vielleicht P. eleagrisolia, benn in manchen unserer edelsten Birnen läßt sich die Einwirkung bieses Gehölzes nachweisen. Ob auch ber weidenblätterige Birnbaum einigen Einfluß auf Sortenbildung gehabt

hat, ift fraglich.

Sucas bringt die Birnen in 15 Klassen, deren Characteristik weiter unten folgt. Die Ordnungen werden darnach gebildet, ob die Birnen 1) grundsarbig, 2) gefärbt und 3) roffarbig sind. Für Unterordnungen benütt Lutas den Relch, als a. volltommen, offen, sternformig, b. volltommen, aufgerichtet und c. unvollfommen, hornartig. Rlaffen - Charaftere: I. Ri. Butterbirnen (Beurrés). Gestalt wahrhaft birnförmig (abge-stumpft, tegelsörmig) ober treiselsörmig, ohne Höder und Erhabenheiten, meist langer als breit, doch auch ebenso breit als lang. Fleisch völlig schild die der Liebert aus ung. Heigh vollig schmelzend. U. Al. halb butterbirnen. Den Birnen der vorigen Klasse gleich, aber das Fleisch nur halbschmelzend. III. Al. Bergamotten. Gestalt platt oder rundlich, besonders am Stele abgeplattet, nie länger als breit. Fleisch vollig schmelzend. IV. El halbergamatter. schmelzend. IV. Rl. Salbbergamotten.

als breit. — Schale grun, in der Reise höchstens und den Ohrwürmern nahe stehend und doch wieder grünich-gelb, nicht oder doch nur wenig berostet. Heisch schale von halbschamelzend, VI. Kl. Flaschend oder halbschamelzend, VI. Kl. Flaschend ender grüngelb oder gelb und ganz oder grüngelbe des grüngelb oder gelb und ganz oder grüngelbe des grüngelbe oder rothgrauem Koste bedeckt. VII. Kl. Apotheterbirnen. Bestalt: Durchmesser der Länge und Breite gleich oder ungleich, unregelmäßig höderig oder beulig. In Folge dieser verderblichen Thätigteit, welche Kusselleich ichmelzend oder halbschmelzend. VIII. Kl. Kussellich ich werden in der Beweglichet dieser Thierchen und ihre Russellich ich er angegriffenen Pflanzen wird, verblassen bei Blätter der angegriffenen Pflanzen, welfen und salen schwerzende in der Artikaner der angegriffenen Pflanzen, welfen und salen spiele kussellich in der Kuss iconen Ginbiegung nach bem Stiele zu fich verjungt). Schale auf der Sonnenseite geröthet. Gleisch schweizend oder halbschmeizend. IX. Rl. Rustatellerbirnen. Gestalt flein, höchstens mittelgroß, meift langlich. Reifezeit Sommer mittelgroß, meift langlich. Reifezeit Sommer ober Fruhherbft. Gefchmac bes Fleisches bifam-X. Rl. Schmalzbirnen. Lafelbirnen von mittelgroßer und großer, sowie langer ober länglicher Gestalt, die nicht in den 9 ersten Rlaffen untergebracht werden konnten. XI. Rl. Gewürz. birnen. Seftalt klein und meist rundlich, sonst ben Birnen ber vorigen Klasse gleich. Fleisch meist uderig und gewürzt. XII. Kl. Längliche uderig und gewurzt. And birnen. Gestalt: Eangendurchmeffer größer als der Breitedurchmeffer. Fleisch fade ober suß, nicht herb, brüch'g und rübenartig. Die Frücht biefer Klasse dienen meist zum Kochen und Dörren. XIII. Kl. Rundliche Kochbirnen. Gestalt Geftalt ant. Al. Althoride Ababitnen. Gestalt undlich, sonst den Pirnen der vorigen Klasse gleich. AIV. Al. Längliche Beinbirnen. Gestalt wie bei der AII. Alasse. Fleisch brüchig, rübenartig ober halbschmelzend. Sie sind reich an Gerbäure, haben also einen herben, adfringirenden Geschmad und bienen deshalb meift zur Obstwein-bereitung, XV. Rl. Rundliche Beinbirnen. Geftalt rundlich, im Uebrigen ben Birnen ber vorigen Klaffe gleich. — Birnbaum, Schnitt besselben, fiehe bie verschiebenen Kunftformen, wie Corbon u. f. w.

Bivort, Alexander, ein für die belgische Bomologie bedeutungsvoller Name, berühmt ge-worden durch das Album der Bomologie, die Annalen der Pomologie, die Gartenfrüchte van Rons' und viele in Zeitschriften zerstreute auf den Obstbau bezügliche Artikel. Bivort starb 1872 in seinem Geburtsorte Fleurus im 63. Lebenstahre.

Blandfordia Smith. (Asphodeleae). - Brachitge, in Reu-Solland und Reu-Submales einheimische Sewächse mit knolligem Rhizom, linearen Wurzelblättern und großen, glockigen, hangenden, auf 60 cm — 1 m hohem Schafte in Dolben stehenden Blumen, letztere bei B. Cunninghami Lindl. roth, am Saume gelb, bei B. slammes Lindl. omngeroth, bei B. aures Hort., Voich, gelb. Sie gehören in das temperirte Gewächshaus (+ 6 bis 10 ° R.) und verlangen faserige, sandgemischte haibeerde mit etwas Dammerde, viel Luft und Licht, im Binter mäßiges, im Sommer reichlicheres, immer aber vorfichtiges Begießen. Der Ronat August ift die beste Zeit jum Pflanzen;

ale breit. - Schale grun, in ber Reife hochftens und ben Ohrwurmern nahe stehend und boch wieber durch die Beweglichteit dieser Thierchen und ihre ungeheuere Bermehrung gesteigert wird, verblassen die Blätter der angegriffenen Pflanzen, welken und fallen später ab. Bon den Thrips-Arten kommen hauptsächlich zwei in Betracht: T. haemorrhoidalis, der rothschwänzige B., die schwarze Fliege, im Kalthause vorzugsweise auf Azaleen, im Barmhause auf Araliaceen, Bignoniaceen, Euphorbiaceen, Farnen Palmen u. s. w., und T. Dracaenae, der Oracaenen-B., auf der Unterseite der Blätter der Gewächse, von denen das Insett den Kamen führt, oft in Hunderten zu kleinen Gruppen.

oft in hunderten zu fleinen Gruppen. Undere Arten tommen im Freien auf Bluthen vor, auf Gollunder, Rofen, Gartenbohnen, Cerealien. Die Ueberhandnahme jener beiden Arten wird in den Bewächshäusern hauptfächlich durch trodene Luft und Unreinlichkeit hervorgerufen. Wo fie fich einmal eingenistet haben, fann man, rationelle Pflege vorausgesett, mit Erfolg folgende Mittel anwenden: 1) Entfernen und Berbrennen der mit dem Thrips befetten, icon ftart wellenden Blatter, 2) Befpriben ber befallenen Pflanzen, befonders ber Blatter oben und unten, mit einer Mischung aus 300 Th. Baffer mit 1 Th. Inseltenpulvertinttur unter Absperrung des Sonnenlichtes (nach Regel), 3) Rauchern mit In-settenpulver auf einem über einem Kohlenbecken glühenben Eifenbleche (nach C. Bouché), 4) Räuchern mit Tabad, soweit die befallenen Gewächsarten



Getreite-Blafenfuß. (Thrips cerea-

diese Prozedur vertragen, 5) Waschung mit Tabacksabsud mittelst einer weichen Burste, ein Mittel, das selbstverständlich nur bei großblätterigen Bflanzen, 3. B. Gummibaumen, anwendbar ift und Die spatere Absphlung mit reinem Wasser nothwendig macht, 6) Eintauchen immergruner Ge-wachse bes Ralthauses in Seifenlauge, welche jedoch nicht von der Erde des Topfes aufgenommen werden darf; hierbei verfährt man so, daß man sede Psanze etwa eine Minute in der Lauge langsam hin und her bewegt; auch hier ist eine Abspulung mit reinem Wasser erforderlich. Blatt ist ein meist slach ausgebreitetes Seiten-

organ der Uchse ber höheren Gemachse von den Moofen aufwarte. Wahrend die Achse an ihrer Terminalregion eigentlich unbegrenzt fortwächst, ist das beim Blatt in der Regel nur turze Zeit der Fall, später beschränkt das Blattwachsthum sich auf weiter gurudliegende (intercalare) Bildungsheerbe. bierbei ist darauf zu sehen, daß die Knollen nicht wiede gehen koch zu stehen zu als Zweigen (Seitenachsen) mit begrenztem Bachsthum aufzufassen. Die Blätter sind die Hauptrechnete Battung, in manchem Betracht den Schaben

find verkummert, so 3. B. bei ben Cacteen. In der Gartenlandschaft ist das Blatt durch seine Form und Farbe oft von mächtiger Wirtung, im Blumengarten besonders als Belaubung an den Ge-hölzen (1. Belaubung und Pflanzungen), aber auch bet Blattpflanzen (1. daselbst). Einzeln betrachtet, außert das B. selten eine besondere Wirtung, aber es tommen boch Falle vor, in benen bie Form, Farbe, Aberung u. f. w. auch bes einzelnen Blattes aur Geltung tommt.

Blattbauer, f. abfallig und auswachsend.

Blattbornen find folche, welche burch Bertummerung eines Blattes entstehen. Dornen find stets entweder verkummerte Blatter ober



Stacheln ber Rofe.

gegen bie Amngbaleen Stengelbornen be figen. Die ftechenben Musmuchfe der Rofen find dagegen Dornen find Stacheln.

mungebildungen, Stacheln bagegen find Dberhautauswuchse.

Blatten, f. Abblatten. Blattflähe ober Erbfloh e. — Unter ben Pflanzenschädigern find vielleicht teine mehr gefürchtet vind gehaßt, als die Blattside, jene kleine Käser der Gathung Haltica, welche mit Hilfe ihrer verdickten hinterschenkel weite Sprünge zu machen, bei Sonnenschein aber ebenso trästig ihre Flügel zu rühren wissen. An dieser Beweglichteit und der Rleinheit der Blattsidhe, sowie an ihrer raschen Vermehrung liegt es das sich gesoon sie nicht Bermehrung liegt es, daß fich gegen fie nicht immer etwas Rechtes ausrichten läßt. Bom Gr-



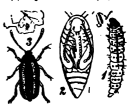
Roblblattfloh und feine Larve.

wachen der Begetation bis gegen ben Herbst hin fressen die Kafer und Larven, sie durchlöchernd, an den Blattern und laffen im Frühjahr, beson-bers wenn es trocken und warm ift, oft taum einen Reim ober eine junge Pflanze auftommen. Es find

vorzugsweise Eruciferen, wie Kohlarten, Rettich und Rabies, Merrettich, Raps, Kreffe, Levkogen, Iberis, Arabis u. a. m., aber auch andere Pflanzen-gattungen, Malven, Epilobium - und Oenothera-Arten u. j. w., welche von der einen oder anderen Blattfloh-Art zu leiden haben. Für die Garten am meiften gefährlich find der Rohl-, der gelbstreifige, zubringen.

felbe von unentbehrlicher Bichtigkeit. Rur wenigen ber bogenftreifige, bet vierfledige und ber Raps-höheren Pflanzen fehlen bie Blatter ober biefelben Blattfloh, fur alle Malvaceen ber Malven Blattfloh. Unter den vielen vorgeschlagenen Mitteln haben sich folgende am besten bewährt. 1. Man wähle zur Aussaat oder Anpslanzung solcher Sewächse, welche den Angriffen dieser Insecten in erheblichem Nasse ausgesetzt sind, Beete, die höchstens bis Mittag Sonne haben. 2. Man begieße vor Sonnenaufgang die jungen Pflanzen ober bie fich eben

entwickelnben Reime mit reichlichem Baf. fer und gebe ihnen Schatten; Beibes ift ben Blattflöhen zuwider. 3. Man überstreue die Beete mit Steinkohlenasche oder trodenem und zerriebenem Pferde ober Geflügelmift. 4. Man befete ben Rand ber mit Rohl bestellten Beete mit dem raichaufgehenden Samen



Gelbftreifiger Blattflob. 1 garbe. 2 Buppe. 3 Rafer, alle vergrößert. Ueber letterem ein Blattftud mit bem Rafer.

der Gartenfresse. Während die Erdslöhe sich bei diesem ihren Lieblingsfutter aufhalten, werben bie Rohl-pflanzen immer traftiger und leiben fpater, wenn wenn auch fie angegangen werben, in minder erheblichem Grabe. 5. Da zwischen Biesengrafern nur gelegentlich einige versprengte Blatifibe angetroffen werben, so hat man mit Recht empfohlen, Die Saatbeete für Kohlgewächse, wo es angeht, mitten in einer Wiese anzulegen. 6. Das Wundram'sche Mittel besteht darin, daß man über einer Handvoll Wermuth einen Einer kochenden Wassers 12 Stun-

ben lang fteben läßt; bie befallenen Pflanzen werben wiederholt mit diesem Baffer begoffen. 7. In Frank-reich wird zum Fang der Blattstöhe auf Rapsfeldern mit gutem Erfolg ein Wertzeug angewandt, welches auf die Springfertigfeit diefer Rafer berechnet ift. Es befteht daffelbe in einer leichten Achse mit Rabern; auf berfelben ift ein 45 cm breiter, mit Leinwand überzogener Rahmen befestigt, der in einem Wintel von 50—60° nach vorn geneigt und mit Theer überstrichen ist. Statt bes Rahmens tann man auch ein breites Brett gebrauchen. Die Achfe wird in ihrer gangen Breite mit Ganfefebern, mit der Fahne



Raps-Blattflob. 1 garve und ftart vergrößerter Ropf. 2 Rafer.

abwarts, ober mit zartem Reifig bejett. Wird dieses Gestell — die Rader in den Wegen — über das befallene Beet meggeführt, so werden die Erbsidhe, durch die ftreisenden Federn ausgescheucht, in die Höhe springen und am Theer kleben bleiben. Man muß jedoch den Theeranstrich von Zeit zu Zeit erneuern. Diese Vestell läßt sich in verschiedener Weise modificiren; insbesondere durfte es fich empfehlen, eine Stellvorrichtung fur Rahmen und Raber anBlattgran nennt man die meift grunen Innen-zellen (Endoplaften), welche die Funftion ber Affimilation ber Pflangen übernehmen. Das B. (Chlorophyll) entfteht unter bem Einfluß bes Plasma und ift bald auf Amylum, balb auf Plasma abgelagert, bald besteht es aus einem homogenen Chlorophputorn. Die demifiche Jusammenfegung bes meift grunen, bisweilen jedoch rothen, gelben, olivengrunen oder ambrabraunen Farbftoffs ift nicht genau befannt (vgl. auch Affimilation).

Blatthanthen (ligula) heißt bei Grasern und grasartigen Bflanzen das häutige Anhängsel an der Stelle, wo die Scheide (vagina) in die Spreite (lamina) übergeht. Das B. liegt meist dem halm dict an. hat dasselbe seitliche Anhängsel, so werden dieselben Dehrchen (ochrea) genaumt. Das B. ist oft ein wichtiges Kennzeichen zur Unterscheidung der Arten. So 3. B. hat Pos trivialis L. ein schr langes B., die sehr ahnliche P. pratensis L. dage-gen ein kurzes B.; der Hafer hat ein sehr langes, der Weizen ein kurzes B., ebenso haben Weizen und Gerste sehr start ausgebildete Dehrchen, während dieselben beim Hafer und Roggen schwach entwickelt find.

Blattliffen ist die Anschwellung der Achse unmittelbar unter einem Blatt, auf welcher das Blatt oder der Blattstiel gewissermaßen ruben.

Blattlusben find folde Anospen, welche eine nur mit Laub befette Achfe treiben. Bgl. Anospe.

Blattlaufe (Aphiben, Reffen). — Die Gattung Aphis, welche die eigentlichen Blattlaufe umfaßt, gebort jur 7. Ordnung ber Kerfe, ju ber ber balbflügler (Hemiptera) und zwar zur Familie ber vir und einer Beschreibung der zahlreichen Arten, wie sie auf den verschiedensten wildwachsenden und kultivirten Gewächsen vorkommen, enthalten durfen. In hohem Grade find ihren Angriffen ausgeseth die Rosen (Aphis rosae), Erbsen und andere Schmetterlingsbluthler (A. ulmariae Sohrk. und viciae Kitbek.), Belargonien (A. pelargonii Kitb.), Relten, Fuchsten, Berbenen (A. peiargonn Aco.), Kirschbäume (A. cerasi Fad.), Pstaumenbäume (A. pruni), Apfelbäume (A. mali K.) Psirschbäume (A. persicae Forsk.), Ishanisbeersträucher (A. ridis), Schneeballstrauch (A. vidurni Scop.), Kohleaten (A. drassicae), Wohn (A. papaveris K.) und viele andere.

Die Blattläuse erscheinen gestügelt meift erft im berbst, begatten sich und legen ihre Gier an Zweige, Kindenrisse u. s. w., wo diese überwintern. Im Frühjahre schlüpsen die jungen Läuse aus, hauten fich vier Mal (f. Mehlthau) und legen nach 4 bis 10 Tagen Gier ober gebären lebendige Junge und mar ohne Paarung und immer nur Beibchen bis zur zehnten Generation im herbst, wo dann eine beschräfte Anzahl von Rännchen geboren wirb. Durch diefe ftarte Bermehrung (ein Beibchen tann in funf Generationen eine Nachkommenschaft von 5 Millionen haben) und durch ihr Zusammen-leben in großen Kolonien werben die Blattläuse bem Pflanzenleben in hohem Grabe gefahrlich, in-bem fie ben jungen Trieben ben Saft entziehen und fie in ihrer Entwickelung hemmen, babei aber burch ihre kleberigen, honigartigen Ercremente bie Spaltoffnungen ber Oberhaut verkleben (f. honig.

Theils aber die Unfiedelung von Bilgfporen erleichtern.

Wiewohl die Natur dafür Sorge getragen hat, biefe argen Pflanzenschabiger in Schranken zu halten, und wie sehr auch Zaunkönige, Goldhähnchen und Meisen, die Käfer der Gattung Coccinella (Marienkaser) und ihre Larven, Schwebsliegen der Gattung Syrphus, Blattlauslowen (Larven ber Sattlung Syfpus, Stattlundsburt (Carbeit von gemeinen Florsliege, Chrysopa vulgaris) und Schlupfwedpenverwandte, insbefondere der Blattlausbohrer (Aphidius varius) in reichem Maße ihre Schuldigkeit thun, jo darf sich doch der Gartner auf ihren Beistand nicht verlassen, sondern muß felbst gegen die Blattlause einschreiten. Unter ben bierzu bienlichen Mitteln find folgende als die wirksamsten zu empfehlen, wenn auch von ihnen volltommene Abhülfe nicht erwartet werden kann: 1) Tabakstäucherungen, siehe unter Räuchern. 2) Einführung einiger der oben genannten Thiere 2) Einfugrung einiger der oden genannten There in die Gewächschäufer, insbesondere der gegen den herbeite in auf Buschwert sich umbertreibenden Florstiegen und der Coccinellen. 3) Seisenlauge, in welcher Topfgewächse abzuspülen sind, worauf mit reinem Basser nachgespült wird. Auf Kohlpstanzungen bebient man sich zum Aufdringen der Lauge Abends und zum Abspülen Worgens einer Sorike. 4) Ueberspriken der befollenen Kilanzen Sprite. 4) Ueberfpriten ber befallenen Bflangentheile mit bem in Gasbereitungsanstalten abfallenden Gaswasser, das aber späterhin ebenfalls abgespult werden muß; während der ganzen Prozedur ist das haus gut zu schließen und die Einwirkung der Sonne abzuhalten. 5) Anwendung von Tabalsmaffer und verdunntem Tabaksertract. diefen Urtitel.

Bor Allem laffe man es fich angelegen sein, bem nebel schon im Entstehen entgegen zu treten. Saben die Blattlause schon zu sehr überhand genommen, so ist es gerathen, die befallenen Theile wegzuschneiden.

Damit bie Blattlaufe in den Gemachshaufern nicht überhand nehmen, muß man ftets für eine mäßig feuchte Atmosphare im hause Sorge tragen, bie Bflanzen nicht zu warm halten und weber in ber Temperatur, noch in den Feuchtigkeitsverhalt-niffen einen zu haufigen und ichroffen Wechsel eintreten laffen und endlich ben Pflanzen reichliche atmospharische Luft zuführen und fie bem Lichte jo nahe wie möglich halten. Siehe auch Blutlaus und Reblaus.

Blattlauslöwe. So nennt man die bewegliche Larve der gemeinen Florsliege oder Blattlaussliege (Chrysopa vulgaris), eines zur Ordnung der Nehflügler gehörigen Insetts von blatzuner Farbe. Mit Recht verdient die Carve den ihr beigelegten Namen, da fie fich überall einstellt, wo Blattlaus-Namen, da sie sich überall einstellt, wo Blattlauscolonien angesiedelt sind, und mit einer Mordlust
ohne Gleichen unter ihnen aufräumt. Hierbei kommen ihr die großen zangenartigen kinnsaden zu statten, welche durchbohrt sind und als Saugapparat dienen, so daß die Blattläuse nicht eigentlich gefressen, sondern ausgesogen werden. Die auf S. 180 gegebene gelungene Abbildung überheit und der Beichreibung der durch stoartig leicht gewebte Flügel und goldglänzende Augen interessan-ten Flege. Sehr benierkenswerth ist die Art des Eierlegens. Das mit dem Ablegen der Brut beschäftigte Weibchen nämlich drückt mit dem hinter-Schäftigte Beibchen namlich brudt mit bem binterleibe auf die Stelle des Blattes, welche bas Gi than) und die nothwendige Berbindung des Pflan- tragen foll, eine flebrige Substanz entlaffend, und zeninnern mit der Atmosphäre aufheben, anderen hebt ihn langsam, wodurch die Mafic fich zu einem

Faben auszieht, und läst endlich das Ei folgen. Teppichbeete. Die ersteren find fast nur große, Der Faben erhartet an der Luft und wird zum großblätterige Pflanzen und schones Grun ift an Stiele. Auf dem obersten Blatte erkennt map die ihnen am höchsten geschätt; dagegen sind die kleinoch geschlossenen, rechts unten den geöffneten Co- nen farbigen Teppichbeetpflanzen um so brauchbarer,



Begattung erfolgt ichon im zeitigen Frühjahr, nachbem die Florfliegen aus ben Berfteden, in welchen

fte überwinterten, hervorgekommen find.

Blattpflanzen. Unter Blattpflanzen versteht man Biergewächse, welche weniger durch ihre Blumen, als durch die Dimensionen, den Schnitt und die Farbung ihrer Blatter, nebenbei auch wohl burch ihre Tracht wirken. Solche Gewächse wurden zuerft in den dreißiger Jahren in Sanssouch bei Potsdam einzeln in tsolitrer Stellung in Anwendung gebracht. Zunächst waren es Arten der Gattungen Heracleum, Kleum (Rhabarber) und Acanthus. Später benutte man zu biefer Decorationsweise Arten ber verschiedensten tropischen und subtropischen gander, wächsehause nur überwinterte, um sie beim Eintritt. der besseren Jahredzeit in das freie Land zu pstanzen. Bis noch vor etwa 20 Jahren hulbigte man bieser Geschmackerichtung bis zur Uebertreibung und Gemache, wie Solanum-Arten, Nicotiana wigan-dioides, Montagnaea heracleifolia, Wigandia macrophylla, caracasana und urens, Musa Ensete u. a. m., waren bamale in jedem Garten zu finden, beffen Befiger dem modernen Geschmade hulbigte und Geldmittel daran zu wenden hatte. Diefe Liebnah Seidmittel dutan zu wenden hatte. Liese Liedhaberei nahm später von Jahr zu Jahr ab und begnügt sich in neuester Zeit mit einigen, mit geringeren Hussells zu überwinternden Arten der Gattungen Canna, Rheum, Gunnera, Bocconia u. s. w., oder mit einjährigen oder einjährig kultivirten Gewächsen, wie Richnus, Cannabis, Amarantus, Perilla u. s. w. Noch aber besteht diese Liehhaberei in noller Krott in Gewächshaberer und Liebhaberei in voller Kraft in Gemachshäufern und Wohnraumen und allerlei tropische und subtropische Pflanzen haben hier Burgerrecht gewonnen, allein wegen ihrer großen und iconen Blatter. Daß fie es in der That verdienen, beweisen Gewächse, wie Begonia Rex, daedalea, leopardina, Ficus ela-stica, Aralia Sieboldi, Coleus-Hybriden, Panicum plicatum, Philodendron pertusum und andere Aroi-

been, Dracaenen, Balmen und Scitamineen. Die B. eignen fich auch für den Garten, wie für den Part, es gehort aber ein fein gebilbeter Geschmad dazu, um fie richtig zu benuten, da viele nicht in die gewöhnlichen Decorationsformen

je mehr fie von der grunen Farbe abweichen. weiß, roth, gelb, blaulich bis schwarz find. Ob-schon alle Blumen, in Sopien angezogen, immer nur ftart ausge-pflangt werden follten,

feltenen B. in guten Lagen geleistet werden kann, zeigt die Main-Anlage (Klein-Rizza) in Frankfurt a. M. Auch einige Gehölze finden als B. Benuhung, z. B. Paulownia, Rhus gladra laciniata u. a. m.

Blatticheide (vagina) nennt man die verbreiterte Bafis eines Blattftiels (Blattftielicheibe) ober eines sißenden Nattes (eigentliche Blattscheibe), welche den Stengel röhrensormig umfaßt. Die Blattstielscheibe ist sehr bedeutend entwickelt bei vielen Dolbenträgern, wie Angelica silvestris und Chaerophyllum bulbosum. Die Blatticheide tommt bei Grafern, Copergrafern und Binfen vor; bei ben mahren Grafern ift fie meiftens gespalten.

Blattfiellung nennt man die Stellung der Blatter zu der sie hervorbringenden Achse. Die Grundgesetz der B. sind der Wirtel und der Wendel. Die häufigste Wirtelstellung ift die zweizählige, b. h. die Platter sind paarweis gegenständig (folia opposita) und ber solgende Wirtel breht sich um 90 Grad. Demnächst häusig ist der dreizählige Wirtel mit der Divergenz 60 Grad. Mehrzählige Wirtel sind seltener. Oft zeigen sich zwei Wirtelstellungen an derselben Pflanze. So z. B. zeigt der Oleander,



3weig von Crassula perfossa.

Zweig vom Oleanber.

ebenso die Arten von Lonicera, oft an derselben passen. Sie durfen in den Blumengarten nicht Pflanze zweizählige und dreizählige Wirtel. Die mit den wirklichen Blumen vorhanden sein, sont alle der Bendelstellung läßt sich nach C. Schimper durch die mit den wirklichen Blumen vorhanden sein, sont Aktibe Hendelstellung läßt sich nach C. Schimper durch die nich arößeren Kontrastes wegen. B. sind entweder der der Bähler die Zahl der Umläuse, der Nenmer malerisch und gehören dann in den Park, Park- die Zahl der Blatter bedeutet die zu demjenigen, garten und landschaftlichen Blumengarten, oder sie welches genau sentrecht über dem ersten eingefügt sind nur Farbenmaterial für die Mosail- oder list. Häusig wechselt das Blattstellungsgeses an

von einem Triebe bis zum folgenden. Bei weitem gang tahl fressen. Ift die Zeit ber Berpuppung die banfigste Bendeistellung ist 3. Garnicht selten gefommen, so lassen fich die Larven zur Erbe nieber her ift bie Fünfzahl in ben Blütben fo baufig Durch obige Brüche wird auch der Tivergenzwinkel polithen 2 in der Reihe auf einander folgenden Blåttern andgedruck Die Figuren auf G 100 zeigen, die erke Cramula perfossa mit freuzweisezweighligen, bie zweite ben Dieanber mit breigabligen Blattern.

Blattwespen. - Unter b.n hauptfluglern, welche die 2. Ordnung der Infecten bilden, führt die Fa- befreien. Die geibe Art, Nematus ventriconis Al., milie ber Platimetpen (Tenthrodonidae) in ihren lebt auf Stachel- und Johannieberftrauchern. Die Sarven (Afterraupen) ganze heere von Pflanzenscha- Wfühigen, grünen schwarz gewarzten Larven er-bigern in die Obst- und Gemüsegarien Lettere scheinen im Mai, in zweiser Generation im Juli baben einen beutlichen Kopf und meist 22 Beine, leden meistens frei auf den Blättern und spinnen behufs ber Berpuppung eine papierahnliche Sulle. Die Einbuße an ber Ernte ober am Flor in Folge der Zerftorung bes Lanbes ift bisweilen febr be-trücktich Un Obstbaumen finden fic hauptfächlich

ichwarze Atrichblattweibe. Im Juni-Juli leben im September auf bem Rofenlaube ein und ger-Die 20füchigen, Racticonecten abnitchen, mit bintenartigem Schleim überzogenen Larven oft in großer biefem Behnfe an jungen Trieben gemachten Ein-Renge auf Birnen und Sauerfirschen, beren fcmitte wird bei Rofen gefahrlich, indem fic biefe

derfelben Pflanze ober an demfelben Triebe ober tober auf den Stachelbeerstränchern, die sie häusig ziehen fich die Wendelftellungen ploplich in Wirtel und dringen in dieselbe bis 15—15 cm Liefe ein. miammen. fo 3. B. meistens in den Plathen Da- Wenn baber die lepten Blatter der Ctuchelbeerbusche gefallen find, so läßt man in der Rähe derselben l m tiefe Oraben auswerfen, die Erde unter den Buschen bis zu der oben bezeichneten Tiefe abheben, in die Grube werfen, festireten und mit ungezieserfreiem Erbreich bebeden, bie abgehobene Erbe aber durch andere erfehen. Auf diese Welse tann man fich fur viele Jahre von bem laftigen Ungeziefer und August, bisweilen noch ein drittes Mal. Gegen sie sind dieselben Mittel anzuwenden.

Die Gartenrofen werben vorzugsweife von folgenben Arten beschädigt. Zunachft von der Rofen-Blattweipe, Hylotoma rouarum Al, Bei berfeiben ift bas britte Fuhlerglieb unten borftig behaart. folgende Arten: Die 18füßigen, blaulich grunen, gelblich gesteckten Tenthredo (Eriocampa) adumbruta KI, die Larven stellen fich im Juni Juli, jum zweiten Dal ftoren ed. Aber fcon bas Abfeben ber bier in gu

> schwärzen und frümmen. Das beste Wittel besteht darin, dah man die leicht erfennbaren Afterraupen auf ein unterge. breftetes Tuch schüttelt. Die Puppen liegen in einem doppelten Cocon (lach in der Erde und konnen Mitte Zuli und





Comurge Riefcblattmelbe.

September jur Berpuppung in die Erbe. In den Monaten Rovember und Dal thut man wohl, bie Erbe unter ben befallen gewesenen Baumen etwas aufzugraben und wieder feft ju flampfen, woburch der größte Theil der Puppen zerftort wird. In ähnlicher Welfe lebt bie behaarte, grune garve ber weißbeinigen Kirjchblattwespe, Cladius albipos Ki. vom Mai bië Zuli auf dem Caube der Rirschen. - Die Birnen - Gefpinnftwetpe, Lyda piri Al. unterscheidet fich von der vorigen Art durch borftenformige, 20—24 gliebrige Fühler und einen fehr flachen Rorper. Die schmubig gelben Larven haben nur 6 weiche, tegelformige Bruftbeine und hinten 2 Rachschieber; fie leben im Juni-Juli gefellig auf Pirnbaumen und Weiftdorn in einem Gefplunft, Mittel ist die Anwendung der Raupenfackel.— Die licen Mittel zu Leibe.

Auf ben Beerenftrauchern treten folgenbe Arten nicht seiten verheerend auf: Die schwarze Stachel- die Kreffer in Ihrer hulle zerdrücken. — Die Gartel-beerweite, Emphytus grossularise K. Die grau-grünen, hinten und vorn pommeranzengelben, mit bis August und die dunkelgrünen Larves erichelnen 6 Reihen schwarzen Warzen besehten Larven er-von Junt ab auf der Unterseite der Rosenblätter, schweiten Juni-Juli, zum zweiten Wale im Oc- um sie vom Nande her anzuschssen oder sie zu aufgesprungenen Rinde alter Holpparthien und unter abgefallenen Blattern. Wittel zu ihrer Ber-tilgung find das Abklopfen der Larven und das Muffammeln und Berbrennen bes abgefallenen Laubes im Berbft. - Die fcmarge B., Cladius difformis Panz, fliegt im Diai-Juni, in zweiter Generation im Muguft-Ceptember. Die 20fühigen, bellgrunen garven burchlochern von unten ber die Platter und verpuppen fich in einem Gespinnft zwischen benfelben. Gegen fie ift mit ben bereits angegebenen Mitteln einzuschreiten. Anderer, weniger icablider Arten nicht zu gebenten.

Bur Roblarten, inebesondere für Ruben, wird bie Rübenblattwespe, Athalia spinarum Fabr.,



Rübenblattmespe.

bemerten, tag neuerbinge gegen bie Larven ber Blattweepe mit gutem Erfolg bas Befprigen ber befallenen Bflangentheile mit Krepin angewendet murbe Ciebe blefen Artifel

Blattwidler. - Eine Bamille pon Cometterlingen, bie Abende fliegen und am Tage ruhig und mit dachformig heruntergeschlagenen Flügeln in einem Berftede fiben und beren Raupen gleich benen mander Motten und wie die Larven ber Blattroller if. Rebenftecher) in zusammengewickelten Blattern leben, um fich von ihnen zu nahren. Mus diefer Sohlung laffen fie fich, wenn fie geftort werben, an einem Faben jur Erbe nieber. Da fie in Folge biefer Letensweise bie Funttionen ber Blatter fieren und baburch die Lebenetraft, fomit auch ben Rusmerth ober bie Econheit ber angegriffenen Pflanzen vermindern, fo hat ber Gariner alle Urfache, auf bie Bernichtung biefer Thiere, wo fie uberhand nehmen, bedacht zu fein. Es tommen bier hauptfachlich bie auf Otftbaumen und Edelrosen lebenden Arten in Petracht. Bir beschränten und auf die Ermahnung ber wichtigften. Der goldgelbe Rofenwidler (Tortrix Bergmanmiana) ichwarmt Ende Juni und später nach Sonnenuntergang in Menge um die Rosenstide. Die lestühige, grune, auf dem Ruden eiwas steichtenthe Larve frist im Wai an den zusammengesponnenen Blattern und Blumenknospen der Zweigspizer Industrieben Weise lebt die gelblich-grune stügel. Die lösübige, grungelde Raupe stellt sich kaupe des Garten-R. (Tortrix Forskaelenna L.) und die schmußig-braune des weißslügeligen R.

durchlöchern. Sie überwintern in Cocons in der (Tortrix roborana). In etwas abweichender Beise richtet fic bie fcmubig-buntelgrune Raupe bes bedenwidlers (T. rosana) ein, welche Alnfangs colonienweife in großeren Beipinnften auf Rofen, Johannisbeeren und anderen Laubholgern frift, fpater aber einzeln wie bie porber genannten Bidler lebt. Dem Chaben, ben biefe und werwandte Thiere an ben Rofen verrichten, wehrt man baburch, bag man bie garven zwifchen ben Fingern amifchen ihrer Blatterhulle gerbrucht und gu Diefemt Behufe die Rofen ofters burchgeht. Dem Beinstocke in hohem Grade gesahrlich ist die Raupe der Tortrix ambiguella Bab. Der Schmetterling hat in einem Jahre zwel Generationen und trift zum ersten Male Ende Upril, zum zweiten Doale bisweilen fehr gefahrlich. Die bottergelbe Wespe im Juni und Juli auf. Die fleischfarbige Raupe fliegt im Dat und im Auguft; Die 22 fußige (heuwurm) frift im Fruhjahr zwischen ben burch schwärzliche Larve erscheint im Juni-Jusi und in Seibenfaben perbundenen Bluthenknospen und

> Anfang September in ben Beeren ober Rernen der Trauben (Cauetwurm). Plaue Flede an ben Stielen ber Beeren bezeichnen bie Stelle, wo fte eingebrungen, fowie piele an Seibenfadden hängende Rothbrocken. Det erfte Fraß beeinflußt

zweiter Generation im September-October, zerftort die Traubenernte meistens in geringerem Dage, als bie Blatter und verpuppt fich bicht unter ber Ober. ber zweite, der mit einer fauren Gahrung ber beflache ber Erde. Ale Gegenmittel haben fich be- fallenen Beeren verbunden ift. Bon den gablwährt: das Abfegen der Larve mit Birtenreifig teichen gegen biefen Rebenfeind empfohlenen und Bertreten derfelben oder das Eintreiben von Mitteln haben fich folgende als die wirklamften Enten. Die Ampferdlatiwespe hat weniger zu be- erwiefen: 1) Berbrucken der Raupen in den jungen beuten. Biele Echlupfweepenarten ifiche biefen Trautden; 2) Abichalen ber alten Rinbe ber Reb-Artifel) flechen die Bespenlarven an, um ihre flicke, unter welcher die Puppen in einem lofen Gier hinein zu legen, und bereiten großen Dingen Gefplunft überwintern, unter gleichzeitiger Beg-Diefer Freffer ben Untergang. Schlieglich ift zu raumung aller sonftigen Gelegenheiten zur Binterruhe, wie abgefallenes Laub, Binbematerial, atgefcnittenes Rebholy u. f. m.; 3) Auftftellung von Befagen mit Baffer bei trodener Beit, wenn bie Schmetterlinge fliegen. Bahrenb blefer Bicter mehr ben Beinbau im Großen benachtheiligt, baben die Spalierreben ber Garten von ber in abnlicher Beife lebenben Ranpe ber T. vitisana. zu leiden.

Un Obstbaumen ift eine ganze Reihe von Bidlern jum großen Schaben berfelben thatig. Dit Erfolg lagt fich nur am 3wergobft und in



Pflaumenwieler.

Anospen der Pflaumen und Kirschen. Die kleine eine Temperatur von 8-10° R., und zur Wachs-Rame bes Rinbenwidlers (T. Woeberiana) lebt thumsgett viel Licht und Baffer. Diefe und andere unter ber Rinbe ber Steinobstödume, bobrt im Arten, wie B. glandulosum Kauff., B. gracile Splint Gange, welche fich burch Gummi-Abson- Raulf., B. occidentale L. u. f. w., fonnen auch berung follegen, und führt hierdurch das Absterben jur Kultur in Stuben empfohlen werden. Ein der Rinde berbei. 280 folde Schabiger haufiger vortommen, reinigt man die Rinde möglichst volltommen und überftreicht fie mit einem dicken Brei and Lehm und Kalk. Der grave Knospenwickler (T. cynosbatella L.) ist dem Psaumenwickler ibnlich; seine braunlich-grüne Naupe frist in den winnmengezogenen Triebspisen der Kern und Eteinobstdaume und beschädigt die Knospen, deren Entwickelung daburch verfummert wird. Aehnlich iebt der rothe Knospenwicker (T. ocellana), der verzugsweise ben Baumschulen nachtheilig wird Die Raupe bes Birnwicklers (T. holmiana L.) lebt im Mai-Juni zwifden mammengezogenen Blattern ber Kern- und Steinobftbaume. Ich wiederhole, daß fich diefen und vielen anderen ben Obstbaumen icablichen Bicklern nur durch manigesette Wachsamteit entgegen arbeiten läßt, indem man überall, wo fich zusammengezogene Blitter ober Anospen zeigen, bie Freffer ober ihre Unppen auffncht oder zerftort.

Anderen ju ben Bicklern ju rechnenbe Arten werden wir unter den Obfimaben tennen lernen. Blochnum Walid., Streifenfern. - Gine Farngattung, die burch ju beiben Seiten ber Rippen ber Fiedern zusammenftießende Fruchthauschen ge-frmzeichnet ist. Zedenfalls die bedeutendste der bierber gehörigen Arten ift B. brasiliense Dese.

recht hubiches einheimisches Farnfraut ift B. boreale Sw., welches an ben Bojdungen ber Goluchten und Graben boberer Gebirge j. B. icon bes Thuringer Balbes vorfommt.

Bleibend, f. abfallig.

Bleichen. — Unter Bleichen verftebt man bie burch Entziehung bes Lichtes absichtlich berbeigeführte Enigrunung (Unterbrechung ber Chloropholi-bildung) mancher Bemufepflangen, um fie garter, milber, bem Genuffe annehmbarer ju machen. Sler-ju bebient man fich verschiebener Dittel. Die Blatter des Romerfalates und der Endivie, sowie bie Blattftiele bes Carby werben zusammengebunben, während das herz des Ropffalats, von ben außeren Blattern tappenformig umfast und gegen bas Licht gefchust, icon baburch allein ge-bleicht wirb. Die Blatter der Cichorie (Kapuziner bart), bleichen in dunkten Rellern, ber Milchbufch, indem er 10 cm hoch mit Erbe bedect wirb, ber Sellerie, wenn die Blatter mit den dicken Stielen durch Thonrohren gezogen und mit Erde eingefuttert werben, ober durch Unbaufeln, ber Meertohl durch übergeftalpte Gefaße, 3. B. burch den jogenannten Bleichtopf u. f. m. Die Ginleitung Des Bleichperfahrens muß bet gang trodener Bitterung getroffen werben.

Gine burchaus periciedene Manipulation ift bas

Bouquetgrafer, fowie der 3mmortellen, um fie gum Farben porgubereiten. Bu biefem Bo hufe werben biefelben in fleinen Bûnbeln an einer Stelle aufgehängt, wo fie dem vollen Einfluffe ber Connenftrahlen ausgefest, jugleich aber gegen Regen gefchußt find, etwa unter einem vorspringenbent Dache. Es ist jedoch die Rasenbleiche vorzuziehen, weil bierbei fehr zarte Gradrispen, wie die von Agrostia nebulosa. ihre natürliche elegante hal-Mul tung beffer bewahren. dem Rafen ausgebreitet unb bei heißer Conne mittelft einer feinen Braufe oftere mit reinem Waffer angefeuchtet, gewinnen bie Grafer nach und nach eine mehr ober weniger, wenn auch nicht volltommen weiße Farbe. Sie merben alsbann mit guter Setfenlauge behandelt, in flarem Waffer abgefpult und in der Sonne getrochnet. Da aber manche Farben einen rein-weißen Grund erforbern, fo

ber jur Rultur im Barnthaufe febr ju empfehlen ift. Dicfem Behufe werben fie mit Baffer gut burch-Ebenfo B. australo L., vom Cap, eine icone feuchtet, in loderen Bunbeln in einer luftbicht ver-immergrune Art mit friechenbem Burgelftode und ichloffenen Rammer, im Aleinen in einem eigens



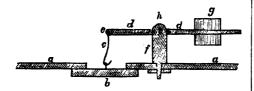
Blechuum brasiliansa.

eine prachtige Arone gablreicher, großer Bebel mit muffen bie Grafer burch Anwendung ichwefeliger 10 cm langen Fiebern tragt, ein mahrer Baumfarn, Gaure einer Nachbleiche unterworfen werben. Bu 20-30 em langen Bebeln. Diefe Urt verlangt hierfur bestimmten Raften ober Schrant aufgehangt,

bei hat man die Sublimation, d. h. die Bilbung von Schwefelbluthen zu verhüten, durch welche das du bleichende Waterial verunreinigt wird. Zu biesem Behufe hat man für den Eintritt von Luft in den geschlossenen Raum Sorge zu tragen. Derselbe wird am besten durch Klappen vermittelt, welche sich nach innen öffnen. Absorbirt nämich 3u das in den feuchten Immortellen und Grafern enthaltene Waffer die in der Kammer befindliche schiefelige Saure, so entsteht ein lustverdunnter gelben Weise werden beduss der Borbereitung zum Raum, sosort tritt aber durch die sich öffinenden Kalappen Lust hinzu, in Folge dessen der Schwefel weiter verdrannt wird. If aller Sauerstoss der Beiden der Gruffer, so Weichen.

Bleichen der Gruffer, selbsicht, entsteht meist dann, wenn kiefel sich der Beiteichsche der Briten der Beiteichsche ein Leichsche und Im mortellen. frische Luft hinzutreten, so sublimirt der Schwefel permöge der in ihm enthaltenen, durch die Berbrennung erzeugten Barme.

Da der brennende Schwefel nur den Sauerftoff aus der Luft entfernt, fo bleibt die Rammer theilweise mit Stickftoff gefüllt und die Berbrennung tann daher nicht in's Unendliche ftattfinden, und nach und nach wird fich ber Stickftoff so anhaufen, daß nur minimale Wengen frijcher Luft in die Kammer eintreten können, d. h. der in der Kammer befindliche Sauerstoff wird so sehr verdunnt sein, daß der Schwesel nicht weiter brennt. Es darf daher nicht zu viel Schwefel auf ein Mal angezundet werden, sondern nur so viel, daß die von Anfang in der nammer befindliche Luft schon genügen würde, sammtlichen Schwefel zu verbrennen. Erfahrungsmäßig ist 1 cbm Luft im Stande, etwas über 1: Pfd. Schwefel in schwefelige Säure zu verwandeln. Die Klappemorrichtung aber wird durch nebenstehende Figur deutlich werden. a ist die obere Wand der Rammer, b die Luftkappe aus Holz, die am Nande, mit dem sie anliegt, mit



Lufttlappe in ber Bleichtammer.

Rautschuf belegt ift, d ein eiserner Bebel, ber mit dem die Klappe tragenden Haken e im Scharnier e verbunden ist; derselbe ruht im Orehpunkt h auf der Stüke f; g ist ein auf dem hebel d verschiedbares Gewicht, das so regulier werden muß, daß die Klappe durch die geringste Belaftung fich öffnet. Legt man z. B. auf b 200 g, fo muß fie fich icon fenten.

Sollte aber trop aller Vorsicht die Verunreinigung bes zu bleichenden Materials durch Schwefelbluthe nicht gang verhütet werden tonnen, so muß es nach ber Bleiche mit etwas erwarmter Geifenlauge por-

bem Bleichraume, auf bessen Boben ein mit bren-nendem Schwefel gefülltes Gefäß gestellt wird und ber 24 Stunden lang geschlossen zu halten ist. Her-Ehlorkalklösung bedienen, welche man bis auf 16 bis 200 R. erwarmt hat. Versuche im Kleinen werden beffer, als es burch ein Recept gefcheben tann, über das angemessen Berhältniß von Basser und Chlordalf volgen. Saben die Gräser 4 vis 6 Stunden im Chlordade gelegen, so dringt man sie in ein Säuredad, zu dessen Bereitung man zu 100 Th. Wasser etwa 5 Th. englische Schwefelfaure fest. Sie werden dann mit Baffer gut ausgewaschen und in ber Sonne getrodnet. In ber-

die Wurzeln der Obstbaume auf unfruchtbare ober ungesunde Bodenschichten stoßen, insbesondere auf ein Lager von reinem Sand, Kies, Jahem Thon, Moor, Lorf u. s. w., oder in Grundwasser stehen. In dem letztgedachten Falle kann nur bei jüngeren Baumen und zwar badurch geholfen werden, daß man fie wieder aufnimmt und das Berfahren der Hügelpstanzung anwendet. Hat aber die Krantheit ihre Ursache im unfruchtbaren Boden, so muß letterer im weiten Umkreise um den Stamm herum entfernt und durch bessere Erde erfest werben.

Blendlinge (franz. metis) nennt man die Abtommlinge aus einer Kreuzbefruchtung zwischen zwei Barietaten einer und berfelben Urt, während man die Nachkommenschaft einer Art, welche durch eine andere, verwandte Art befruchtet wurde, mit dem Namen Bastard oder Hybride belegt Oft aber macht man gar keinen Unterschied, sondern gebraucht die Bezeichnungen Bastard, Sybride, Blendling in einem und demselben Sinne.

Siehe übrigens Baftard.

Blitum L. Somintbeere, Erbbeerfpinat, ist im Bau, zumal der spießförmigen Blatter bem verwandten Spinat ahnlich, aber baburch unterichieben, daß die Relche ber in Ballchen geordneten Blüthen allmalig sleischig werden, so daß sie, in Saft und Ansehn roth, den Erdbeeren gleichen. Diese Scheinfruchte stehen in den Blattachseln und sind bei B. capitatum L. größer, bei B. virgatum L. fleiner, bilden aber eine fehr lange Aehre. Sie erhalten sich vom Juni an drei volle Monate in unveränderter Schönheit. Man kann aus ihnen kleine Gruppen im Rasen oder auch Einfaffungen bilben. Sie find einjährig und werden im April-Mai an den Plat gefäet und auf einen Abstand von 20 cm gebracht.

Blume heißt die oft lebhaft gefärbte Sulle, welche bei den Phanerogamen meift die Bluthe, b. h ben Geschlechtsapparat umgiebt. Saufig steht jede B. in der Achjel eines Deckblattes (bractea, oder Stühblattes. Die B. tann aus einem Wirtel bestehen, wie bei Anemone, oder es sind deren mehre, meist zwei vorhanden wie bei Helleborus, Tulipa u. a. Sind die Wirtel gleichartig wie bei ber Bleiche mit etwas erwärmter Seifenlauge vorfichtig gewaschen und in reinem Wasser gut abgepühlt werden, worauf man es an der Sonne trocknet.

Ta einige vegetabilische Pigmente durch schwefelige
Saute nicht vollständig zerstört werden, so ist oft
noch die Chlordleiche erforderlich. Wendet man
aber hierbei zu starkes Chlorwasser an, so wird,
nachdem die Farbe zerstört ist, auch die Psaunzenkannen die Karbe zerstört ist, auch die Psaunzenkannen die Kronblätter (petala). Manchen Plüthen fehlt die B., so d. B. den Beiben, Pappeln, Erlen, | befegen, ober nur auf kleinen fich gut darftellen.

Blumen nennen wir im gemeinen Leben auch alle bei ber Blatter wegen gezogen werben (Blatt-pfanzen) ober bei benen, also auch solche, die der Blatter wegen gezogen werden (Blatt-pfanzen) oder bei benen die Bluthe Nebensache ist. Dagegen wird es Niemandem einfallen, schon blübende Baume, etwa Kastanien, Catalpen, Magolien Bl. zu nennen, obichon fie wirklich schone B. haben, mahrend die Rosen immer zu den B. gerechnet werden. Wir haben es hier nur mit der aphetischen Seite der B. und ihrer Berwendung zu thun.

Blumenanter, eine aus Blumen heraeftellte Grabdetoration in Form eines Ankers als Sinnbild ber hoffnung. hierzu benutt man ein Geftell biefer form aus Holz ober Draht. Zur Füllung befjelben verwendet man meist schwarz ober grungefärbtes Roos und natürlich trodene Blumen und Gräser. Die Anordnung des Materials ift eben so mannig-faltig, wie bei den Grabtranzen (f. Kranz). In abulicher Beise werden Blumentreuze als Graber-

iomud hergestellt.

Blamen-Urabeste, f. Blumenband. **Blamenband.** Das B. unterscheibet sich von der B.-Rabatte (s. Rabatte) burch die gebogene Bandporm, an welcher gelegentlich sogar die Schleife nachgeahmt wird. Formen folder Art gehören in ben tunftlichen Blumengarten, wo fie als Ringe und Berichlingungen verschiebenfter Art Blumenbeete und Berfiguren um- und burchfolingen. Rehmen die B. eine malerische Unregelmäßigkeit an, vielleicht eine Nante nachahmend, so neunt man sie wohl auch Blumen-Arabeste. Das B. muß sehr sorg-sältig und einfarbig bepflanzt sein; doch sind wei Farben zulässig, wenn zwei B. nebeneinander laufen oder sich treuzen oder umschlingen. Die Hönken und in der Kultur beguemsten B. bilbet Ephen. Asarum europaeum ist eben so gut und bleibt niedriger, füllt aber laugfamer aus. dem eignen fich bazu alle niedrigen, gleichmäßig madfenden Teppichpflanzen.

Blumenbeet. Die B. find regelmäßig oder untegelmäßig. Die ersteren sind vorherrichend und für den symmetrischen Garten (f. Blumengarten)

bie einzig brauchbaren. Die unregelmäßigen Beete baben immer eine versteckte Regelmäßigkeit, ahneln m der Form dem Kleeblatt, einer Riere, find dreisoder vierlappig, herzförmig u s. W. Rur besondere Gründe und Plate können dazu bestimmen, sie im landschaftlichen Blumengarten und Parkgarten anzwöringen, und auch hier sollten sie selten sein. Sie eignen fich in der langgezogenen Lappen oder Brillenform, Rierenform u f. w. befondere für Blatt-Mangen, welche hier an den vielen Ausladungen lvortretenden Theilen) fich besser zeigen und ausbilden können, als auf breiten geraderandigen Beeten. Das Bepstanzen mit Blumen ist wegen ber Farben schwieriger, als auf gewöhnlichen B. Die Große ber P. muß einigermaßen mit ber bes

flehen, indem fehr große B. in einem kleinen

Gartens, noch mehr mit dem Plate im Berhaltnig

Jeder mag fich die Große der B. nach feinen Be-Iseder mag pich die Große der B. nach jeinen Bebürfnissen einrichten; jedoch find nur kleine B. geschmacklos und für manche Pflanzen- und Kulturmittel unbrauchbar. Die B. liegen entweder auf Rasen einzeln an passenden Pläten vertheilt, besonders an Wegen und Wegtheilungen, oft in der Mitte des Plateses, oder sie bilden mit andern B. eine Beetstigur (J. Teppichbeete). Auf Rasen besondern sie entweder eine Einkastung (I. Einkastung). tommen fie entweder eine Ginfaffung (f. Ginfaffung)

oder sie haben nur die Rasenkante, manchmal noch einen schmalen Sandweg, um das Einwachsen des Rasens zu verhindern. In kleinen Garten fällt der Rasen weg, und die B. bilden eine mehr oder weniger kunstliche, aber immer regelmäßige Figur, find bann immer eingefaßt. Die Ginzelntheile find

meift durch gangbare, wenn auch schmale Bege ge-trennt. In manchen Fällen empfiehlt es sich, Beete erhöht zu legen, um ein Muster (f. Teppichbeete) kräftiger hervorzuheben oder niedrige Pflanzen dem Auge näher zu dringen. Zu gewissen Zwecken sind selbst kleine halbkugelige Beete zu empfehlen. Die Er-böhung auf Vasser wur durch aus cancan switchen bohung auf Rafen muß durch eine concave (mulben-formige) Linie gebilbet werben. Die meisten B.

liegen horizontal, was die Kultur erleichtert; es werden aber auch B. an regelmäßigen, ziemlich fteilen Abhangen angelegt.

Blumenblatter find die Blatter, welche eine Blume aufammenfeben. Dieselben find meift beut-Biume gulammenjegen. Diejelden ind meist deut-lich wirtelständig (Carpophylleen), seltener wendel-ständig (viele Kanunculaceen). Entweder stehen sie ganz frei neben einander (Lilie, Tulpe) oder sie stehen auf einer gemeinsamen Basis (Lippen-bluthler, Primel). Im ersten Falle heißt die Blume getrenntblatterig (dialphyll), im zweiten Falle vereintblatterig (gamophyll). Man spricht auch bei den einzelnen Blumentressen von getrennt-blatteria. blåtterig: 3. B. sepala dialyphylla, petala dialyphylla, ebenjo: petala gamophylla, sepala gamophylla, perigonium dialyphyllum uno perigonium

gamophyllum.

Blumenbret. - Das Blumenbret por bem Fenfter bient gur Aufnahme von Gemachfen mahrend der Sommermonate. Da es nicht nur dem Beschauer hinter dem Fenster, sondern auch den Borübergehenden eine Augenweide bieten und dem hause zur Bierde gereichen soll, so muß es nicht nur zwedinaßig, sondern auch mit einiger Eleganz Das Blumenbret follte immer hergestellt werden. fastenartig eingerichtet sein, schon um das Sinab-flurzen der Sopfe zu verhüten, und aus glatt gehobelten Latten oder Stabeisen zusammengefügt und eine Breite von 40-45 cm und eine Sobe von 16 cm erhalten. Stehen die Fenster eines Zimmers oder mehrer nebeneinander liegender Raume so nahe zusammen, daß sich jede Pflanze mit dem Rohre der Gieftanne ober mit der Braufe erreichen schift, so kann das Blumenbret unter der ganzen Fensterreihe sich hinziehen. Der den Pflanzen zu-zuwendenden Kslege wegen darf der Boden des Blumenbretes nicht tiefer als 15 cm unter der Bruftung der Fenfter liegen. Giferne, in der Band befestigte Trager find hölzernen vorzuziehen, welche anten unpassend ind unzwecknäßig sind. Damit unter Witterungseinstüsserkeit von un- faber nicht bestimmt, daß große Gärten nur zwerlässig werden. Selbstverständlich muß dem gwße B. haben müßten, denn dort sind abwechselnd Blumenbret ein Anstrich mit Oelfarbe gegeben swise und kleine B. gerechtsertigt und zur Abwechselnd werden, schon um Holz- und Eisenwert gegen klung nothwendig. Es giebt viele Pflanzen, welche Feuchtigkeit zu schwerz ihrer in Anstrich mit Oelfarbe gegeben werden, schon um Holz- und Eisenwert gegen klung nothwendig. Es giebt viele Pflanzen, welche schon und kolz- und Eisenwert gegen klung nothwendig. Etager sind ihrer Witterungseinstügen bald mürbe und unzuwerlässig werden. Selbstverständlich muß dem gewehren. Selbstverständlich muß dem
kunden und der klung werden sich von der klung werden. Selbstverständlich muß dem große der klung werden, schon und Holzen werden. Selbstverständlich muß dem große klung werden werden, schon um Holzen bei von der klung werden werden. Selbstverständlich muß dem große den klung werden werden. Selbstverständlich muß dem große dem klung werden werden. Selbstverständlich muß dem klung werden werden werden klung werden werden werden werden werden werden werden werden klung werden werd der Subseite des Hauses angebracht, find also die Der Beet-B. kann nie groß sein, denn erftens Töpfe der Erhitzung durch die Strahlen der erfordert eine kunstlerisch durchdachte, dabei allen Mittagssonne ausgesetzt, die in Berbindung mit Ansorberungen guter Kultur entsprechende Be-unvorsichtigem Gesen Burgelverderbniß herbeispflanzung mehr Blumen, als den Reisten zur führt, so ift es gerathen, das Bret von oben burch einen Leinwandschirm (Marquise), die Töpfe aber gegen jene Erhitzung und zu rasches Austrocknen der Erbe dadurch zu sichern, das man die Töpfe in Baldmoos einfuttert. Daß jeder Topf mit einem Unterfeter verfehen fei, ift unerläglich, wenn bas Blumenbret über einer öffentlichen Straße

Das Blumenbret repräsentirt gewissermaßen eine Blumenausstellung; es ift baher felbftverftanblich, daß es nur mit gut entwickelten, effectvollen, insbe-fondere mit reich blubenben Gewächsen befest werden barf, welche gegen gelegentlichen Bitterungs-wechfel nicht allzu empfindlich find. Borzuglich gut nehmen fich Bflanzen von hangendem Sabitus auß, wenn sie mit ihren blühenden Zweigen über den Rand des Bretes hinab hängen. 3. B. Petwien, Tropäolen, Convolvulus, manche Fuchsien u.a. m. Der Eindruck dieser Blumenscenerie läßt sich dadurch verstärken, daß man sie mit den Ranten von Kletterpflanzen einrahmt, die man in Sopfen unterhält oder, falls das Bret nicht zu hoch über der Erde liegt, von unten hinaufgezogen hat, wie Clematis, Ampelopsis, Kletterrofen. Co-mit können Biele, denen die Annehmlichkeit eines Gartens versagt ift, an dieser Art von Blumen-gartnerei volles Genügen haben.

hier und ba unterhalt man Blumenbreter auch an der inneren Seite der Fenfter, meiftens über den unteren Flugeln, einfache Breter, deren Breite der Tiefe der Fenster entspricht und auf zwei an den Seiten angebrachten Leisten ruhen. Den hier auszuftellenden Pflangen muffen die in Bohnraumen sich geltenb machenben üblen Ginflusse unge-fährbet ertragen und jugleich mussen sie nach Raß-gabe bes nach oben beschränkten Raumes gewählt jein, 3. B. Crassula- und Cactus-Arten, Stapelien und andere Fettpflanzen.

Blumenfenfter, f. Bimmerpflangen.

Blumengarten. Much an ben Blumengarten zeigt fich bie Berichiebenheit ber Stylrichtungen (f. Gartenfins). Wir unterscheiben regelmäßige und landicaftlich malerifde. Beide find berechtigt und schon, wenn fie fich auf die Lage und Umgebung grunden. Gewiffe Gebaude und Plate verlangen durchaus einen regelmäßigen B.; andern ist er gunftig; aber fie gestalten auch eine unregel-mäßige Bertheilung. In diesem lesten Falle ist eine Berbindung von symmetrischen, mit malexischen Formen am gunftigsten. — Der regelmäßige B. besteht entweder blos aus Beeten, wird Beetgar. ten, ober feine Grundflache ift Rafen, worauf bie Beete als Schmud hervortreten. Wenn er nicht allein oder in einem Parkgarten abgesondert von Gebauden liegt, so muß fich bie Gintheilung nach bem Sauptgebaube richten, er ift gleichfam als ein por diesem ausgebreiteter Teppich zu betrachten. Start hervor ober gurudtretenbe Gebaubetheile und Gebaubeflügel bebingen abnliche Formen im Garten und "Gartenflügel." Wo möglich liege ber Mittelpunkt ber Anlage por ber Mitte bes hauses; ist aber biefes zu lang für einen Mittelpuntt, so scheibe ein Mittelweg bas Ganze in zwei ober mehrere Theile mit je einem Mittelpuntte.

pflanzung mehr Blumen, als den Meisten zur Berfügung stehen, zweitens fällt es schwer, unter vielen Beeten symmetrische Abwechselung bervorzubringen, denn so nöthig Abwechselung ist, so nothwendig muß darin Regelmäßigkeit walten. It ein solcher B. größer, als die Blumenvorräthe und Arbeitäkrößte reichen in den man Ab den Arten beitsträfte reichen, so kann man sich durch Ausfullung einiger Abtheilungen mit Epheu ober Asarum nicht nur die Sorge erleichtern, sondern da-durch auch die Wirtung der Blumenfarben durch den Gegenfat des dunkeln Gruns erhöhen (f. Teppichbeete). Die Form folder Beete barf nicht gefünftelt fein, barf womöglich teine fpipen Geren haben, follte aber auch nicht nur die einförmige Form ber Bemufe- und Anzuchtsblumenbeete zeigen. Meist werden gerade mit Kreislinien abwechteln. Um bei sternformiger Anordnung um einen Kreis-mittelpuntt oder ein Bieled scharfe Spigen zu vermeiden, werden diefe abgestumpft, ober man bilbet davon fleine abgesonderte Dreiede.

Der symmetrische Rafenblumengarten ift nicht nur ichoner, weil alle Blumen auf Rafen einen besseren Eindruck machen, sondern auch leichter, weil sich die Anzahl der Beete nach den Mitteln des Besitzers richten kann, ohne daß der Garten zu armlich wird. Das Gauptbeet oder die Gaupt-Beetsigur nimmt entweder die Mitte des Rasens ein, wo fie oft ein Baffin als Mittelpuntt hat, oder die Mitte bleibt frei und die Beete vertheilen fich in zwei hauptgruppen ober an ben Ranbern. Much hier werben bie Eden und Wegtheilungen auf Beeten bevorzugt. Hat die Mitte einer Rasenabtheilung ein Sauptbeet, fo bekommen bie Ranber oft eine Reihe fleiner Beete, haufig mit hochstammigen Rosen, schönen, nicht hohen Coniferen, Yucca, Agaven und anderen ornamentalen Pflanzen befest, auch oft durch eine gerade ober gebrochene, auch durchbrochene Rabatte ober schlangenformige Blumenbander miteinander verbunden. Auch zu diefem 3wede ift Epheu unübertrefflich.

Der malerische ober landichaftliche B. hat unregelmäßige Umgebungen von Gebuich ic.; ce wird aber boch eine Rafenflache ausgefucht, welche geeignet ift, eine Angahl von Blumenbeeten au einer Figur zu verbinden, wenigstens muffen mehrere Blumenbeete vor dem Saufe eine gewiffe Bufammengehörigfeit zeigen. 3m lebrigen werden bie Beete da angebracht, wo man fie am beften fieht, wo gewiffe Blumen gut gedeihen und wo fie vom Saufe gesehen ben besten Eindruck machen. Die Vertheilung fallt dann, mag sie auch noch so ungesucht, oft verstedt, regelmäßig aus, weil haupt-sächlich große Kreisbogen und Wegtheilungen ju Beetpläsen bestimmt werden. Die Hauptbeetsgur kann ganz regelmäßig sein. Zwischen den Beeten, und überall, wo man glaubt, daß es schon ist, werden einzelne Pflanzen und malerische Gruppen angebracht, vor den Gebuichen hier und da Musladungen (Borfprung, von Danchen "Rafen" genannt), von Prachtblumen angebracht, auch nahe an Begen vereinzelte Blumen am Gebufchrande und unter Baumen, auf Felsen, wie verwilbert aussehend, vertheilt. Es ist ein unersestlicher Bor-zug solcher Garten, daß darin Pflanzen jeder Art Berwendung finden, Pflanzen, für welche der regelmaßige B. oft teine paffende Stelle hat.

Bebenkt man die Schönheiten bes regelmäßigen und die Borguge der malerischen B., so ergiebt fich von felbft, daß ein Blumengarten im gemisch-ten Styl noch größere Borguge hat.

Blumentiffen. - Go nennt man eine eigenthamliche Sargbecoration, welche wahrscheinlich die Ruhe im Grabe symbolisch andeuten soll. Die Grundlage dieser Binderei Arbeit bildet ein Drahtgeftell, welches mit farbigem Moofe übersuttert wird. Bisweilen beschräntt man sich darauf, diese Roosunterlage einfach mit Bouquets und eleganten Blumenmustern zu verzieren, öfter aber wird fie dem Auge durch eine einfarbige Blumenbecke entzogen, der man aus Blumen, die von der Farbe der Lede möglichst abstechen, bunte Figuren und Bouquets einfügt. Für den letztgedachten 3weck verwendet man häusig feine Stoffblumen, wie Ver-

gismeinnicht, Rosen u. s. w. Biese hochgeschäpte Simmentobl (Catiol). — Diese hochgeschäfte Gemüsepstanze ist in Deutschland erst seit eiwa 200 Jahren in Kultur. Bon Genua, wohin sie gegen das Ende des 16. Jahrhunderts von der Insel Eypern gekommen sein soll, verdreitete sie sich über das Festland, zunächst über Holland und Krantreich. Zur Zeit sind die geschäftesten Sorten solgende: Haag e's Zwerg. B., mit sehr niedrigent, am Grunde schwachem Strunke und einem großen, misselt dieben zund ichnengen schwachen Strunke und einem großen, misselt dieben zund ichnengen ichnengen konsel. außerk dichten und schweren, schneeweißen Kopse, eben so gut für das Treibbeet, wie für das freie kand geeignet; — Erfurter B., mit höherem Strante, etwas welligen Blättern, sladgewölbtem, weniger festem Ropfe von 25-30 cm Durchmeffer, vorzugsweise für die Frühfultur zu gebrauchen; — Baldern, Strunt niedrig, die breiten Blätter ichräg und gegen heiße Sonne schirmend über die Blume ausgebreitet, ebenso geeignet für Frühmie für Spätfultur; eine Rebensorm dieses Blumentelle der Schalber nach Kinigen Stand mentohls, ber Stadtholder, nach Einigen Standbolder, ift für späten Andau besonders vortheilbaft; — Asiatischer, gleichfalls für späte Kultur, ganz besonders für leichtere, sandige Boden pastend; — Lenormand, niedrig, früh, nimmt mit geringem Boden fürlieb; — Italienischer Riesen. in Pstanze und Kopf von bedeutenden Dimentionen, spät, erfordert frühe Pstanzung, setten Boden, reichliche Bewässerung und eine Pstanzweite von 1 m nach allen Seiten. Die Kartser Blumenkohlsorten sind in Deutschland wenig oder gar nicht gebräuchlich. — Der B. verlangt zum Bedeihen ein trästiges, tief und klar bearbeitetes, reichlich mit verrottetem Kinderunst gemisches lehmiges Erdreich, luftige und sonnige, aber gegen menfohls, ber Stadtholber, nach Ginigen Standlehmiges Erdreich, luftige und sonnige, aber gegen Bind geschüßte Lage, bei trodener Witterung sehr viel Bafer und, wenn die Blumen sich zeigen, weimal die Boche einen Guß mit aus Rindermist bereiteter Dungerbruhe. Um die Blumen der Einwirtung der Luft und des Lichtes zu entziehen, und ihnen die schöne weiße Farbe zu sichern, bindet man die außeren Blatter einwarts, ein Verfahren, welches später noch ein oder zwei Mal wiederholt werden muß. Ueber das Treidversahren siehe unter Bemufetreiberei.

Für den frühen Anbau erzieht und unterhält man bie Bflanzen ebenfo, wie fur die Treibkultur. Rüsen bei anhaltend strenger Kälte die Kästen | In Gerkurt berechnet man den Ertrag des Bludange Zeit geschlossen und gedeckt gehalten werden, wentohls, wie folgt. Eine Frühpstanzung übers wergeilen die Pflanzen und es ist dann etwas winterter Seylinge giebt, geschützte Lage und günkechtes nicht mehr zu erwarten. In diesem Falle stige Gelegenheit zur Bewässerung vorausgesetzt, wird man die Aussaat Ansangs Januar wieders per Morgen 120 Schock Blumen und, wird geringe

holen muffen. Acht Wochen später werben die Pflanzen in den kalten Kästen piquirt und in der zweiten Sälfte des April ausgzpflanzt und geben dei nicht zu ungünstiger Witterung theilweise ichon Ende Juni ihre Ernte. Schreitet bei warmer fon-Ander Bitterung das Wachsthum der Pflanzen im Kasten zu rasch vor, so muß man es durch häusige Lüstung und leichte Beschattung an sonnigen Tagen zuruck zu halten suchen. — Für den Andau im Sommer sind vorzugsweise der Erspurter B., Kenormand und Walchern geeignet. Ausfaat Enbe April an eine geschüte Stelle bes Gartens. Man faet an eine geschüpte Stelle des Gartens. Man jaet so weitlausg, daß jede Pflanze zum Bachsthum Raum genug hat, im entgegengesetzen Falle dringt man sie durch Berziehen auf einen größeren Abstand oder piquirt sie. Die Zeit der Auspflanzung ist Ende Mai und die Ernte tritt im Laufe des August ein. In leichtem, sehr durchlassendem Boden ist der Andau für den Sommer kaum zu einstehlen das es diesem gemöhnlich an nachkalther pfehlen, da es diesem gewöhnlich an nachhaltiger Kraft und hinreichender Feuchtigkeit fehlt. — Für die herbsttultur eignet sich der Erfurter B. und der Lenormand. Aussaat Ende Juni auf ein etwas der Lendrmand. Ausstant Ende Junt auf ein eindes schattig gelegenes Beet und so dunn, daß daß Biquiren unnöthig ist. Pflanzung Mitte Juli; hiezu wählt man den besten, fettesten Boden, über den man zu verfügen hat. Auf ein Beet von 1,30 cm. Breite pslanzt man zwei Reihen und die Pflanzen kommen 54 cm weit auseinander zu stehen. Der Cartifiktung der Berbftblumentohl wirb erft im October verbrauchs. fähig, bisweilen aber später. Tritt dann schon scharfer Frost ein, so pstanzt man ihn in ein abgetragenes Mistbeet, aus dem man eine entsprechende Wenge Erde gehoden, legt die Fenster und giedt den Beete einen Umschlag. Bor dem Einpstanzen nimmt man den Pflanzen die äußersten, größten Blätter ab. Bei dieser Behandlung entwickln sich ihre Blumen nach und nach zur Bolltommenheit. Ueber die Sehlinge will ich noch bemerken, daß man alle diesenigen wegwerfen muß, welche am Wurzelhalse schwach lichen Pflanzen oder Schälfe (siehe dieses Wort). Sind sie nur etwas langgliederig geworden, so pstanzt man sie dis nache unter die Blätter ein, da sie dann unterhalb berselben neue Wurzeln erzeugen. Als Zwischenpstanzung für Plumentobl eignet fähig, bisweilen aber spater. Tritt dann icon gen. Als Zwischer verseinen neue Burgen eigen-gen. Als Zwischenpflanzung für Blumentohl eignet fich Sellerie, der im Wai zwischen die Reihen zu pflanzen ist. Nach frühem B. kann man noch Kohlrabi, Möhren oder Grünkohl, vor spätem Carotten, Kohlrabi, Zwiebeln, frühe Erbsen an-

Behufs der Samenzucht muß der B. ohne Unterschied der Sorten im herbst angesaet, unter Glas durchwintert und zu träftigen, gedrungenen Pflan-zen erzogen werden. Die Blumen bedeckt man bis jur Bollentwickelung nicht mit ben fie umgebenben Blattern, sondern man bricht die Blatter jum Decken von anderen Stauben ab. Reine Blume eignet fich jum Sommerbau, welche fich zu loder baut, nicht ichon weiß ist oder Gries ansetz; unter Gries versteht man eine Menge kleiner aus der Fläche bes Ropfes heraustretender Anospen. Dergleichen Unarten vererben fich leicht auf die Nachkommen-

Waare abgerechnet, 100 Schod 🛦 6 W. 🗕 Alusgabe für Landpacht, für Anzucht des 450 ,, Bhanimaterials, Düngung u. f. w 150 级. Retto-Extrag Sellerie ald Zwischenpstanzung giebt einen Meinertrag von 100 zusammen 250 M.

Bon einer Spatpflanzung (von Unfang bis Ditte Juli) erhalt man in leichtem, tiefem Lehmboben bel febr ftarter Dungung und einer mehrmaligen 45 cm tiefen Bearbeitung des Bodens per Morgen einen Ertrag von 120 Cood, nach Abrechunng geringer Baare, von 80 Cood

à 5 M. = 400 M. die Uuslagen betragen 250 "

mitbin Reinertrag 150 DR. Die Ernte des spaten B. fallt in die Monate October und November. Diefe Zahreczeit gestattet einen weiteren Transport und begunftigt bie Saitbarteit ber Blumen Sterdurch aber gestalten sich die Breise oft so gunftig, daß das Loppelte und Dreisache des obigen Ertrages erzielt wird.

Blumentbrbe nennt man balb langliche, balb runde, torbartige Geftelle, mit ober ohne Den-tel, aus allerlei Material, Drabt, Bolg, Robt, Strob, bestimmt mit Mood gefullt gu werben, in welches man in geschmadvoller Beife trockene Plumen und leichte Grafer ftedt. Will man jur Fullung frifche Blumen verwenden, fo bedient man fich ber Rorbchen aus galvanifirtem Eifenbrabt, die man mit feuchtem Moofe in feiner natürlichen Farbung und in fanfter Bolbung fullt. Beffer aber ift es, bem Rorbchen einen entsprechenden Einfap aus grun gestrichenem Blech ober Bint zu geben, ben-felben mit feuchtem Sand zu fullen und mit Laub, Grafern und Blumen ju befteden. Bisweilen übertleidet man die gange Oberfläche des Rorbes mit, trgend einem Lycopodium ober einer Selaginella und bringt bazwifchen bie Blumen an.

Solde Blumentorbe laffen fich auch als Tafelauffahe verwenden, wenn fie flach genug find, um nicht die Conversation einander gegenüber fibender



Biamentorb.

fchalen, fo muffen die inneren Banbe, bevor bas, die dominirende Spide, muß ftets eine fraftig und Wefaß gefullt wird mit grunem Papier aberfleibet, ebel charafterifirte Pflange bilben, ju welchem Be-

600 M. werben, damit nicht ber grane Cand ober Thon

durchichimmert.

Binmentrouen find eine beliebte Garg Decorntion und bilden einen der zahlreichen Artikel ber Binderei-Induftrie. Sie werben auf bagu bergerichtete Drahtgestelle gebunden. Man verwendet hlerzu, je nach den Umftanden, fleinblätterige Myrte und Murtenblathen oder getrodnete Plumen, in Diefem Falle meiftent Blumen bet weißen Ammobium auf einer Unterlage von fein gefin gefärhtem

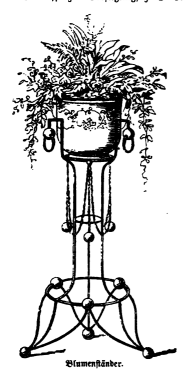
Seibenmood. S. Binberei-Mood.
Binmenport, f. Bartgarten.
Blumenrubatten, f. Rabatten.
Blumenfhale. Diefelbe bient ben nämilchen Iweden, wie Blumentorb und Plumenftanber, unterscheidet fich aber pon beiben burch die im Ramen ausgebruckte Form bes jur Aufnahme von Bflangen und Blumen beftimmten Gefages.

Blumenpanber neunt man glerliche Geftelle, welche ein topf- ober pafenartiges Gefaß tragen, baju befitmmt, frische ober getrochnete Blumen in male-rischer Anordmung ober eine schone Blanze mit ihrem Lopfe aufzunehmen. Man hat fie von ver-schiedener Gobe und aus alleriei Material, als Dolg, Robt, Drabt, Gifenguß u. J. m., und ber Topf ift oft fein bemaltes Borzellan. Bird berjelbe mit abgeschnittenen, frifden Blumen beseht, so verfahrt man bei dem Arrangement, wie beim Plumentorb angezeigt ift Riebrige Blumenftanbet werben bisweilen als Lafelauffahe (f. biefes Bort) benutt. (Abbilbungen auf nebenftebenber Seite.)

Blumentifde find in vornehmen, wie burgerlichen Saufern fo allgemein verbreitet, das über ibre Beftimmung Richts gefagt ju werben braucht. Dan verfertigt fie aus allerlei Material, am baufigften and wenig bauerhaftem Rord- ober Drabtgeflecht, feiten in fipivoller Berfe aus befferen Dolgarten. Ueberdies find fie gar nicht seiten fehler-haft conftruirt; ber Fuß ift bei zu geringer Aus-ladung zu leicht gebaut, so daß daß schwer be-lastete Geräth gelegentlich in ein bedeufliches Schwanten geräth; es fehlen den Füßen die Rollen, welche die zeitweilig nothwendige Drehung bes Lisches erleichtern, der 18—16 cm hohe Rand, von dem bie Platte umgeben ift, bilbet mit biefer einen allgu großen frumpfen Bintel, fo daß bierdurch ber Durchmeffer bes Tifches unnothiger Beife

vergrößert wird und ein unangenehm wirtenber, nicht nubbarer Beerraum entsteht u f. w Zwecknäßig ift ein geraber, ober boch nur gang leicht nach außen geneigter Rand. Ein Zinkeinfah zur Auf-nahme bet beim Gieben abfliebenben Baffers ift unentbehrlich Abgeseben von allen jenen Dangeln, fehlt es in ben meiften Sallen an einem geschmactvollen Arrangement der Pflanzen. Richt ohne afthetischen Grund empflehlt es fich, auf bem Lifde blübenbe Gemachfe und Blatt.

Tafelgenoffen zu ftoren. Statt ber Korbe tann bin gleichmäßig abfallenben, doch nicht ftelfen, man jur Ausschmuckung ber Lafel auch flache vielmehr bin und wieder leicht unterbrochenen, maren ann perduantan vennben, ta tecen tieben war redeilaemitten vone inderiden sonelen bruden. In Teller, ber mit feuchtem Sanbe ober fteinfreiem ordnen. Dierbei gebraucht man, um einzelne Bflan-Thon gefüllt wird, in ben man gaub und Blumen jen in ber gewünschten Sobe anzubringen, ihrer fiedt. Auch bier muß ber Oberflache eine fanfte Ratur entsprechenbe Unterlagen vericiebener Große, Bolbung gegeben werben. Bahlt man Kroftall. Rlobe, umgefturzte Plumentopfe u. bgl. Den Kopf.



fo fann man aus ihnen eine Ginfaffung herftellen. Rur zu häufig wird darin gefehlt, daß man es dem Blumentische an ber nothigen Aufficht und Pflege fehlen läßt, daß man es verfaumt, verbluhende,



Blumenftanber.

trankelnde oder im Absterben begriffene Gewächse wie dem Bege zu raumen. Mit Recht bemerkt der ein in gartenasthetischen Dingen wohlersahrener Schriftseller"): Ein vernachlässigter Blumen-

buse manche Dracaenen, Palmen, Yuccas, Farne, tisch ift ein schreiender Widerspruch mit sich selbst. Epcas-Arten u. s. worzugsweise in das Auge Erzieht man die für denselben erforderlichen Pslangesakt werden konnen. Sat man niedrige, schon- zen nicht selbst und ist man auf die Borrathe der Nühende Gewächse zur Berfügung, 3. B. Lobelien, | handelsgartnereien angewiesen, so ist bie Unterhal-Dandelsgattneteten angeweise, is is die anterinatung eines Blumentisches eine ziemlich tostspielige Sache, und da ohnehin Viele ohne herzliche Liebe zu der Welt des Grünenden und Blühenden, ohne Berständniß und selbst ohne Sinn für Schönheit und Ordnung ihren Plumentisch haben müssen, weil er nun einmal Wodesache ist, so tritt an die Stelle eines kunftlerisch gestalteten und naturfrischen Begetationsbildes nur gar zu häufig ein wuftes, widerliches Conglomerat von Lebendem, Siechem

und Tobtem"

Blumentopfe. - Bu ben wichtigften Requisiten ber Blumengartnerei gehört ber Blumentopf, und von dem Naterial, aus welchem, und der Art, in welcher er hergestellt ist, hangt zum Theil das Gebeihen des ihm anvertrauten Gewächses ab. In beiden Reziehungen aber sind die Blumentöpse des Handels nicht immer das, was sie sein sollen. In der Hauptsache ist zu verlangen, daß sie aus gut geschlämmtem und gereinigtem Thon dis zu dem Grade gedraunt sind, daß sie bei einem gewissen Grade von Harte noch porös genug geblieben sind, daß die Topswand noch Wasser einsaugt und verdunsten läst. Neben dieser Etgenschaft ist eine möglichst glatte Innensläche insoren von Wichtigseit. als durch sie der Erbaltung des Erballens von dem Material, aus welchem, und der Urt, in feit, als durch fie die Erhaltung des Erdballens beim Austopfen zu versetzender Affanzen gesichert ift. Auch die Beschaffenheit des im Boden bereiteten Abgugsloches ift nicht gleichgultig. Bei kleineren Topfen von 10-15 cm oberer Beite barf sein Durchmeffer hochstens nur 10-20 mm betragen. Die Beite — unter Umftanden bie Angahl — ber Abzugeöffnungen muß auch weiterhin bem Durchmeffer der Topfe entsprechen. Es ist ein oft gerugter, aber noch nicht überall abgestellter Dig-Es ift ein oft griff, daß die Topfer das Abgugsloch von unten in den weichen Thon einbohren; hierdurch erhalt es auf der inneren Bodenfläche einen Grat, der ben Abflug ber überfluffigen Feuchtigfeit hemmt. Sorgfältig von innen nach außen gebohrte Abzugs-löcher in Berbindung mit einer Bedeckung berjelben mit Kohlenbrocken und zerschlagenen Scherben unterstüßen und vermehren die Burzelthätigkeit in hohem Grade. Auch die Form und die Größe der Kanke hohen ginn so gentschausen Ginstille der Topfe haben einen fo entichiebenen Ginfluß auf bas Gebeihen der Bflangen, daß die Art der Burzelbildung, in vielen Fällen auch die Form der Entwickelung des oberirdischen Theiles der Pflanzen, ein entschiedenes Wort mit zu sprechen hat. Die fast ausschließlich als die beste anerkannte Topfsorn ist die eines umgetehrten Regels. Bieredige Topfe wurden zwar die Aufstellung einer größeren Anzahl von Pflanzen auf einer gegebenen Flache begunftigen, boch wurde biefe Form dem Geschäfte des Austopfens Schwierigseiten entgegensehen. — In Betreff der Größe und Form der Töpfe hat seiner Zeit Reinede in der Otto-Dietrich schw Berliner Gartenzeitung folgende Berhaltniffe als die bewährtesten bezeichnet und mit Recht empfohlen. Bur Rultur von Palmen: 1. Sorte: 16 cm hoch, 8 cm obere Weite, untere 6½ cm — 2. Sorte: 26 cm hoch, 13 cm obere, 10 cm untere Weite — 3. Sorte: 36 cm hoch, oben 18, unten 10 cm weit — 4. Sorte: 42 cm hoch, 24 cm oben, 18 cm unten — 5. Sorte: 47 cm hoch, 26 cm oben, 21 cm unten weit (immer im Lichten). - Flache Topfe für feine Aflan-

^{*)} Jablle in Somiblin's Blumengucht im 3immer. Ber-lin, Biegandt, hempel & Baren.

zeichnet man die Topfforten gewöhnlich nach ben porzugeweise in ihnen fultivirten Gewachsen und untericheidet:

•	Şöbe cm	Obere Weite im Lichten cm
Stedlingstopfe Nr. 1	6	6½ 8
Stedlingstopfe Rr. 2	7	8
Cactustopfe	10	10
Brimeltopfe	12	13
Resedatopfe	13	14%
Reitentopfe	14%	15%
Levionentopfe	17″	18%
Balfaminentopfe	18%	20
Hnacinthentopfe	18%	13
Canta malda ühar 10 am	had hinaus	lachen finh

Topfe, welche über 40 cm hoch hinausgehen, find nicht mehr vortheilhaft, weil fie bem Bruche leicht nicht mehr vortheubatt, weit sie dem Bruche leicht ausgesetzt sind; an deren Stelle treten dann Kübel. Die Wahl der Topfgröße richtet sich, wie bemerkt, nach der stäteren oder geringeren Bewurzelung und nach dem Umfang des Ballens der zu versehen ben Pflanze d. h. der von den Wurzeln zusammengehaltenen Erdmenge eines Topfes. Bei mehrmaliger Verpflanzung behufs einer immer reicheren Krimistelung des Murzelvermögens muß der vene Entwickelung des Wurzelvermogens muß der neue Topf, wenn die Burgeln gefund find und der Ballen nicht verkleinert zu werben braucht, um die doppelte Banbstärke weiter sein. Für die Kultur von Pflanzen in Wohnräumen sind die Nunmern von 15—16 cm oberer Weite die geeignetsten. In England bezeichnet man die Größenverhältnisse der Töpfe burch Rummern, welche wahricheinlich ber Bahl ber Töpfe entsprechen, die aus einer an-genommenen Menge Thons bereitet werden. Es

	Höhe em	Obere Weite im Lichten om
Thimbles - Fingerhute	5	5
Thumbs-Daumentopfe .	6½ 9	6½ 8
Sixties—Sechaiger !	9″	8
Forty - eights — Acht und vierziger	18	12
dreißiger	16	16
Twenty - fours — Bier und amangiger .	21	1
Sixteens—Sechszehner	23%	22½ 25
Twelves - 3mölfer	26	30
Eights—Uchter	29	315
Sixes—Sechser	31%	34
Fours-Bierer	34"	39
Twos-3weier	361/2	47
		4 4 6 44

In Frankreich sind im Allgemeinen diefelben Dimensionen gebrauchlich, nur werden die Copfforten gewöhnlich durch Angabe der oberen Weite bezeichnet. Die kleinsten Topfe, welche oben nicht Namen godets; die Wande derselben sind im Verhaltniß au dieser geringen Größe sehr schwach und folglich fähiger, als größere, Wasser aufzunehmen und durchgeben zu lassen. Man bedient sich ihrer

den: 1. Sorte: 16 cm hoch, 24 cm obere, 21 cm in ihrer zartesten Jugend für einige Tage darin zu untere Weite — 2. Sorte: 18% cm hoch, 34 cm unterhalten und dann in größere Töpfe zu sehen. — obere und 30 cm untere Weite. Im Uebrigen be- Außer den gewöhnlichen Plumentopfen hat man unterhalten und dann in größere Topfe zu sehen. — Außer den gewöhnlichen Blumentopfen hat man auch Doppeltopfe, die zur Aufstellung auf Baltons gute Dienste leisten. An solchen freien Standorten werden die Bandungen der Topfe sehr leicht durch bie Sonne erhipt und der Ballen jum Rachtheil bes Burgellebens ausgedorrt. Bur Berhutung Diefes Uebelftandes ftellt man den eigentlichen, den Kulturropf, in ein größeres, oft verziertes Gefäß folder Art und füllt den Zwischenraum loder mit Moos aus. Gar lange durfen indeffen die Pflanzen in solchen Doppeltopfen nicht unterhalten werden, weil die Wurzeln aus Mangel an wechselnder Luft leicht ertranten. Aus bemfelben Grunde ift auch die birette Anwendung glafirter ober lacirter Gefäße und der Borzellantöpfe zu vermeiben, welche die Erde nicht trocken werden lassen und den Zutritt der Luft zu den Wurzeln von der Seite hermetisch absperren. Fehlerhaft sind auch die gewöhnlichen Thontopfe, wenn sie einen zu start nach außen ge-bogenen Rand oder hentel haben und daburch zu vielen Raum beanspruchen, und wenn fie ju poros und zu schwach gebrannt oder gerissen find, weil ber Ballen seine Feuchtigkeit zu rasch verliert und die Wurzeln oft Roth leiden. An die Stelle der Blumentopfe treten bei manchen Blumenzwiebeln die Caraffen (fiehe den betreffenden Artitel). Es ist hier auch ein Kulturtopf zu erwähnen, der neuerdings unter dem Namen des Levesow'ichen in den handel gekommen ist. Derselbe ist ein Doppeltopf mit dem gewöhnlichen Abzugsloche, aber ber Bwischenraum wird mit Baffer gefüllt und der Pflanze ift überlaffen, bas ihr zusagende Dag von Feuchtigkeit felbst zu entnehmen. Außerdem aber laufen an der Seite des inneren Topfes Robren von oben nach unten, munden in benfelben ein und führen den Wurzeln die nothige Luft zu. Behufs gelegentlich nothwendig werdender Entleerung des Bafferbehalters dient ein in die Wand des Außenvonjed geschnittenes Loch, das mit einem Kort verstopfes geschnittenes Loch, das mit einem Kort verstopft ift. Die Vortheile dieses Topfes bestehen darin, daß die Pssachen von einem ihnen aufgezwungenen, krant machenden Waße von Feuchtigkeit verschont bleiben, daß sie auch im trockensten Zimmer stets in einer feuchten Luftschicht steben, die feinen, an die Topfwand fich anlegenden Saugwurzeln weber durch Berbrennen, noch auch durch gelegentliche niedrige Temperatur leiden, daß man endlich die Erde, well sie nicht gegossen wird, sich locker hält, und was der Bortheile mehr sind. Diefer eigenthümlich gebaute und als zwedmäßig bereits erprobte Kulturtopf ift, wie das taum bereits exprobte Kulturtopf ift, wie das kaum anders möglich ift, viel theucrer, als ein gewöhnlicher Blumentopf, und findet deshald, auch weil er zu vielen Plat verlangt und in den Fenstern vieler Wohntaume gar nicht aufzustellen ist, nur langfam Eingang. — Neuerdings ift vielsach von Blumentöpfen die Rede gewesen, welche aus Kuhmist bereitet werden. Diese Ersindung, dier wie so häusig eine Tochter der Koth, wird dem Derektor des botanischen Gartens auf St. Mauritius, M'Jvor, zugeschrieden. Aus senem Naterial, das freilich in Deutschland einen höheren Werth besitz, als auf sener Ansel. dereitete er mittelst eines ein als auf jener Infel, bereitete er mittelft eines einfachen Apparates in einem Tage 1003—1200 Topfe pon großer Leichtigkeit und Borofitat. Wenn man gern, um größere Samen einzeln zu faen, ober zur von großer Leichtigkeit und Borofität. Wenn man Aufnahme kleiner Stecklinge, um fie mit einer die in solchen Töpfen unterhaltenen Blumen in das Glocke zu bedecken, oder auch wohl, um Pflanzen freie Land zu pflanzen wünscht, so werden sie sammt

holt, Untergariner auf Brahetrolleborg bei Faaborg Onemark) construirt und in den Handel gebrack. Spiter wurde diese Topfpresse von Karl König, handelsgärtner in Colmar (Clsas) so weit vervolltummet, daß der von ihr gelieferte Topf eine elegante, glatte Form und größere Dauerhaftigkeit beste, ohne die Fähigkeit zu verlieren, sich im Boden aufzulofen.

Blamenvafe, s. Base. Blamenverwendung. Um Blumen richtig und winstam zu verwenden, muß man deren Eigen-Buchalten genau kennen. Die wichtigste ist der Buch (hohe, Ausbreitung, Stellung der Blüthen), denn wird dieser nicht berücksichtigt, so geht alle Birtung verloren und der Blumenschmuck erregt Unordung und Missalen. Man kann sich in der Fanbe vergreifen (welche Biele für wichtiger halten), eben barum ift ber Garten nicht verdorben und nur der fein gebildete Farbenfinn bemerkt den gehler, aber ein Diggriff im Buchs, besonders in seyler, aber ein Miggriff im Buchs, besonders in der Größe fällt Jedem auf. Die Farde ist allerdings die wirksamste Eigenschaft und sindet sich in dem Artikel Farde der Blumen aussührlich desprocen. Die Blüthezeit ist dei der B. ganz allgemein bestimmend. Dieselbe kommt als allgemeine und veränderte Blüthezeit, sowie als von Lageskunden und Lichtwirkungen (s. Beleuchtung) abhörende in Betracht. Der Mernich der R. abhängende in Betracht. Der Geruch der B. ist bestimmend für die Berwendung, indem man wohl-riechende genußbereit, übelriechende entfernt an-

Die Formen ber Berwendung find in den mo-bernen Garten febr verichieden. Die allgemeinfte ift auf Beeten (f. Blumenbeete und Teppich-garten und T.-Beete), Blumenrabatten und in Bandern, Gruppen, als Einzelpflanze, endlich ungeordnet vor und in Gebuschen, im Balde, auf Wiesen und Rasempläsen, am und im Balfer, auf Felsen, endlich in Gefäßen verschiedener Art, sowie an besonderen Haftgegenständen. Die Beete, Rabatten und Bänder hier übergehend, da dieselben schon behandelt wurden und sonst noch besprochen werden, will ich die übrigen Berwendungsformen furz erwähnen. Die einzelne Aflange muß befonders ichon fein, wogn hauptfachlich ein ichoner Buche, verbunden mit iconen Blattern gehört. Schone Blumen find iehr wünschenswerth, aber nicht Hauptbebingung, weil die Bluthe vorübergehend ist, die so auf-fallend bevorzugte Pflanze aber immer gesehen wird. Die Einzelpflanzen stehen entweber allein oder zu andern in Beziehung frei auf Rasen oder fle überragen Beete mit niedrigen Pflanzen, entweber einzeln ober auch viele vereinigt auf Beeten und Rabatten, 3. B. Rosen. Ist es im regel-mäßigen Garten leicht und fast vorgeschrieben, die einzeinen Pflanzen anzubringen, so gehört bazu mehr malerischer Gefchmad in lanbichaftlichen Anlagen, als Biele haben. - Die wirkliche Gruppe, (nicht Beete, die man auch Blumengruppen nennt,) ift

ihrem Topfe eingefentt, welcher sich bann auflöst eine enge Berbindung einzelner Pflanzen zu einem wir Lopfe eingesent, weicher nach dann aufloff eine einge Verdinung einzelner Islanzen zu einem mit, von den Wurzeln nach seder Richtung durchkahnung darbietet. Um diesen Töpfen eine größere Fesigleit zu sichern, kann man dem Materiale haure, Wern, kann weichel kliebeld. Echon drei Pflanzen, z. B. von Kheum, kaserigung solcher Töpfe wurden in Europa zuerst Funkia, Canna, Yucca 2c. bilden eine Gruppe. — In Parkagirtner auf Kasen, im Gebuspen werden geeignete Blumen auf Fliebeld und Walbe angebracht. Auf Gartenrasen konnen nur folche Zwiebel- und Knollengewächse stehen, welche bis zum ersten Mähen absterben, als Narcissus, Scilla, Crocus, Galanthus, Leucojum vernum u. a, auf Wiesen solche, die entweder dis zur heuernte blühen, z. B. Aquilegia, Salvia pratensis, Trollius, Papaver bracteatum, Lupinus (ausbauernde), Pyrethrum rosum, Geranium, Dielytra spectabilisu.a., oder den Flor erft im herbst entwideln, wie Colchicum, Phyteuma orbiculare u. a. - Unter Bebuich machfen nur Frühlingsblumen, und es find außer den Rafenblumen noch besonders zu nennen: Eranthis hiemalis, Corydalis, alle Arten, Anemone nemorosa, apennina ober ranunculoides, Stellaria Holostea, Glechome hederacea, Vinca, Asarum. Holostea, Glechome hederacea, Vinca, Asarum. Balbblumen giebt es viele für den lichten Balb, wenige für ben Sochwald. Bu letteren gehören: Pulmonaria, Vicia, mehrere, Orobus vernus und tuberosus, Epilobium, mehrere Geranium, Helleborus, Campanula persicifolia, Trifolium rubens, Dictamnus, Lilium Martagon, besonders aber Farnfrauter. — Für das Wasser eignen sich viele Blumen, besonders Schilfpstanzen, man muß sich aber in Acht nehmen, daß deren nicht zu viele werben, namentlich, daß fie nicht die ganzen Ufer begrenzen. Ein reiches Berzeichniß befindet fich in Zäger's am Schluffe erwähntem Buche. — Die Berwendung in Gefäßen beschränkt sich auf Töpfe, Kübel, Basen, Ampeln, Kästen 2c. An künftlichen Gestellen und an Bäumen werden meist Schlingpflanzen gezogen. Der Gartenfelsen ift für viele Bilangen ber einzig richtige Standort. Literatur: "Der immerbluhenbe Garten" von S. Säger, zweite Auflage 1875; besselben "Junstrirtes Gartenbuch", vierte Auslage 1880. Bilmorin's Mustrirte Blumengartnerei von Th. Rümpler. Blumenzucht im Zimmer von Jühlte.

Blumenzwiebeln, hollandifche. verfteht man im gemeinen Sprachgebrauche mehrere ju ben Liliaceen und Fribeen gehörige Zwiebelgewächs Urten, welche feit Jahrhunderten in holland für den handel in großer Menge erzogen werden, porzugsweise die Spazinthe und die Tulpe. hauptfachlich ift es die Stadt haarlem, welche in bieser Kultur ercellirt. Dort waren 1864 gegen 100 Morgen Landes allein der Hydzinthe gewidmet und 400—500 Morgen mit anderen Blumenzwiedeln besetzt, mit Tulpen, Crocus, Scillen u. s. w. Rach glandwürdigen Nachrichten wurden an Blumenzwiebeln aus bolland nach

Frankreich eingeführt:

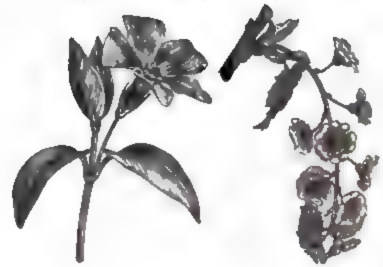
131,360 kg für 91,955 Fr. 1827: 187,701 224,708 1830: 268,144 " " 321,011 1834: 248,201 1835: 354,573 ,, ,, 371,791 **552,833** 1862: " " 315,422 1864: 403,571 " " 1866: 568,670 444,671 " " 447,392 ,, 344,258 1867: ,, 1868: 442,698 346,593

ungeheure Bunahme bes Exports von Blumen- Bergweigung, alfo von der Blattftellung ab, ift zwiebeln (hauptsächlich Hnazinthenzwiebeln zum aber in Folge von Hem-Treiben) in Frankreich. Hierbei ist zu bemerken, daß die Berwaltung behafs der Feststellung des schiebungen und vom Eingangszolls den Berth von 1 kg Blumen-zwiebeln durchschnittlich zu 80 Centimes annimmt, widelter, als diese. Für eine Schatung, bie weit hinter dem mahren Berthe der Baare zurückleibt. Auch in England gablen bie Snacinthen und Tulpengwiebeln, bie fährlich von Holland eingeführt werden, nach Willionen. In Deutschland ftellt fich die Ginfuhr hollandischer Blumenzwiebeln verhaltnigmäßig. Es ist befannt, daß die hollandischen Buchter die betreffenden Gewächse burch die Brutzwiedeln ifiehe Brutknospen und Zwiebeln) vermehren, welche sich an älteren Zwiebeln erzeugen, und die von jeder einzelnen Sorte geernteten Zwiebeln nach ihrer Qualität sortiren und für bestere Qualität höhere Preise notiren. Im Allgemeinen zeichnet fich lettere burch verhaltnismäßige Größe und Schwere, ebenmäßigen Bau, Festigleit der Substanz, sowie durch kraftige Entwickelung der Zwiebelscheibe (Bafis der Zwiebel, an welcher fich die Wurzeln bilden) por ber geringeren aus. Doch verhalten fich hierin nicht alle Sorten gleich und die Qualität der Zwiebel kann daher auch nur von Kennern richtig beurtheilt werden. Die aute Beschaffenheit der Blumenzwiebeln aber und die Schönheit des aus ihnen sich entwickelnden Flors ift in erster Linie dadurch bedingt, daß die Zwiebeln die nöthige Reife erhalten, d. h. diefenigen Reservestoffe sammeln, die zur Unterstützung einer fraftigen Begetation unerläßlich ist. Der Flor wird beshalb schon int Boraus burch Alles compromittirt, was bie Acife der Zwiebeln verhindert, Beschädigung ber Blatter burch Sturm und Sagel, anhaltende

naftalte Bitterung u. f. w. Blumiften. — Diefer Begriff ift ziem-lich behnbar. In der Regel legt man diesen Namen Gartnern bei, welche sich fpeziell mit der Anzucht von Blumen b. h. von ein- oder mehrlahrigen,

schon blubenden Gewächsen für das freie gand befcaftigen, meiftens ju bem 3wecke, von ihnen Samen, Wurzelftode, 3wiebeln ober Rnollen gu erziehen und in ben Sanbet zu bringen. Bu ihnen gehoren beifpielsweife bie Blumenzwiebelauchter Hollands.

Bluft bezeichnet die Stellung der Blüthen zur Bluthenachje, auch Bluthenstand (infloresceutia)



Achfelftanbige Blitthe ber Vinen.

Traubiger Bluft ber Johannisbeere.

Man erkennt aus dieser Zusammenstellung die genannt. Natürlich hängt der B. von der axillären

gartnerische Zwede genügen folgende Unter-Scheidungen. Der B. ber boberen Pflanzen ift entweber centrifugal wie bei Gypsophila und ben meiften Reitengemachfen gepfen ber Globalaria Alipum. (Caryophylleae) b. h. bie



Endbluthe (Mittelbluthe) bluht zuerft auf und bie peripherifchen Pluthen Bulebt, ober ber B. ift centripetal, wie bei der Refeba, Lilie u. a., b. h. die



Delbe von Astrantia helleborifolia.

äußeren (unteren) Blüthen blühen zuerst, die inneren (oberen) Bluthen gulegt. Bisweilen bluben auch



Bufammengefeste Dolbe von Hornclaum.

die mittleren Bluthen zuerst auf, wie bei der Karde (Dipsacus), und von da blüht der 24. nach oben und unten ab. Ferner bezeichnet man ben B. nach der außeren Form. Rur bei den Croptogamen tommen häufig Spaltungen ber Achse (Dichotomieen) vor; bei ben Bhanerogamen ift ftets bie regelmäßige Berzweigung monopobial, b. h. bie Seitenzweige orbnen fich, aus Arillartnospen hervorgehend, um eine Achfe. Dabei ift die Achfe im Bluft entwickelt ober nicht. Die einfachten Blufte find die folgenden: 1) einzelne Bluthen in ben Plattachfeln; 2) die Aehre (spica): die Pluthen fteben ftiellos um die Achie (Spindel) gereibt; 3) die Traube (racemus): geftielte Bluthen ordnen fich um eine Spinbel; 4) Ropf (capitulum): Die Bluthen ftehen ftiellos am Ende der Spindel gu-

fenemengebrüngt; 5) Dolbe (umbolla): geftielte massige Erfolge hat man von der Ueberpinfelung Pinte tonnen gufammengefest fein. Co 3. B. ift von ber Neberspripung der befallenen Theile mit . ber Binft bes Herncleum eine gufammengefeste bem fogenannten Baswaffer Talbe. Undere Blufte werben unt nach auberer ber Gabbereitungsanftalten,



Edelphothe ton Crutacque lucida.

pervideit, jo beift im Allgemeinen ber Bluft eine nicht zweifelhaft, bag alle Rime (panicula) ; diefe beift Scheinbolbe (corymbus), biefe Mittel gute Dienfte wan ihre Bluthen alle in einer Ebene liegen wie leiften, wenn auch erft nach bein Schnerball und Weißborn, Schweif (anthurus), wieberholter Anwendung. ven ie icwanzsormig gestreckt ist u. s. w.

Blut, f. Abfalle, thlerifche Blutlend, Boll- ober Schnierlaus (Schisoneurs lanigera Heg.), zu der Familie der Pflanzen-liese (Aphidina) gehörig und vor allen anderen Gustingern dem Apfelbaume gefährlich. Zu An-im beies Jahrhunderts aus Amerika in die deut-Men Elitbaumflanzungen eingeschleppt, ist sie in wingen Gegenden zu einer mabren Galamitat geworden. In honiggelber hinterleib lft mit weiher, flodiger Bolle bebectt und lagt, wenn er gerbrucht with, einen blutrothen Fleden gurud. Im Spat-heift eicheinen die geflügelten Weibchen und legen,



A Geffigeite. B lingeffigelie.

Der Raber wit firohender Fruchibarteit begabt, Ansten von Eiern an die Wurzeln, von wo die Imgen am Stamme aufsteigen und, bicht beisammen ledend, dadurch nachtheilig werben, daß fie den Saugruffel tief bis in den Splint einsteden, o das die Banme durch Saftentziehung merfliche Cinhipe an Bebenstraft erleiben und enblich abbeiten hierzu tragen auch die in Folge des Elicet entflehenden Auswuchte bei, welche fich allmilig vergrößern und, oft ben Durchmeffer einer mb nicht immer ohne Rachtheil für den Baum. ariften versprach man fic Anfangs von einer in durfte, aber bie Erfahrung hat gelehrt, daß in balbes Dupend von Muttern, die der Berühlen mit ber Burfte entgangen find, ausreichend

Pluthen fteben am Ende ber Spindel. Alle diefe ber Stamme mit hochgradigem Spixitus beobachtet.

ferm unterschieben. Ift bie Busammenfesung febr bas mit ber gehnfachen Menge Baffers verbunnt wurde, ober mit einer Zabattabtochung, von ber Un-legung von Theerringen im seitigen Frühlahr, wenn bie ausgefclüpften Jungen am Stamme in bie Dobe friechen, sowie von einem Anftric mit einer Mischung von 1 Th. Carbolfaure mit 100 Th. Bafferglas, endlich aber, wie neuerbings von mehreren Seiten bestätigt wird, burch Ueberfprigung ber befallenen Aftparthien mit Rrepin. Giebe biefen Artifel. Es ift auch gar



Bon ber Bluttaus befallen gewelener Apletancia.

Blutmehl, f. Abfalle, thierifche. Bluthenfarben. Bichtige Aufchluffe über bie Farben ber Blumen verbantt die Wiffenschaft den Untersuchungen Dr. Fr. Gilbebrand's (fiebe Bringebeim's Jahrbucher fur wiffenicaftliche Botant? 3. Bb. 1. Sft. 1861). Die hauptfachlichften Ergebniffe find folgenbe: 1. Die Farben ber Bliethen find nie an die Bellenmembran, fondern immer an ben Belleninhalt gebunden. 2. Blau, Biolett, Rosenroth und, wenn tein Gelb in den Blüthen, auch Sochroth find durch den entsprechend gefärdten Zellschaft mit wenig Ausnahmen bedingt.
3. Gelb, Orange und Grün find zum größten Theil an fefte, tornige Stoffe ober Blaschen gebunben. 4. Braun ober Brau, in vielen Fallen auch brennend Roth und Orange, erscheinen nur dem undewassneten Auge als solche (mit Ausnahme von Neottia Nidus avis und einigen braunen Delphinium-Arten); bei der Bergrößerung ertennt man, bağ fie aus anberen garben gufammengefest finb, und zwar Braun und Grau aus Gelb und Biolett ober Grun und Biolett, Drange und Biolett, Grun und Roth, brennend Roth aber und Orange aus blaulichem Roth mit Gelb ober Orange. 5. Das Schwarz ruhrt, mit Ausnahme von Vicia Faba, immer pon einem fehr buntel gefarbten Zellsafte her. 6. In nur wenigen Fallen find alle Zellen bes Organs gleichmäßig gefärdt. 7. Meistens liegt die Farbung nur in einer ober einigen ber außeren Bellchichten. 8. Musnahmeweife finb bie gefarbten Bellen von einer Schicht ungefarbter eingeichloffen. 9. Die Busammenfegung ber Farben erreichend, ben Saftumlauf hindern. Dan wird in der Weise bewirft, daß entweder eine und m welerlet Mittel versucht, diefes Baumschabigers biefelbe Zelle verschieden gefarbte Stoffe enthalt Du sa werben, wenn auch nicht mit gleichem Er- ober bag bie verschiebenen über ober neben einander liegenben Bellen verfchieben gefarbt find.

Biele Boragineen werben erft mabrend bes Aufdie birfte, aber bie Erfahrung hat gelehrt, daß vorher roth waren. Biswellen kommt es vor, daß bie tothe Harbend der Bangen Blüthendauer mit der Bürfte entgangen find, ausreichend palunteis. Am schönsten ift die Farbenwandlung

bel Lithospermum purpureo-coeruleum and Pulmonaria officinalis ju beobachten. Auch bie Blumen ber Ipomoen-Arten zeigen eine eigenthumliche Farbenwandlung von Roth und Blau, befonbers ichon zu feben bei I. Learii; die Blume ift hier in der fast zum Aufbrechen entwickelten Knospe roth, beim Aufblühen rein blau, am Mittage beginnt fie fich violett zu farben und ift, wenn fie fich ichließt, wieder rein roth geworben. Beispiele bafür, bah der Anfangs farblose Zellsaft fich während des Blühens roth farbt, giebt es mehrere: die Anfange meißen Bluthen von Anemone nemorosa und Trientalis suropaea farben fic bisweilen nach und nach rojenroth; regelmäßig ift dies bei Trillium grandiflorum ber Fall. Hibiscus mutabilis öffnet fich am Morgen mit weißen Blumenblattern und schließt fich am Abend in buntelrosenrother Farbung. Auffallend ift diefe allmalige Roth-farbung auch bei Aesculus Hippocastanum, wo man ju gleicher Beit Bluthen mit gelben, orangegelben und leuchtenb rothen Fleden fieht; Die erfteten find die jüngsten. Hier ist in den Zellen ein farbloser Saft und gelbe körnige Substanz enthalten, allmälig färdt sich der Saft rosa, wodurch der gelbe Fled orange erscheint, zulezt wird der rosenrothe Zellsaft dunkler und das Gelb vertofenrothe Zellsaft dunkler und das Gelb verschwindet mehr und mehr, wodurch ber rothe Fleck gum Borschein tommt. Aehnliches findet fich bei Caragana Chamlagu, bei der die Bluthen erft gelb find und fich erft spater durch ben blaurothen Bell**faft braun** fårben.

Blathenfannng ift bie Reigung mancher Blumen, unter gewiffen Umftanben bie Bahl und Große threr zarteren Blumenblatter zu vermehren. Die B. beruht am häufigsten auf Berwandlung ber in ihrer Angabl betrachtlich vermehrten Stanbblatter



Geffitte Scatinfe.

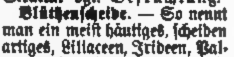
in Blumenblatter, fo 3. B. beim Mohn, bei ben Tulpen u. a. Richt felten vermehren fich babei auch die Blumenblatter burch Sproffung; fo bei den Relten. Bei ben Korbblüthlern (Compositae) verwandeln fich bie Scheibenbluthen in oft unfruchtbare, zungenförmige Strablbiuthen (Sonnen-blume, After) ober die röhrenförmigen ber Scheibe werben lang ausgezogen Babel- ober Igelafter), Blutbenftrander. Unter B. verfteben mir ausober überhaupt vergrößert (Scabiofen). Bisweilen ichließlich bie im Freien aushaltenben Straucher

wird der Keich biumenartig und die Blume erhält baburch ben Anicheln einer boppelten (Campanula Medium calycanthema). Um feltenften ift eine mehrfache Berboppelung einblatteriger Corollen (Petunia, Campanula u. a. m.) Die Burdigung ber Schönheit gefüllter Blumen ift oft Geschmackjache, denn so wenig fich eine nicht gefüllte schone Rofe denten lagt (auger an Bildrofen im Bart), fo perlieren Blumen wie Datura, Campanula, felbft Petunia, burch Gefülltfein von ihrer Schon. hett. In der asthetischen Berwendung verandert bas Gefülltfein ber Blumen Richts, aber biefes bat oft einen prattifchen Berth, weil gefüllte Bi. meift langer bluben, abgeschnitten fich langer frifch exhalten

Bluthenfusthen find folde, welche beim Sproffen entweder nur Bluthen erzeugen (Cornus, Syringa), ober Bluthen und Blatter jugleich (Gugfirfchen).

Blathenpflangen (thalamifche Bfl. oder Bhanerogamen) find folche, bei benen bie mannlichen (Ctaubblatter) und bie weib-

licen (Carpellblätter ober nacte Samenknospen) Beichlechtsor-gane auf einem Achjenorgan, bem Bluthenboben (thalamos), eingefügt find. Die mannlichen Organe ber B. entfprechen gangen Blattern; bie weiblichen, Samentnoepen genannt, finb Sproffungen ber Carpellblatter oberber Bluthenachfe. Ueberibre Struttur vgl. Befruchtung.





Bifthenboben ben Azemone eteleta-

men und anderen monocotpledonischen Gewächsen eigenes Deciblatt (f. Bracteen), welches bie Bluthenknoepen einschließt und nach Entfaltung berfelben an ihrem Grunde, oft auch etwas bavon entfernt steht. Einflappig ist sie bei Narcissus poeticus, zweiklappig bei der Rüchenzwiedel, vielklappig bei Corypha; sie schließt nur eine Blüthe ein bei Narcissus poeticus, zwei bei Narcissus bistorus, drei bei ber Kananille, nier bei der Tauette viele bei bei ber Jonquille, vier bei ber Taggette, viele bei ber Ruchenzwiebel. Sie ist zusammengerout bei Balmen, Arum und Richardia aethiopica, jufammengelegt bei Iris spuria. Die schneeweiße Bluthen. deide ift ber hauptjächlichfte Schmud jener Richardia,

Blathenftenb, f. Bluft.

Mathenkanb (Bollen) nennt man die Bellen, welche aus bem vollig reifen Staubblatte (Staub-gefaß, stamen) ber Bluthenpflanzen entleert werben und die mannlichen Sporen (Mitrofporen) reprafentiren. Auf die Samenknoope der Radisamigen (Gymnospermae) oder auf die Staubwegmundung der Bebectfamigen (Angiospermae) übertragen, telmen fie zu einem langen Schlauche (Pollenichlauch aus, welcher die Befruchtung (fiebe biefen Artilei) ausführt. Um baufigften ift ber Blathenftaub gelb, boch tommen auch rothe, blaue, violette und felbst grune Farbungen vor. Bei den Orchibeen besteht der Bollen aus macheartigen Daffen, welche in einen oft elaftischen Stiel zusammengezogen finb. Diefe Beichaffenheit macht eine Bermittelung ber Befruchtung burch die Infetten unerläglich. Bergl. aud Befrudtung.

mit schönen Blumen, nicht (wie es wohl richtiger | 3. B. ber "Gart der Gesundheit" (ortus sanitatis), wire) auch die in Topfen ftehenbe. Sie find ein ben Charafter ber Unselbstftändigkeit ber früheren großer Schmuck jedes größeren Gartens und Parks, in Auswahl auch des kleinen Gartens; aber man darf sich durch ihre Schönheit in der Blüthezeit nicht bestimmen lassen, sie zu massenhaft, besonders eineh an devo rzugten Pläßen anzupklanzen, denn dies dauert nur kurze Zeit, und dam sehen manche Schinder nicht mehr aut aus Meir verwer als Stringer nicht mehr gut aus. Wir nennen als Beispiel die Arten und Sorten von Syringa, welche an meisten im Uebermaß, sogar als Hochstamme einzen angepstamzt werden, Vibunum Opulus ste-rile (Schneeball), einige Cytisus, Spiraea, Poten-ulla etc. Da die meisten B. vom Ende Mai bis Mit Juni blüten, so ist ein Garten um so schoner, je mehr er B. hat, die vor und nach dieser Zeit büben. Wir mussen hier auf ein Berzelchnis der Sminder verzichten, nennen aber boch als frühe: Spiraea Thunbergi, flexuosa und prunifolia fl. pleno, Dentsia gracilis, Daphne Mezereum, Forsythia, Ribes sanguineum umb Gordonianum, Paconia Moutan; als fpate, vom Juni bis Berbft blubenbe: olle Weigelia (Diervilla), Potentilla, Deutzia, Rubus, Ligustrum, Hibiscus syriacus, Desmodium penduliflorum, Indigofera Dosua, Spiraea ariaefolia, callosa, Rosen u. a. m. Da die Mehruhl der B. gelbe, weiße und hellviolette Blumen bat, jo tommt es darauf an, daß dieselben Arten md Farben nicht in allen Gebüschen vorkommen, wie 1. B. Springen und Goldregen, wie es in ben meisten Garten der Fall st. Jur guten Erhaltung der B. gehört ein öfteres, bei manchen ein alljähr-liches Juruckschneiden. Dieses geschieht entweder im Binter, oder nach der Blütbezeit; ersteres bei solden, welche aus seitlichen Augen bluhen, letteres, wenn fie nur an den Spipen bluhen. letteren darf man überhaupt nicht alljährlich beschneiden, sondern nur start zurückschneiden, wenn sie zu hoch und schwachholzig werden. Wir be-werten ausdrücklich, daß auch die Rosen zu den B. gehören.

Blatkurg, f. Summiflug und Baffersucht. Bocconia Prum. (Papaveraceae). — Bon biefer durch sehlende Kronblätter und verlängerte Staudgefäße carafterifirten Gattung der Mohnge-mäche findet man in den Gärten einige aus Oft-

Afien eingeführte pittoreste Arten mit ausdauern-ben Burgeln und veraftelten Stengeln von 1,50 bis 2 m hohe, welche wegen ihres edlen habitus md ihrer großen, elegant gebuchteten, blaugrünen Blatter sowohl, wie wegen der mächtigen Rispen Neiner, weißer Blüthen, vorzugsweise zur Einzel-ftellung auf dem Gartenrasen geeignet sind. Bor Allem gilt dies von B. cordata Wills. (Macleya R. Br.). Die in neuerer Zeit aus China einge-sähnte B. japonica Hort. ist nur eine, durch noch ippigeren Buchs ausgezeichnete Form derselben. A. Thunbergii ist vielleicht auch nur eine Form, die aber burch die rothe Aberung der Blatter einen neuen Reiz erhält. — Diese schönen Pflanzen lieben loderen, tiefen, fandig-lehmigen Boden, halbschattige Lage und Schutz gegen Nord- und Westwinde. Sie lassen fich leicht aus Samen, noch leichter aus Stockprossen vermehren, haben es aber nicht gern, wenn

is aufpricht, während ahnliche Werte vor ihm an oder werden auf demfelben gebaut; diese aber

Zeit tragen.

Boden. - Der Aderboden ift ein Produtt der Berwitterung von Gesteinsarten, b. h. ber Zer-störung derfelben durch die physitalischen und chemischen Krafte, die an der Erdoberstäche fortwahrend thatig find. Bon biefen Rraften nimmt die Barme unftrettig den erften Blat ein. Durch vie Zwitzine unstrettig ven ersten Plag ein. Durch ben Wechsel der Temperatur behnen sich die Gesteine aus ober ziehen sich zusammen. Da dies aber in ungleichem Maaße geschieht, entstehen Risse und Sprünge, in welche das Regenwasser eindringt. Im Winter verwandelt sich dasselbe in Oktober und der Alle der Eis und treibt das Geftein auseinander; Die Riffe werden größer, es entfteben Querriffe und fo perwerden großer, es eninegen Luctriffe and jo ver-wandelt sich die Oberstäche selche des härtesten Granits in seines Pulver, welches durch den Frühjahrsregen in das Thal gespült wird und sich dort als Schlamm ablagert (Schwemmboden) oder, wo die Verhältnisse hierfür günstig sind, am Entstehungsorte liegen bleibt (Schuttboden). weit wurde die Berwitterung ein mechanischer Borgang fein; boch auch demifche Rrafte find dabei thatig, wie die auflösende Birtung der in der Luft und im Wasser enthaltenen Rohlensaure und die orydirende Wirtung bes Sauerftoffs (f. Atmosphare). Besonders die erstere wirft außerordentlich fraftig. Sie loft mit verhaltnigmäßiger Leichtigkeit tohlenfauren Ralt (Rreibe, Raltspath), phosphorsauren Kalk und die entsprechenden Berbindungen der Magnesia und des Eisens und läßt die Berbindungen beim Berdunsten der Lösungen wieder ausfallen (s. Wasser). Selbst Kieselsäungen vieder ausfallen (s. Wasser). aus denen die wichtigsten Massengesteine (Granit, Basalt 2c.) bestehen, werden von berfelben unter Ausscheidung von Kieselsaure und Bildung tohlensaurer Salze zersetzt. Dabei entstehen stets neue Silitate, die wir dann als Thon oder Lehm, in ihrer reinsten Form als Borzellanerde, in der Adererde oder auch in besonderen, machtigen Ablagerungen wiederfinden.

Die Wirkung des Sauerstoffs ift mehr eine porbereitende. Derselbe orydirt Stoffe, die in den Gesteinen vorhanden sind und macht sie dadurch der lösenden Einwirtung des Wassers und der Kohlensäure zugänglich. Besonders auf die Ver-dindungen des Eisenoryduls wirkt derselbe sehr energisch ein und andert baburch die gange Conflitution ber Mineralien, indem er diese verhaltnif. mäßig starte Basis in eine schwache, bas Elfen-ornb, verwandelt. Auch bas häusig in die Mineralien eingesprengt vorkommende Schwefeleisen orgbirt ber Sauerstoff, indem er daffelbe in ein losliches Salz und in Gisenornd (und bei Gegenwart von Rohlenfaure in tohlenfaures Gifenorpd) verwandelt. Die Wirtung der Kohlensaure und des Sauerstoffs wird weiterhin durch die bei ber Berwitterung entstehenden Salzlöfungen unter-ftust, die ebenfalls, wenn auch langfamer als bie obengenannten Atmospharilien, zersepend auf bie Gefteine einwirken.

Auf diese Beise entsteht der Boben. Derselbe se ofter als alle 3—4 Jahre getheilt werden.

Sod (Tragus), Herronymus, Berfasser eines gelangt, im Gegentheile, se weiter die Zersehung bestehendes, wo in Pslanzenbeden ihm ihm gen die frischeste, treueste Raturebodachtung sie weiter. Es stedeln sich Pslanzen auf demielben auf den ihm genacht weiter die geben und bemeinen aber bestehe sie geben auf dem gebaut. 116 Boben.

sind im Stande, vermöge der aus ihren Wurzelenden austretenden Sauren, haldzerfeste Gesteine weiter zu zersehen und aus denselben die Stoffe zu entnehmen, welcher sie zum Leben bedürsen. In Gedirgen fressen z. B. Flechtenwucherungen oft Narben in nach gewöhnlichen Begriffen unlösliches Gestein, und in Städten kann man es oft beobachten, wie eben solche Wucherungen aus Stein gefertigte Bildwerte schabigen. Auch die Ueberreste der abgestorbenen Kstanzen helsen hierbei mitzibeselben versallen der Zersetung, sie färden sich bunkel, es entsteht Humus, der in Folge seiner sauren Gigenschaften (Humus, der in Folge seiner sauren Gigenschaften (Humus, der in Folge seiner sauren Gigenschaften (Humus, der in Folge seiner sauren Gigenschaften Kraft entwickelte. Es ist dadurch ertlärlich, daß schwarze Bodenarten, die ihre schwarze Farbe vorzugsweise dem Humusgehalte verdanken, in der Regel am reichsten an löslichen Nierealstossen sind.

Betrachten wir nun, nach Schübler, ben Boben nach seinen physikalischen Eigenschaften, so erkennen wir als die wichtigke zunächt 1. die Absorptionssfähigkeit. Wie alle feinpulverigen Körper nimmt die Ackererde Gase und Dämpse (Luft, Wasserdamps, riechende Gase) aus der Luft auf und hält sie in ihren Poren fest. Diese Eigenschaft des Bodens ist insofern wichtig, als durch dieselbe die Pklanzen auch dei mangelndem Regen noch längere Zeit mit Wasser versorzt werden können. Auch befördert dieselbe die Zersezung des Bodens durch den Sauerstoff und die Kohlensaure der Luckselbe der Boden, wie gesagt, mit allen pulverförmigen Stossen, wie gesagt, mit allen pulverförmigen Stossen wollen und die wir im Gegensatz zu der vorigen (der physikalischen) die chemische nennen können, da sie sich auf salzartige Stosse bezieht, die dem Boden in Lösung zugeführt werden.

Im Jahre 1836 filtrirte zuerst J. Ph. Bronner saule Misstauche burch seinen Flußsand und lusttrodene Gartenerde und fand die absließende Flußsgleit frei von Farbe und Geruch und vom größten Theile ihrer Salze befreit. Durch Wasser tonnte aus der Erde nur wenig der ausgenommenen Stosse wieder ausgewaschen werden. Nach ihm beschäftigten sich soft alle landwirthschaftlichen Chemiter mit ahnlichen Bersuchen und erkannten bald, daß des Vermögen der Absorption salzartiger Verbindungen allen Ackrerden gemeinsam zukommt.

Es würbe zu weit führen, wollten wir alle diese Untersuchungen einzeln verfolgen; es genügt, wenn wir turz die Resultate kennen lernen. Von allen Stoffen ist das Kali (an Säuren gebunden) derjenige, der von der Ackrerde am energischsten derjenige, der von der Ackrerde am energischsten absiordirt und sestgehalten wird. Dadei tritt dieser Stoff, welchen die Chemiker als starkte Base kennen, in Rieselsäureverbindungen (sog. Zeolithe) des Bodens ein, die durch Berwitterung der ursprünglichen Gesteine entstanden sind, während eine entsprechende Menge anderer Basen (Kalk, Katron, Magnesia) aus denselsben auskritt und sich mit der vorher an das Kali gebundenen Säure verdindet. Bei einer Düngung mit schweselsaurer Kalk), bei einer Düngung mit Schorfalium Chlorcalcium (s. a. Ralisalse). Die Absorption des Ammonial's aus seinen Salzen geschieht sast ebenso energisch; dagegen werden Ratronsalze (Kochsala) nicht absorbit, ja dieselben sind sogar im Stande, im Boden porhandene Stoffe aufaulösen.

Kalf und Magnefia, in Form leicht löslicher Salze, werden ebenso wenig wie Natron vom Boden absorbirt. Ihr Berhalten ist überhaupt dem der Natronfalze sehr ähnlich. Bon den Säuren, soweit sie sur den Planzendau wichtigsind, wird die Shosdyborsäure am stärsten absorbirt, dagegen gar nicht die Salpetersäure. Erstere bildet dabei Berbindungen mit dem im Boden vorhandenen Kalf, der Magnesia und dem Eisenoryd (s. auch Phosdyborsäuredungung und Sickstossehalden des Bodens ist dei Beurtheilung desselben insofern von Wichtigstet, als ein dunkel gefärder Boden eine größere Aufnahmefähigteit für Wärme besitzt, als ein benkel gefärder Boden eine größere Aufnahmefähigteit für Wärme langer zurücktlt. Weistens ist ein reichlicher Humusgehalt Ursache der duntlen Färdung, doch giedt es auch Bodenarten, die an sich schon schwarz sind. Die wasserten, die an sich schon schwarz sind. I. Die wasserten, die an sich schon schwarz sind. I. Die wasserten, die an sich schon schwarz sind. Die wasserten, die an sich schon schwarz sind. Die wasserten den Wasser der schlassen zu verschlassen verhalten des Duantum Wasser, welches ein bestimmtes Gewicht desselben beim Beneßen zu verschlachen vermag, und welches der beneßte Boden in einer bestimmten Zeit wieder abgiebt. Wie verschieden sich bereichten. Ergiebt folgende Zusammenstellung Schüblers:

Es nehmen auf 100 Gewichtstheile

Quargfand 25	Theile	2Baffet
Ralksand 29	,,	"
Erdiger Spps 27	"	,,
Gepulverter tohlensaurer Ralt 85	"	"
Gepulverte tohlenf. Magnefia 256	**	**
Lettenartiger Thon 40	**	**
Lehmartiger Thon 50	"	**
Reiner grauer Thon 70	"	"
Lehmboben	11	"
Битив 181	. "	17

Im Allgemeinen kann man annehmen, daß diejenigen Bobenarten, die die größte wasserfassende
Kraft haben, auch die fruchtbarsten sind. Dies giltlelbstverständlich nur für normalen Boben; Toriboben 3. B. ist wenig fruchtbar, obgleich derfelbe
300—360 Gewichtstheile Wasser auf 100 aufzunehmen im Stande ist. Dasselbe gilt auch von der
wasseranhaltenden Kraft des Bodens, je größer diejelbe, desto fruchtbarer ist im Allgemeinen der Boben. Folgende Tabelle giebt auch für diese Eigenichaft die entsprechenden Jahlen (j. Sprengel, Bodentunde oder Schuhmacher, Physit des Bodens):

Bon 100 Theilen aufgenommenen Baffers verbunfteten bei + 15° R. 90 Theile in

4	Stungen	4	wan.	Det	Luarzjano
4	"	44	"	"	Ralffand
5 6 7	"	_1	"	"	erdigem Spps
6	"	55 52	"	"	lettenartigem Thon
•	,,		"	"	lehmartigem Thon
11	"	17	"	**	grauem Thon
12	"	51	"	**	gepulv. tohlem. Kaft
13	"	20	"	"	" " Magnefia
17	,,	33	"	"	Фити8

15

einer Düngung mit Chlorkalium Chlorcalcium (f. a. Kalisale). Die Absorbiton des Ammoniat's Bodens ift für die Bersorgung der Pflanzen mit aus seinen Salzen geschiedet kast ebenso energisch; dagegen werden Katronsalze (Kochsalz) nicht absorbitt, ja dieselben sind sogar im Stande, im Boden vorhandene Stoffe aufzulösen.

Lehmboden.

die Begetation ein.

5. Die Consistenz des Bodens und des Untergrundes ist ein weiteres Moment für die Beurtheilung der Gute besielben. Je bichter ber Ackerboben ift, desto größeren Widerstand setzt er ber Bearbeitung besselben, sowie später der Berbreitung der Bilanzenwurzeln entgegen; ein zu loderer Boden dagegen bietet ben Pflanzen einen zu geringen Salt. Ein ju dichter Untergrund hat ftets Stagnation bes Baffere, also Sumpfbildung, jur Folge, abgesehen dawa, daß er tieswuzelnden Pflanzen das Eindringen erschwert. Ueber die Zusammensehung des Bodens ausführlich zu iprechen, wurde über die Frenzen dieses Buches hinausgehen, und verweisen wir den Lefer auf die einschlagende Literatur. Man bestimmt biefelbe nach zwei verschiedenen Methoben, ber mechanischen und ber chemischen. Die mechawei dietgarniche und bet gemigen. Die nieganiche Bodenanalyse besteht in einem systematischen Schlämmen der Erde, für welchen Zweed verschiedene Apparate gedräuchlich sind. Im großen Ganzen ninnnt man an, daß diesenigen Erden die fruchtbarsten sind, welche die meiste Feinerde (leicht abichlämmbarer Staub) ergeben. Die chemische Bodenwelche weiste ihm weisten Alexander der veröben. analmse weist in den meisten Ackererden den größten Theil der chemischen Elemente nach, doch ist dieselbe leider noch nicht so weit ausgebildet, daß man auf dieselbe ein sicheres Urtheil über die Ernährungefahigfeit des Bobens grunden tonnte if. Die einichlagenden physiologischen Artifel). Giner ber wichtigften Pflanzennahrstoffe ift 3. B. die Phos-phoricure; dieselbe ift in allen Actererden in reichlicher Renge vorhanden, und troßdem gedeihen in denselben die Pflanzen oft erst nach Dungung mit Phosphorsäure. Es ist daher sicher das lettere im Boden in zwei Formen, einer unlödlichen, für die Bflanzen werthlofen, und einer aufnehmbaren, porhanden ift. Diefe beiden Formen ju trennen, ist bisher nicht gelungen, und doch murbe erst daburch die chemische Bobenanaluse wirklichen Berth erlangen. Kur die Bestimmung des kohlensauren Kalkes, des humus und einiger anderen Stoffe ge-lingt jest schon in genügender Beise. Bon diesen Vestimmungen ist die des ersteren Stoffes sehr wichtig, da bei manchen Kulturen ber Kalfgehalt des Bodens ftart abnimmt und Erfat verlangt. Ein taltarmer (faurer) Boden erzeugt ftete fcmachliche und tranke Bfianzen, kann jedoch meist leicht und billig durch Ueberfahren mit Mergel, Staub-talk, Baufchutt u. dgl. verbeffert werden. Weiteres über die Bodenbestandtheile findet der Lefer in fpateren Artifeln (Phosphorfauredungung, Rali-

jalze).
Der Boben, soweit wir es mit seiner plastischen Sestaltung zu thun haben, findet sich selten auf bem Sartengrundstud so, wie er als Ausbruck der much bemnach theilweise Schönheit gewünscht wird, muß demnach theilweife verandert, geformt werden. H. Idager hat diese Formen zur Erreichung von Schönheit Geoplastik genannt, und damit wohl das rechte Wort gesmeden. Die Wichtigkeit des Materials und Kostspieligkeit der Arbeit verbietet ein allgemeines Umpressells istmen, wenn es auch wünschenswerth ware; man Bartgarten auf die dem Sause näheren Theile. dagegen nur im Tagelohn gearbeitet werden, und Das Beispiel des Fürsten Buckler-Wuskau, es gehören dazu besonders geschickte und erfahrene

anzuziehen; ba das Untergrundwasser stets auch welcher in Branis Seen ausgraben lich, um mit mineralische Stosse enthält, die den Pstanzen als dem Boden eine Hügeltette von 90 Fuß höhe (die Rahrung dienen, wirtt diese Eigenschaft des Bodens aber durch seinen Do bei 70 F. unterbruchen wurde), im Allgemeinen in zweisacher Weise günstig auf dem Boden eine Hügelsette von 90 Fuß höhe (die aber durch seinen Sob bei 70 F. unterdruchen wurde), und verhältnißmäßiger Länge und Abdachung zu bilden, wird wenig Nachahmer sinden. Die Geoplastif beschäftigt sich sowohl mit Umformung von in der Grundform gegebenen Höhen und Tiefen, d. B. Ufer, Wasserschluchten, höhlwege 2c., in anmuthige oder auch durch Felsen härter werdende Linien häusiger, als auf Neubildung von Thal und Hügel, häusig auch mit Bodenbewegung, indem horizontalen oder geneigten Ebenen eine annahernd wellige Oberstäche gegeben wird. So reizend zuweilen solche Wellenformen sind, so kindisch und gezwungen ist die Mehrzahl solcher Anlagen, weil die anlegenden Gartner die Natur nicht genug beob-achtet oder auch die Arbeiten schlecht überwacht haben. Anstalt Mulden von thalahnlicher Bildung, in welchen allenfalls Baffer fließen konnte, und flacher Ruden von verschiedener Breite machen fie Reffel und halbtugeln, haufen zu viele tleine höhen und Tiefen nebeneinander und zwingen den Besucher oft ohne Grund zu steigen ober abwarts zu gehen. Jede Bobenbewegung muß sich an einen vorhandenen ober tunstlichen Sohen- ober Tiefpunkt (3. B. hügel und Wasser) anschließen. Auf einer Sebene ben ganzen Boben auch eines kleinen Gartens "bewegt" zu machen, ist Unsinn, und durch bie Allgemeinheit verliert das muhsame Wert an Wirtung. (Siehe auch hügel · und Thalbildung).

Die Bobenveranderung ober Neubildung bezweckt entweber architektonische Schönheit, als Terraffen, Rampen, Erdppramiden (Tumulus) 2c. oder malerische Formen. Erftere find zwar nicht immer gerablinig, aber immer regelmäßig und nach Waß gearbeitet, lettere find immer gerundet, wo Ungleich-heit der Boschungen (j. Boschung) als erstes Ge-

fet gilt.

Bobenarbeiten. Die B. werben entweder jur Erreichung von plaftischer Schonheit ober als Kulturarbeit vorgenommen; auch find es oft nothwendige Abtragungen und Ausfüllungen, welche durch den Berkehr (Wege) geboten find. Wir haben es nur mit den Bodenarbeiten zu thun, welche Gartenanlagen nothwendig machen, nicht tommtes darauf an, daß wo möglich teine Schaufel voll Boben anders wohin geworfen, teine Karre voll ge-fahren wird, als dahin, wo er liegen bleiben foll. Der Braktifer weiß es einzurichten, daß bei Bobenaustausch (einschließlich Steine) Fuhrwerfe und Karren nicht leer fahren. Aber nichts ist gewöhnlicher, als baß Auffeher und Gartner Boden, welcher von einer Stelle weg muß, an einen beliebigen Ort fahren laffen, wo er vielleicht bald wieber im Bege ift, jedenfalls endlich fortgefahren werden muß, vielleicht jogar bergauf, weil es zum erften Mal bequem gefunden wurde, bergab zu fahren. Man gebe B. soviel wie möglich in Afford, jedenfalls alle regelmäßigen Formen, welche gemeffen werben beschränkt es taher auf kleine Garien und im konnen. Die letten Berschönerungsarbeiten konnen

Arbeiter, welche den 3weck der Arbeit begreifen. Berwendung bringt, wenn er eine Art von Ber-Der Meister oder desien Stellvertreter darf sich bei brennung erlitten hat. Bei Spätpstanzungen (Juni bem letten Bodenformen nicht lange entfernen, muß oft selbst mit hand anlegen. Oft bedarf es nur einiger Striche mit bem Rechen (harten), um eine einiger Striche mit dem Kechen (harken), um eine unschöne Linie auf der Obersläche zu verwischen. Die B. sind so mannichfaltig und schwierig, geben o sehr in das Fach des Ingenieurs über, daß auf besondere Schriften verwiesen werden muß. Solche sind: "Feldweßtunft für Gärtner" von Leg eler, dritte Auflage von G. Eichler; G. Meyer's, Lehrbuch der bildenden Gartenkunst", zweite Aust., Praktische Anleitung ohne geometrische Kenntnisse giebt Jäger's "Lehrbuch der Gartenkunst", Leipzig 1877; "Bademecum des angehenden Garten-Ingenieurs von L. Treschött.

Babenbearbeitung. — Als Kulturarbeit besteht sie in der Lockerung des Erdreichs und ist für das Ge-beihen der Gewächse von der größten Wichtigkeit. Sie hat zunächst den Zweck, den Wurzeln die Borrathstammer, ber fie einen erheblichen Theil ber zur Ausbildung ber Pflanze nothigen Stoffe ent-nehmen sollen, bis zu einer gewissen Tiefe aufzu-ichließen, den weiteren, das Eindringen der Atmofpharilien, ber Feuchtigteit, ber Luft, ber Barmeu. f. w. phattiten, ver zeuchigteri, vereuizigereitung immer neuer gu befördern, was für die Bereitung immer neuer Pflanzennährstoffe als Ersah für die verbrauchten von großer Bedeutung ist. Je nach der Tiefe, dis zu welchem der Boden aufgelodert und je nach der Weise, in welcher der Boden bearbeitet wird, wirden der Wehaufeln Araunterscheiben wir Behaden, Behaufeln, Gra-ben, haden, Rijolen, Schollern, Umseten. Siehe diese Artifel.

Bobenbewegung ift in afthetischem Sinne foviel wie Bodenabwechselung, besonders in gerundeten Bellenformen (siehe Bøden). Praktisch heißt B. das Fortschaffen von Boden an eine andere Stelle.

Bodenbedung. — Ein vorzügliches Mittel, leichten, von Natur warmen und trodenen Bobenarten foviel Frische zu sichern, als nothwendig ist, um die ihnen anvertrauten Gemachfe ihrer volltommenen Ent. wickelung entgegen zu führen, ohne zu viel gießen zu muffen. Bur Bobenbedung verwendet man bie verschiebenften Materialten, verfaulte Sagefpane und Flachsichaben, Gerberlohe, halb verrottetes Laub, turzen, halbzersetten Dünger u. s. w. Bor allen anderen ist das zulest genannte Material zu empfehlen; nach einem Regen über das Beet ausgebreitet, halt er bas Erbreich Bochen lang frifch und loder, wehrt er beigen Sonnenftrahlen und austrocknender Luft, giebt er, von Zeit zu Zeit angefeuchtet, einem Theil seiner psianzennährenden Stoffe an die Wurzeln ab und erstickt er das Untraut. In Frankreich (paillis) und England (mulching) kommt diese Art von Bodenschuß viel häufiger in Unwendung, als leider in Deutschland, porzugemeife bei Rohlgemachfen. Berberlohe mird gern für Erdbeerbeete benußt, damit die Früchte nicht beschmußt werden. Freilich darf man so be-becte Beete nicht aus den Augen verlieren, da sich unter dem Ockmaterial nicht selten schädliche In-selten einquartiren, um aur Rachtzeit hervorzu-Bem halbverrotteter tommen und zu weiben. Wem halbverrotteter Dunger (am Rande und auf bem Grunde von Miftstätten) nicht zu Gebote steht, der bereite sich einen sol-den aus frischem Pferdemist, den man mit Wistjauche eignet, Samen weiß, braun gesprengelt — Weiße begießt, in haufen sett, festtritt und erst dann zur Zucker B., Samen als Trockengemuse sehr zart und

und Juli) bedt man ben Boben, ehe man fie ausführt, bei schon ausgeführten Pflanzungen, nachbem man ihn behact hat. Sind die Pflanzen fo-weit entwickelt, daß fie selbst den Boden beschatten, so kann der Dünger durch Behacken untergebracht merben.

Bogengänge, s. Laubengange.
Bohne, Gartenbohne, Fisole, befanntes Ge-wachs des Gemusegartens, bessen grune Sulfen. grüne ober reife Samen einen werthvollen Bestandtheil der bürgerlichen, wie der seinen Küche bilden. Erst im Laufe des 16. Jahrhunderts aus Indien in Europa eingeführt. Die zahlreichen Sorten unferer Gärten lassen sich dauf drei hauptarten mit einer größeren Anzahl von Unterarten zurücksichen. Sie werten aber Etigheiten. Wir unterscheiden: Stangen- oder Steigbohne (Phaseolus vulgaris) mit windendem Stengel, Bufch. Krup- ober Zwergbohne (Ph. nanus) von niederem Buchse und aufrecht, Feuer-, arabische, turkische ober spanische B., aus Sudamerika stammend, mit windenden Stengeln und feuerrothen, weißen ober bunten Bluthen. Bon ber Stangen.B., beren Stengel in Bindungen 2—3 m hoch aufsteigen und durch ihrer höhe entsprechende Stangen gestüht werden müssen, biesen Aufwand aber durch reicheren Ertrag Iohnen, sind folgende Sorten zu empfehlen: Schlachtschwert.B., bringt die größten hülsen, die aber nicht zu lange am Stocke hängen bleiben dursen. hier der hängen bleiben bürsen. hier die hängen bleiben bürsen hier die hangen bleiben bürsen. Dauerverchen, von trunette, nicht hoch steigend, braucht beshalb blos Reifer-Riefen-Auderbrech-B., früh, schon im August reif, vorzüglich zu Salat — Rheinliche (Blasen, Zuderbrech) B., hülsen die und zartsteischig, auch zum Einmachen vorzüglich — Elsenbein-Wachs-B., hülsen elsenbeinweiß, dickleischig, mit violetten Samen — Lucab-B.. Gulle violett cas-B., Hulfe violett, burch bas Kochen schön grun — Romische Wachs-B., Hulfen gelb, lange verbrauchsfähig, als Salatohne geschäft, schwarz-samig, geradezu die beste zum Einmachen, — Bachs-Schwert-B., Gulsen gelb, lang, weißsamig, sehr geschäft — Algier-Wachs-B., mit weißen oder ichwarzen Samen, hülfen zartsteischig und saftig, lange verbrauchstähig — Flageolet-Bachs-B., fehr ertragreich, mit siesichigen, wachsgelben hülsen — Perl-Bachs-B., bie kleinen, weihsamigen hülsen — Perl-Bachs-B., bie kleinen, weihsamigen hülsen lange Zeit zart bleibend, eben so gut als Gemüse, wie als Salat — Prager B., spät, die Hülsen, sowie als Galat — Prager B., spät, die Hülsen, sowie als Galat — Prager B., spät, die Hülsen, sowie als Galat — Prager B., spät, die Hülsen, sowie als Galat — Prager B., spät, die Hülsen, sowie als Galat — Prager B., spät, die Hülsen, sowie als Galat — Prager B., spät, die Hülsen, sowie als Galat — Prager B., spät, die Hülsen, sowie als Galat — Prager B., spät, die Hülsen B., spät, die letten, marmorirten oder weißen Samen gart und fehr wohlichmedend u. a. m.

Die Feuerbohne ift außerordentlich ergiebig, bis in den October hinein, für rauhe Lagen, in denem andere Sorten nicht gedeihen, von hohem Werth, doch find die Hulfen etwas grobfleischig und von startem Bohnengeschmad. Die beste der Sorten ift die weißblühende, weißsamige. Die Buschbohnen find für holzarme Gegenden werthvoller, als die Stangenbohnen, erfordern aber reicheren Boden und find weniger ertragreich. Unter ben zahlreichen Sorten find vorzugsweise folgende beliebt: Fruhe Schwert-B., Sulfen breit, weiß, zart, verlangt leichten Boben und freie Lage — Schlachtichwert-B., mittelfrüh, weißsamig — Schwanede's Buder-B., sehr früh und ertragreich, hulfen lange verbrauchs-

wohlschmeckend -- Sameizer (Inderbrech.), fruh, Bohnen in kleine Topfe legt und nach Mitte Mai fehr ergiebig, boch weitlaufig zu legen, Sulfen groß, bicfleischig, lange verbrauchesabig — Rothe pflanzt, daß die diden Samenblatter mit in die Flageolet-B., mit rosentothen Blathen und purpur-trothen Samen, sehr gute, mittelfrühe, bis zum Mitte Mai, so daß die jungen Pflanzen gegen Herbst tragende Sorte, aber nur für mildes Klima — Beiße Flageolet-B., früh, sehr ertragreich, Hülsen ist solgendes Versahren sehr zu empsehlen. Auf und Samen ungemein schmachaft — Nebersluß einem 1,60 m breitem Beete markirt man vier (d'Abondance), sehr niedrig und früh, sehr ertrag-Keihen bergestalt, daß die dußersten derselben reich, jum Einmachen geschäpt - Bunte Algier- 16 cm pon ber Kante entfernt find. Die Bohnen B., jum Treiben geeignet liefert im freten Lanbe legt man einzeln 10 cm von einander entfernt. bas erfte grune Bemufe biefer Urt - Schwarg. Daben die Pflanzen bas zweite Blatt gebilbet, fo bunde Dattel.B., sehr ergiebig, die beste Treibbohne

— Inder-Perl.B., sehr niedrig und deshalb zur Inssenden- oder Rebentultur geeignet, die Hulsen seine sied Alein — Schwarzsamige Wachd.B., nicht so ergiebig, wie die Stangen-Bachd.B., Hulsen gelb und zurt — Solitair, sehr reichtragend, Hulsen lang und dieselschig, doch bald zu verbrauchen — Butterhabne von Banco, ergiebig und früh breite Putterbohne von Rancy, ergiebig und fruh, breite, niedrige Bufde bilbend, Bulfen lang, weiß, gart - Belbe icottifche B., febr reich tragend, Gulfen tlein, aber ungemein jart, die gelben Samen, wenn getrodnet, geben ein vorzügliches Gemuse — Belgische Treib.B., die allerfrühefte 3wergforte — Belbe Bucker- ober Speck.B., mittelfrüh, ertragreich - Mailander B., Bulfen febr gart und wohlichmedend, Samen weiß, rothgefleckt.

Eine fehr zu empfehlende Bachsbuschbohne ift Mont d'or, durch große Tragbarfeit, wie burch Frühzeitigkeit ausgezeichnet. Die hier abgebildete Sorte ift eine beutsche Zuchtung und hat langliche, leberbraune Samen, während eine ahnliche, franiche, rothbraune Samen befigt. Reuerbings ift auch eine Stangenbohne als Mont d'or burch ben Sandel verbreitet, welche wegen ihrer garten, goldgelben bullen gerühmt wirb. Sie foll eben jo reich im Ertrag fein, als bie oben genannte Bufch-

bohne.

Die Bohnen lieben viel Barme und gut verweften Dünger ober guten Compost und eine freie Lage, boch Schut gegen Rord- und Ofiwind. Der Poden wird im herbst tief gegraben und im Früh-jahr flar bearbeitet. Für die haupternte werden die schneidet man eine um die andere aus, so daß der Samen gegen Mitte Rai gelegt, von da ab kann Abstand der verschont gebliebenen 20 cm beträgt. bis Ende Juli alle 14 Tage ein Beet angelegt merben. Für Spatfaaten mahlt man gern frube ! Bufchbohnen von fraftigem Buche, 3. B. die Flageoletbohne. Bei Stangenbohnen muß die Entfer. nung der Reihen und ber Abstand der Stangen pon einander, die man zuerft einsteckt, 80 cm betragen, Die Bahl ber um eine Stange herum gu legenden Samen 8, blog 6, wenn man eine Entfer-ning von nur 45 cm annimmt. Die Samen muffen 5—6 cm tief liegen. Wenn bie Bohnen in ranken beginnen, fo werden fie gleich ben Bufchbohnen behactt und behäufelt.

Bei Buschbohnen beträgt bie Entfernung ber Reihen und der Abstand der Pflanzen in den Reihen nur 45 cm. Die Pflanzlocher (Stufen) werben mit ber Sade beschmust werben.

bie ausgetopften Ballen fo tief in bat land



Linfabobne Mont d'or.

Um die Bflangen ju fluten, schlägt man, ebe fie bluben, an ben ichmalen Enden ber Beete unb to cm von jeder ber außeren Bfiangenreihen Pfable von der Sohe ber Pflangen ein und nagelt in ber Lange ber Peete Stangen auf, an welche fich bie Stauben anlehnen. Solche Stangen bringt man auch zwifchen ben inneren Reihen an. Sinb die Beete fo groß, daß die Lange einer Stange nicht ausreicht, fo muß man auch in der Milte ber Beetlange Bfahle einschlagen. Dan gewinnt daburch aber Bortheil, daß bie Bflangen weber burch Eturm und Regen, noch burch bas Bfluden aus ihrer aufrechten Stellung gebracht, auch die Früchte weder in der Entwidelung geftort, noch durch Erbe

ab. Die jungen Triebe geben eine zweite Ernte. man Samen ernten, die Stengel ab und legt fie im Sommer mehrere Monate lang. jur Rachreife auf einige Bogen Bapier.

Bomarea Mere. (Amaryllideae). - Fruhet mit der Gattung Alstroemeria vereinigt und von ihr nur durch wenig bebeutende Mertmale unter-schieden. Arten: B. odulis Mird., Blumen außen bunkelroth, gelb und roth gefleckt innen, zu großen Pflanzenanatomie in Berfall gerathen war, sich kopfformigen Dolben vereinigt, aus der kalten mit anderen würdigen Trägern der Wiffenschaft, in

Bomarea Carderi.

Region von Columbien. — B. Caldasiana Herd., Berbienste um die Hortifultur von fast allen beStengel windend, Bl. lebhaft gelb, die brei inneren deutenderen, der Forberung des Acter und Gartenbilden eine endständige Dolbe. Neu-Granada -B. Salsilla Merd., mit windenbem Stengel; Bl. gestielt, in Dolden, am Grunde roth, oben nur geflectt. Reu-Granada. — Die neueste und, wie man sagen darf, prächtigste Art ist B. Carderi, Borassus flabellikormis L. die Weinpalme von W. Bull eingeführt, mit regelmäßig-glocken Indiens, wo sie überall von der Jusel Ccylon bis förmigen, in manchem Betracht an Lapageria zum 25° nördlicher Preite angebaut wird, da die

Saucen u. f. w. Der nur 1-2 Jahre keimfähige rosen erinnernben rojentothen, braun punktirten Same ist Anfang April auf ein Beet mit gutem Blumen. Auch diese Art bat windende Stengel. Boben zu saen und vermehrt sich später durch Diese prächtigen Pflanzen sind halbhart. Die Samenausfall. Nach der Bluthe im Juni schneidet Anollen konnen, wenn man sie nicht im Glashause man die Zweige bis auf einige Augen zum Trocknen unterhalten will, im Frühfahr in's frei Cand gepflangt, im herbft aufgenommen und froftfrei urib Im August ober September schneidet man, will troden in Sand aufbewahrt werden. Sie blühen

> Bonchrétien, f. Apotheferbirnen. Bonne de Malines, i. Butterbirnen.

Bonnet, Charles de, geb. 1720, zu Genf, ein ausgezeichneter Naturforscher und Pflanzenfundiger, der im 18. Jahrhundert, wo bas Studium ber

> der Bofung phyfiologifcher Brobleme versuchte. Unter anderen werthvollen Schriften veröffentlichte er: Recherches sur l'usage des feuilles dans les plan-

tes. † 1793.

Boupland, Aime, in Rochelle ge-boren, als Bogling ber Arzeneischule Begleiter Alexander v. humboldt's nach Amerika (1799), wo er eine große Angabl neuer Bfiangenarten fammelte. 1804 nach Frankreich zurückgetehrt. wurbe er Borftand ber Garten ju Raparre und Malmaifon, beren Bflangen. ichage er beschrieb und abbilbete. Augerdem verarbeitete er das auf seinen Reisen gesammelte Material in den beiden Werten: Plantes équinoxiales recueillis au Mexique und Monogra-phie des Mélastomes. Ein Theil bet mit A. von Sumboldt gefammelten Pflanzen wurde fpater von Kunth in die Nova genera et species plantarum aufgenommen. 1818 ging B. nach Buenos Anres, von wo er 1820 eine Forschungsreife in das Innere von Baraguan unternahm, wurde aber 1821 am Ufer des Parana, wo er eine Inbianercolonie gegründet hatte und Theepflanzungen anlegte, von dem Dictator Baraguan's, Dr. Francia, diefer dem einheimischen Mate Concurrenz machenden Plantagen wegen gefangen genom-men und erft 1829 wieder fret gelaffen. Er ftarb 1858 in jenem gande,

bas er lieb gewonnen. Booth, John, Inhaber der Handels-gartnerei James Booth & Sohne und Befiger der Flottbeder Baumichulen bel hamburg, einer ber hervorragendften Brattiter und Deifter feines Faches, ber geschäftliche Berbindungen in allen Theilen der Erde anzuknüpfen und zu erhalten wußte und wegen seiner

Abschnitte der Corolle purpurn punktirt, die baues gewidmeten Gesellschaften des In- und Aus-außeren fürzer, grun gerandet; 15—20 Blumen landes jum Ehren- und correspondirenden Witgliede ernannt und von Fürsten geehrt, wegen der trefflichften Gigenichaften des Beiftes und bergens von gahlreichen Freunden hochgeschatt murbe Er ftarb im traftigften Mannesalter im Geptember 1847.

reifen Truchte efibar find und bie jungen eine unter bem Gattungenamen Forestiera, Adelia und auckerige Dild enthalten, aus der man ein angenehmes Getrant zu bereiten verfteht. Sie wird 10-20 m hoch und barüber und die facherformigen Bedel bilben einen machtigen tugelrunden Schopf. Die Ginfonitte ber Bebel find an ber Spipe zweispaltig. Andere Arten find B. caudata Lour. und B. tunicata Lour.

Borchers, hof-Garteninspettor zu herrnhausen bei hannover, ein auf dem Gebiete ber Gartenliteratur wohlverbienter Mann, + 1872. In seinem letten Werke: "Anleitung gur Bervollsommnung bes Obstbaues" hat er fich in der Bomologie ein danerndes Dentmal gefest.

Borte nennt man eine Korkbildung, welche fo tief in die Rinde der Baume eindringt, daß sie ganze Theile derselben zum Absterben und zum Abfall bringt. Die meisten Bäume bilben Borte ans, wenn dieselbe auch oft sehr dunn bleibt. Starke Borte besißen die Kiefern, die Birken, Platanen, Rorteichen u. a. Giehe Rort.

Boronia &m., zu den Diosmeen gehörige Gatung in Reuholland einheimischer, immergruner, einganter Ziersträucher mit gegenständigen Blättern mid achselständigen, meist blagrothen Blumen von Zanuar die Mai. Bei B. pinnata Sm. dusten die mpaarig gesiederten Blätter nach Myrte, die Blumen nach Weißdornblüthen. Bei B. serrulata Sm. stehen die töstlich dustenden, ledhaft tosenrothen Blumen am Ende der Zweige. Der bei beiben baufig auftretende Mehlthau muß durch Bestreuen mit Schwefel unterbrudt werden. Außerdem fultivirt man noch B. Drummondi, tetrandra, denticulata u. a. m. — Bermehrung durch Stecklinge ober aus Samen im Warmbeete. Wenn die Pflanzen im Februar-März zu treiben beginnen, Umpflanzung in um 5—6 cm. weitere Töpfe mit sandiger, noch brodiger haibeerbe, die um die Burgeln gut angubruden ift, Aufstellung in einem Raften von + 80 R. bei Racht, mit vollsommener Absperrung der Lut-tei Racht, mit vollsommener Absperrung der Lut-3—4 Wochen lang, leichtes Uedersprißen bei leb-hafter Sonne, von Mitte Mai an Entspißen zu langer Zweige, Mitte Sommer wieder Umpfanung in größere Topfe, Beschattung und reichliche Anfendtung ber Topfe von außen, besonders Abenbe; nach jedesmaligem ftartem Spripen ift bas Sans etwa 5 Stunden lang geschlossen zu halten. Ritte August läßt man das haus Tag und Nacht offen und gießt und sprift häufig. Im September balt man die Pstanzen 2—3 Wochen lang im Freien an einer gegen heiße Sonne und Regengüsse geschützten Stelle. Aehnlich behandelt man fie im zweiten Jahre, nur daß man sie schon von Juni an im Freien halt. Sie blühen vom Januar bis Mai auf das reichlichste.

Borsborfer, f. Renetten.

Borya Willd. (Urticaceae DC. — Oleaceae K. Koch). Bei uns jartliche, niedrige, feinzweigige Straucher mit tleinen grunlichen Bluthen, die nur eine, hinfallige, vierblatterige Sulle haben, und beerenartigen Fruchten. B. ligustrina Willd. und B. acuminata Willd. ftammen beibe aus bem fublichen Theile ber nordameritanischen Freiftaaten, find fich fehr abulich, nur erstere unbewehrt, lettere schwach bornig, und gleichen im Habitus ungemein Beim Ausheben eines Grabens werben nach vor-unserer Rainweibe. Die Borven, die als Zier-genommenem genauen Nivellement und nachdem sträucher von untergeordneter Bedeutung, auch in die Mittellinie der Sohle auf dem Terrain ausge-

Bigelowia vor.

Böschungen ober Doffirungen. So nennt man die nach beiden Seiten schräg ansteigenden, beziehentlich abfallenden Flächen eines Walles oder Gartens. Die Boschung muß auf beiden Seiten gleich, aber um fo schräger angelegt werden, je weniger fest die Erbe oder das sonstige Material ist, aus welchem sie bergestellt ist. Bon schrägen Abfällen, von Terraffenabfaben, welche man, fofern fie regelmäßig abgeschrägt find, ebenfalls als Boschungen bezeichnet, gilt dasselbe.

Denti man fich die Boschungsfläche in Brofil als Hypothenuse eines rechtwinkeligen Dreieckes, beffen eine Rathete bie Sobe der Boidung, die andere aber die Grundlinie ift, so ergeben fich verschiedene aber die Grundlinie ift, so ergeben sich verschiedene Arten von Böschungen, welche nach dem Versälfmisse der Höhe zu der Grundlinie verschiedene Benennungen sühren. Ift die Grundlinie des Dreieckes gleich der Höhe, so heißt die Dossirung oder Böschung eine einfühige, ist die Grundlinie doppelt so lang, als die Höhe, eine zweisusge, ist sie zwei und ein halb mal so lang, als die Höhe, eine zwei und ein halb mal so lang, als die Höhe, eine zwei und ein halb mal so lang, als die Höhe, eine zwei

und einhalbfußige und so weiter. Um nun einen Ball oder erhöhten Beg zwischen awei Buntten mit einer ber Boidungsarten, beren fehr vielerlei fein tonnen, wie aus bem Borgebenben erhellen wird, herzustellen, verfahrf man folgen-

Zunächst steckt man die Wittellinie, der Krone des Balles oder des Weges auf dem Terrain aus, nach dem Berfahren, welches im Artikel über "Uebertragung des Planes auf das Terrain" des Näheren beschrieben ist. Sodann bestimmt man die Höhe, welche der Wall haben soll, durch eine Reihe von Pfählen vermittelst einer Wasserwage oder eines andern der in dem Artikel Virallamants heterike andern der in dem Artitel "Nivellement" beschriebenen Rivellirinftrumente, ober auch blos mittelft ber bort gleichfalls beschriebenen Rivellirfrücken, trägt in mehreren Buntten bie vorgeschriebene obhe rechts und links in berfelben Breite ber Krone bes Balles ober bes Weges ab und errichtet nunmehr mittelft ber für die einzelnen Buntte befannten bobe nach bem porgeschriebenen Berhaltniffe aus Pfahlen eine Reihe Durchschnittsprofile, welche den die Materialien auftragenden Arbeitern als sogenannte Lehren bienen und ihnen angeben, bis zu welcher Höhe der Wall aufgetragen und in welcher Weise die Böschung gemacht werden soll. Wie wiele solcher Profile con-ftruirt werden mussen, hängt von den Umständen ab; man wird in fehr coupirtem, wechselndem Terrain mehr gebrauchen, als auf glatt fortlaufenden Ebenen, bei der Berwendung ungeübter Arbeiter mehr, als wenn eingeübte zur Berfügung stehen; jedoch wird es meistens gut sein, die Profile in gleich großen Abstanden von einander zu errichten. Bei dem Auftragen der Materialien ist noch das je nach der Beschaffenheit derselben mehr oder weni-ger bedeutende Sehen derselben im Auge zu be-halten und von vornherein etwas höher aufzutragen. Nach erfolgtem Auftrag werden Krone und Boschungen sauber planirt; am besten läßt man vor Ausführung diefer Schlugarbeit einige Bochen für das Seben bes Balles verftreichen und fodann die Boichungen mit Rafen belegen.

unferen Sarten nicht haufig find, fommen auch pfahlt ift, junachft am Anfangs und Endpuntte

beffelben in etwas mehr, als in ber nach bem Ri- ften tommen B. vor Gebäuden als Terraffen- und Bfahle sorgfaltig martirt. Sobann wird mittelft ber Rivellirtruden zwischen Anfangs und End-punkt die Tiefe mehrerer anderer Punkte der Soble bestimmt und alsbann werden mit Zuhilfenahme der bekannten Faktoren, der Sohlenbreite und der Tiefe, mehrere Profile ausgehoben, nach welchen fich die Arbeiter bei den weiteren Aushebungsarbeiten zu richten haben.

Um den Rubifinhalt der auszuhebenden oder aufgutragenden Erbe zu ermitteln, betrachtet man bie einzelnen zwifchen ben Profilen liegenden Stude als abgeftutte Pyramiben, beren Grundflachen bie Profile und beren Soben bie Langen ber awischen ben Brofilen liegenben Stude find und berechnet fie nach der Formel für die abgestutte Pyramide.

Dieselbe ist: $C = \frac{a}{3}$. (A + B + $\sqrt{A B}$), wo bei C ben Kubikinhalt, A und B bie ahnlichen Grundflachen, also die Profile, und h die Sobe ober hier bie gange bes zwijchen den Profilen liegenben Stuckes bedeutet. Den Quadratinhalt der Doffirungsflächen kann man für die Praris hinreichend genau nach ber Formel für bas Trapez berechnen, wobet die Dosstrungsseiten der Profile
— A und B die parallelen Seiten des Trapezes
und h die Gohe, hier die Länge der zu berechnenden Fläche bedeuten. Es ist dann der Quadratinhalt jeder Dossirungestäche $= \frac{(A + B)}{A}$ h.

Bei größeren Doffirungsarbeiten, wie Terraffirungen u. bgl., wird im Angemeinen nach benfelben Grundfagen verfahren. Ich verweise noch biejenigen, welche ben Wegenstand eingehender tennen lernen wollen, auf Meyer's Lehrbuch ber iconen Gar-tentunft und auf Legeler's Praftifche Megtunft für Gartner, Landwirthe u. s. w.

Im Befonderen ift noch Folgendes zu bemerten. Der Wintel (bie Ctarte) ber B. richtet fich nach der Rothwendigfeit, aber die Steilheit hat ihre Granzen und muß ber Beschaffenheit des Bobens entsprechen. Schwerer Boden vertragt fteile, fandiger nur flache B. Man nimmt an, daß bei mehr als der halben B., wo also die sentrechte Sohe mehr, als & ber Grunbstäche beträgt, die Erbe nicht mehr fteht. In diesem Falle werden die etwa zur Deckung angelegten Kasenstude mit Pflöden befestigt. Will man teine Futtermauer, fo muffen fehr fteile B. mit Faschinen fest gemacht werden, oder man legt, wo Rafen in unmittelbarer Rahe zu haben ift, fogenannten Kopfrasen mauerartig übereinander, so baß ftets Burgeln auf Burgeln, Stichflachen auf Stichflachen zu liegen tommen. Soll ein Gebaude auf eine angeschuttete B. tommen, so muß wenig-ftens die vordere Grundmauer bis auf festen Boben gehen, oder man legt hinter die B. eine Mauer. Boschungen find auch als Felsen zu benußen.

Im ganbichaftsgarten tommen oft abgerundete B. an Ufern und bugeln vor. Diefe durfen dann nie gerablinig, sondern mussen abwechselnb aus-wärts gerundet (conver), oder muldig (coucav) und so abwechselnd sein, daß die Uebergange nicht bemerkt werden. Steile B. sollten im Landschaftsgarten nur im Rothfalle angelegt werben, benn fie find nicht ichon, am wenigsten am Baffer, beren

vellement nothwendigen Tiefe Löcher ausgehoben Rampenwande vor. hier find fie theils geometrisch und in benselben die Tiefe durch fest eingeschlagene (gradlinig), theils malerisch, oft rund. Wenn eine runde B. einer Terraffe vor dem Saufe fic auf abhängigem Boden erhebt, tann und foll fie all-mahlig in diefen übergeben; ift aber die Grundflache eine horizontale ober wenig geneigte Ebene, fo ift es beffer, eine scharfe Grenzlinie zwischen Ebene und B. sehen zu lassen und diese, wenn sie nicht etwa von einem Bege gebildet wird, burch eine Blumenrabatte ober wenigstens regelmäßig in die Linie gepflanzte symetrische Sträucher (etwa Buxus), ornamentale Blattpflanzen, Rosen zc., zu bezeichnen.

vinamentale Blattphanzen, Rojen K., zu bezeichnen. Bose's Flaschenbirne, s. Flaschenbirne.
Bose's Flaschenbirne, s. Flaschenbirne.
Bose, J. K. W. — Bon 1814 an in Großherzoglich Olbenburg'schen Diensten, zuletzt als Hofgarteninspector, 1856 wegen schwacher Gesundheit von seinem Amte zurückgetreten, am 25. October 1864 im 67. Lebenschen gestorben. Bon seiner gärtnerisch ästhetischen Durchvildung zeugt neben. anderen Schopfungen ber Schlofgarten in Olbendnoten Schopfungen der Schiefgenten in Livenburg, von gediegener Fachkenntniß und Ausdauer sein vollständiges Handbuch der Blumengartnerei, das 1840 in zweiter, 1859 in dritter Auflage erschien und in den betreffenden Areisen noch heute in Anschen steht. Wie innig er mit der Pflanzenwelt verwachsen war, beweist der rührende Zug, daß er sich, wenige Tage vor seinem hinscheuse troom ließ um in Morrhungen in fein Gewachshaus tragen ließ, um in Borahnung feines balbigen heimganges von feinen Bfleglingen für immer Abschied zu nehmen.
Botanit ift die wiffenschaftliche Untersuchung der

Pflanzenwelt.

Botanische Garten find Sammlungen lebender Pflanzen, welche zur Unterftühung des botantichen Studiums und des botanischen Unterrichts bienen.

Der Ursprung ber botanischen Garten reicht bis in's frühe Alterthum binauf. Im alten Griechen-land wurden in den Tempelgarten officinelle Ge-wächse kultivirt. Der Priester war zugleich Gartner, Arzt und Apotheter. Ueberhaupt bienten die alteften botanischen Barten prattischen 3weden, es wurden nur officinelle ober zu technischen und land-wirthschaftlichen Zwecken brauchbare Pflanzen er-zogen und gepflegt. In den taiserlichen Garten bes Chinefischen Reichs wurden unter Anderem Maulbeerbaume fur die Seibengucht angepflangt.

Im Mittelalter waren es besonders die Monchsgarten, welche durch Berbreitung nühlicher Gewächse und deren Kenntniß Segen stifteten. Ihre An-legung und Berbefferung wurde zuerst durch Karl ben Großen gewaltig geförbert, welcher in seinen Capitularien Listen der in den Monchsgarten zu fultivirenden Pflanzen veröffentlichte und bem au Ehren die dantbaren italienischen Monche die Eberwurz mit dem lateinisch-italienischen Ramen Carlina tauften. Auch hier waren die Monche zugleich Gartner, Mergte und Apotheter, ja felbft Band- und Forstwirthe, benn es wurben in ben Monchsgarten teineswegs blos officinelle Pflanzen, sonbern auch Ruchengewächse, Obstbaume, Wein, Farberpflanzen und andere technisch, landwirthschaftlich oder forftlich wichtige Pflanzen gezogen. Ia, es find bie Klostergarten als die Ausgangspunkte vieler landwirthschaftlich wichtigen Kulturen zu betrachten. 3m 14. Jahrhundert gab es in Italien verschiefind nicht schön, am wenigsten am Waffer, beren bene botanische Garten, so in Salerno und Bene-Flache fteile Ufer scheinbar verkleinern. Am häufig- big, in benen hauptsächlich officinelle Pflanzen gezogen wurden. Bu Anfang des 16. Jahrhunderts ift selbstwerstanblich. befagen mehrere Gelehrte wirkliche botanische Gar- mabiger Beise wieden ten, jo namentlich Matthiolus. Ein öffentlicher botanischer Garten wurde 1533 in Badua angelegt, dann in Bisa und Bologna und gegen Ende bes Jahrhunderts (1577) in Leyden. Bon allgemeinerer Bedeutung wurden die b. G. aber erft im 17. Jahrbundert, namentlich seit der Begründung des Jardin des Plantes (1633) in Paris. Bon 1730 bis 1759 wurde der riefige botanische Garten ju den bei Bondon, einer der größten und reichhaltig-sten der Welt, angelegt, welcher 1759 in W. Aiton einen ausgezeichneten Direktor erhielt. Schon 1768 kunte Dr. hill einen reichhaltigen Pflanzencatalog über den botanischen Garten zu Kew veröffentlichen und 1789 erschien von Liton selbst das berühnte der den beständige Wert "Hortus Kewensis", in welchem breibandige Wert "Hortus Kewensis", in welchem 5600 fultivirte Gewächse beschrieben und theilweis abgebildet werden und welches noch jest werthvoll ift. Es folgten dann alle größeren Stadte civilifirter Lander und auch manche kleinere mit der Anlegung botanticher Garten und gegenwärtig erifitrt auf der ganzen Erde kein größeres Kulturland ohne einen solchen. Die Einrichtung botanischer Garten muß sich natürlich nach ihrem Zwede richten, der Zwed ift aber keineswegs in allen Garten derselbe, sonden modificirt sich nach der Fröße der Stadt und des Landes, in welchem derselbe angelegt wird.

Seben wir von fleinen Garten ab, welche einen gang bestimmten prattifchen 3wed im Auge haben, wie 3. B. Schulgarten, medizinische Garten, Apothelergarten, Krautergarten u. f. w., und befchranten und auf eigentlich botanifche Garten, welche einem rein wiffenschaftlichen 3wecke bienen, fo ift guvorberft flar, bag biefe nicht alle benfelben 3wed mit ben-

felben Ditteln verfolgen tonnen. In erfter Linie soll ein botanischer Garten natür-lich ein einheitliches Bild ber Erbstora zu geben versuchen. Dabei tritt zunächst bas Klima als hinderniß entgegen, benn tein Erdklima ift ber-artig, daß man alle Pflanzen ber Erbe darin vereinigen tonnte, felbft nicht mit bulfe von Gewachs. baufern. Es giebt tropische Bewachse, beren Rultur in unferen Glashaufern bis jest burchaus nicht gelingen will, weil wir die Bebingungen, unter benen fie in ihrem Vaterlande leben, nicht vollständig in unserer Gewalt haben. Aber auch der großen Zahl wegen wird kein Garten jemals die ganze Erbflora vereinigen tonnen. Immerhin aber ift es bie Aufgabe großerer Garten, eine möglichft große Bahl von Gemachfen verschiedener Bonen zu ver-

einigen. Fur unfere gemäßigten Breiten ift zunächft eine vollftandige Bertretung aller berjenigen Pflanzenabtheitungen nothwendig, welche bei und im Freien aushalten, dabei ift es nicht nothwendig, daß alle Urten in jedem Garten vertreten find, ja für kleinere Garten ware beises Streben nach Bollständigkeit sogar vom lebel, denn es würden wichtigere Dinge darüber vernachlässigt werden mussen. Zedes größere Reich sollte einen Garten besten, welcher für größtmögliche Bollständigkeit des Systems jorgte. So 3. B. wurde es für das Deutsche Reich genügen, wenn der Berliner Garten sich dieser Aufgabe widmete. Die Garten Kleinerer Städte hatten für vollständige Bertretung aller Gruppen bes Spstems, wo mög-lich aller wichtigeren Gattungen zu sorgen. Daß dabei die officinellen Pflanzen, sowie überhaupt alle

Jede Proving murbe zwedmaßiger Weise wieder mit einem etwas größeren Garten in der Provinzialstadt zu versehen sein. Lindley spricht sich darüber in sehr beherzigenswerthen Worten aus: Ein Nationalgarten mußte das Centrum bilden, um welches alle kleineren Insti-tute berselben Urt sich gruppiren mußten, alle diese mußten unter der Kontrole des Borstehers senes großen Gartens stehen und mit ihm Hand in Hand gehen, sowie durch seine Bermittelung sich unter einander verbinden, beständig von ihren Forstschriften Bericht erstatten, ihre Bedurfnisse mittheilen, das Baterland in jedem auf das Bflanzenreich bezüglichen nüplichen Unternehmen unterftuben.

Beldes Suftem man bei ber Anordnung ber Pflanzen im Garten befolgt, ift im Gangen nicht sehr wesentlich; nur wird man dem natürlichen Systeme ben Borzug vor dem Linne'schen zu geben haben. Das Syftem wird sich nach bem Ortsbe-durfnisse zu richten haben, so 3. B. wird man in einer Universitätsstadt bemjenigen den Borzug geben, welches am haufigften bem Lehrplan ju

Grunde gelegt wird. Die Hauptsache ist, daß überhaupt ein System streng durchgeführt wird und im Garten übersicht-

lich jur Darftellung tommt.

In jedem botanifchen Garten follte am Gingarig unter Glas und Rahmen ein flarer Situationsplan bes Gartens mit Ungabe ber Bertheilung ber Pflanzenfamilien angebracht werben, damit Jeber beim Eintritt fich fofort orientiren tonne. Die Pflanzen werben am zweckmäßigsten auf großen quadratischen oder parallelogrammatischen Quartieren auf lange burch schmale Wege getrennte Beete reihenweise ge-pflanzt, so zwar, daß jede Art einen bestimmten burch die Eitsettirung beutlich abgegrenzten Raum einnimmt. Am Ansang jedes Beets steht ein größeres und höheres Etikett mit dem Namen der Familie, darauf solgen kleinere mit den Kammiliennamen, alle sher arch gerng um die Schrift auch aus alle aber groß genug, um die Schrift auch aus einiger Entfernung lefen zu tonnen. Gehr zwed-maßig ist es, wenn bie Ruppstanzen mit besonbers ausgezeichneten Etiletten versehen werden, so 3. B. mit farbigen Ettletiftaben. Man kann 3. B. die Farberpflanzen mit gelben, die officinellen mit rothen, die giftigen mit blauen, die landwirthschaftlichen mit grünen. die Handelspflanzen mit violetten Stäben u. f. w. versehen, so daß auch je-ber Praftiker rasch die ihn interessirenden Gewächse auffindet.

Besondere Quartiere für landwirthschaftliche, officinelle und andere Nuppflanzen anzulegen, ift nicht zwedmäßig, benn gerade für den Brattiter ift es am wichtigsten, sich rasch darüber zu orientiren, wie die ihn befonders angehenden Pflanzen fich in

das gange Spftem einreihen.

In neuerer Zeit haben manche Garten ange-fangen, die Pflanzen nicht streng systematisch anzu-ordnen, sondern die Familien gruppenweise auf Rasenpläßen anzubringen. Es ist nicht zu läugnen, baß folche Garten weit hubscher aussehen und fich landichaftlich iconer behandeln laffen; aber es find damit so große Uebelstände vertnüpft, daß man doch der früheren Anordnungsweise den Borzug geben muß.

Der Sauptübelftand befteht darin, daß in folchen Ruppfiangen in erfter Linie gu berudfichtigen find, Garten eine leichte Orientirung faft unmöglich ift. Auherbem werden in der Regel die einzelnen Pflanzenfamilien sehr unvollständig und ungleich behandelt, weil die strenge Kontrole des Systems fehlt.

Die für ein Klima nicht paffenben Bflanzen mussen natürlich in besonders eingerichteten Kulturflatten, meiftens in Glashaufern, die Alpenpflanzen an fublen und feuchten Orten u. f. w. fultivirt werben. Oft find für einzelne Familien besonbere Kulturmethoben und bem entsprechend bejonbere Glashaufer nothwendig, fo. 3. B. fur bie Moofe, Farne, Bafferpflanzen, Orchibeen, Ericaceen, Cap-

pflanzen u. f. w.

Die Darftellung bes Spftems und ber Bertreter feiner einzelnen Ubtheilungen ift aber teineswegs die einzige Aufgabe botanischer Garten. Jeber Provinglalgarten foute ein treues und möglichft vollständiges Bild ber Flora ber Broving geben und ebenso jeber kleinere Garten bie carakterifitichen Pflanzen der Specialfibra feiner nachften Umgebung. Diefer Aufgabe wird am besten im Arboretum entsprochen werden konnen, ba die holzpflangen ohnebied aus nabe liegenden Grunden auberhalb bes Spftems angepflangt werben und ber für sie nothige Wechsel des Terrains auch den Burgern ber Flora am meiften zu Statten tommt.

Much pflanzengeographische und geologische Dar-Rellungen find wunichenswerth, wie fie ber Barten # Bredlau feit geraumer Beit in fehr zwedmäßiger

Beife zur Anschauung gebracht hat. Jeber ordentlich verwaltete botanische Garten steht mit einer botanischen Sammlung in Berbinbung, welche aus einem herbarium, einer bolgfammlung, einer Frucht. und Samenfammlung, einer Sammlung aller landwirthichaftlichen, forftlichen, technischen und merkantilischen Produtte aus dem Pflanzenreiche, einer Drognenfammlung, einer Sammlung von Bluthen, Fruchten, verichiedenften Bflanzentheilen, Difbildungen, pathologifchen Bro-butten u. i. w. in Spiritus bestehen muß.

Selbftverftanblich muß ber botanifche Garten mit biefer Cammlung genau correspondiren. Der Gar-ten muß tatalogifirt fein und alle jemals in bemfelben kultivirten Pflanzen muffen fich in getrod. neten Exemplaren im herbarium befinden, deffen Ratalog mit demjenigen des Gartens correspondiren muß, fowle beide mit den Etitette beffetben. Bebent guten botanifden Garten find zwei Direftoren porgefest: ein technischer Direttor, gewöhnlich Garten-inspettor genannt, und ein wiffenschaftlicher Direttor Der erftgenannte hat die gartnerische Leitung, ber zweite bie Beftimmung und Anordnung der Pflanzen, die Auswahl des neu Anzuschaffenben zu beforgen und bie Berantwortung fur bie wiffenschaftliche Correttheit bes Gartens zu tragen. Das ber wiffenschaftliche Direktor nur ein Suftemutiter fein tonne, b. b. ein Botaniter, ber um-faffenbe Pflanzenkenninig und pflanzengeographifche Renntnig befigt, verfteht fich von felbfi.

Die hauptaufgabe bes wiffenschaftlichen Diret-Softem. hierfur ift die zwedmäßigfte Ginrichtung bie in Gottingen bestehende, daß alle neu ange-ichafften Pflanzen in ein besonderes Quartier aus-

Aus biefem Quartiere burfen die Pflanzen erft nach ber Bestimmung und ausbrudlichen Unweisung bes Direttore in bas Spftem gepflangt werden.

Botanifche Garten, f auch unter Garten. Botanifche Romenclatur, f. Romenclatur.

Bonde, eine berühmte Gartnerfamilie. Der Stamme vater derfelben, David, wanderte, nach Aufhebung bes Ebiltes von Rantes (1686) wegen feines Glaubens aus Frankreich vertrieben, in Berlin ein, mo er fich burch Gemuje- und Obftbau Anfangs fummerlich, fpater reichlicher nahrte, + 1727. Pierre B. (geb. 1703) betrieb auf bem vergrößerten paterlichen Grundftude in der jesigen Blumenftrage ble Garinerel mit einigem Erfolg und war in ber Dart vielleicht ber erfte, ber fich mit Bemufe- und Obfitreiberet befcaftigte, + 1784. - Jean David B. (geb. 1747) fultivirte mit befonderer Borliebe



Carl Dan. Bouche.

Florblumen, Spacinthen, Tulpen, Narzissen, Ranunteln, Brimein, Auriteln, Relten, Rojen, befondere Centifolien und Rosa bifera jum Treiben. Ihm hauptfachlich ift bie Ginfuhrung ber Blumen-zwiebelzucht in Berlin zu verbanten. Daneben betrieb er Ananasjucht, Dbft., Bein. und Gemufebau im Freien und in Diftbeeten und erbaute eine Reihe von Gemachehaufern von 65 m gange. Bon Belargonien fultivirte er die reinen, capifchen Arten, wie P. odoratiesimum, graveolena, fragrana, roseum, sonale, inquinans, quercifolium u. a. m. Bon vielen Pflanzen, felbft von Cantanen, Sibiscus, Beiargonien, Spartium junceum erzog er Doch-ftamme von 1-1', m Sobe mit ftarten Kronen. tore ift bie Auswahl der gu tultivirenden Bflangen Er führte auch bie hortenfie und Ross semperund ihre Beftimmung und Ginreibung in bas florens ein, trieb Blutbenftraucher, wie Syringa pernica, Granaten, Schneeball, Philadelphus, gefüllte Mandeln und Kirschen, damals bekannte Rosen, Beilden u. f. w. Seine Gewächshäuser waren im Binter der Sammelplat der vornehmen Belt, der hier auch Erfrischungen aller Art geboten gesaet oder gepflanzt werden, wo sie so lange zu waren im Binter der Sammelplat der vornehmen verbleiben haben, die der wissenschaftliche Direktor Welt, der hier auch Erfrischungen aller Art geboten sie bestimmt hat, da man sich auf die Bestimmungen wurden, + 1819. — Peier Friedrich B. überder Bezugsgartnereien natürlich nicht verlassen darf.

nech jegt etheblich und etweiterte die Kulturen, nachdem der ältere Bruder, Peter Carl B. Theilnehmer geworden, durch die Anlage einer Baumschule für Ziergehölze, durch Anpflanzung von Stauden und botanisch wichtigen Gewächsenu. s. w. 1827 trennte sich Peter Karl B. von seinem Bruder, und wurde Institutsgärtner bei der Königl. Gärtnersehranstalt bei Schöneberg. Durch die beiden Prider sind piele neue Manzen einestührt marden Bruber find viele neue Bflangen eingeführt worden, beren manche noch heute beliebt find, z. B. Nerium Oleander splendens, Cereus speciosissimus, Epi-phyllum alatum, Ficus elastica, Grifen, Camellia japonica, Azalea indica, phoenicea und ledifolia n. a. m. Beibe Bruber zeigten schon fruh eine ankgesprochene Reigung zu wiffenschaftlichen Foridungen. Beter Friedrich leistete Anertemensperthes in der Entomologie, bearbeitete mit Meyen bie Dipteren, mit Kluge viele andere Familien ber Inselten, mit Rapeburg die Forstinselten u. s. w. Sein Neines Buch von nühlichen und schädlichen Insetten war lange Zeit das einzige und hervor-ragendste seiner Art. Beter Karl aber war einer der sieben Männer, die den Berein zur Beförderung bes Gartenbaues begrunbeten. 1845 übergab Beter Friedrich seinem Sohne gleichen Namens (geb. 1820) die Gartnerei, die aber, nachdem sie sich 159 Jahre in den handen der Familie befunden, 1863 vertauft werden mußte, um zur Anlage von Bauten und Straßen (Wallner-Theaterstraße) benutt in werben. Der Sohn ftarb erft 1876 in Somerin, ber Bater aber mar fcon 1856 aus bem Leben geschieden. Der oben genannte Beter Karl (geb. 1783) war nicht nur ein tüchtiger Pflanzennächter, die er vom Keime an bis zur Fruchtreffe ftudirte, suedern beschäftigte sich in seinen Dußestunden mit wissenschaftlicher Botanit und hat viele werthvolle Beobachtungen in Beitschriften niebergelegt. In ber Flora Berlins entbedte er manche gelegt. In der Flora Berlins entdecke er manche neue Pflanze und seine besonderen botanischen Emdien, drachten ihn in lebhasten Berkehr mit Männern, wie Willdenow, v. Schlechtendahl, Link, Hannern, wie Willenow, v. Schlechtendahl, Link, Hannern, wie Willenow, v. Schlechtendahl, Link, Hannern, wie Willenow, v. Schlechtendahl, Link, wurde seiner sehrthätigkeit an der Gärtner-Lehr-ankalt zu einer sehr segenkreichen. Er verwaltete sein Amt die 1850 und + 1855. Der älteste der drei Söhne von Zean David B. (geb. 1747). Caxi David B. (geb. 1782). saufte

igeb. 1747), Carl David B. (geb. 1782), taufte im Jahre 1810 ein neben bem feines Baters liegendes fleines Grundftud. Daffelbe mar eine regelmäßige, im alten frangofischen Style ausgeführte Unlage und bestand meist aus großen, mit Obstbaumen bevilanzten, von Buchenheden umgebenen Quar-tieren. Der neue Besißer cassitte die sehr vertommene Unlage, erbaute Gewachshaufer und legte den Garten in der Weise des benachbarten Grundnickes an. Auch er war ein sehr geschickter, praktischer und fleißiger Gartner, so das sein Garten und seine Pflanzen in seber Beziehung als Muster aufgestellt werden konnten. Rach etwa 15 Jahren sedelte er nach der Blumenstraße 70 über, und unste auch hier wieder neue Gewächstauer erbauen.

baufer, wie auch die Pflanzenbestände durch den der jetige Inspettor des Kgl. botanischen Gartens Antauf neuer Ziergewächse in England und Frankteich jehr erheblich und erweiterte die Kulturen, Baters P. C. Bouche und seines Onkels P. R. B., hatte seine Lehrzeit 1826 beendet, trat 1831 in den Kal. botantschen Garten ein, um diesen Zweig der Gartenkunft gründlich kennen zu lernen, machte inzwischen in Votsdam sein Obergartner-Eramen und wurde 1837 nach der Pfauentinsel bei Potsdam als Obergartner unter Leitung des Kgl. Hofgartners G. A. Fintelmann berufen, um hauptfächlich bie Balmen ber bortigen Gartnerei abzuwarten und die sonstigen Geschäfte eines Obergartners zu übernehmen. Alsbann wurde er 1843 in seine jetige Stellung berufen und trat dieselbe im Ottober jetige Stellung berufen und trat dieselbe im Oktober befielben Jahres an. Seine Ausbildung, seine eminente Bedeutung als Gartner wurde durch mancherlei glückliche Umftände begünstigt, denn die Belehrung durch seinen Bater in der Botanik, seines Oheims in der Boologie, besonders der Entomologie, die Bekanntschaft mit A. von Humboldt, General-Gartendirektor Lenne, Link, Hapne, Schlechtendahl, das freundschaftliche Berhältnik zu Kunth, vielen Hof- und anderen Gartnern und Botaniken, vielen Hof- und anderen Gartnern und Botaniken, trug sehr viel bazu bei, ihn für die ihm zulest übertragene Stellung auszuruften. - Er war und ift heute noch ein ausgezeichneter Pflanzen-Cultivateur, der auch seine Beobachtungen und glückliche Erfolge im Gartenbau-Berein, wie im Berkehr mid Einzelnen oder durch den Druck gern bekannt machte und dadurch großen Einfluß gewann auf die Entwickelung der Berliner Gartnerei, besonders ber handelsgartnerei. Sein jungerer Bruder, Defar Carl David B., geb. 1811, ebenfalls ein tüchtiger praftischer Gartner, bekleibete langere Zeit bie Stelle eines Lehrers an der Gartner-Lehranstalt und ftarb 1846. Ein anderer Bruder, Carl und ftarb 1846. Ein anderer Bruder, Carl August B., geb. 1819, ist der Gartenkunst untreu geworden und bekleidet die Stelle eines Kaiserl. Post-direktors in Berlin. Der jüngste Bruder Carl Emil B., geb. 21. Dezdr. 1821, ist Garten Inspektor in Braunschweig. Bon den Sohnen des Garteninspektors Carl David B. ist der zweite, Carl Fried. Julius (geb. 1847) Garteninspektor an der Loudwijtskieskill Alabemie Ranvelsdarf der drifte der landwirthschaftl. Nabemie Poppeledorf, der dritte

Carl Friedrich, Königl. Sachficher Gartendirefor. Bon fonftigen Angehörigen ber Gartnerfamilie Bouché verdienen als tuchtige Prattiler bes Gartenbaues genannt ju werben. Jean Pierre (geb. 1735), Paul (geb. 1743), Carl Ludwig. (geb. 1785), Johann Peter Baul (geb. 1759), letterer ber Begrinder ber erften Anpflanzung. von Gehölzen bei Treptow (Bouche-Beg).

Bougainvillea G. Don. (Nyctagineae). — Durch die prachtigen Bluthenbeablatter in warmen und temperirten Saufern flaffifch geworbene, fletternbe Straucher Brafiliens. Bei ihnen find bie fehr kleinen, rohrigen, zu brei an den 3weig-fpigen ftehenden Bluthen durch eine gleiche Bahl großer, ovaler, geaberter, lilarofenrother Bracteen eingehult, die den hauptidmud der Straucher bilden. Lettere sind nur wahrend der Bluthe schon. Die gewöhnlichsten Arten sind B. spectabilis Wila. und B. fastuosa Hrcq. Man braucht sie hauptwebete er nath der Blumenfringe do ubet, und nach bier wieder neue Gewächschäufer erbauen. Gewächschäufer glächlich zur Bekleidung der Hinterwand der Gewächschäufer, zu welchem Behuf man sie in den seines Sohnes Johann David B., geb. 1816.

Bevor die direkte Linie der Familie B. abster geschlossen wird, mögen noch die Sohne des Peter Bermehrung durch Zweige oder Burzelstecklinge.

Garl B. erwähnt werden. Carl David, geb. 1809,

jeßigen nicht sowohl in einer großen Menge von Blumen, als darin, daß jede berfelben durch zweckmäßige Bertheilung in ihrer Eigenart zur Geltung kommt. Es ift deshalb auch eine gewisse Mannigfaltigkeit des Materials erforderlich und ein Fehler, Blumen von gleichem Charafter und gleicher Große zusammen au bringen ober wohl gar ausschließlich au verwenden, 3. B. heliotropien, Stevia, Eupa-torium und ahnliche, mahrend die Schönheit biefer Blumenarten, wenn fie sich zu größeren von abweichendem Baustyle gesellen, durch Contrast-wirtung erhöht wird. Augerdem mussen alle zur Berwendung tommenden Materialien loder, ungezwungen und wenn irgend möglich in ihrer natürlichen Haltung zusammengestellt werden. Für das zum Tragen in der Hand bestimmte Bouquet ist ein treisförmiger Umriß und eine leichte Wölbung der Fläche die allgemein angenommene und wohl allein berechtigte Form. Für andere Bouquetarten, z. B. für das Brust- und das Basenbouquet, eignet sich besser ein pyramidaler Umriß. In jedem Falle aber ist durch Zwischenftellung garten Laubwertes ober feiner Inflorescengen für eine Unterbrechung ber Linien bes Umriffes Sorge zu tragen. Am entscheidenbsten aber für den Kunstwerth des Bouquets ift die geschmackvolle Anordnung der Farben. Gin planloses Durcheinander schwächt die Wirtung auch der schönsten Blumen, mahrend der Effett sich um so Gin planloses vollkommener heraushebt, je forgfältiger man fie in Rudficht auf die Contrasmirtung auszuwählen und neben einander zu stellen versteht. Ein in strengen Linien sich bewegende Anordnung der Farben z. B. die Auseinanderfolge verschiedengration 3. D. die Aufeinanderzuge verichteven-farbiger Kinge ist seinem Geschmacke nicht ent-sprechend und bleibt bester dem Teppichbeete über-lassen. Dagegen ist ein Rand aus Weiß und Roth oder Blau im Allgemeinen von guter Wirtung, von noch besserer aber ein solcher aus ebelgeschnittenen glanzend grunen Blattern im Wechsel mit feinen grünen Zweigen ober zarten Bluthenrispen und Nehren. Zum Ausfüllen ber Zwischenraume ist Moos von lebhaft grüner Farbe sebem anderen Füllmaterial vorzuziehen. Manche Blumenfarben widerstreben jeder engeren Ber-bindung mit anderen. So giebt es kaum eine Ruance von Burpur, welche mit Bortheil für bas Bouquet benutt werden konnte; felbst mit vielen Souquet Gelagt werden konflick, sein, wenigstens für das Gaslicht, und auch das sonst so gut zu verwendende Beilchen und das Heliotrop machen in diesem besonderen Falle keine Ausnahme. Grelle Schattrungen des Gelb sollten nicht allzu haufig in Anwendung tommen, doch geht die Bor-eingenommenheit gegen dieselben oft zu weit, wie die Blüthentraubchen der Acacia pubescens als Bouquetrand beweifen mögen. Im Uebrigen find allgemein angenommene Farbenregeln nicht immer autreffend und es wird daher die Farbenwirkung eines Bouquets nicht sowohl von der strikten Befolgung berfelben, als von dem Geschmack und Ge-

ichic des Bouquetbinders abhängig fein.
Man unterscheidet folgende Bouquetformen:
Das hand oder Ballbouquet; dafielbe wird
rund gebunden und in Kapiermanschetten eingelegt. Derartige Bouquets kleinster Dimenfionen, Die jo-

Sprachgebrauche die Kunftform des eine aufrecht ftehende Papierhulle, während man Das Berdienft eines solchen besteht den größeren eine Manichette mit herabhangenden Spipen giebt. Das Material und seine Anordnung Spigen giedt. Das Vareriat und jeine andenning wechseln mit der Bestimmung des Bouquets. So mählt man für das Brautbouquet meist nur weiße Blumen und zarte Zweige der kleinblätterigen (Braut-) Myrte. Für andere Gelegenheiten zieht man gemischte Farben vor. In die Blumensläche des Geburtstagsbouquets legt man häufig Namenstäde oder Jahlen aus Allumen ein. Kür Kolde züge oder Zahlen aus Blumen ein. Für Goldober Silber-hochzeits-Bouquets verwendet man goldene oder filberne Manschetten, die mit Blonden, Atlas u. s. w. besetzt find. Alle diese Gegenstände, mit Ausnahme des Brautbouquets, werden auch aus getrochneten Blumen angefertigt. — Bafenbouquets werden rund-pyramidal gebunden entweder Blumen und einzelnen leichten Grasrispen ober — Blumen und einzelnen leichten Grasrispen ober Uehren. Dem Basenbouquet, wenn es auf Consolen gestellt zu werden bestimmt ist, giebt man meistens eine slach-pyramidale Form; es prasentirt Blumen blos auf ber Vorderseite. — Grasbouquets werden gewöhnlich ebenfalls rund pyramidal gebunden und aus der verschiedensten getrockneten Kultur- und Baldgräfern zusammengesett. Die Art des zur Berwendung kommenden Materials verleiht ihnen ein leichtes, zierliches Ansehen Eine besondere Form dieser Bouquetart ist das Feldbouquet, für welches nur Grafer mit ihren naturlichen Farben planloses welches nur Grafer mit ihren naturuchen Farven auch der verwendet, zuweilen auch mit einzelnen Stoffsich um so blumen, wie Spanen und Rlatschmohn, durchftellt er man sie werden. Sebilden, solcher Art, welche aus versuszuwählen i. Ein in werden, hat man den besonderen Namen "Traserbertschieden- betriebenen natürlich gebleichten (Sonnenbleiche) nicht entsidern gebunden und figuriren im Handel unter beete über- dem Ramen der italienischen Erkserbouquets. Meis und Kür die vogenannten Alctoriadouguets kommt Hür die sogenannten Bictoriadouquets sommt als Sauptbestandtheil Nebelgras (Agrostis nebulosa und pulchella) zur Berwendung mit einzelnen gefarbten Grasarten und Blumen. Da diese Grasbouquets fast ausschließlich als Zimmerschmuck bienen, so paßt man fie bei ber Bahl ber Farben der Tapete des betreffenden Raumes an und bindet sie oft nur aus grün, roth, blau u. s. w. gefärbten Grüsern, nicht seiten aber zweisarbig, indem man zu einer dieser Farbe noch weiße Aehren oder Rispen zusest. Grasbouguets können selbstverstandlich auch einseitig-flach gebunden werden. — Federgrasbouquets bilden einen Hauptzweig der Binderei und find wegen ihres sehr eleganten und leichten Ansehens eine der beliebtesten Bouquetgattungen. Sie werben entweber ausschließlich aus Federgras (Stipa pennata) in seiner naturlich weißen Farbe ober in verschiedenen Ruancen — einfarbig ober bunt — ober auch mit Benuthung einiger anderer Grasarten ober paffender Blumen gebildet.

Bouquetgrafer. - Die Rispen und Aehren vieler wildwachsender und Kulturgrafer werden für die Kunstgebilde der Binderei nutbar gemacht, besonders häufig die gleich anzuführenden Arten, beren Bluthenftande vor der Anwendung entweder rein weiß gebleicht ober in den verschiedenften Ruancen gefarbt werben. Das hierbei einzuschlagende Berfahren ist an dieser Stelle nicht naber zu erörtern; bemerkt sei nur, daß einige Graser vor genannten Cotillon-Bouquets, erhalten gewöhnlich | (*), andere nach der Bluthe geschnitten werden,

andere wieber famenreif fein muffen. Die wichtigeren i verschlebenartigften Formen und Muftern benutt, pulchella, * Apera spica venti, Bindhalm, * Avena fatna, Bindhafer, sativa, * sterilis, puboscens, flavescens, gelbliches Safergas, Aira enespitoen, Rafenichmiele, Brachypodium platystachyum, * Briza maxima und var. compacta, * media, * minor, * Bromus brisseformia, macrostachyus, madritensis, mollis, patulus, sterilis, velutinus, * virens, Calamagrostis stricta, arundinacea, Carex, perichiebene Arten, Cyperus, periciebene Arten, * Dactylia glomerata, Angulgras, Erianthus argentous, Festuca **Matensia, Wiesen-Fucheschwanz, pectinolla, rigida,** Gynerium argenteum, * Hordeum jubatum, Mahnengerfte, Juncus, verschiebene Binfenarten, Lagurus ovatus, Sojenjomangus, Lasia-grostis argentes, Luzula albida, Melica alticuma und a ciliata, hohet und gefranftet Brigras, * Milium effusum, gemeines Sirjegras, * Pennisetum longistylum, * Phalaris arundi-* canariensis, * Phleum pratense, Amothygras, Scirpus-Arten, Stipa pennata, Febergras, Uniola latifolia, paniculata.

Bongnethalter. - Go neunt man bie meiftens and Babier ober Carton gefertigten nach unten verfüngt zulaufenben Robren, welche bazu bienen, die Stiefe des Bouquets einzuhullen. Bisweilen find fie — wenigstens bei ben toftbareren Bonqueta — in einer der Manschette entsprechenden



Beugutt mit offenem Soller.

Weise becoriet. In England stattet man in neuerer Beit die befferen Bouquets mit einem fogenannten !

Arten find: Agrostis nebulom (Rebeigras) und mabrend man früher nur die aufrechtstehende Form mit einem fpizenartigen Rande kannte Bruffeler oder Bartfer Danfchetten). Dit Borliebe verwendet man jest bie fogenannten Italiener (italienifche DR.) mit berabhangenben, in Bogenform geschnittenen Spipen, mit einfacher ober eleganter, fogar mit lururiöfer Ausstattung, zuweilen mit Blondenipipen und Atlas, in ver-

fclebenen Großen.

Bouquetmaterial. - Dit blefem Ramen bezeichnet man vorzugeweise bie zur herftellung von Dauerbouquets vermenbeten getrodneten ober naturlich trodenen Blumen. Die gebrauchlicheren Arten und Spielarten find folgende: Acroclinium roseum, rojenrothe, glangenbe Blume mit gelber Scheibe. 3ft fie volltommen erblubt, fo wird fie geschnitten und an einem luftigen, schattigen Orte getrochet. Var. album ift glanzend weiß mit gelber Scheibe. - Ammobium alatum, bie weißen Bluthentopfchen muffen gefchnitten werben, bevor fie fo welt geöffnet find, daß die geibe Schelbe fichtbar wirb, bann geschwefelt und an der Sonne getrocinet. Die Blumen laffen fich in allen Farbennuancen farben. - Anthemis tanctoria, Golbtamille, bie iconen golbgelben Blumen laffen fich in feinem Sanbe leicht trodinen. - Aftern, rothe, blaue und welhe, werben geschwefelt und an einem luftigen, aber buntlen Orie getrodnet. Sollen bie rothen Farben recht feurlg werben, so hangt man fie in Dampfe, bie man aus Schwefelfaure und Biebfalg entwidelt. - Calendula ranunculoides fl. pl., bie orangegelben Blumen werben in Sagemehl getrocinet unb hierauf geichwefelt. — Catananche coerules unb var. alba, bie blane und die weiße Raffelblume wird in Sand getrochet. - Centaures Cyanus, blaue Kornblume, in Sand ju trodnen und im Dunflen aufzubewahren. - Delphinium Consolida fl. pl., gefüllter Levtoyen-Ritterfporn, blau, weiß und roth, wird am besten in Neine Bundel gebunden, geschwefelt und getrochet. Die einzelnen Blumen tann man mit Borthell in feinem Sande troduen. — Delphinium, perenntrende Ritterfpornarten, insbefonbere blane Blumen werben einzeln in feinem Sanbe getrochnet. — Ensphalium margaritaceum, Blumen weiß, in kleinen Dolben; Dieselben halten fich einfach getrocknet lange Beit, werden aber meistens geschwefelt; man kann ihnen alle möglichen Farben geben. - Georginen in berichiebenen Farben, in Sagemehl ju trodinen und ju fcmefeln - Granaten (Punica Granatum) bleiben granatroth, wenn gefdwefelt und in Schwefelfaure gebeigt. -Gomphrens globoes, Rugelamaranth, Bluthentopfcen carmotin-purpurroth, weiß und orange; man braucht fie nur zu trocknen. — Gypsophila paniculata, Schleierfraut, bie Bluthenriepen werben an einem luftigen Orte einfach getrochet. Helichrysum brachyrhynchum, die gelben Bluthentopfchen hat man nur zu trodnen. H. compoutum, die allbefannte Strobblume, die geidnittenen und an der Sonne getrocheten Blumen behalten lange magifchen halter and. Will man das Bouquet Beit ihre natürlichen Farben, doch laffen fie fich wicht mehr in der hand tragen, so druckt man an einem Stiftchen, und sofort gestaltet sich der halter gaben Ruancen künstlich farben H. orientale, such in Allen Ruancen künstlich farben H. or

rofa und weiß; diefelben werden nur getrodnet. Rosen, gelbe werben nur geschwefelt, rothe gleich ben rothen Astern behandelt. — Statice Bonduelli, die gelben Blumen werden einsach getrocknet, ebenso die blauen und weißen Blumen von St. sinuata, desgleichen die von St. incana. — Tagetes, Sammetblumen in verschiebenen Arten und Spielarten, in feinem Sanbe zu trodnen. — Xeranthomum annum, die rothen Blumen werden in verdunnter Salzsaure gebetat, wodurch fie leuchtend carmoifinroth werden, die weißen Blumen der Spielart nur geschwefelt, lettere in allen moglichen Ruancen zu farben. - Zinnia elegans fl. pl., bie gelben und rothen Blumen werden in pl., die geloen und rothen Buumen werden in Sägemehl getrocknet und geschwefelt, lettere sodann wie die rothen Astern behandelt. — Zinnia Haageana st. pl., die gefüllten goldgelben Blüthenstöpschen werden in Sand getrocknet. Alle diese Blumen, zum Theil blod getrocknet, zum Theil geschwefelt, gebeizt oder gefärbt, bilden einen oft in die weiteste Ferne gehenden Handelsartisel. Beiteres fiehe unter Bouquetgrafer.

Bouquetzweige, f. Fruchtzweige. Boussingaultia baselloides Kunth., eine zu den Chenopodeen gehörige, üppig machfende Kletterpflanze mit winbenben Stengeln, fleischigen Blattern und in Trauben stehenden, fleinen weißen, sehr wohlriechenden Bluthen. Man gebraucht fie häufig, um mit ihr im Freien Rauern zu bekleiden, Festons zwischen alleefdrmig gepstanzten Rosenstöcken zu bilden u. s. w. Man nimmt im herbst, wenn die Stengel abgestoren sind, die Knollen aus der Erbe, um fie im ruhenden Zustande bis zum nachften Frühjahr an einem trodenen, froftfreien Orte

aufzubewahren. Bouvardia Salish. (Rubiaceae). - Rleine, buschige Sträucher Meritos und Centralameritas, mit gegenständigen ober quirligen Blättern und dolben-formigen Endrispen röhriger Blumen mit gewöhnlich vierlappigem Saume; diefelben find gelb-orangegelb, haufig sinnober ober scharlachroth, auch weiß, oft fehr wohlriechend. Mehrere Arten, welche im Sommer bluben, eignen sich jum Auspflanzen in bas freie Land, während andere im temperirten Gewächshause, bem alle biefe Straucher angehören, oder auch in Stuben, mabrend des Winters einen reichen Flor entwideln. Bur erften Rategorie gahlen unter anderen B. Jacquini H. B. K. mit leuchtend rothen. B. splendens Benth., vielleicht nur eine Form berfelben, mit scharlachrothen, und B. leiantha Benth. mit orangerothen Blumen. Dagegen blühen B. Vreelandi (Blumen weiß), B. Humboldti corymbiflora (Bl. febr langröhrig blendend weiß, toftlich buftend) und B. longislora H. B. K. (Bl. weiß, wohlriechend) im Winter, während die aus ihr von B. leiantha erzeugten Blendlinge, wie B. Oriana Pars., Hogarth, Rosalinde, Laura, Oriflamme an eine geschützte Stelle des Gartens gepflanzt, auch im Sommer einen bankbaren Flor

töpfchen werben einfach getrocknet; man tann December bei B. Jacquini und leiantha und geht ihnen die verschiedensten Farben geben. — Helip- von Witte Februar an mit den übrigen Arten und terum corymbistorum, die kleinen weißen Bluthen-töpfchen sind nur zu schwefeln. H. Sanfordi, ebenso. — Päonien, rothe, mussen geschwefelt und in Salz- und Schwefelsaure-Dampsen gebeizt werden. — Rhodanthe Manglesi, Bluthentopschen verden. — Rhodanthe Manglesi, Bluthentopschen verden. — Rhodanthe Manglesi, Bluthentopschen möglichst tleine Topfe in sandige, mit holztoble gemischte Erde und halt fie etwas warmer, immer aber recht hell. Die abgenommenen Wurzeln aber schneibet man in 4 cm lange Studchen und legt sie in kleine Topschen mit berselben Erbe, 10—12 am Rande herum, bergestalt, daß das obere Schnitt-ende eben über der Erde steht. Sind die jungen Pflanzen etwas herangewachsen, etwa Mitte April, fo fest man fie einzeln in größere Topfe und bringt bieselben, wenn es die Witterung gestattet, in warme, flace Kästen, pflegt sie hier dis Witte oder Ende Wai und pflanzt sie endlich in das freie Land, wo sie sich bald träftig entwickeln. Das Einpstanzen in Töpfe im herbst, um sie in das Gewäckshaus überzuführen, ertragen fie, ohne zu leiden. Bouvardien find auch gang ausgezeichnete Stubenpflanzen.

Brachycome iberidifolia Benth., eine einjährige Composite Australiens, welche rundliche Busche von 30—40 cm Durchmesser mit vielen Zweigen bilbet, beren seber ein Blüthenköpschen mit schön blauen Strahl trägt. Im März in das Miftbeet gu faen, fpater gu piquiren und im Dai in bas freie gand zu pflanzen.

Brachysema latifolium R. Br., ein Schmetterlingsbluthler Auftraliens, Strauch von 1.30 m Sohe und barüber, mit schlanten, hangenden Zweigen und abwechselnden, opalen Blattern, im April-Dai mit 1—3 seitenständigen, schön rothen Blumen. Im Kalthause in Halbeerde zu kultiviren. Bermehrung durch Ableger und Aussaat. Ebenso bei B. longisolium mit lebhast orangesarbenen und B. speciosum mit mennigrothen Blumen.

Bracteen, Deckblätter, nennt man die blattartigen Organe, welche unmittelbar am Grunde, ober an fonftigen Stellen der Bluthenftiele, ober überhaupt in der Rahe der Bluthen fteben (Bluthenbechlätter), und die Aufgabe haben, die Muthen in ihrer ersten Jugend au schühen. Sierher ge-hören auch die Balgklappen der Gräser, die Schei-ben der Calla. Gewächse, die Spreublättigen ber Compositen, die Gullen und Gullden der Dolben-trager u. f. w. Bei manchen Gemachsen find bie Dedblatter fo traftig entwidelt und icon gefarbt, daß in ihnen die Hauptwirfung des Blüthenstandes beruht, so bei den Gatkungen Poinsettia und Bou-gainvillea und bei unseren einheimischen Melam-pyrum-Arten. In vielen Fällen tritt bei den Deck-blättern eine Modification des Gewebes ein; sie werden bei den Immortellen (hier als hülltelchblatter) troden und raffelnd, bei ben Fruchten ber Ananasund bei der Maulbeere fleischig und faftig, bei den Zapfen der Nadelhölzer holzig u. f. w.

Brahes, Mart. ift der Rame einer Palmengattung, beren wenige und seltene Species in Mexiko einheimisch find. Man trifft dieselben nur in größeren Sammlungen an. Bu erwähnen find: B. calcarata Liebm. mit filzig behaartem Schafte entwideln. — Bur Bermehrung benutt man die und steifstehenden breiten Fachern, und B. dulcis nach der Bluthe im Winter eintretende Ruhezeit. Mart. (Corypha frigida), in ihrer heimath bis Dit diesem Geschäfte beginnt man gegen Ende 10 m hoch werbend. Die facherartigen Bebel geben

Material zum Dachdecken; die beerenartigen kleinen man die Berbreitung der Krankheit bedeutend ein-

· gelben Früchte find egbar.

Brand ber Obftbaume ift eine Krankheit ber Stellen der Rinde runzelig, braun oder schwarz lich entstehenden Sporen find bis jest unbefannt. beit find: 1) Aeukerliche Reelebungen bes Erant. Rinbe, die in Folge bes geftorten Saftumlaufes 3. B. Rupfervitriol einbeigt. beit find: 1) Meugerliche Berlegungen bes Stammes und der Aefte, auch durch Spaltpfropfen, fpates ober unrichtiges Auspuhen und Berlegung ber Burgeln; 2) verfaumte Rindenpflege, 3) Froft, 4) Berpflangen ber Baume in anderen, namentlich mageren Boben, 5) Bechfel bes Rlimas, bejonbers, weren mit empfinblicheren Sorten veredelte Baume aus fehr milbem Rlima in raube Wegenben verpfleunzt werben; 6) allzu humofer Boben, 7) Ueberbungung, d. h. ju ftarte Dungung, jumal mit Stall- und fluffigem Dunger, 8) Raffe bes Bobene u. f. w. - Borbeugungs- und Beilmittel: Bermeibung ober Befeitigung ber Urfachen; bei 1-3 Musichneiben ber Bunben mit icharfem Meffer bis auf die gefunde Rinde ober felbst auf den Splint, worauf aber eine Bebedung mit verduntem Baummortel und — wenigstens bei größeren Bunden — ein forgfältiger Tuchverband angumenben ift, Berfungen und Schröpfen; bei 4 Berbefferung bes Bobens und oftere magige Dangung hauptsächlich mit gutem Compost; bei 5 Umpfropfen, mit in ber betreffenden Gegend erfahrungsgemäß gebeibenden Sorten, bet 6 und 7 Aberlaffen; bei 8 wenn möglich Entmafferung bes Bobens, andernfalls - wenigftens bei jungeren Baumen — höberpflanzen (f. a. Bleichfucht).

Brandtraufheiten, f. Brundpilge.

Stanbbilge (Ustilagineae), eine noch unbollfiandig bekannte Formengruppe von Bilgen, beren Anospenzellen fich im Junern verschiedener Pflanzentheile am Ende von Rycelfäden oder durch intercalaren Berfall berfelben abichnuren. Go entfteht im Innern des Fruchtknotens beim Weizen der Steinbrand (Tilletia caries), im Fruchtknoten und in anderen Bluthentheilen des hafers, der Gerfte, ber wilden haferarten zc. der Staubbrand (Latilago carbo), im halm bes Roggens ber Strugelbrand (Urocystia occulta), im Fruchtfnoten des Maifes der Maisbrand (Ustilago maidia), im Bluthenboden des Bockbartes der Podebaribrand (Ustilago receptaculorum) in den Antheren und Fruchtfnoten ber Carpophplicen ber antherenbrand (Ustilago antherarum), in dem Fruchtperigon der Riedgrafer der Riedgrasbrand (Ustilago urceolorum) u. f. w. Der fichtbar befallene Pflanzentheil enthält die Raffe der Knospenzellen in Geftalt eines schmierigen oder ftaubigen Paivers.

Alle Brandpilze erzeugen aus den Anospenzellen Seitenknospen (Seiten Conidien), in einer ober in mehreren Generationen, welche teimen und mit ihren Reimfaden in die garten Gewebe bes feimenben Birthes, fo bei ben Getreibearten unter ben ilm in der Entwickelung haltend, und meift nur in den Intercellularraumen emporftelgend, bis fie benjenigen Pflanzentheil erreichen, in welchem fie außerft zierlicher Grafer, welche niedliche fast berz-

ibre Kuospenzellen abichnuren.

ichranten, indem man bie jur Ausjaat bestimmten Samen in einer bedinficirenben Fluffigfeit

Brassica cleracea, j. Geműjetobl. má

Biertobl.

Braun, Alexander, Professor Dr., Geb. Regierungsrath und Direktor des Königl. botanischen Gartene in Berlin, einer ber verbienteften Danner auf dem Gebiete der Botanit, in den verschiedenen



Alexander Braun.

Zweigen dieser Wissenschaft, Physiologie, Anatomie, und Systematik, gleich bewandert und jederzeit bereit und bedacht, sein reiches Wissen in den Dienst des Gartenbaues zu stellen. Bis zu seinen lebten Lebenstagen torperlich ruftig und geiftig regfam, farb er nach achttägigem Krantenlager, 1877 im 72. Lebensjahre.

Breba, Renette von, f. Renetten, einfarbige. Breuner, f. Apfelbluthenstecher. Breuner ber Bfirfichbaume, f. Kraufelfrantheit. Brennhaare finb jolde, welche bet leifer Berührung aus ber hohlen abbrechenden Spipe in die perurfachte Bunbe einen abenden Gaft einsprigen, wie 3. B. Ameisenfaure. Der Mechanismus ber B. besteht meift barin, bag ein spipes, oft batiges Saar mit feinem unteren feulig verbicten Enbe in ein Kissen zarter elastischer Bellen eingebettet ist. Bei einem Drud auf die Haarspipe übt bas elastische Zelltissen einen solchen Gegendruck auf die Haarwurzel aus, daß der barin enthaltene Keimblattern, eindringen. Run durchwachsen fie bie haarwurzel aus, daß der barin enthaltene langiam ben gangen Birth, gleichen Schritt mit Saft aus der abgebrochenen Spite heraussprift. B. befigen die Urticeen, Loafeen u. a.

Briza L, Bittergras, eine Gattung niebriger, re Anospenzellen abichnuren. förmige Aehrchen in rispenartiger Anordnung Die einmal von einer Brandfrantheit befallenen tragen. In den Garten werden vorzugsweise die Phanzen konnen nicht geheilt werben, doch kann ammellen B. maxima L. und B. minor L., jenes

für große, dieses für kleine Bouquets kultivirt.

Brocoli oder Spargelfohl. — Wahrscheinlich bie Stammform des Blumentohle, in Deutschland erst etwa 70 Jahre in Kultur, von jenem durch wellenformige, etwas gesiederte Blatter, üppigeren Buchs und rispig ausgebreiteten Blüthenstand unterschieden. Im Allgemeinen nimmt der B. mit geringerem Boden fürlieb, als sein edlerer Berwandter, und erfordert etwas weniger Aufmerkjamteit, ift aber bagegen von entschieden geringerem Werthe. Die befferen Sorten find Der weiße Reapler mit weißen Stengeln und Blumen, ber frangofifche, romifche ober Daltefer mit bichten rothen Blumen, ber gelbe mit gelben Blumen, der Mammouth, dem Reapler ahnlich, aber mit größeren Blumen. Der Sproffen.B. (Sprouting B.) ift für ben Brocoli bas, mas ber Rojentohl für den Birfing. Bei ber Rultur des B. tommt es por Allem barauf an,



Beifer Reapler Brocoli.

die Pflanzen bis zum Eintritt des Winters so weit au förbern, daß Stengel und Blatter volltommen lange Stand und dürfte nur noch in Sortimenten ausgebildet find, so daß im nächsten Frühjahr die zu finden sein, da fie schon nach wenigen Jahren ganze Kraft auf Vildung des Blüthenstandes als durch amerikanische Sorten, die durch Kultur, des nupbaren Theils verwendet werden kann. vielleicht auch durch Rreuzung verschiedener bott Ausjaat im zweiten Drittel bes Dai in ein ab einheimischer Species, als Rubus villosus Au. geraumtes Frühdeet ober auch in fleinen Käften, R. canadensis L., R. cuneifolius Pured., R. die hinter Glas zu halten find. Haben die trivialis Michx., R. hispidus L., entstanden, ver-Pflanzen 4 Blåtter, so werden sie in lockeren, drangt worden ist, wohl deshald, weil lettere vor trastigen Boden psquirt, wobei man die Warzeln der armenischen Krombeere einen mehr aufrechten auf ein Drittel ihrer Lange kürzt. Segen Ende (nicht rankenden) Wuchs voraushaben. Besonders Juli sest man die Pflanzen mit einem guten machte eine unter dem Namen Lawton oder Wurzelballen dreiteihig und mit einem seitlichen New-Rochelle in den Handel gegebene sehr Abstande von 75 cm auf ein 1,30 cm breites, mit große schwarzblaufrüchtige Abart des Rubus reichlichem Dünger beschicktes Beet. Während villosus die, gerechtes Aussereichlichen Empsehlens

des Commers ift öfteres Behaden bes Bobens. wean jaet sie im Frühjahr an den Plat. Am Bedeckung mit Dunger, häufiges und reichlichet gesuchtesten aber ist die auf unseren Wiesen gemeine Gießen, Beseitigung etwaiger Kohlraupen und B. media L. wendig. Doch muß man die Bildung des Bluthen-ftandes vor dem Winter zu verhüten suchen. Bei startem Schneefall und ftrengem Frost umgiebt man das Beet mit einem Stangengerust, das man mit Strohmatten und Laben bebeckt. Bei eintreiender milber Witterung ift die Bedeckung fofort zu ent-fernen. Im zeitigen Fruhfahr bilben fich bie Blumen aus und geben, behanbelt wie bie bes Blumentohls, eine ganz annehmbare Schuffel, auch die Blatter ein gutes Gemufe. Immerhin aber tann der Brocoli in teinem Betracht mit dem Blumentohl rivalifiren.

Brodison Smith. (Liliaceae-Agapanthaceae). — Ausbauernbe Zwiebelgemachfe in ber Beife ber Spacinthe. Bluthenhulle robrig, fechstheilig. Bon den 6 Staubgefäßen find 3 mit der Rohre perwachsen und fruchtbar, ble bret anderen find fcuppenformig und unfruchtbar. Rapfel breijächerig, dreiklappig, vielsamig. — Arten: B. grandistora Smad., Zwiebel von der Größe der Crocuszwiebel, nur zwei schmal liniensormige Blatter, Schaft 15—20 cm hoch, Blumen blasviolett, in unregelmäßiger Dolbe. — B. congesta Smith., mit 3-6 fibenben, blaulichen Blumen. -B. coccines As. Gr., Schaft 30-40 cm hoch mit 6 -12 breifarbigen Blumen; Röhre halb roth. halb gelb, Saum graulich grun. Diefe bubiden

Zwiebelgewächse bluhen im Juni und Juli Im sublichen Deutschland in geschützter Lage, lm mittleren unter einer Schupbeckel Zwiedeln 15—20 cm tief zu legen), über Winter im Freien zu lassen, sonst aber in Töpfen bei mäßiger Bewässerung und frostfrei zu burch wintern und im Sommer auf bas Blumenbret zu stellen. Sie erforbern sandigen, frifden und durchlaffenden Boden und merden im August. September durch Brut-

miebeln vermehrt.

Brombeeren wurden früher nur ausnahmeweise an steinigen, sandigen und sonstigen un-fruchtbaren, dabei aber sonnigen Platen in Garten kultivirt und dazu meist die bekannte gewöhnliche wilde Brombeere, Rubus fruticosus L., verwendet, welche zwar nicht jo mobischmedend, wie unfere zweite wildwachsende Brombeere (Rubus caesius) ift, dagegen eine weitaus größere Fruchtbarteit besitht. Im Sanbel erschienen die erften tuitivirten Brombeeren Ende der 50er Jahre und war die erste eine Kulturform des Rubus fruticosus L., welcher ber Rame Armenifche Brombeere gegeben wurde. Dieselbe hielt jedoch nicht lange Stand und durfte nur noch in Sortimenten werthe Gorten find auber biefer: Crystal white, | nicht angemeffen, da fie, vom Stamme and Burgeln mittelgroß, weiß; Dorchester, groß buntelblan; treibend, in benfelben fich nicht hinlanglich aus-Geant, lang, febr groß, bunteiblau; Kittatiany, breiten und volltommen entwickeln tonnen. Die febr groß, comarablau, eine ber besten Sorten; Missouri Mammouth fehr groß, dunkelblau; Newmann's Thornless, schwarzbiau, nur mit



Elttailuny.

menig Dornen besetht; Orange, mittelgroß, rothlich gelb; Wilson's Barly, febr groß, buntelblau, frúhreifenb.

Bromelia, Lindl. (Bromeliaceae). — Die Guttung Bromelia, ale beren Tubus B. Karatas L. ju betrachten ift, umfaßt terrestrifche, also nicht epiphytische Arten (fiehe Epiphyten), welche ein blobes botanisches Interesse haben und sich in den Garten nicht baufig finden. Sie ist durch Erhebung vieler Arten zu besonderen Gattungen nach und nach verarmt und für die Kulturen bedeutungslos geworben. Bir merten aber hier Dasjenige an, was über bie Rultur ber Bromeliaceen im All-gemeinen ju fagen ift. Diefelbe ichließt fich in allen wefentlichen Buntten ber ber Orchibeen an ober unterfcheibet fich vielmehr burch Richts in den Gewächsbäufern, wo die Angehörigen beiber Familien gewöhnlich unter demfelben Dache und unter denfelben Bedingungen, wie Wärme, Licht und feuchte Luft, leben und gedeihen. Die niebrigen epiphytischen Arten werben bier an raub berindeten Riogen, umgeben von Torfmood, aufgebangt ober in Rorben aus bolg ober Gifenbraht, Gattung, welche hauptfachlich burch eine prafentirgroben Brocken torfiger Halbeerbe. Defters aber, kappen getheiltem, fast zweilappigem Saume immal wenn es sich um Psanzen von gewissen u. Dimenstonen handelt (Billbergien, Tillandsien u. darakteristrt ist, erzieht man in den Garten mehrere einsährige Arten, unter anderen: B. elata L., 80 bls u.), psanzt man sie in Topfe mit Hideerbe darakteristrt ist, erzieht man in den Garten mehrere einsährige Arten, unter anderen: B. elata L., 80 bls u.), psanzt man sie in Topfe mit Hideerbe darakteristrt ist, erzieht man in den Garten mehrere einsährige Arten, unter anderen: B. elata L., 80 bls u.), psanzt man sie in Topfe mit Hideerbe darakteristrt ist, erzieht man in den Garten mehrere einsährige Arten, unter anderen: B. elata L., 80 bls u.), psanzt man sie in Topfe mit Hideerbe darakteristrt ist, erzieht man in den Garten mehrere einsährige Arten, unter anderen: B. elata L., 80 bls u.), psanzt man sie in Topfe mit Hideerbe darakteristrt ist, erzieht man in den Garten mehrere einsährige Arten, unter anderen: B. elata L., 80 bls u.), psanzt man sie darakteristrt ist, erzieht man in den Garten mehrere einsährige Arten, unter anderen: B. elata L., 80 bls u.), psanzt man sie darakteristrt ist, erzieht man in den Garten mehrere einsährige Arten, unter anderen: B. elata L., 80 bls u.), psanzt man sie darakteristrt ist, erzieht man in den Garten mehrere einsährige Arten, unter anderen: B. elata L., 80 bls u.), psanzt man sie darakteristrt ist, erzieht man in den Garten mehrere einsährige Arten, unter anderen: B. elata L., 80 bls u.), psanzt man sie darakteristrt ist, erzieht man in den Garten mehrere einsährige Arten, unter anderen: B. elata L., 80 bls u.), psanzt einsährige Arten, unter anderen: B. elata L., 80 bls u.), psanzt einsährige Arten, unter anderen: B. elata L., 80 bls u.), psanzt einsährige Arten, unter anderen: B. elata L., 80 bls u.), psanzt einsährige Arten, unter anderen: B. elata L., 80 bls u.), psanzt einsährige Arten, unter anderen: B. elata L., 80 bls u.), psanzt einsährige Arten, unter anderen: B. elata L., Pilanzen in das Wohnzimmer zu nehmen. In- von harterem Raturell, auch reichbluthiger, mit defien ist doch die Kultur in Topfen ihrer Ratur bunkleren, im Schlunde weißen Blumen; B. gran-

epiphytischen Bromeliaceen befinden fich gleich ben Orchibeen am wohlsten an allen mit Mood besehten Baumftammen ober auf Felbgestein, bessen 3wischenraume mit vegetablischer Erbe gefüllt finb. Die Erb-Bromeligeen werben zwar in Topfen fultivirt, wenn fie aber großere Dimenflonen er-reichen, fo ift ein freies Beet des Gemachshaufes angezeigt, bas ftets aus vegetabilifcher Erbe bereitet und volltommen burchlaffend fein muß. Alle Bromeliaceen laffen fich aus Schöflingen vermehren, welche abgenommen und im Bermehrungs. fusten des Warmbauses zur Bewurzelung gebracht werden. Einige lassen sich auch burch Samen fortpstanzen, welche in Schalen mit stete feucht zu haltenber haibeerbe bei einer mittleren Barme von 20-22. R. nicht unschwer aufgeben.

Bromus brisseformis Fiech, May., eine ber iconften gebrauchlichen Bouqueigrafer, in ber Bilbung ber Mehrchen bem Bittergrafe abnitd, aber mit einseitemenbiger, elegant gebogener Rispe. Es ift mebriabrig, wird aber meiftens nur ein-fahrig tultivirt G. Bouquetgrafer.

Broussonetia l'ent., Bapiermaulbeerbaum (Urticacene - Morene). - Baumartige Straucher aus bem öftlichen Afien, mit großen, meift ge-lappten Blattern und von glemlich fteifem Buchje. Gegen unfer Rlima empfindlich, erreichen fie bei und teine erhebliche Dobe und Starte Bluthen unansehnlich, bie mannlichen in Ratchen, Die welblichen rundlich, gehäuft, zu einer schwach fleischigen Frucht auswachsenb. Die bekannteste Art ift B. papyrifera Vone, beren innere Rinde in China und Japan jur Papierbereitung benutt wirb (#6 eriftiren in unferen Baumfculen mehrere Formen, wie var. cucullata mit weniger gelappten, tappenformigen Blattern und var. dissecta, febr auffallend burch fabenartig zerschliste Blatter und viel ichwachwüchfiger, auch empfindlicher als bie Stammform. Ferner eine buntblatterige, var. variegata, boch bebt fich bei biefer bie gelbliche Beichnung nicht befonders vortheilhaft von ber graugrunen, behaarten Blattfläche ab, auch leiben bie bunten Blatter leicht durch Bitterungseinfluffe. Bas als B. Kazmoki ober Kaki in unferen Barten portommt, ift meift nichts anderes als B. papyrifora. Die achte Pflange bes erfteren Ramens foll von niedrigerem, gedrangtem Buchse, sonst aber ber letteren sehr ahnlich sein. In Rudsicht auf ihre auffallende Belaubung find die Papier-manlbeerbaume zu verwenden als Einzelpflanzen ober in Strauchgruppen in gefcubten gagen. Bermehrung durch importirten Samen unter Glas, ber Spieiarten burch Berebelung auf bie gewöhnliche Form, am beften im Gemachebaufe.

Browallia L. (Scrophularineas). Mus biefer gefüllt mit einem Gemisch aus sener Proobart und tellerformige Blumenkrone mit schiefem, in 5 breite

blauen oder weißen, doppelt fo großen Blumen vom Frühjahr bis zum Gerbst; B. abbreviata Benik., mit lebhaft rothen Blumen; leider stockt sie oft mitten in der Blüthe ab und muß daher saft bis zur Blüthezeit unter Glas gehalten und kann dann in ein luftiges Kalthaus oder Zimmer aber eine eine Stolkaas im Trein kann dann in ein luftiges Kalthaus ober Zimmer gestecht dar, mit dem ober auch auf eine Stellage im Freien gestellt die Gelander überzomerben Die giberiom werden. Die übrigen werben zeitig im Fruhjahr gen werben, barüber im Barmbeete erzogen, einzeln in fleine Topfe aber das fehr einfache und nach Mitte Mai in sonniger Lage ausgepflanzt.

Brown, Robert, leuchtete nicht nur unter ben Bflanzenforichern Großbritanniens, fonbern unter allen feinen Fachgenoffen als Stern erfter Große. Gleich ausgezeichnet als treuester Naturbeobachter wich ausgezignet und tieuftet Raintvevoluker und geistreicher Genker, hat er durch die Fülle seiner Erfahrungen, zum Theil auf weiten Reisen gesammelt, und durch die reichsten Hilfsmittel unter-füßt, fast alle Zweige der Pflanzenkunde bearbeitet. Alle seine Schriften haben die Theile der Wissen-schaft, die sie behandeln, erweitert, und in allen hat der arabe Weister einer tieferen und geistbat der große Deifter einer tieferen und geiftreicheren Naturanschauung bie Richtung vorgezeichnet. Die seit 1810–1839 erschienenen. größentheils in Reisebeschreibungen und Denkschriften zerstreueten Arbeiten R. B.'s sinden sich zusammengetragen in: Robert Brown's vermischte botanische Schriften. In Berbindung mit einigen Freunden in's Deutsche überfett und mit Anmertungen verfehen von E. G. von Efenbed. Bon R. B.'s Leben gilt, was von so manchen großen Mannern gesagt werden muß: Ihre Werte sind ihr Leben und ihre Biographie ist schoner abgefaßt, als sie Jemand zu schreiben vermöchte. Brown starb am 10. Juni 1868 im 85. Lebensjahre in London.

Bruchmaller, Albert. — Einer der unternehmendsten, vielleicht auch einer der glücklichsten Pflanzensammler in Südamerika, aus Magdeburg gebürtig und in Ocada domicilirt. Ihm verdanken die englischen Pflanzenhandlungen Hugh Low & Co. und B. Bull viele neue und seltene Gewächse, Während der 1875 unter diesen auch Orchideen. in den Staaten Kolumbiens ausgebrochenen Anarchie wurde B. ermorbet, eins ber zahlreichen Opfer, welche die Erforschung der tropischen Flora Deutschland gekoftet hat.

Bruden. Bisweilen in Garten, öfterer in größeren, landschaftlichen Anlagen machen fich Brudenbauten nothig, einfachere ober mehr ober weniger kosstpielige, je nach der Umgebung und der Breite des zu überbrückenden Wassers, wie nach dem Geschmacke und den Mitteln des Besitzers. In den meisten Fällen wird es sich nur um die herftellung von Fußbrücken handeln. Eine schon alte, nichts destoweniger aber vorthesilhafte Construction ist die descenante deutsche Wickelligeste Construction ist die descenante deutsche Weiche Weichelligeste Construction ist die descenante deutsche Weiche Weichelligeste Construction ist die descenante deutsche Weichelligeste Construction ist die deutsche Versche deutsche Versche deutsche deut struction ift die fogenannte tautafifche Brude, welche fich direct durch Rlemmung dreier Langsbalten burch zwischen gesteckte Querhölzer halt. Am besten eignet weiß, doppelt oder sich zum Bau einer solchen Brücke unbearbeitetes gefüllt. Sollen diese Holz, sog. Naturholz. Die hauptsächlichsten Vortheile Sträucher gut blühen, dieser Construction liegen in der sehr einsachen und somissien sie im Glasmubelosen Aufftellung, in vergleichmäßiger Trag- hause in einem Erdtraft, welche jede beliebige Spannung zuläßt, wenn beete ober in geraunur die Seitenpfeiler ober Stußen entsprechend folid migen Kübeln mit

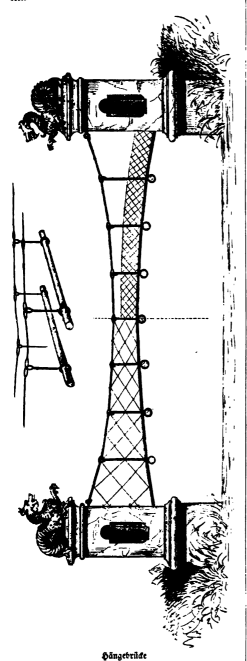
diflora Grad, reich verzweigte, schön belaubte in der Rahe der Wohngebaude oder in den gepfleg-Busche von 40-50 cm Sohe bildend, mit lafur teren Theilen des Gartens. Dagegen tritt in der blauen oder weißen, doppelt so großen Blumen zweiten der hier abgebildeten Bruden, einer sog-Retten- oder hangedruck, ichon etwas mehr Zierlichkeit, selbst einiger Lurus zu Tage. Die Zeichnung stellt mehrere Formen von Draht.

Bangemert aus Gifendraht. Das Ganze ist moglichst leicht gebaut, da es auf große Tragfraft nicht berechnet ift. Beiteres uber diefen Begenftand durfte in diejem Buche nicht am Plate fein.

Brugmansia – Baumartige Solaneen, abgezweigt von der alten Linneschen Sattung Datura. Ihr hervor-stechender Charafter befteht in ben enormen, hangenben, trichterförmigen Blumen von 20—25 cm gänge. Die in den Gärten gewöhnlichste Art ist B. suaveolens Willd.

(Datura arborea Hort.), ein in Peru heimischer Strauch von 2-3 m Sohe, mit rundlicher Krone und gelblich weißen, gefalteten, an Datura fastuosa den, sehr wohl rie-Blumen weniger lang grün, in der Mitte gelb, der Saum leb-haft orangeroth; B. Knightii Horst. (Datura cornigera Hook.), niebriger, aftiger Strauch, Blumen





Brugnolen (Brugnons, Violettes) bilben bie

tritt des Frostes wieder in Kubel gepstanzt und (nicht wollige) Pfirsche, deren Fleisch nicht ab-bei 4—6° **Barm**e überwintert werden. Sie blühen im herbst. Bermehrung durch Stecklinge im Barm-becke.

(nicht wollige) Pfirsche, deren Fleisch, nicht ab-lösig ist. Die Franzosen nennen auch die weißen Rectarinen (nackte Pfirsche mit ablösigem Fleische) berke.

Die empfehlens-Brugnons statt Nectarines. Die empfehlens-werthesten Sorten sind: Bioletter mustirter Brugnon. Ende September, mittelgroß, saftig, von vorzuglichem Mustatellergeschmad; Brugnon von Feligny. Ende September, mittelgroß, außerft wohlchmedend. Frühe Rewington, Ende September, ziemlich klein, aber von ausgezichnetem Geschmad (f. auch Nectarinen).
Brumata-Leim, f. Frostichmetterling.

Brunfels, Otto, geb. zu Mainz gegen das Ende des 15. Jahrhunderts, † 1584 als Arzt in Bern. Er wird der erste deutsche Botaniker genannt und von seinen Werken pflegt man den Beginn der wiedererwachenden wissenschaftlichen Pflanzenkunde zu datiren.

Brunnentreffe. Die Brunnenfresse (Nasturtium officinale) wachft in Deutschland überall wild, wo fie gefundes, auf ichwach geneigter Flache langfam fliependes Waffer mit Schlammgrund findet. Die Kulturform ist fleischiger, saftiger, von milberem Geschmade, als diese. In Deutschland murbe fie am fruheften und ausgebehnteften in Erfurt (Dreienbrunnen) angebaut, in der heutigen Beise wohl taum vor bem 17. Jahrhundert. Betannt ift, bag Rapoleon I. 1809 in Frankreich zwischen Senlis und Chantilly Brunnentresse Anlagen nach dem Muster der Erfurter aus-führen ließ. Das Sauptverdienst der Brunnentreffe ift nachft ihrem scarfen und pitanten Geschmade ber Umftand, daß fie von Ottober ab, wo Grüngemüse schon seltener werden, den ganzen Bitner hindurch bis gegen Ende April ein delikates Gemüse und einen erfrischenden Salat giebt. In Erfurt wird die B. in eigens für sie angelegten 3 m breiten und 50 cm tiefen Grüben (Klingen) kultivirt, welche behieß der Bepflanzung fast wafferfrei gelegt werden tonnen. Zwischen je zwei parallelen Klingen liegt ein erhöhtes, auf allen Seiten abgebosches Beet (Jahne), welches zur Kultur von Blumentohl, Kohlrabi, Sellerie und Kopffalat (lettere als Zwischenfrucht) benutzt und mittelst der Gießschaufel aus den Kressellingen oder, wo man teine Kresse baut, aus schmalen, blos Wasser führenden Graben (Gießklingen) bemaffert wird. Im August werben die Klingen neu geordnet und wird ihr Grund, um dem Baffer eine regelmäßige, ruhige Borfluth zu sichern, forgfältig gereinigt und geebnet und endlich bepflangt. Sierzu bebient man fich ber von ben ausgeriffenen Bflanzen genommenen 20 cm langen Spipen, Die man im Schlamm ber Graben bergeftalt vertheilt, daß fie 12—15 cm auseinander kommen. Rach turger Beit haben fich biefe Stedlinge, wie man fie nennen kann, bewurzelt, und man läßt nun 10—12 cm hoch Baffer in den Graben. Bei der Bepflanzung läßt man die beiden Ränder der Klinge frei, um den Jug des Bassers zu befördern und Raum für die Giegschuffel zu gewinnen.

Die Ergiebigkeit und porzugliche Beschaffenheit der Erfurter Brunnentreffe ift nicht allein dem vortrefflichen Baffer, sondern auch reicher Dungung und sorgiamer Bflege auguschreiben. Die Kreffe wird entweber im Ottober ober in der Zeit gedungt, wo fie nach dem Pflanzen oder nach einer A Maffe bes Bfirfichipftems nach Decaisne und Ernte in neues Bachsthum tommt. Es wird brifteht man darunter folde nadte glattschalige dann das Basser abgestellt und strohloser Schaf-

ober Ninbermift, auch wohl verrotteter Stall- fletschig, so wird fie Brutzwiebel genannt (Lilium dünger gleichmäßig vertheilt und mittelft hierzu buldiferum, manche Arten von Allium). geeigneter Bertzeuge in den Schlamm niebergebrudt. Rad bem Goneiben ber Kreffe ober auch ju anderen Beiten werben mittelft bes Comeigbretes die Pflanzen unter das Waffer gedrück und mgleich gelbe Blätter, Abfälle u. f. w. abwäris genöst und am Ausgange ber Klinge ans bem Wasser geworfen. Wan erntet die Kresse, auf einem Brete hockend, das über die Klinge gelegt wird, im Herbst alle vier, bei eintretender Kalte alle sechs Wochen dergestalt, das man 10 cm lange Spipen bisichelmeife, foviel fich mit bem Fluger auf einen Briff foffen laffen, aus der grunen Flache herausschneibet, so das die für einen etwas späteren Schnitt aufgesparten Pflanzen Raum zur Entwickelung gewinnen. Zeber Füschel ober "Schnitt" wird mit einer dunnen Weidenruthe gebunden und dei kalter Witterung unter das Wasser gedrückt und die Ernte von Zeit zu Zeit gesammelt. Da die P., kalter Luft ausgeseht, an Hartheit und Ansehen verliert, so wird sie, so oft sie Spiken über das Wasser erheben mittelb fich die Spipen über bas Baffer erheben, mittelft bes Batfabretes unter den Spiegel beffelben niebergebrücht.

Das find Die wesentlichsten Stude des Erfurter Kreffebaues. In fehr feltenen Fallen wirb fich biefes Kulturbild copiren laffen Wo feboch die tragenden ? weientlichen Bedingungen des Gedeihens fich vor- (Carpell) a finden, flares Waffer aus einer nahellegenden pen stehen. Quelle, eine fanft geneigte Fläche und ein fandigschlammiger Untergrund, ba fann Kresse in fleinem Mabstabe fur die Sanshaltung gebaut werden ber zweifelhaften Familie ber Loguniaceae gestell. Bu biefem Behufe beziehe man die Schnittlinge Meist niedrige Straucher, die bier haufig abrieren. ans Erfurt. Wegen Froft foube man bie Rreffe aber im Frublahr wieder ausichlagen, baber wie badurch, daß man quer über ben Graben Stangen Stauben ju behandeln find. Bluthen robrig eber legt und barüber Strobbeden breitet, die mit bem! Eintritt milder Bitterung weggenommen werden Dime Düngung und fahrliche Erneuerung der Bflanzung wird man jedoch nichts Rechtes erzielen. Auch muß man auf Bertilgung aller fich einstellenden Bafferunkräuter Bebacht nebmen, der Bachbungen (fiehe diefen Artifel), des Baffer - Bauchheils (Veronica Anagallis) 16. J. 10.

Brunawigia Hout., Rargiffenichwertel, von ber Gattung Amaryllis hauptfächlich wegen der abweichenben Bilbung ber Rapfein abgezweigte capifche Zwiebelgewächse. Die auffallendfte Art ift B. Josephinae Red. (Amaryllis gigantes Mar.), mit einer topfgroßen 3wiebel und einem im berbit por dem Austreiben ber Blatter erichelnenben, 4.0 bis 50 cm hoben Schafte, mit einer 50-60 blumigen sparrigen Dolbe rother Blumen. Diese prach-tige Urt verlangt ein Gemisch aus Saibe- und Dungererbe und soll im Sobbeete eines Treibhaufes unterhalten werden. Aebalich werden die gleich-falls prächtigen Arten B. falcata Aer, und B multiflora 4er, behanbelt.

Benefusspen find Anospen, welche fich freiwillig von der Mutterpflanze ablosen, um bei genügenber Reuchtigfeit neue Bflangen ju erzeugen. Gie bienen alfo der vegetativen ober geschlechtslofen Fortpffanzung. Sie kommen schon bei einzelnen Lebermoofen und Laubmoofen, sowie bei vielen phanerogamen Bflanzen vor. Bei den niederen Pflanzen werben sie ersest durch Anospenzellen, so z. B. bei den Bilgen (Conidien), den Blumentangen (Tetrnsporen). Ift eine Brutknoope sehr

Bentgwiebeln, f. Brutfnotpen.

Bryonia L. ein- ober zweihäusige, in Deutschland wild wachsende Cucurbitaceen, welche, mit einfachen Wickelranken kletternd, in kurger Zeit ganben, Bogengange, Becken, Jaune mit ihren fobuen, buntelgrunen, fünflappig bandtheiligen Blattern be-fleiden. B. alba Joeg, hat schwarze, B. dioica L. torallenrothe Beeren. Sie dauern mit ihren fielschigen, fpindelformigen Wurzeln aus.

Bryonopele erythrocarpa New., lith: (1)

curbitaceen mit Zierfrüchten.

Bryophyllum calycinum Selist., gefeldtes Reimblatt, jur Familie ber Crassulaceae gehörige, weniger schöne, als interessante Pflanze. Die saftigen Blatter namlich find gewöhnlich nur einsach und am Ranbe mehr ober minder tief gelerbt. Unier Umftanben an ber appig vegetirenben Bflange felbit, sonst aber immer, wenn man ein einzelnes Blatt flach auf feuchtes Erbreich legt, sproffen aus biefen Kerben junge Pflanzen bervor, oft im gangen Umfange bee Plattes. Dan ertennt ichon vor ber Guiwidelung ber Sproffen ihre Reime burch bas Ditroftop In biefem Borgange aber fpricht fich ein Barallelismus, ja wir burfen wohl annehmen, bie 3bentitat bes Blattes einerfeits mit bem Anospen tragenden 3weige, andererfeits mit bem Fruchiblatte (Carpell) ant, an beffen Ranbern bie Camentinet-

Buddloin L., Battung ber Familie ber Berephularineae (nach be Canbolle von Bentfan Ju ber zweiselhaften Familie ber Loganiacene gestell).



Buddinia carvifora.

glodig, in dicht gedrängten Aehren an der Spitse ziehung erinnern wir an die buntblätterigen Spielber Iweige; Blatter schmallanzettlich, spits. B. Lind-arten von Polemonium coeruleum, Bellis perenleyana Fort. aus Japan hat mattlilafarbige Blüthen und etwas haarige Belaubung, wie ebenso feinbe-baarte, vierkantige Zweige. Ihr sehr ähnlich ift auch B. curvistora Hook. et Arn. aus Sübjapan. Bebedung im Binter ift zu empfehlen. Bermeh-rmg am leichteften burch Grunholzstedlinge im Sommer unter Glas.

Buet, 30 h. Ricola us, Medicinalaffeffor in Frant-imt a. D., geft. 1856 im 77. Lebensjahre. 3m Befige eines bedeutenden, besonders an beutichen Mangen reichen herbariums, ftand er mit ben meiten Botanitern feiner Zeit und als eifriger Enlivateur intereffanter einjähriger und perenmiender Gewächse mit vielen noch lebenden Gart. mem in regem Bertehr. Eine capische Riedgras.

Gattung (Buekia) tragt feinen Ramen.

Bulbocodium vernum L. (Melanthaceae), ein fleines Zwiebelgewächs bes freien Landes, das im zeitigen Frühjahr noch vor ben Blättern lang geröhrte, purpurviolette Blumen bringt und mit abiliden frühblühenden Gewächsen, wie Schnee-glöchen, Eranthis hiemalis. Leucojum vernum, gruppirt werden kann. Es gebeiht am besten im balbichatten und in etwas frischem Boben. Ber-

mehrung durch Zwiebelbrut.

Buntlaubigteit. — Buntlaubige Spielarten ver-ded Periwinkle) und 1674 machte ein hollunder mit bunten Blattern großes Auffehen, ebenfo 1710 eine bunte Zonalpelargonie, vielleicht diefelbe, welche wid hater als Miller's Old Variegated verbreitet und nachmals durch Lee's Variegated Scarlet verdrängt wurde. In Kniphofs Botanica in ori-ginali, einem höchst merkwürdigen, für die Gebichte der Enpographie wichtigen Werke, mittelft bes jogenannten Raturfelbfibrudes für den Buchbandel hergestellt (Erfurt 1788), sindet man Storch-ichnadel mit dem verfilberten Blatte (Geranium alchemillaesolium) und Geranium africanum (Pelargonium odoratissimum) mit gescheckten Blattern abgebildet. Auch "vergoldeter" und "verfilberter" gad mar in ber bamaligen Beit fehr beliebt. In neuerer Beit artete das Wohlgefallen an bunblatterigen Pflanzen zur Manie aus und es giebt nur wenige Pflanzengeschlechter, in benen nicht bei ber einen und ber anbern Art das sonderbare Raturfpiel ber Buntlaubigkeit aufgetreten ware und Manner ber Wiffenschaft wie Gartner eine Zeit lang beschäftigt hatte. Das Fieber hat jur Beit etwas nachgelaffen.

Das Phanomen der Buntlaubigkeit tritt auf dem grünen Grunde der Blätter als weiße, gelbliche ober gelbe Flecken, Streifen, Bander oder Ränder in verichiebener Ausbreitung auf. Diefer Entgrunung liegt ohne Zweifel wie bei der Bleichfucht (Chlorofe) eine Beränderung des Chlorophylls fiebe Blattgrun) ju Grunde und fie galt lange Beit, jum Theil noch heute, als Symptom vermin-beder Lebenstraft. Aber schon vor langer als 50 Jahren brangte fich aufmertfamen Beobachtern die Bahrnehmung auf, daß nicht wenige buntblatterige Bfignzen einen nicht minder fraftigen wie ihre normalen Stammarten. In biefer Be- weniger derbe Beschaffenheit der Blätter und den

nis, Crataegus Oxyacantha, Aesculus rubicunda, Quercus sessiliflora und Cerris, Sambucus nigra, Hibiscus syriacus, Platanus occidentalis, an Bertolonia margaritifera, Farfugium grande u. a. m. In England, wo Stechpalmen (Hex europaea) für ben Luftgarten seit vielen Jahrhunderten hochgeschatt find, findet man an Baumen solcher Art bie Form mit weiß gerandeten Blattern in Stammen von 10 m bohe und uber 1 m Durchmeffer, mahrend in ihrer Rahe ebenjo alte grun belaubte Eremplare diefer Urt meiftens hinter diefen Dimenfionen jurudbleiben. Un diese Thatsache aber knupft fich ein auffallender Gegenfat in der Erfahrung, daß die Aussaat von Beeren der letteren eine gefunde, fraftige Rachtommenschaft gab, wahrend von Samen buntlaubiger Individuen nur wenige aufgingen und zwar mit ganz gelben Samenblattern, und die jungen Pflanzen bald wieder dahinftarben.

Den oben aufgeführten traftig machsenben Spielarten stehen andere gegenüber, welche an Energie bes Wachsthums ein Merkliches eingebüft haben. Eine schwächliche Constitution ist unter andern bei den bunten Spielarten der Mahalebfirsche und bes Bwetschenbaumes, ber hain- und Baldbuche nicht Sie machsen sehr langfam und zu verkennen. An einer gelbbunten Mispel fat man einen grun belaubten Sproß aus ber Mitte seiner Bruber traftig sich erheben, als freuete er sich, den Banden der Buntlaubigkeit entronnen zu sein, und das regierende Saupt feines Saufes werden. Bei ber schwächlichen Feldulme (Ulmus campestris) mit weiß gerandeten Blattern führte das dominirende Bachsthum eines grünlaubigen Zweiges, wie Tho-mas Rivers berichtet, das Absterben aller bunt-laubigen Theile der Krone herbei. Es ist also die Bratis des Gartners gerechtfertigt, wenn er an buntblatterigen Pflanzen, um fie bei ihrer Beife zu erhalten, etwa grun werbende, bominirende Bweige ausichneidet. Beim Golbepheu (Hedera canariensis foliis aureis), welcher in ben Commerund herbstmonaten oft mehr grune, als goldbunte Blatter erzeugt, pflegt man die ersteren sobald wie möglich zu entfernen.

Für die Unnahme, daß die Buntlaubigkeit mit einer Schwachung ber Bitalitat im Bufammenhange Kitele Schwarzung, daß sie bei einigen Kefanzen verschwindet, wenn sie aus einem mageren Boden in einen nahrhaften versetzt werden oder einen sonst wie günstigeren Standort erhalten. Es ift dies, um ftatt vieler nur ein Beispiel anguführen, bei ber buntblatterigen Ptelea trifoliata ber Fall. Aber bei ber Beantwortung ber Frage, ob der Buntlaubigfeit in Birtlichfeit Lebensichwäche ju Grunde liegen, durfte der Grad der Entgrunung mit in Rechnung gezogen werden muffen, und es ift Thatfache, daß Augen von ganz weißlaubig auftretenden Zweigen von Acer Negundo, dem Efchen-Ahorn, und anderen Gehölzen entweder gar nicht anwachsen ober nach turger Beit wieder zurückgehen. Wird also der größte Theil der zur Vermittelung bes Stoffwechsels bestimmten grünen Oberstäche bes Blattes entgrunt, fo mag bies ebenfalls als Krantheit gedeutet werden konnen, wie andere chlorotische Zustande und das Maß der vitalen Ab-Buch zeigten, eben so gut sich vermehren ließen, schwächung möchte dann allein durch die mehr ober

bestimmt werden.

Das Biberspruchsvolle in dem Phanomen ber Buntlaubigkeit wird noch dadurch vermehrt, daß die Entgrünung bei den einzelnen Spielarten zu verschie-benen Jahreszeiten auftritt. Gardeners Chronicle berichtet 1871 von einer Abies Douglasi, welche ganz weiß sei von der Spitze die zur Basis, weige ganz weiß sei von der Spitze die zur Basis, so das man in einiger Entserwung einen hausen Schnee vor sich zu haben glaubt. Sie war unter einer großen Anzahl von Sämlingen gefunden worden und damals 3 m hoch und schön gewachsen. Unter allen Umständen zeigte sie dieselbe Erscheinung, auch die von ihr abstammenden Individuen, nuch die von ihr abstammenden Individuen, welche aus Stecklingen erzogen ober auf bie normale Douglastanne gepfropft waren. Wenn vie jungen Rabeln austrieben, so erschienen sie zuerst volltommen weiß und blieben so bis Ende August. In dieser Zeit breitete sich zuerst eine blasse Ruance von Grün über sie aus, zuerst am Grunde der Rabeln, dann allmälig aufwarts die zur Spize von Lebensschwachen und so nach und nach über alle sungeren, darmertschen und so nach und nach über alle sungeren, darmertschen Braxis außer den angesührten auch ihr Ansehen ertennen. Grün zur herrschaft gekommen war. Es hat so-mit den Anschein, als fehlt Ansangs das Chloro-phyll in den Nadeln und fand sich nach und nach und in dem Nabe ein, in welchem die Pflanze während des sommerlichen Bachsthums fich traftigte. Aber augleich wird in dem Berichte gesagt, ber Baum sei so fraftig und gesund, wie irgend eine andere Douglastanne rund umber, und bemertt, es sei nicht anzunehmen, daß der Baum im Sommer an Lebensschwäche leide, aber an Kraft zunehme und die Blässe schlechter Gesundheit ab-

Einen Gegensat hierzu bildet die Stieleiche mit weiß gemalten Blattern (Quercus pedunculata foliis pietis). Bei ihr ift die Belaubung im ersten Triebe von normalem Grun, mahrend ber zweite, ber Sommertrieb fast gang weiß ift, so daß die Baume von Weitem wie mit Bluthen bebedt erscheinen. Rach bem Allen ift man bei bem wiberfpruchevollen Berhalten der Buntlaubigfeit noch weit von der Lofung der Frage entfernt, in welchem Berhaltmiffe die Entgrunung zur Bitalität der Gewächse ftebe und worin ihre Urfachen zu suchen. Mittlerweile bilden die bunten Gehölze einen nicht geringen Schmud unferer Garten und Parfanlagen, und bringen die angenehmsten und auffallendsten Contrastwirkungen hervor. Nur hat man bei ihrer Anwendung alle Ursache, fich in bescheibenen Granzen zu halten. In einzelnen Gremplaren vor ober awischen buntelbelaubtem Gehold find beispielsweise Sambucus nigra foliis luteis und ber bunte Eschenahorn von bedeutender Wirtung, beibe aber bei größerer Individuenzahl im Stande, und jeg-liche Laubmalerei solcher Art zu verleiden. Uebrigens verrathen weißbunte Blätter einen abnormen Zu-ftand dadurch, daß sie die volle Einwirkung der Sonne nicht vertragen und unter derfelben qu-

fammenichrumpfen und verbrennen.

Bu Controversen hat in neuerer Zeit die Frage Anlaß gegeben, ob die Buntlaubigkeit durch Pfropfen ober Oculiren auf den Unterstamm über-tragen werde. Sie beschäftigte die Pfanzenkundigen

größeren oder geringeren Reichthum an Substanz Beobachtungen an dem Jasmin mit weiß geranbeten Blattern gemacht haben. Aehnliches berichtet Rotsette 1825 im Manuel du Jardinier, Bibert, Lemoine in Flore des Serres XVIII 1869, Jatob Maton in Luttich u. A. Da anderersetts unzählige in dieser Richtung absichtlich angestellte Berjuche niemals zu einem Resultate folder Art geführt haben, so ist anzunehmen, daß jene an sich glaub-würdige Männer oberstächlich beobachtet und sich

einsach geitrt haben.
In Bezug auf die Fortpflanzung buntblätteriger Gewächse durch Wurzeln und Wurzelstedlinge verhalten sich bieselben nach den bisberigen Erfahren und State der Geschaften und den bisberigen Erfahren Geschaften rungen verschieden; bei manchen Spielarten erwachsen aus benfelben gleich ber Mutterpflanze

folgende Erfahrung dafür zu sprechen. Die bunten Belargonien laffen ichon durch ihr Ansehen extennen. daß fie nicht mit derfelben Kraft vegetiren, wie die grunblatterigen. Das Mittel aber, durch beffen Anwendung fie ein traftiges Bachethum und jugleich einen reichen Flor entwideln, befteht darin, daß man einen Zweig ber buntblatterigen Sorten burch Amplatten auf einen gefunden Steckling, einer ge wöhnlichen, kräftig wachsenden Belargonie pfropt. Es geschieht dies in der Mitte Februar dis Mitte März. Die so behandelten Pflanzen wachen im freien Lande eben so aut und blühen eben so reich, wie die gewöhnlichen Belargonien.

Buphthalmum L., Dofenauge. Bon biefem zu ben afternartigen Compositen gehörigen Pflanzen gefchlechte find mehrere perennirenbe Arten gur Mue. ftattung landschaftlich gehaltener, wenig gepfiegter Garten wohlgeeignet. Bor allen anderen: B. cor-Sätten wohlgeeignet. Vor allen anderen: B. cordifolium Waldet. (Telekia DC.), eine sehr statliche Psianze mit großen, brett-eirunden Blätten, zwischen denen sich im Juni der über 1 m hohe Stengel mit unregelmäßig-candelaberartigen geordneten, großen, goldgelben Blumen erhebt. Achnich, wiewohl minder frästig entwickelt und mehr für die Rabatte geeignet sind B. speciosissimum L. (Telekia DC.) und B. splicisolium DC. Sie de (Telekia DC.) und B. salicifolium DC. Sie ge-

beihen in jedem nahrhaften Gartenboden und werden durch Stockheilung vermehrt.

Buplourum L., Hafen hrchen. (Umbelliferae). — Meist einsährige Pflanzen oder Stauden, selten Sträucher. Blume eine zusammengefehr Dolde. Die einzelnen Doldchen kleiner, gelder Plumen meift mit breiten, blattartigen bull. blåttern. Die einzige, ftrauchartige Species, die wenigstens in Süddeutschland zuweilen aushält, if B. fruticosum L., ein kleiner Strauch mit schma-len, graugrünen, immergrünen Blättern und gold-gelben Blumen. Bedarf der Bedeckung. Vermehrung aus importirten Samen.

Butomus umbellatus L., Bafferviole, Blumen binfe. - Gine icone, pereimirenbe, in Europa wildwachsende Bafferpflanze, welche von ragen werde. Sie beschäftigte die Pflanzentundigen zur bis August auf einem 60 cm hohen Saafte eine Dolde lang gestielter, eleganter, wsembure für die Folge eines der bunten Pflanze inne wohnenden Krantheitsstoffes hielt. Er will seine Police und größeren Bassins in Garten und wohnenden Krantheitsstoffes hielt. Er will seine Parkanlagen nicht genug empsohlen werden. Der ftebenbes Baffer icheint fie fliegenbem vorzugleben. Bermehrung durch Theilung des Stocked.

Butterbirmen (Bourres) bilben bie erfte Rlaffe, des natürlichen Birnspftems von Lucas (f. Birne). And der großen Menge berfelben heben wir nach-Rehende vortreffliche und bewährte Sorten hervor: 1. Bfirfich Birne (Poire Peche) Aug. Sept. Wittelgroße, schöne gelbliche und gute Sommerbirne. Baum fraftig und fruchtbar. 2. Madame Trenve. Aug. Sept Große, gelblichgrune, außerft wohlschmeckende Sommer-Tafelbirne; Baum fraftig gezeichnete Markt. und Tafelbirne. Baum ftart. wichig, großtronia, sehr fruchtbar und nicht em-Mublich. Bon biefer Sorte hat man auch eine pomicirte Barietat. 4. Lange, weiße Dechants. diene. Sept. Große, schön weiße, saftreiche und wohl schmeckende spate Sommer-Lafelbirne. Baum kuftig, befortders in warmem Boden. Für geringen Boden geeignete Sorte. 5. Doppelte Philippsbirac (Double Philippe, Beurré de Mérode). Sept. Sehr große, grungelbe, angenehm und mitig fomedenbe Tafelbirne. Baum von ziemlich kartem Buchse und fruchtbar. 6. herbst Spi-vefter. Sept. Oct. Große, sehr schone, gelbe, et-was roth gefürbte, gute Tafelbirne. Baum außerst frigtbar, aber fehr guten und warmen Boden ver-langend. 7. Gellert's Butterbirne. Oct Große, deroftete, sehr schone und vorzügliche Herbstbirne. Baun traftig wachsend und fruchtbar. 8. Holzjarbige Butterbirne (Fondante des Bois). Cibr. Sehr große, berostete, schone und gute bethit Tafelbirne. Baum bauerhaft, gefund und fractbar. 9. Graue Gerbit Butterbirne (Beure gris). Octbr. Mittelgroß, beroftete, por-



Graue Berbft-Butterbirne.

malide berbftbirne. Der Baum verlangt fruchtberen, etwas feuchten und schweren Boden. Diese Smie geht mertlich gurud. 10. Beige Berbft. Entterbirne (Beurre blanc). Octor. Mittelgwie, fchone und belitate Tafel- und Martibirne. Bum wie bei ber vorigen Sorte. 11. Philipp sch beroftete, febr gute herbstbirne. Baum von fam gewesen. Siegmund Friedrich entstammte withem, aber iconem Buchse und reichtragenb. einer in Strafburg angeseffenen und dort ange-12 Koftliche von Charneu. Octbr. Große, sebenen Gartnerfamilie und wurde 1762 von der mas fenchtem Boden.

Burzelftod muß immer unter Baffer fteben; Butterbirne. Ocibr. Nov. Mittelgroße, gelbgrune, delitate Tafelbirne. Baum in fruchtbarem Boben gefund, von schönem Buchse und reichtragend. 14. Sochfeine Butterbirne (Beurre auperfin). Octor. Rov. Große, grunliche, leicht gerothete und öftere beroftete, portreffliche herbstbirne. Baum mittelgroß, aber von traftigem Buchfe und frucht-bar. 15. Zofephine von Mecheln (Josephine de Malines). Nov. Dec. Mittelgroße, hellgrau berostete, recht gute spate herbstbirne. Baum ziemlich schwach wachsend, aber sehr fruchtbar. 16. Blumenbach & Butterbirne (Soldat Labouversend und reichtragend. 3. Amanlis Butter | reur). Nov. Dec Große, lange, gelbe, beroftete, birne. Sept. Sehr große, dufter gefärbte, aust sehr gute Tafelbirne. Baum von ichonem Buchse und fruchibar. 17. Sterdmann's Butterbirne.



Beife Berbft-Butterbiene.

Rov. Dec. Große, roth gefärbte, gute Winterbirne. Baum gefund und reichtragend. 18. Diel's Butterbirne. Rop. Dec. Große, icon gelbe, portreffliche Binter . Tafelbirne. Baum ftartwuchfig, dauerhaft und in etwas feuchtem Boben sehr fruchtbar. 19 Graue Binter Butterbirne. Nov. Dec. Mittelgroße ober große, ftart beroftete, febr gewurzhafte Binterbirne. Baum gefund, mittelgroß und fruchtbar. 20. Regentin (Passe Colmar). Nov. Dec. Baum traftig und reichtragend, wenn auf fruchtbarem, warmem und etwas feuchtem Boben. 21. Liegel's Butterbirne (Ropert'iche). Dec. Dittelgroße, grunlichgelbe, parfumirte Binter Tafelbirne. Baum fraftig und reichtragend, wenn auf fruchtbarem, etwas feuchtem Boden. 22. Winter . Relis. Dec. Jan. Mittelgroße, start beroftete, sehr wohlschmedende Winterbirne. Baum maßig groß, fruchtbar und nicht anspruche voll. 28. Millet's Butterbirne. Dec. Jan. Kleine, aber febr gute. fart beroftete Winter-Tafelbirne. Baum ziemlich fraftig und augerorbentlich fruchtbar. 24. Binter . Dechants birne. Dec. Marz. Große gelbarune, portreffliche Wintertafel-birne. Baum traftig, wenn auf fehr fruchtbarem, etwas feuchtem und fowerem, aber doch nicht zu kaltem Boden. (f. auch Halb-Putterbirnen.)

Butterung (deichschalige Nuß), s. Walluusse. Butemann, eine beutiche Garinerfamilie, weiche Goed (Baronne de Mello). Ocibr. Mittelgroße, über 100 Jahre im herzogthum Meiningen wirtgrintich gelbe, ausgezeichnete herbst Tafelbirne herzogin Charlotte Amalie als hofgariner nach Bam reichtragend, wenn auf fruchtbarem und et- Meiningen berufen. Bon seiner Begabung und 13. Coloma's Berbft. fachmannifden Tuchtigleit zeugen bie Bartanlagen

in der Amalienruhe bei Meiningen. Auch machte ein ansehnliches Sortiment der besten Tafelfrüchte er sich durch die Einführung der damals in Meiningen noch ungekannten französischen Obstdamzucht verdient, die er wahrscheinlich in Holland hatte kennen lernen. Er erreichte ein Alter von 88 Jahren. Ihm folgte sein Sohn Carl Lubwig. Schon ehe er befinitiv zu biesem Posten berufen wurde, suhrte er die Anlagen der herzoglichen Fa-sanerie bei Meiningen aus und arbeitete auch weiweige der ben von seinem Bater eingeschlagenen Bege rüftig fort. Er ftarb 1829 nach 47jähriger Dienstzeit. Sein Sohn, Th. Buttmann, war eines ber hervorragenditen, in der Weihe der Kunst ichaffenden Mitglieber Diefer Gartnerfamilie. Den beften Theil feiner allgemeinen Bilbung gewann er in der Forstatademie Dreißigader unter Bechfteins, die Grundlage seiner gartnerischen Tuchtigkeit unter seines Baters Leitung. Zu seiner weiteren Aus-bildung begab er sich nach Munchen, wo er sich ber Hührung und Unterweisung des Altmeisters der beutschen Gartenkunft, Ludwig v. Sckell, zu erfreuen hatte. Nach Meiningen zurückgelehrt wurde er vom Herzog Bernhard mit der Ausführung der Bakanlagen des Altensteins betraut und entwicklie in diesem Werte ein so reiches, schöpfertiches Ta-lent, daß sich der Herzog bewogen sah, ihn mit nach England und Frantreich zu nehmen. Die hier gewonnenen Anschaungen und Kenntnisse wußte gewinkelten Anjahangen und Armanye er in der heimath zu verwerthen, indem er den Plan zu der vom Herzoge beabsichtigten Umgestaltung des "englischen Gartens" entwarf und zur Ausführung drachte. Diese Anlage dilbet den Glanzpunkt in den Umgedungen der herzoglichen Residenz. Eine seiner bedeutendsten Schöpfungen sind die Parkantagen der kleinen Burg Landsberg in der Rahe der Stadt. Nach elfjähriger muhe-voller Arbeit gelang es dem thattraftigen Manne, die ihm auf dem oben, kablen Kalksteinkopfe entbei ihm auf dem oden, tahlen Kaltsteintopfe entgegen stehenden Schwierigkeiten zu überwinden benutt, bei und ist er für diesen Zweck zu zättlich,
und einen Burgpart herzustellen, dem Meister deutjcher Kunst, wie Fürst Väckler und Semme, ihre
vollste Anerkennung zu Theil werden ließen. Aber
auch B.'s Gemüsegärten, Frucht- und Gemüsetreibereien waren mustergaltig und der von ihm angelegte und unterhaltene Muster-Obstgarten mit geilegte und unterhaltene Muster-Obstgarten mit geiten noch wenig bekannt oder gegen unser Klima zu
ern schönen und gesunden Kormhäumen enthistige nen iconen und gesunden Formbaumen enthielt empfindlich.

in Rern. und Steinobft.

B. war einer der Grunder bes Bereins für Bo-mologie und Gartenbau in Meiningen und ganz besonders in dieser ruhrigen Gesellschaft wird sein Andenken noch lange gefegnet sein. Er flarb 1870 im saft zurückgelegten 77. Lebenszahre, nachden ihm noch die Freude zu Theil geworden, seinen ältesten Sohn Robert, vorher hofgartner auf Altenstein, später in Liebenstein, einem ehrenvollen Aufe als Königl. Hofgartner in Sanscouci solgen ut leben

zu jehen. Buxus, Bugbaum (Euphordiaceae). — Immergrüne Sträucher. Bluthen monocisch, mit 4 blätte riger hulle, knaulständig, grunlich, unansehnlich. Belaubung aus dichtgebrangten, kleinen, harklichen Blättern gebildet. Am meisten bekannt und verbreitet ift ber Staudenburbaum (var. suffruticosa), eine durch wohl mehr als taufendjährige Rulim entstandene Zwergform des gemeinen Burbaums (B. sempervirens L.). Ersterer wird überall zur Einfassung von Rabatten, Figurenbeeten u. s. w. benutzt. Der gemeine oder ächte Burbaum, in den Garten meist als B. arborescens bezeichnet, wächt in Subeuropa, Rorbafrika und im Orient wilb; er wird erheblich hoher und hat in der Regel größere Blätter, doch andern diese in der Form sehr ab, wie die Ramen der einzelnen Spielatter (myrtifolia, thymifolia, augustifolia, rotundifolia u. f. w.) beweifen. Ebenso werben auch zahlreiche, verschieden buntblatterige Spielarten kultivitt, die verschieden duntblatterige Spielatren tulitum, die zum Theil sehr schön sind, die einzeln anzusühren aber hier zu weit führen würde. Alle diese For-men sind schöne, immergrüne Sträucher, sehr ge-eignet zur Bildung niedriger, immergrüner Gruppen oder sür den Bordergrund höherer. Mehr im Süden wird auch der baumartige Bup-kann diese zur Rilburg von Gesten und Kigner baum vielfach jur Bilbung von Beden und Figuren

C.

Familie ber verschiebenften Formen, mahrend Linne fie noch unter der einzigen Sattung Cactus vereinigen konnte. Obschon in ihren botanischen Merkmalen sehr gleichartig, gehören sie doch zu bensenigen Pflanzengruppen, in denen die Einheit bes Bauplanes durch die Berschiedenartigkeit der Form verschleiert wird. In nur wenigen anderen Familien tritt es in so überraschender Weise, wie hier, zu Tage, wie die Natur in ihrer Kraft, zu Form verschleiert wird. In nur wenigen anderen sammellen tritt es in so überraschender Beise, wie hier, zu Tage, wie die Katur in ihrer Kraft, zu gestalten und zu combiniren, verwandten Dingen ein gestalten und zu combiniren, verwandten Dingen ein in verschiedenes Gepräge verseiht. Richts Collection von Cacteen.

Cacteen. — Diefelben bilben jest eine gablreiche tann bem Ansehen nach von einer gewöhnlichen Pflanze mehr abweichen, als ein Echinocactus ober eine Mammillaria, Richts aber von diesen beiden verschiedener sein, als eine Pereskia, in der wir die gewöhnlichste Pflanzenform wiedererkennen, und doch sind die Arten dieser Gattung in demselben Maße Cacteen, wie die Cereus- und die Mammillaße Mie Cacteen find in Amerita einheimisch und ben Cacteen entgegentritt. — Seit einigen Jahren mar ift ihre große Mehrzahl auf die Tropen be- tritt bei den Cacteen eine befrembliche Erscheinung schen te und nur wenige ruden nach Korden ober Süden bis zur temperirten ober gar falten Zone vor. Alle find perennirend; einige bleiben trautartig, die meisten aber werden mit den Jahren bolgig. Es giebt einige Arten, welche baumartige Dinensiag. Es gredt einige atten, weige vaunnatige Dimensionen annehmen und ein ziemlich sestes Holz siefern. Diese großen Arten, zu welchen sich etwas Achnliches nur in einer eigenthümlichen Gruppe von Euphordien (cactusartigen Euphordien Artika's) sindet, prägen den amerikanischen Landigkaten einen auffallenden Charatter auf.

Die Gattungen ber Familie ber Cacteen finb: Cereus, Echinocactus, Echinopsis, Epiphyllum, Mammillaria, Melocactus, Opuntia, Pereskia, Phyllocactus, Pilocereus, Rhipsalis.

Gine Auswahl von Arten und Weiteres findet

man unter biefen Ramen.

Ran vermehrt bie Cacteen burch Ausfaat, Burzelicoblinge, Stedlinge und nicht felten burch Berebelung. hat man reifen Samen, ben man bei kinstlicher Befruchtung oft erzielt, so saet man im in Schalen mit reiner Haibeerbe oben auf und balt sie unter einer Temperatur von 16—20° R. Der Erbe muß man einige Feuchtigkeit zu erhalten Der Erbe muß man einige Feuchtigkeit zu erhalten suchen. Etwa 3 Wochen nach dem Aufgehen vignirt man die Pflänzigen einzeln in ganz kleine Töpfe mit Haibeerde, der man einige Gartenerde mießt. Bei jeder neuen Berpflanzung vergrößert man den Antheil derselben. Austrocknen dürfen die Pflänzigen nicht und es darf ihnen auch zu keiner Zeit ganz an Feuchtigkeit fehlen. Haufger verwehrt man die Cacteen durch Wurzelschößlinge, die it in großer Menge auftreten, vornehmlich dei den Gattungen. Kehinocactus und Mammillaria: ben Gattungen Echinocactus und Mammillaria; fie find faft ichon vollständige Pflanzen, die man ne und fast ichon vollstandige Pstanzen, die man nur adzuntennen und zu pflanzen braucht. Zu Stecklingen brauchtare Triebe findet man oft an böheren Puntten der Mutterpflanze. Sie wachsen kum wemiger gut an, als die Schößlinge. Taffelbe ist der Fall mit den oberen, noch nicht verholzten Gliebern einer Opuntia. Man kann Kieder solcher Art auch durchschneiden, selbst die ganze Pflanze. z. B. einen Echinocactus, und die Hanze als Steckling benußen, doch nuß man letteren einige Tage lang auf der Tablette eines Erwäckskaufes oder an einer anderen luftigen Gewächshaufes ober an einer anderen luftigen Stelle liegen lassen, damit die oft sehr große Bunde abtrocknet, ebe er gepflanzt wird. Mehr als ein Mal hat man einen solchen Steckling ein ganzes Jahr lang aufbewahrt und er besaß nach Ablauf dieser Zeit noch Lebenstraft genug, um in avaur viejer zeit noch Lebenstraft genug, im in der Erde Wurzeln zu machen und eine neue Pflanze zu bilden. Die beste Zeit zur Vermehrung der Etecklinge ist der Juni. Sehr gedräuchlich ist endlich auch das Ppropfen in den Spalt, häusig and zu dem Zwede, durch Verbindung der heterogensten Arten bizarre Pflanzengestalten hervorzubringen. So pfropft man z. B. Epiphyllen mit dangenden Iweigen auf die aufrechten Stumme von Vereskis aculenta von Perestien, vorzugsweise von Pereskia aculeata, ver Echinopsis-Arten auf hohe Cereus-Stamme, ver Echinopsis-Arten auf hohe Cereus-Stamme, Rammillarien auf Echinocactus u. s. w. Soldien Palamus L., Schilfpalme. — Diese Rammillarien auf Echinocactus u. s. w. Soldie Palamus L., Schilfpalme. — Diese Palamus L., Schilfpalme. —

auf, das Absterben größerer Zellenparthien, welche dadurch eine gelbbraune Farbe annehmen. Die Entstehungsursache bieser Krankeit ist unbekannt und kein gegen dieselbe angewendetes Mittel ist von Erfolg gewesen. Man weiß nur, daß während bes Sommers im Freien unterhaltene Cacteen biefer Krantheit nicht unterworfen find. Injetten werden den Cacteen nicht felten gefährlich Blattlaufe, die Blutlaus, verschiedene Schildlaus-

Arten, die rothe Spinne u. a. m. Caotus L., s. Cacteen. Oajophora lateritia Prest. (Loasa aurantiaca Hook.), zu den Loaseen gehörige zweisahrige, tiaca Hook.), zu den Loaseen gehörige zweischrige, aber einsährig zu kultivirende, kleiternde Pflanze, welche sich 2—3 m erheben kann, mit orangeziegelrothen Blumen auf einblütigigen, achseltändigen Stielen, von August an. Var. Herberti hat größere Blumen von dunklerer Kärbung. Einige andere Arten werden weniger häusig kultivirt. Sehr angenehme Zierpflanzen, wenn sie nicht mit Brennhaaren überkleibet wären. Im März im Missbeete zu erziehen und zu piquiren und dis nach Mitte Mai unter Glas zu halten.

Caladium Vent. — Die schönsten Aflanzen in der Kamilie der Arobeen. im tropischen Amerika

Caladium Vont. — Die schönsten Pflanzen in ber Familie der Aroibeen, im tropischen Amerika einheimisch, außgezeichnet durch die brikanten Farben und den Glanz ihrer bald einfarbigen, bald weiß, gelb, rosa, carmin oder purpurn marmorirten Blätter. C. argyrites Lom., eine der niedrigsten Arten, Blätter auf schwärzlich-grünem Grunde mit unregelmäßigen weißen Marmorsieden, C. marmoratum Hort. ist ähnlich, aber größer. Auch C. Houlletil Lom., Belleymei Hort., Humboldti Hort., pictum Hort. und andere haben ähnliche weiße, disweilen röthliche Marmorsieden. C. argyrospilum Lom. hat in der Mitte des Blattes einen rothen Fleden. Bei C. Chantini Lom. und picturatum Hort. ist die Mitte des Blattes carminroth und der Saum mit carmin-Blattes carminroth und ber Saum mit carmin-Blattes carminroth und der Saum mit carminoder rosenrothen oder sast weißen Fleden bedeckt. Bei C. dicolor W., Brongniarti Lom., Baraquini Mort. und anderen breitet sich oft der große Mittelsteden sast über das ganze Blatt aus und auch die Hauptnerven nehmen gewöhnlich an dieser Härbung Theil. C. haematostigma Hort., pellucidum Hort., Verschaffelti Lom. und Neumanni Lom. haben einsag grüne Blätter, welche hier und mit rosenrothen Streisen oder Fleden besetzt ind. Außer dieser giebt es noch sahlreise andere find. Außer diesen giebt es noch zahlreiche andere Urten ober Formen, welche in der einen oder der anderen Richtung mit den genannten concurriren. Bemerkenswerth ist bei den Caladien, wie bei anderen Aroideen ber Umftand, daß der Bluthen-tolben eine erhöhte Barme augert. Mun fultivirt fie im Warmhause, hält sie im Winter sast trocken, pflanzt sie im Marz in frisches Erbreich — Mistbeeterbe mit dem b. Theile Sand — und treibt sie in warmen Loh- oder Mistbeeten an. Sie werden durch Burzeltheilung, die stammbilbenden burch Stedlinge vermehrt.

Krucht eine fast trockene, meist einsamige Beere. ichstet werben. Im Laufe bes Winters plant Die Blätter stehen weit aus einander, sind gesiedert man sie mehrmals in immer etwas größere The und gehen bei vielen Arten in einem Ranke aus; oft ist die Biattspindel mit starten, haligen Stacheln befest, mittelft beren fich die Stamme an benachbarten Bflangen anflammern. Diefe Gattung befist zahreiche Urten fast in allen beißen Strichen Wemm man sie im Frühsahr, wie meistens geschicht. Indiene und des äquatorialen Afrika's, wo sie die Berrichtung zum Schuße gegen die Mittagsjame bilden. Die befanntesten sind C oquostris Wild. Sorge getragen werden. Beim Begießen brunkt mit kaum singerstarken, dis 60 m langen Stämmen man nicht sehr ängstlich zu sein, doch hat man die und C rudentum Lour., welcher mit C. Rotang L. Benegung ber Blatter und Blumen ju vermelben. bas spanische Rohr bes Sanbels liefert, thre .- C. rugona R P., ein fleiner Strauch pou 50 cu Stamme erreichen oft eine Lange von 300 m. Kultur siehe unter Palmen.

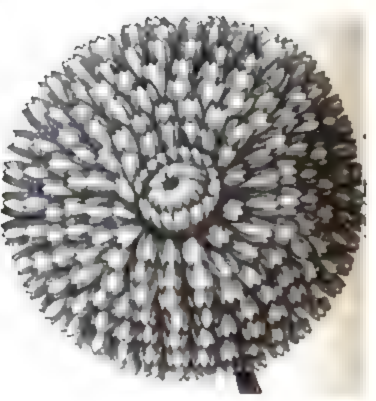
Oalandrinia, H.B.K. Diese pur Familie der Portulaceae gehörige Gattung enthält mehrere theils perennirende, theils einfahrige Arten, welche jur Mubichmudung ber Blumengarten geeignet finb. Auch bie Berennten werben einfahrig fultivirt. Die iconfte unter ihnen ift C. umbellata DC., in Chill einheimische niedrige Bflange, von Juni bis September in Pluthe, mit leuchtend buntel-violettrothen Blumen in vielblüthigen Dolden auf 15 cm hohen Breigen. — C. grandiflora Lindi. (C. glauca Searad.) hat größere, violett-rofenrothe Alumen von Juli bis September. Außer diefen fultivirt man noch C. discolor Sehrad (C. elegans Hort) und C. speciosa Lindl. Alle bleje Arten fonnen im Mistbeete erzogen und, nachdem sie einmal piquirt worden, ins gand gepflanzt werben. Doch faet man fie auch wohl — vorzugsweise C. umbellata, bas beim Berpflanzen nicht gut anwächst — recht dunn an den Blay in recht lockerem Boden, wobel man den Samen unr andrückt nicht bebect.

Onlanthe, j. Ordibera.

Onlooolaria L., Bantoffelblume (Berophularinene). - Bon biefer Gattung, beren hauptmerkmal die zweilippige, unten aufgetriebene, einer fcuhtbrmigen Tafche ahnliche Blume bildet, wollen wir mit Uebergehung weniger haufig tultivirter Arten nur die sogenannten krautigen Calceolarien und C. rugosa R.P. erwähnen. Jene sollen ihren Ursprung einer Kreugung zwischen C. corymbona R.P., crenatistora Cor., arachnoidea Grad. und anderen Arten verdanken und erzeugen, alljährlich nen aus Samen erzogen, in Folge fünftlicher strengung einen wunderbaren Reichthum von Barietäten. Sie find ju allgemein befannt, als bag fie einer Beschreibung bedürften. In handelögärtnerischen Berzelchnissen unterscheibet man nach der Art des Colorits ber Blumen getigerte und getufchte, nach ibren Dimenfionen, bobe, halbhobe und 3mergvarietaten. Sie werben in Deutschland faft ausschließlich in Topfen fultivirt Dan faet bie feinen Samen im Zull ober August in Schalen, mit unten grobbrockiger, oben feiner halbeerbe, brudt fle, nachbem man die Erbe gut geebnet und burchgegoffen bat, nur an und bebeckt fle mit einer Glasscheibe Schattig gehalten, laufen fle bald auf und müssen nun gelüftet werben; nach Rahgabe ihres Wachsthums wird; then bes Röpfchens hell- ober ockergelb, unten, and bie Scheibe gehoben. haben bie Bflangchen vier mohl an ben Manbern rothbraun ichattirt, var in-

um, juleht in folde von 16-20 cm Beite. Mis Erbe benuft man eine Difdung and gleichen Thellen Sand, Salde- und guter Gartenerbe, ber Abgug bes Baffers muß volltommen gefichert fein. Dobe, bat eine Menge von Farbenvarietaten ber vorgebrucht, mit mehr oder weniger dunkelgelben, braunen ober rothen, bloweilen punftirten und getigerten Blumen. Gie finb barter ale jene mb tonnen für Gruppen im Freien benuft merben. Man vermehrt fie meistens aus frautigen Trieben ju Ende bes Sommers ober im Frühjahr, wem unter Glas überwinterte Pflanzen zu Gebote flehen. Man bringt fie im Barmbeete unter Gloden gut Bewurzelung und pflanzt sie Ende Mal ant, sie blaben vom Juni bis jum Oftober. - Ginge ein jährige Urten für das freie Land, 3. B. C. pmasta L. und scabiosasfolia A.S., beide mit gelbn Blumen, erzieht und behandelt man wie sein Commergewächle.

Calendula L., Ringelblume. - Die wethvollste der dieser Gattung angehörigen einjährigs Bierpflanzen ist C. officinalis L. Aber and om biefer merben in ben Garten nur biefenigen Spielarten tultivirt, bei bemen bie robrigen Scheibenbluthen fich in der Beife der Strahtbluthen cowidelt haben (flore pleno), wie var. regals (South à la reine, de Trianon), die langen, famaien Bib



Calendala officinalis var Motsor.

Blåtter gemacht, so werden sie einzeln in kleine bellina (Le Proust), Stengel mehr aufrecht und Töpfe geseht und in einem Gewächsbause dicht sicht zahlreich, ohne Unterbrechung Wonate sanz hinter dem Glase aufgestellt, wo sie im Winter nur einer Temperatur von + 3—5° R. bedürfen, gelb, am wimperig-gezähnten Ende goldbrunn zeicht die bei milder Witterung reichlich ge- spift. Var. Meteor ift durch vollendete Regelmäßigkelt

Diefe conftanten Spielarten fonnen überall Betwendung kinden, wo man Blumen brancht, im Schatten, wie in der Sonne, in alleriel Bobenerten und ohne alle Bflege, felbft gwifden Steinen. Bon Marz bis Mal in mehreren Folgen an ben Map ober auf ein befonderes Beet jum Berpfianjen ju fden. C. pluvinlin L., die Regen-Ringeltume, wirb taum mehr fultinirt, bagegen ibre gefullt blubenbe Spielart var. Pongel, deren Bluthentopiden foneemeiße, unten gelbliche ober violette Plumden befigen. Bintbezeit Juli-Anguft. Andfaat April-Mai an ben Blas, trappweise auf die Rabatte; die Bflangeben bringt man auf einen Abstanb von 20 cm.

Oalla j. Richardia.

Calliopals L. Schönange, Bangenblume (Compositue-Senecionidene), enthalt mehrere wegen bes meift ichen gefarbten Strable ber Bluthentopf. den beliebte ein- und mehrjabrige Ziergewächse bes fieten Sandes. Rabe verwandt ift bie Gattung Coreopus L, welche fich pon the nur durch wenig bedeutenbe Mertmale unterscheibet, 3. B burch mehr sort weniger geflügelte, oben mit zwei 3ahnen ober Omnnen verfebene Camen (Fruchte), welche bei jenen getrummt und abgeftust find und feine Camentione befigen. Alle aber ftammen aus ben marmeten Gegenden Rorbameritas. Die in ben Garten dinfigfte Calkopais-Art ift die einfahrige C bicoher Readed. (Coreopsis tanctoria Bart.), jehr aftige, 1 m und darüber bobe Bflange; Blutbentopichen mit buntelgelbem, am Grunde purpurbraunem Strahl mit purpurner Schelbe, im Sommer und beitfl. Schon find auch ihre Bariefaten nigra spocess mit durchweg schwärzlich-purpurnem und Stradt Gine 3mergform (var nana), in beren Blumen fich biefe Farbencombinationen wiederbolen, wird nicht aber 20 em boch und lagt fich deshalb ju Einfaffungen und niebrigen Gruppen berwenden Unbere Arten haben mit C. bicolor viel Mehnliches, 3. B. C. cardaminifolia DC., C. Drummondi T. et Gr. u. a. m. Mie biefe Mrten Die Formen tonnen wegen ihres bis in den Spat**brids danernden Flors für Gruppen, Rabattenu. f. w.,** Die abgefdnittenen Bimmen für Bouquets und Bafen gute Dienfte leiften. Dan fact im Ceptember, Diquirt bie Bilangen auf ein gefcontee, nach Guben eirgenes Beet und pflangt mit 40-50 cm (bie Imergnarietaten mit 30 cm) Abftanb. Blutbezeit 10011 Junt an. Gewähnlich aber faet man erft Ende Mátz und erhált bann den Flor erft von Juli an. — **Von Corpopuls l'ultivirt man nux cinige ausbauernde** Arten, welche aber bei fixengerer Kälte bedeckt werden muffen, g. B. C. auriculata L., de Biüthen-Apfchen mit goldgelbem, am Grunde purpurn gefintem, gegahntem Strabl, und C. pruecox Free. mit groben orangegelben Blutbentopiden, von Juli M October. Bermehrung durch Andjaat und Stock-

Callirrico Nutt. (Malvacone-Sidone Meiser.). Onlliertaco Note. (Malvacone-Bidone Meisen.) bie aus gelben Rohrenblumchen gebilbete Scheibe Atch boppelt, ber außere breiblatterig. Theilfrucht war von einer einzigen Reibe blattartiger, mehr and pieten in einem Kreife ftebenben Rapfeln be- ober weniger lebbaft lilafarbiger Blutben umfirbend. — C. podata Gray, Einjahrige aus Rorbame- geben. In febem Jahre auf e Reue ausgefdet, hat tiln, glatt, bufchig, 60 cm boch. Platter mit fie eine fuft unglaubliche Angabl von Spielarten finger- ober fußiormiger Theilung, Plumen violett- erzeugt, Die bei umfichtiger Auswahl ber Samenift bluthenreicher, bufchiger, var. compacta pou nicht mit in Betreff ber Pluthenfarben, welche

bes Blumenband ausgezeichnet, sowie durch gold- bichterem, gefälligerem Buchs. Blathezeit von brume Streifen auf den ifabellgeiben Blumden. Juli bis October Im April in das Warmbert ju faen, in Schalen ju piquiren und moglichft fung mit 40 cm Abstand in leichten Boben mit fablicher Lage ju pflanzen. -- C. involucenta Geogifft zwar ausbauernb, wird aber nur einfährig kul-Blumen 5-6 cm im Durchmeffer, mit einer Bulle and linienformigen Blattchen, glangenb. purpurviolett, im Grunde weiß. Leider hat diese Bflange einen unangenehmen, fparrigen Buche, ber nur burch Aufbinben an ein tielnes Spalter ober burch Rieberhaten etwas verbeffert werben fann.

Callistachys Vent., Econaber, in Reuholland einbeimifde, fometterlingsbluthige Straucher mit meift gelben und goldgelben Blumen in dichten Endtrauben, im Sommer. Um baufigsten find in den Gewächsbäusern C. lanceolata Font., ovata Bot Mag. und retusa Bot, Cab Rultut wie bei Chorizems und anderen Renholländern

Onllistemon R. dr., Schönfaben. — Rieine, immergrane, ju ben Mpriaceen gehorige Strincher

Reubollands, beren fibenbe Blumen bicte, eplinbrifche, in Folge ber gange bet Staub. gefaße einer Glaichenburfte abnliche Aehren bilben. C. lanceolatum DC, hat buntelfcarlactothe, C speciosum DC bunfelrothe Bluthenahren. Bon ber erften ift var somperflorens (Metrosideros semperflorens Ledd.) vorzuge-weise für ble Stubenfultur geeignet, da fie fast bas gange 3abt binburch und icon als gang fleine Pflanze blüht. Diefe und anbere Arten gebeiben nur in Saibeerbe unb in nicht ju großenTopfen bei 4-6" Barme im Crangeriehaufe. Sie find im Binter febr magig, im Commer befto reichlicher ju gleben mehrung burch Steellinge im herbft unter Glas, ober durch Aussaat in sehr fandige Torf-Die langen Zweige miffen biswellen eingefruht

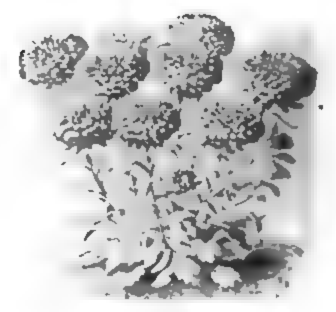
Oallistephus chinenwin New (Aster L.), folechthin After genannt febenfalls bie bebeutenbfte ber einfahrigen Biergewächfe bes freien Lanbes. Gegen bas Enbe bes vorigen Zahrhunderts durch ben Jefultenpater Incarville and China in Frantreld eingeführt, blübete fie merft im / Jardin des Plantes in Baris Callinomon spielgenn.

in beidelbener Schonbeit, d. b.



Ban. 8. Augelafter, unterscheibet fich im Befentlichen nur burch fruftigeren Buche und runb. buichigen Bau; Blumen mehr gewolbt , in ben neuern Sorten meift aus lauter Zungenbluthen zusammengeseht. 4. Ublanbafter, (paonienbinthige Augelafter), im Ban ber Augelafter abnlich, Blumen wie bei ber Paonienafter, fehr groß, bis in ble Mitte bicht ge úllt, aber ble inneren Reihen ber Zungenblumchen einwarts gebogen, die außeren brei ober vier Reiben jurudgelegt. 5. Goliathafter, pon ber Eracht ber Rugelafter, aber etwas hober, Blumen von enormer Größe, Blumden alle jungenförmig, dicht dachziegelförmig über einander gelegt 6. Zwergafter, 10-40 cm boch, mit bicht gebrangten Plumen von bem Bau ber Robrafter. 7. Shafespeare-Aster, 25—30 cm breit, mir etwa 13 cm hoch, dichtbuschig, Plumen maßig groß, fugellg, dicht mit dachjiegeligen, jungenförmigen Blithen gefüllt. Gruppe B. R. Rabel- (3gel-) Alfter, in ber Stellung ber Mefte balb ber vorigen, bald biefer Gruppe angehörend. Charafteriftifch find die lang ausgezogenen, robrigen, fpipen Plum-9. Poramidenafter, wenig mehr fultivirt, aber ber Musgang vielet anderer, geichahter Gorten. Der Rame bezieht fich auf ben umgefehrt-pprantibalen Bau ber Pflanze. Blumen ziemlich flach Wefentlich verminderte Dimenflonen befist Die Form der Zwerg-Pyramiden-After. 10. Rranjafter (Cocarbeau-, Kron-, Rugelafter). Der Stol ber Blumen nabert fich bisweilen bem ber Robrafter. Das am meiften darafteriftifche Mertmal biefer Blumenform besteht barin, daß ein brei-, vier- ober mehrreibiger lebhaft gefärbter, ausgebreiteter, bann umgiebt. Uebrigens finben wir die meine Dette auch bei einigen Farbenvarietaten ber Rabelafter, geführt werben. 11. Rosenaster, Blumen groß, in

swischen dem reinsten Weise und dem Lebbaftesten stammensch und den der Wildung der Blutten kolonichen Bolett varisen, sondern and in der Vildungdelement in verschiedenen Weise, wie den des stümmes des Füllungdelement in verschiedenen Weise, auftritt, dald als lang vorgezogene, dald als dütenstätige Gedische Kohren, dald als diumendlattige Gedische Kohren, dals die dienen der Gedische Kohren, dals die dienen der Gedischen der Gestlich der Gestlich



Brerg-Christanthaum-Ahre.

biger ale ble erftere. 20. Bolbe's 3mem-Bouquetafter, die vollfommenfte unter den Aftern blefes Benre's, Blumen innen geröhrt, außen mitt Bungenblumchen, aber bas Bouquet flacher als bel ber 3merg-Bouqueiafter 21 Eruffant's Baortienafter (Perfection), das Bollendeifte, mas die Ching-After hat bervorbringen tonnen, alle in ber Form von Blumenblattern fic barftellenden Blumchen, innen fomaler und fürger, augen breiter und langer. nach innen gebogener Strahl gabireiche Robren. fteben bicht gebrungt, aufrecht ober eimas rach ober auch wohl Bungenblumden vom reinften Weiß innen gefrummt, woburch eine Anfangs tugelige. fpater vogelneftarige Blume entfteht. Bu gleicher Beit erreichen auch bie Farben ben bicften Grub welche beshalb auch als Rrang-Rabelaftern fur fich von Frifche und Blanz und bie Blumen einen groperen Durchmeffer (10 cm) ale bei ben meiften ben Außenreihen mit dachziegelig geordneten, im anderen Formen. Die Schwere der Blume macht Index der Gebogenen Zungendlumden das Aufdinden nothig. 22. Niedrige Paonienafter, eine noch neue, nur in wenigen Farden vertreteine dunden zu werden, gerade. 12. Aleinblumige fügelig gewöldten Blumen der Baonienafter (Par-Dachziegelaster (& kaue imdriquée Pompon), die foction), welche einen Durchmesser von 12—15 ein fleinen Plumen fast balbtugelig, mit turzen, sehr erreichen. 28. Bruntafter (La superbe), im Stol regelmäßig-bachziegeligen Zungenblumden. 13. Bic- ber Plume der großblumigen Chrosanthemumtoria-Alter, von febr fraftigem Wuchs, nicht über Alter abnitch, aber niebriger und mehr veräftelt.

34. Sohe Chrysanthemum-After, zwischen 50—60 cm : Mannigfaltigkeit aber im Bauftyl und dieser Reichhoch, mit meistens fehr großen Blumen mit breiten, thum an Farben fichern ber After bie fortbauerube ziemlich langen, flachdachziegeligen, an ben Spipen Gunft der Blumeuliebhaber. Sorten von traftigem nach unten gebogenen Zungenblumchen. Der von Buchs pflanzt man einzeln ober truppweise in ge-Biumen ichwere Buich muß aufgebunden werben, mifchten Farben ober in größeren Gruppen, in Diefe Form wird mir noch felten fultiviet. 25. Grobblumige Zwerg . Chryfanthemum . After, von etwas geringeren Dimenfionen, (Abbild.), aber von

traftigerem Buchse und mit größeren, farben fassung. Für fleinere Garten ift es zu empfehlen, frifcheren Blumen. Dan hat auch eine Race, welche von einer und derfelben Form die Rabatten mit

Diefem Falle gemifcht ober nach ben Gefegen ber Farbenharmonie ober bes Contraftes geordnet, die zwergwüchfigen Formen auch in Reihen ale Gin-

> fleinen Trupps von je 3 Pflangen in regelmäßigen Abftanben ju befegen und hierbei auf eine paffende Bujam. menftellung der Farben Rudficht gu nehmen, 3. B. Beiß, Roth und Blau — Beiß, Rofa und Beublau — Beiß, Fleischfarbe und Carmoifin Riemals aber barf man Formen jufammenbringen, hohe und Wachsthum nicht recht

übereinstimmen.

Im Gartenrafen legt man gern correspondirende Gruppen von Aftern an; am beften ift es, für jede eine einzige, aber reine und glanzende Farbe ju mahlen. Auch fur bie Topffultur ift die After in ausgezeichneter Weife geeignet, jumal fie, turz vor und felbft mahrend ber Bluthe mit bem Ballen verpflanzt, ungeftort fortblubt. Die After nimmt mit fast allen gagen und Bodenarten fürlieb, verlangt, foll fie fich fraftig entwickeln, eine nahrhafte, boch nicht schwere Erbe. Auch muß fie alljährlich mit bem Boben wechfeln und man barf diefen früheftens erft nach Ablauf von brei Jahren wieber mit Aftern bepflanzen, bei fehr fraftig machienben Sorten erft nach 4 - 5 Jahren, wenn man dem Boden nicht mit einer guten Composibungung zu Hulfe tommen tann. Stallmift muß schon im Gerbst untergebracht, Guano und Anochenmehl im Warz untergeharkt werden. Bei anhaltend trodener Witterung bleiben die Aftern oft wett hinter ben von ihnen geforberten Leiftungen zurud. Kleinere Pflanzungen bei lichtem Stande tann man von Zeit zu Zeit gießen, wenn man den Boben mit turzem, trockenem Dift ober anberem Material becken kann. Im anderen Falle lft es gerathen, die Afterbeete ungegoffen zu laffen Das Giegen muß immer por Sonnenauf.

Riedelge Plonien-Aber.
gang ober gegen Abend vorgenommen merben. Die Anzucht aus Samen um 3 Wochen früher in Bluthe tritt. 26. Riefen ist fehr einfach. Gewöhnlich faet man im April kaiferafter, in dieser Afterform ist der größte Auf- in ein abgefühltes Mistbeet oder auch in Kaften vand in Stengeln, Laub und Blumen entwickelt, ober Schalen, die man in einem maßig warmen der vorzugeweise ift fie charafterifirt durch aus ge- Bimmer aufstellt; man benutt hierzu Gartenerde begener Bafis fast fentrecht fich erhebenben, meift mit ', Laub- und Mistbeeterbe. Die Samen einachen Refte in geringer Bahl. — Andere ent- muffen angebruckt und durfen nur gant ichwach beweber aufgegebene ober in ihrem Charafter noch beckt werben. Die Pflanzen seht man im Rai an wich vollkommen beseiftigte Formen lassen wir hier die für sie bestimmten Stellen und sucht sie gegen wermahnt. Die Bichtigkeit der Aster für die Blu- etwa einfallende Spätfröste zu schühen. Eine Anmengarten leuchtet aber noch mehr ein, wenn man zahl von Pflanzen der für die Topffultur geeigdert, daß es von ihr nahe ein halbes Tausend netsten Formen, wie der großblumigen Chrysantheiset unterschiedener Farbenvarietäten giebt. Zene mum- und der Rosenaster, kann man in angemesse-

zu fegen.

Oalluna Salisb., Besenhaibe (Ericaceae). — C. vulgaris Salisb. (Erica vulgaris L.), die gemeine B., ist ein allgemein besannter, sehr kleiner Bwergstrauch, ber mit seinen seinen, Ansangs lebhaft arun, fpater braunlich belaubten Zweigen und im anlagen, wie für Felspartien verwendbar find. Die schönste berselben ift die gefülltblühende (var. flore pleno) mit dicht gefüllten, sehr zierlichen und lange bauernden Blumen. Es giebt auch Formen mit weißen (var. slore albo), mit hochrothen (var. Alportii) und mit bläulichen Blumen (var. coerulea). Ferner eristiren solche mit gescheckten Bluttern (var. toliis variegatis), mit gelblicher Belaubung (var. lutescens), movsartig gebrangt machsenbe (var. du-mosa), und folde mit lang hintriedenben Zweigen (var. prostrata), lettere mit rothlichen und weißen Blumen. Bermehrung der zierenden Spielarten durch Stedlinge unter Glas.

So nennt man ein schwammigtnorpelartiges, saftiges Gewebeposster, welches bei ben durch irgend welche Beredelungsweise zu ver-bindenden Studen die Vernarbung der Schnittwunden herbeiführen muß. Much die Schnittflache ber Stedlinge muß mit Callus bebedt fein, ebe fich Burgeln bilben tonnen. Derfelbe erzeugt fich aus dem über den jungften Bolgichichten liegenden Cam-

bium, indem sich Massen safti-ger Zellen bilden, die gewisser-maßen zwischen der außeren Kinde und dem Holzkörper hervorquellen und fich seitwärts uber bie burch ben Schnitt entftandenen Enden der Solz- und Basttheile schieben. Bei Steck-lingen brechen die Wurzeln entweder durch diefes Gewebe hindurch oder entitehen in beffen Nahe, aber stets unmittelbarvon bem Cambium aus. Aus Dr. Rudolph Stoll's Unterfuchungen geht hervor, daß die Bewurzelung ber Stecklinge um fo rascher erfolgt, je weniger sich Callus bildet, um so langsamer, te starter jenes Gewebepolster ent-widelt ift, und daß der Callus schwer wurzelnbe Stengeltheile bis dahin ernahrt, wo fich bie Wurzelbildung vollzogen hat. Nebenftehende Figur ftellt ben Längsschnitt durch die Veredelungeftelle eines Copulanten bar; m = Mart, h = holz, r = Rinde, c = Gallus. Bei ber zweiten Figur ift k das Korkoder Bernarbungsgewebe, melches die Bunde ichlieft.

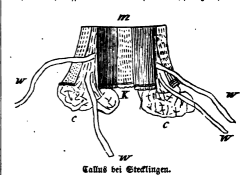
Siehe auch Bildungsgewebe.

Callus

bei ber Copulation.

Oalochortus Pured., den Liliaceen ange- Oalycanthus L., Gewürzstrauch (Caly-hörende, reizende, grasartig-schmalblätterige Zwie- cantheae). — Nordamerikanische, mäßig hohe

ner Folge auf ein besonderes Beet pflanzen, um belgewächse Rordamerikas, deren dreiblätterige fie, wenn fie der Bluthe nahe find, in den Topf Blumen an die Gattung Hydrocleis erinnern. Stumen an die Sattung Hydrocleis erinnern. C. venustus Benth. hat weiße, rothgestedte, im Grunde rothe, behaarte, C. glaucus Rgl. fleine, weiße, bis zur Spiße bartige, im Grunde rothlich gesteckte, C. splendens Bones. große, lilafarbige, im Grunde behaarte, C. Leichtlini J. D. Hook über 7½ cm breite, weiße, im Grunde rothgestertle Blumen, alle im Sommer. Anderer Arten nicht zu gedenten. — Die kleinen Zwiebeln pflanzt man im Frubjahr truppweise in das freie Land, nimmt fie im herbst aus, bewahrt fie trocen auf und pflangt fie im



Dezember und Januar, wo fie zu treiben beginnen, in Sopfe, die man froftfrei balt, bis man fie im

Frühjahr wieder auspflangt.

Calophaca Fisch. Schonlinfe (Papilionaceae). C. wolgarica Fisch., ein niedriger, graugriner, wie bie ganze Pflanze etwas behaarter Belaubung, aus undaarig gestederten partiger Strauch mit feiner Blattern mit kleinen, rundlichen Fiederblätichen gebildet. Die gold- oder braunlich-gelben Schmet-terlings Blumen überragen in langgeftielten, armbluthigen Trauben die Belaubung. Auffällig ift auch die abspringende, braune Oberrinde ber Sweige. Stammt aus bem fühlichen Rußland und ift bei uns hart. Als Einzelpflanze für kleinere ift bei uns hart. Als Einzelpflanze für fleinere Gärten zu verwenben. Bermehrung in Ermangelung von Samen burch Beredelung auf Caragana arborescens. Auf diese Weise lassen sich auch fleine, zierliche Kronenbaumchen erziehen.

Oalostomma R. Br., zur Familie der Amarylliden gehörige auftralische Zwiedelgewächse, welche Bieles mit der Gattung Pancratium gemein haben und dieselbe in Auftralien vertreten. C. purpureum R. Br. hat purpurne Blumen mit grun-licher Rebenkrone, C. luteum Ker. gelbe Blumen in Dolden auf cylindrischen Schäften. Sie gehören in's temperirte haus, muffen in der Auheperiode trocken gehalten, im Frühjahr in frische Erde ge-pflanzt und etwas angetrieben werden.

Caltha palustris L., Sumpf. Dotter-

Gine zu den Ranunculaceen gehörende blume. hubsche Sumpfpflanze mit großen goldgelben Blumen und herzformig-treisrunden, fein geterbten Blättern. Die gefüllte Barietät (var. flore pleno) macht ganz besonberen Effett und sind beide zur Bepflanzung sumpfiger Stellen in größeren Anlagen wohl zu empfehlen. Die Blüthezeit fällt in die Monate April bis Juni. Bermehrung durch Burgeltheilung. (Abbild. auf folg. Sette.)

Siräucher mit gegenständigen, ungetheilten Blättern no bräunlichen, einzeln in den Blattwinkeln eicheinenden Blumen, die eine vielblätterige, in mehrere Reihen geordnete Hülle haben. C. florides L., aus dem nordöstlichen Theile der amerikation Freistaaten, ist in unseren Gärten ziemlich verbreitet und wegen des außerordentlich feinen, an Luitten erinnernden Wohlgeruchs beliebt, den



Caltha palustris flora piezo.

die siemlich großen, aber unansehnlichen, dunkelimm gefarbten Blumen Abends und beim Abwellen verbreiten. Blätter eiförmig, dunkelgrün, wieseis grangrün. Wuchs etwas sparrig. Am Beken als Einzelstrauch in Blumengärten zu verweiden. Was in den Gärten als C. fertilis oder feraz, C. saevigatus, glaucus und inodorus vorsemt, sind kaum verschiedene Abarten der vorsen. C. occidentalis Hook, et Arn., an der Verschifte Kordamerika's einheimisch, unterscheidet sich von senem durch größere, spizere, mehr graszwine Blätter und größere, seitenere, mehr rothstrume, nicht wohlriechende Blüthen. Wächst eher liche und schlanker, ist aber bei und empfindlicher als sener. Bermehrung durch Theilung der Stoincher oder durch Absenten.

Calyptrostigens (Caprifoliacese). — C. liddendorfians Iranto, at Noy., ein niedriger Simuch and Nord-China, der auch unter dem Gatungsnamen Weigelis oder Diervilla vortumnt. Bei und ziemlich hart, aber doch empfindicher als seine vorgenannten nächsten Verwahlten. Blüthen gelb mit bauchig erweiterter Köher, Belandung aus glatten, grasgrünen, eisiemigen Blättern gebildet, Zweige hell. Für den ucherhen Rand seiner Stranchgruppen zu verweiben. Vermehrung durch Samen unter Glas der durch Grünholzstecklinge gleichsalls unter Glas

Tabilien bilben die erste Klasse bes von Lucas weiterten natürlichen Apfelspstems von Diel (s. weiterten natürlichen Apfelspstems von Diel (s. weiter Lassischen). Es sind durchweg Taselapsel und können als delte und der Berbreitung würdigste solgende Sorten empschlen werden: 1) Rother Sommer-klvill. Aug. Sept. Sehr großer, rother, angendu ichwach im Buchs, aber sehr fruchtbar. 2) kraas Sommer-Kalvill. Auf. Sent. Oct.

Großer gelblichgruner bis grunlichweißer, recht wohlschmedenber Sommer- und herbstapfel. Baum traftig, ziemlich fruchtbar und dauerhaft. 3) Rother Serbst Calvill. (Cheltonig, Rother Simbeer apfel). Sept. Dct. Großer, prachwoll auch unter der Schale rothgefarbter, namentlich als Martiforte geschätzter Herbstapfel. Baum traftig und auf fruchtbarem Boben recht tragbar. 4) Graven. fteiner. Sept. Rov. Grober, gelber, rothgeftreif-ter, angenehm buftenber und belicater Sommerund herbst-Tafelapfel, ber im Gebirge und im Rorden von viel feinerem Geschmacke ist als in ber Ebene und im Suben. Borzüglichster Tafel-und Sandelsapfel des Nordens. Banm traftig, dauerhaft und ungemein reichtragend, wenn auf ruchtbarem, namentlich etwas ichwerem Boben. Barietaten: Rother Gr., gelber Gr. 5) Gewarz-Calvill (Gestreifter gelber herbst. G.). Sept. Dct. Prachtvoller goldgelber, carmoifinroth gestreifter, gewurzhafter, aber nicht sehr seiner, mehr als Zier-frucht dienender Serbstapfel. Baum trästig und ziemlich reichlich fragend, wenn auf fruchtbarem Boden. 6) Gestreifter (rother) her bst. Calvill. Oct. Dec. Ziemlich großer, schon buntelroth ge-ftreifter herbft- und Binterapfel. Baum bauerhaft und fruchtbar. 7) Gelber Richard. Rov. Jan. Großer, weißlich gelber, wohlichmedenber Binter apiel. Baum giemlich fruchtbar, fraftig, bauerhaft und nicht empfindlich, wenn auf fruchtbarem Boden. 8) Calvill von St Sauveur. Ron.-Marz. Großer, prachtvoller Wintertafelapfel. Baum nicht fehr startwüchfig, aber fruchtbar, wenn auf nahr-haftem und warmem Boben. Dehr für Zwerg-



Beiger Bintercalvill.

baume geeignete Sorte. 9) Beißer Binter-Calvill. Rov.-März. Großer, wachkartiger, prachtvoll weißer, töftlicher Binter-Tafelapfel, den Diel mit Recht den Fürsten unter den Alepfeln nennt. Der Baum verlangt geschüßte Lage, warmen, tiefgründigen, fruchtbaren und mehr leichten Boden. Mehr für Zwergbäume, besonders für Palmetten und Cordons zu empfehlende Sorte. 10) Rother Binter-Calvill. Dec.-März. Ziemlich großer, rother und sehr guter Wintertafelapfel. Baum etwas schwachwüchsig, aber recht fruchtbar, wenn auf nahrhaftem, lockerem und warmem Boden. 11) Garibaldi-Calvill. Jan.-März. Großer, schöner und guter Winterapfel. Baum gesund und auf krästigem Boden fruchtbar.

in empfohlen werden: 1) Rother Sommer. Calystogia R. Br., Barwinde (Convolvulvill. Aug. Sept. Sehr großer, rother, angelaceae). — Eine den Binden nahestehende Satum ichwach im Buche, aber sehr fruchtbar. Burzelstocke und windenden Stengeln, Blumen ?) Fraad Sommer Calvill. Anf. Sept. Oct. denen der Zaunwinde ahnlich, dunkelrosa. — O

pnbescens Lindl.. aus China, Burgelftock und Stengel, wie bei ber porigen, Blumen bicht gefüllt, gartrosa, spatere lebhafter. Beibe ausbauernde Arten bluben den ganzen Sommer hindurch, werben aber wegen des wuchernden Wurzelstodes oft fehr unbequem, weshalb man fie lieber in einem großen Topfe ober Kasten halt, den man in den Boden einsenkt, und die Pflanzung alle 2—3 Jahre erneuert. Sie eignen sich zur Bekleidung von Spalieren und Mauern, zur Ausschmückung von hecken und fahlen Baumstämmen, für Balcons, Terrassen u. f. w. Man vermehrt fie mit Leichtigkeit durch Theilung bes Burgelftodes, wie ber Burgeln.

Oamassia esculenta Lindl. (Anthericum Spr., Phalangium Nott.), ein zu den Scilla-artigen Liltengewächsen gehörige, liedliche Pflanze. Zwischen 5-6 lineal rinnenförmigen, 30 cm langen, schön grünen Blättern erhebt sich der bis 30 cm hohe Schaft mit einer langen Traube asch. bis violettelleren Verein Ericht Steine Vereicht bei blauer Blumen im Juni-Juli. Gine Barietat hat duntlere, eine andere weiße Blumen. Diese habsche Zwiebelgewächs, bessen Zwiebel den Indianern zur Kahrung dient, verlangt durchlassenden, leichten Boden und im Winter eine Laubede gegen Frost und Raffe.

Cambium, ein alterer Ausbrud für Bilbungs-gewebe ober Meriftem; f. b. Artifel Bilbungs.

Cambialenlinder heißt ber cylindrifche Bilbungs-heerd im Stengel ber Gymnospermen und Di-cotylebonen, welcher bie Berbicung deffelben be-

Oamellia japonica L. (Theaceae). — Ber tennt nicht biefen immergronen, als Modepflanze weit verbreiteten Drangerieftrauch mit seinen ungahligen Spielarten, in beren Blumen alle mog-lichen zwischen dunklem Roth und weißem Weiß liegende Ruancen, bazu auch mancherlei abweichende Bauftyle (Anemonen-, Paonien-, Ranuntelform) und anderefarbige Fleden, Striche, Rander und andere Berzierungen zu Tage getreten find. Bei ber Mehrzahl ber Spielarten ift jedoch ber regelmäßige Dachziegelbau vorherrschend. Eine Busammenstellung ausgewählter Barietäten balten wir für überflussig, da die Berzeichnisse der handels-gartner über solche den besten Aufschluß geben. In Deutschland kann die Camellie nur in der Drangerie oder einem ihrer Kultur ausschließlich gewidmeten Camellienhause in Topfen, Kaften oder auch, wenn man baumartig entwickelte Bflanzen aug, wenn man baumartig entwickelte Agnanzen hat, im freien Grunde an der hinterwand unterhalten werden. Hierzu braucht man ausschließlich die beste Habeerbe, der man etwas Lauberde und Sand zusett. Die Gefäße müssen einen vollkommenen Wasseradzug erhalten und die Erde allichrlich durch frische ersest werden. Die Umpstanzung wird im Frühlahr, nach der Blüthe, ausgeführt, wenn die jungen Triebe sich zu ertwicklich beginnen, ober zu Erde des Sommers. wickeln beginnen, ober au Ende bes Sommers, wenn der Erieb beenbigt ift. Diese Operation ift für das Gebeihen der Camellie entscheibend und

Barme richten, bie auf die Pflanzen einwirk. Ein zu reichliches Begießen, besonders bei niedriger Temperatur, verursacht das Gelbwerden und Abfallen der Blatter. Im Sommer oder gegen den Gerbst hin bilden sich die Blumenknospen, welche hich zu Ende des Winters entwickeln sollen, und die Kunst des Gultivateurs besteht darin, sie die dahin zu erhalten. Mancherlei Ursachen können das Absallen derselben herbeisühren, insbesondere ift es die plopliche Temperaturveranderung bei ber Einführung ber Camellien in das Glasbaus, in Folge deren die Knospen abgeworfen werden. Man vermeidet dies, wenn man letteres während vom Rovember an darf geheizt werden; hierbei bente und fickliebt, um die Pflanzen allmälig an die Temperatur des Winterlotales zu gewöhnen. Erft vom Rovember an darf geheizt werden; hierbei dente man steits daran, daß hier das heizen nur den Zweck haben kann, die Camellien gegen Froke zu schützen und daß hierzu eine nur wenige Grade über dem Rullpunkt sich haltende Temperatur ausreicht. Man hört mit heizen auf, so ost milbe Witterung eintritt. Rach der Blüthe werden die Camellien gewöhnlich noch einen Monat ober zwei im Gewachshaufe gehalten, boch muffen bam, wenn die Luft dauernd warm geworden, die Luftklappen offen gelassen werben, um eine energische Circulation ber Luft im Gewächshause herbeiz-führen und das Spindeln der jungen Triebe pu perhüten. Gewöhnlich stellt man zwischen dem 15. Mai und 15. Juni die Camellien an einer durch Mauern oder Baumpstanzungen etwas gegen heiße Sonne geschützten Stelle des Gartens auf. Bollte man sie im Gewächschause behalten, so muffen die Glasfenfter abgehoben und durch Schatten rahmen erfest werben.

Die Camellie fügt fich gern bem Schnitte, welcher die Form bes Strauches bezwedt; bie beste Form, wenn man die Camellie nicht am Spaliere ziehen will, ift die Pyramide, beren Sauptftamm in feiner ganzen Sohe regelmäßig mit Zweigen befest ift. Der Schnitt tann aber auch den Zwei haben, alternde Sträucher zu verjüngen. Auf gefundes Solz zurückeichnitten und in frijdes, nahrhaftes Erbreich gepflanzt, bilden fie in furzer Zeit eine neue Krone. Die sich neu entwickelnden Zweige mussen durch Stabe zur Bildung der

Zweige mussen durch Stabe zur Bildung der beabsichtigten Form angeleitet werden. Die Camelle lätt sich durch Aussaat, durch Stecklinge und Beredelung vermehren, aus Samen nur im Süden Europa's, hauptsächlich in Italien, wo auf diesem Wege neue Sorten oder auch Unterlagen behufs der Beredelung gewonnen werden. Stecklinge schneidet man im Frühjahr aus reisem Holze des Borjahres und 10—12 cm lang und bringt sie in einem Bermehrungshause zur Bewurzelung. In haideerde gepflanzt, mit einer Glocke bedeckt und regelmäßig gegossen, haben sie in 1½—2 Monaten, je nach der Temperatur des Houses, Wurzeln gemacht. Die beste Beredelungsweise ist das Anplatten (siehe Bere delung) in Sommer, wozu man gewöhnlich junge, in Topfen gehaltene Unterlagen benußt. Die Veredelungen schaltene Unterlagen benußt. Die Veredelungen schaltene Unterlagen benußt. Die Veredelungen erfordert die größte Aufmerkamkeit, wie auch das Sammatten (neve Verroetung) im erfordert die größte Aufmerkamkeit, wie auch das Sommer, wozu man gewöhnlich tunge, in Löpfen thätige Pflanze verlangt sie im Boden stets ein gewisses Maß von Feuchtigkeit, doch geht sie seltener durch Wangel, als durch Uebermaß von Basser zu Gruude. Die Erde muß deshalb immer einen mittleren Feuchtigkeitsgrad besißen, die zu Grmellienspren lassen sich mit gleicher Leichtigkeit treiben, am besten wohl die mit sopsigen Blumen, bei denen also die in der Mitte stehenden Blumen, bei denen also die in der Mitte stehenden Blumen.

Saecoi nova, miniata, Mazzarelli, commersa, imbricata. Aber außer den Sorten hat man auf bie Bahl solder Individuen zu sehen, welche voll-tommen gesund sind und vollständig ausgebildete Ausgeen besitzen. Um die Ausbildung derselben-so viel wie möglich zu fördern und zu beschleunigen, versährt man in folgender Beise. Das für Camellien eingerichtete, wo möglich mit Oberlicht versehene Gewächschaus halt man von December an in einer Temperatur von + 10—15° R. so lange, bis bie jungen Triebe der Pflanzen nabezu ansgebilbet ind. Hierzu sind immer einige Monate erforderlich. He dieses Ziel erreicht, so hört man mit dem heizen auf und lüstet das Haus so oft und reich-lich, wie nur immer möglich. Durch die hierdurch bewirtte Berlangsamung der Begetation wird die hilbereite Bildung der Knobpen mit Sicherheit herbeigeführt. Rach der gewöhnlichen Sommerbehandlung sind die Knospen, wenn der Winter eintritt, schon früher und vollkommener entwickelt als im Borjahre, und die Pstanzen lassen sich in Folge besten leichter und schneller treiben. Bei consequenter Besolgung dieses Bersahrens ist im britten Winter mur eine Zemperadur von etwa + 8° R. nothwendig, um die Pflanzen zum Blühen zu bringen, und in den folgenden Jahren werden die meisten Aussten zumal bei sonnigem himmel, ohne kunftlich erhöhte Temperatur zur Entfaltung kommen. Bei richtiger Sorterwahl und bei guter Beschaffenheit der Knoepen fahrt man auch mit der Canalheizung gut, wenn man nur bas Eindringen bes Rauches in das haus zu verhüten weiß. Camerarins (Rammermeister), Joachim, einer der Manuer, die in Cesalpini's Fußstapfen

traten und den Aufschwung der Wissenschaft in hohem Grade förderten. Er wurde 1584 in Nurnberg geboren und nachmals, nachdem er in Wittenberg und Leipzig mit Eifer den Studien obgelegen, die bedeutendsten Hochschulen Italiens besucht und auf Reisen seine Pstanzentenntnis bereichert hatte, in seinem Geburtsorte als praktischer Arzt hochgeschäpt. Er besaß einen weithin berühmten Garten, den er, pank einer engen Berbindung mit den aus-gezeichnetsten Pflanzensorschern seiner Zeit, wie auch mit dem als Freund und Förderer des Gartenbaues hochberühnten Landgrafen Wilhelm IV. von hessen, alliabelich mit den seltensten Gewächsen bereicherte. Seine wichtigsten Arbeiten find eine neue Ausgabe von "Matthioli Kreutterbuche" und der Hortus medicus und philosophicus, in dem wir ihn als sroßen Pflanzenkenner und guten Beobachter kennen lernen. Allen seinen Büchern sind Pflanzenbilder in Golzschnitt beigegeben. + 1598. Uebrigens zählt seine Familie viele um die Botanit wohl verdiente Mitglieder.

Campanula L. Glodenblume (Campanulaceae). — Eine sehr artenreiche Gattung, in der Flora Deutschlands repräsentirt durch C. glomerata L., patula L., Trachelium L., rotundifolia L.

blätter aufgerichtet sind. Unter den Sorten mit umfaßt einjährige, zweijährige und perennirende regelmäßig dachziegelig geordneten Blumenblättern Arten. Einjährige: C. vincaessora Vont. (C. sind als die zum Treiben geeignetsten vor allen littoralis Labill.), Blumen aufrecht, trichterförmig, anderen geschäßt: Alda plena, alda simbriata. Dante, Iride, weiche im Kalthause schon im Sauthause schon napfedien wir Becember und Januar blüht, Reine des kleurs, Seeren nava, miniata Mazzarelli commersa im-Fau., un 25 cm Indien, jumjetugen eingein undisseptember. — C. Speculum L. (Specularia Speculum DC. st.), Frauenspiegel, dis 30 cm hoch, mit violetiblauen, lilafarbigen, rosenrothen oder weißen Blumen in Endtrauden, von Mai dis Juli. Schöner ist var. procumbens, die 10 cm hoch, ausgebreitete Büsche bildet. — C. pentagonia L. (Specularia D.C.). 20—30 cm hoch, Blumen fünsectig, radförmig, lilablaßblau, in Trauben. Nai dis Juni. — C. macrostyla Boise., dis 1 m hoch, mit ausgebreiteten, dann aussteigenden Zweigen und breitgeöffneten, fünslappigen, blauen, dei einer Spielart vosenrothen Blumen, aus welchen der keulenförmige Griffel weit heruskritt. Blüthezeit Ende Mai dis Juli. Da Stengel und Zweige sehr drückig, so müssen sie jorgfältig ausgebunden werden. Man set sie um Karz in gut drainirte Schalen, viquirt sie und psanzt sie Mitte Mai in's freie Land. Die übrigen Arten säet man im April anden Von 12 cm. Schönere, duschiegere Psanzen erhält man von einer Aussaat im September, wenn man die Rstängen noch vor Eintritt des Minters man die Pflanzchen noch vor Eintritt des Binters mit 30 cm Abstand verpstanzt. — Zweisährige: C. Medium L., Mariette, ppramidale Pflanze von 60 cm Höhe, mit aufrechten, blaulich-violetten, aber auch weißen, rosenrothen, blauen, blatiliafarbigen einfachen oder gefüllten Blumen. Die Farbenvarietäten sind nicht ganz samenbeständig, deshalb besser im Gemisch anzusaen und zu psanzen. Sie ind zur Austatung der Rahatten mie zur Kildung. bestet int Jungliet und zu platigett. Ste find zur Ausstatung der Rabatten wie zur Bildung kleiner Gruppen verwendbar. Bon vorzäglicher Schönheit ist var. calycanthema, Blumen einfach, aber mit start entwickeltem, in Uebereinstimmung mit der Blumenkrone gefärdtem Kelche. Bluthe-zett Juni—Juli. Aussaat im Mai. Die Pflänzigen find zu piquiren und im herbst mit einem Abstande von 50 cm an die für sie bestimmten Stellen zu pflanzen. — C. pyramidalis L., eine der altesten und ausgezeichneisten Zierpflanzen der Garten, 1,30—1,50 cm hoch, eine schone Byramide bilbend, Blumen breit-glockig, blagblau, bei einer Barietat weiß, in langer, abrenformiger Traube, von unten nach oben aufblühend, Juli—September. Sie ge-fällt sich vorzugsweise in leichtem Boden und warmer, trodener Lage. Auch als Topfpstanze be-liebt. Aussaat im April in ein lauwarmes Mistbeet unter ganz schwacher Bebedung ber Samen. Die Pflanzchen fest man einzeln in fleine Topfe mit nahrhafter Erbe und halt fie feucht. Bahrenb bes Sommers mehrmalige Berpflanzung in größere Topfe unter forgfaltigster Schonung ber Wurzeln. Ueberwinterung in hellen, froftsicheren Raumen. Den im nachsten Fruhjahre erscheinenben Bluthenftengel schneidet man über den unterften Augen ab und förbert träftiges Wachsthum durch regel-mäßiges Gießen, auch bisweilen mit gelöstem Dunger. Im Frühjahr nach der zweiten Durch-winterung pflanzt man sie mit dem vollen Ballen aus. Auch aus Nebensprossen und Wurzelstecklingen Lam., von benen mehrere, vorzugsweise gefüllte im Frühjahr zu vermehren. — Perenntrenbe: Bandaten auch in Garten kultivirt werben. Sie Bon der einhelmischen C. rotundisolia L. hat man ift in blumistischer Beziehung durch mehr oder in den Garten zwei sehr zierliche blau blühende weniger glockenformige Blumen charatterisitt und Spielarten, var. soldanellissora plena, bet der die

wieber in lange linienformige Lappen getheilt ift, und var. ranunculiflora plena mit regelmäßig rammtelartig gefällten Blumen. — C. noblis Lindi., Stengel 30 cm boch, Blumen groß, bangenb, glangenb violett, innen purpurn geflech, Juli, August; baufiger ift bie weiß blabenbe Barietht. — C. grandis Fieek., Stengel einfach, 90 cm boch, Blumen breit-glodig, blau, fibend, zu zwei und brei in einer 30 cm langen Alebre, Juni, Juli. — C. carpathica Jase., buichig 20—30 cm hoch, Blumen enbftandig, aufrecht, breit-glodig, blau, von Juni bis Geptember, eine ber iconeren Arten, welche ju eleganten Einfaffungen, jur Musfdmadung von Felfengruppen, får Rabatten und gur Topffultur fich verwenden laßt .— C. turbinata Bodoce, fleht der porigen nabe, unterscheidet fic aber burch ftartere Behaarung und großere, freifelglodenformige, am Caume nicht ausgebreitete



Campanula turbinata.

Blumen. - C. barbata L. Stengel 25-26 cm hoch, Blumen blagblau (bei var. cyanea buntelblau), hangend, in einfacher Traube. Juni-Juli. - C. caespitoen Soop, rafenblidend, nicht viel über 10 cm boch, mit hellblauen ober weißen Blumen, für Felsengruppen und zu Einfassungen. einheimisch, mit blaggelben Blumen und graugtn.
— C. pulla L., im Buch abnlich, aber mit blag- ner Belaubung. C. indica L., trop ihres Ramens blauen Blumen, in berselben Beise verwendbar in Sudamerita einheimisch, mit lebhaft rothen Blusehr seinen Samen. Die Pflanzchen piquirt man bordirten Blattern leicht zu erkennen. C. auranim herbst in Schalen, überwintert sie unter Glas tinca Rose., mit orangefarbenen Blumen, Brafilien.
und pflanzt sie im Frühjahr aus. Die meisten C. discolor Lood. Antillen, über 2 m hoch, mit
Arten werben auch durch Theilung des Burgelröthlich tingirten Blattern, kommt bei und nicht

Blade in viele Blumenblatter zerfallen, beren jebes | hellblauer Blumen, in Bluthe im Juni - Juli. Gie ift eine gute Ampelpflange. Schoner noch ift var. grandiflora mit großeren Blumen. Dan vermehrt fle leicht durch Sproffen und Sterflinge.

> Camptonema rubicundum L_n eine unter bem Ramen Diocles glycinoides DC. ober Kennedyn splendens Hore, verbreiteter prachtiger, fcmetterlingebiathiger Strauch Sabameritas mit windenden Stengeln und breigabligen Blattern, imt herbft mit leuchtend rothen Blumen in langen Aehren. Um beffen gedeiht diefer Prachtftrauch im freien Grunde eines Barmhaufes.

Campylobotrys regalis Link (Rubiacone), meritanifcher haibfirand und eine ber iconften Blattpflangen bes Barmhaufes. Blatter 20 cm lang bei 12 cm Breite, oval, zugespist, am Grimbe verfdmalert, von atlasglangenbem Grun mit metallischen Refieren und filbermeißer Rervatur. Diese und andere Arten verlangen viele Feuchtigkeit und einen schattigen Stanbort.

Camuget, 3. B., geb. ju Angouleme 1786, + 1850 ju Baris, war ein thatiger, garinerifcher Schriftfteller. Babireiche, febr gebiegene Abband-lungen von ihm finben fich in ben Annales do in Société Centrale d'Horticulture de France, wie in den Beitschriften Plore et Pomone, Bon Jardinier, Revue borticole u. a. m. C. ift nicht nur in gang Franfreich, fonbern auch in Deutschland als bervorragender praftifcher Bariner befannt.

Canalifation, f. Excremente, ftabtifche.
Onnna L., Plumenrohr (Cannacese). Alle ju biefer Gattung gehörigen Arten und Formen haben ein ausbauerndes Abizom, frautige Stengel von 1-8 m Sobe, beseht mit großen, ovalen, glatten, glanzenden oder graublauen, bisweilen bekunlich ober purpurn geftreiften Blattern, welche in ibrer Bilbung an bie ber Bananen erinnern, aber nicht wie biefe ber Berreifung ausgesest find. Die Stengel endigen in Nehren unregelmäßiger, in verschlebenen Tonen ber Roth und Gelb caloritter, felten weißer Blumen. Alle Plumenrohre find halbhart, indem fie im Freien wachsen und blüben, nachbem bie Rhizome froftfrei durchwintert worben. Sie find in Tracht und Bluthen einander febr abnlich und selbst ihre Arten find schwer von einander gu unterscheiben. Wir führen hier nur bie hauptfachlichften berfelben an. C. glauca L., in Indien wie die vorige und gleich dieser im Juni-Juli men. C. edulis Ker, über 2 m boch, mit roth-blubenb. — C. Raineri Ferp., die kleinste ihres lichen Stengeln und heltorangerothen Blumen, Sab-Beidlechtes, menbilbend, mit großen, in bichten amerita. C. coocines Ait., Blumen icharlachroth, Knaueln ftehenden Blumen vom iconften Biolett- bas untere Blumenblatt gelb, roth puntirt. C. blau, eine ganz reizende Pflanze für Rabatten und giganten Doof, über 2 m hoch, ausgezeichnet durch Felfenanlagen. Bermehrung der ausdauernden die Große der Blatter, Blumen icarlactroth. C. Arten burch Aussaat von April bis Junt auf ein Warneewiczii Deet., Blumen bunkelroth ober scharhalbschattiges Beet, bei fowacher Bededung ber lach, an ihren brannen Stengeln, schwarzpurpurn stodes alle zwei ober brei Jahre gegen ben herbst leicht zur Blathe. C. liluflora Worse., prachtige hin vermehrt, hauptfachlich die gefüllten Barleichten, Bflanze, mit großen, welßen Blumen, Central-welche wenigen ober keinen Samen bringen. Amerika. C. iridiflora R. P., noch schöner und Einige ausbauernde Arten erfordern Ueber- größer, Plamen lang, hängend, schin carmoifin-winterung im Kalthause oder mäßig warmem roth, an manche Fuchsien erinnernd. Die beiden Zimmer, z. B. C. fragilis Cyrell. mit weitschweisigen letten Arten muffen, um zu blüben, im Glashause Stengeln und loderen Dolbentrauben breit-glodiger unterhalten werden. — Seit etwa 30 Jahren ift

von Gartnern und Gartenfreunden (fiehe Année) an der weiteren Bervolltommnung biefes Pflanzen-geschlechtes gearbeitet worden, sowohl durch immer wiederholte Aussaat, wie durch Kreuzbefruchtung. Son den sehr zahlreichen Gartensorruchung. Son den sehr zahlreichen Gartensormen sind die schönken: C. Annei, mit sehr großen Blättern und großen orange- oder lachörothen Blumen. C. Bidorelli, 1—2 m hoch, mit dunkelgrünen, kupferroth gestecken Blättern und sehr großen, leuchtend rothen Blumen. C. nigricans, Stengel und Blätter rothpurpurn, Blumen carmossin-scharlachroth. C. zehreise wur Wonen der lach bei Allen wir Kupferroth und kupferr bring, nur 60 cm bis 1 m hoch, Blatter mit Purpur zebraartig gestreist. C. zebrina nana, nur 50 em hoch, schwärzlich-purpurn gestreist. C. atro-nigricans, 1,30 m hoch, Blätter groh, schwarzbraun,



Canna indica.

mit metallischen Refleren, Blumen orangeroth. mit metallischen Resseren, Blumen orangeroth. C. Pius IX., Stengel 1 m hoch, Blätter aufrecht, blaulich-grün, Blumen sehr zahlreich, Blumen hell-gelb mit Dunkelorange. C. Vanhouttea, 1,50 m hoch, Blätter dunkelgrün, Rerven schwarz, dunkelbraun gestreist. Gustav Dippe, 60 cm bis 1 m hoch, Blätter groß, Blumen sehr groß, carmin-nange. Victoria, bis 1 m hoch, Blätter steif aufrecht, blaugrün, Blumen groß, canariengelb. Violacea superba, Stengel dunkelgranatroth, Blätter grin, mit Granatroth gestreist und panachitt, Blumen groß, amarant und viele andere. Reuerdings ift unter dem Ramen Canna Ehemanni eine Art ift unter dem Ramen Canna Ehemanni eine Art ober Form (vielleicht von C. iridiflora) in den birgen Columbiens und bandel gefommen, welche ebensowohl wegen ihrer C. bicolor Lam., Blumen hangend, an der Spipe prächtigen, an Musa Ensete erinnernden Belau der Zweige einzeln, trichterförmig, Röhre gelb,

bung, wie wegen ihrer den Blumen des Gladiolus abnlichen ftrahlend carminrothen Bluthen, endlich wegen ihrer außerordentlichen Reichbluthigkeit die

warmfte Empfehlung verdient.

Der hohe Berth der Blumenrohre liegt vorzugsweise in ihrer Bedeutung als Gruppenpflanze. geeigneter Beise zusammengepflanzt find fie mahrend ber Sommermonate und ben herbst hindurch von bedeutender Wirtung. In Betreff der Gruppi-rung find die allgemeinen Regeln der Anordnung in Anwendung zu bringen, d. h. um den aus höhe-ren Arten gebildeten Kern schließen sich in concentrischen Kreisen die niedrigeren. Unzwedmäßig ift es, für eine Gruppe eine zu große Bahl von Arten und Formen zu benuhen, und unter allen Umftan-ben bester, sich auf eine ober zwei, höchstens auf brei Sorten zu beschränken, bei ber Auswahl aber nächst den Dimensionen die Färbung des Laubes in bas Auge an faffen. Bobenbedung und allmonatlich ein ein oder zweimaliger Dungerguß fichert das Gedeihen der Pflanzung. Zur Gruppenvildung kann man beispielsweise C. niericans als Kern, in zweiter Linie C. Annei und als Einfassung C. zebrina nana wählen. Bei dem fast unerschopflichen Raterial, das uns dieses Pflanzengeschlecht dar bietet, find die verschiedenartigiten, effectvollften Combinationen möglich. Auch die Mitwirtung weiß. blatteriger Einfaffungepflanzen, wie Centaurea candidissima, Cineraria maritima u. a. m. ist nicht ausgeschlossen. Aber wegen ihres malerischen und ornamentalen Characters sind die Blumenrohre auch für andere Decorationsweisen verwendbar. Einzeln oder truppweise find Arten von höherer Statur auf Rafenplaten, an Bafferbehaltern, auf ber Rabatte von vortrefflicher Wirkung, mahrend andere, von schwächerem Buchse, in recht geräumigen Töpfen unterhalten, zur Ausschmudung von Balcons, Ter-raffen und Wohnraumen bienen können.

Bollte man Blumenrohre aus Samen erziehen, so würde man sie im Frühjahre im Warmbeete erziehen, die Pflanzchen im Juni in Topfe piquiren, im Glashause überwintern und Ende Mat nächten Jahres auspflanzen mussen. Reistens aber wird man sich auf die Bermehrung durch Theilung der Knollen beschränken. Lettere behandelt man in folgender Weise. Mitte Mai psanzt man sie in's Band, in milben, fruchtbaren Boben. Bahrend bes Sommers reichlich begossen, entwickeln sie üppiges Laubwert und reichen Flor. Sind die Blatter durch die ersten Froste zerstort, so bringt man die Knollen, nachdem man die Stengel abgeschnitten, in einen trodenen Reller, wo fie wie die Dahlientnollen aufbewahrt werden. Im nachsten Fruhjahr theilt man die Burgelftode. Der Entwickelung der mit dem entsprechenden Burgelftode abgeloften Auger ist es sehr förderlich, wenn sedes für sich in einen Lopf gepstanzt und dieser in ein Wistbeet einge-sentt wird, dis anhaltend warme Witterung nach Mitte Wai das Auspstanzen gestattet. Ein solches Antreiben gereicht auch ben ungetheilten Knollen

jum Bortheil.

Cantalupe, f. Melone. Oantus Juss. (Polemoniese). — Aus dieser Gattung halt man im Gewächshause drei 1—2 m bobe, icon blubende Straucher mit immergruner. glanzender Belaubung. Sie find in den hochge-Peru's einheimisch.

iconer. - C. pirifolia Juan., Blumen aufrecht, in bolbentraubigen Rifpen, ber Saum wenig geöffnet. gleich ber Rohre gelb, von den weißen Staubfaben überragt. — In nahrhafter Erbe, im Sommer im Freien, vom October an im Kalthaufe, von Mitte Januar im Barmhaufe du unterhalten, worauf fie

im Mary in Bluthe treten.

Capanea grandiflora Dosne., Reugranada, hat unter den Gesneriaceen wahrscheinlich die größten Blumen. Diefelben find faft doppelt fo groß wie bie der Glorinien, weiß, mit zahlreichen purpurnen Tigerflecken am Saume und im Schlunde, und ftehen in einem locteren Bouquet. Stengel gerabe, behaart, Aefte faft fletternb. Sie erforbert eine nahrhafte, mit humus gemischte Erbe und ist im Som-mer schattig zu halten und mäßig zu begießen. Man unterhält sie im temperirten Warmhause.

Bermehrung burch Stecklinge.
Caphans. — Bon hober Bichtigkeit für bie

Pflanzentultur ift ohne Zweifel die Specialifirung ber Bewachshäufer, indem wir dieselben den Bedurfniffen gewiffer Rategorien von Pflanzen deffelben Temperaments, bisweilen fogar einer einzigen Fa-milie, Gattung ober selbst Art anpassen. Werben hunderte oder Tausende verschiedener Gewächsarten in derselben Abtheilung eines Gewächshauses vereinigt, fo tft es unmöglich, ihnen alle Bebingungen ihres Gebeihens zu fichern, bas ihnen gutommenbe Dag von Barme, Licht und Feuchtigfeit. Man kann sie vielmehr nur — aber nicht ohne ihre voll-kommene Entwickelung zu beeinträchtigen — in einen Mittelzustand versetzen, der von den beson-beren Bedurfnissen der Mehrzahl der Arten nicht allzuweit entfernt ift. Daburch aber, bag man für Pflanzen defielben Temperamentes besondere Saufer unterhalt, wird die Kultur unendlich leichter und einfacher, ihr Refultat um Bieles sicherer, weil der Gartner sich in diesem Falle durch Richts ge-hindert sieht, seine Bsieglinge in ihr heimathliches Klima zu verseßen. So ist das Caphaus dazu beftimmt, ben capischen Gewächsen u. f. w. (fiehe Cappflanzen) die Bedingungen ihres Gebeihens in hoherem Mage zu fichern, als dies in Gemeinschaft mit Pflanzenarten verschiedenen Temperamentes wurde geschen tann. Ein solches Saus hat meistens nur eine Fensterfront, welche nach Subost ober auch nach Subwest gerichtet sein muß. Den Reigungswinkel ber Fenster nimmt man zu 30—40 Grab an. Will man auch höhere Pflanzen berfelben Kategorie im Caphaufe unterhalten, fo richtet man eine Abtheilung ein mit Fenstern mit größerem Reigungswinkel. Der Natur der Cappstangen wird es jedenfalls beffer entfprechen, wenn die Sohle des Baufes fich etwas über dem Boden erhebt. Wenn im Winter das Reaum. Thermometer im Freien und im Schatten 6 Grad über Rull zeigt, so lüstet man ziemlich reichlich, damit die etwa im liebermaß angesammelte, Pflanzen solcher Art unzuträgliche Feuchtigkeit entsernt werde. Hat das haus zwei Fensterfronten, so lüstet man auf der in nördlicher Lage erst dann, wenn die Temperatur im Freien ichon recht mild geworden ist. Ein hauptaugen-merk hat man auf den Schuß gegen heiße Sonne hauptsächlich in der Zeit zu richten, wo die Pflanzen wieder in Begetation kommen. Im Winter erhalhauptsächlich in der Zeit zu richten, wo die Pflanzen Standort und im Binter eine Temperatur von wieder in Begetation kommen. Im Winter erhal- + 4-6, höchstens 8°. Zu den Cappflanzen find ten Cappflanzen nur eben so viel Wasser, als nothig auch diesenigen Zwiedel- (Capzwiedeln) und Knollenist, um das Erdreich nicht austrochnen zu lassen; gewächse zu rechnen, welche der sudarikanischen

Rand carminroth. — C. buxifolia Lam., Blumen mit noch größerer Zuruchaltung gießt man bieebenso, aber in Buscheln und größer, überhaupt jenigen Urten, welche im Winter bie Blatter abwerfen. Ift man gegen Ende Mai vor Frost ficher, fo sentt man an einem trüben, windstillen Tage die Pflanzen mit ihren Töpfen im Freien in Riesbeete ein, reihenweise, wenn möglich nach Gattungen, Arten und Sorten, nachdem man sie durch allmälig immer reichlichere Lüstung, zulest durch das Offen-halten aller Fenster, selbst bei Rachtzeit, hierfür vorbereitet, abgehärtet hat. Den Fettyslanzen dagegen weift man einen Stanbort auf Geftellen an, welche mit Borrichtungen zur Abhaltung bremen-ber Sonne und des Regens verfehen sein mussen. Werden im October die Rächte fühl, so bringt man die Pflanzen an einem heiteren, trockenen Tage in das haus zurück und lüftet Anfangs recht reichlich, natürlich unter Rücksichtnahme auf die im Freien herrschenden Feuchtigkeits- und Temperaturverhältnisse, und geht allmälig auf das durch die Bitterung gebotene geringste Waß zurück. Riemals aber darf die Listung ganz ansgeseht werden, so lange nicht talte, flurmische Witterung die Gejundheit der Kstanzen ernstlich bedroht. Selbst im Winter wird man an ben meiften Tagen gegen Wittag eine Stunde finden, wo durch Sebung einer Luftin geine Stunde finden, wo durch Sebung einer Luftingeibe atmosphärische Luft in das haus gelassen werden kann. Dies muß auch bei anhaltend nasser Witterung geschehen, während welcher man durch heizen die feuchte Luft aus dem hause zu schaffen sucht.

Siche auch 3wiebeltaften. Capillarität nennt man diejenige Form ber Abhafion, welche fich in engen Rohren ober Spatten zeigt. Sie kommt in ber Pflanze im Intercellular-luftem, sowie in alteren abgestorbenen Zellen und Gefäßen gur Wirtung und dient hauptfächlich bagu, von der Bflanze aufgesogene fluffige Rahrung in jenen zu fammeln. Die Capillarraume ber Pflanze

dienen alfo als Bafferbehalter.

Capparis spinosa L., Rappernstrand (Capparideae), besanntlich der Strauch, welcher die Rappern bes Sandels liefert. Seine einzeln in den Blattachfeln stehenden weißen, mit zahlreichen, langen, purpurnen Staubfaden verzierten Blumen erheben ihn zu einem fehr angenehmen Zierftrauche, wiewohl man einem jehr angenehmen Pierstrauche, wiewohl man ihn in den Garten sehr selten und fast immer ohne Blüthen antrifft. Da er wie die ähnliche C. ovata Does in Italien und Südtyrol einseimisch ist und dort ohne Nachtheil eine Kälte von 6° erträgt, auch nach erlittenem Frostschaden wieder austreibt, so müßte er in einem durchlassenden, mit Kalkseinbroden gemischen Boden unter guter Winterded auch in Deutschald im Freien aushalten. Doch sehlen noch Ersahrungen hierüber. hierüber.

Cappflangen. — Unter biefem Begriff faßt man bie von uns tultivirten Gewächse des Caplandes oder überhaupt Südafrikas. Die dortige Flora ist reich an Gattungen und Arten, die sich metst durch Schönheit auszeichnen. Am häusigsten kul-tivirt werden die Gattungen Diosma, Erica, Acacia, Leucadondron, Protea, Bordonia u. a. m. Sie erfordern zu ihrem Gedeihen sandgemischte Saide- oder Lauberbe, in manchen Fällen mit einem Untheile an Lehm, im Sommer einen halbschattigen

Stora entstammen, wie Albuca, Babiana, Aga-panthus, Lachenalia u. a. m., sowie viele Fett-pstanzen jener Landstriche, wie Aloë, Crassula, Stapelia, Mesembrianthemum; dieselben sind jedoch gegen naffe Sommerwitterung empfinblich und verlangen, wenn fie im Freien aufgestellt werben sollen, einen möglichst sonnigen, trodenen Stanbort. Siehe

and Caphans.

Caprification. So nennt man ein in Subeuropa übliches Berfahren, bei den Früchten des Feigenubliches Verfahren, ver den Frugten der Hrugten der hannes eine frühere Zeitigung und eine vermehrte Kuhäusung von Sast herbeizusähren. Es besteht darin, daß man Zweige des wilden Feigenbaumes, dessen Früchte gewöhnlich von einer Gallwespenart bewölkert sind, in dem Wipsel des edlen Feigendannes aushängt, so daß die ausschlüstzenden Kusenstellen nun auch die Früchte des letzteren anschaften man auch die Früchte des letzteren anschaften Diefes Berfahren mar schon den Alten In neuerer Zeit schlägt man zur Erreichung bieses Iwedes einen anderen Weg ein. Man bringt namlich in das Auge der Frucht, b. i. in bie Deffnung bes trugformigen Fruchtbobens einen jeinen Tropfen Del, wodurch die Reife der Frucht um 8—10 Tage beschleunigt wirb.

Caprifolium Adass., Gaisblatt (Caprifoliaceae). — Schönblühende Schlingfträucher, größtentheils ansgezeichnet durch große Blüthenfülle, zum Theil auch durch farten Bohlgeruch, daber jehr beliebt gur Betleibung von ganben, Gittern u. bgl. Sammtliche Arten werden auch unter Lonicera geführt; fie unterscheiben fich von den achten bedentirichen, die (mit Ausnahme der Untergattung Nintoa) aufrechte Sträucher darstellen, haupt-ichtich durch nicht gepaarte Blüthen und getremte Beeren. Am verdreiteissen ist das Wald-Gaisblatt (Felangerselieber), Lonicera Periclymenum L., bas bei uns wilb wächst und sich durch robusten Buchs, glanzende Belaubung und purpurn und weiß gefärbte, sehr angenehm bustende Bluthen ans-zeichnet; Beeren scharlachroth. Unstreitig eine der schönsten und empschlenswerthesten Arten. Kommt and mit eingeschnittenen Blattern als var. quercifo lium por, außerdem die buntblatterige C. Magnevillae Baldgaisblatt ziemlich ahnlich, aber weniger schön und empfindlicher ist das Garten oder südliche Gaisblatt, C. italicum R. s. S. (Lonicera Caprifolium L.). Dasselbe wird weniger hoch, bie farbe der Belaubung ift heller, ebenso die ber Blumen, deren Farbung aus blaffem Rofenroth und gelblichem Beiß zusammengefest ift. Eine | ganze Reihe von Arten hat uns Nordamerika ge-liefert, als beren schönste C. sempervirens Modu. gilt, ein kräftig wachsenber Schlingstrauch mit länglichen, dunkelgrünen, im Baterlande immergranen, bei uns abfallenden Blattern. Die größte Bierbe des Gehölzes find die feurig granatrothen Blumen, die nicht, wie bei den vorgenannten Arten, deutlich zweilippig find, fondern einen gleichmäßig fünfzähnigen Saum haben; nicht wohlriechend. Richt felten tommt auch eine Abart por, var. flore luteo, bisweilen falschlich C. Fraseri, mit schwefelknteo, bisweilen fälschlich C. Fraseri, mit schwefelgelben Blumen. C. pubescens Gold. (Lonicera Goldii Spr.) blüht ebenfalls gelb, doch stehen hier bie viel Tieineren Blumen mehr kopfformig gebringt an den Spizen der Triebe; leicht kenntlich burch auffallend große und breite, oberseits behaarte Blätter. C. glaucum Mnod. (Lonicera dioica L.), and Nordamerika, bei und 8—10° hoch, windend, hervorzubringen. Die Blüthenschäfte erhält man

durchaus glatt; Blätter länglich, unterfeits ftart bläulich (fammtliche Gaisblattarten haben unterfeits mehr oder weniger hellfarbige Blatter.) Die kleinen rothgelben Blumen erscheinen in doppelten, topfformigen Birbeln. C. reflexum Hort., bas niedrig bleibt und fic jur Roth freistehend halt, gehört vielleicht als Abart hierher. Es find noch andere Arten bekannt und zum Theil eingeführt, aber in ben Garten noch selten. Einzelne halten auch unser Klima nicht aus und gehören in das Kalthaus. Die Bermehrung zumeist durch Absenter ober Sart-holzstecklinge im Freien, auch durch Aussaaf im

Herbst.

Oapstoum L., Beigbeere, fpanifcher Bfef-fer (Solanaceae). — Die weitaus meiften unferer gablreichen Gartenformen gehören wahrscheinlich zu C. annuum L. Capennepfeffer, theils mit langer Frucht, gleich einem Sanbschuhfinger, theils mit turger, fait tugeliger, ober tegelformiger, trummer, bald aufrechter, bald hangender, rother, gelber u. f. w. Frucht (C. longum, cerasiforme, grossum, violaceum, tomatiforme u. a. m.). Bermuthlich verbergen fich unter benselben auch achte Species ober Abkömmlinge von C. chinense L. und C. frutescons L. Als gierfrüchtige Sorten werden vorzugs-weise geschätt: die firschenfrüchtige Beigbeere, mit fehr gahlreichen, niedlichen, rothen ober gelben Früchten, Var. Tom Thumb und Prince of Wales, von niedrigem Buchfe, mit zahlreichen, niedlichen, fingerformigen Früchtchen von rother ober gelber Farbe u. a. m. Für Rüchenzwede zieht man großfruchtige Sorten von milderem Geschmade vor, 3. B. bie eckige Beisbeere mit hangenber, sehr bicker, vier-kantiger, corallenrother Frucht; die liebesapfelfruchtige, Frucht aufrechtstehend, corallenroth, von füßem Geschmad u. a. m. Die Früchte enthalten in ihrer Schale eines ber brennenbsten und icharfften atherischen Dele, weshalb man sie als Speisewürze verwendet. Im Süden genießt man auch die noch unreisen Früchte. Aussaat im März in das Mist-beet. Man piquirt die Psanzden in das Mistbeet mit 15 cm Abstand und seht fie Ende Mai mit dem Ballen und mit dem breifachen Abstande in bas freie Land in guter Lage ober noch beffer in Topfe, die man an einer füdlichen Dlauer aufftellt und bet eintretender fühler herbstwitterung in das Wohnzimmer nimmt, wo die Früchte ausreifen und fich lange in voller Schönheit erhalten. Obgleich einige Arten und Formen eine mehrjährige Dauer besigen, so ist es doch porzuziehen, sie als Einjahrige zu behandeln.

Capuginertreffe, s. Tropaeolum.
Caraffen, auch wohl hyazinthengläser, nennt man jene mit Wasser gefüllt zu haltenden Glasgesäße, auf welche man hyazinthen- und andere Blumenzwiedeln setzt, um dieselben ohne Erde zu treihen. treiben. Die Zwiebelscheibe muß bicht über bem Wasser stehen und die Wurzeln wachsen rasch in letteres hinein. Die C. find von verschiedener Form und balb schlicht, bald mehr oder weniger verziert und haben einen engen Sals und einen erweiterten Rand. Ihr Gebrauch für ben angebaburch in ihrer fentrechten Stellung, daß man in 8 Arten ftammen aus Sibirien. C. Chamlagu bichtem Schluß ber inneren Seite bes Diundungs- Lam., aus Rordchina, hat gleichfalls zweipaarige, randes einen Ring aus ftartem Draht anlegt, dem aber größere, glanzendere Blatter, noch mehr über-



Caraffen.

ein anderer, ichmacherer, ber gewöhnlichen gange bes Schaftes entiprechender Draft jentrecht ange-

lothet ift. Raberes f. u. Hpazinthe. Oarabus, f. Lauftafer. Oaragana Lom., Erbfenbaum. (Papilio-nacese). — Riedrige oder baumartige Strancher mit paarig gefiederten Blattern und meift gelben Sometterlingsbluthen, die mit Ausnahme einer auf dem Simalaga beimischen Art fammtlich aus dem nordlichen Afien flammen und bei uns hart find. Früher wurden fle zu der Sattung Robinia gegablt, von der fle fich in der hauptsache durch einzeln in ben Blattwinteln ftebenbe Blumen unb mehr ober weniger flielrunde Fruchte unterscheiben. Die verbreitetefte Art ift C arborescene Lam. (Robinia Caragana L), ein baumartiger Strauch von ca. 6 m Sobe. Ihrer ichonen, bunteigrunen, gefieberten Belaubung und ber zahlreichen gelben Blumen wegen für Strauchgruppen fehr verwendbar. Sehr zierende Spielarten find var. pendula, mit start hangenden Zweigen, namentlich zur Uferbe-pflanzung geeignet, und var. nana, ein gedrängt Sand fest. Ende Juni zieht man die aufgegangenen wachsender, steifzweigiger Strauch, der sich durch Pflanzen bis auf die träftigste aus. Da der Cardo Beredelung auf Stamme der gewöhnlichen Form erst im August ein träftiges Wachsthum entwickeit, au kleinen Rugelbaumchen erziehen last. C. mi- so ist Zwischenpflanzung zuläffig. Bu diesem Be-crophylla Lam. (Robinia Altagana Putt.) ist ber hufe breitet man eine Lage verrotteten Ristbeetporigen fehr abnlich, aber in allen Theilen feiner bungere über bie ju bepflanzenben Glachen aus und bleibt niedriger. Rur wenige Fuß bobe er- und besetht fie mit Kohlrabi ober Kopffalat ober reicht C. frutescens Lam. mit überhangenden Aeften faet Spinat ober Rabies bazwischen Die Blattund nur zwelpaarigen Blattern, wodurch sie sich rippen des Cardy werden um so voller und seischiger, sehr leicht von den vorigen unterscheidet. Es glebt je bester er bewässert wird, und se weiter er im von ihr schmal- und breitblatterige Formen. Alle Wachsthum vorschrettet, desso reichlicher muß die

hangende Zweige und größere, mehr vereinzelte, braungelbe Blumen. C. pygmaen DC., aus Sibirien und der Tartarei, hat zwelpaarige, sehr vertarzie Blatter mit schmalen, spatelformigen Blattden, beren gemeinschaftlicher Stiel zu einem blei-benden Stachel auswächst. Diese Art hat urspring-lich lang gestreckte, auf der Erde hinkriechende Zweige; in den Garten wird sie meist durch Bedebelung auf Stämmchen der C. arboroscons als tleines Trauerbaumden gezogen und oft unter bem Beinamen pendula geführt. C. arenaria und gracilis ber Barten find taum verfchiebene Formen. Alle die lestgenannten Arten eignen fich am besten aur Berwendung als Einzelpflanzen für fleinere Garten. C. jubata Poir. aus Sibirien, mit jehr gebrängten Zweigen, erhält durch lange, bichtebende, aus bem Blattftiele gebildete Stachen ein eigenthumliches, mahnenartiges Ansehen, bat eine fartfilzige Belaubung und große, wihlich weiße Blumen; fie ift schwierig in ber Rultur. Die übrigen noch bekannten Arten find felten in unferen Barten. Bermehrt werben bie Eibfenbaume durch Samen, der am besten im Fruhjahr in das Laud gefaet wirb. In Ermangelung von Samen vermehrt man and Die felteneren Arten, wie die angeführten Spielarten, burch Pfrepien auf C. arborescens.

Carby, Cynara Cardunoulus (Carone, fpanische Artischode). — Bielleicht die Stammar ber Artifchode, von boberem Buchfe, ale biefe, mit wiel langeren, gewöhnlich ftacheligen Blattern und fleiseren ftart bewehrten, ungeniegbaren Bluthentopfdet. Et wurde icon 1668 in den Ruchengarten England und Frankreichs gebaut. Bon biefem Gewächs werden nur die gebleichten Blattrippen für bie Kuche benutt. Am meisten verbreitet find folgende Sorten: C. von Tours, zwar fehr ftachelig, aber mit vollen Blattrippen — Spanischer C., ftachellot, Blattrippen platt - Bollrippige ohne Stadeln -Artischodenblatteriger C. (Puvis), fast gang ohne Stacheln, mit febr ftarten Blattrippen - Rothrippiger C., mit febr breiten und vollen Blattrippen. Die erfte dieser Sorten wird wird für die befte gehalten. Der C. verlangt einen febr nabrhaften Boben und reichliche Baffermengen. Er wird Ditte Dai an ben Plat gefdet. Bu biefem Be-hufe zieht man 1 m von einander entfernte Reiben und martirt in benfelben die Saatftellen mit 1 m Abstand im Dreieckverbande. Das Beet muß tief und sorgfältig bearbeitet sein. An den Saatstellen macht man ein 60 cm breites und 45 cm tiefel Loch, bringt 30 cm hoch mit verrotteten Dunger gemifchte Erbe hinein und füllt es mit bem ausgeworfenen Boben aus; hier legt man brei Körner 21/2 cm tief ein und druckt ben Boden mit ber Sand fest. Ende Juni zieht man die aufgegangenen Pflanzen bis auf die fraftigste aus. Da der Carby

alle zwei Tage eine Gieftanne voll Baffer geben. ihre Rander nach innen geschlagen sein, ohne mit Im September beginnt man bas Bleichen, indem man die Pflanzen mit drei Bandern zusammenfaßt. hierzu bedient man fich bei ftacheligen Sorten eines fogen. Cardonenfnebels, eines turgen, an jedem Enbe mit einem Griffe verfebenen Strides, mit welchem ein Arbeiter die Bflanze zusammenfaßt and ziemlich fest zusammenzieht, während ein anberer die Bander umlegt. Jede Pflanze wird bierauf mit trodenem Streuftroh so dicht eingehullt, daß nur die außersten Blattspipen frei bleiben. Man darf nur so viele Pflanzen auf einmal einbinden, als für ben augenblicklichen Bebarf erforderlich find, doch tann das Bleichen bis gegen Ende Ottober fortgeset werben. Für den Binterbebarf faet man nicht vor Enbe Dai. Anfang Rovember bindet man die Pflanzen ein, hebt fie wit dem Wurzelballen aus und pflanzt sie in einem trockenen, luftigen Reller auf ein aus Mifibeeterbe baselbst bereitetes Beet bicht nebeneinanber, doch nicht so dicht, daß sie einander berühren. Bon Zeit zu Zeit sind die stockigen Blätter zu entfernen. Rach drei Wochen ist der Cardy gebleicht und verbounchefahig, tann aber mehrere Wochen lang für de Kuche aufbewahrt werben, wenn man die Bander lodert und immer alle modernden Theile weg-1**deafft.** Stehe auch Bleichen.

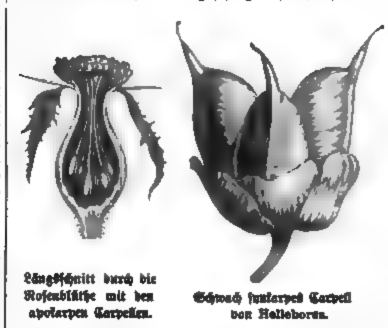
Carlowit, Georg von, Freihert, Rgl. Kammet-bett, lebte und wirfte ale Direttor ber inftematifch geordneten Obstbaumschule in Dreiben. Wir verbanten ihm eine neue und fast überall angenommene Rodffication des v Truchsessischen Kirschenspftems, 1819, und einen wissenschaftlich geordneten Katalog ber damaligen großen Obstbaumschule in Dresden.

Oarludovica palmata R.P. (Cylanthese), nach Willdenow Salmia palmata. — Eine prächtige, fast stammlose Pflanze, die man ihrer fächerförmigen, saftig grünen Blatter wegen beim ersten Unblid für eine junge Palme der Gattung Livistona zu nehmen geneigt ist. Lettere werden von 1 m langen Blattstielen getragen und sie selbst haben 60-70 cm Durchmesser. Sie muß im Gewächsdaufe bei hoher Temperatur und in feuchter Luft unterhalten werden. Diese und andere Arten bedurfen einer guten lehmigen Dammerbe und im Commer reichlicher Bewafferung. Befanntlich liefern bie Blatter bas Daterial fur bie beliebten, aber theueren Banama- ober Guafaquil-Gute. Beniger in bandels., als in botanifden Garten merben anbere Arten derfelben Gattung fultipirt, U. latifolia R. P., Plumierii Kth., macropoda Kt. u. a. m.

Caratte, f. Robre.

Carpel heißt bie aus einem ober mehren Blattern bestehende bulle der Samenknospen, welche ich bei den Frichtpflanzen (Angiospermae) aufbildet. Ift bas E. einblätterig, so nennt man es monotarp. In diesem Falle ist natürlich nur eine einzige Fruchthöhle vorhanden, wie bei der Kirsche. weniger hangenden Zweigen. Bas in den Garten entweder sedes für sich gefaltet, eine besondere studthöhle darstellen (apotatpe Carpellblätter), so der Ramunkeln, Anemonen, Clematis, Rosen 20., oder cana Modz. aus Nordamerika weichen von unserem

Aufuhr von Baffer bemeffen werden. Bei fehr tarp, wie beim Beilchen, Stiefmutterchen, beim warmer Bitterung tann man einer fraftigen Pflange Connenroschen (Helianthmum) ic. Dabei tonnen



einander ju vermachfen, wie beim Mohn. Springen fie aber jo wett vor, daß fie in der Mitte verwachsen, wie bei ben Ericcaceen, so beigen bie Cat-



Paralarpes Garpell bes Stiefmütterdens im Querfonitt.



Querfonitt burd bas Carpell bel Mohns mit vorfpringenben Mänbern.

pellblätter schizofarp und die Fruchtanlage ist gefådert.

Oarpinus L. hornbaum, Beigbuche. Cupuliferae). - Giner unferer verbreitetften Baldbaume ift die gemeine Sainbuche, C. Betulus L. wegen feines feften bolges febr gefcant und für großere Partoffangungen feiner iconen Belaubung und bes geschloffenen Buchles wegen ein werhvolles Material. Zeigt nicht große Neigung jum Baritren. Bierenbe Spielarten finb: var. quercifolia (ober mciea) mit tiefeingeschnittenen, und var. heterophylla mit theilweise zerschlis. ten, theilweise normalen Blattern. Die buntblatte-rigen Formen find selten conftant. Der Poramibenhornbaum (var. fastigiata) mit an den Stamm gebrudten Zweigen ift ale Gingelbaum gu empfeblen. (Die Reigung jum ppramidenformigen Buche ift bei dem gemeinen hornbaum überhaupt nicht felten.) Es eriftiren auch Formen mit mehr ober wit einander verwachsen, synkarve Carpellblatter, Hornbaum so wenig ab, daß sie besonderen gartwie bei der Herbstzeitlose. Legen die Carpellblatier ungefaltet neben einander, so daß sie eine gelande nur strauchartig wachsen. Bermehrung der
meinsame Fruchthohle bilden, so heißen sie parahalbuchen durch Samen, der im herbst in das

C. Ostrya und C. virginiana, siehe unter

Ostrya. Carya Nutt., hidorynuß. — Die Carya-Arten werden, ebenso wie die achten Wallnuffe meist zu den Kähchenträgern gezählt, von Einigen aber auch als die besondere Familie der Juglandeze zu ben Polypetalen geftellt, weil zwar die mannlichen Bluten nur eine einfache, die weiblichen aber eine boppelte Blütenhülle haben, deren innere, aus mehreren, kleineren Blättchen bestehende, als Corolle aufgefaßt wird. Bon den ächten Wallnüssen (Juglans) unterscheiden sich die Carven hauptsächlich durch die nicht einzeln, sondern zu auf einem gemeinschaftlichen Sticle ftehenden, mannlichen Ragden und die meift unvolltommen foliegende, außere Schale ber Ruß. Aus Sickorznußbaume find katt-liche Baume mit großen, gesteberten Blättern. Sie sind sämmtlich in Nordamerika einheimisch, scheinen aber hinsichtlich des Bodens und Klimas empfindlicher zu sein, als unsere ober auch die amerikanischen Wallnusse, sind daher seltener in unseren Garten, als jene. Auch die Unterscheidung der Arten ist schwierig, und in Folge bessen die Komenclatur, was ihr Borkommen in den Baumschaulen betrifft, eine sehr unsichere. Am häusigsten ist die Kitternuß (C. amara Nutt.), ein schwer Baum mit glänzend grünen, unpaarig gestederten, 3—4 socigen Blattern, die kleiner sind, als dei den meisten anderen Arten. Ihr ähnlich sind C. aquatica Nutt. mit schwaleren Blättern. — C. alda Nutt. empfindlicher zu fein, als unfere ober auch bie tica Nutt. mit schmaleren Blattern. - C. alba Nutt. hat große, aber meist nur aus 5 unterhalb behaar-ten Fiedertheilen bestehende Blätter, während sich C. olivaesormis Nutt. durch zahlreiche (13—17) Fiederblätter im äußeren Ansehen wieder mehr den achten ameritanischen Wallnuffen nabert. mehrt werden die Carrien durch Samen, der am besten gleich nach der Ernte in das Land gesäet wird. Importirte Samen saet man unter Glas In Ermangelung von Samen veredelt man fie auch auf Juglans, am fichersten gleichfalls unter

Slas. Doch wachsen sie auch hier nur schwer.
Oaryota L. Brennpalme. — Eine Balmengattung, welche botanisch genommen, der Gattung Arenga nahe verwandt, in der äußeren Erscheinung ihrer Arten aber durchauß verschieden ist. Der material lerische Charafter berfelben liegt in ber eigenthumlichen Bilbung ber fehr großen und breiten boppelt-gefieberten Blatter, beren turge, breite Fieberblattchen die Form eines umgetehrten Reils befigen. Diese Bilbung verleiht der Krone der Caryoten ein ganz anderes Ansehn, als das der meisten anderen Balmenarten, ja man könnte sie von Weitem für bicotyledonische Baume halten. Hat der Baum ein gewisses Alter erreicht, so entwickeln sich die Blütenkolben am Stamme unterhalb der Arone allmälig von oben nach unten bis jum Boben. Die veräftelten, hangenden Kolben werben 2—3 m lang und tragen nicht wenig zu bem frembartigen Ansehn dieser Balmen bei. Es find nur einige Arten in den Gewächshäusern zu finben, welche nur wenig sich unterscheiben. Cabryota urens L., in den gebirgigen Regionen Süb-stuffungen, wie die Namen var. gladra, heteroindiens zu hause, wo sie prächtige Bäume von phylla, asplenisolia, dissecta andeuten. Es existirt 20 m Höhe uud Stämme bilbet, welche von Mannesteine weißbunte Spielart (var. foliis argenteoarmen kann unispannt werden können, und die variegatis), die sehr schon, aber ebenso empsindlich

Land gefäet wird, meist aber erst im Frühjahre bes Webel erreichen eine Länge von 5—6 m. Außer zweiten Jahres aufgeht. Die Spielarten werden dieser Art werden noch kultivirt C. furfuracea Bl., auf Unterlagen der gewöhnlichen Form, am sichersten aus Java, mit abgebissen gezähnten Fiederblättunter Glas veredelt. Jacq. mit bornigen Blattstielen und einige andere. Bon einigen Arten gewinnt man in Indien, nachbem man die Kolben ausgeschnitten, einen zuderigen Saft, aus welchem ein weinartiges Getrant (Tobby) bereitet wird. — Die Carpoten gereichen großen Barm- und Palmenhaufern zur Zierde. Sie gebeihen in einer Mijdung aus Laub und sandge-mischter Rasenerbe. Außerbem erforbern sie einen hellen Standort und eine Temperatur von + 12° R.,

babei tiefe Topfe mit guter Scherbenunterlage. Sie vertragen das Beschneiben der Burzeln nicht. Cascaden find tunftliche Wasserfalle, bei deuen das Wasser über Stufen fällt, wie sie aus den italienischen Garten der Renaissance in die altfrangofischen übergegangen find und in alten Garten noch vorkommen. Gelegentlich nennt man auch jeben Wassersall C., und genau genommen ist es richtig, da im Italienischen, woher das Wort stammt, jeder Wassersall cascata beist.

Cassia L. (Caesalpinieae). — Salbstraucher Rorbameritas und Meritos mit unpaarig gefiederten Nordamerikas und Merikos mit unpaarig gesiederten Blättern und gelben, kast regelmäßigen Blumen in Trauben. Die verbreitetste und zugleich härteste Art ist C. marylandica L., deren 2 m hohe Steagel einen schönen Busch bilden; sie blüht im Sommer ungemein reich und dauert in geschüster Lage und gesundem Boden im Freien aus. Andere Arten, wie C. corymbosa Lem., C. sloribunda Cav., C. tomentosa Lam., C. glandulosa L. u. a. m. werden im Frühsahr im warmen Misseet aus Samen erzogen, im Sommer im kalken Glashause (bei recht warmer Witterung im Freien), im Winter aber im temperirten Sause unterbalten. Andere aber im temperirten baufe unterhalten. Undere Arten, wie C. mexicana Jacq., C. rostrata Mart., C. speciosa Lam. erfordern das Warmhaus. C. marylandica lagt fich auch burch Burgeltheilung vermehren.

Castanea Mill., Raftanie (Cupuliferae). -Baume und Straucher mit einfachen, langlichen, fpipen, icharf gefägten Blattern. Bluthen monocifd, in Ropfchen an fabenformigen Stielen, theils nach in Kopichen an fabenformigen Stelen, theils nach ben Geschlechtern getrennt, theils vereinigt, die männlichen am oberen, die weiblichen am unteren Ende des Stiels. Frucht ganz in eine vierklappig aufspringende Hülle eingeschlossen, die dicht mit stechenden Borften beseht ist. Die ächte K. (Castanea vesca Gren., Fagus Castanea L.), die in Südeuropa, Nordafrika und im Orient einheimisch wird ein storker pröchtig bekondter im Alter Subenthu, Astouftta till in Itelet einigenites ift, wird ein starker, prächtig belaubter, im Alter sehr malerischer Baum, halt auch in Süddeutschland seint aus, in Nordbeutschland meist nur in einzelnen geschüpten Lagen; häusig zeigt sie sich hier empfindlich gegen den Winter. Die Frückte, die in Rassen aus dem Süden eingeführt werden, find bekannt unter bem Ramen Maronen. Durch bie Kultur sind zahlreiche Formen berselben ent-ftanben, boch kann die Kastanie als Fruchtbaum bei uns eigentlich nicht in Betracht kommen. Auch die zierenden Spielarten sind zahlreich; namentlich andert die Blattsorm von der lanzettlichen Form

in; die gelbbunte | Form (var. fol. aureo-macu- lelber aber in Norbbentschland gegen den Winter latis) ift robufter, aber weniger icon. Die rund- oft empfinblich. Die befanntefte Art, C. syringas-Matterige R. (var. rotundisolia) ift eine eigen solia Some. (Bignonia Catalpa L.), stammt aus thamliche, ziemlich empfindliche Zwergsorm mit den Substaaten Nordamerisas, wo sie dis 50 Fuß tieinen, rundlichen, stumpfen Blattern, C. amo- hoch werden soll, während sie bei uns, selbst wo sie riceas W., die nordameritanische Kastanie, ahnelt gut aushält, viel kleiner bleibt. Ein schnellber schien R. und wird von Bielen nur für eine wachsender Strauch, beffen große, herzformige, meist sogenannte geographische Abart gehalten. Db die ganzrandige Blätter eine prächtige Belaubung bilden. ameritanische R. (C. pumila W.) in unseren Garten Die Hauptzierbe des Geholzes find die großen sogenannte geographische Abart gehalten. Ob die ganzrandige Blätter eine prachtige Belaubung bilden. amerikanische K. (C. pumila W.) in unseren Garten Die Hauptzierbe des Gehölzes sind die großen acht vorkommt, ist zweiselhaft. C. chinensis Spr. Rispen weißer, schwach röthlich gezeichneter, dauchigmit großen, glänzenden, stackelspisig gezähnten glodenformiger Blumen, die im Rai und Juni Blättern, ist von sehr krästigem Buchse, leider aber erscheinen. Für Strauchgruppen, sowie als Einzelspisies Blattern, ift von sehr traftigem Buchse, leider aber erscheinen. Für Strauchgruppen, sowie als Einzel-noch empfindlicher als die vorgenannten. Bermehrt pflanze zu empfehlen. C. Knempferi S. w. Z. aus werden die R. durch Aussaat im herbst in das Japan lit der vorigen sehr ahnlich und unter-

Laum, beffen garte, geglieberte, in ber Beife ber Trauerbaume bangenbe Bweige, bem Familienharafter entsprechend, aller Blatter entbehren, die durch kurze, am Rande gezähnte und an den Zweiggliedern figende Scheiben erfest werden, wodurch ber Paum im Ansehen ben Schachtelhalmen abnlich wird. Der gange Baum hat eine grunliche farbung. Andere in Auftralien einheimische Arten find C. leptoclada, cristata, quadrivalvis Labili.
n. a. m. Man unterhalt fie in der Orangerie in nicht zu großen Topfen mit leichter, aus Saibe-und gauberbe und bem 4. Theile Flußsandes ge-mischter Erbe, im Sommer im Freien. Bermehrung burd Stecklinge unter Gloden bei mäßiger Barme.

Oatalpa Just., Trompetenbaum (Bignoniacene). - Baumartige Straucher mit großen, runb.

Land, die Spielarten durch Pfropfen auf C. venca. scheibet sich durch schwächeren Buche und gelbliche Camuarina oquinotifolia Foret, (Camua-Blumen, Ale var. auren kultvirt man eine Foret einese) — Ein auf den Sunda-Inseln einheimischer mit gelbgrünen Blattern. C. Bungei C. A. Mey., aus Rordchina, fiellt einen gebrangt machjenben Strauch bar, ber an feinen buntelgrunen, am Rande unregelmäßig bogig ausgeschweiften Blattern leicht tenntlich ift. Die Früchte ber Trompetenbaume, bie in Rordbeutschland felten ausgebildet werben, find fehr lange, rundliche, schotenformige Rapfeln, und namentlich in ber Rheingegend wird die C. syringnefolia in Bejug auf biefelben auch Cigarren. baum genannt. Bermehrung burch Samen, ber am beften im Frubjahr unter Glas gefaet wirb.

Oatasetum, f. Orchibeen. Oattleya, f. Orchibeen.

Catananche coerules L, blanc Raffelblume (Compositae-Cichoriaceae). - Musdauernd, Stengel behaart, fleif, feft, Bluthentopichen auf langen Stielen, mit trodenen, raufdenben Dulltelch. schuppen und mit vielen ausgebreiteten blauen, bei einer Barieiat weißen Bungenbluthen, beren zwei außere Riben am Rande 5 Bahne haben. Bluthe-geit von Buct bis Maguft. Ran follte fie nur als Zweijabrig fultiviren ba alte Pflanzen von Bahr gu Babr unanf bulider werben. Man faet fle im Max in Sept piquirt fie ganz jung auf ein recht fonntage Bet and pflangt fie im Fruhjahr mit 30 en, Atstand - Zie liebt compacten, aber frodenen und falfbactigen Boden und volle Sonne.

> - Rieine, felnzweigige Straucher, faft Salb-ftraucher, mit großen, enbftanbigen Rispen, endstånbigen gierlichen, meift weißen Blumen. Fur ben außerften Rand feiner Strauchparthien zu empfehlen. C. americanus L. aus Rordamerika hat rothliche Iweige, eiformige Blatter und weiße Blumen. C. intermedius C. microphyllus McAx., mit fleineren Blattern

und die in giel al, und C. ovatus Desf., in 28ud 10 hat 13 etwas fraftiger, find wohl put ming itmit ibe Formen. C. tardiflorus Catalpa syringasfolia.

Catalpa syringasfolia.

Blåttern und lebhaft bellblauen Blumen gehört gleichfalls als Spielart hierter. Die Säckelblumen erfrieren bei uns ungedeckt leicht, schlagen in der Breigipizen in antrechten Rispen erscheinenden Regel aber and der Wurzel wieder aus. Die mertkablumen. Sämmtlich sehr schone Blersträucher, nischen und californischen, theilweise immergrünen



Arten, von benen einige in die frangofischen und gut, in Rorbbeutschland dagegen felten aus. C. atenglischen Baumichulen eingeführt find, halten unser lantica. Man. ift eine im Atlasgebirge vor-Rima nicht aus, find aber fur die Orangerie gang tommende Form, die im Gegenfat jur bunteigrunen ausgezeichnete kleine Straucher, welche im Sommer Belaubung der vorigen eine mehr blauliche Farbung schine Bluthen in enbständigen Trauben und zeigt. C. Doodarn Loud, vom himalava ist noch Straußen tragen. Die kulturwurdigsten unter ihnen empfindlicher als die vorgenannten. Ausgezeichnet

sind C. asureus Desf., thyrnistorus Hook. und durch graciós überhängende Iweige und längene papillosus For., sowie einige Gastarbsormen, wie bellsarbige Nadeln.
var. roseus, Gloire de Versailles u. a. m.
Codrus Borrol., Ceder (Comferas - Abietineas). — Erope Bäume mit anögebreitetet, und regelmäßigsschirmsormiger Resse. Eelder empsinds schneil und hochwachsende Liane aus Kordamerika,



Osárza Libani.

lich gegen unfer Klima. Nabeln (Blåtter) immer- mit schöner, aus ziemlich großen, lanzettlichen, grun, wie bei den garchen buscheiformig um sehr zugespisten, glanzend grunen Blättern gebildeter verkurzte Imelge gestellt Zapfen groß, dreit- Belaubung, grunlichen unansehnlichen Blumen und länglich, im 2. die 3. Jahre reifend Die Libanon- roten beerenartigen Früchten Gebeiht an Mauern Geber (C. Libani Loud.), in Kleinassen und Kord- und Lauden nicht besonders, desto besser an Baumen; afrita einheimisch, halt in Subbeutschland meift boch ift bier einige Borficht nothig, ba er felbft

Celuloje heißt das stiaftofffreie Rohlehydrat, meides ben Sauptbestandtheil jugenblicher Bell-

manbe ausmacht.

Colosia L., Sahnentamm, eine mit Ama-rantus nabe verwandte Gattung, beren Arten aber mot kelchbluthig find, sondern eine deutliche, stroh-anig troduende Corolle besiden. Die interessanteste der Celosia-Arten ist C. cristata L., eine Einjährige des füblichen China, Stengel einfach, bis id em hoch, mit hahnenkammartig verdreitertem Bittenftande von eigentümlicher, je nach den Spielarten, wechselnder Bildung, bald flach, bald mehr ober weniger gefaltet und getrauft, balb als wimmengesette Achre fich darkellend. Ebenso verschieden ift die Farbung der Deckblattchen, in dern Achsel die unbedeutenden Bluten stehen, den Achfel die unbedeutenden Bluten stehen, annoisintet, violett, camois, tupferrot, amarantrot, wudurn, blutrot, auch bunt (rot mit gelb) u. s. w. Eine weit niedrigere Form ist der Zwerghahnen-kum (var. nana), bei dem dieselben mehr oder weriger unbestandigen Farben vortommen. Unter ben



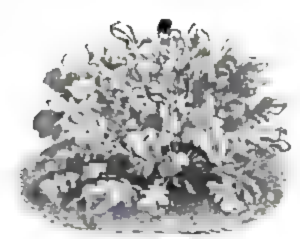
Celosia Houttoni.

imfligen Formen verdienen folgende vorzugsweise empjohlen zu werben: var. pyramidalis, mit reich verüfteiten Blütenahren von federbuschartigem Ansehen, mit einer ganzen Rethe der prächtigsten Farbemarietaten; einige derselben find von wergigem Wuchs; var japonica, pyramibal und fart vertigelt, jeder Aft mit einem tammartigen Blutenflande, ber oft einer gartgefalteten Spipentunje ahnlich, alle Zweige, wie auch die Blatt-nerven gleich den Rammen scharlach- oder carmoifinmt; var. Houttoni, bichtbufchig, mit weinrotem gube, jeder Zweig mit einer fleinen carmoifinmen Blutenahre. Aus England wurde in neuerer

große Baume durch seine feste Umschnürung allmälig lichen oder zartrosigen Blütenähre; var. linearis ibbet. Bermehrung durch Samen, im herbst in hat liniensörmige Blätter und cylindrische, seidendaß Land gefät, oder durch Absenten. — Aehnlich ist C. margaritacea L., von ihr nur burch großere Blatter und ftartere Aehren von blafferer Farbe unterschieden. Die Kultur dieser schone Annuellen ist etwas umstånblich, aber keineswegs schwierig. Man saet sie im April in Schalen mit leichter, starksandiger Erbe, halt sie etwas warm, piquiert sie, nachdem sie aufgegangen und halt sie noch einige Zeit in einem warmen, geschlossenen Mist-beetiasten. Haben sich die Pstanzchen etwas ent-wickelt, so versetzt man sie, stellt sie in das Mist-beet zuruck, pstanzt sie in kleine Topse, in denen man sie nach und nach an die Luft gewöhnt und später, so oft der Ballen durchgewurzelt ist, in immer größere bis aulent tede Misanz in einen immer größere, bis zulett jebe Pflanze in einen Lopf, von ber Größe ber Levionentopfe erhalten hat. Die Hauptbebingung einer träftigen Ent-wickelung aber ift eine recht nahrhafte, mit vielem gutverweften Dunger gemischte Erbe und später eine zeitweilige, boch masvolle Anwendung fluffigen Dungers. Rach vollständiger Ausbildung bes Blutenftandes tann man die Celofien im Bemachshause oder Wohnzimmer aufstellen, wo fie sich lange Beit in unveranderter Schonheit erhalten. Doch laffen fie fich auch, find fie einmal abgehartet, in das frete Land pflanzen, wozu vorzugsweise die Barietaten von var. pyramidalis in isolirter Stellung für bas Rafenparterre geeignet finb.

Contaurea L., Flodenblume (Compositae-Cynareae). — Diese Gattung ist sehr reich an einheimischen, wie erotischen, ausdauernden, wie annuellen Arten, bei deren Blütensopischen die äußeren Blüten viel entwickelter sind, als die inneren. Nur eine ziemlich beschränkte Zahl von Arten hat sur den Ziergarten Wert. — Einsahrige: C. americans Hook., der schwach verästelte Stengel 1—13 m hoch, Blüthentöpfchen endständig, sehr groß, lilablau, von Juli bis September. — C. Cyanus L., Chane, bekanntes Unkraut der Getreide-felder, in den Garten in vielen Farbenvarietäten jelver, in den Satten in vielen garvenvarienten im Gemisch kultiviert. — C. depressa Bbrst., filberweißestizig, Stengel start verästelt, oft niedergestrect 50 cm hoch, Blumen blau, in der Mitte rötlich; im April an den Platz zu säen, an einer sonnigen Stelle in sandigen frischen Boden; Blütezeit Juli und August. — C. moschata L., Bisam-Flocenblume, Orient, mit purpur-violetten, dei einer Spielart weißen Blumen, die mehr nach. Ameisensäure als nach Bisam duften. — C. suaveolens Hort. (Amberboa odorata DC.), Blumen ziemlich groß, lang gestielt, citronengelb, angenehm buftend, von Juni-Juli bis August. Diese Arten werden im April im lauwarmen Missbeete erzogen und im Mai ausgepflanzt. — Ausdauernde: C. babylonica L., ftattliche Pflanze von 2 m Sohe mit geflügelten Stengeln und buntelgelben Blumen, welche auf furzen Stielen in den Achseln fleiner Blatter ftehen und an ber Spitze ber Stengel auf eine gange von 60 cm vertheilt find. In Gruppen ober einzeln auf dem Rasenparterre von vorzüglicher Wit eine Form eingeführt, welche als eine Verachten ift, keid's Perfection, telcher veräftelt, als jene, wildumnung von var. pyramidalis zu betrachten ift, keid's Perfection, telcher veräftelt, als jene, wild längeren, an der Spiße, infolge der schweren lälafarbigen, rosentolen und weißen Blumen. Campifianvien Blütenähren hängend. — C. argentea L. ebenfalls indischen Ursprungs und einsährig, haftem Voden bildet sie schweren alle 3—4 Jahre im Sommer zerteilt werden.

hoch, bis oben beblättert, Bluthenköpfchen gipfel-fländig, gegen 9 cm breit, goldgelb. Blutezett Juli-Kugust. Rur alle 4 Jahre zu teilen und die Stode 1 m auseinander zu pflanzen. — C. ragu-nina L. (C. candidissima Hore.), eine in Dalmatien beimifche Staube mit fieberiappigen, filberweißen, ber Erbe angebrudten Burgelblattern. Die morborbefarbigen Blutentopfchen find ohne Werth. — C. Cineraria L. (C. candidissima Lam.), Statien,



Contaures Cinerarie.

nörblichen Afrika, Blätter leverförmig gelappt, mit einem glänzend weißen Filzüberzogen; Früchichen mit einem haarformigen Bappus getrönt. Vax. compacta bildet blichtere Busche. C. gymnocarpa Morie., eine Form der portgen, von ber Infel Captea ftammend; Blåtter boppelt gesiebert, mit linienförmigen, ganzrandigen, spißen Lappen, von einem kurzen Filze filberweiß; Früchtigen ohne Bappus. Var. plumons unterscheibet sich burch weniger weiße, bafür aber feiner zerschnittene Blatter. Diese brei weißfilzigen Salbsträucher, gleich biesen auch C. Clomontoi, C. Fenzlii u.a. m., wirken allein burch die ausfallende Färbung



Centaures gymbotarps.

ber Blatter und werben beshalb auf bem Rafenparterre zu kleinen Gruppen für fich ober in Berbindung mit anders belaubten Gewächsen benutt, um Contrafte hervorzubringen. Da an ihren Bisten wenig ober gar Richts gelegen ift und biefe wenig ober keinen Samen erzeugen, fo pflegt man die Blutenstengel in der Entwickelung zu unterdrücken. Sie werden im Kalthause durchunterbrücken. Sie werben im Kalthause durchwintert und im Frühsahr ausgepflanzt. Bur Bertrebrung benutt man die an der Basis der überwinterten Mutterpflanzen befindlichen Triebe. Man sich sehr gut aus. Um besten freistehend auf dem

Eine schattige Lage ist ihr gebeihlich. — C. ma- pflanzt bieselben in tieine Töpfe mit sand-geocophala Willd., Orient, Stengel bis 90 cm genrischer halbeerbe und senti diese in ein abgegemischter Daibeerbe und fentt biefe in ein abge-tragenes Wistbeet ein, bas man mit einer 4 au ftarten Sanbidicht bebedt hat und überlagt fie bel bebecttem Stmmel ber Einwirfung ber freien guft, schüht fie aber gegen beise Sommenfralen und trockene guft burch Strobbeden. Bis babin, wo bie schlaffen Blatter fich wieder aufrichten, ball man bie Stedlinge unr magig feucht, gibt aber fpater reichliches Waffer. Daben fie fich vell-ftandig bewurzelt, fo pflanzt man fle in Topfe von 8—10 cm Durchmeffer, schutt fie Anfangs gegen heihe Sonne und fentt fie mit ben Topfen da ein, wo fie gebraucht werben; im Berbft bringt man fie in das Winterquartier.

Centrechirbis, f. Surbis.
Centradenia fioribunda Plessa. (Malastomaceae), ein in Guatimala einhelmischer kleiner, immergrüner halbstrauch mit ovalen, etwas schiefen, unten mit rotlichen Rerven bezeichneten Blattem. Die roten Stengel tragen eine Rispe febr eleganter, lilarofenroter Blumen. Kultur in leichter, frifd in haltenber Erbe und im Warmbaufe. In ber elben Beife werben bie in Derito einheimifden. biefer Bflanze fehr abnlichen Arten C. grandischa Lindl., welche zu ben besten Blattpflanzen zählt, und C. ronen Lindl., fultwirt. Sie gebeiben and, wenn man fle gegen birette Einwirtung der Ofenwarme, wie gegen beihe Sonnenftrublen ichinen fann, in Stuben vortrefflich. Sie blüben im Minier und Frühlahr und laffen fich ten Gommer leicht durch Stecklinge vermehren.

Centranthus, J. Valeriana.

Centropogon Presi, jur Familie ber intelien artigen Gewächse gehörig, viele Krauter und balb-ftraucher bes tropischen Amerika umfaffend, welche wenig von einander verschieben find und in beren Blumen Rot, Roja und Carmin vorherrichen Die letteren find rohrig, mit mehr ober weniger aufgebreitetem, etwas unregelmäßigem Saume, und fteben einzeln ober buschelig in ben oberen Blattere, wodurch die gange Inflorescenz das Anfeben einer Traube ober beblätterten Rispe erhalt. Die vornehmften Reprafentanten biefer Gattung find: C. speciosus Planes mit unten purpuricariadreim Blattern und scharlachroten, außen orangefarbigen Blumen, C. nurinamennis Proel. mit großen, langlich, opalen Blattern und hochroten Blumen, C. tovarensis Planek., Blumen lebhaft carminret, Die traftigfte und blatenreichfte Mrt. Blutegeit Derbft und Winter. Rultur wie bei Siphocampylan

Cephalandra quinqueloba Schred, ditt an ben Cucurbitaceen gehorige monocifce, auf-bauernbe, fletternbe Bflange mit fconer ephenartiger Belaubung, welche wegen ihres raschen fraftiges Buchset zur Bekleibung von Balkonen, Baumstämmen n. s. w. benutit werden kann. Die knollige Burgel wird im herbst, nachbem die Stengel abgeschnitten, in einem Kasten mit trodener Erbe eine geschnitten, in einem Kasten mit trodener Erbe eine geschlichten geschichtet, maßig warm überwintert, im Frühlahr in einen Topf gepflangt, etwas angetrieben und

dann ine Freie gepflangt.

Cophalanthus L., Ropfblume (Rubiaceae) C. occidentalis L and Nordamerita, ein mapig bober. ausgebreiteter und buidiger Straud mit ichlanten

rung durch Absenter, die ziemlich schwer anwachsen. nung durch Absenker, die ziemlich schwer anwachsen. Osphalotauus, Kopf-Eibe (Consierad-Taxineae). — Die Kopf-Eiben werden auch zu Taxus gerechnet, von der sie sich hauptsächlich daburch unterscheiden, daß die Früchte nicht, wie bei jeuer, einen sieischigen Fruchtbecher haben, sondern daß die Fruchtsecher haben, sondern daß die Fruchtsche und eine Steinstucht einschließt. Im Baterlande immergine Bäume, wachsen sie bei und nur strauchartig und zeigen sich empsindlich gegen unser Klima. Ihre Kadeln (Blätter) sind langer, als die der echten Eibendaume und stehen in der Regel zeilig. C. pedunculata Sied. (Taxus Harringtoni Loud.) aus Japan bildet bei uns einen ausgedreiteten and Japan bilbet bei uns einen ausgebreiteten Strand mit schöner, aus 3-5 cm langen, am Ande gurudgeschlagenen, oberseits dunkelgrunen, merfeits weiß gestrichelten Rabeln gebilbeter Belaubung, der unter Bedeckung unfere Winter aus-halt. Podocarpus Corayana der Garten ift eine eigenthumliche Abanderung diefer Species, die im Ansehen an die bekannte Taxus hibernica erinnert. Im Freien halt diese Form bei uns nicht aus, und auch C. drupacea Sieb. (C. Fortunei Hook), die im Baterlande einen Baum mit quirlförmigen Nesten darstellt, zeigt sich hier zu empsindlich, als das sie für uns einen besonderen Werth als Zierbaum haben konnte. Bermehrung durch Stecklinge unter Glas, wie bei Abies angegeben.

Cerastium L. Hornfraut (Caryophylleae-Alsineae). — Perennierende Pflanzen Offaffens und Europas mit weißen Blumen, deren 5 Blumen-blatter tief ausgerandet oder zweiteilig find Einige Arten, beren Stengel und Blatter mit weihem Filz überzogen find, liebt man in den Ginten pur herftellung von Farbencontraften, gu niedrigen Ginfaffungen, jur Ausschmudung von Rauern, Abhangen, Felsengruppen u. f. w. zu ver-wenden. Diese Arten, welche sich im allgemeinen Ansehen nur durch die bald mehr graulich, bald mehr filderweiße Kardung, wie auch durch Blumen verschiedener Größe unterscheiden, sind C. grandissorum W. K., C. tomentosum L., C. Boissieri Gren. C. Biedersteini DC. Lesteres ist für breite Einsassungen und größere Teppichbeete geeignet. Die Blumen erscheinen im Mat und Juni. Bermehrung überaus leicht im Frühjahr. Man pflanzt die abgenommenenen Zweige an den markirten die abgenommenenen Zweige an den martirten Stellen dicht nebeneinander und so tief ein, daß bios die Spihen frei bleiben. Einfastungen hat man nicht nötig jährlich umzupflanzen, sondern man braucht fie nur mit hülfe des Spatens ober Resters auf die ihnen angewiesenen Grenzen zuruck p bringen.

Cerasus. Ririchbaum (Amygdaleae). Banme oder Straucher, in ihren Hauptvertretern allgemein bekannt. Vielsach werden die Kirschen der Sattung Prunus zugezählt, von der fie sich auch nur wenig durchgreifend unterscheiden. Die kirschen zerfallen in 3 Abtheilungen. A. Echte Ririchen mit einzelnen ober in sipenden Dolben er-

Rafen ju verwenden. Richt empfindlich. Bermeb Baum von magiger bobe, und bie Strauch ober Erdweichsel, C. acida Borckh., die wild stets einen niedrigen, mehrstämmigen Strauch darstellt und fich nur funstlich ju kleinen Baumen ziehen läßt. Bon C. avium bengen die Garten zierende Spielarten, als deren schönste die gefülltblüchende (var. fl. pleno) mit großen, dichtgefüllten Bluten zu nennen ist, die im Frühjahre in reichem Blütenschmucke einen reizenden Anblick gewährt. Die Trauer Süßfirsche (var. pendula) mit ftark herabhängenden Zweigen kann gleichfauß als Zierbaum gelten, ebenso die farnblatterige (var. asplenifolia) mit eigen-tumlich zerschlitter Belaubung. Auch von ber Baumweichsel eriftiren 2 gefüllte Formen, eine mit fleineren und eine mit größeren, dichter gefüllten Blumen. Lettere wird in ben Garten melft als C. Rhexii geführt. C. Pseudo-Cerasus Lindl., neuerdings durch Siebold aus Japan eingeführt, steht der C. avium sehr nahe. Die als Ziergehölz sehr zu empsehlende, blaßroth gefülltblühende Form C. serrulata slore pleno der Gärten ist wohl dieselbe. C. graeca Dess., C. essus Host. und C. Marasco Host, aus der in Dalmatien der befannte Maras. kino-Liqueur bereitet wird, sind nicht von besonderem gartnerischen Interesse. C. semperstorens DC., die Allerheiligenkirsche, die den ganzen Sommer durch vereinzelt blut, ist wol nur Form ber Baumweichsel oder eine Preuzung dieser mit der Mahalebkiriche. C. pensylvanica Hook, aus Nordamerika, steht unserer Süßkirsche nahe, hat aber schmalere Blätter, steiseren Wuchs und kleine, schwarze Kirschen. C. persicisolia Ard. Musc. (Syn.? C. micropetala C. Kook) dem vorigen chnilich, aber ift noch schmalblätteriger und hat sehr fleine Blumen und erbegroße, forallenrote Fruchte, bie zur Zeit der Fruchtreife einen hübschen Anblick gewähren. Gleichfalls aus Nordamerita stammt C. glauca Mnod., ein ganz niedriger, gedrängt wachseher Strauch mit schmalen, unterseits blaugrunen Blattern und fleinen, schwarzen Fruchten, C. Susquehanae Sweet. (Prunus pumila L.) ift eine Abart mit lang an der Erde hinkriechenden 3weigen, jur Betleibung von Abhangen und Felfenpartieen geeignet. Gin gierlicher Strauch ift auch C. Chamaecerasus Lois. aus Sibirien, mit rutenförmigen überhangenden Zweigen, sehr schmalen glanzend grunen Blättern und ziemlich großen, roten Früchten, wird in ben Baumschulen vielfach auf die Baumweichsel zu hochstammchen veredelt und mit dem Zusahnamen pendula geführt. Noch zierlicher ist C. japonica Lois., in den Garten zu-meist als Amygdalus pumila bekannt, ein niedriger, seinzweigiger Strauch, der sich gegen unser Klima empfindlich erweist. Früher war nur die rosenrot zestult hübende Korm bekannt iget ist gusch die gefült blühende Form bekannt, jest ist auch die weißgefüllte in den Gärten meist als C. chinesis slore pleno eingeführt; besonders zum Tretben geeignet und hierzu viel benutt. Abteilung B. Traubenkirschen, mit in Trauben stehenden Blüten. hierher gehören: Die Mahaledkirsche (C. Mahaled Mil.), die einigermaßen den Uedergang zu den vorigen bilbet, da die Dolbentrauben nur turz und siemlich locker sind. Namentlich in Sützund geführt. sau den vorigen bildet, da die Doldentrauben nur immen unserer Obsttirschen, die man vielfach für subeimische Gehölze halt, die aber doch wohl nur während der langen Zeit ihrer Kultur verwildert sud, und ursprünglich aus Asien stammen. Es grünen Blättern und erbsgroßen, schwarzen Früchten. wird die Vogeltirsche oder Langen der Vorrischen der Langen der Vorrischen der Langen der Vorrischen der Langen der Asien kannen. Die Vogeltirsche oder Langen Blättern und erbsgroßen, schwarzen Früchten. Wiesert die bekannten Weichschein vorrischen der Asien kannen der Vorrischen der wilde Suptirsche, verwildert ein hoher, stattlicher Cigarrenspisen. Die echte Traubentirsche (C. Padus Baum, die Baumweichsel, C. caproniana W., ein DC.) bringt ihre ftart riechenden Blumen in

baefolia eriftirt eine icone Spielart mit gelbpunttierten Blattern. C. serotina Lois. (in ben Baumschulen vielfach mit C. virginiana verwechselt) zeichnet sich ganz besonders aus durch präcktige, glänzend grüne Belaubung und frästigen, eleganten Buchs; Blumen grünlich weiß, Frucht glänzend schwarz; gedeiht auch auf leichtem Boden gut und ist für Parkpsanzungen sehr zu empfehlen. Var. cartilaginea ist eine besonders kräftig wachsende Form, var. asplenifolia hat zierlich eingeschnittenc Blätter; beibe schön. C. virginiana Ser. steht in der Belaubung zwischen den beiden letztgenannten Arten, bleibt aber strauchartig und treibt zahlreiche Wurzelschoffen; Frucht rot. Die Abteilung C. umfaßt die Lorbeerkirschen, immergrüne Straucher mit traubenständigen Blumen. Der Straucher mit traubenstanotgen Blumen. Der echte Kirschlorbeer (C. Lauro-Cerasus Lois.), ein aus dem Orient stammender, ziemlich bekannter dammertiger Strauch, der, einigermaßen geschützt, unsern Winter ziemlich gut aushält; Blätter groß, länglich, did-lederartig, ziemlich hellgrün, Blüten in langen Trauben. Die Früchte ähneln einer großen Herzlirsche, da die Pflanze aber in allen Teilen viel Plausäure enthält, so it vor ihrem Gewisse zu marren Der parkusiessiche Liefellerbeer nusse zu warnen. Der portugiesische Kirschlorbeer (C. lusitanica Lois.), auf ber pyrenatischen Halbinsel einheimisch, ist etwas empsindlicher, als ber vorige, läßt sich aber, gut gebeckt, auch ziemlich sicher durch den Winter bringen. Die Belaubung dif schöner, von dunklerer Färbung und mehr der des echten Lorbeers ähnlich. Der amerikanische Kirschlorbeer (C. caroliniana Modax.) halt bei uns nicht im Freien aus. Bermehrung der Kirschbaume burch Samen, am beften gleich nach ber Reife in bas Land gesach, ber Spielarten burch Pfropfen auf die möglichst nächst verwandte Art. C. japonica und die sammtlichen Lorbeerfirschen vermehrt man auch durch Stedlinge unter Glas, erstere aus trautartigen, letztere aus gereifteren Trieben.

Oorcis L., Judasbaum (Papilionaceae).

Der gemeine J. (C. Siliquastrum L.) ist ein baum-

artiger Strauch ober fleiner Baum, der in Subeuropa und im Orient einheimisch ift, und sich bei und, namentlich in der Jugend gegen den Binter empsinblich zeigt, daher geschützte Lage verlangt. Die breitherzsörmigen, glatten Blätter bilden eine hübsche Belaubung, die schönen, rosenroten, bei einer Spielart weißlichen Schmetterlings-Blüten ercheinen vor dem Ausbruch der Blätter in Buscheln am alten Holze und bilden eine große Zierde des Gehölzes. C. canadensis L. und C. japonica Sied. (C. chinensis Bge.) find beide dem erstgenannten jehr ähnlich, aber erheblich empfindlicher als dieser,

daher für unser Klima nicht geeignet.

Oereus Mill., Saulencactus. und, wenn man nur Haltung und Gestalt in Be-tracht zieht, sehr polymorphe Gattung. Die typischen Arten derselben erheben sich gerade, ost viö zur Höhe der Bäume und bilden sleischige, cylin-drische oder vielectige, blattlose, wenig oder gar nicht verästelte Säulen mit mehr oder weniger

langen, dichtblütigen, überhängenden Trauben; ein tiefen und durch eben so viele vorspringende Rippen ectigen und dann oft gegliederten Stämme zu schwach, um sich ohne Stüße aufrecht zu erhalten und klettern wie Lianen an benachbarten Pflanzen in die Höhe. Endlich giebt es auch Arten mit geflügelten und selbst blatiförmigen Stämmen, indem die Rippen sich in außerorbentlicher Weise verbreitern; in diesen Arten ist somit der Uebergang zu den Phyllocacten und Epiphyllen (siehe diese Gattungen) ausgesprochen, und in der That unterscheiden sie sich so wenig, daß man, wie es de Can-dolle wollte, die drei Gattungen zu einer einzigen vereinigen könnte.

Die Cereus-Arten verbinden mit diesem so auf-Die Cereus-Arten verditioen mit oreem so auf fallenden Habitus große und schone Blumen; diesen stehen auf einer Art von Blütenstiel, der mit sleischigen Bracteen besetzt ift, welche allmalig sich färben und vergrößern und in den Kelch und die vielblätterige Blumenkrone übergehen. Bei einigen Arten öffnen sich die Blumen zur Kackt und schließen sich am nächten Abend und Konten abzuwelken oder sich am nächten Abend auf's Reue zu erschließen. Im Allgemeinen find sie von geringer Dauer, doch gleichen sie diesen Mangel durch die Lebhaftigkeit ihrer Farben aus, Weiß, Gelb, Orange, öfter aber Rosa und Car-

minrot.

Die Arten dieser Gattung find sehr zahlreich und schwer zu bestimmen, die bekannteften ober iconften unter den Arten mit geraden Stummen find folgende: Cereus peruvianus Haw., eine der ältesten und größten Species; bie biden, saulen-formigen Stamme mit 8-9 tiefen Auskehlungen mussen, wenn sie über 3 m hoch sind, gestügt werben. Die weißen, am Rande ber Blumenblätter etwas rosenroten Blumen sind 15 cm lang md 12 cm breit, bauern aber nur wenige Stunden. Eine eigenthümliche Varientät, var. monstrosus Oc. fallt burch die aftartigen Auswuchfe bes Stammes auf. — C. pentalophus DC. hat einen fast pentagonalen Stamm mit 5 hervortretenben Leiften. Bei C. tetragonus Haw. ift ber Stamm vierlantig. von unten herauf mit vielen vertitalen Aeften. C. albispinus Salm., viel fleiner als C. peruvianus, die Ranten mit weißen, an ber Spite schwarzen Stacheln besetzt. Ferner find aus dieser Gruppe noch zu nennen C. multiplex Hort. Ber., chilensis Colla., Jamacaru Salm., aureus Salm., sublanatus Salm., candicans Gill., Haworthi Spr., coerulescens Salm., virens DC., Bonplandi Parm. u. a. m., die alle nach Höhe, Starte, Bahl der Ranten, Art und Anordnung der Stacheln, Blüten-Carka, M. f. m. nordnung der Stacheln, Blüten-Carka, M. f. m. nordnung der Stacheln, Blüten-Carka, M. f. m. dienen ausgebeiten der Stacheln, Buttern Carka, M. f. m. dienen ausgebeiten der Stacheln, Blüten-Carka, M. f. m. dienen ausgebeiten der Stacheln, Blüten Gereichen der Stacheln der Stac farbe u. f. w. von einander verschieben find. Uebergang von diefer gur nachften Gruppe bilben C. Schranckii Zucc., prismaticus Salm. und andere mit schon ziemlich schwachen, brei- ober vierfantigen oder faft geflügelten, in gewiffen Abftanben ge-glieberten Stammen.

Gefuchter als bie vorigen find die Arten mit schwachen cylindrischen ober geflügelten und ge-

befist Stamme von ber Starte eines Rinberarmes; biefelben find gefurcht, flachelig, triechend ober fletternd, im letten Falle bis 10 m hoch und mit 10—12 cm breiten, weißen ober rofigen, schwach buftenden Blumen befest. C. flagelliformis Mill., ber Pritschencactus, hat blos fingerstarte triechende ober fletternbe Stamme mit gahlreichen, aber giemlich fleinen, rofen ober purpurroten Blumen. C. Tweediei Hook. mit gahlreichen, febr langen, jowachen Stammen und foonen orangefarbenen Blumen, mit deren Colorit der carmoifinrote Staubfadenbuschel angenehm contraftirt. C. grandissorus Miu., bie sogenannte Königin der Racht, mit langen, nantenartigen, schwachen, hängenden, cylindrischen, parfam bestachelten Stammen; die prachtigen, 20 cm breiten, innen weißen, außen golbgelben, wanillebuftigen Bluten dauern nur von Abend bis Morgen. C. nictycalus Lk. mit nicht minder prächtigen weißen, geruchlofen Blumen; ebenfalls ein Rachtblüher. C. Mac-Donaldiae Hook., in manchen Studen mit C. grandiflorus übereinstimmend, aber mit noch größeren Blumen, beren außere, bem Reiche entsprechende Blatter orangegelb und beren imere (Corolle) rahmweiß find. C. speciosissimus DC., Aronenblätter zahlreich, scharlach und purpurrot, an der Spihe etwas violett, die zahlreichen Staubsäden weiß. C. Maynardi Pazzt, eine wahrhaft prächtige Pflanze, entstanden aus der vorigen Art, befruchtet durch C. grandissorus, welcher sie in Betress der schwachen, lang ausgezogenen Stengel ähnlich ist; die Blumen aber haben einen Durchwesser von 25—27 cm, sind ebensals zur Rachtzeit geössiet, und entwickeln sich in derfelben Menge und mit der gleichen Leichtig. teit, wie bei C. speciosissimus. C. triangularis How. mit dreitantigen oder dreiflügeligen, geglieberten, fast denen des Phyllocactus ähnlichen Stämmen; die sehr großen, weißen Blumen sind mehr Racht- als Tagblüher.
Die Kultur der Cereus-Arten dietet keinerlei

Schwierigkeit, die meisten vertragen im Sommer ben Stand im Freien, wo fie, so oft Luft und Somme fart auf fie einwirten, begoffen werden muffen. Gegen farte, anhaltenbe Regengusse sind fie zu schützen. Während der Wintermonate halt man fie in einem temperirten Warmhause bicht unter dem Glafe. Man giebt ihnen flache Topfe mit einer Mifchung aus Lauberbe, Lehm und Sand über einer reichlichen Scherbenunterlage. Dit der Berpflanzung darf man nicht vorgehen, bevor nicht ber Erbballen vollkommen durchwurzelt ift. Man vermehrt die Cereus-Arten, wie überhaupt alle Cacteen durch Samen, Stecklinge und Beredelung. Siehe unter Beredelung. Bekannt ist, daß die Gacteen zur Kultur in Wohnräumen, wenn man über recht sounige Fenster zu verfügen hat, vor-

trefflich geeignet find.

Andere verwandte Pflanzengestalten siehe unter

gans Wall., Candelabrum L., Thwaitesii Hook.. tuberosa Roxb. und stapeliaeformis Haw., beren burch Stedlinge, bei benen man die Schnittwunde abtrocknen laffen muß, ehe man fie pflanzt.

Oeroxylon H. B., Bachspalme. — Gigantische Balmen ber Anden Boliviens und Reu-Granadas, wo fie in Regionen vorkommen, beren mittlere Jahrestemperatur höchstens 8—9° R. be-trägt, Bäume mit cylindrischem, oft über 30 m hohem Stamme und einem dieser höhe entsprechenben machtigen Bipfel. Bon ben wenigen Arten biefer Gattung wird in ben Gewächsthäufern vor-gugsweife C. andicola H. B. fultivirt. Die linienförmigen, lederartigen Fiederblatton ber Webel find mit einem wachkartigen weißen Pulver beftäubt, das von den Indianern gesammelt und zur Bereitung von Kerzen benutt wird. Diefe Balme bedarf im Winter nur einer Temperatur von + 8—12° R.

Cefalpini, Andreas, geb. 1519 zu Arezzo, Profesior ber Medizin, Oberauffeher bes botanifden Gartens ju Bifa, Leibargt bes Papftes Clemens VIII, † 1603. Er war ber Erfte, ber baran bachte, bie Pflanzen systematisch zu ordnen, und entnahm seine Einteilungsprincipien zwar hauptfachlich ber Berschiebenheit der Früchte und der Stellung der Blutenbeden in Bezug auf ben Stempel, teilte aber bie Bflanzen zuerst in die Hauptabteilungen der holzigen und trautigen Gewächse ein. Nach ihm hat zigen und traungen Sewage.

Ootorach Adans. — Zierliche Farne, beren Fruchtfland in linienformigen Saufchen quer auf ber Unterfläche des Webels fist. Die wenigen Arten biefer Sattung find felten in Kultur anzutreffen. Besonders hervorzuheben find C. capenso Kze., vom Cap, C. cordatum Kze., eben baher, und C. officinarum Willd., welches in Deutschland, Italien, sogar in Brafilien wilb wächst. Die Bebel bieses lepteren sind halbgeslebert mit abgerundeten Lappen, unterhalb mit ungezähnten Spreublattchen bedeckt. Eignet sich sehr gut für Ward'sche Kästen, wie auch zur Zimmertultur.

Chaonostoma Benth., eine zu ben Scrophularineen gehörige Gattung, von der einige im Freien einfahrige, im Gewächshause ausdauernbe, reich-blühende Arten tultivirt werden, Ch. polyanthum Bonek. und fastigiatum Bonek. Sie werden wie alle feineren Sommergewächse erzogen.

Chamaecyparis, Strauchenpresse (Coniferae-Cupressineae). — Ch. sphaeroidea Spach. (Cupressus thyoides L.), weiße Ceber, aus Rordamerita, ftellt bei und einen magig hoch werbenben, Andere verwandte Pflanzengestalten siehe unter Pilocorous.

Oeropogla L, Leuchterblume, zu den Asclepiadeen gehörtge, gleich den verwandten Hoyakrien ketternde und windende Sträucher, die sich sie Bezweigung ist meist ziemlich durchsien manchem Betracht den Stavelien nähern, inden sie die sich siehen bereiten haben. Der Bau der Plükensarden derselben haben. Der Bau der Plumen ist eigentümlich, wie wohl er genauer betrachtet mit dem der Blumen der Asclepiadeen äbereinstimmt. Die Mehrzahl der Arten ist in Indien einheimisch. Am bekanntesten sind C. ele
Andere verwandte deinen mätzig hoch werdenden, samerika, stellt dei und einen mätzig hoch werdenden. Baum. Die Bezweigung ist meist ziemlich durch indiction der Abeit wie schauben. Betweiten Blätter bilden einen lodere, graugrüne Belaubung. Frucht ein kleiner, rundlicher Beerenden, sowie mit gelblich geschefter Belaubung (var. foliis variegatis), auch gedrängter wachsende sibereinstimmt. Die Mehrzahl der Arten ist in Indien einheimisch. Am bekanntesten sind C. ele-

angegeben, zu behandeln. Die übrigen Arten siehe unter Cupressus und

Retinospora.

Chamaedorea Willd., Bergpalme. - Gine Merito, mit breitlangetlichen fichelformigen Fiebern, mannlicher Blutentolben rifpenartig, hangenb, gelb, weiblicher abstehenb, aufrecht. Früchte ichon rot. Man pflanzt diese Palmen in eine Mischung von Laub-und Rasenerde mit Sand und unterhalt fie bei 10 bis 156 Warme im Bimmer ober Gemachshaufe. Im Sommer verlangen fie reichlich Luft und Baffer, jeboch wollen fie gegen brennende Sonnenstrahlen geschütt sein.

Chamaerops L. — Eine Palmengattung, welche, obschon zum Teil in Europa einheimisch, boch noch ziemlich schlecht begrenzt ist, und von der wahrscheinisch einige Arten zu anderen Sattungen gehören. Die am meisten klassische und schon den Alten bekannte Art ist Chamaerops humilis L., die Swergpalme der Mittelmeerländer, schon in der Versache von Kriste und in Konnigs am Aufrich Umgegend von Nizza und in Spanien am Fuße ber Byrenden zu finden, mit fconen, facherformig ausgebreiteten Blattern auf niedrigem Stamme. Ch. arborescens und tomentosa find mahrscheinlich nur Formen biefer Art. Sehr zweifelhaft ist es, ob die erotischen Arten, afiatische, wie amerikanische, biefer Gattung angehören. Ch. excelsa Thog. (Ch. sinensis und Ch. Fortunei der Garten), die sogenannte Hanspalme, in China und Japan, hat einen 3—4 m hohen Stamm; Blattstiel am Ende wehrlos, nur schafflich, Blatter gefingert und vielspaltig mit linearen Einschnitten. Einige amerikanische Arten, wie Ch. Palmetto Medz. f. u. Sabal.

Die Zwergpalmen eignen fich vortrefflich zur Rultur in Stuben und werden bei + 4-6° R. überwintert und bedürfen in diefer Zeit fehr wenig

Waffer.

Champignonzucht. — Der Champignon (Agaricus campestris ober edulis) gehört zu ben Blatterpilzen und ift ber wichtigste ber wenigen kultivirten Schwamme. Er wird im Fruhjahr und herbst auf Biesen, Triften, in Obstgarten u. f. w. oft in großer Menge gefunden und unterscheidet fich von verwandten Urten durch den füßen, aromatischen Geschmack bes weißen und unter allen Umstanben weiß bleibenden Fleisches. Im Sandel kommen mehrere Spielarten vor: 1. der kleine weiße Ch., mit einem bute von nicht mehr als 2-4 cm Durch. meffer und deshalb für die Ruche ungerschnitten gu benutsen, 2. der große weiße Ch., dessen Hut noch bei einem Ourchmesser von 8 cm geschlossen bleibt, mit sehr sesten Fleische, die Blatichen (Lamellen) der unteren Seite rosa-carminrot, 3. der gelblichweiße Ch., der 5—6 cm im Durchmesser haltende hut hat eine sammtartige weiße, fahl geflectte Ober-

burch Samen ober durch Stecklinge, wie bei Abies der hut oft von einem Durchmeffer von 35 cm, angegeben, ju behandeln. mit sehr festem, weißem, sehr aromatischem Fleische. Der Champignon besteht, wie viele andere Bilge, aus zwei Hauptgliebern, dem Mycelium, einem unterirdichen flodigen Gewebe (Champignonbrut, Schwammweiß) und dem Fruchtträger, an welchem wir Strunt und hut unterscheiden; die untere Seite des letzten ift mit radial laufenden Blättchen Ohannadorsa Willd., Bergpalme. — Eine Kalmengatung mit ganz getrennten Geschechtern, breitheiligem Kelche, dreiblattriger Gorolle und einstehligem Kelche, dreiblattriger Gorolle und einstehligem Kelche, dreiblattriger Gorolle und einstehligen Betre: Webel gestebert. In ihrer Tracht Seite des letztern ist mit radial lausenden Blätichen schlant und zierlich, eignen sie sich vorzüglich für seite des letztern ist mit radial lausenden Blätichen schlant und zierlich, eignen sie sie des letztern ist mit radial lausenden Blätichen schlant und besehrt. The der kiefen schlant und beschen sich die Sporen, die sigentlichen Kortpsslausungsorgane sinden. Sene Mart., aus Merito, mit kurzen Webelschlausen der zuverlässischen Rethoden ist sielen und lanzetsörmigen Fiedern. C. fragrans kart., aus Beru, wird 3—4 m hoch. Die Webel durchgeschuttelt und von langen, trockenen Halmen sellen wohlriechend. C. Schiedeana kart., aus Berus der kind gesche ihn, einen etwa 1 m hohen Hausen und Rerito, mit breitlanzetlichen sichelsörmigen Kebern. zwar in drei Lagen, deren sede etwa 40 cm hoch ist und tüchtig zusammengetreten wird, die Oberstäcke mit dem Rechen geglättet (gelämmt) und der Haufen, um ihm ein gewisses Blag von Feuchtigkeit zu erhalten, mit Wirrstroh und an seiner Basis zum Schuße gegen die Hühner mit Oornreisig gedeckt. Um später die sich entwickelude Wärme messen zu können, stecht man einem gesichalten Weidenstab in den Haufen ein. Ist derseibe nach 8—10 Tagen oder später deiß geworden, so arbeitet man den Haufen um, wobei die obere Schicht nach unten, die äußere nach innen kommt und die sättien zer und die schimmeligen und trocenen Partien zer-kleinert und angeseuchtet werden. Rach etwa 8 Tagen ift ber Dunger jur Erzeugung von Brut geschickt. Bu biesem Behuse legt man am Fuße einer Mauer einen Graben von 50 cm Liefe, 60 cm Breite und entsprechender gange an. Auf den Grund desselben bringt man eine Lage trockener Rogapfel und darüber eine etwa 20 cm ftarte Schicht jenes mit ber Gabel gut zu burchschüttelnben Düngers, den man sestrett, mit einer Edsung von Abtrittsdunger mit noch einmal so vielem Wasser begießt und mit getrockneten Rohapfeln bedeckt. Jede folgende Düngerschicht wird in derselben Weise behandelt, wobei man sich so einrichtet, daß die letze eine 25 cm über dem Riveau des Bodens liect und der Angelen der Bodens liegt und der ganze Haufe vor der Mauer nach vorn sich abdacht, um das Ablaufen des Regen-wassers zu befördern. Er wird schließlich mit einer 7—8 cm hohen Lage Erde bedeckt und diese mit hafer ober irgend welcher rasch aufgehenden Gradart besaet. Rach 12-16 Monaten wird fich im haufen die Brut vollkommen entwickelt haben, worauf man sie in großen Stücen herausnimmt, sie an einem luftigen, gegen Regen geschützten Orte trocknen läßt und ihr die Form und Größe der Backieine giedt. Schichtet man sie nach Art der Lohdallen so übereinander, daß die Luft durchtreichen komp is bekeint ka eine laden komp ftreichen tann, fo bleibt fie eine langere Reibe von Jahren brauchbar.

Man tommt jedoch in folgender Beise schneller zum Ziele. Ift der Dunger, wie vorhin gelehrt wurde, durch Schichtung und Umarbeitung zur Erzeugung von Brut geschickt gemacht worden, so wirft man por einer Mauer einen Graben von 40 cm Breite und Tiefe aus, wobei es vorteilhaft ift, im April die Subseite, im September die Oftseite einer Mauer zu wählen. An demjenigen Ende bes Grabens, an welchem man die Arbeit beginnt, lagt man einen Raum von etwa 80 cm frei. Dan schüttelt nun den bereits vorbereiteten Dunger aut haut und rojenrote Lamellen, 4. der graue Ch., durch, zerkleinert ihn nach Möglichkeit und schichket ihn zunächft 16 cm hoch auf, bergestalt, daß auf zeugung von Champignons geschieft. Unter ber ber inneren Seite bes Grabens ein Raum von Einwirtung ber Feuchtigkeit verdirbt die Brut. 8 cm frei bleibt, und tritt ihn fest. hierauf brudt man Brutftude in Abftanden von 20 cm ringeum im Großen ju betreiben, fo wird man beffer thun, dam Rande der Düngerschicht ein. Auf die lettere kommt eine zweite, eine dritte u. s. w., die ebenfo handelsgärtnereien zu verschaffen. Bir besperchen nun turz die Anlage der Chambeier ist zu bemerken, daß jede Düngerschicht pignonbeete. Auch hier giebt es mehrere Methoden, und somit auch die Reihe der Brutstucke etwas nach deren Ersolg in jedem Falle von der Güte der und somit auch die Reihe der Bruistucke etwas nach dem äußeren Kande der Grube zurückgeselt werden nuh, damit der Dünger gesämmt werden kann. In der Haufen völlig aufgeselt, so wird er mit einer 6 cm starten Schick Erde und darüber zum Schuhe gegen Kässe mit einer Lage langen Strohs gedeckt. Binnen 6—8 Wochen wird die Brut vollswung des Haufens an dem Borhandensseln leiner Latersuchung des Haufens an dem Vorhandensseln leiner Schwämme erkennen lätzt. Ran wirft dann den Dunger aus der Grube, sondert die vom Mycelium durchzogenen Stude ab und behandelt sie in der vorhin angegebenen Bisse.

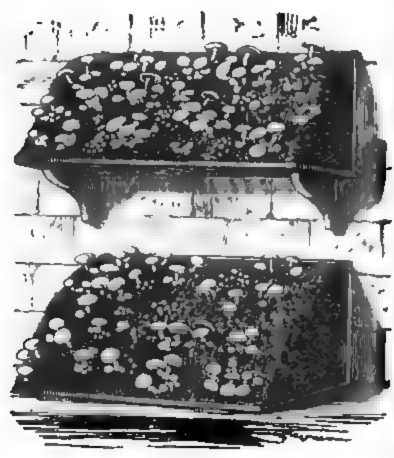
In den bei der Champignonzucht interesfirten Areisen sinden Manche die Bereitung sogenannter Bruffeine vorteilhaft. Nach dem Hospatriner Tatter in Herrenhausen verfährt man hierbei in sogenahrer Beise. Man mengt 2 Teile frischen, strohlosen Pierdemist, 2 Teile ebenfalls frischen und strohloien Rinbermift und 1 Teil flarer, schwerer, lebmiger Rasenerbe recht innig burch einander, bis das Genisch wenn nöthig durch Zusak von etwas Baser, eine dickretige Beschassenheit erhält und somet Form bedient, wie sie von Ziegelstreichern bempt wird. Diese Stelne werden an einem beschaft wird den die die von Alegelstreichern bempt wird. bemist wird. Wiese Steine werden an einem lustigen, doch gegen Sonne und Regen geschüpten Orte neben einander gestellt. Nach Berlauf von zwei Tagen werden sie soweit getrocknet sein, daß man sie zur Aufnahme der Brut vorbereiten kann. Es geschieht dies in der Weise, daß man in jeden Stein auf einer ihrer breiten Flächen mittelst eines stumpfen Holges zwei Löcher von 5 cm Breite und Tiefe eindrückt und fie alkdaum noch eine Zeit land Tiefe eindruck und fie alsdann noch eine Zeit lang zuer eindruckt und ne alwann noch eine Sett lang zum Rachtrocknen aufstellt. Rach etwa drei Wochen ermittelt man den Feuchtigkeitsgrad der Steine, indem man einen derselben aus einander bricht. Eine zu feuchte Beschaffenheit der Steine wurde die einzufügende Brut verderben, ein zu hoher Ond von Trockenheit das Auskaufen der Pilgfäben verhindern. Saben nun die Steine die erforderliche Beighaffenheit, so werden die Seiene die Erstrettige Beschaffenheit, so werden die Löcher mit Champig-nonbrat vollgestopft. Herauf bereitet man an einem gegen Regen geschützten Orte, z. B. in einem Schuppen, ein etwa 30 cm hohes Lager von Pferde-mist, legt darauf die Steine mit Jwischenraumen von 5 cm, breitet eine schwache Schick loser Brut darüber und bringt darunf wieder Steine u. f. w. and umgiedt den ganzen Haufen mit einem ziem-lich starten Mantel von frischem Pferdemist, durch den alle Steine bis auf mindesten 25°C. erwärmt werden, so daß unter dem Ginfluffe diefer Warme das Mycelium fich rafch ausbreitet. Ertaltet der Diftmichlag, so muß er erneuert ober mit frischen Rife wenigstens vermischt werden Rach Berlauf von 4 Wochen sind die Steine vom Mycelium durchzogen. Findet man dasselbe, wenn man einen Stein auseinander bricht, erst schwach entwickelt,

Beabsichtigt man nicht, die Champignonzucht

handelsgartnereien zu verschaffen. Bir besprechen nun turz die Anlage der Champignonbeete. Auch hier giebt es mehrere Methoden, deren Erfolg in sedem Falle von der Gute der Brut, der richtigen Jubereitung des hierzu erforderlichen Pferdemistes, aber auch von anderen Berhältnissen abhängig ist, deren Regulirung nicht immer in unserer hand liegt. Die gebräuchlichsteist solgende: Frischen Pferdemist, der 4 –6 Wochen lang in Haufen gelegen hat, bringt man auf einen ebenen Plat im Hofe oder irgend wo, schüttelt ihn sorgfältig durch einander, befreit ihn von langen, trocenen Halmen und schichtet ihn in Lagen von 30 cm Stärke, deren sede energisch seiteren wird, übereinander, bis der Haufen eine höhe und Breite von 1 m erreicht hat. Bei ausgedehnterer Kultur legt man selbstverständlich Höhe und Breite von 1 m erreicht hat. Bei ausgebehnterer Kultur legt man selbstversändlich mehrere solcher Haufen an. Ze mehr Kohäpsel der Haufen enthält, besto bester. In Zwischen raumen von 6—8 Tagen wird der Haufen noch zwimal umgesetzt, wobei man durauf hält, daß er außen mit dem Rechen gehörig gekammt, gegen Sonne und Regen mit Wirrstroh gedeckt und gegen die Angrisse des Hospitals geschützt wird. Auch muß dafür gesorgt werden, daß beim Umsehen die äußeren Lagen nach innen, die oberen nach unten kommen und die schimmelig und trocken gewordenen Telle außeinander gerissen und angeseuchtet werden. Etwa 8—10 Tage nach der letzten Umsehung wird Etwa 8-10 Tage nach ber letten Umfegung mirb ber Dunger bie fur bie Champignonzucht erforberliche Beichaffenheit erlangt haben. Er ift bann geschmeibig, fornig, schmierig, fett; ohne ben dem Pferdebunger eigenen stechenden Geruch, von blaulicher Farbe, im Innern weder sehr feucht, noch sehr trocken. Zu bemerken ist noch, das zur Champignonzucht der Dunger von Arbeitöpferden, welche vorzugsweise mit Kornern gefüttert werben, porzuziehen ift; noch beffer ift ber von Gfeln und Mauleseln.

Man geht nun an die herstellung der Beete (Meiler). Es find dies Dungerhaufen von der Form eines oben abgerundeten Sattelbaches, am Grunde 60 cm breit und vom Ruden nach unten eben so hoch. Solche Beete können in jedem bunklen ober wenigstens nur schwach erhelten Raum angelegt werden, wo die Temperatur eine möglichst gleichmäßige und nicht viel niedriger ist, als + 12° C. und nicht höher als + 18° C., in ais + 12° C. und nicht hoher als + 18° C., in Kellern, Biehftällen, Scheunen, Gewächshäusern, Mistbeeten u. s. w. Welche Stätte man aber auch ersehen habe, immer muß das Beet Breter als Unterlage haben; falls es an eine Wand zu liegen kommt, sollte es auch auf der Rückseite an Breter sich anlehnen. An einer Wand ober Nauer kann wan kappen Geschhecte übersiender ann man fogar mehrere Salbbeete übereinander an-bringen. Der Raumersparnis wegen ift es fogar vorteilhaft, zur Champignonkultur ein Repositorium mit 1 m breiten, beliebig langen, 60 cm von einander abstehenden und von 20 cm breiten Leisten durchzogen. Findet man dasselle, wenn man einen eingefaßten Bretern zu benuhen. Bei der Beseirt auseinander bricht, erst schwach entwickelt, reitung der eigentlichen Beete ober Meiler nimmt so muß man dem Haufen noch einige Zeit gönnen. der Arbeiter mit der Mistgabel kleine Portionen Die nun fertigen Steine werden an einem trockenen des Düngers auf, legt sie auf der vorgezeichneten Orte ausbewahrt und bleiben sahrelang zur Er Fläche nieder, drückt sie mit der Gabel fest an,

fest ben Saufen bis zu ben angegebenen Di- In Rellern treten an ben Schwammen nicht menfionen auf und schlagt ihn auf allen Seiten felten franthafte Erfcheinungen auf. Die Bilge die hand bei der Prüfung des Warmegrades (Blatte), werden mißfardig, nehmen einen widrigen keinen Brennschmerz mehr, so wird das Beet ge- Seruch an und find durchaus undrauchdar. Solche spickt, d. h. mit Erut besetzt. Zu diesem Behuse deformirte Massen mussen sammt der Platte sorgmacht man 8 cm über dem Boden einen Sürtel fältig entsernt und vernichtet werden.
von Lessungen, die 30 cm von einander entsernt. Wan kann auch in Mistbecken, wenn sie im



durch bessere ersest werden. Dat sich aber das und herbst bestimmten, an schaftigen Orten im Mycelium gleichmäßig durch den ganzen Haufen Freien, in offenen Schuppen u. s. w. verbreitet, so entsernt man das Strob, bedeckt den Wer sich naher über die Champignonzucht unterhaufen gleichmäßig 6—7 cm hoch mit seingesiebter richten will, dem können wir die hiervon handelnde paufen gleichmaßig 6—1 cm god mit seingesever guter Erbe, priticht sie sest und überbraust sie Schrift Leb I's (Berlin, Wiegandt, hempel & Parcy) leicht mit lauwarmem Wasser, was auch später bestens empsehlen.

Rach 5—6 Wochen wird man mit der Champignon- ernte beginnen können. Jeden zweiten Tag werden länglichen, meist schaucher mit nicht großen, ernte beginnen können. Jeden zweiten Tag werden länglichen, meist schaucher spiken, an der die Schwämme weggenommen. Es geschieht dies, Basser schauchen Blättern. Die unansehnlichen Blüten ind polygamisch, die Frucht eine Steinfrucht. Alle nimmt und nicht ausreißt, sondern durch eine Meniaer empsindlich. Am dateiten ist der americ Drehung der hand ablost, worauf man das ents weniger empfindlich. Am bartesten ist der amerlstandene Loch sorgfältig mit Erde aussüllt. Ein kanische Z. (C. occidentalis L.) aus den Sädgut bewirthschaftetes Champignondeet kann zwei staaten Vordamerika's. Der südeuropäische Z. (C. australis L.) ist dem vorigen sehr ahnlich,

mit ber Schaufel feft. Es wird fich nun in bem fleben mit ihren Guten zusammen, bilben tugelige haufen eine milbe Barme entwickeln. Empfindet Daffen auf einer untertroischen, fleischigen Bafis

find, und fullt fie mit 4-6 gem großen Brut- August abgeerntet worden, Champignons erziehen, studen. 15 cm höher tann man einen zweiten indem man eine 35 cm ftarte Schicht des in Gurtel solcher Art andringen. Dan schlat nun obiger Beise zubereiteten Pferdedungers hineindas Beet mit dem Ruden einer Schaufel sest, das bringt und sie in drei parallelen, gleich weit von mit fich die Deffnungen schließen und umgiebt einander entfernten Reihen, mit Brut besetzt und es mit Wirrstrop (hambe). Findet man nach den Kasten mit Fenstern und, um das Licht ab-10—12 Tagen, daß von den gespickten Stellen die juhalten, mit Strohmatten bedeckt. Ist die Brut Brutfeben nach dem Innern bes Beetes verlaufen, regelmäßig ausgelaufen, fo bringt man eine 8 cm fo ift die Operation als gelungen zu betrachten ftarte Lage flarer Miftbeeterbe auf. Gegen eindringenden Froft muß ber Raften in der gewöhn-

lichen Weise geschützt werden.

Man tann die Champignonbeete auch im Freien und in offenen Schuppen anlegen, muß fie aber in biefem galle ftete mit bem bembe bebedt balten, um das Licht abzuhalten und ihnen die nothige Feuchtigkeit zu fichern. Man erntet bier bie Bilge immer ftellenweise und bebeckt die abgeerntete Fiache immer wieder mit seiner Dede, zu welcher Waldmoos noch besser geeignet ist, als Strob. Auch wird es in trocknen Jahren bisweilen notwendig, das hemde zu begießen, in nassen dagegen muß das seuchte hemde so oft wie nothig ducch ein trocknes ersest werden. Der Champignon ist aber bas eigenfinnigfte Rulturgemachs, bas man fich benten tann; einmal gelingt bie Anlage auf bas Bolltommenfte, felbft bet mangelhafter Anlage ber Beete, ein anderes Dal verfagt bas mit ber größten Sorgfalt angelegte Beet ohne jebe ertennbare Ursache. In diesem Falle ist es meistens nicht notwendig, den Dunger durch frische Materialien zu ersehen, sondern man braucht nur den Dunger mit der Gabel gut durcheinander zu foutteln, bie jufammengebadenen Bartien aufeinander zu reißen und an einem schattigen Orte halb troden werden zu laffen; man legt bann den baufen auf einer Grundlage von frifdem, warmen Pferdedünger in der Beise an und spickt und be-

Thampignoumeller an der Wand.

Sim enigegengeseiten Falle muß das Spiden jahr ihre Ernte geben sollen, werben in geschloffenen wiederholt und die wahrscheinlich untaugliche Brut Raumen angelegt, die für die Ruhung im Sommer

nach einer mehrmonatlichen Rube eine zweite. aber etwas empfindlicher. Die übrigen, in Ber-In Rellern hat man barauf zu halten, daß die zeichnissen zuweilen angeführten Arten find teils Thuren und Lichtlocher geschlossen gehalten werden. zweifelhafte, teils wohl nur wenig verschiedene

Generiuse, f. Bege. Gentrerürbis, f. Kurbis. Caphalotus follicularis, f. Sálaud. vflanzen.

Charafter ber Garten und Pflangungen. Der E eines Gartens ift ber Ausbrud feines gangen Befene, welcher im Stanbe ift, auf ben Beichauer einen mehr ober minder ftart empfundenen Ein-brud zu machen. Da Garten gur Erheiterung bienen follen, fo tann es nicht zweifelhaft fein, bag ber C. eines gangen Gartens, mag er flein oder groß fein, ben großen Part mit einbegriffen, heiter fein muß. Demnach halt bie aus bem beiter fein muß. Demnach halt bie aus bem vorigen Sahrhundert überkommene Theorie von vorgen Sayryundert noerrommene Lyedie von andern C. Garten nicht Stich. Allerdings kann ber Ausdruck des Wohlgefallens sich auf verschiedene Beise außern, und es ist gewiß, das der Blumen-garten anders wirft, als ein blumenloser Park, ein Bart im Gebirge anders als an einem weiten See oder am Meere. Allerdings wissen Viele die Einwirtung der Umgebung von dem durch den Garten eibst erzeugten Bohlgefallen nicht zu unterscheiben, und es ist nicht zu verkennen, daß dieser oft so mächtig ist, daß der C. des Gartens davon be-kimmt werden kann. Ist es auch für uns nicht zwei-selbaft, daß der C. jedes Gartens als Ganzes ein beiterer sein musse, jo können doch große Girten and andere Scenen aufnehmen, Scenen von ernftem Eindruck, welchen Jeber nach seinen Gesühlen beuten mag. Das Gefühl ber heiterkeit wird im Garten besonders durch viel Licht und lebhafte Farben erzeugt, so mit Schatten und dunkelen Farben vermischt, daß das Licht im Uebergewicht ift. Als Licht baben wir vor allem ben Rafen, Baffer und Blumen zu betrachten, als Schatten bie Bflanzungen. Es kommt dabei Alles auf eine glactiche Bermischung an, benn zu sehr überwiegen-bes ungetrenntes Licht. wie es unbeschattete weite Nasenstächen zeigen, giebt keineswegs einen heiteren Charatter: es wird langwellig, wo nicht lästig, und verstimmt. Abwechselung ist die reichste Quelle

kimmen. Sie mussen im Augemeinen durch häusige lodere Berbindungen, als einzelne Baume und Sträucher, Gruppen und hainartige Partien, welche das Licht mannigfach veründert zur Wirlung tommen laffen, aber nie vielen bichten, breiten Schatten erzengen, ferner durch Anwendung heller Farben (s. auch Farbung der Baume und Belaubung) einen heiteren Eindruck machen. Wol wirkt der Laubhochwald anders als der Radelwald, die Tanne hier neben ber Giche ober Birte ftebend anders als biefe aber bestimmte Gefühle burch gewisse Pflanzungen zu erzeugen, wie die Land-schafter der alten Schule annahmen, wovon sich sorten, z. B. der dunkelschwarzbraune großblumige auch manche Neuere nicht losmachen können, ver-wigen wir nicht: dazu ist der Mensch viel zu ver-schieden in seiner Auffassung der Ratur und seiner Erzeine Vereiles Verlagen und ersprechen gerucket vielen between und ersprechen in gerucket vielen der Verlagen und erproductien

Formen der beiden genannten, namentlich find die Meihnachtsbaum dazu kommt. So kann die junge Anderschiede nicht von gartnerischer Bedeutung. In Tanne entzücken, selbst Alte in der Rückerinnerung, geschützten Lagen als Einzelpstanzen zu verwenden. Wihrend zugleich das grämliche Alter dei deren Andlick betrübt daran denkt, wie lange die schoe Sanne entzüden, selbst Alte in der Rückerinnerung, während zugleich das grämliche Alter bei deren Andlick betrübt daran denkt, wie lange die schöne Jugendzeit vorbei ist. Bon bestimmter Wirtung, alfo auch bestimmtem C. find nur Licht und Schatten, belle und duntle Farben. Der Soch wald, am meisten ber Nabelwald hat unzweifelhaft einen ernsten C., weil er duntel und einförmig ist. Die Landschaftsgärtner sollten von dem Wahne endlich zurucksommen, daß sie im Stande seien, in den Besuchern eines Gartens oder Parkes bestimmte Eindrücke und Gefühle willkurlich ju erregen.

Bum Schluffe noch die Erklärung einiger gebrauchlicher Worte, mit benen man ben Charafter ber Garten bezeichnet: romantisch und ibullisch. Das Bort romantisch hat eigentlich feinen Sinn, findet nirgends genügende Erflarung; gleichwol weiß jeder Gebildete, mas es bedeuten foll. Der romantische C. lagt fic nicht tunftlich ichaffen, höchstens erhöhen, benn es liegt in der Gegend, im Gartenplate. Dazu gehören Felsen, Schluchten, wilde Waldpartien, Basserfälle u. s. w. Diese kunstich bilden zu wollen, führt zur Lächerlichkeit, wifden es geschen ift, zuweilen Einzelnes sogar mit Erfolg. Der ibyllische E ist ziemlich das Gegentheil davon, denn man begreift darunter milde, anmuthige Bodenformen, slache Wiesen und Bieh — den Ausdruck des Schönen in der Kalturlandschaft. Der Rame ift aus den hirtengedichten (Idhyllen) ber vorletten Sahrhunderte in die neue Sprach: übergegangen. Buttes Chaumont in Baris, Wilhelmshobe bei Caffel, Altenstein in Thuringen, Fürstenstein in Schleften und noch manche andere ahnliche Barte Deutschlands find roman-tifd. Die meisten englischen Barts ohne Balber haben einen ausgesprochen idnuischen Charafter.

Cheiranthus cheiri L., & oldlad, die Rulturform bes in einem Teile Europas einheimischen, auch auf alten Mauern längs des Rheines abwärts bis Wesel (doch nicht weit landeinwärts) wild wachsenden Ch. fruticulosus L., schon seit alter Zeit (Rägel — Beiel) wegen thres köllichen Dusts vadurer: es wird iangweitig, wo nicht luftig, zeit Isagel — vereis wegen ihres lostitigen Butto verstimmt. Abwechselung sit die reichste Quele zuehes Bohlgefallens.

Rach dieser Erklärung des allgemeinen E. fällt wickelt, der Stangen und der Buschlack, seine einen einfachen, bald höheren, bald niedrigeren kimmen. Sie müssen im Allgemeinen durch häusige ichnen einfachen, bald höheren, bald niedrigeren stammen. Sie müssen als einzelne Baume und den Narben abgefallener Blätter besehren Stamm ben Narben abgefallener Blatter vejesten Stamm gekennzeichnet, der eine einzige kompakte Traube einsacher ober gefüllter brauner, eier-, canarien-, blatzelber, weißer ober violetter Blumen trägt, bieser von entschiedener Buschbildung, mit mehr ober minder zahlreichen, schon vom Wurzelhalse abgehenden Zweigen, seder mit einer Blütentraube von geringeren Dimensionen. Die niedrigere Horm führt den Namen Zwerg Buschad. Ze dieser führt ben Ramen 3werg Bufchlad. Je bichter bie Blumen gefüllt find, befto mehr wird ber Golblad geschätt, boch finden auch die einfach blübenden Sorten, 3. B. der dunkelschwarzbraune großblumige (früher Dresdener), der leuchtend scharlachrote (harbinger) u. a. m. wegen ihres träftigen Bohllungebung. Derfelbe Tannenwalb, welcher im einen gut gedüngten, loderen und etwas frischen hohen Alter Erstaunen, eine gewisse Ehrfurcht vor Boden und in Töpfen eine träftige, sandzemischen mächtigen Baunen hervorruft, macht im jugendlichen Justande den heltersten Eindruck, zu- berselben Beise ausgesät, wie die der Levdopen, mal bei der Jugend, wenn die Erinnerung an den und die Pflanzen, wenn sie 6—8 cm hoch geworden,

eine fonnige, vor einer Mauer angelegte Rabatte, wo man ben Lad im Binter burch bagegen gelehnte Strohbeden gegen Ralte ichugen tann. Undern Strohdecken gegen Kälte schüßen kann. Andern Falls hebt man die Pflanzen im September mit einem guten Fallen auß und setzt fie in Töpfe, die man halbschaftig, aber nach oben frei aufstellt, bei eintretendem Frost aber in einen trockenen, frostsichern hellen Raum bringt, wo sie so oft wie möglich gelüstet und von Zeit zu Zeik nur zur äußersten Rothdurft am Rande des Topfes herum gegossen werden. Gegen das Frühsahr hin kann man den Goldlack in mehreren Folgen in das Gewächshaus ober in das Kohnsimmer nehmen, wo sie bei nur ober in das Wohnzimmer nehmen, wo fie bei nun reichlicher Bemafferung ben Reichtum ihrer Bluten entwickeln werden. Einem Teile ber in den Topf gesetzen Pflanzen kann man, wenn die Witterung bauernd milbe geworden, einen Plat auf dem Blumenbeete oder einer Stellage anweisen. Man tann ben Buichlad auch burch abgelofte nichtblubende Seitenzweige vermehren, die man in bas Diftbeet ftedt. Den Goldlack öfter als einmal zu durchwintern ift nicht lohnend.

Die von der Gattung Cheiranthus abgetrennte Levtone siehe unter Matthiola.
Chelone L. Shilbblume. — Scrophulgrineen Nordamerifas, ben Bentflemons fo nahe flehend, daß fie ofter mit diefen verwechselt worden find, dech unterscheiden sie sich von diesen durch ihre Tracht, hauptsächlich aber durch die Form der Samen. Der obere Teil der röhrigen, dauchigen und unregelmäßigen Blumen hat die Form des Schildes einer Schildröte. Für die einzige kulturwürdige Art halten wir C. barbata Cav., die ichnoden his 1 m. beden Stanglaten kar klosenson würdige Art halten wir C. barbata Cav., die schwachen bis 1 m hohen Stengel der blaßgrünen, bläulich bereiften Pflanze tragen lockere, rispige, 30 cm lange Trauben schwarlachrother Blumen von Juni die September. Var. coccinea hat Blumen von nech lebhafterem Colorit. — Die im Mai angezogenen, dann in Töpfen gepflegten Pflanzen durchwinkert man frostfrei und pflanzt sie im Mai aus. Man thut wohl, einige Cremplare in Töpfen zu unterhalten, da diese Art auch unter einer Laubocke höhere Kältegrade nicht immer gut erträgt.

Chemismus der Pflanze. Die Organismen bestehen aus einem Grundstelett von teils sicksfosifiereich, teils sticksfossifienskoheren, deren Grundstelett von teils sicksfossifiereich, teils sticksfossifiereichen Kohleverbindungen, deren

freien, teils stickstoffreichen Rohleverbindungen, beren Rohlenftoff birett ober indirett bem Rohlenfauregehalt ber atmospharischen Luft entstammt (f. Assimilation). Den Cauerstoff erwirdt die Pflanze burch Zerlegung der Kohlensaure und des Wassers bei der Chlorophyllbildung, den Wasserstoff bei der Wasserzegung, den Stafferzerlegung, den Stafferzerlegung, den Stafferzerlegung. Wasserzerlegung, den Stidstoff entzieht sie den aus dem Boden aufgenommenen Ammoniak- und Salvetersaure-Salzen. Wasser. Aus dem Boden werden in Form von Salzen aufgenommen als wentdehilch: Kalium, Eisen, Chlor, Phosphor, Schwefel, Calcium, Magnesium. Haufig sindet man ferner in den Pflanzen: Natrium, Lithium, Mangan, Silicium, Jod, Brom; serner bisweilen: Aluminium, Jint, Kodalt, Nickel, Strontium, Barrium und Fluor.

Chenopochium & Gansesus eine Catture.

Chenopodium L., Gansefuß, eine Gattung, welde mehrere in ben Garten beliebte fogenannte

auf ein im Borjahre start gebüngt gewesenes Beet angenehmen Habitus und in der zierlichen Bein Reihen mit einem alleitigen Abstande von 25 laubung liegt. Die vornehmsten derselben sind bis 30 cm gepflanzt. Hierzu eignet sich vorzugsweise Ch. scoparium L. und das purpurviolett bestäubte Ch. Atriplicis L.

Chilifalpeter, f. Salpeter.

Chimonanthus fragrans Lindl. (Calycanthus praecox L.) ist ein kleiner Strauch aus ber Familie der Calycantheae, aus Japan stammend, dessen sehr wohlriechende gelbe Blumen ichon im Marz und April vor den Blättern ericheinen. Bei uns feiner großen Empfindlichleit und ungunftigen Blutezeit wegen als Bierftrauch ohne Wert.

Chimophila umbellata Nutt. (Pirola umbellata L.), zu ben Ericaceen gehörig, im nordöftlichen Deutschland vereinzelt, sonft in Rordeuropa, Nordafien und Nordamerita heimisch, ift äußersten Rand feiner Moorbeetanlagen im Schatten

von Baumen zu verwenden.

on Baumen zu verwenden.
China. Der Gartenbau der Shinesen ist sehr alt und die ersten Garten, von denen wir Nachricht haben, die des Kaisers Tscheu, des ersten der von Ku-Wang 1222 v. Chr. gestifteten Opnassie dieses Kamens, waren so groß, daß der Acketau dadurch, auch besonders wegen des Wasserverbrauchs, gefährdet, das Volk mit den Lasten ihrer Unterhaltung überbürdet und zur Empörung, sa Zerstörung der Gärten gezwungen wurde. Diese Gärten maren vielleicht den alten versischen. Don geraden fibrung ber Garten gezwungen wurde. Diese Garten waren vielleicht den alten perfischen, von geraden Alleen durchschnittenen "Baradiesen" ähnlich, denn noch etwa ein Jahrhundert später brachte sich ein Zeitgenosse Salomo's, der prachtliebende Kaiser Mu-Uang, welche Turan, Afghanistan, Versien bereist hatte, Künstler von dort mit, um ihnen die Leitung des Baues seiner großartigen Schlöser und die Leitung seiner ausgedehnten Garten zu übergeben. — Der übermäßige drückende Lurus dieser Dynastie rief eine zweite Revolution hervor, durch welche bieselbe gestürzt wurde (247 v. Chr.). Tsinchi-Goang, der Begründer der Dynastie Turch huldigte bald ebenfalls einem übermäßigen Lurus und legte Garten von mehr als 30 Stunden Umund legte Garten von mehr als 30 Stunden Umfang an, die unsern Parks sehr ahnlich und mit Thieren aller Art beseht waren. Er soll barin allein an 3000 Baumarten vereinigt und eben so viele Palaste haben erbauen lassen, als er König-reiche und Fürstentumer erobert hatte. Die Bor-stellungen eines seiner Minister, der die Stimmung bes Bolkes über die drückende Last der Unterhaltung ber Garten kannte, beantwortete er durch Fortsetung bieses unsimnigen Luxus, dis sein Tod dieser Mis-regierung, der Berwandlung ganzer Provinzen in Garten, und seiner Dynastie ein Ende machte. Auch viele der Großen ruinirten sich durch ihre Bauten und Gartenanlagen. Diese beausprucken weben sieder Bodenstäcke ungeharre Master.

neben ihrer großen Bodensläche ungeheure Wastermassen, welche beibe mithin der Landwirthschaft entzogen wurden und schwere Berluste verursachten. Die größten Garten Europa's sind im Bergleich zu benen, welche U.Ti, der erste Kaiser der 197 v. Chr. gestisteten Dynastie der Han, besah, nicht aröker als ein matigas Rartere denn sie die Grunpflanzen von einjähriger Lebensbauer einschließt, größer als ein magiges Barterre, denn fie, die Pflanzen, deren Schönheit ausschließlich in ihrem chinefischen, hatten einen Umfang von mehr als

50 Stunden und waren mit einer Ueberfulle von überhauft und so wenig das Rubliche bezweckend, Balaften, Sabinetten, Grotten u. f. w. daß der reifere Geschmad der Europäer unmöglich Balaften, Saufern, Rabinetten, Grotten u. f. w. ausgestattet, jedes Thal in denselben bot so viele landichaftliche Scenen und Dekorationen dar, daß die Bewunderung erschöpft wurde und bas Gange

ben Betrachter schließlich ermübete. 30,000 Sclaven waren bei ber Ginrichtung bieser Sarten beschäftigt gewesen und sammiliche Provin-zen des unermeßlichen Reiches nußten liefern, was die Ratur dort in den verschiedenen Jahreszeiten au Plumen, Baumen und Strauchern hervorbrachte.

Seine Rachfolger bis auf ben heutigen Tag waren zwar nicht weniger prachtliebenb, zogen es aber por, die Garten auf einen Umfang pon 18 bis 20 Stunden jurückzuführen, dafür aber fie so prächtig auszustatten, daß sie das Andenken an ihre Ramen für alle Zeiten gesichert glaubten. Ueber die Garten der Chinesen aus jüngerer Zeit

haben uns beinahe ausschließlich die Zesuiten bedie als Missionare um die Mitte des 17. Jahrhunderts dort weilten; auch fie bestätigen die schon oben angedeutete Achnlichkeit der chinefi-icen Garten mit denen der alten Perfer und Indier. Rach ihnen ahmen die Chinesen die Natur nach indem fie versuchen, Felsen zu schaffen; aber bag diese Rachahmung fich nicht auch auf Wald, Waffer und Flache erftrede und auf fo verfeinertern Grundjehen beruhe, wird von späteren Reisenden nicht behauptet. Jebenfalls missen wir zugeben, daß der dinesische Styl sich von dem der anderen Boster unterscheide, obgleich es schwer oder unmöglich sein dirfte, eine Grenzlinie zu ziehen.
Die Chinesen, sagt der Zeluit Le Comte, scheinen ihre Käster noch webr als ihre könter un ner-

ihre Garten noch mehr als ihre häuser zu vernachläffigen; fie murben es als einen Mangel an Berfand betrachten, wenn man einen Sarten nur pu dem Zwecke anlegte, um Parterre's, Blumenbeete, Baumgange und Dictichte anzulegen. Der Chineje, der die Ordnung in ben Garten jo wenig ichatt, betrachtet dieselben aber doch als Quelle bes Berguigens und wendet Einiges an ihre Anlage. Sie bilden Grotten, werfen fleine hügel auf und sepen Felöstäde zusammen in der Absicht, die Natur zu topieren. Bur Bewässerung, insbesondere der Ge-museleber, begnügen sie sich mit einem Brunnen oder Teiche.

Clof Lorin, der zu Anfang des 18. Jahrhunderts China besuchte, erzählt, daß in den dortigen Garten teine fünstlich kultivierten Baume, Baumgange und nach einem Muster getrennte Blumenbeete zu seben seien, sondern daß alle Erzeugnisse ber grunenden Ratur bunt durch einander muchsen. Der erfte Springbrunnen in China wurde vom Bater Benedikt, ber als Aftronom nach Peking ging, in den kaiferlichen Garten angelegt. Der Kaifer war ganz entzückt davon und machte den wirdigen Pater zum Blumen-Inspektor statt zum Aftronomen. Das Charatteriftifche in des Raffers Sarten waren Gebaube, beforationsmäßig angelegte Stadte, Dörfer, tunftliche Hügel, Thaler, Seen und Kanale, gewundene Bruden mit Saulengangen und Aubeplaßen, eine Meierei und Felder, auf welchen Se. Kaiferliche Majestat sich dadurch als Gönner der landlichen Industrie zeigt, daß er die hand an den Pflug legt oder, wie es an anderen Orten beißt, jahrlich einmal Acersmann spielt

Rach Sir William Chambers find die Deto-

baburch befriedigt werben kann. Der chinestiche Geschmack ist eigentümlich, jedenfalls aber jenem Bolte ganz natürlich und kann beshalb nicht der europäischen Kritik unterworfen werden.

In abulicher Beise spricht fich gord Balpole aus in jeinen Lettres edifiantes.

Die Garten von Wuynan wurden von Ellis in seinem Reisebericht der Gesandischaft nach China 1818 folgendermaßen beschrieben: "Wir hielten den Garten von Buynan gegemüber an, die nach einigem Bogern von Seiten des Mandarinen uns zu feben gestattet wurde. Obgleich sest vernachlässigt, sind sie dem Aufer chinesischer Gartenkunst interessant. Die Chinesen sind gewiß gute Nachahmer der Natur und ihre Felsenpfeiler geben keinen solchen Anlaß zu Spöttereien, wie einige der modernen gothischen Ruinen in England; sie sind in der Tat Morke der Kunst in so kedauten. find in der Tat Werte ber Runft in fo bedeutenbem Maßstabe, daß sie wol mit den ursprünglichen wetteifern können; die Gebäude sind hin und her gestreut, ohne daß sie durch ihre Formen für die Landschaft von Essett sein sollten. Ihre Bestimmung scheint zu fein, durch fie einen Bormand zu Spaziergangen innerhalb der Gingaunungen zu gewinnen, bie so angelegt ift, daß ber Raum größer erscheint, als er ift. Un die Wege ift viel Muhe verschwendet, fie gleichen auf ben Blaten musivischer Arbeit. Diese Garten maren ein Lieblingsaufenthalt bes Kien Long, bessen Speise und Studierzimmer man und zeigte. Im ersteren befand sich eine schwarze Marmorplatte, worauf von Sr. Majestat zum Lobe bes Gartens gebichtete Berje eingegraben finb. Die Schriftzuge waren außerst sauber. Die Baume im Garten waren meistens Olea fragrans und etliche Platanen" (?).

Das Lufthaus von Puant. Qua, das einem ber vornehmften Raufleute in Ranton gehört, ift ein anziehenbes Mufterbild von chinefifchen Gartenanlagen; ber Sauptzweck ift, fo viel Mannigfaltigfeit als möglich in einen fleinen Raum zu brangen. Die Fati Garten in Kanton, reichen Privat-

leuten gehörend und der Sammelplag der modifchen Belt, bestehen aus geraden Gangen, die mit Blumentopfen eingefaßt find, in benen die schönsten und feltenften Blumen bes Candes machfen.

Obst. und Gemusebau sollen in China in gutem Zustande sein. In einem so ungeheuren gande wie China mussen notwendig Klima und Boben, sowie beren vegetabilifche Erzeugniffe von verschiedenster Beschaffenheit fein. Dem ganbe Dem Bande eigenthumliche Produtte wechseln mit europäischen, die sedoch, Traube und Granatapfel ausgenommen, von geringerer Beschaffenheit find, als bei und. Die supe Drange wurde von ben Portugiesen im 16. Jahrhundert aus China nach Europa gebracht. Auch in Flugbetten werben egbare Pflanzen erzogen, u. A. die Bitfi ober Baffertaftanie (Scirpus tuberosus Roxb.) mit mehligen, angenehm schmedenden Knollen. Bon Ruchentrautern werden fehr verichiebene in großer Menge gebaut. Ihr Dbft aber tommt an Gute bem unseren meiftens nicht bei, entweder weil fie die Beredelung nicht verfteben ober ber Pflege ber Obstbaume nicht die rechte Aufmertfamteit widmen. Die hauptfulturen find Korn und Reis.

rationen ber Chinesen so überladen, so auf das Die Berichte der britischen Gesandtschaft in China Extreme getrieben, so mit kindischem Spielwert geben Nachrichten über die dort gebräuchlichen

Pfropfen (?) und lotale Bewurzelung, von ihrem, Berfahren, wie fie zwergartige Forst- und Obstbaume erziehen, gefullte Blumen, monfirofe Ber-bindungen berftellen und fic auf manderlei Beise bestreben, die Natur zu überwinden. Jedenfalls ist die Kultur der Blumen und Zierpflanzen in China sehr hoch gestiegen, was man auch aus der reichen Bahl seit 1798 in Europa eingeführter Pflanzen und Sträucher jeder Art schließen darf und worüber neuere Reifende ausführlich berichtet haben.

1368, fo erzählt F. Reuleaur, fturzte bie mongo-lische Dynastie bes dinesischen Reichs vornehmlich wegen des Gartenlurus, der eine Empörung hervorrief. Auch der jetige kaiferliche Garten in Peking ist noch von enormer Größe; er hat einen lümfang von 75 km und ist ein Non plus ultra aller Gartenkunst. Landschaften aller Art, von der lieblichsten die zur großartigken, wechseln in dem jelben; der Pstanzenwuchs aller Jonen ist in ihm jelben; der Pstanzenwuchs aller Jonen ist in ihm jen präcktigker Entstelle zur Leibe der Lebe der Le in prachtigster Entfaltung, überall die reichlichsten, wie ausgesuchtesten Wassertunste. Bache, Flusse, Seen, Oorfer und Schlösser beleben die Gegend. Die Bewohner der Dörfer sind eine Art von Schauspieler. Sie stellen in schmucker Garberobe für den Raifer je nach den Anordnungen des Hofmarschalls Katlet je nach den Andelsteiten, dandelsteute, Bauern, Silder, Matrosen, Arbeiter, Handelsteute, Bauern, Soldaten vor und führen dem Herrscher, welchem die strengste aller Etiletten das Erscheinen vor dem wirklichen Volke verbietet, ein verseinertes Spiegelbild desselben vor. Ein überaus beledtes Bild! Mue die Puppen aus unsern Tabats- und Theeplaubert und zischelt durcheinander in der r-losen sprache, die wie eine Persenschur aus kurzen ungebeugten Worten zusammengesett ist; das läuft mit den kurzen Schriften, durch die Tracht bedingt, die kiedt kräftigen Boden. Ch. maritima, montana und latifolia sind kaum verschiedene Formen. Hingelt und tam-taint, wie es drüben in Peting auf den breiten sonnigen Straßen vor sich gehen soll. Und die himmslische Majestät schaut zu aus einem prächtigen Kiost und lätzt das Theater die schaus aus inhoritien Samen. bes Lebens an fich vorübergaukeln und — gahnt vielleicht bisweilen auch ein weniges.

Robert Fortune berichtet in seinem Berte "breischrige Banberungen in ben Nordprovinzen von China" über die Manbarinengarten zu Ringyo: Dieselben find fehr hubsch und einzig in ihrer Art; fie enthalten eine Auswahl von chineficen Bierbaumen und Strauchern und sammtlich eine bebeutende Menge von Zwergbaumen. Manche ber letteren find wirklich merkwurdig und liefern wieder ein Beifpiel der Gedulb und Empfindsamteit diefes Bolles. Einige biefer Eremplare find nur wenige Boll hoch und sehen doch schimmelig vor Alter aus. Sie sollen nicht blos alte Baume in Miniatur sein, fonbern manche werben auch bahin gebracht, wie bie beliebteften Bagoben bes Canbes auszusehen, andere wie verschiebene Arten von Thieren, wie der Hirf das Lieblingsthier zu sein scheint. Gewöhnlich wird der Wachholder für den letteren Zweck gewählt, da sie ihn leicht in die gewünschte Form betrachtet, ziemlich gut.

Methoben ber Fortpfiangung burch bogenformiges als nothig icheint, es burch ben Rontraft gu fteigern. Das Streben nach allzugroßer Mannigfaltigfeit und bie damit verbundene Zerftückelung des Ganzen in zu viele von einander getrennte Partieen artet namentlich in ben fleineren Garten in Spielerei aus. Der chinefische Garten unterscheibet fich ganz bestimmt von den Garten anderer natürlicher Style durch viel in die Augen fallendes grotestes Fels-wert, viele mit phantastischen Gedauden besetzten Anhöhen, Schluchten und Eilande und schließlich durch die eigenthumliche dinefische und japanefische Flora, aus welcher ihre Anpflanzungen und Blumen-flude bestehen.

Chionanthus L., Schneeflodenbaum (Oleaceae). — Ch. virginica L., aus Rorbamerita, ift ein bei uns aushaltenber, felten empfindlicher, baumartiger Strauch mit ziemlich großen, lanzettlichen,

gen Anblick gewährt derfelbe zur Zeit der Blute, die weißen Blumen mit kurzer Rohre, aber vier langen, fabenartigen Ub. ichnitten, erscheinen in langen, dichtblutigen Trauben und geben bem Gehölz P bei reicher Fülle das Ansehen, als ware es mit Schneefloden be-



Chirita Don. (Cyrtandraceae). — Diese im östlichen und süblichen Affen einheimischen Gewächse erinnern in Tracht und in den fast glodenformigen, boch unregelmäßigen Corollen an die besser befannte Gattung Ligeria und andere amerikanische Gesneriaceen. Sie haben ein faseriges, schwach entwickeltes Rhizom und gegenständige Blätter und die Blumen stehen einzeln oder in kleinen Gruppen in den Blattachseln und sind violett oder violettblau. blaffer oder buntler, je nach den Arten, und im Innern der Robre geflectt. Um bekanntesten sind: C. sinensis Lindl., Sud-China, C. communis Hort. angl., Ceplon, C. Moonii Hort. belg., C. Walkeriae Gardn., Cenlon, C. zeylanica Hook., Cenlon. Sie werden im Warmhause fultiviert, wie Gloxinia. Bermehrung burch Stedlinge im Barmbaufe.

Chironia L., reizende, fleine, halbstrauchige Gentianeen, von benen am haufigsten die am Cap einheimische C. linoides L. kultivirt wird, nur 65 cm hoch, mit schmalen, graugrunen Blattern, pom Juni bis Ottober mit purpurroten Blumen. wählt, da fie ihn leicht in die gewünschte Form Wegen ihrer sehr zarten Natur ist es besser, sie alle bringen können; Augen und Zunge werben hernach Jahre neu aus Samen oder Stecklingen zu erhinzugefügt und die Darstellung ist, im Ganzen ziehen. Sodann C. floribunds Paxt. (C. Fischeri Hort.) mit oval-lanzettlichen Blattern und ziemlich Im hinefischen Garten wird hauptsächlich das großen, tief rosaroten Blumen fast den ganzen Romantische und Pittoredie dargestellt und dieses Sommer hindurch. Sie werden im temperirten durch berechnete Scenerie nur so viel unterbrochen, hause möglichst dicht unter dem Glase gehalten,

🕪 gegen Feuchtigleit empfindlich und erfordern eine leichte, lehmig-fandige, nahrhafte Erbe und reichliche Luft. Bermehrung leicht und raich burch

Chlorialium, f. Malibanger. Chlornatrium, f. Rodfalg. Chiscophyd, f. Blatigrün.

Chlorophytum Sternbergianum Sieud. (Coedylina vivipaes Hore), Sternberg's Orfinlitie, m ber Familie ber Maphobeleen geborig, peren-nierenbe Bfange mit buichigen, fleifcigen Burgeln, denen ein Busch gradartig-linearer. lebhast grüner Blatter entspringt. Zwischen den letteren erheben sich Stengel mit einer lockeren Aehre weißer Blatten, angleich aber unfruchtbare Stengei mit Blattbuscheln und Lustwurzeln. Man kultwiert keine gemäßigten Warmbause, ganz besondert aber Grunde geld. Bon den ziemlich zahlreichen Spieligie sehr Kultur in Wohnstuden zu empfehlen, da arten find folgende die schönsten. var. Burridste sehr genügsam ist, den Unbilden der Wohnste fie febr genügfam ift, ben Unbilben ber Bohnnhane widersteht und sich in Ampeln gang vorterfflich ausnimmt.

Chlorofe beist diejenige Kruntheit der Bflanzen, bei welcher das Blatigrun mangelhaft ausgebildet fit. Die grunen Bflanzentheile werden gelbiich. die Stengelglieder meift bunn, schwach und lang (Btiolement). Die Urfachen der C. find Dangel von Eisen, Licht ober Barme. Anch zu ftarte Belendtung erzengt bei manchen Planzen biefen tomthaften Buftand, J. B. bei ben Farnen. Bilweilen erzengen auch ungünftige Bobenverhaltniffe bie G., 3. B. bei Bappeln und Robinten. Bis-weilen find bie Urfachen ganglich unbefannt. Mittel gegen bie C. ift einzig und allein hinwegraumung ber fie bervorrufenben Ginfluffe.

Oborinoma Labet., eine ju ben Schmetterlings-Dietlern gehörige Gattung, fleine halbftraucher mit etwachen, oft gebuchteten und wie bei Dex an den Randern bornig gegabnten Blattern umfaffenb Die Blumen find balb geib, halb rot und ericheinen bemptfachlich im Binter und gegen bas Frubjahr Gie find ber Debryahl nach in Reuholland einheimisch. Bon ber bierber gehörigen Arten finden fich in den Gemächthäusern ziemlich häusig C. ilici-solium Sm. Henchmanni R. Br., varium Bonta., Hendersonii Boet, und einige andere. — Kultur in einem luftigen, trodenen Glashaufe in Heinen Lopfen mit fanbiger, broctiger Saibeerbe bei maßigem Begießen und nabe am Genfter. Bermebrung burch Stedlinge im Frühjahr in Sanh unter Gloden und bei mähiger Barme. Dan bemist hierzu junge, taum reif gewordene Aefichen.

Chrift, 3oh Ludwig, Oberpfarrer in Eron-berg a. b. S., geb 18. Oct. 1789, † 19 Rov. 1813, einer ber tuchtigften prattischen Bomologen seiner Beit und sehr fruchtbarer Schriftseller im Sache ber Band- und Sauswirtschaft und Bienengucht. Befonbers wertvoll fur Die Bomologie find ber Baumgariner auf bem gande, 1792, Bomologifd-prattifdes bandmorterbuch 1802, vollfandige Bomologie, 2 Bbe. mit 50 Mbbilb. 1809 und 1819. Eine größere Anjahl wirtschaftlich wertvoller Obfiforien verbanten mir feiner Empiehlung, besonders aber ift die Anpflanzung der gelben Mittabelle, bet granen Reneflode und ber eblen Raftanie im Großen in bortiger Gegend lebig. lich seinen Bestrebungen zu danken Raberes findet man in den Bomolog. Monatobesten. 1872, (Portrait nebenstehend.)

Ohrypanthomum L., Bud erblume (Com-, positae Senecionideae). — Eine in der heimischen Flata buth C. Leucanthemum L. vulgo Georitetblume, große Ganfeblume, reprafentirte Battung, von der mehrere einfahrige Arten beliebte Bier-pflangen find. C. coronarium L., ftart veraftelt, bujchig, 80 cm bis 1 m hoch, mit gefällten weißen ober gelben Plumen ben gangen Commer hindurch bis in ben herbft binein, mit allem Boben gufrieden, wenn nur ber Stanbort ein recht beller ift. C. carinatum Schoues, (C. tricolor Bet. Mag.), aus bem norblichen Afrika, eine ber ausgezeichneiften gennum, Strahl weiß, gegen den Grund bin mit einem purpurnen, darunter mit einem gelben Rrange, var. roseum, Bluten des Strahls rofgpurpurn, am Grunbe gelb, var venustum, Strabl carminpurpurn, am Grunbe mit einem buntelpurpurnen, dann mit einem leuchtend gelben Kranze; var. fore pleno (Dunetti), Blumen weiß, in bet Belfe der Binnien bicht gefullt; var auroum flore pleno, mit goldgelben, bicht gefüllten Blumen; var, hybridum flore pleno, mit bicht gefüllten weißen, gelben, purpurvioleiten und rojenroten (venustum) Blumen. Zwischen den bler genannten Spielarten tommen gablreiche, wiewohl wenig beftanbige Mittelformen por - Ch. multicanle Desf., aus Algerien, 26 em boch, mit leuchtenb golbgelbem Strahl, ausgezeichnet burch fleine, rofettenformig auf bem Boben liegenbe Stengel und reichen Flor in ben Commermonaten — Eine gang ausgezeichnete Bflange ift bie gefüllt blubenbe Abart bes in unseren Gefreibefelbern wilbmachsenben C. inodorum L., (Pyrethrum 5m., Matricaria maritima L). Sie flellt einen hubschen rundlichen Bufch bar mit feln zerteilten, freudig grunen Blattern und jahlreichen, blendend weißen, dicht gefüllten Blumen von Juni bis October biefer Bflanze gebilbeten Gruppen machen fcon von Bettem einen bebeutenben Effett. Man fact alle biefe Arten mit ihren Barietaten in



Joh, kutmig Chrift.

ein abgeraumtes Mifibect und pflanzt fie mit 30 und Topftultur vorgezogen, wahrend fenes mehr bis 40 cm Abftand in bas freie Band und ent- jur Ausftattung umfangreicher Gartenanlagen gefpist fie mehrmals. Sie find auch für Topffultur eignet erscheint. brauchbar und werben jogar, mit ben Topfen in Die Chrofar das Rasenparterre gruppenweise eingesenkt, viel fooner und tragen auch mehr Camen.



Chrysnathomum inodorum.

Far Blumenfreunde ungleich wichtiger, weil ju gangen großen Reihen von Spielarten entwickelt, find Chrysanthemum indicum L unb sinense Set., welche von manchen Autoren nur als Abarten einer und berfelben Species betrachtet werben. Gie finb ausbauernb, halb hart, mit Stengeln von einjahriger Dauer und sehr reichblühend, und die Blumen ursprunglich einsach, in den Kulturen gestüllt in dem Sinne, in welchem man auch bel anderen Compositen, 3. B. bet Dahlen, Bellis u. s. w. von gefüllten Blumen spricht. In denfelben find im Laufe der Beit die mannigfaltigften Ruancen aufgetreten, vom reinften Beig und lebhafteften Gelb bis jum Kaftanienbraun und ichwärzlicen Burpur. Diefe außerordentliche Bandelbar-Belt bes Colorits, die gefällige Form ber Blumen, große Reichblutigfeit, ausgezeichneter Dabitus unb berbftlicher Flor, ber fic bis jum Gintritt ber Frofte fortfest - Mues bas bat bie Chryfanthemen auf unferen Gartenbeeten, in Gewachsbaufern und Bohntaumen zu bodwilltommenen Gaften gemacht. In ber That find sie popular, wie wenige andere Pflanzen und mit Recht gefucht. — Das schönere von beiben ift Ch. sinense. — Es wird gewöhn- worauf fie mit 40 cm allseitigem Abstande auf lich 80 cm boch ober eiwas darüber. Stengel fast den für fie bestimmten Blat gepflanzt werden.

Die Chrosanthemen find zwar bis zu einem gewiffen Grabe hart, aber ihr Flor wirb bei und meiftens von ben erften Froften überrafcht und in feiner Entwidelung gestort und ba auch im temperirten Saufe oder in der Orangerie die Samen nur felten reif werben, fo hat Deutschland zu den reichen Chrysanthemum-Sottimenten wenig ober gar Richts beitragen tonnen. Dagegen bat biefe Florblume eine zweite Seimat im füblichen Frankreich gefunden, wo die Blute durch teine Bitterungsverhaltniffe beeintrüchtigt wird, die Blumen lebhafter fich farben, Die Samen unschwer fich bilben und reif werben. Bon hier find benn auch von 1826 an, wo in Touloufe bie erften Aussaaten versucht wurden, alle die prachtigen Sorten ausgegangen, welche im berbft unfere Garten beleben, abgefeben von einer fleinen Ungabl, welche von Fortune direkt aus China ein-geführt wurden Bei diesen chinefischen Sorten ift es auffallend, daß sich die Blumen in anderer Beise entwickelt haben, als in Europa; mabrend in Europa die Pluten des Kopfchens blumenblattartig geworben find, haben fie bort bie Geftalt fünfzähniger Röhren angenommen, wie der äußere Rreis ber Bluthen bei ber Chane. Much bas inbische Chrysanthemum hat fast ungählige, gewöhnlich febr bicht gefüllte Barletaten bervor-gebracht. Begen ber geringen Grobe ber Ropfchen haben fie ben Namen Bompon Chryfanthemen erhalten. Es ift aber ganz natürlich, daß burch unausgesette Aussaaten in Ansehung der Größe und Milbung ber Ropfchen viele Bwifchenformen entstanden find, so daß die Grenze zwischen beiden Arten fast verwischt ift. Es ift jogar wahricheinlich, bag eine gewiffe Angahl folder Barietaten aus einer Kreugung beiber Arten hervorgegangen ift. Enblich hat man burch tonfequent fortgefeste Russaat von dem indischen Chrosanthemum Sorten erhalten, welche icon von Ende Sommer an in Blute treten. - Die Rultur aller biefer Raffen unb Sorten ift einfach und leicht. Sie gebeiben in iebem Gartenboben, porzugeweise in einem mit pollfommen gerfestem Dunger gemifchten faltiglehmigen. Rann man fie in trodner und warmer Beit baufig begießen, fo werben fie baburch um fo traftiger, bie Plumen um fo iconer. Befonbers bubice Bflangen erhalt man, wenn man im Frub. fahr bie zu vermehrenden Stode in ein Diftbeet ftellt. Saben die jungen Triebe 4-5 Blatter, fo ichneidet man fie ju Stecklingen, welche fich in einem halbwarmen Beete in turger Beit bewurgeln. Ift dies gefcheben, to werben fie in gang fleine Topfe gefest und bleiben im Peete bie jum Dai. einfach und nur an ber Spipe veraftelt. Blumen- 14 Tage nach der Pflanzung werben die Stengel topfchen im Durchmeffer 6-7cm groß. ('b. indicum entspitt, um Beraftelung herbeizufuhren. Die wurde viel später eingeführt, troß seines botantichen Stengel muffen nach dem Maße ihrer Ent-Ramens wahrscheinlich ebenfalls aus China oder wickelung aufgebunden werden. Auch die Ber-Japan. Es ist niedriger, buschiger und stärter mehrung durch Thetlung des Stockes im Frühjahr verästelt, die Blatter find kleiner, die Blutenköpfchen und durch Ableger ist anwendbar. Einen großen um mehr als die Salfte; ja es giebt sogar Borteil bieten die Chrysanthemen darin, daß man Barietaten, deren Blumen nicht größer sind, als die des Mahliebchens, dafür aber in doppelter und dreifacher Anzahl vorhanden. Wegen dieser gestaut. Sie erzeugen eine so große Menge von ringeren Dimensionen wird es für kleine Görten

mit bem Ballen ausheben laffen und in feiner Beise burch das Berpflanzen leiben, wenn fie gut eingegossen werden. Wie schon bemerkt, werden die indischen Chrosanthemen fast ausschließlich in Töpfen kultiviert. Bei ihnen besonders ist es gebräuchlich, sie zu wiederholten Malen, im Juni, Juli und August zu entspiken, um recht dicht-buschige, niedrige Pflanzen zu erhalten und der Stade entbehren zu können, welche für Topfpslanzen immer eine unangenehme den Genus verfammernde immer eine unangenehme, ben Genug verfummernde Zugabe bilden. Zwar verspätet sich der Flor in Folge des wiederholten Pincierens, aber er wird durch dieses Versahren nur um so reicher und setzt schung kommt sie des und in den Fenst. In der Wohn dieses Versahren nur um so reicher und setzt schung kommt sie den schonkeit schume Monate lang sort. Um Chrysanthemen zu hübschen, kleinen Marktyslanzen zu erziehen, pslanze nießt, die aristotratischsten Salons zu schwücken. In ihrer ursprünglichen Form hat sie einen puraeschlossener Luft, die sie bewurzelt sind, und stelle geschloffener Luft, bis fie bewurzelt find, und ftelle purnen Strahl, der eine purpurne oder gelbe fie bann im Freien auf. Spater verfete man fie Scheibe umgiebt. Aber in Folge langiabriger in etwas größere Töpfe und warte sie gut ab, sei namentlich im Begießen punktlich. Bemerkenswert ist, daß in neuerer Zeit auch Sorten gezüchtet worden sind, welche schon mitten im Sommer blahen und beshalb für das Parterre unserer Sarten von besonderem Wert sind.

Chrysocoma Coma aurea L., ein !leiner Capftrand aus ber Familie ber Compositen, von 40-50 cm Sohe, ber fich von Juni bis Muguft mit enbftandigen, goldgelben, ungeftrahlten Blutentopfden bebectt Die im Auguft aus Samen ersogenen Pflanzchen piquiert man in Topfe und überwintert sie im Glashause ober in einem sonstigen hellen Raum bei 1—5° Warme und pflanzt sie im Mai in's Land. Man kann sie auch im Herbst aus Stedlingen vermehren. Durch Ent fpigen werben fie buschiger und blutenreicher.

Chrysurus cynosuroldes Pers., ein einightiges, in Südeuropa einheimisches Ziergras, das sich hauptsächlich durch grünlich-gelbe, metallisch glänzende Spelzen auszeichnet und daher als Vouquetgras gesucht ist. Auch benutt man es bieweisen zur Einfassung von Sartenbeeten. In ähnlicher Weise gebraucht man C. elegans P.B. und C. echinatus P.B. Siehe auch Bouquetgräser.

Chysis, f. Orchideen. Cicorienfalat. - In ben Barifer Gemufehallen tommen im Spatherbft und Binter Tag fur Tag enorme Daffen eines angenehm bitterlich fomedenben Calates unter bem Ramen Barbe de Capucin den Salates unter dem Ramen Barde de Capucin jum Verkauf. Derfelbe besteht aus den gebleichten Blättern einer besonderen Form der Cichorie (Cichorium Intydus). Die Pariser Gemüsegärtner versahren beim Pleichen in solgender Weise: In einem gegen Frost geschützten Keller bereiten sie ein 35 cm hohes Beet von Pferdedunger. Sat dasselbe eine Wärme von etwa 20° C., so stellen sie die Burzelbündel in Reihen darauf, alle gegen die Rauer gesehnt, und übersprizen so häusig mit laulichem Wasser, bis zu dem Zeitpunkte, wo die laulichem Baffer, bis zu bem Zeitpuntte, wo die scheinung gekommen. Bei einigen Barietaten ist Platter austreiben. Nach 14 Tagen bis 3 Wochen der Strahl ganz weiß ober durch das hinzutreten tonnen die Blatter geschnitten werben. Wo in von einer ober zwei sener Farben zwei- ober brei-Deutschland der Cichorlensalat gebrauchlich ist, farbig. Die Schelbe ist bisweisen gelb geblieben, hebt man die Burzeln im Rovember ober Decem- wird aber oft blaulich ober duntelpurpurn. Reuerber in einer bem Berbrauch angemeffenen Folge aus und bindet fic, nachdem die größeren Blatter abgebrochen worden, in Buntel, die man in einem

Anfange April jaet man die Cichorie, von welcher bie Bruffeler Cicorie (Witloef) vorzugsweise zu wählen ist, in 10 cm tiefe, 60 cm von einander entfernte Furchen, bringt die Pflanzchen auf einen Abstand von 10 cm, wenn sie sich auszubreiten beginnen, auf fast ben doppelten, begießt fie, so oft nothig, behadt fie und halt fie von Untraut

Cineraria Less. (Compositae-Senecionideae). — Die wichtigste Art biefer Gattung ist C. cruenta Kultur und immer wiederholter Aussaat find gahlreiche Barietaten entftanden. Bunachft unterscheiden wir nach ihren Dimenfionen: gewöhnliche, von burchschnittlich 50 cm — Zwerg-Cinerarien von nur 30 cm — Liliput-Bariefaten von 10 cm Sohe.



Cineraria bybeida. Blumen in halber Große.

Im Colorit des Strahls find alle Nuancen von Rosa, Carmin, Burpur, Blau und Biolett jur Erscheinung gekommen. Bei einigen Barietaten ift bings tat man auch eine Barietat erzogen, wo die rohrigen Bluten ber Scheibe blattartig fich entabgebrochen worden, in Buntel, die man in einem wickelt haben, wie dies bei vielen anderen Compo-frostsicheren, dunklen Keller in Sand einschlägt, den siten der Fall ift. Das Hauptziel der Cinerarien-man angießt. Nach 4-5 Wochen sind die Blätter züchter ist darauf gerichtet, Pflanzen von mittler zum Verbrauch fertig. Dolbentrauben großer oder mittelgroßer Blumen mit am Ende abgerundetem, bicht gefchloffenem Strahl zu erziehen, bessen Farben lebhaft, sammet-artig-weich und deutlich abgegrenzt sind. Bei der Ausfaat im Mai-Juni verfahrt man wie bei den Calceolarien, doch mussen die Schalen in einen lauwarmen Missbeetätzen, der geschlossen und halbignating gehalten wird, gestellt und übersprist werben, was täglich 2—3 Mal zu wiederholen ist. Sind die beiden ersten Laudiditer gebildet, so piquiert man die Psianzchen 3 cm weit im Verband in eine Erde, die man aus Hatee und Missbeeterde bester Qualität und guter Gartenerde zu gleichen Theilen bereitet und sorgsältig gemischt und gestebt hat. Berühren die Psianzen einander, is psianzt man sie wieder ausgenander und bereiten ind gestell dat. Getalten die Pstangen einunder, so pflanzt man sie wieder außeinander und senkt sie ein Kastbeet so ein, daß sie dicht unter dem Glase stehen, gießt sie an und hält das Beet 2—3 Tage geschlossen und schatten. Se nach dem man reichtig kuft und Schatten. Je nach dem Maße der Entwicklung pflanzt man die Cinerarien noch mehrmals um, die sie zulezt einzeln in Töpfe von 20 cm Weite zu sieden kommen. Im Winter unterhält man sie in einem Gewächshause bei 6-10° R. Wärme und mäßiger Feuchtigkeit, und giebt, so oft es angezeigt ist, reichlich Lust und Schatten. Haben sied die Blütenstengle entwickelt, da der man die Wilgans nicht mehr überspristen Signiten. Hoben sig die Bittenstengel entwicket, so darf man die Pflanze nicht mehr übersprißen, was ihnen sonst so wohlthätig ist. Bei bedecktem himmel kann man ihnen dann und wann einen Düngerguß geben. Sollten sich in Folge zu großer Wärme und versaumter Lüftung Blattläuse einftellen, so muffen bie dagegen angezeigten Dittel in Anwendung kommen. Defter als ein Mal läßt man die Cinerarien nicht blühen. Man kann sie mehrere Monate lang zur Ausschmuckung der Ge-wächshäuser und der Wohnraume benuben. Gefüllte Cinerarien laffen fich in folgenber Beije aus Stedlingen vermehren. Man ichneibet bie beften Bflanzen, find fie im beften Flor, soweit ab, baß nur der Stamm mit einigen beblatterten Zweigen übrig bleibt, legt die oberen Burzeln blos und stellt den Topf im Gewächshause auf, dem Lichte so nahe wie möglich. Sind später die Blätter abgestorben, so schneidet man den Stamm bis auf 5 cm und noch tiefer zurück, worauf sich an den Murzeln und ben Burgeln junge Triebe die Menge erzeugen, welche, hat fich das britte Blatt entwickelt, abgenommen und in Schalen mit sandiger Erbe gepflanzt werben und, unter Glas und geschlossen gehalten, in turzer Zeit sich bewurzeln. Fernerhin behandelt man sie wie die Samlinge. Cineraria maritima L. (Senecio maritimus Rehbeh.), eine im füblichen Frankreich einheimische Staube, hat ihren Wert allein in den mit filberweißem, wolligem Wert allein in den mit filberweißem, wolligem Filz überkleideten, siedertheiligen Blattern, in Betracht derer sie in warmer, geschüßter Lage gern zur Bildung kleiner Gruppen im Rasen oder zur Einfassung schön blühender oder dentbekaubter Pflauzen benußt wird. Man vermehrt sie durch Aussaat im Mai-Juni in Schalen, piquiert sie in Topfe, überwintert sie frostfrei und hell und pflanzt sie im Mai mit einem Abstande von 50 cm. Exemplare von blendend weißer Farbe vermehrt man gern durch Theilung der Stöde oder aus Stecklingen im Krühsabr oder Gerbst.

mit breit entwickelten, regelmäßigen und bichten rirte Blatter ausgezeichnet find. Sie gehört zur Dolbentrauben großer ober mittelgroßer Blumen Familie der Ampelideae, wie Vitis und Ampemit am Ende abgerundetem, dicht geschlossen lopsis. Die bekannteste hierher gehörige Art ift lopsis. C. discolor Bl., aus Java, mit windenden Stengeln und gestielten, langlich-eiformigen, mehr ober weund gestielten, länglich-eiförmigen, mehr oder weniger herzsörmigen, bisweilen am Grunde spießförmigen Blättern, beren bunkelgrauer, schillernder Grund allmälig in verschiedene Schattierungen von Aot übergeht, welches weiße Fleden einfaßt; die Rückseite ist violett-purpurrot. Aehnlich ist die C. velutina der Gärten, anderer in neuerer Zeit eingeführter, kaum minder schöner Arten nicht zu gedenken. In manchem Betracht ähnlich ist auch C. porphyrophylla Kort. mit großen herzsörmigen, länas den Rerven rosenrot vunktirten und gesteckten C. porphyrophylla Hort. mit großen herzförmigen, längs den Nerven rosenvot punktirten und gesteckten Blättern. Biele halten diese Pflanze für eine Biperacee. Die oben erwähnte Brachtpslanze ist im feuchten Warmhause leicht zu kultiviren und eben so leicht aus Stecklingen zu vermehren. Bon kaum geringerem Interesse ist C. autarctica Vent., welche in der Orangerie oder im Zimmer bei $+3-5^{\circ}$ R. überwintert und wegen ihrer schönen Belaubung zur Bekleidung von Fenstern, Säulen, Wänden u. s. w. benutt wird. Im Sommer giebt man ihr einen schaftigen Standort und zu seder Zeit sparsam Wasser. Vermehrung durch Stecklinge im Missete.

Oistus L., Cistrose. — Diese Gattung hat

Oistus L., Cistrose. — Diese Gattung hat der Familie der Cystineae den Namen gegeden und umfaßt viele strauchartige Species mit gerunzelten, meist silzigen Blättern und ziemlich großen weißen oder purpurnen, am Grunde meist gesteckten Biumen, die ihnen einen gewissen ornamentalen Wert verleihen. Die geswissen sind C. ladaniserus L. laurisdius L., purpuraus Leve. C. ladaniferus L., laurifolius L., purpureus Lim., vaginatus Ait. und einige andere. Ihr einziger gehler ist, daß die Blumen rasch vergehen. Man überwinkert sie in der Orangerie oder im Jimmer bei 1—5° und stellt sie im Sommer an einen sonnigen Plat in's Freie, wo sie von Juni bis August blühen hat der Garten trocknen Boden — denn ein solcher allein sagt ihnen zu, und zu viel Souchtsteit ist ihnen verderblich. viel Feuchtigleit ift ihnen verderblich —, so kann man sie im Frühjahr auspflanzen und sie werden dann bald sehr kräftig Citrus, j. Orangerie.

Oladrastis tinctoria Raf. (Virgilia lutea L.), in Rordamerita einheimisch und zu den Bapilionaceen gehörig, ist ein kleiner Baum, der bei uns nur eine geringe hohe erreicht, aber in der Regel gut aushält. Ausgezeichnet durch schöne, gelbgrune Belaubung, aus gesiederten, 7—9 ziemlich große und breite Fliederblättchen besitzenden Blattern gebildet, und weiße Blutentrauben, die benen ber gewöhnlichen Mazie ahneln. Frucht eine Huse, die aber bei uns selten zur Ausbildung gelangt. Als Einzelpstanze für kleinere Garten besonders zu empfehlen. Vermehrung durch importirten Samen. C. amurensis f. Maakia.

Clarkia Purch. Bu ber Familie ber Rachtterzengewächse (Oenothereae) gehörige annuelle Bierpflanzen mit aufrechten Stengeln von etwa 40 cm Sohe, mit achselftundigen rosenroten oder lilafarbigen Blumen, deren 4 genagelte Blatter einen dreispaltigen Saum besitzen. Dan kultiviert awei Arten. C. pulchella Pursh., Die hubschere, hat eine Anzahl von Gartenvarietäten hervorge-Stecklingen im Frühlahr ober Herbst. hat eine Anzahl von Gartenvartetäten hervorge-Clasus L., Klimme. — Eine Gattung von bracht, deren Blumenblätter bald dreilappig find, Lianen, von denen viele Arten durch prächtig colo- wie bei der typischen Form, bald ganzrandig

gefanitten; einige haben weiß gefaunte Blumen-blatter (var. marginata), einige gefullte Blumen. Besonders beliebt ist var. pulcherrima mit dunfel-carmintoten Blumen. — C. elegans Dougl., etwas hoher und ftarter veraftelt, mit weißen, rofenroten und violetten einfachen ober gefüllten Blumen. — Diese hübschen talifornischen Arten find wegen der Eleganz ihrer Tracht und ihres reichen Flors viel beliebt und können zur Ausstatung der Rabatten und gur Bildung von Gruppen vermendet merden. Die zwergwüchfigen Spielarten (Tom Thumb) geben hubiche Einfaffungen. Man erzieht fie in einem falten Difibeete, um fie nach Mitte Mai

in's Freie zu pflanzen.
Clematis L., Baldrebe (Ranunculaceae-Clematideae). — Zum Teil Stauben, größtenteils holzige, teils niedrige, wenig rantenbe, teils sehr hoch lletternde Lianen. Bluten groß, mit nur einer, meist 4 blatterigen, immer (und oft sehr lebhaft) einer, meist 4 blätterigen, immer (und oft sehr lebhaft)
gefärdten hulle. Frucht aus zahlreichen, zusammengedrückten, mit dem bleibenden Griffel gefrönten
Achenien zusammengesett. Die zahlreichen Arten
dieser Gattung zerfallen in mehrere Gruppen.
A. Flammula. Blätter zusammengesett, Blumen
tlein, aber in reichblütigen Rispen, Griffel sederig.
hierther gehören: C. Flammula L., eine wenig
windende, niedrig bleibende Schlingpslanze SüdEuropa's und des Orients. Wehr von dem Ansehen einer Staude. Plumen flein, weiß, in end-Europa's und des Orients. Mehr von dem Ansehen einer Staude. Blumen klein, weiß, in endhändigen Rispen. Blätter mehrfach gestdert. C. maritima Lan. und C. fragrans Ten. sind Kormen bieser Art. Die gemeine Waldrede, C. Vitalda L., einheimische Liane, wird im Gegensat zur vorigen jehr hoch, wächst sehr som eintern und Baumen, in deren höchsten Gipfel sie hinaussteigt, außerordentlich zu empfehlen. Blätter groß, dunkelgrun, gessiedert. Plüten weiß, in Rispen. Eine Hauptzierde der Pflanze sind die reisen Früchte, die mit übren langederigen Achenien großen haarballen gleichen. Besonders schon nimmt sich die Zusammenstellung derselben mit dem herbstroten Laubenmenstellung derselben mit dem herbstroten Laubenmenstellung derselben mit dem herbstroten Laube gleichen. Besonders schön nimmt sich die Zusammenkellung derselben mit dem herbstroten Laube vollen Weins aus. C. virginians L. unterscheidet sich hauptschisch durch gedreite Blätter, ist aber in unseren Sarten sehr selten. C. glauca W., and Sibirien, mit einsach oder doppelt gesiederten, bläulichen Blättern und gelben, in Rispen stehen Blüten kehr im Ansehen den Arten aus der Gruppe Viticella ziemlich nahe. B. Viorna. Plätter groß, Blumen glocks, eingeschnurt, der obere Theil der Hülle zurückseschlagen. Bleibender Frispe Viticella ziemlich nahe. B. Viorna. Die Blumen mancher zu unterscheiden von 12 cm und darüber, von 13 cm und darüber, von 14 cm under Formen erden einer Durchmesser von 12 cm und darüber, von 15 cm und darüber, von 15 cm und darüber, von 15 cm und darüber, von 16 cm und darüber, von 18 cm und darüber, von 18 cm und darüber, von 18 cm under Formen erden einer Durchmesser von 18 cm und darüber, von 18 cm under Formen erden einer Durchmesser von 18 cm under Formen erden nur scher Formen er Die bauchig glodigen Blüten haben biefleischige Blumenblätter, die außen purpurviolett, innen gelb-lich gefarbt find. Bas in den Garten vielfach als lich gefarbt sind. Was in den Garten vielsach als ingen. C. alpina Lam. (Atragene alpina L.) ist Ruper., eine Staude. C. Vikicella. Blumen mehr oder weniger glockig, zuleht meist ausgebriett, größer, zum Teil dogar bedeutend größer, als die der vorigen, teilweise in reicher Fülle, ader nicht in Rispen, sondern einzeln in den Blattackien. Bleibende Griffel behaart, aber nicht in Bleibende Griffel behaart, aber nicht in Bleibende Griffel behaart, aber nicht geldlichen der Baldreben durch Ausstaut des stallenischen Baldrebe, C. Viticella L., in Südestaut, als die gemeine Vitalen, in Sordeuropa und Kordasien heimisch. Beidenter, die ielsneren Arten und die besserten und die des stallenischen der gesitalienische Baldrebe, C. Viticella L., in Südestaut, als die gemeine Baldrebe. Erwähnen wollen wir noch, daß die Gattung Beitem nicht fo hoch, als die gemeine Balbrebe,

var. integripetala) und mehr oder weniger rund hat aber schönere, zahlreichere und länger dauernde geschnitten; einige haben weiß gesäumte Blumen. Blumen von violettroter oder blauer Farbe. Bon thren Spielarten find bie beachtenswertesten var. plena mit etwas kleineren, aber bicht gefüllten, violettroten Blumen, C. Francofurtensis, C. Guasviolettroten Blumen, C. Francofurtensis, C. Guascoi und C. venosa der Garten als großblütige Formen. Neuerdings hat man C. Viticella zu Kreuzungen mit den in Japan heimischen großblütigen Arten denut, auf die wir später zurückommen werden. Außerdem ist als sehr zierlich zu empfehlen C. campanisora Brot., von der pyrenaissen Halbinsel, die jedoch bei und troßdem gut außhält. Sie gleicht der vorigen im Buchse, ist aber in allen Leilen feiner. Die gleichfalls kleineren, zierlich überhängenden, mehr glockenförmigen Blumen sind von zarter, blaßbläulicher oder weißlicher Farbe. C. crispa Ard. Muss. (C. Schillingi Hort.) ist der italienischen B. gleichfalls ähnlich, bleidt aber noch C. crispa Arb. Muss. (C. Schilingi Hort.) ist der italienischen B. gleichfalls ähnlich, bleibt aber noch uiedriger. Die Blumen sind glodig zusammengelegt und blaßrot. Prächtige Ziersträucher sind die großblumigen, sapanischen Baldreben, doch ranken sie nicht hoch und bedürfen bei uns des Schußes im Winter, sind daher nur zur Bekleidung niedriger Spaliere (bis etwa Mannshöhe) gut geeignet; auch zieht man sie an freistehenben Städen, auch wohl ihrer slacke, nekeneinander liegende Moorn gekettet über flache, nebeneinander liegende Bogen geheftet, in Beetform. Diese Arten find C. patens Morr, et Dne. mit gesiberten (meist 5zähligen) Blättern und großen, blauen Blumen, C. lanuginosa Lindl. mit gedreiten oder einfachen Blättern, und sblätterigen, violetten Blumen, und C. florida Thnb., mit gleichfalls 6 blåtterigen, gelblichen Plumen. Alle sind in den japanischen Garten schon seit sehr langer Zeit als Zierpflanzen tustiviert, und namentlich durch Siedold ist von dort eine ganze Anzahl von einsach oder gefült blühenden Formen bei uns eingeführt. Durch weitere Aussacken und Verwanngen derfelben unter sich und wie C. Viei-Rreugungen berfelben unter fich und mit C. Viticella (namentlich durch van houtte in Belgien, Jadman und Standish in England) ist die Bahl berselben so vermehrt, daß sie jest den sogenannten Floristendlumen zugezählt werden können, und daß tett der Stammeltern, sehr verschieden. C. Fortunei Moore, eine den japanischen Arten ahnliche, gefüllt blühende Barietät, aus China eingeführt, wird für die gefüllte Form einer unbekannten Species gehalten. — D. Atragene. Mit Blüten, die außer der außeren hülle auch in der Stammform noch eine Reihe blattartig entwicklter Stauthgefäße besitzen. C. alpina Lam. (Atragene alpina L.) ist eine niedrige, auf dem Boden kriechende, oder wenig klimmende, mehr halbstrauchige Kflanze, auf den Alpen, in Kordeuropa und Kordasien beimisch. Kommt mit blauen. aelblichen oder weiklichen

Erwähnen wollen wir noch, daß die Gattung

permehren.

Oloome L., Billenbaum. - Unter ben Capparideen find die fübamerikanischen Arten bieser Gattung die einzigen, welche in malerischen Garten tultiviert zu werden verdienen, Perennterende in Sie werden 1—1,50 m boch, haben fünf bis fieben-zählige Blätter, und Stengel und Aefte tragen dolben-formige ober pyramidale Trauben mehr auffallender, als schöner Blumen mit langheraustretenden Staubfåden, bei C. spinosa L. weiß, bei C. pungens Willd. purpurviolett, bei C. speciosissima Depe. hellpurpurrot. Im Mårz in Schalen mit einem



Cleome spinosa.

Gemenge aus Laub- und heideerbe gefact, in einem halbwarmen Beete gehalten, piquiert, fpater einzeln in Topfe von 10 cm Durchmeffer gepflanzt und unter Glas gehalten, bis fie 20 cm hoch geworben, und auf gegen Norden etwas geschütztem, recht nahrhaftem Beet für sich gruppiert, blüben sie von Anfang Juli an bis zum Eintritt des Frostes. Man
magnisicus hat noch leuchtendere Blumen und lebtann sie auch im herbst saen und im temperierten hafter gefärdte Blatter. — C. Dampieri A Cunn.

Clematis einige recht hübsche Stauben einschließt, mit großen, herzförmigen Biattern und Blumen in welche für die Rabaite Empfehlung verdienen, Dolbentrauben, Rispen oder rundlichen Köpfen an z. B. C. integrifolia L., Davidiana Dosno. und der Spiße der Zweige. Am bekanntesten ist C. tubulosa Iurez. Sie lassen sich durch Teilung fragrans Willd. (Volkameria Vont.) mit rahm. weißen, fehr angenehm buftenben, gefüllten Blumen im herbit; die einfach blubende Stammart icheint in den Kulturen nicht mehr vorhanden zu fein. Aus Burzeln und Burzeltrieben zu vermehren und in nahrhafter Erde und im Sommer bei reichlicher Bewäfferung, im Binter bei 10—12° Barme zu threr heimat, aber von so raschem Bachstum, baß Bewässerung, im Winter bei 10—12° Barme zu fie sich mit Bortheil ale Einsahrige tultivieren laffen. unterhalten, eine vortreffliche Stubenpfianze. Aehnlich fultivirt man C. calamitosum L., hastatum Wall., beide mit fehr wohlriechenben Blumen. C. squamatum Fahl. mit gelblichicharlachrothen Blumen u. a. m Bei der letten Art muffen die Burgelftedlinge in ein warmes Lohbeet eingepflanzt werben. C. Thomsonae Balf., ein prachtiger Schlingftrauch des Warmhauses mit zahlreichen Dolbentrauben duntelroter Blumen, mit denen die schneeweißen, fünfflügeligen Relche auffallend ton-traftieren, verdient recht häufig kultiviert zu werden. C. Bungei St., China, Strauch mit großen, berg-formigen, buichig-gezähnten Blattern und mit großen, rundlichen Doldentrauben rofenroter Blumen, beren Röhre wett über den Kelch hinaustritt, muß in ber Orangerie überwintert werben.

Olothen L. (Ericaceae, Clethrone). — Aufrechte Sträucher von mäßiger Höhe, mit eliptischen ober verlehrt-eiformigen, scharf gesägten Blättern und weißen, wohlrlechenben, im Spätsommer in aufrechten Trauben erschelnenben Blüten, die dem Strauche ein zierliches Ansehen geben. Alle Arten gehören ben vereinigten Stocken von Vordomerika gehören den vereinigten Staaten von Rordamerita an, lieben Beidecrde und find, namentlich in bet Jugend und in ausgesetzten Lagen, etwas empfindlich gegen unfer Klima, sonst aber ziemlich hart. Empfehlenswerth als Einzelsträucher für Blumengårten und für Moorbeet-Anlagen. Am verbreiteisten ist C. alnifolis L. — C. tomentosa L.m. (C. incans. Pors.) ist vermutlich Form ber vorigen mit stärterer sternförmiger Behaarung der Blätter und daber mehr grangrüner Belaubung. — C. paniculata und C. scabra find faum verschieben C. acuminata Meda, unterscheibet fich hauptfachlich durch höheren Buche. Bermehrung, ba ber Same bei une ber Regel nach nicht reift, meist burch Grünholzstecklinge

Olianthus Endl. (Papilionaceae). — Bråchtige Halbstraucher bes süblichen Australiens und Reuseelands, charafterisirt durch die eigentümliche Bildung der in achselständigen Trauben stehenden Blumen, deren Fahne dis zum Blütenstiele zurückgeschlagen und deren Kiel lang, schnabelsormig gebogen, zusammengebrückt, lang gespist ift. Dan kultiviert vorzugsweise 2 Arten. C. puniceus Soland., 1,30—1,60 m hoch, mit gesteberten Blattern, im Mai und Juni mit leichten purpurnen, 8 cm langen Blumen. Dieser Brachtstrauch liebt sandige Lauberbe, im Sommer einen Standort im Freien, im Winter Schutz im Kalthause. Vermehrung durch Samen und Stecklinge im Winter. Var. magnisicus hat noch leuchtendere Blumen und leb-Gewächshaufe überwintern. Sie find gleich den Pflanze graugrun, Blumen strablend scharlachrot, Cruciferen, an bie ihr Biutenbau erinnert, den Un- am Gru ibe ber Fahne mit großen fcwarzpurpurnen griffen der Erbside in hohem Grade ausgesetzt. Fleden, zu einer Art von Dolde vereinigt. Bei Olorodondron L., Losbbaum (Verbeneae). Var. flore albo rubro-marginato Hort. (vulgo — Halbsträucher von 1—11/2 m Höhe, in warmen Deutsche Flagge) find die Blumen reinweiß, scharoder tropischen Gegenden Aften deinheimisch, meistens lachtot gerandet, in der Nitte mit dem großen

dwarzen Fleden verziert, eine Farbenzusammen- empfinblich, erforbern fie den sorgfältigsten Waffer-tellung von großem Effett. Diese prächtige abzug. Im Kreien wird man an diesen Milanien und fann in Ermangelung eines Gewachshaufes volltommen burchlaffenden Boden pflanzen und im Bohngimmer erzogen werden, am beften mit einem Glasfenfter bebeden tann bergeftalt, bag aus Samen in Topfen mit fanbiger Saibeerbe guft von allen Seiten freien Butritt bal Ende Februar. Die Bilangden werben zuerft in Olivin Lendt, eine ben Gattungen Cyrtanthus fleine Lopfe, nach 4 Wochen in folche von 12 cm und Vallota nabe ftebende Amaryllideen Gattung, und fpater in Topfe von 20 cm Beite gepflangt, die lesten Dale in Saibeerbe mit etwas loderer,



Otlanthus Dampieri.

lehmiger Erbe, und im fonnigen 3immerfenfter gehalten. Ste burfen nur Abends und blos bann jegoffen werben, wenn der Ballen nahezu trocken Dierbei ift jebe Benegung bes Stammes auf des Sorgfaltigfte zu vermeiben. Sie find gegen Trockenheit, wie gegen Raffe gleich empfindlich. Sind fie zum letten Mal verpflanzt und ift die Bitterung bauernd mild geworden, so werden die Löpfe an einer recht sonnigen, gegen Regen und muben Wind geschühten Stelle des Gartens aufseschelt, wobei der Topf gegen die direkte Einwirkung der Sonnenstrahlen sicher zu stellen ist. Bei zusehmender Entwickelung that die Anwendung start mit Wasser verdümmter Janche gute Dienste.

Olintonia Dougi. (Lobeliaceae). — Bon dieser Sattung werden in den Sarten von folgende

diesez Gattung werben in den Garten nur folgende Wei einjährige Arten kultivieri: C. pulchella Lindi., Ralifornien, eine reizende fleine Bflange, beren Blumen in ihrer Form an manche Kleinschmetterlinge erinnern; diefelben find blau und weiß, gelb ornamentirt und fteben in verlängerten Trauben. Sie bat mehrere noch ichonere Spielarten erzeugt, mit meißen, mit größeren ftrablenb buntelblauen (var. azurea grandiflora), buntelaschblauen (var. sverdaupt weniger budich. — Wan jae hie im haujer jehr vorieilhaft zu verwenden. Rarg in Schalen mit leichter Erbe, aber ohne ble Sa. auf folgenber Seite.) men zu bebeden, ftelle fle in bas Barmbeet, piquiere

Diefe prachtige abzug. 3m Freien wird man an biefen Pflangen Biange wird am beften als Ginfahrige tultiviert nur bann Freude haben, wenn man fie in einen

> Olivin Lendt., eine ben Gattungen Cyrtanthus von der im temperirten Warmhaufe zwei burch Reichtum und Schonheit ausgezeichneten Arten tultiviert werben: C. nobilis Lind. (Himantophyllum Aitoni Hook.) mit geneigten, fast robrigen, charlachrothen, und C miniata Linell, mit mehr glodenformigen, mennigroten, im Grunbe weiß. gelben Blumen in vielblätterigen Dolben auf einem Schafte, der bei jener so lang ift, wie die Blatter, bei bieser turzer als dlese. Zudem bat die erste eine faserige Wurzel, die zweite eine Zwiedel. Beide stammen aus dem sublichen Afrika und binben pom Juli an 8-4 Wochen. Bon ber zweiten Art hat man eine Barletat mit noch lebhafter gefärbten Biumen — var. splendens. — Dan tultivirt biefe prachtigen Bflangen in einer recht nahrhaften Erbe, gemischt aus Lehm- und Landerbe, verrottetem Rinderbunger und Sand, in großen Copfen und glebt ihnen, da fle nicht einziehen, einen recht hellen Stanbort. Bermehrung burch abgetrennte

> Cinfins (Charles de l'Ecluse), geb. 1526 gu Arras, berühmter Botaniter, bereifte faft gang Guropa, wirfte fpater ale Anffeber bes botanifchen Gartens in Bien, lebte bann in England und in Frantfurt a. DR., murbe 1598 Brofeffor der Botanit in Benden und + 1609. Er zelchnete fich burch bie Gelbftftanbigfeit feiner Forfchungen por vielen feiner Beitgenoffen aus und gehört zu benfenigen Mannern, welchen man ben ehrenben Ramen "Bater ber Botani?" beilegte. Sein Dauptwert ift Historia plantarum rariorum. Gine Bflangen-gattung bat Linne in Anertemung feiner Berbienfte Clusia genannt.

Cobses scandens Cav., ju ben Bignoniaceen gehörige ?-8 m bobe Rietterpflange aus Merito. Die aus 2-3 Baar Blattchen gufammengefesten Blattern enbigen in eine Rante; Die Blumen, benen ber Campanula Medium abnifc, aber größer, find Anfange blaggrun, nehmen aber allmalig eine blaulich-violette Farbung an. Man hat auch eine weißbluhenbe Barletat. Bel C. penduling Hook, find die Lappen der Blumentrone au welligen, berabhangenbeu Banbern verlangert. Obfon im Gemachehaufe ausbauernb, werben boch biefe Bflanzen gewöhnlich einfahrig kultivirt und jur Befleidung von Baumen, Baltonen, Fenftern und allerlei Gitterwert benutt. 3hr größtes Berdienft ift ihr raiches Bachethum und ihre Unfpruchelofigfeit. Im Dars in bas Diffbeet gu faen, im Diffbeete ju pflegen und im Raltbeete, wo die Zweige aufgebunden werden muffen, bis Mitte Dai ju unterhalten. Um beften pflanzt man fie in nordlicher ober öftlicher gage. Man Atrocineres) und dunkelpurpurnen Blumen. C. tann fle zu jeder Zeit auch aus Stecklingen ver-elegans Lend., befist kleinere Bluten und ift mehren. Inr Detoration temperirter Gewächs-

Occoinella. - Rame einer Rafergattung, beren sie und halte sie bis Dai unter Glas, um sie dann gemeinste Art die C. soptempunctata ift, ein in den Topf für Blumenampel und Glashaus tleiner, halblugelig gebauter Kafer mit rothen oder Zimmer zu pflanzen. Gegen Feuchtigkeit sehr Flügelbeden, auf denen man 7 schwarze Puntte Deutschlands gablt fehr viele vermanbte Arten von | Taufenden fleiner, weißer ober roter Blumen gu-

Cobasa scandens.

Cobasa scandens.

Cobasa scandens.

Cobasa scandens.

Cobasa scandens.

Cobasa scandens.

Coen, denen sie wegen ihrer sehr großen und start verlängerten Blåtberselben ober von mehr eirundlicher Körpergestalt, ter im Ansehen ahneit. Die Inslorescenzen sind
rote ober gelbe mit 2, 5, 13, 22 schwarzen, wurzelständig, Ansangs aufrecht, dann hängend,
jchwarze mit roten, gelbe mit weißen Buntten blattlos, aber an ihren Aesten mit ovalen Bracteen
oder Fleden. Alle aber wie auch ihre Larven beseht. Blåten von bizarrer Bildung, außen lilaführen einen erhitterten Arien gegen die Blattlorie rose innen violettblau, wit goldensken Staren führen einen erbitterten Krieg gegen die Blattläuse, roja, innen violettblau, mit goldgelben Staub-Man sollte fie baher in ben Garten mit Fleiß gefähen. Kultur im feuchten Warmhause gleich



Siebenpunttiger Marientafer.

jählt. Im Bolksmunde hat dieses Thier ver etagenmäßig aufgebauten, bald an der Spipe ichledene Namen, heißt Marientäferchen, Gerrgotis- zusammengedrängten Blätter. Diese Tracht, verschäften, Sonnentälbchen u. s. w. Aber die Fauna bunden mit endständigen, cylindrischen, aus

fammengefesten Blutenftanben, auf welche rote, weiße und andersfarbige Beeren folgen, fichert diefer Gattung eine hervorragende Stelle in den Kulturen ber Gewächschäufer. Die geschähtesten Repräsentanten dieser Gattung sind: C. Uvisera. L., mit breitherzsormigen oder rundslichen Blätteru. Bei C. macrophylla Dess. sind sie eirund herzsörmig und stengelumfassend, bei C. pubescens L. oft 60 cm breit, rundlich, fast nierensörmig, horizontal gusaehreitet, pielrinnig und jontal ausgebreitet, vielrippig und weich behaart. Andere Arten, wie C. gigas, acuminata, peltata finb feltener, aber nicht weniger tulturmurbig. Alle aber gebeihen im temperierten Gewächshause, beson-bers wenn sie bier im freien Grunde stehen, in nahrhaftem Boden und bei reichlicher Bewässerung in der Begetationsperiode. Sie können hier 4 5 m hoch werben und höher. Man vermehrt fie durch Zweigstedlinge im Warmbeete ober burch Musfaat im Gemachsbaufe gereifter Samen

Coccus, f. Shilblaufe. Cochliostema Jacobianum Ed. André (Commelineae). — Eine eigenthumliche und fehr auffallende Pflanze der fübameritanischen Balber, in benen fie epiphytifch amifchen Moofen und Farnen an ben Stam-men alter Baume wachft in ber Beife Der Orchideen und Bromelia-

den epiphytifchen Bromeliaceen und Orchideen.

Cocos L, Cocospalme. Die Cocospalmen find polytarpische Baume von hobem ober mittlerem Buchje und geringeltem Stamme, der eine elegante Blattertrone tragt. Die Frucht ift eine eiformige Steinfrucht, beren Mochenharte Ruß gegen ihren Grund hin von drei Reimlodern durchbobrt ift. Diefe

schonen und sie sogar in die Gewächshäuser eins sattung umfaßt mehrereArten von gartnerischem führen, wo es immer viel für sie zu thun giebt.

Cocooloba L., Traubenbaum. — Baumartige Polygoneen der Antillen und des amerikanischen Continents von höchst malerischem Ansehen, was der bildend, den Eingeborenen in der kühlenausgezeichnet durch die Kröbe ihrer sitzenen leben, ausgezeichnet durch die Große ihrer fibenden, leder- den, wasserhellen Milch (dem unreifen Eiweiß der artigen, bald in der ganzen Lange bes Stammes Rug), in der Faserhulle der Frucht, im Del der Codineum. 177

einen großen Theil feiner Lebensbedürfniffe becenb. Andere, in Brafilien und Mexito einheimische Rifen, mie C. botryophora Mart., C. flexuosa



Cooos Romanzellana.

Mart., C. lapidea Goert, unb C. oleracea Mart. unterfceiben fich nicht auffallenb, höchftene burch die geringere Sobe det Stammes und die etwas abweichenbe Bilbung ber Fleberblattden. Gie ver-



ven 12—15° R. Zwei andere brafitianische Arten, 1 + 16—18 °R. auf einer Unterlage von Asche. Für

Ruft, in dem jungen Sproft (Balmfohl) u. f. w. C. Romansoffiana und C. Weddeliana Wondl. werben in neuerer Beit mit Bortiebe kultiviert. Der Stamm ber letteren wird nur 1 m hoch ober nicht viel barüber und seine Webel werben über 1 m lang und haben 40—60 oben bunkelgrune, unten filberfarbene Fiederblättchen. Bon ber unvergleichlichen Eleganz diefer Arten geben unfere Abbilbungen eine Borftellung. Sie find im tem-

perirten Gewächshaufe zu unterhalten. Codiseum Blum. - Dieje gu ben Euphorbigceen gehörige Gattung wurde aus einigen von ber Gattung Croton getrennte Arten gebilbet, Die aber noch melfach unter diesem Ramen in den handelsgartnerischen Berzeichniffen figuriren. Sie find immergrune, monocische Straucher ber Sabjee-Inseln, Salomons Inseln u. s. w., und in der hauptsache durch gelb und rot auf grunem Grunde geschecke, am Ende der Zweige gehäufte Blatter charafteristet. Die am längsten bekannten Arten find C. pictum Hort, und variegatum Mall. Un decorativem Werthe jedoch werden fie von manchen aus ihrer heimath eingeführten Abarten übertroffen, wie C. Veitchi, undulatum, aucubaefolium, interruptum, irregulare, tricolor, Weissmanni, imperiale u. a. m., welche ihrerfeits wieber in englischen, spater auch in bentschen Garten viele jum Theil überaus prachtige Spielarten erzeugt haben, die auf ihren Blattern grune, gelbe und rote Ruancen in der verschiedenarligsten Anordnung vereinigen und auch in ihren Blattformen oft in auffallender Beise abweichen. In Folge fortgejester Ausjaaten und Kreuzungen wurden die Spielarten immer farben- und formenreicher bis auf den heutigen Tag und find in die Reihe der Modepflanzen eingetreten. Unter ben neuesten ber eng-lischen Garten verdienen besondere Erwähnung: Lord Derby, Cooperi, Andreanum, Youngii, Lord Cairus, nobilis, Queen Victoria, Rex, torti-lia, Earl of Derby, Prince of Wales, doch eignen fle fich wegen ihrer empfindlicheren Ratur nicht zur Berwendung außerhalb des Warmhauses, während andere Barietaten, wie Johannis, Hookeri, elongatum, lyratum, Mooreanum, spirale, majesticum u. a. m., von harterem Raturell, zur Decoration festlicher Tafeln benutt werden tonnen. In beutichen Garten verbantt man die neuesten Erfolge ber handelsgärtnerei von herber & Ranser in

Chemnis. Alle diefe verschiedenen Formen und Spielarten teagen willig Samen, befonders, wenn man den Blutenflaub mannlicher Bluten auf weibliche beiselben ober eines anberen Stockes überträgt. Man saet fie unmittelbar nach der Reife in sandige, nahrhafte Lauberde in flache Schalen mit forgfaltig bereitetem Abzuge und giebt ihnen eine Boben-warme von 20—22° R. Auch aus Stecklingen last fich Codiseum leicht vermehren. Ran verwendet bierzu vorzugeweise bie Stopfe alterer, ober Aweigstücke jungerer Pflanzen. In fleinen Topfen mit einer Difchung aus 2 Th. Saideerbe, 1 Th. gepulvertem Banblehm und Sand und in einem gohbeete von + 18—20 R. machen fie, ordnungsmahig begoffen, binnen 14 Tage Burgeln, worauf man fie nach und nach an die Luft gewöhnt. Zur Cocos Wodcollans.

Beit des Triebes verpflanzt man fie in größere Topfe in oben angegebene Erde, der man 1 Th. Lauberde zusetzt, und halt sie dann in einem niedine nathrischen Dimensionen erreichen, eine Warme drigen Warmhaufe in einer Temperatur von

Coelogyne, f. Orhideen. Coffea arabica L., der Kaffeebaum. – Seine Geschichte ift bekannt. Er ift ein kleiner Baum von 3-4 m Sohe, mit gegenstandigen, ovalen, langettformigen Blattern und im Juli und August mit in den Blattachseln gruppirten, weißen, jasminartigen, angenehm buftenden Blumen, auf welche beerenartige, rote, zweisamige Früchte folgen. Er muß im Warmhause in gewöhnlicher Gartenerbe kultiviert, im Sommer häusig und reich lich, im Winter mäßig begossen werben und einen recht luftigen Plat erhalten. Balb nach der Reife — der Kaffee des handels ift nicht keimfähig faet man ben Samen in kleine Topfe, die man in ein warmes Coh- oder Mistbeet einsenkt. Wenn die Zweige zu rasch in die Hohe gehen, so müssen sie, damit die Pstanze recht buschig werde, entspist werden. Borzüglich gut, sa meistens viel besser als im Gewächshause gedelht der Kasseedaum im Wohnzimmer, wo er auch mit Leichtigkeit reife Früchte erzeugt, und wo man bas Auftreten der Krimse etzeigt, und wo man vas kultieren ver Kasseebaum-Schilblauß (Coccus Adonidum L.) nicht zu fürchten hat. Neuerdings ist C. liberies eingesührt worden, welche sich von der alten Art durch viel größere Blätter unterscheibet.

Ooix Laoryma L., hiobsthränen-Graß. In Indien einheimische, einsährige, im Gewächstaut mit treiselsammien.

In Inden ennyemitige, einfantige, in Sewais-hause ausdauernde Grasart, mit treiselsörmigen, hängenden, nach Glanz und Särte den Berlen ähnlichen, slachsgrauen oder graulich-weißen Früch-ten (Carryopsen). Man erzieht sie dieser hübschen Früchte wegen wie die seineren Sommergewächse und

mit weit zahlreicheren und viel größeren blagrofenroten Blumen. Man vermehrt fie durch die nach dem Abwelten der Blatter abzunehmenden und bald barauf wieder einzupstanzenben Brutzwiebeln. Man kann die Zeitlosen auch auf Caraffen, wie in mit feuchtem Moose gefüllten Rapsen kultivieren. — Einer verwandten Gattung gehört Bulbocodium vernum L. an, deren purpur violette Blumen foon im Dary ericheinen. Dit Eranthis hiemalis, jowie mit bem Schneeglodden und bem Dargglöckhen (Leucojum vernum) kann man aus ihr hubiche fleine Gruppen bilden.

Colous Lour. (Labiatae). Aus einigen halbftrauchigen Arten dieser Sattung ift unseren Gewächshaufern eine ganze Reihe von Zierpflanzen Anzucht ist es nicht vorteilhaft, die Pflanzen länger erstanden, deren Blätter mit den leuchtendsten als einige Jahre zu konservieren. Farben in den verschiedenartigsten Combinationen ausgestattet worden und in Folge dessen von der im handelsgärtnerischen Sprachgebrauche eine

Luftseuchtigkeit muß durch Bespriken der Pflanzen, hand eines geschickten Decorateurs zu den wirkungsder Wege, Mauern u. s. w. gesorgt, auch durch vollsten Gruppirungen verwendet werden können. öftere Abwaschungen mit Seifenlauge und einer An der Erzeugung der neuerdings so zahlreichen Abkochung von Tabat gegen auftretendes Ungeziefer Spielarten haben in erster Linie solgende Arten eingeschichten werden. annet gezubi: C. Blums benk., Hander erund, lang zugespist, grob und stumpf gesägt, auf beiben Seiten slaumig behaart, oben mit einem purpurroten Fleden; C. Verschasselti Lom., vielleicht eine Kulturform Zava's, Blätter leicht wellig, sammetartig purpurcarmoisin, mit zart-grünem Rande; C. Gibsoni und C. Veitchi, beibe auf der Oberseite der Blätter mit einem dunkelvioletten Fleden. Bon Baufe, bem Obergartner ber Koniglichen Gartenbaugesellschaft in London, wurden biefe Arten der Kreuzbefruchtung unterworsen und zahlreiche Blendlinge gewonnen, die unter Mitwirtung
neu eingeführter Arten fort und fort eine Menge
von Spielarten mit immer auffallenderen Farbenverbindungen hervorbrachten. Zu diesen Arten gehoren der von Beitch eingeführte C. multicolor mit tiefeingeschnittenen rotbraunen, bann in allerlei roten Ruancen gestammten und gestedten Blättern, und C. pictus (Blumei var. laciniata picta), auf beren braun gezeichneten Blättern im Laufe bes Sommere hinter Glas und unter bem vollen Ginflusse des Sonnenlichtes fich eine eigentumliche in flusse bes Sonnenlichtes nich eine eigennumliche in alle mögliche Schattirungen bes Gelb, Roth und Burpur ausgehende Farbenwandlung vollzieht. Bir können aus der Reihe prangender Spielarten, welche nach und nach aus sortgesetzen Kreuzungen und Aussaaten hervorgegangen, nur einige weitige hervorfeben: Golden Gem, Blätter, reines, mit leuchtendem Goldgelb verbrämtes Scharlach, J. B. Randetlar durfles Kurpurcarmaisin mit hreiten Rendatler, duntles Purpurcarmoifin mit breitem Golbrande, Troubadour, Blatter breit entwickelt, carmoifin charlach mit breitem, flammend gelbem ten (Carpopsen). Man erzieht sie dieset hübschen Früchte wegen wie die feineren Sommergewächse und verwendet sie zur Decoration des Gartenrasens.
Odchioum Tourn., Zeitlose (Melanthaceae), ein dekanntes Pstanzengeschlecht, das in unserer heit mischen Flora durch C. autumnale L., die herbst unseren mischen mit seinen heu tilafarbigen Blumen zeichen mit seinen heu tilafarbigen Blumen zich erschen mehrere Vaieten kanntellen kon diesen Zwieden werden mehrere Vaieten kultuwerdige, gleichsalls im der Vaise, Blätter gelbgrün, carmoisin und goldig gestelt, geld und orange dordirt u. s. w. Die Sahre erschennen. Bon diesem Zwiedelgewächse werden mehrere Vaieten kultiviert, svon denen die interessante ist. Andere kulturwürdige, gleichsalls im herdische korten find C. variogatum L., mit größeren, auf lilafarbigem Grunde schachbertartig mit Weiß gezichneten und C. dyzantinum Gasel. schwerz vollen und carmoisin gestectt schwerze, rosa, auf lilafarbigem Grunde schachbertartig mit weit zahlreicheren und viel größeren blaßrosen. schneeweiß, rosa, carmin und carmoifin gefiect

Bahrend diese Spielarten nur im Schupe des Gewächstauses ober im Zimmer schön sich entwickeln, können andere zum Auspflanzen in das freie Land verwendet werden, z. B. Verschaffelti und seine Spielarten Improved, splondens u. a. m.

Die Kultur bes Coleus ift einfach. Man erzieht ihn im herbst aus Stecklingen, die zu 5-6 in Schalen gepflanzt und warm gehalten werden. Mehrmaliges Verpflanzen in größere Töpfe mit nahrhafter Erde, bisweiliger Düngerguß und ein dem Glase naher Stand sind zur volltommenen Entwicklung notwendig. Bei der Leichtigkeit der Anzucht ist es nicht vorteilhaft, die Pflanzen länger

Sammlung ungleichartiger Pflanzen ober Samen, Kraftige ftammlose ober mehr ober weniger ftammwogegen eine Sammlung gleichartiger (insbesondere bilbende Pflanzen Indiens und Sudamerita's mit Barielaten einer und berfelben ober verwandter sehr großen, oval-herzförmigen, grunen ober violett Arten) Sortiment genannt wird. Man spricht des- tingirten Blattern, ber Blutentolben von einer grunhalb von einer Collection von Gewächshauspflanzen und von einem Sortimente Levtopen.

Collensium nennt man ein Zellgewebe, bessen zu den Berührungspuntten besonders start verdicite Wände besigen. Das C. sindet sich besignders häusig im Rindenparenchym.
Collinsia tricolor Benik., einjährige Scrophularinee auß Kaistenierund eine unserer besten Kattenierus kaine Reichen 2000 eine unserer besten

Bartenzierpflanzen, schone Busche von 30 cm Sohe und Durchmesser bilbend, mit unregelmäßig. zwei-lippen, ährenformig geordneten Blumen mit weißer, Dber - und lilafarbiger Unterlippe. Bon ihren Spielarten find die wertvolleren: var. candidissima, Blumen weiß, var. multicolor, Blumen weiß, violett und lila, var. marmorata, Blumen bunt mit weiß, violett und lila. Im Marz-April auszusaen und Mitte April zu pflanzen. Schöner werden die Bflanzen bei einer Aussaat im Herbst. Ginzeln ftebend machen fie wenig Effett, aber in fleinen Eruppen und als Einfaffung jehen ser eich und schon aus. C. verna Nutt. blubt schon in den ersten schonen Tagen des Frühlings mit weißen und gaurblauen Blumen und muß im herbst an

und autrblauen Bilimen und mus im geroft un den Blatz gesäet werden.
Colloidsubsangen hetzen solche, welche im Ge-genfatz zur organisirten Materie nicht quellbar sud, sondern Basser in jedem beliebigen Berhält-nist aufnehmen wie z. B. die Gummata, Biscin, Schleim. Rach dem Tode werden alle organisirten quelbaren Substanzen zu Colloidsubstanzen.

Collowia coccines (chim. (Palemoniscene).

Collomia coccinea Lohm. (Polemoniaceae). — Eine Einsährige Kalisorniens von 20—30 cm öbbe, im Juni-Juli mit sipenden, scharlachroten Blümchen in Endföpschen. An sich keine bedeutende Pflanze, aber vortresslich zu Einsassungen und keinen Gruppen im Rasen zu gebrauchen. C. grandistora Lindl. hat wohl etwas größere Blüten, ist aber keine behölls mie dem Eulern mie heit ift aber kaum so hubsch, wie jene. Kultur wie bei Collingia.

Neck. Colocasia Schott. (Aroideae).



Colocasia esculenta.

lichen Blütenscheibe umgeben. Ihr hauptverdienst liegt in den ansehnlichen Dimensionen der Blätter.

— C. esculenta Schott., der Karibenschl der Antillen, der Taro Polynesiens, hat ein stärtemehlreiches Rhigom, das den Bewohnern jener Inseln eine reiche Rahrungsquelle bietet. Diese Pflanze ift harter, ale ihre Gattungsverwandten, und wird in den öffentlichen Anlagen in Baris vielsach zur Ausstatung des Parterre's verwendet. C. violacea (Caladium violaceum Doss.) ist dieser Art ähnlich, aber kleiner, und ist an den violett angehauchten Blättern leicht zu erkennen. C. odorsa Brongn. bildet mit der Zeit einen Stamm, abuelt aber ben vorigen in ber Blattbilbung. Sie wirb in Paris wie C. esculentum verwendet, ist aber etwas empsindlicher. Andere Arten werden bald zu Caladium, bald zu Alocasia oder Kanthosoma gerechnet. Kultur und Bermehrung wie bei Cala-

Columnes L. Eine ben Gesneriaceen nabe ftebende Gattung, umfaffend Rrauter und halbftraucher Centralamerita's und der Antillen, characterifirt durch lang geröhrte an manche gabiaten erinnernde Blumen, indem diefelben zweilippig find und mit der Oberlippe 4 fructbare Um Grunde bes Frucht. Staubgefaße deden. Statogerage decten. 2m Frunde des Frügtknotens befindet sich eine Drüse. C. scandens L.,
halbstrauchig, mit etwas kletternden Stengeln und
in den Blattachsein einzeln stehenden icharlachroten Blumen, fast das ganze Jahr hindurch, meist
aber im Winter. Bermehrung leicht durch Stecklinge. Kultur im Warmhause in Hatbeerde oder
feuchtem Moose. — C. Schiodeana Sokloked., holzige, doch saftige Pflanze von 35 cm bis 1 m Sohe, mit dunkeigelben, purpurn punktirten Blumen fast das ganze Sahr hindurch, vorzugsweise im Binter; gedeiht in leichter, stets seucht zu haltender

Erbe. — C. aurantiaca Done., Reu-Granada, kriechend, mit hängenden, orangegelben Blumen.
— C. crassifolia A. Bronon., Merito, Blumen länger als bei einer anderen Art, purpurrot, am Schlunde gelb gestecht. Alle diese Arten, wie auch C. stava Sw., hirsuta Sw. und andere werden im Marmhaufa untrykalten in leitere Gelb. Sarmhause unterhalten, in leichter holz ober Lauberde mit faulen Holzstücken in nicht zu großen Töpfen; die Erde muß mit Moos gebeckt werden. In der Ruheperiode hält man sie kühl und ziemlich trocken. Schutz gegen heiße Sonne ist der leicht verdernben Blätter wegen noten. wendia

Colutea L., Blasenstrauch (Papilionaceae). Bierliche Straucher von traftigem Buchse mit gelben oder braunlichen Schmetterlingsblumen und unpaarig gesiederter feiner Belaubung. Die Frucht ift eine fart blasig aufgetriedene Sulse, der der Strauch seinen Ramen verdankt. Sehr verbreitet ist C. arborescens L., ursprünglich im südlichen Europa und Orient einheimisch, jest auch bei und hier und da verwildert. Bluht meistenteils gelb, boch tommen auch Pflanzen mit rotlichen und braunen Bluten vor, welche vielfach als C. media und C. orientalis oder cruenta geführt werben. C. media Willd. ist wohl eine zweifelhafte Pflanze und die erwähnten braunblütigen Formen wahr-scheinlich nichts anderes als Abanderungen von

C. arborescens. Die echte C. cruenta Aie. (C. mit Blumen gefülltes Korbchen erinnert, hat ber orientalis Lam.) ist wahrscheinlich bieselbe, die in Baumschulen zuweilen als C. Halepica oder Pococki portommt und sich durch bedeutend feinere, mehr weihlich grune Belaubung und fleinere, ichmusig bräunliche Blüten unterscheibet. Die echte C. Halepica Lam. soll nur 60 cm hoch werden und große, gelbe Blumen haben. Bermehrung der Blasensträucher durch Samen, der im Frühsahr in das Land gesät wird. Empsehlenswertes, sonelwachsends Material für Strauchscheibensches

Combretum Löffl. (Combretaceae). — Diefes ber Gattung Quisqualis (siehe diesen Namen) ver-wandte Geschlecht unterscheibet sich von jener leicht durch die Kürze der Kelchröhre, welche sich auch nicht, wie bei jener, über den Fruchtknoten hinaus verlängert. Die in den Warmhäusern verhältnisneriangeri. Die in den Abartingaufern berhaltnitz-mäßig häufigste, zugleich aber schönste Art, ist C. purpureum Lam. (Poivrea coccinea DC.) aus Madagastar, deren traubenständige, lebhast schar-lachrote Blumen an Schönheit denen der Quis-qualis gleichsommen. Seltener sind C. comosum Don. und pinceanum, beide auf der Ostschie Afrika's einheimisch. Kultur wie dei Quisqualis. Commolina Dill. (Commelineae). — Kelch und Karolle breiblätteria Auser den drei kruste.

und Corolle breiblätterig. Außer den drei fruchtbaren Staubgeschien drei verfümmerte. Kapfel dreifächerig, eins der Hächer viel kleiner. Blumen kurz gestielt, dolbig, in den Achseln von hülblättern. — C. tuderosa L. (C. coelestis Willa.), Merito, aus ben fnollig-bufcheligen Burgeln tommen Meriko, aus den knollig-büscheligen Wurzeln kommen steischige, 30 cm hohe Stengel mit prächtig himmelblauen Blumen von Juni dis September. Weniger schön sind die Spielarten mit weißen und mit bunten Blumen. In der Regel erzieht man diese Art im Wistbeete und pflanzt sie zur Sommerkultur im Mai aus. Aber sie wird weit schöner, wenn man im Herbst die Knollen aushebt, gleich den Georginenknollen frostsicher in Sand ausbewahrt, im Frühjahr im Nistbeete antreibt und nach Mitte Mai auspflanzt.

Compositen (Compositae). — Diese Familie ist die ausaedehnteste des aanzen Gewächsreichs, in-

bie ausgebehntefte bes gangen Gemachereiche, inbem fie nicht weniger als 900 Gattungen und dem fie nicht weniger als 300 Sattungen und 12000 Arten umfaßt, zugleich auch für den Gartenbau eine der wichtigften, da fie demfelben nicht nur viele wertvolle Gemüse, sondern auch eine nicht geringe Anzahl von Ziergewächsen stellt. Ebenso reich ist sie an arzeneilichen und gewerblichen Pflanzen. Troß der in ihr ausgesprochenen Mannigsaltigkeit specifischer Formen und ihrer bedeutenden geographischen Berbeitung ist sie eine der natürlichsten und gleichartigsten. Die Mehrzahl der Kompositen besteht aus einsährigen ober der natürlichsten und gleichartigsten. Die Mehr-zahl der Compositen besteht aus einjährigen oder in ihrem Burzelstode ausdauernden Krautern; nur wenige sind holzig und eine sehr geringe Anzahl ernebt sich zur hohe kleiner Baume. Viele kühren bie in ihrem massenge von Stossen verwenden kann einen ditteren Milchsaft. Ihre Nüten sind teils die in ihrem massensten Borkommen einen großen wer erpräsentiren, dennoch aber gewöhnlich unvollständig, teils durch Fehlschagen der Staubgesähre oder der Stempel unvollständig, teils ohne alle Fortpssanzungsorgane. Sie stehen auf einem gemeinschaftlichen Blütenboden (receptaculum), den wir als den verdreterten Plutenstiel zu bestrachten haben zu einem Könkon ausgement, die sie parauskweise im Compost au perrichten trachten haben, zu einem Köpfchen zusammen-gebrängt und sind von einer gemeinschaftlichen hülle (Hüllelch, involucrum) umgeben, welche häusig noch von einem sogenannten Lußenkelche gestüßt wird. Diese Anordnung, welche an ein hören vorzugsweise Erdarten, wie Ackererde, Sand,

Familie auch ben Namen der Korbblütler verschaftl. Die einzelnen Blüten stehen häufig in der Achlel kleiner Decklättigen (Spreublättigen). Bei einigen Gattungen hat jedes Blütchen noch einen besonderen hüllelch. Der Kelch jeder Einzelblüte besteht aus einer auf dem Nande des Fruchtbodens besindlichen Köhre; der freie Rand derselben wächsten wach und bleibt bisweilen nach bem Berbluhen nach und bleibt bisweilen hautig und gang (pappus), bilbet fich aber meistens zu Boriten, haaren, Schuppen ober Feberchen um. Die Blumentrone ift immer einblatterig und hat minbeftens 5 Abschnitte und eine entweder regelmäßig röhrenförmige oder zwei-lippige Gestalt, in letterem Falle oben 2, unten 3 Abschnitte. Sie kann auch von der oberen Seite gespalten und dann zungenformig sein. Die 5 Staubgefäße find der Blumentrone eingefügt und wechseln mit ben Bipfeln derfelben ab. Die und wechseln mit den Jipfeln derhelben ab. Die Staubbeutel sind zu einer Rhhre verwachsen (Synantheren) und an ihrer Spize steis mit einem, an ihrem Grunde bisweilen mit zwei Anhängseln versehen. Der Fruchtsnoten ist unterständig und einfächerig und umschließt eine hängende, aufrechte Samenknospe. Der Griffel ist gespalten und häusig mit Sammel- oder Fegevorsten besetzt. Die Frucht ist eine Schließfrucht (achaenium) und enthält einen eiweißlosen Samen. Sind die Einzel-bluten in der Mitte des Köpschens anders gebildet und gefarbt ale bie bee Ranbes, fo nennt man lettere Randbluten ober, find fie zungenförmig, Strahlbluten (Strahl), erstere Scheibenbluten Strahlblüten (Strahl), erstere Scheibenblüten (Scheibe). Bei einer so großen Familie sühlte man bed Bedürfnis, sie in kleinere Gruppen zu theilen, doch stimmen die Botaniker in Betreff der der Grinteilung zu Merinde liegenden Krincipien, wie Einteilung ju Grunde liegenden Principien, wie ber Bahl und bes Umfanges ber Gruppen teineswegs überein. Am populärsten sind die alten Justien'schen Gruppen: Carduaceae, Distelgewächse, mit tugel ober treiselförmigen Köpfchen, oft bornigen hüllelchschuppen und etwas glociger Blumentrone (Artischocke). — Cichoraceae, mit einseitig ausgebreiteten Blumentronen (Cowenzahn). - Corymbiferae, im Blutentopfchen tritt meiftens ber Gegensat zwischen ber gewöhnlich aus frucht-baren Zwitterbluten gebilbeten Scheibe und bem aus blos weiblichen Bluten bestehenden Strahl

auf (Sonnenblume).
Compost. — Unter Compost versteht man ein Berfettes Bemifch (compositum) ber verschiebenften Dungftoffe mit Erbe. Er ift eines ber wirfjamten Wittel zur Beförderung des Klanzenwachstumes dadurch, daß in ihm sammtliche Klanzenwachstumes badurch, daß in ihm sammtliche Klanzenwachstumes in richtigem Berhaltniß und auch meist in löslicher Form sich besinden; er ist von der größten Bedeutung für den Kationalwolstand, weil man hier eine große Menge von Stoffen verwenden kann, die ihrem westenhoften Korfonmen einen großen genubt verloren gehen. Der Composthaufen ift baber nach Stöckhardt mit Recht die Dungerspartaffe des Landwirths und des Gartners zu nennen. Die zur Composibereitung dienenden Materialien

scheiben sich in brei Klassen, je nach ben Funktionen, bie sie vorzugsweise im Compost zu verrichten

Rafen, Moorerbe, Graben-, Fluß- und Teichschlamm, | sammtlich verwendet find. Der ganze Hausen wird Abraum von Wegen und Chauffeen und ahnliche erbige Stoffe. Alle Aderarten (f. Boben) haben mehr oder weniger die Eigenschaft, mineralische Stoffe, wie auch die Produkte der Fäulniß orga-nischer Substanzen aufzunehmen, zu absordiren, und daher leisten die oben genannten Erdarten bei der Composibereitung wesentliche Dienste, abgesehen davon, daß manche berfelben, wie Schlamm und Rooterbe, an sich schon einen mehr oder weniger erheblichen Reichtum an Pslanzennährstoffen bestigen. Auch der Gips (gemahlener, gebrannter Gipsabfall) gehört hierher (s. Gips), da derselbe im Stande ist, das dei Fäulniß sich bildende, sehr stäcktige kohlensaur ermöhnliche Krenzen (kehnnhoden)

bat man nur gewöhnliche Adererbe (Lehmboben) jur Berfügung, fo barf diefelbe behufs Berwendung 3ur Composibereitung nur einer geringen Borbe-reitung; man zerfleinert sie, indem man sie durch ein grobes Stehsteb wirft. hat man jedoch wehrere der genannten Erdarten in Borrath, so bereitet man aus denfelben vor ihrer Berwendung im Composthaufen ein inniges Gemenge, indem im Composthausen ein inniges Gemenge, indem man sie mit Ackrerde, auch wol mit Gipsmehl zusummen, schichtenweise übereinander lagert, so das sie einen Hausen von 1½—2 m Höhe und besliediger Länge und Breite vilden. Dieser Hausen wird mit Zauche oder Urin, mindestens aber mit Basser, befeuchtet, festgeschlagen und sich selbst überlassen. Rachdem er 4—8 Wochen gelegen hat, wird er umgesetzt, wieder mit Zauche begossen u. s. w., die er schließlich durch und durch gleichartig, downgen ist. Die auf diese Weise bereitete sogenande Komposierde wird gesieht und bildet an sich nanute Composterde wird gesiebt und bilbet an sich jon ein vorzügliches Düngemittel.

2. Die eigentlich büngenden Jusätze bes Composies find vorzugsweise Abfälle tierischer und pflanzlicher Natur. Alles was von solchen Stoffen die baus und Landwirtschaft bietet, kann im Composthaufen verwerthet werden. Die tierischen Abfalle und die menschlichen Ercremente finden fich besonders besprochen. Bon Pflanzenabsällen sind besonders zu erwähnen Unträuter, Staub aus Schemen, Gemüsereste, Sägespäne, Stroh u. dergl. Stallmist, den man früher ebenfalls compositiete, wird jest nicht mehr zu diesem Zwecke verwendet, weil man bies als Berfdwendung erkannt hat.

A Stoffe, welche die Zersetzung des Compostdanfens befördern und die man besonders reichlich bei sehr schwer zersesbaren tierischen Abfällen (Horn, Leder, Kredsschalen u. s. w.) verwenden muß, sind gebrannter Kalt, Mergel. Holzasche und Jauche. Die zuerst genannten drei Stosse wirken vorzugsweise dadurch, daß sie die Orydation des in den unter 2. genannten Eufstanzen enhaltenen Siefflosse zu Selvetersture (f. Selveter) begünste. Stidstoffs zu Salpetersaure (s. Salpeter) beganstigen, die Jauche aber dadurch, daß sie, weil selbst in Faulniß sich besindend, die Faulniß der übrigen Stoffe einleitet.

Die Berftellung des Composthaufens aus den bier aufgezählten Stoffen geschieht in der Beise, das man zu unterft eine Solcht Erde oder Rafen and breitet und zwar so, daß sie einige Fuß langer verwendet, durch Buchs und Farbung als ein mannlich-fraftiger Jug in das landschaftliche Bild dam bringt man eine Schicht der unter 2 aufgestührten Stoffe gleichmäßig darüber und zwar so, daß die schwerer zersesdaren Stoffe obenhin tom- Araucarieen, Podocarpeen und Taxineen, daß die schwerer zersesdaren Stoffe der Krinne 3 dann man manne Retaniser und nach die Anzeiter und die men, hierauf folgen die Stoffe der Gruppe 3, dann wozu manche Botaniker auch noch die Enetaceen wieder Erbe und so fort, die Materialien zählen, die von Anderen wieder als eine ganz ver-

endlich mit einer Lage Gips beftreut, wenn man folden gur Berfügung bat, und folieglich etwa 30 cm boch mit Erbe bebectt. Die Durchtrantung mit Jauche, Urin oder Baffer geschieht in derfelben Betfe, wie bei der Bereitung der Composterbe.

Den Composthaufen lagt man nun, je nach ber Berfesbarteit ber verwandten Stoffe 4—12 Monate ruhig liegen, so lange, bis die Abrühlung der vor-her warmen Masse das Aufhören der Zersetzung anzeigt, seht ihn dann um, begießt ihn wieder mit Jauche u. j. w., dis er ein vollständig gleichmäßiges, feuchtes Bulper darstellt; von den verwendeten Stoffen barf Richts mehr zu bemerten fein. Schließlich wird ber Compost burch ein grobes Sieb geworfen und tann dann fofort ausgestreut

Bu bemerten ift noch, daß man wohl thut, tierische und pflanzliche Abfalle, jede für fich, in einen besonderen haufen zu bringen und fie erst zu vereinigen, nachdem die Berfepung eine fast volltommene geworben ift. Um ftete reifen Compost zu besitzen, legt man nicht einen einzigen, großen Saufen, sondern in Zwischenraumen von 1—2 Mo-

Haufen, sonoern in Swigenraumen von 1—2 Monaten mehrere kleinere an, die sich dann nach Ablauf einer gewissen Frist in den verschiedensten Stadien der Zersehung befinden.

Der Borschlag, den Composithausen der Beschattung wegen mit Mais, Kurdis u. s. w. zn bepflanzen, ist verwerslich, da hierdurch die im Composit angelegte Sparkase zum Theil wieder angegrissen wird. Im Winter sind Composithausen mit Stroh, Unkraut, Kasen, im Rothsalle auch mit Stallmist oder einer karkeren Erdschicht zu bedecken. Stallmift ober einer ftarteren Erbichicht zu bebeden, um das Durchfrieren zu verhüten.

Comptonia Gaert. (Myricaceae). — C. aspleniifolia Banks. ift ein febr ichon und bichtbelaubter Strauch von 1—1,30 m Sobe, aus Nordamerita, ber untern Winter fehr gut aushalt. Bluten monocifc, die mannlichen in turgen zapfenformigen Ratchen, die weiblichen mehr einzeln mit zahlreichen, langen, borftigen Faben. Blatter schwallineal mit bis zur Mitte gehenden, kerbartigen Einschnitten, glanzend dunkelgrun und von gewürzigem Geruch. Sehr zu empfehlen als Einzelpstanze für Blumengarten. Bielfach wird C. asplenifolia unter den Moorbeetpflanzen aufgeführt, boch gebeiht fie auf Saibe- ober Torfboben teines-wegs besonders gut, sehr üppig dagegen auf trocke-nem, tiefigem Boden, wo sie zahlreiche Wurzelsprossen treibt, die zur Bermehrung benutt werden. Conidien heißen nach Tulasne die der vegetativen, ungeschlechtlichen Bermehrung dienenden Knospenzellen, welche von ben Bilgen ausgebildet

werden. Bergl. Bilge. Coniferen. — Die große Gruppe von Geholgen, die wir unter diefer allgemeinen Bezeichnung gusammenfassen, ist eine der natürlichsten der systematischen Botanit. Sie ist auch eine der wichtigsten, da fie nicht nur als Forstbaume werthvolles Bau-, Rus- und Brennholz liefern, fondern auch in Bart. anlagen, mit Berftandnis und einiger Zurudhaltung 182 Coniferen.

schiebene Familie aufgefaßt werben. Die Cupreffi- icheiben fich von der vorigen Familie nur durch neen find meift ftart veraftelte Baume ober Straucher, oft von pyramibaler Form, mit gegenständigen, drei-zähligen ober quirligen, mehr ober weniger schup-pigen, und dachziegelig übereinander liegenden Blät-tern und zapfensormigen, bisweilen beerenartigen Früchten, gebildet aus diden ober knorpeligen Schuppen, unter welchen aufrecht Samen in veranderlicher Anzahl liegen. Carrière (Traité général des conifères par M. E. A. Carrière) rechnet hierher folgende 21 Gattungen: Juniperus, Widdringtonia, Frenela, Actinostrobus, Callitris, Lidocedrus, Biota, Thuja, Fitz-Roya, Thujopsis, Champacouragis, Retinomora, Cupradian Constitution of the control maecyparis, Retinospora, Cupressus, Taxodium, Glyptostrobus, Cryptomeria, Arthrotaxis, Sequoia, Wellingtonia, Cunninghamia und Sciadopitys. — Die Abietineen find fast alle große Forstbäume, welche seit den ällesten Zeiten von der Induftrie ausgebeutet worben find und beren einige Arten noch heute ben Reichtum mancher Lander bilben. Ein großer Theil berfelben ftellt wirkliche Bierdaume dar, wenigstens für den großen Bark und die Landschaft. Die Früchte find Japfen im eigentlichen Sinne des Wortes, zusammengesett aus einer großen Jahl lederartiger oder verholzter Chuppen, die in Spiralen um die verlangerte Achfe herum gestellt find. Unter biefen Schuppen liegen in umgekehrter Richtung immer paarweise, bie Samen, beren Epidermis meist zu einem zart-häntigen Flügel auswächst. Der Blutenstaub wird von den Abietineen in großer Menge erzeugt, ist sehr fein, trocken und pulverförmig; zur Blutezeit führt ihn der Wind oft in dichten Wolken über große Landstriche hinweg. Carrière zählt zu den Abietineen folgende 9 Gattungen: Tsuga, Pseudo-Tsuga, Keteleeria, Adies, Picea, Larix, Pseudo-Larix, Cedrus und Pinus, welche lettere wieder in mehrere Untergattungen geteilt wirb. - Babrend bie beiden vorigen Familien jum allergrößten Theile der nördlichen Erdhälfte angehören und in einer ziemlichen Anzahl von Arten fogar die taltesten Regionen bewohnen, gehören die Araucarieen fast ausschließlich der südlichen Gemisphäre an. Auch bewohnen sie mit seltenen Ausnahmen nur warme oder gemäßigt warme Regionen. Ihr Habita weicht bedeutend von dem der nordischen Coniferen ab. Der Mehrzahl nach bilden fie große Baume mit abwechselnd und je nach den Arten wischen der nabelartigen und der stumpf-elliptischen Form varlirenden Blättern. Ihr wesentlichstes Merkmal aber besteht in einem einzigen, verkehrt liegenden Samen unter jeder Schuppe des Bapfens. Letterer ift turg-eiformig oder faft tugelig, bei einigen Arten fehr groß. Diefe Familie umfaßt nur 2 Gattungen, Araucaria (ber Same ben Schuppen anhangend) und Dammara (Same frei). Die Bodocarpeen unterscheiben fich im Unsehn fehr mefentlich von ben bisher betrachteten Coniferen. Ihre Fruchte find nicht Bapfen in ber eigentlichen Bedeutung bes Wortes, sondern ahneln mehr ber Steinfrucht unserer Obstbaume, doch fin-bet man in ihnen die wesentlichen Elemente ber eigentlichen Bapfen wieder, wenn auch in geringerer Bahl und bis zu einem gewiffen Grade mobificirt. Die Camen find umgefehrt, wie bei ber vorigen. Man theilt die Bodocarpeen in 4 Gattungen, Nageia, Podocarpus, Saxe-Gothaea und Dacridium, jugt, tommt unbewußt zu einem hoheren Interesse, boch ist kaum eine einzige Art hart genug, das Klima welches nur in der Wissenschaft Befriedigung Deutschlands zu ertragen. - Die Tarineen unter findet.

die Richtung der Samenknospen, welche immer eine umgesehrte ist. Die Samen sinden sich meistens einzeln, seiten paarweise, und sehen se nach der besonderen Entwickelung der Samenbecken bald einer Ruß, dald einer Steinfrucht ähnlich. Die Gattungen dieser Familie sind Phyllocladus, Sile Salisburia, Cophalotaxus, Torreya und Taxus. Ueber das Berhalten der zahlteichen Arten im Klima Mittelbeutschlands sinden sich die nöthigen Angaben unter den einzelnen Gattungen, so weit sie besprochen werden. Die Arten nicht aufgeführter Gattungen eignen sich nicht zur Kultur im Freien und haben auch für die Topffultur keinen besonderen Berth.

Die Berwendung der Coniferen in den Garten, worunter ich nur die des freien Landes verstehe, erfordert einige Borsicht und Mäßigung; den so school die meisten sind, so tritt doch leicht Ueberfullung ein, welche störend, ja unschön wirkt, weil bie Aehnlichkeit der Formen viel größer ift, als bei den Laubholzpflanzen, und die Farbe noch weniger Abwechselung bietet. Diese Ueberfüllung ift gegenwartig in vielen Garten icon eingetreten, meist unabsichtlich, indem man fich jede schone neue Conifere anschaffte und erft dann einen Blat jum Bislangen suchte. Abgesehen von den Waldpartien großer Varke, welche aus unseren einheimischen Rabelholzbäumen gebildet werden, entwickeln sich alle Coniferen nur schön, wenn sie einzeln stehen, so daß sie sich alleitig ausbilden können. Hiervon find nur die buschig am Boden wachsenden Arten von Juniperus und Pinus ausgenommen, welche Gebusche bilden und besonders für steile Abhange geeignet sind. Die Notwendigkeit der Bereinze-lung führt in großen Garten zu Anpstanzungen auf einer besonderen günstigen Stelle, die man dann wohl auch fällchlich Pinetum nennt. In keinen Garten bagegen fieht man bie fpitigen meift regelmaßigen Formen der Coniferen überall, und ber gute, tunflerisch reife Geschmad tann nicht aubers. als dieses häßlich finden. Wer nur auf Schönheit fieht, pflanze in seinem nicht großen Parkgarten nur einige Lieblinge unter den Conferen an gunftige, bevorzugte Stellen, bilbe allenfalls von den gewöhnlicheren ein Balbchen, mit einzelnen seltenen Arten und Spielarten vorgepflanzt. Wo ein Nordabhang ober Teich vorhanden ift, sinden sich die gün-stigsten Pläte. Sat man ebene große Flächen im Bart oder in der freien Landschaft zu bepflanzen, so bilde man eine Art Hain, welcher seinen Charatter allerdings erft im Alter erreicht, und benute baju ausgebehnte Rafen- ober Beibeflachen. det halte man sich an eine gewisse naturliche Ord-nung, indem man die gleichen und verwandten Arten zu Gruppen und lockeren Wäldchen ver-einigt, daran die seltenen, besonders die niedrigen Arten pflanzt. Man vereinige Tannen mit Tannen, Fichtenarten (Pices) mit fremden Fichten, Kiefern mit Liebern, wo es des Gilma erkaubt aus Codern mit Riefern, wo es das Klima erlaubt auch Cebern. mit Alefern, wo es dus kinna einaus und sebern. Thuja, Biota, Thujopsis, Juniperus 2c., die bei und noch als kleine Bäume gelten, treten näher an die Wege heran. Diese Bereinigung von Familien ift ichon der besseren Uebersicht und des Sindiums wegen nöttig. Und die Lust dazu bleibt nicht aus, benn wer eine Pflanzenfamilie bevorbes Stanbbentels (anthera), welcher bem Mittelnerven des Blattes entspricht. Bgl. d. Art. Staub-

Concelinium ianthinum Moore (Compositae), ein fleiner meritanifcher Salbstrauch, wird von Ginigen jur Gattung Hebeclinium, von Anderen zu Eupatorium gerechnet. Er ift fteif-aufrecht, fcwach veraftelt und bringt im Binter eine Rifpe end- oder achselstandiger, lavendelblauer Blutentopfchen. Gine verwandte Bflanze ift Hebeclinium atrorubens Lom., mit bunkel-scharlachroter Behaarung und lilafarbigen eine 30 cm breite Solbentraube bilbenden Blumen im Frühjahr. Man kultiviert sie im temperirten Gewächshause und in einer Mifchung aus brei Teilen Lehm - und einem Leile Lauberde mit hinreichendem Sand. Stecklingen wahlt man Aeftchen von abgeblüheten Bweigen, und zwar mit wet Knoten; man schneibet fie unmittelbar unter bem untersten und steckt fie, nachbem man die an demselben stehenden Blatter abgelöft, in fehr sandige Erbe und halt fie warm, feucht und schattig. Stecklingspflanzen vom Juni bluben schon im nächsten Winter und Frühjahr.

Conferviren. — So nennt man jum Unterschiebe von der Erhaltung der Gemuse in frischem Buftande in Kellern u. f. w. (f. Gemufeteller) bie Aufbewahrung berfelben in balb bereitetem Buftanbe. Das gebrauchlichfte Berfahren ift bas Appert'iche. Daffelbe befteht barin, bag man die gu tonfer-vierenden Bflangenteile in verschloffenen Gefagen im Marienbade tochen lätt, 3. B. in Weißblech-bachsen oder Glassiaschen mit weitem Galse. Lettere sind praktischer, da die Buchsen unmittel-bar nach dem Kochen zugelötet werden mussen und ein Rlempner nicht immer bei ber Sand ift. Die Flaschen bagegen erforbern nur einen möglichst bichten Berfchluß durch Rortstöpfel bester Art. Sind die Flaschen gefüllt, gut vertortt und die Stöpfel durch starten Bindsaden oder schwachen Draht wie bei Champagnerstaschen befestigt, so Rellt man fie in einem Reffel und, bamit fie nicht ipater burch bas tochenbe Baffer bewegt an einspater burch das tochende Wasser bewegt an ein-ander floßen, mit dazwischen gestopftem Stroh dicht neben einander auf und gießt so viel kaltes Basser in den Kessel, daß die Flaschen fast dis zum Stöpfel darin stehen. Dat das Wasser seine ge-hörige Zeit gesocht, so nimmt man die Flaschen berans, nachdem es durch das Auslöschen des Feuers lauwarm geworden ist. Sind die Stöpfel grunt truden geworden, so läßt man Flaschenlack im Feuer zergehen und taucht sie bis unter den Flaschenrand darin ein. Sollen sich die Gemüse gut halten, so mussen sie, bevor man sie in die Flaschen füllt, einige Augenbitcke in siedendem Luciwasser ohne Salz abgebrüht werden, worden war sie aktronfen läckt wie und unter äkteren Auftschaft. man fie abtropfen lagt und unter öfterem Unfftogen, bamit fie fich fegen, in die Flafchen fullt. Beim Berbrauch ber tonfervierten Gemuse verfahrt man fo, ale batte man es mit frifd geernteten au thun. Ranche Semufe laffen fich in unveranderter Gute aufbewahren, wenn man fie in einem mäßig warmen Ofen trodnet.

Confolen und Confolepftangen .- C. werben oft gur Aufftellung einzelner Pflanzen benutt und find gut angebracht eine angenehmere Limmer-zierde, als die verwandten Blumenampeln. Wan tann auf ihnen nicht nur alle Ampelpflanzen aufftellen, fondern auch aufrecht machfenbe Blatt mahrend bie vorläufig nur erst Blatter erzeugenden

Connectivum nennt man den mittlen Teil pflanzen, befonders schilfartige, wie Moraea chinen-8 Standbeutels (anthera), welcher dem Mittelsis (Iris simbricata) und M. Northiana, Farnfrauter, sowie alle Blattpflanzen, welche nur einseitig wachsen, selbst kleine Pflanzen von Philodendron pertusum. Auch Epheu tann seinen Plat auf einer C. erhalten, wenn feine Ranten noch nicht bie notige Lange erreicht haben, um fie vom Boben auf in die Sobe zu ziehen. Bu ben Consolen-pflanzen gehören auch diejenigen, welche man eingeln und erhöht in vafenartig ausgehöhlte Gefaße ftellt, die entweder treppenartig geordnet ober in verschiedenen Soben an Solg ober Eisengestellen angebracht find. Für eine folde Borrichtung eignen fich vor allen anderen jene Zimmerpfianzen, welche burch Umfiellung Schaben leiben und fich nur auf einem freien Ctande volltommen ausbilben, wie Saxifraga sarmentosa, Chlorophytum Sternbergianum (Cordyline vivipara), Tradescantia zebrina uno viridis u. a. m.

Contouren, f. Umriffe fur Pflangungen und Baffer.

Contraft, f. Rontraft.

Convallaria majalis L., Maiblume. Wer kennt es nicht, dieses bescheibene, aber füß duftende Rind des Balbichattens, und wem gefällt es nicht? Diese Einsacheit gehört so fehr au seinem Wesen, daß uns neben ihm die gefüllt blühenden (var. flore pleno, weiß und rosenrot) und die buntblatterigen Spielarten (var. albo-marginata und var albo-striata) taum großes Intereffe einflößen. Im freien Lande, an etwas schattigen Stellen und in frischem, humusreichem Boden gedeiht die Maiblume so gut, wie in ihrer Waldsheimat, besonders, wenn der Boden etwas mit Laub bedeckt ist. Sie lätzt sich alle 8—4 Jahre im herbst burch Teilung bes Rhizoms vermehren, wobei man besonders die an den Enden ftehenden Stocksproffen icont. Aber viel wichtiger, ale die Rultur im freien gande, ift die Treibfultur der Matblume, wie fie in einigen Stadten Deutschlands betrieben wird, 3. B. in Berlin, wo man jahrlich gegen 1 Million blubbare Keime erzieht, wovon weit über die halfte im handel jum Berfand gelangt. Bur Angucht der Reime wird das hierfur bestimmte Gartenland im Sommer mit Ruhbunger rigolt und im herbft mit turzem Pferbemift gegraben. Den Beeten giebt man eine Breite von 1,56 m. hier pflanzt man bie Matblumenkeime in 4 Rillen 2 cm von einander dergeftalt ein, daß bie Anofpe oben steht, tritt sie an, gießt sie gut ein, zieht die Killen zu und bedeckt sie mit verrottetem Pferdedunger. Die Pflanzung überläßt man bis zum Herbst des dritten Jahres sich selbst, abgesehen von der Reinigung des Bodens von Untraut und von der Bemafferung der Beete bei anhaltender Trodnig. Rann man die Beete im Schatten von Baumen anlegen, fo forbert dies die Entwidelung ber Dai-Blumen sehr merklich. Sind im Gerbst des dritten Jahres die Blatter abgestorben, so werden die Rhizome an einem trodenen Tage ausgehoben, durch Abschütteln von anhängendem Erdreich befreit und in Körben ober auf hurben an einem Orte aufbewahrt, wo fie weber vom Frost, noch von Luftzug und Feuchtigkeit beeinflußt werden. Bei gelegener Beit, insbesondere an langen Abenden, geht man an die Borbereitung der zum Treiben geeigneten, d. h. bluhbaren Teile des Rhizoms. Lettere erkennt man leicht an der dicken Stockknofpe,

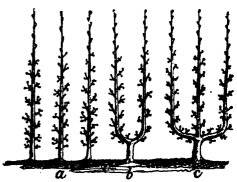
Man legt nun die Aefte des Rhizoms so in die linke hand, daß der Daumen die frei bleibende Spipe von den Blattreften befreien kann und zieht mit der Rechten die an den Alesten stigenden Faser-wurzeln nach unten, worauf man, wenn die Linke gefüllt ist, die Aleste unter derselben abschneibet. Die abgeschnittenen, mit Knospen des stem Enden find 9—10 cm lang und werden nun fortirt, die blubbaren in Topie von 10 cm Weite gepflanzt, bie übrigen, spistnospigen frostsicher eingeschlagen und wieder auf die für sie bestimmten Beete ge-pflanzt. Will man Maiblumen treiben, um Blumen zum Schneiden zu haben, fo fest man die Rhizomftude bicht neben einander in bolgtaften mit durchlaffender Erde und bedeckt fie mit Moos. Manche Gartnereien, welche fich mit Maiblumentreiberei Sättnereien, welche sich mit Maiblumentreiberei beschäftigen, unterhalten zu diesem Zwede ein niedriges Erdhauß; anderen Halls muß daß Haus mit einer ziemlich diem Schickt von Wiss und Laub umgeben werden, damit Richts von der Treibwärme verloren geht. In der ersten Zeit, im Dezember, muß sich letztere bei Tag und Nacht auf 26—30° R. halten. In dieser bei Tag und Nacht auf Edyse auf Lattengestellen dicht über dem Kanale auf, in seuchtes Noos eingehüllt, sie dürsen doch, wem der Erfolg sicher sein soll, nicht ein einziges Mal austrochnen. Wenn die Knospen sich zu streden beginnen, so müssen die Tobse dem Echte näher But austrotien. Wenn die Andpen sich zu steten beginnen, so musse die Töpse dem Lichte näher gebracht werden, doch mus die Wärme ganz dieselbe bleiben, wie auch die durch Sprizen und Erzeugung von Wasserdampf herbeizuführende Feuchtigleit. Das "Dämpsen" bewirkt man durch eine por bem Kanale ausgespannte grobe Leinewand, welche beständig feucht erhalten wird. In ber britten Beriode des Treibens fiellt man bie Maiblumen dem Lichte möglichst nahe und hartet sie nach und nach ab, schutt fie aber sorgfältig gegen die Einwirtung trodener Wärme. Die besten Preise für Topfe mit schon entwickelten Maiblumen werden um die Weihnachtszeit erzielt. Sie finten um fo mehr, je naber das Fruhjahr heranrudt, aber um jo rascher kommen auch die Keime zur Entwicklung und um so niedriger darf die Treibwärme sein. Bet dem so eben beschriebenen Berfahren braucht man vom Einsehen der Töbse die zur Vollentwicklung der Blumen drei Bochen. Die für den Vonkentschaft fich in der Wesel mit Bertauf bestimmten Töpfe sind in der Regel mit 8 Keimen besetzt, am Rande der Töpfe oft mit einigen bloß Blätter erzeugenden Rhizomstücken.

Convolvulus tricolor L., breifarbige Winde, eine reizende Einfahrige Subeuropas, mit aufrechten ober niebergebogenen, nicht wie bei unferer Ackeroder Zaunwinde windenden Stengeln und Aeften. Ihre verhältnismäßig großen, trichterförmigen, wunderbar icon colorirten Blumen, die im Grunde hellgelb, in der Mitte weiß und im Umfange vom schönsten Blau find, treten in langer Folge von Juni bis September auf. Wenige Pflanzen find bester geeignet zur Ausstattung der Parterre's, wo fie zur Bildung von Gruppen für fich ober gur Einfassung gemischter Pflanzengruppen verwendet werben tann. Sie hat mehrere Barietaten erzeugt, unter denen var. variegatus, mit weißen, violett-blau gestreisten, var. subcoeruleus mit blaßblauen, var. azureus mit dunselblauen und var. splendens mit braun-violetten Blumen die wertvolleren find. Die Blumen der gefüllten Spielart find mehr

Mbizomftude eine spig-legelformige Knospe besitzen. an den Plat und bringt die Pstanzen auf 30 cm Abstand. Der Erfolg ist aber ungleich beffer, wenn man die Winde unter Glas erzieht und möglichft jung mit dem Ballen pflanzt. — C. althaeoides L., perennierend, mit 1,50 m hoch sich windenden Stengeln bringt von Juni die Herbst lilarosenrote Blumen. In große Töpse mit Laubund Misseerbe zu pflanzen und frostrei zu durch wintern und burch Wurzeltheilung zu vermehren. Dan tann fie im Dai an einer fonnigen Stelle ins Freie pflanzen.

Coprolithen, f. Bhosphate. Copulation, f. Beredelung. Copulirmeffer, f. Schneibewerkzeuge.

Cordon. So nennt man eine Kunftform bes Obfibaumes, wenn berfelbe auf einen mit Frucht-holz besehten Stamm reduzirt ift. Lesterem giebt man eine aufrechte (Cordon vertical), scrüge (Cordon oblique) ober wagerechte (Cordon horizontal) Richtung. Für diese Baumform lassen sich nur balb tragbare und schwach wachsende und auf schwachwüchfige Unterlagen verebelte Gorten verwenden. Der Bertifalcorbon ift vorzugsweise für Birnen und Pflaumen geeignet. Um einen jolchen zu erziehen, pflanzt man vorjährige Beredelungen gegen eine Mauer 30 cm von einander in sent-rechter Richtung und schneidet sie um die Halfte ihrer Länge auf ein fraftiges, nach vorn gerichtetes Auge zuruck. Den im Laufe des Sommers sich entwickelnden Trieb binbet man fentrecht auf und entspitt an ihm die Settentriebe, um fie allundlig in Fruchtholz umzuwandeln. Dieses Berfahren wird consequent fortgesest. Allährlich wird der Berlangerungstried um die Sälfte gefürzt, dis der Stamm die gewünschte Sohe erreicht hat. Letterer



Berticale Corbons.

wird entweder mit bulfe eines um den Stamm gelegten Lappens an in die Mauer eingetriebene hölzerne Reile befestigt (angelappt) ober an ein aus schmalen, wagerechten Latten ober aus Draht hergestellte Spalier (f. dieses Wort). Zum Ber-tikalcordon eignen sich besonders gut manche Pflanmenforten, 3. B. die Renetloden. In neuerer Zett erzieht man den Birnbaum auch als Doppel-, sogar als Triple-Cordon. Im ersten Falle werden die Bäumchen 60 cm wett auseinander gepflanzt. Im nächsten Sahre schneibet man sie wie oben zuruck; von den sich erzeugenden Trieben wählt man zwei nabe beifammen ftebende aus, biegt fie fpater am Grunde, erhalt fie durch Unheften in diefer Biegung interessant als schon. Wan saet im April bis Wai und richtet endlich die Berlangerung sentrecht. Eine

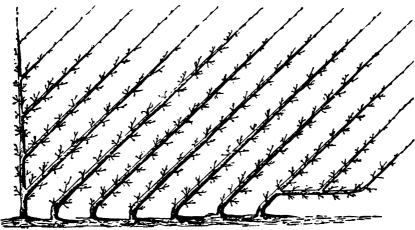
Corbon. 185

Samptjache bei bem boppelten und dreifachen Cordon ift bie Erhaltung bes Gleichmaßes im Wachstum, bie nicht immer leicht aussuhrbar ift. Gine bis-weilen bei Birnbaumen und beim Weinstocke angewandte Modifikation ist der wellenformige Cordon

Der forage Cordon findet ebenfogut bei Aepfeln wer jartage Cordon judet edeniogut det Aepfeln und Birnen, wie bei Pfirsichen, Aprilosen, Pflaumen und Weichseln Anwendung und kann an Spaliermauern, wie in freien Wänden angepstanzt werden. Hier ist es am besten, die Stammchen sentrecht zu pskanzen und erst später schräg in einem Winkel von etwa 45° zu ziehen. Zu diesen Bedufe schneibet man sie etwa 38 cm. über dem Boden unt ein Auge welches 8—10 unter der Schnitte auf ein Auge, welches 8—10 unter ber Schnitt-ftelle fich befindet und der einzuschlagenden Richtung neue nas verinder und der einzuhalagenden Richtung entspricht. Es entsteht badurch ein sogenannter Zapfen, der erst im Juli weggeschnitten wird. Den Leittrieb bindet man ansangs sentrecht auf und giebt ihm erst dann, wenn er die Lange von 45 bis 50 cm erreicht hat, die beabsichtigte Richtung. Im Frühfahr schneibet man ihn um ein Drittel seiner Länge zuruck und entspist von sest an die Seitertriebe zuruck und konstelle kann die Konstelle einer Länge zuruck und entspist von sest an die Seitentriebe jum Zwecke ber Umwandlung in Frucht- sich befindet. Sie werden in der Höhe bes Cordons bolz. Haben die Stämme — was auch vom Bertikal- durch straffgespannten Draht, zur Noth auch wol cordon gilt — die gewünsichte Höhe erreicht, so durch schwale Latten mit einander verbunden Im

Afte eine biesem parallele Richtung zu geben. diefer Beije fahrt man fort, bis die Lude ausgefüllt ift. In ahnlicher Beise verfahrt man behufs Musfullung bes leeren Raumes beim letten Stamm der Reihe, nur daß man denselben im ersten Jahre niedriger, im nächsten fast wagerecht anhestet und ben aus ihm sich entwickelnden Trieben die ange-nommene Neigung giebt. Ein Spalier solcher Art kann in 4 Jahren fertig gebildet sein. Der schräge Cordon ist auch beim Weinstod anwendbar.

Der wagerechte Corbon ober Guirlandenbaum last fich mit Borteil zur Einfaffung der Rabatten und ber Gemusequartiere benugen. Man legt einen solchen Cordon nicht höher als 35—40 cm über bem Boden an. Borteilhaft ift es, zwei Cordons über einander anzubringen, den oberen 35 cm über dem unteren. Man pflanzt die einjährigen Berede-lungen in der Reihe mit einem Abstande von 1—1½ m. je nach der Beschaffenheit des Bodens. Die Pfosten, welche die Grundlage des Spaliers bilben sollen, werden aus Eichenholz vierkantig geschnitten und fo tief in die Erbe eingelaffen, daß ihr oberes Ende mit dem Cordon in gleicher Sohe



Schräger Corbon.

ichneidet man sie schrlich um 40 cm zurück, um einen fraftigen Trieb zu erzeugen, welcher den Saftzug unterhält. Streicht die mit schrägen Cordond des schriebenden Trieb zu erzeugen, welcher den Saftzug unterhält. Streicht die mit schrägen Cordond des schriebenden Trieb zu erzeugen, welcher den Strebepfähle in ihrer senkrechten Richtung erhalten werden. Der Draht wird um einen Ragel gelegt, den man in den Kopf der Pfähle geschlagen der Aften zu geben. In sehn die Reigung nach Siden zu geben. In sehn die Reigung nach Siden zu geben. In sehn Helbstreit einstellt werden muß. Dies geschliebt geschlich ein der Aber der der der keite, welche dem Reigungswirkel entgegengesetzt ift, als Halbyalmette mit schrägen Nesten erzogen wird, wie dies aus der Abbildung ersichtlich. Man erziebt diese Wildlung, indem man den Stamm ansgenommenen Winkel anhestet und den an der Viegungskielte entstebenden Trieb senkrecht ausbindet, in der Veredeungsstelle entsteben und dan in dem Siegungskielte entstebenen Trieb senkrecht ausbindet, in die horizontale Richtung zu bringen. Er ersellen welchen Endeten Kalle müssen Krüben man in der Pfähle michten Westen Magel gelegt, den man in der Ropf der Pfähle von zwei verschieden werben. Der Draht wird um einen Ragel gelegt. Verschen Der Pfähle von zwei verschieden und proben aber einander, so mussen der Elbstwertändlich Pfähle von zwei verschiedenen Trieb der Stähle von zwei verschieden werben. Die Etämmchen pfahle von zwei verschieden Westen werden. Die Etämmchen pfahle von zwei verschieden werben. Die Etämmchen pfahle von zwei verschieden Fücken werden. Die Etämmchen pfahle von zwei verschieden pfahle werden. Die Etämmchen pfahle von zwei verschieden werden. Die Etämmchen pfahle von zwei verschieden Biegungestelle entstehenden Trieb fentrecht aufbindet, in die horizontale Richtung zu bringen. Er er-

um ihm im nachften Jahre 30 cm über bem erften zeugt im Commer eine Denge von Trieben, bie

man ungeftort läßt; erft im nächsten Fruhjahr beim Erwachen ber Begetation schneibet man, mit Ausftreifen am Urme an, am Stamme auch die aus und verlangen der Sweige, Alles zu dem Zweige, die Diokorides. Seinen Namen trägt die Gattung Ausbreitung des Saftes zu verlangsamen und die Cordia L. Bildung von Fruchtknospen zu befördern. Im Gordyling Commers. (Asphodeleae). — Abbritten Zahre schreit man zum Schnitt der Baum getrennt von der Gattung Dracaena und von Bildung von Fruchtknospen zu befördern. Im britten Jahre schreitet man zum Schnitt der Bäum- gefrennt von der Gattung Dracaena und von hen. Im ersten Jahre wurden die aus dem ersten Vrme hervorgegangenen Zweige auf 2 Augen geschnitten. Im zweiten Jahre erzeugte seder dieser der werden, state der werden der Bahre kriebe, welche angeheftet wurden, so Auten gehören: C. australis Lindl., Reuseland, vor Beginn der Begefation auf den Astruck zuch der Gattung der Greichen Grund zu der besiederten, welche den Grund zu der verhältschnitten, aus dem sich nun fort und fort Fruckt zeit 4-5 m hoch. — C. cannaesolia R.Br., Reugen erzeugen, welche den Grund zu der verhältschnikmassen verden Frucktbarteit des Bäumchens längeren und die Albert Vielen gehören. nismäßig reichen Fruchtbarkeit des Bäumchens längerem und an den Kändern umgerollten Blattlegen. Die Bildung des einarmigen Horizontalstelle. — C. gloriosa Lind. et André, Renseeland, cordons erklärt sich nach dem disher Bemerkten den kiele. — C. gloriosa Lind. et André, Kenseeland, cordons erklärt sich nach dem disher Bemerkten Blätter kurzgeftielt, steingelmfassend, oben und von selbst. Häusig verdindet man die in einer und winten zugeschick, grün, rosenrot und purpurn. — derselben Richtung streichenden Arme beim Beginn C. Guilfoylei Moore, Renkaledonien, Blätter der Begetation durch Ansäugeln (s. Ablaktiren) mit einander und schneidet im nächsten Frühsahre, wenn seinender und schneidet im nächsten Frühsahre, wenn seine Einde wit einander verwachsen, das frei geselliptischen Blätter 15 cm breit, mit dem Blattbliebene Ende des einen Armes an der Berbindungsstelle GO cm lang. — C. Jacquini Knik. (Draftelle weg. Alle Stämmchen einer Reihe bilden dunkelroten Blättern, var. purpured-variegata

Cordus, Balerius, einer der altesten bescriptiven Bomologen Deutschlands, wiewol als solcher wenig anhme des traftigsten in der Rahe der Biegung, bekannt, 1515 zu Ersurt geboren, nachmals einer alle Zweige auf zwei Augen; jenen aber beugt man der bebeutendsten Botaniker des 16. Jahrhunderts, etwas später in der dem ersten Arme entgegenges den nur ein früher Tod (1544 in Rom) verhinderte, sesten Richtung auf den Draht nieder und befestigt alle Blüten seines Geistes zur Frucht werden zu diesen zweiten Arm an denselben. Mitte Juni lassen und alle Früchte zur Bollreife zu bringen. bestet man die neuen Triede mittelst einiger Basts. Seine bedeutendsten botanischen Schriften sind eine Naturgeschichte der Pflanzen und Anmertungen zum



3meiarmiger Borigontalcorbon.

ber Burzeln auf das Sorgfältigste zu vermeiden suchen muß. In der Zeit, in welcher die Früchte zu schwellen beginnen, giebt man bisweilen einen guten Düngerguß. Auch beim Weinstode läßt sich die Form des Cordons oder, wie wir lieber fagen

die Korin des Cordons oder, wie wir never jagen möchten, Schnurspaliers anwenden. Sie führt aber dort den Ramen Binkelzug.
Von Aepfeln eignen sich für diese Spalierform vor allen anderen: Baumann's Renette, Pariser Rambour-Renette, Orléans-Renette, Renette von Breda, Ananas-Renette, weißer Mintercalvill, Raiser Alexander, Winter-Goldparmäne, Kibston's Lovaling Charlamannen. Raifer Alexander, Binter-Goldparnane, Kibston's Cordylino vivipara, siehe Chlorophytum Gravensteiner, Cor' Pomona — unter den Birnen: Sternbergianum.
Diel's Butterbirne, Napoleons.B., Hardempont's Binter.B., holzsarbige B., Clairgeau's B., Légel's Binter.B., graue und weiße Herbst.B., tössliche von Charneu, Esperen's Herrenbirne, William's Christibirne, Herzogin von Angonième, gute Luie von Avranches.
Schließlich bemerke ich, daß Cordon recht gut durch Schnurbaum wieder gegeben werden könnte.

Haußhaltung, in der jedem einzelnen Gliede Gebeihen und Fruchtbarkeit gesichert ist.
In jedem herbst mussen die Cordons mit altem,
abgelagertem Rinderdunger oder mit kräftigem langer, 2—4 cm breiter Blätter, var. lineata und
Compost gedüngt werden, wobei man die Verletzung var. lineata latifolia (Veitchi), die Blätter beider var. Imeata latifolia (Veitchi), die Blätter beider mehr oder weniger von goldbraunen Linien durchzogen. — C. nobilis *Planch*., Blätter wie bei der bunten C. Jacquini, aber breiter. — C. rubra Hueg., Blätter 6—7 cm breit, mit dem langen Blattstiele dis 60 cm lang. Andere Arten und Kormen, wie C. Haageana, Mooreana, Reginae u. a. sind nicht minder schon. Man giedt diesen Pflanzen eine leichte Erde und während der vier Sommermonate reichliches Basscr. Sie erfordern das Warmbaus. wo sie einen aegen Auglust aes das Warmhaus, wo sie einen gegen Zugluft gesichützen Plat erhalten mussen. Bermehrung aus Steellingen und Schöflingen. (Abbild. a. folg. Seite.) Cordyline vivipara, fiehe Chlorophytum

abnlichen C. nepalensis Wall.

rote, großfrüchtige rote, blutrotfrüchtige, schwardschädtige, weißfrüchtige (wachsgelbe), gelbfrüchtige, geftreififruchtige (gelb, rot geftreift) ic.

Bluten unansehnlich find, so ist er als Zierstrauch artigen Steinfrüchten. Kelch und Blumenkrone für und kaum zu empfehlen. Dasselbe gilt von ber vierspaltig, lettere weiß ober gelb. Namentlich als gutes Material für großere Strauchpfianzungen Cornelfirschen. — Der Cornelfirschenbaum ober Strund, auch Corneliuskirsche, Cornelkirsche, Häume. Die Hartiegelarten zerfallen in zwei Iche und die Steinobst gestellt. Das Obst, das roh meistens von Kindern gegessen, doch auch eingem Dauer, wenig Werth. Dan zieht den Cornelkirschenbaum als Hochstamm, Kyramide,

jest jur Bildung geschorener Seden ver-wendet wurde. Das Solz ist sehr hart und schwer und lieferte die sonft sehr ver-breiteten Ziegenhainer Stocke. Die weißbunte Form (var. foliis argenteo-variegatis) ift febr ichon, aber ichwachwüchfig. Der vorigen ahnlich ift die heller belaubte C. florida L. aus Nordamerita, die fich burch eine große, weiße hulle der Blutentöpfchen auszeichnet, welche dem blühenden Gehölze ein prachtiges Ansehen giebt. Diese Art halt zwar gut bei uns aus, ist aber hier schwachwüchsig. Sie ist jest sehr selten.

— B. Nactblutige oder echte partriegel. Weist nur strauchartig. Bluten weiß, in Dolbentrauben ohne bulle, nach ben Blattern. Der einheimifche Bertreter biefer Gruppe ift ber gemeine hartriegel (C. sanguines L.), ein Strauch mit fchlanten, rotbraunlichen (aber teineswegs blutroten) Zweigen, ber in den Mischwäldern Mitteleuropa's häusig als Unterholz auftritt. Wert für Partpflanzungen erhält der Strauch namentlich durch seine Eigenschaft, den Druck anderer Bäume gut zu vertragen. Derselbe erreicht zuweilen eine nicht unbebeutende Sobe, wird aber nie eigentlich baumartig, wie die Cornelfirsche. Die einzige wirklich baumartig machfenbe Art dieser Gruppe ist C. alternisolia L., aus Nordamerita, die fich von allen Urten ber Gattung auffällig daburch unterscheibet, baß fie nicht gegenständige, sondern abwechselnbe Blatter hat. Dem gemeinen S. ziemlich ahnlich ift C. paniculata L'Her. (C. candidissima March.), both ift fie von mehr gefchloffenem, meift etwas pyramibalem Buchje, hat schmalere, spipere, glanzendere Blatter, mehr in Rifpen Blumen und blaulich weiße stehende Fur Strauchpflanzungen und Fruchte.

Truchte. Fur Strauchppanzungen und als Einzelnpflanze zu empfehlen. C. sericea L., gleichfalls aus Nordamerika, wächst mehr ausgebreitet, ist dicht vergängen u. s. w. Die Bermehrung geschieht am vorteilhaftesten durch Ableger, kann aber auch durch Stecklinge und Stockausschlag bewirkt werden. Dan unterscheidet hauptsächlich folgende Barietäten und Sorten: Gewöhnliche Keinfrüchtige amerika einheimisch. Sie zeichnet sich namentlich durch die blutroten Aweige aus. In geeignetem; burch die blutroten 3weige aus. In geeignetem; etwas feuchtem und ichwerem Boden wuchert ber üppig belaubte Strauch haufig ftart und überzieht, Cornus L., hartriege l (Cornese). — mit seinen niederliegenden und leicht wurzelnden Straucher oder kleine Baume mit gegenständigen, Zweigen sich ausbreitend, zuweisen nicht unbedeutende mehr oder weuiger eiförmigen und spiken Blattern, Streden. Er paßt daher besser für den großen nicht besonders ansehnlichen Bluten und beeren Park, als für kleinere Garten. Besonders schon am Basser und vor großen Nadelholppstanzungen.
C. sidirica Lodd., die sich durch hellere, noch leuchtender rote Zweige und mehr bläuliche Beeren von der vorigen unterscheidet, ist dieser jedenfalls sehr nahe verwandt. Bermehrt werden die Cornus-Arten vorzugsweise durch Samen, der im Herrisch zugen das Land gesät wird, aber häusig überliegt, zuweisen auch durch Ihrender, die aber nicht bei allen weilen auch durch Absenter, die aber nicht bei allen leicht Wurzel bilden.

Corolle, Blumenkrone. – Sie stellt ben un-mittelbar vom Kelche umgebenen, gefarbten Blatt-kreis ber Blume dar und steht in Betreff ihrer Bildung in einer gewissen Beziehung zu jenem. Sind diese Blatter oder Petalen frei, so nennt man die E. polypetal oder bialypetal, wie bei men die der die der zu einem einzigen Stücke mit einander verbunden, wie bei Nemophila in-signis, so wird sie monopetal oder richtiger ga-mopetal genannt. In dem zweiten Falle unter-scheibet, wie beim Kelche (siehe diesen) eine mehr oder weniger lange Rohre und einen mehr ober weniger tief eingeschnittenen Saum mit 3-6 ober mehr Zahnen oder Zipfeln, je nach der Zahl der Blätter, welche in die Verwachsung eingegangen sind, und nach dem Grade ihrer Verwachsung. Die gamopetale E. ist radförmig deim Voretsch und bei der Kartoffelblute — glodenformig bei ber Glodenblume - frugförmig bei ber gemeinen Haibe. — prajentiertellerförmig (b. h. in der Form eines antiten, mit einem handgriff versehenen Prajentirtellers) bei Vinca u. s. w. Sie ist regel-







Sometterlingsblüte.

mäßig, wenn alle Stude gleich und ahnlich find und gleichweit von einander abstehen, aber unregel-mäßig, wenn irgend welche Ungleichheit der Theile oder ber Stellung derfelben mahrnehmbar ift, mas übrigens eben fo gut bei polppetalen Corollen por-tommen fann. Bei allen monopetalen C., fie feien regelmäßig oder unregelmäßig, nennt man den oberen Theil der Röhre, an welchen sich der Saum anschließt, Schlund. Die unregelmäßige C., hauptsächlich wenn sie monopetal ist, ist von sehr verschiedenem Ansehn. Die auffallendsten Formen sind igicoenem Anson. Die aufalenden formen find die schmetterlingkförmige, die zweilippige und die larvenförmige E. Die Schmetterlingsblüte ist inmer polypetal, und ihre stets sehr ungleichen Stücke sind so geordnet, daß sie einige Aehnlichseit mit einem Schmetterlinge oder einem anderen In-sett mit ausgedreiteten Flügeln gewinnt. Die Lippenblüte dagegen ist immer monopetal und ihre Abtellungen stehen einander gegenüher: die abere ist Abteilungen stehen einander gegenüber; die obere ift zweizahnig, die untere dreizahnig oder lappig. Die Larvenblüte ift zwar auch zweilippig aber mit der Besonderheit, daß der Schlund durch die ausge-triebene Unterlippe geschlossen (persona) des alt-maul, in der Beise der Nassen (persona) des alt-

Ausgezeichnete monopetale Corollen find die robrige und die jungenformige



Lippenblüte.

Larvenblüte von

der Compositen, ebenso ausgezeichnete polypetale die der Kreuzblutler, deren 4 Blumenblatter ein regelmäßiges Kreuz bilben. S. auch Relch. Coronilla L., Kronenwide (Papilionaceae).

Krautartige ober strauchartige Pflanzen mit unparig gefiebetten Blattern und zu langgeftielten Dolben vereinigten Schmetterlingsblumen. Bon ben strauchartigen Arten ist nur eine für unser Klima einigermaßen geeignet, die aus Südeuropa stammende Storpions Kr., C. Emerus L., ein, wenigstens bei uns, niedriger Strauch vom Ansehen eines Halbstrauchs, niedriger Strauch vom Ansehen eines Halbstrauchs, mit rutenförmigen, grünen Zweigen, seiner gesiederter Belaubung und hell-gelben, zahlreich in armblütigen Dolden erscheinen-den Blumen. In geschützten Lagen für den außer-sten Rand der Strauchpartieen zu verwenden. Ber-wehrung durch inneutier Strausport mehrung durch importirten Samen. C. glauca L., ein niedlicher, kleiner Strauch, mit gelben in kleinen Dolben stehenden Blumen muß bei + 1—4 Grad nahe am Fenster überwintert und kann im Frühjahr außgepstanzt werden. Zu erwähnen ist auch C. montana Seop., eine auch in Deutschland einheimische Staube mit goldgelben Blütenköpf-chen; in luftiger Lage und trodenem Boden von vortrefflicher Wirkung.

Correa Jm. (Rutaceae). — Rleine, immergrune Straucher Reuhollands, welche vom herbst bis zum Frühjahr, ja felbst den größten Theil bes Jahres hindurch bluben. Sie haben eine cylinbrische, vierspaltige ober viertheilige Blumenkrone und meiftens filgige Stengel und Blatter. Als bie fconten Arten ichast man: C. cardinalis Muell. Blumen einzeln, hangend, lebhaft carminrot, mit grünlichen Kronenzipfeln, und C. speciosa Andr., Blumen hochrot mit grünem Saum. Bon den zahlreichen, durch fünstliche Befruchtung entstandenen Blendlingen kommen nicht viele diesen Arten an Schönheit bei. - Dan tultiviert biefe reizenben Straucher bei 4-80 Barme im trodenen Bewachs. haufe ober im Bohnzimmer. Sie werben burch Pfropfen auf C. alba Andr. im Fruhjahr in einem niedrigen, feuchten Barmhaufe ober burch Steck-linge aus halbreifen Seitenzweigen unter Gloden in Sand und in einem lauwarmen Beete vermehrt. Beller Standort im Binter und maßiges Begießen

(nie am Stamme), wie auch häusige Lüftung bei milber Witterung erhäll sie gesund. Cortusi, Jac. Ant., Director des botanischen Gartens in Padua, + 1593, deshald bemertens-werth, weil er der erste gewesen, mit dem in der wissenschaftlichen Botanil der Gebrauch eingeführt murde Gemöckse nach Weistern und Referdargen der

ber Familie ber Fumariaceen, in ber gartnerischen Pragië oft mit der Gattung Fumaria, welche sich im Ganzen wenig von ihr unterscheidet, verwechselt. Die zu ihr gehörigen Gewächse sind alle perennierend, knollenwurzelig und haben graugrune, oft elegant gerschnittene Blatter und fleine, an fich unbedeutende, aber in dichten Trauben stehende Blumen. C. buldosa Pers. blüht im Mat mit weißen, purpurnen oder slachsgrauen Blumen und gedeiht am besten im Halbschatten, beispielsweise an den Rändern von Sehölzgruppen. — C. lutea DC. (C. capnoides lutea) dichtbuschig, mit 30 cm hohen Stengeln und goldgelben Blumen in aufrechten Trauben, von Mai bis September in fast ununterbrochener Blute. Für Felfengruppen und Rabatten geeignet. — C. ochroleuca K., mit weißlich gelben Blumen, häufig zur Umrahmung von Gehölz verwendet. — C. nobilis Pers., ausgezeichnet durch wohlriechende, hängende, dunkelgoldgelde, an der Spike So cm hoher Stengel. Erforbert einigen Schatten und mit Saibeerbe gemischten sandigen Gartenboben. Blutezeit April bis Juni. — C. tuberosa DC., die hohlen Knollen auf der ganzen der angen De-, die hohlen Knolen auf der ganzen Oberstäche mit Würzelchen besetzt; Blumen weiß, im März-Upril, vorzugsweise zur Ausschmückung von Borgehölz, mit Betlchen, Schneeglöckhen, Scillen u. s. w. Bermehrung durch abgetrennte Knöllchen im Sommer und herbst. Im herbst in Töpfe gepstanzte Knollen blühen bei gelinder Barme schon im Januar. Schatten und nördliche Lage sind dieser Assanze. diese und andere Arten vermehrt man durch Wurzeltheilung bald nach dem Absterben des Krautes, aber auch durch Aussaat.

Corylopsis spicata S. et Z, Aehrenblütige Scheinbasel, ist ein niedriger, vor nicht langer Zeit aus Japan eingeführter Strauch, beffen Belaubung entfernte Aehnlichkeit mit der des Safelftrauches hat. Die nicht grabe ansehnlichen, gelblichen Bluten erscheinen por ben Blattern. Scheint ziemlich hart, aber ale Bierstrauch nicht von besonderem Berte zu sein.

Corylus L. Haselstrauch (Cupuliferae). -Der heimische Reprasentant dieser Gatung, ber gemeine Haselstrauch, C. Avellana L., ist allgemein bekannt und als Fruchtstrauch beliebt, gleichzeitig aber auch ein schähdenes Material für Strauchpartieen und als Unterhols im großen Part. Bon den zierenden Spielarten find die schönsten die Bluthasel (var. atropurpurea) mit duntel-rotgruner und die Goldhafel (var. aurea) mit lebhaft gelband die Goldschaft (var. aurea) mit ledhaft gelbgrüner Belaubung, beibe sehr empsehlenswert. Erstere gehört zu den Lambertsnüssen und wird daher oft als C. tudulosa atropurpurea gesührt. C. Avellana var. laciniata und var. quercisolia haben eine zierliche, eingeschnitten gezähnte Belaubung. Eine aussallende Form ist auch die Trauer-Hasel (var. pendula) mit schaftsumtabangenden Zweigen. doch muß sie hanstdammta beingenden Zweigen, boch nuß sie hochstämmig veredelt oder durch sorgfältiges Ausbinden des Leitzweiges hoch gezogen werden, da sie sonst mit ihren auf der Erde ausliegenden Zweigen keinen besondere schönen Andlick gewährt. C. americana Meda. ift unferer heimischen Urt ahnlich, aber in

Corydalis Dc., Lerchensporn. — Gattung | Baum von 16—20 m Höhe, der bei uns zwar langfam machft, aber meift gut aushalt. Gie ift burch pyramibalen Buchs uud schone Belaubung vorteilhaft charatterifirt, beshalb namentlich für die Einzelstellung sehr zu empfehlen. Bermehrt werden die Hospielstellung Ehr zu empfehlen. Bermehrt werden die Hospielstellung Wibsenter. Stecklinge machien weniger ficher. Siehe auch Safelnufe strauch.

Ooryphs L., Schirmpalme. — Große, prächtige, zwitterblütige und monotarpische Palmen Indiens und der malapischen Inseln. Die Frucht ist eine einsamige Beere und durch Fehlschlagen von einem einzigen Carpell gebildet. Der Stamm ist cylinbrifch-faulenformig und geringelt, mit großen und breiten Bebeln, beren Spindeln mit Stacheln befest find. Die klassischen Arten, soweit sie in Gewächdhausern unterhalten werben, find: C. umbraculi-fera L., auf Eeylon, bis 25 m hoch; Webel fast mondformig - treibrund, handformig - fieberspaltig, mit gegen 80 Einschnitten, im Alter bis 10 m Umfang meffend; C. elata Roxb. wird mehr als 20 m hoch, bevor fie bluht und ber Stamm hat am Grunde mehr als 3 m im Umfange; Webel kreis-rund, am Grunde herzförmig, handförmg gespalten, mit schwertsörmigen Einschnitten; C. Gebanga Mart., fast eben so hoch, das Mark liefert einen Sago zweiter Qualität. Zur Blütezeit fallen sast alle Blätter ab und der Stamm mit seinem im-mensen, verästelten Blütenkolben gewinnt dann ein neues und fremdartiges Anschen. Dieser ungeheuere Blütensand von mehreren Metern, Sobe und Kreite Blutenstand von mehreren Metern Sohe und Breite gleicht einem auf bem Stamm angefiebelten Parafiten, der ihn aussaugt und totet. daß die Blätter von C. umbraculifera den Indiern als Sonnenschirme bienen und in Streifen gerschnitten gleich benen einer anberen Art, ber C. Taliera Roxb., jum Schreiben benutt werben. Kultur, s. unter Balmen.

Cosmidium Burridgeanum Hook. (Compositae-Senecionideae), eine Einfahrige aus Teras, mit 70—80 cm hohen Stengeln und langgeftielten Blumen mit orangegelben, am Grunde braun-pur-purn gestechtem Strahl und hellpurpurner Scheibe, vom Juni bis zum September in ununterbrochener Folge. Bei ber noch hubscheren var. atropur-pureum ist ber Strahl bis auf ben schmalen gelben Rand dunkelpurpurn. Im Ansehen, sowie in der Kultur und Berwendung den Calliopsis-Arten ziem. lich gleich, aber weniger hart. C. Engelmanni und filiforme bluben gelb.

Cosmos bipinnatus purpureus (Compositae-Senecionidese). - Subiche Gartenform einer 1 m und barüber hoben Einfahrigen aus Merito mit boppeltfiederteiligen, in gang ichmale Lapp-den zerichnittenen Blattern und Blumen mit purpurnem Strahl und gelber Scheibe. Blutezeit von Juni-Juli bis Ottober, für Rabatten und Gruppen u. s. Mussaat im Marz-April in bas lauwarme Miftbeet dirett ober in Schalen mit Mistbeeterbe. Die in Schalen piquierten Pflanzchen

ochiveetete. Die in Schalten phintetten plungdet halt man bis zur Auspflanzung warm. In Gruppen pflanzt man fie 50—60 cm weit von einander. Octoneastor, Quittenmispel (Pomaceae). Riedrige Sträucher, zum Teil hart, zum Teil gegen unser Klima empsindlich, mit kleinen, ein-tachen, teils hinfälligen, teils immergrünen fachen, teils hinfälligen, allen Teilen kleiner und bleibt niedriger. Noch Blattern, kleinen meist unansehnlichen, weißen ober mehr ift dies der Fall bei C. rostrata Aie. Die türkische Hafel (C. Colurna L.) dagegen wird ein und oft lebhafte Farbung zierenden, beerenartigen

briger Strauch mit graugrunen, rundlichen Blattern und schönen Frücken, um beren willen er für Coutaroa spociosa Aubl. (Rubisceae). — Strauchgruppen sowie zur Bepflanzung von Hänger Strauch Guyana's vom Habitus ber und Felspartieen zu empfehlen ist. Aehnlich ist Syringa rothomagensis. Seine Zweige tragen an die schwarzfrüchtige Art C. laxiflora Jacq. (C. nigra Fries. C. melanocarpa Fieck.), im Drient und Kordasien heimisch, durch spikere, unten Gewächstellen, wo er die Temperatur eines stärfer filzige Blätter und schwarze Frücke unterschieden. C. lucida Schlecht (ann. C. Liminashaufes erfordert. Bermehrung durch Steckflichen C. lucida Schlecht (ann. C. Liminashaufes erfordert. Bermehrung durch Steckflichen C. Lucida Schlecht (ann. C. Liminashaufes erfordert. Bermehrung durch Steckflichen C. Lucida Schlecht (ann. C. Liminashaufes erfordert. Bermehrung durch Steckflichen C. Lucida Schlecht (ann. C. Liminashaufes erfordert. Bermehrung durch Steckflichen C. Lucida Schlecht (ann. C. Liminashaufes erfordert. Bermehrung durch Steckflichen C. Lucida Schlecht (ann. schieben. C. lucida Schlecht. (syn. C. Simonsii Hort.) ift vielleicht nur Form. C. acuminata Lindl., mit prachtiger, glauzend grüner Belaubung, forallenroten Früchten und von prächtigem, raschen, pyramidalem Buchs. C. affinis Lindt., mit langen, schmalen Blättern und von noch schnellerem Wuchs. Beide find in Nepal einheimisch und gegen unfer Klima sehr empfindlich. C. tomentosa Lindt. ist ein robuster, raschwüchsiger Strauch mit rundlichen, unten start filzigen Blättern und großen roten Früchten. Diesen echten Quittenmispeln stehen die Arten mit kleinen, sesten immergrünen, burchaus gangrandigen Blättern und einzeln ftehenden Bluten gegenüber. In unferen Garten wird biefe Abteilung porzugsweise durch 2Arten vom himalaya, C. rotundifolia Wall. und C. microphylla Wall. C. rotundifolia Wall. und C. microphylla Wall. vertreten, beibe kleine, gestreckt wachjende, gegen unser Klima empsindliche Sträucher darstellend, die sich desonders zum Bepflanzen von Felspartieen eignen, aber im Winter einer guten Bedeckung deburfen. Diese Arten scheinen leicht zu varliren und kommen in verschiedenen Blattsormen vor, die als C. ovalisolia, C. thymisolia major und minor in den Gärten gefährt werden. Auch C. duxisolia der Gärten scheint nicht specifich verschieden zu sein. Alle bisher genannten Quittenmiveln sind undewehrt. Eine dritte Abteilung. mispeln sind unbewehrt. Eine dritte Abteilung, die Feuerdorne (Pyracanthas), stellen dornige, immergrünne Sträucher mit gezähnten Blättern dar. Der echte Feuerdorn, C. Pyracantha Spack. (Mespilus Pyracantha L.) aus dem südlichen Europa und dem Drient, zeigt sich in ausgesetzten Eagen leider empsindlich; ein niedriger und ausgebreiteter Strauch, der seiner schönen immergrünen Belaubung wegen als Zierstrauch sehr zu empsehlen ist und sich mit seinen zahlreichen, roten, sehr lange am Strauch siehen Früchten besonders im Winter, prächtig ausnimmt. Sehr schon als Vorpslanzung vor Nadelholzgruppen. C. crenulata Roxd. ist sur unser Rima zu zärtlich. Vermehrt werden diese Sträucher durch Samen oder Ableger, zuweilen auch durch Veredeln auf Untermifpeln find unbewehrt. Gine britte Abteilung, Ableger, zuweilen auch durch Beredeln auf Unterlagen von Crataegus Oxyacantha, durch welche lettere Beredelungsart nicht selten kleine Halbstämmchen gezogen werden, die meist sehr zierlich, aber nicht von langer Dauer find. Cotyledon L., Nabelfraut. - Diese zu ben

Eraffulaceen gehörige Gattung ist durch verhältnis-mäßig große, etwas glockige, oft hängende, in End-Dolbentrauben stehende Blumen harakterisitund manche ihrer Arten sind ornamentaler, als die der Gattung Crassula. Die klassische Art ist C. orbiculata L., vom Cap der guten hoffnung, eine

Früchten, die meist mehrere hartschalige Samen cans Haw. mit kreuzweis entgegengesetzen, mehlige einschließen. Einheimisch ist die gemeine C. weißen, glanzenden Blattern und einer rispigen vulgaris Lindl. (Mespilus Cotoneaster L.). Rie- Polbe hangender, roter, gegen 5 cm langer Blumen.

Rultur wie bei Crassula.

linge in Haibeerbe und in geschlossener Luft. Orassula L. Die Arten dieser Gattung gehören der Flora Sudafrita's an. Mehrere derfelben zeichnen sich nicht nur durch ihre allgemeine Gestalt, sondern auch durch breite Doldentrauben rotet oder rosenroter, bisweilen weißer Blumen aus. C. Cotyledon Jacq. (C. arborescens Pors.) stellt ein halb holziges Baumchen von 1 m höhe dar, mit freisrunden, fleischigen Blattern; bie machtigen rofenroten Blutenrispen verleihen ihm einigen ornamentalen Bert. C. perfossa Lam., blos frautig,

aber von auffallenbem Habitus, mit gegenständigen und an der Bafis permachienen Blattern. Siehe Blattftel-lung). C. perfolia-ta L. mit diden, fleischigen, dreieckigen Blattern, mehr zu empfehlen wegen ihrer an Aloë erinnernben Geftalt, als wegen der unbedeutenben Bluten. C. lactea H. K., mit fleischigen, niedergeftrecten ober auffteigenden Stengeln, diden, an ben Randern weiß punttirten Blattern und von November bis Januar mit Ris. pen milchweißer, Abends einen töft-lichen Banilleduft aushauchender Blumen. C. coccinea (Kolosanthes coccinea Haw.), zwischen 60 cm und 1 m hoch, mit scharlachroten . großen Endbuscheln itehenden . ange-



Crassula coccinea

nehm duftenden Blumen im Sommer; man hat von dieser prächtigen Pflanze, einige vorzüglich schöne Spielarten. C. versicolor Burch. der vorigen ähnlich, aber mit schmaleren Blättern und kleineren, ebenfalls sehr wolriechenden, außen weißen oder rötlichen, innen roten, in der Ruance bolditate D., von eine Pelange von 1 m hohe, mit variirenden Blumen. C. falcata Wild. (Rochea verkehrteitunden, steischigen Blättern und lange falcata OC), dis 1 m hoch, bisweilen viel höher, dauernden purpurroten Blumen. Gleichfalls schon im Sommer mit gelblich-scharlachroten Blumen in und kulturwürdig sind C. ungulata Lam., C. tuherculosa Lam., vor allen anderen aber C. corusniedriger und blüht schon als ganz junge Pflanze reicher. C. capitata Lodd. bringt kopfförmige Endbüschel schneweißer, Abends nach Jonavillen dustender, C. odoratissima Andr. ähnliche Büschel grünlich-gelber, wie Tuberosen riechender Blumen. C. spathulata Thdg. (C. lucida Lam.), im JuniJuli mit weißlichen oder sleischfardigen Blumen in afterdoldigen Rispen; sie ist gegen die üblen Einslüsse der Wohnräume wenig oder gar nicht empfindlich und läßt sich für die Ampel trefstig verwerthen. Ein Hauptwerdienst dieser und vieler anderer Arten besteht in der Leichtigkeit, mit der sie sich in Töpfen, selbst in sehr Ileinen, kultivieren lassen, sie eignen sich deskalb zur Aufstellung in den Fenstern der Wohnräume, in denen die meisten gut gedeihen und leicht zur Blüte kommen. Von C. spathulata können 4—6 Seteslinge gleich in die Munel genssanzt werden

Ampel gepflanzt werben.
Die C.Arten verlangen im Winter einen der Temperatur einer Orangerie entsprechenden Kaum und einen recht sonnigen Stand im Fenster. Junge Pflanzen entspitzt und verpflanzt man, so oft dies angezeigt ist, und stellt sie dem Lichte möglichst nabe, dis man sie von Ende Juni an in sonniger, geschützter Lage im Freien ausstellt. Im nächsten Sommer bedecken sie sich werden. Nach der Blüte werden sie zurückgeschnitten und eine Zeit lang sparsam bewässert, doch dürsen sie nicht austrocknen. Man vermehrt sie ohne große Mühe im

Februar burch Stedlinge.

Crassulaceau (Crassulaceae) ober Saftpflanzen (Succelenten, Plantes grasses der Franzosen), eine sehr bestimmt harafteristrie und an Gattungen reiche Familie mit dicken, sleischigen Blättern und jastigen, dabei harten Stengeln, in denen sich die Ledenstraft lange erhält, so daß sie fast ohne alle Rahrung und abgeschnitten Wonate lang fort vegetieren, selbst Wurzeln machen können und, indem sie oden sortwachsen, die unteren Blätter erschöpfen. Sie leben daher vorzugsweise auf den durrsten, sonnigsten Stellen, auf Felsen, Wauern, Klippen u. s. vorberrschend auf Kaltboben, und zeichnen sich nicht selten durch schöne Blüten auß. In Berbindung mit ähnlichen Formen, die aber ihre achte Berwandtschaft in anderen Klassen des Gewäckseiches haben. dilden fie für Gärtner eine interessante Kulturspecialität. Zu den wichtigeren Sattungen gehören Bryophyllum, Cotyledon, Crassula, Echeveria, Sedum, Sempervium.

Orataogus L., Dorn, Weißdorn (Pomaceae). — Unter den Sustenstiern bestehen in Betess her Kantungen der Familie der Pomaceae.

Oratasgus L., Dorn, Beißdorn (Pomaceae). — Unter den Suffematikern bestehen in Beteeft der Gattungen der Familie der Pomaceae erhebliche Meiumgsverschiedenheiten, was zur Entifichen geiner großen Zahl von Synonymen Anläß gegeben hat. Die Gattung Cratasgus ist in sehr verschiedenem Sime aufgefaßt, schließlich auch ganz wieder gestrichen worden, letteres zuerst von Bildoenow, der unsere gewöhnliche Mispel und sämmensaßt. Wie viel dies auch sur sich haden mag, so hat sich doch der Rame Cratasgus sür sich siegenannten so eingedurgert, daß wir vorgezogen haben, ihn beizubehalten. Die Zahl der Auften und Spielarten ist seine schweige. Sie suntstielen Arten und Spielarten ist sehre gemeinnen Beden, durch sie unterschäungen der ost eine schwierige. Sie suntstielen Arten und Spielarten ist sehr eine schweigen der von Manchen auch sür Formen des gemeinen Dornen bewassnehmen weiß; sie stehen an den Spiken der Triebe in Dolbentrauben. Frucht eine beerenartige Apsel.

frucht, die einen, häufiger mehrere hartschalige Samen einschließt, durch Fulle und lebhafte Farbung oft sehr zierend. In Folge ihrer geringen Größe und ihres im wilden Zustande meist vereinzelten Auftretens üben die Dornarten trop ber großen Auftretens üben die Dornarien troß der größen Artenzahl und Berbreitung auf den Charafter des Landschaftsbildes in der Regel keinen bestimmenden Einfluß aus, und auch im Part werden sie zwar gern und vielfach, aber, außer zur heckenbildung, doch nicht in Massen, sondern mehr vereinzelt in Gruppen, noch häusiger als Einzelpflanzen angewendet. Die zahlreichen Arten der Gattung zerfollen in zwei im Sabitus ziemlich verfördeden wender. Die gantreigen arten ver Suttung zer-fallen in zwei, im habitus ziemlich verschiedene Hauptabteilungen, die Arten der alten Welt und die amerikanischen Arten. Zu ersteren gehört unser einheimischer Weißdorn (C. Oxyacantha L.), der wieder als Vertreter einer Unterabteilung, der ächten Weißdorne (Oxyacanthae) gesten kann. Manche Botaniter nehmen an, daß unter unferen gemeinen Weißbornen zwei achte Arten, C. Oxyacantha L. und C. monogyna Jaog. zu unterschei-ben seien. Neben andern, weniger wesentlichen Unterscheidungsmerkmalen wird angegeben, daß erstere 2, letztere 1 Griffel besitze. Ferner soll erstere mehr im nöblichen, letztere mehr im sublichen Europa seine Heimath haben. Alle biefe Merkmale find sedoch fo schwantend, und auch bie Einreihung ber gablreichen, vorhandenen Spiel-arten unter bie eine ober bie andere biefer beiben Arten so unsicher, daß es am besten sein durfte, für gartnerische Berzeichnisse big Bezeichnung monogyna ganz fallen zu lassen und alle Formen unter Ocyacantha zusammen zu fassen. Die schönsten zierenden Spielarten sind die rot blühenden, var. slore rosso, mit einfacher hellroter, var. slore pu-niceo (ober splendens) mit einfacher dunkelroter, und var. flore rubro pleno mit roter, bicht ge-füllter Blume. C. Sesteriana und C. Gumperi find von ber letteren taum verschieben. Mue find prächtige Ziergehölze und zur mannigfachsten Ber-wendung in Part und Blumengarten sehr zu empfehlen. Die gefüllten Formen haben vor den einfachen neben der schöneren Bildung der Einzel-blute die langere Dauer der Blutezeit voraus. Ihnen schließt fich die weißgefüllt blühende (var. flore pleno) an. Die Früchte fallen bei dem gemeinen Weißdorn weniger, als bei anderen Arten in das Muge, am meiften noch bei ber gelbfrüchtigen Spiel. art (var. fructu luteo). Zu den zierenden Spiel-arten gehört ferner der Trauer-Beigdorn (var. pondula), mit zierlich überhangenden Aeften. felben Sabitus zeigt auch eine icon buntblatterige Form — var. variegata, pendula variegata ober tricolor. Auch var. horrida (ober ferox) hat überhängende Zweige, die aber noch dadurch in das Auge fallen, daß sie in den Blattachseln große Buschel turzer, starter, am Grunde verwachsener Dornen tragen. Sehr eigentumlich, wenn auch nicht ichon erscheint var. flexuosa, eine niedrige Horm mit start korkzieherartig gewundenen Zweigen. C. Oliveriana DC. und C. melanocarpa Bieb., betde in Subrußland und im Orient einheimisch, werden von Manchen auch für Formen bes gemeinen Dorns gehalten. Sie haben mehr ober me-

zeigner fich durch traftigen Wuchs und großere, tief 5—7spaltige Blätter aus. Die Gruppe ber Azarol-Dorne (Azaroli) steht den ächten Beisbornen nahe. Sie charafteristren sich durch meist größere, in der Regel filzige Blätter und größere, mehr vereinzelte Früchte. Um häusigsten ist von den Arten dieser Gruppe die C. orientalis Bied. in unseren Sarten, ein niedriger, struppiger Strauch aus dem Orient, mit dicklizigen, tief gelappten Blättern und ansehnlichen, gelbroten Früchten. C. tanacetisolia unserer Garten ist vielleicht nur eine start wachsende Form der vorigen. Die verwandte C. Celsiana Arb. Muse. ift ein schöner Strauch von traftigem Buchse mit großen, Strauch von kröftigem Buchse mit großen, 7—9 mal, oft saft zahnartig gelappten Blättern. Die ächte C. Azarolus L. scheint sich, gegen das Klima empsindlich, nicht in unseren Garten zu sinden; Die wenig empsindliche C. Aronia Bosc., ein sichnen; Die wenig empsindliche C. Aronia Bosc., ein sichnen, ziemlich großblätteriger Strauch, ist vielleicht nur Abart dieser Species. Zu den Dornarten der alten Belt gehört serner die Gruppe der Nigrae, startwachsende Sträucher oder kleine Baume mit größeren, wenig eingeschnitztenen Blättern und zahlreichen, kleinen, weichseischigen Früchten. Der ungarische, schwarzfrüchtige Weschen, ziemlich große, rundlich und kerdig gelappte, grauzume Blätter und zeitig reisende schwarze, grünsleischige Früchte. Der sibrische Blutdorn (C. sanguinea Pall.), die zweite Art dieser Gruppe, mit glänzend robraunen Zweigen, steht in der Belaubung einigen Arten der solgenden Gruppe sehr nahe, mit denen er auch mehrsach verwechselt worden ist. Ein charafterstillscher Unterschied von jeden ist. Ein haratteristischer Unterschied von je-nen besteht darin, daß die Blüten hier, wie bei ben meisten der bis jest genannten, 15—20 Staub-gefäße, bei den amerikanischen Arten dagegen größtenteils nur 10 Staubgefäße besißen. C. san-rere Gruppen. Die Scharlachborne (Coccineae) haben große, meift tief boppelt-gezähnte Blatter, große ftarte Dornen und große rote Früchte. Der bekanntefte Bertreter ber Gruppe ist der gemeinen Scharlach-born (C. coccines L.), auch Mehlapfelbaum ge-nannt, dessen süßlich schmeckende Früchte von Kin-bern gern gegessen werden. Wächst start und meist baumartig. C. subvillosa Schrad. mit größeren, unterseits flizigen Blättern ist vielleicht nur Form, ebenso C. slandulosa Kach, mit fächernervigen Rlättern C. clandulosa Kach, ist ein vielkach Blattern. C. glandulosa Unch. ist ein vielsach verwechseltes Geholz, bas sich von dem vorigen durch niedrigeren Buchs, hartere Dornen, mehr hartliche Blatter und tleinere Früchte unterscheibet. Scheint in mehreren Formen zu verschiedenen Beiten in unfere Garten eingeführt zu fein. Bon ben verbreiteteren Garten eingefuhrt zu fein. Son den verbreiteteren Gartenformen mögen hierher gehören: C. rotundisolia *Mned*. mit rundlichen Blättern und von gedrängtem Buchse, C. macracantha Lodd. mit sehr langen (bis 3 cm langen), scharfen Dornen, C. Douglasi Lindt. von mehr pyramidalem Buchse und mit schmeleren Blättern, und C. nurpurses Roce mit hurtesserkafter Archet

zerschlitzten Blättern gebildete Belaubung. C. heterophylla trägt an verschiebenen Trieben verschiegalli) sind an den lederartigen, glänzend grünen, benartig gestaltete Blätter und C. pinnatisida zeichnet sich durch träftigen Buchs und größere, dache Sahnensporn-Dorn, C. Crus galli L., ist sehr verschiedenartig aufgefaßt worden, außerdem scheint er auch eine gestaltemreiche Art zu sein, und so er-flärt sich, daß in den Gärten ziemlich viele, von einander abweichende Arten oder Formen unter dieser Benenmung vortommen. Die achte C. Crus veiler Benenmung vorkommen. Die achte C. Crus galli L. hat verkehrt-eiförmige, nach der Basis keilsormige, kurz doppelt gezähnte, glänzende Blätter, die eine schone Belaudung bilden, zehnmännige Blumen und kleine, mattrote Früchte. Die bis 5 cm langen Dornen sind hart und scharf, aber wenig zahlreich. C. Watsoniana Steud. ist eine nahe verwandte Art oder Form mit schmaleren, start kelligen Blättern, die auch undewehrt vorkommt. Roch etwas schmaler und an beiden Enden augswicht sind die Klötter der C. salicischia Aitkommt. Noch etwas ichmaier und an verven einen augespift find die Blätter der C. salicifolia Ait., die sich etwas empfindlich zeigt und sich noch besonders durch die auffallend horizontale Stellung der Aeste auszeichnet, in Folge deren sie, niedrig veredelt, nur eine sehr geringe Höhe der auffallender Breite erreicht. Denselben Kronenbau zeigt ber Breite erreicht. Denselben Kronenbau zeigt C. linearis Fers. (C. horizontalis Hore.) mit noch schmaleren Blattern, und in allen Theilen feiner und hellfarbiger. Auch fie wird zuweilen als Abart zu C. Crus galli gezogen, doch unterscheibet fie sich durch zahlreiche Staubgefäße. Die punktirt-früchtigen Dornen (Punctatae) stehen der vorigen Gruppe nahe, haben aber teine lederartigen, buntelgrünen, sondern hellfardige, größere, gleichfalls ungetheilte Blätter und unbedeutende oder gar keine Dornen. C. punctata Aie. (C. Crus galli Dur.) ist ein startwachsendes Gehölz, oft baumartig, mit ausgebreiteter Krone, hellfardigen Zweigen, großen, länglichen, an der Basis keiligen Blättern und fehr großen, glanzend roten, schwarz punktirten Früchten, bie eine wesentliche Zierbe des Gehölzes bilden. Letteres gilt auch von ber gelbfrüchtigen Form (var. aurea). Des horizontalen Kronenbaues wegen namentlich zur Uferpflanzung zu empfehlen. C. leu-cophleos Mnod. (C. tomentosa Dur.) ift der vorigen ziemlich ähnlich, doch ist die Krone rundlicher und bichter und find die Blatter mehr eiformig und an beiben Enden zugespitt und die kleineren Bluten erscheinen später. Frichte klein, gelbrot, schwarz punktirt. C. cornifolia ist kaum verschieden. Die Gruppe der gelbfrücktigen Dorne (Flavae) ist in unseren Garten nur ichwach vertreten, am haufigsten burch C. populifolia Walt. (C. cordata Mill.), einen zierlichen, fleinen Baum mit überhangenden Aeften und glanzend dunkelgrüner, aus meift breilappigen Blattern gebildeter Belaubung, die entfernt der einer Pappel oder Birte ahnelt. Blubt fehr fpat in fehr reichblutigen Dolbentrauben. Frucht taum erbsgroß, gelbrot. C. flava Aic, ein kleiner, feinzweigiger Strauch ober Baum mit ziemlich veränderlichen Blattern, scheint in unserem Klima nicht recht zu gedeihen und ist selten. Das letztere gilt auch von dem Bertreter der Gruppe der kleinblatterigen Dorne (Parvisoliae), der C. uniflora Duroi, einem niedrigen Geholz mit schwachen, gebogenen Zweigen, langen Dornen, kleinen, rundlichen Blättern, einzelnen Blumen und großen, grünlichen Früchten. Roch kleiner und feiner in allen Theilen, aber länger bedornt ist die ahnliche C. grossulariaefolia Loud., die all Abstrach C. purpurea Boso. mit duntelfarbiger Frucht. art betrachtet wird. Die Gruppe ber Grandiflorae,

représentité buich C. grandistora K. Koch, bildet ben tebergang zu ben Mospilus insofern, als biefelbe auch im habitus unserer Mispel sehr ahnlich ift. Ein fraftig wachsenber fleiner Baum mit giemlich großen, an beiden Enben zugespitten Blattern, großen einzeln ftebenden Blumen unb braunlich-grunen Fruchten. Bermehrt werben bie Beifdornen burch Samen, fo weit biefer ju haben, boch teimt berfelbe regelmäßig erft im zweiten Jahre, wird baber meift eingejandet (f. Stratificiren). Die felteneren Arten werden, wie die Spielarten, veredelt, am besten durch Oculation.

Oropio rubra L. (Barkhausia Lk.), cinc in Italien einheimische, elegante Composite von einfabriger Lebenddauer, mit rojettenforungen Burgelblattern und rofenroten Blutentopfchen. Sie ift jur Bildung fleiner bubider Gruppen geeignet und fann von April ab in beliebiger Aufeinanderfolge an bafür bestimmte Stellen gefaet werben. barbata L. (Tolpis Goerm.), ebenfalle einfahrig, mit fowefelgelben Blumen; in warmer Lage für fleine Gruppen und Einfaffungen geeignet. Im April auf ein besonderes Beet zu faen und im Mal zu pflanzen.

Orlnum L., hatenlille (Amaryllidese). -Bewundernswürdig schone Zwiedelgewächse baupt- sie alle zwei, in Kasten alle brei Jahre. Sollen jachlich in Rucksich auf die eble Bilbung und den sie in jedem Jahre blüben, so muß man beim Um-

Duftes berfelben vielleicht bie wertvollfte Art. Oft blubt fie im September und Oftober jum zweiten Male. — C. Broussoneti Herd., Blatter lang unb febr fcmal, etwas wellig; im Juni 1-4 mildweiße Blumen, jeder Lappen unten mit einem breiten carminroten Streifen. - C. erubescens Au., fehr ftarte 3wiebel; Blatter buichelig, bie angeren unten ftart gerötet; im Juni und Juli auf ftartem, purpurrötlichem Schafte 7—8 febr lange, weiße, purpurn überhauchte, duftende Blumen. — C. gi-ganteum Andr., weiße Blumen von 24 cm Durchmeffer, in fünf- ober mehrbiumigen Dolben auf bem jufammengebrucken Schafte, ber fürger als bie langen, fomal-langettlichen, am Rande welligen Blatter; Blutegeit Juli. - C. latifolium L., Schaft 24-82 cm boch, mit einer figenden Dolbe großer, weißer Blumen mit purpurnen Stanbgefägen und eben foldem Griffel. - C. acabrum Sime., Blumen weiß, mit breiten carminroten gangaftreifen, gu verschiebenen Sahretzelten. - Baft alle Crinum-Arten behalten ihre Blatter mehrere Jahre lang und ihre Burgeln fterben nicht wie bel vielen anberen 3wiebelgemachfen in jedem Jahre ab. balt man fie in tiefen Topfen, jo verpflanzt man

> wegnehmen. Dan unterhalt fie im Barmbaufe. besten in einem Rles · ober Cohbeete. Sie erfordern Barme und vieles Licht und eine febr nabtbafte, hummbreiche Erbe. Bermehrung burd Brutzwiebeln.

Orocus L, Safzan (irideae). Befannte faft ftengellofe 3wiebel-gewächfe mit ichma-len, binjenarrigen Blattern und grojen, regelmäßigen, trichterformig - bandigen, aus feche Berigonalblattern gebilbeten Blumen. Die meisten Arten find frühblühende, doch kommen auch einige erft im Berbft in Blute. Sie vermehren fich durch Brut übereinanber. Reben Crocus vernus finben fich burch ble hollan-bifchen Blumiften

Sie find im tropischen Afien, in America, | wiese Arten und Formen in den Garten verbreitet, wie C. luteus Less., aureus Less., sulphureus Ker., reticulatus Ster., versicolor Ker. u.a. m. Die jahlreichen Sorten (im blumiftifden Sinne) geigen neben gein Buschein, bis 65 cm lang; Schaft 50 cm hoch; ringen botanischen Abweichungen die verschiedensten Blumen weiß, in Dolden, Juli-August. — C Blutenfarben, wie Welh, Lia, Roja, Flachsgrau, amabile Don., in Andetracht der Größe ihrer roten Biolett, Biolettblau, Purpur, Gelb mit grunlicher Blumen (von Rary bis Juli) und bes toftlichen ober braunlicher Schaftlrung. Manche Sorten find



am Rap ber guten hoffnung und in Reuholland einbeimifch. Bon ben Arten biefer Battung führen wir mir folgende an: C. americanum L., Blatter

einfarbig, andere gestreift, geadert, dunkler oder beller gerandet u. s. w. Für Frühlingsbeete werden in eine Rabatte des Gartens dergestalt eingesenkt, am häusigsten sehr frühdlühende Sorten benutzt, daß sie noch einen Centimeter hoch mit Erde bewie Silberlad, am Grunde rosaviolett, oben heller deckt sind; nach einem Monate oder länger haben und glanzend; Golblack, bunkel- ober goldgelb, die brei außeren Blatter braunlich gestreift; schottische, weiß, außen violett gestrelft, die Blumen in der

Sonne ausgebreitet u. a. m. Die Blumen des Crocus find die erften, welche ben Frubling verfunden; fie erfcheinen bisweilen fcon im Februar, gewöhnlich aber im Diarg. 3war von kurzer Dauer, erneuern fie fich doch täglich fast einen Monat hindurch. Man bilbet aus dem Crocus Blumenteppiche in gemischten ober getrennten Farben und verbindet mit ihnen häufig Blaufterne (Scilla), Schneeglodden, Duc-van-Thol-



Crocus-Bafe.

Tulpen, Eranthis hiemalis, Leucojum vernum und andere fruhe Blumen. Am gebeihlichsten ift dem Crocus ein lockerer, sandiger Boben, der aber nichts bestoweniger einige Frische behalt; er darf nicht frifch gebungt, fonbern blos mit Lauberde ober gu Erde gewordenem ftrohlosen Kuhdunger gemischt sein. Man pflanzt die Zwiebeln im September und Ottober 7-8 cm tief und je nach ihrer Größe mit 5-8 cm Abstand. Wenn nach ber Blute die Blatter gelb und troden geworden, nimmt man die Zwiebeln aus der Erbe, laßt fie an einem luftigen fie sehr weit nach Norden vor und die Arten find Orte abtrocknen, reinigt fie von Brut und Abge- bier noch ziemlich zahlreich bis in die arktische und stratten, ternigt it die Endeste Gegen Mäuse, selbst Polarzone hinein. Die Cruciferen kennzeichnen bis zur Pflanzung auf. Hür die Topfkultur verstendet man guten, sorgsältig gestebten Compost werdet man guten, sorgsältig gestebten Compost wurch solgende Merkmale: Blätter abwechselnd, oder eine kräftige, lockere Gartenerde. In einen Tederer Beite ganzrandig, dahr kann gudhteta, die Cruciferen kennzeichnen sich werden bis zur Pflanzung auf. Hür die Topfkultur versten Blick wendet man guten, sorgsältig gestebten Compost in durch folgende Merkmale: Blätter abwechselnd, peter versten bis zur Pflanzung auf. Hür die Topfkultur versten Blick wendet man guten, sorgsältig gestebten Compost in durch folgende Merkmale: Blätter abwechselnd, peter Blick wendet man guten, sorgsältig gestebten Compost in durch folgende Merkmale: Blätter abwechselnd, peter Blick wendet man guten, sorgsältig gestebten Compost in durch folgende Merkmale: Blätter abwechselnd, peter Blick wendet man guten, sorgsältig gestebten Compost in durch folgende Merkmale: Blätter abwechselnd, peter Blick wendet man guten, sorgsältig gestebten Compost in durch folgende Merkmale: Blätter abwechselnd, peter blick wendet man guten, sorgsältig gestebten Compost in durch folgende Merkmale: Blätter abwechselnd, peter blick werden wer

daß sie noch einen Gentimeter hoch mit Erde bedeckt sind; nach einem Monate ober langer haben sie sich reichlich bewurzelt und sind zum Treiben geschickt. Unter Glas gehalten, im Kalthause ober in einem hellen, luftigen gimmer, entwickeln fich bie Blumen ohne alle funftliche Barme. Erft wenn die Knofpen fich zeigen, tonnen die Topfe in einem erwarmten Raume aufgestellt werben. -Crocus sativus L., der Safran, bluht von Mitte September bis Ditte Oftober und tann mit Colchicum-Arten zur Ausstattung des Gartenrasens, ber Rabatten ober zu Einfaffungen benutt werben. Man pflanzt die Zwiebeln, die allichtlich aufge-nommen werben, aber auch 2—3 Jahre lang an ibrem Blate fiehen bleiben tonnen, in murben, tiefen, etwas frifchen Boben in sonniger, luftiger Lage. Er blubt icon fafrangelb. Bie man ben Fruhlinge Crocus jur Musichmudung von Bafen benuben tann, ift, ohne einer weiteren Erflarung zu bedürfen, aus der Abbildung zu erfehen.

Croton, fiehe Codiasum.

Orowes &m. — Bu ben Diodmeen gehörige tleine Straucher, die sich wegen ihrer eleganten Figur und ihres reichen Flore zur Kultur empfehlen. — C. saligna Andr., 70 cm und barüber hoch, mit weibenartigen Blattern und achfelftanbigen, ziemlich großen, sternartigen, rosenrothen Blumen von August bis Rovember. Diese Art blunt schon ale fleine Stedlingepflange. - C. latifolia Paxt. hat breitere Blätter und blut von Juni bis Rovember. - Bermehrung durch Stedlinge in Sand unter Gloden und auf lebhafter Bodenwarme. Durchwinterung im Glashause bei + 5-8° R., bem Lichte möglichst nabe ober auch in einem recht hellen Zimmer. Sommerkultur im Freien bel Sout gegen heiße Sonne und Regenguffe. Beim Giegen gehe man, jumal im Winter, mit einiger Zuruchaltung ju Werte. Aber ber Ballen barf auch niemals ganz austrocknen, da sonst die Pflange unfehlbar verloren ift.

Oruoianslla stylosa Irin., zu den Rubiaceen gehörige, steischaarige, niederliegende Staude
mit gutrlig stehenden Blättern und rundlichen Endtrauben rosenroter Blümchen im Mai und Juni.
Schöner ist var. purpures mit purpurroten Plüten.
Für Rabatten, Abhänge und Felsenanlagen geeignet.
Rerlandt eine sornige und luftige Lage. Im April Berlangt eine sonnige und luftige Lage. Im April in schaftiger Lage auszusäen, zu piquieren und im nächsten Frühjahr zu pflanzen. Bermehrung auch durch Stockeilung im Marz.

Cruciferen (Cruciferae). - Eine der größten Familien bes Pflanzenreiches, zugleich eine der gleichartigsten und für Landwirtschaft und Gartenbau wichtigsten. Sie umfaßt fast nur ein- und zweilahrige Gewächse und nur eine Kleine Zahl von halbstrauchern. Sie bewohnt die ganze Erde, vorzugsweise aber die kalten und temperierten Regionen beiber hemifpharen. Zwifchen ben Benbetreifen bagegen finden fich nur einige Reprafentanten und auch hier faft nur auf Gebirgen. Dagegen ichreitet

Alle Cruciferen enthalten, wie wohl in sehr verschiedenem Grade, einen scharfen, beihenden, mehr oder weniger flüchtigen Stoff, welcher storduwidrige Eigenschaften besitz und manche Arten dieser Familie zu Arzenei-, andere zu Gewürzpstanzen erhebt ischwarzer Senf, Gartentresse, Raute, Merrettich). Bor Allem aber liegt die wirtschaftliche Bedeutung dieser Familie in den als Adre- oder industrielle Pflanzen wichtigen Arten, wie Brassica oleracea, Semusedost, welcher in Folge einer uralten Anltur eine Menge von Abarten erzeugt hat, die ebenso verschieden sind im Ansehen, wie in ihren Eigenschaften und ihrer Außungsweise, Brassica Rapa, die Rübe, Brassica Napus, die Kohlrübe; Kubsen und Kaps, dolge Formen der beiden letzteren Arten; Rettich und Kadies; Crambe maritima, der Reersohl; Camelina sativa, Dotter, gleich Rübsen und Raps wegen des im Samen reichlich enthaltenen Deles; Nasturtium officinale, die Brunnentresse; Isatis tinctoria, der Wald, vor Einsübrung des Indigos eine Goldquelle Thuringens u. s.

Aber auch die Ziergärten verdanken dieser Familie nicht wenige Arten von hervorragender Bedeutung, ausgezeichnet durch die Schönheit und den Duft ihrer Blumen, Cheiranthus cheiri, den Goldlach, Matthiola annua, die Levkope, Hesperis matronalis, die Frauenviole, Alyssum saxatile, das Goldförden, Lunaria diennis, die Mondviole. Alle diese und viele andere Gewächse sind außersordentlich populär geworden und haben um so größeren Bert, als sie alle im freien Lande gedeichen. — Die meisten Botaniser teilen die Eructeren in 2 Ordnungen, in Siliculosae, schöckenstrücktige, und Siliquosae, schötenfrücktige.

Oryptomoriajaponica Don. (Cupressineae), in Shina und Japan, ihrem Baterlande, ein hoher, schöner Baum mit überhängenden Zweigen, die von den hellgrünen, gefrümunten, nadelförmigen Blättern rings umstellt sind. Dei und leider so zärtlich, daß er nur in ganz besonders geschützen Lagen zuweilen außhält und daher als Zierdaum des freien Landes einen besonderen Wert nicht erlangen sann. Handes einen besonderen Wert nicht erlangen sann. Handes einen besonderen Bort. C. Lobbi ist eine wenig verschieden Form. C. elegans mit noch mehr überhängenden Aesten und lockerer gestellten Radeln stellt wohl auch nur eine Form, vielleicht nur in einem bestimmten Entwickelungsstadium dar.

Cucuristaceen mit Zierfrüchten. — Die wichtigeren der hierher gehörigen Gattungen sind Cucumis L., Gurle, Curcurdita L., Aürdis, und Lagenaria Ser., Flaschenkürdis. Pstangen von sehr charalteristischer, im Neußeren sich gleichender Bildung, von ein-, seltener mehrschriger Ledensdauer, mit langen, auf der Erde kriechenden, bei einiger Unterfüßung aber mit Kanken kletternden Stengeln. Unter den Gurten sind vor allen anderen kulturwürdig: Cucumis slexuosus L., mit langer, schlangenförmig hin- und bergebogener, dunkelgrüner Frucht mit weißen Längskreisen — O. dipsaceus Karod., die Kardengurfe, mit grüner, eisörmiger, weichsachliger, einer Webertarde ähnlichen Frucht — C. myriocarpus Noud., Stachelbeergurfe, mit sehr zahlteichen, gelblich-grünen Früchten von der Größe einer Stachelbeere. — C. metuliserus E. Moy., Morgensterngurfe, die eirunde Frucht rund? herum mit Warzen beseht, auf denen se ein langer, starker Stachel sieht u. a. m. — Bom Kürdis giebt es eine reiche Auswahl zierender Formen, welche größtenteils der Art Cucurdits Pepo angehören, unter diesen der Apfelsinen-, Apfel., Birn-, Eier-, Warzentürdis u. a. m., deren darakteristische Formen nur dadurch unverändert erhalten werden können, daß man Kreuzbefruchtung durch Inseren, drawlich behaart und bringt apfelgröße, dunkelgrüne, weißlich marmoritre Früchte. Leider wuchert die Kstanze soft zuh der Flaschen über wuchen wird. — U. perennis Gray ist ausdauernd, graulich behaart und bringt apfelgröße, dunkelgrüne, weißlich marmoritre Früchte. Leider wuchert die Kstanze soft zuh der Flaschenkürdis, Lagenaris vulgaris Sor., hat zahlreiche Formen hervorgebracht, welche nach densen der Flaschen Formen hervorgebracht, welche nach densen der Flaschen benannt werden, an welche bie Bestalt der Früchte erinnert, Kilgerstasche, Kulverstasche, Geberkürdis, hertuleskeule, Kanonentugeltürdis u. a. m.

Bon anderen schönfrüchtigen Cucurditaceen sind zu nennen: Abodra viridistora Naud. (siehe diese Bort). Bryonopsis erythrocarpa Naud, einschiege Bort). Bryonopsis erythrocarpa Naud, einschiege Bort). Bryonopsis erythrocarpa Naud, einschiege sie firschengroßen Früchte erst grün, weiß bandirt dann dunkelcarminrot, weiß marmoriert. — Rhynchocarpa Welwitschii Naud,, mit eisörmigen, roten, am Grunde von dem verdreiteten Stiele sich lösenden Früchten. — Die Gattung Momordica L. enthält mehrere einschrige Arten mit zierenden oder interessanten Früchten. Bei M. charantia L. sind die selben geld, össen sich, reif geworden, dreiklappig und lassenina L. hat ähnliche Früchte. Beibe dienen zur Besteidung von Wänden. Die Frücht von M. Elaterium L., Spriggurte, von der Größe eines Taubenei's springen dei der Reise von selbst oder bei der geringstre Berührung mit großer Elastizität auf und sprißen die Samen lammt dem sie umgedenden wäherigen Fruchtbrei weit umder. — Trichosanthes colubrina Jacq. eine einschrige Kletterpstanze, bringt grüne, oft weisgestreiste, die 2 m lange schlangenartige Frucht; dei T. coccinea sind dieselben schon rot. — Wehrere andere schonfrüchtige Gattungen und Arten sind zur Kultur nicht zu empfehlen, da sie im Freien die Früchte nicht zur Reise bringen. — Alle diese Cucurditaceen werden in der Weise der Gurten und Welonen erzogen und ersordern einen krästigen, gut gedüngten Boden, eine sehr warme und sonnige aage und dei trockener Witterung reichliches Wegießen.

Oumingia trimaculata Lindl., Ileine, in Chili einheimische Liliacee von dem Ansehen einer Hyazinthe, mit lebhaft blauen, im Schlunde mit

brei großen schwarzen Fleden verzierten Blumen. bei wird wie bie Capzwiebeln behandelt und burch Brutzwiebeln vermehrt.

Ouphia Jacq. (Lythranicae). - Faft alle hierher gehörige, teils einjabrige ober perennierende, teile halbstrauchige Arten ftammen aus ben Bebirgen Merito's und Beru's und find haufig von buschiger Form. Ihre Blumen ftehen in mehr ober weniger beblätterten Rifpen ober enbstan-bigen Trauben. Die Blumen find von eigentumlicher Bilbung. Der langröhrige, oft ge-farbte Relch geht in 6 Bahne aus, mit welchen fechs Blumenblatter abwechseln, von denen nur die beiben oberen normal entwickeit, die übrigen aber rudimentar geblieben und oft kaum bemerkbar sind. Die besten Arten aber sind folgende: C. strigulosa Bot. Rog., gegen 30 cm hoch, buschig, Kelch halb rot, halb gelb, die beiden großen Blumenblätter violettrot; blüt von Ende Juni bis Oktober. — C. platycentra Bened, von bem namlichen Buche; Relch icarlach, Blumenblatter weiß, mit einem fcwarzpioletten fleinen Fleden. In Gruppen von ausgezeichneter Birfung. — C. minista Brongn., Blumen einzeln in ben Achseln ber oberen Blatter, im Sommer und herbst; Reich start behart, braun violett, Blumenblätter zinnoberrot. C. eminens Lind., 50 cm hohe, jcone Busche, Kelch mennigrot, an der Spike grünlich gelb. — C. Roezlu Orig., von pyramidalem Buchs, Blumen sehr zahreich, zinmidalem Wuchs, Blumen sehr zahreich, zinnoberrot, oben grünlich, in achselständigen Trauben an der Spike der Stengel; var.
grandistora hat doppelt so große Blumen. Alle diese Arten sind auch ausgezeichnete Topfpflanzen und als solche im Kalthause zu überwintern und im Frühlahre durch Stecklinge zu
erziehen. Meistens aber kultiviert man sie blos
ein Jahr lang, indem man sie im Sommer
aus Samen unter Glas erzieht, im Kalthause
durchwintert und im Mal in geschühter, sonniger

hubschen C. eilenoides Ness. und C. purpuren Hort., eine Abart von O. lanceolata Act., find mut einsährig und in der Beise ber Sommergewächse

burchwintert und im Mai in geschühter, sonniger Lage in das freie Land pflanzt. Werden fie im herbst vom Frost überrascht, so bebt man

fie mit dem Ballen aus und pflanzt fie in den Topf für das Wohnzimmer oder das Kaltbaus, wo fie noch lange fortblühen. Die in ihrer Weife

Duprossus, Enpresse (Coniserse Cupressinese). — Die meisten echten Enpressen können bei und nur als Gewächshauspslanzen kultiviert werden, wie dies namentlich hinschlich der sog, italienischen E. (C. sempervirens L.) vielsach geschieht. Genügend hart für unser Alima sind nur zwei aus dem Rordwesten Amerika's stammende Arten, die häusig auch unter Chamaecyparis oder Thujopsis geführt werden. Es sind dies: C. nutkasnis Lomb. (Thujopsis dorealis Fisch.) und C. Lawsonians Kurr. (Chamaecyparis Lawsonians Kurr.) (Chamaecyparis Chamaecyparis Chamaecyparis Chamaecyparis Chama



Cupresous authaliasis.

empfehlen. Bermehrung burch Samen ober burch Dicotyledonen find, so stellen fie fich doch in Folge Stedlinge, die, wie bei Abies angegeben, behandelt ihrer ganz eigenthumlichen Tracht in die Rabe der werden und leicht wachsen.

Curolligo recurvata Dryand. (Asphodelene). — Eine der besten Blattpflanzen für das einen cylindrifchen, geraden, mehr ober weniger

fie weder kalter Zugluft noch schroffen Temperatur. Beranberungen ausgejest sein und muß regelmäßig ge-goffen und häufig übersprist werben. Die Blätter auf langen, gehöhlten Stielen, lanzeitförmig, in ben Blatt-ftiel verschmälert, lang zugespitt, iangs gefaltet, glänzend grün, 80 bis 90 cm lang, je nach ber Rraft bee Stodes, und 15-18 cm breit. Roch jooner ift var. foliis variegatis, mit

weiß geftreiften Blattern. Bermehrung aus Burgelicobiingen; Ruftur in leichter, aber nahrhafter Erbe. Begen ben gern fich einniftenben Blafenfuß

muß man rechtzeitig einschreiten. Oercuma L., Gelbwurz (Amomeae). — In Offindien einheimische Gewächse von bescheidener Schonbeit, aber von wiffenschaftlichem Intereffe, indem der Extrait der Burgeln einiger Arten bas betannte Reagens bildet, mit deffen Sulfe man bie fame ober alfalinische Ratur von Lofungen ermittelt. Sie find perennierenb, ftengellos, fnollenwurzeilg und haben fraftig entwickelte, benen ber Funkia-Arten ahnliche Blatter von schon grüner Farbung. Aus ihrer Mitte erhebt sich ein fraftiger Schaft mit einer dicken, colindrischen Aehre mit dachziegelig geordneten, an den Rändern nach außen gedogenen, oft schon colorirten Bracteen, deren sede eine unbedeutende, gewöhnlich gelbe Blüte deckt. Der Blütenstand ist ziemlich effetivoll, tommt aber nicht oft jur Entwickelung. Die in den Barmhaufern hänfigeren Arten find C. Zedosria, purpurea, caesia, Roscocana unb cordata. Die Rehrzahl berfelben bluht im Fruhjahr por dem Austreiben ber Blatter. Im Marz pflanzt man die Knolle in einen weiten, forgfältig brainixten Topf mit fandiger, fetter Mistbeeterbe, ben man in ein warmes Lobbeet fentt. Sind im herbft bie Blatter abgeweltt, fo halt man ben Topf troden im hintergrunde bes Barmhaufes.

Ourmiria picturata André. — Unlangft eingeführte bubiche Aroldee Reu-Granada's, frautartig, flammlos, burch bas Rhizom ausbauernd, mit elliptisch-bergformigen, fein filzigen Blattern, welche durch einen großen filberweißen ober purpurnen Gurtel um das Mittelfeld herum vergiert find. Rultur ber Aroideen bes Warmhaufes.

Cyanophyllum magnificum Lindl., eine zu den Melastomaceen gehörige Pflanze mit wunder-barer schöner, metallisch glanzender Belaubung. Blatter sehr groß, länglich lanzettförmig, am Rande fein gezähnelt, oben fammetartigebunkelgrun, von drei weißen Saupt- und hellgrunen Rebenrippen durchzogen, unten purpurviolett. Sie muß im Ordibeenhause untergebracht werben.

Cyathea dealbata Hook., ein großer Baum-Diefe Art ift noch wenig verbreitet. Etwas geringere Dimenftouen erreicht C. forox, beren ele- furgem Schafte, find ziemlich groß, oft wolriechenb, ganter habitus aus der Abbildung ersichtlich ift. mehr oder weniger nickend oder gebogen und die Sie werben im temperirten Gewachshaufe unter- Bipfel ber Corolle auf ben Stiel gurudgefchlagen. Dft halten.

Oycas L. — Obichon die Cycabeen wirkliche Rach der Blute rout fich der Schaft spiralig auf

threr gang eigenthumlichen Tracht in die Rabe ber Balmen. Dennoch find es nur einige wenige Arten, welche wirklich palmenartig fich barftellen, b. h. Barmhaus, besonders auch fur Gtuben, boch barf ichlanten Stamm besitzen, der eine Krone gefieder-



Curculigo recurvata.

ter, benen ber Fiederpalmen abnlicher Blatter tragt. Diese Arten gehoren hauptsächlich ben Gattungen Cycas und Macrozamia an. Indeffen begegnet man ziemlich häufig auch in anderen Gattungen Formen, welche und an ftammloje ober turzftammige Balmen erinnern. Aus ber jest befannten ziemlich großen Anzahl von Arten find bie beliebteften: C. circinalis L., aus Inbien und bem füblichen China, ein Baum von 6-8 m Sohe ober etwas mehr, vielleicht die größte und schönfte, im temperirten Warmhause gebeihend, und C. revoluta Thund, aus Japan, weniger hoch und ftart, aber von lebhafterem Grun, im Kalthause zu unterhalten. Die übrigen Arten, wie C. Riuminiana Rgt., C. Rumphii Mig., C. glaucs Mig. u. a. m., welche auf ben Jufeln bes inbifchen Archipels an Saufe find, gehören dem Barmhaufe an.

Cyclamon L., Alpenveilden (Primulacese). Die Angehörigen Diefer Gattung, beliebte unb weitverbreitete Bierpflanzen, find in Sudeuropa, Westasien und Nordafrita einheimisch. Gie find in der fleischigen, scheibenformig verbreiteten Knolle ausbauernd, der jahrlich neue Blatter und Blumen entipringen. Erftere find rundlich berg. ober nieren. arn Reu-Seelands, wo et bis 12 m hoch wird. formig, oft auf grünem Grunde weißlich oder grau Diese Art ist noch wenig verbreitet. Etwas ge- gegürtelt oder gesieckt. Die Blumen stehen einzeln auf verdoppeln fich die Blumen ober werben gefüllt.

und birgt die Kapfeln in der Erde. Der Flor ent- Langem gefüllte Blumen. Var. giganteum (Uni-wickeit fich im Frühjahr oder herbst. In Folge einer versum) ist von sehr fraftigem Buchs, und die bis durch Jahrhunderte andauernden Kultur erlitten die 6 cm langen Blumen sind weiß mit purpurnem Alpenveilchen mancherlei Beränderungen. Dazu tamen Schlunde. Var. imperials (Kaiser Wilheim) hat endlich noch absichtlich herbeigeführte Kreuzungen, dunkelrote, var. punctatum weiße ober mattrosendurch welche neue Formen erzeugt wurden. Schon rote Blumen mit rotem Schlunde, sene blagrot.

diese buntler gefleckt. Diese Art mit ihren Barietaten blüht im Frühjahr. — C. hederaefolium Willa., Italien. Blatter veranderlich, oval, rundlich, einfach gekerbt ober stumpf. 5-9, edig und einem Epheublatte ahnlich, bisweilen breiedig, fpieß-formig, gewöhnlich weiß marmorirt. Blumen weiß, rofa oder rot, angenehm duftenb, um die Dunbung der Röhre herum faltig, Herbstblüher. Bon dieser Art ist C. neapolitanum Ten. taum verichieden. Einige andere Arten und Formen, wie C. africanum, macrophyllum, macropus

u. f w. find in ben Rulturen febr felten. - Gine intereffante phyfiologifch geographische Eigenheit bes Beschlechtes ber Alpenvellden besteht barin, bag bie nordlichite der Arten die Knolle ftete unter, ber Erbe balt, bet C. coum bagegen — in der Turtei und Griechenland — fieht die zur halfte über und bei C. persicum immer gang über berfelben. Diefer Gewohnheit hat man beim Bflangen Rechnung an tragen.

Man vermehrt bie Alpenveilchen leicht aus Samen, ben man unmittelbar nach ber Samenreife in Schalen mit fanbiger Beibe- und Lauberbe aussaet, nur febr ichwach mit Erde bedt und im Biftbeete, Bewachshaufe ober Bohnzimmer halt. Die Schalen werden mit einer Glasscheibe bebeckt.



Cyathea ferox.

Raspar Bauhin führt im 16. Jahrhundert 13, der Engländer Morison hundert Jahre später 26 und Tournefort zu Anfang des vorigen Jahrhunderts sogar 32 verschiedene Alpenveilchen auf. Die wich tigeren Arten find folgende: C. europaeum L., biefe allen Alpenreisenben wohlbefannte Art bringt im Muguft, feiten icon im Dai ober Juni, febr angenehm buftende violettrofenrote Blumen, beren fast fanfediger Schlund buntler gefärbt ist. Man hat auch eine weißblühenbe Form. — C. coum Will., Blatter turzer gestielt; Blumen klein, blut-rot, heller ober dunkler, mit fast tugeliger Röhre. Eine weißblühende Form, falschlich oft für einen mit C. persicum erzeugten Blendling gehalten, ift unter bem Ramen C. Atkinsi von England aus perbreitet worden. Blutezeit Januar bis Marz. -C. repandum Sibis. befist die fleinften Anollen, welche blot die Große einer Raftanie erreichen und nur ans der Mitte Burzeln treiben; Blåtter rund-lich, am Rande geschweift-gezähnt, unten lilafarbig; die duftenden Blüten erscheinen im Frühjahr, bis-weilen auch im Commer (C. aestivum Roddod.)



Cyclamen neapolitanum.

Die jungen Pflanzen werben im erften Jahre, ohne ihnen eine Ruhezeit zu vergönnen, mehrmals pi-quiert und zulett einzeln in flache Töpfe gepflanzt. Nach einem, unter Umftanden erft nach zwei Jahren, find die Knollen blubbar. Wenn die Blätter abzuweilen auch im Sommer (C. aestivum Rokdok.) welken beginnen und badurch ber Gintritt in die und find rot, aber auch weiß und dann an der Rühe angezeigt ift, etwa im Juni, stellt man die Wündung der Röhre rot. — C. persicum Mill., trot des Namens nicht in Persien, sondern wahr- ohne ihnen das Wasser ganz zu entziehen. Wenn scheinlich auf Eppern einheimisch. Blumen wolriechend, bei einigen Varietäten geruchlos, rot, lila
vder weiß, an der Mündung der Röhre purpurn
gezeichnet. Die reinweiße Varietät wird oft C.
aleppicum genannt; von ihr hat man schon seit heide und Lauberde und Sand, dem man etwas

lockeren Lehm, wol auch kleine Kalksteinbrocken bei-mengen mag. Bahrend ber Zeit des Bachstums faltet. Ob die zuerst aus den japanesischen Gärten sorge man für feuchte Luft und hinreichendes Wasser, du uns eingeführte Form mit feuerroten Blumen das man den Pflanzen am besten durch Unterseher zuführt. Manche Freunde des Alberweilichens lassen sie Stammform ist, muß dahingestellt bleiben, zuführt. Manche Freunde des Alberweilichens lassen sie ehenfalls ist sie die verbreitetste, doch giebt es Die Pflanzen zu teiner Zeit in den Ruheftand einreten, sondern stellen sie im Sommer im Freien auf, bewässern sie dier regelmäßig, so daß sie nur einen Teil der älteren Blätter verlieren, verpstanzen sie gegen den September hin, ohne die Knollen ganz von Erde zu entblößen, und halten sie dicht unter den Fenstern des Glashauses oder zwischen des Condessern der Mahnerhume mei keit den Doppelfenftern der Wohnraume, wo fie bei einiger Pflege ben ganzen Winter hindurch reichlich blühen.

Die Bermehrung der Alpenveilchen durch Theilung der Knollen ist als ziemlich mistlich nicht zu empfehlen. Um von einigen Arten, z. B. von C. persicum und repandum, Samen zu gewinnen, muß man die Blumen funftlich befruchten.

Die harteren fübeuropaischen Arten, wie C. hederaefolium, repandum und Coum, halten, an halb-ichattigen Stellen, auf der Nordseite von Felsen-oder Steingruppen und mit der angezeigten Erdmifchung in burchlaffenden Boben gepflangt, den Winter unter einer leichten Laubbecke aus und

blüben hier eben so reich, wie in Töpfen. Oyclanthöra Sohrad., eine zur Familie der Eucurditaceen gehörige Gattung, zählt mehrere ein-jährige, mit Gabelranken kletternde Arten, welche wegen ihres raschen Wachstums und ihrer reichen Belanbung (Blatter 3., 5-7lappig) gur Be-fleibung von Mauern und Spalieren verwendet werden können. Die schönste derselben ist vielleicht C. pedata Sohrad. C. explodens Naud. erzeugt Früchte, welche gleich Momordica Elaterium (siehe Eucurditaceen, zierfrüchtige) zur Zeit der Reise bei der geringsten Berührung ihre Samen sortschleubern. Diefe Arten muffen warm erzogen und nach Mitte

Mai in sonniger Lage gepstanzt werden.
Cycloböthra alba Benth. (Liliaceae), ein Imiebelgewächs Kaliforniens, das im Frühjahr auf einem 20—30 cm hohen, sparsam beblätterten Stengel große, weiße, hängende, tugelige, innen mit feinen Seidenhaaren belieidete Blumen trägt.
Man vermehrt diese Pflanze durch Trennung der 3wiebeln im Februar und unterhalt fie im Ralthause. Sie erhalt noch besonderen Bert dadurch, baß sie ben Aufenthalt in Bohnraumen sehr gut vertragt.

Cydonia, Quitte (Pomaceae). — Die Quitten werden häusig auch zu den Pirus-Arten gestellt, von denen sie sich hauptsächlich durch die vielsamigen Fruchtsächer unterscheiben. Die gemeine (C. vulgaris Pere, oder Pirus Cydonia L.) ift eine uralte Kulturpflanze wahrscheinlich affatischen Ursprungs. Sie wird auch bei uns zuweilen im Obstgarten, häufiger als Zierstrauch fultivirt, ein dichter Strauch mit rundlichen, unterfeits filzigen Blattern, großen, einzelnftebenden, blagrötlichen Blumen und filzigen, sehr wohlriechenden, roh aber ungenießdaren Früchten. Diese gleichen bei einer Form (var. maliformis) einem Apfel, bei einer anderen (var. piriformis) einer Birne in Größe und Gestalt. Die portugiesische C. (var. lusi-tanica) ist sehr großerückte. und Gestalt. Die portugiepigie 21. (val. tanica) ist sehr großfrüchtig. Empfehlenswert für biese und andere Arten gern im Burmyaus Stranchpartieen. Einer der schönsten Ziersträucher, viert. Sie erfordert leichte und nahrhafte Erde. Bermehrung leicht aus Stecklingen. Kultur wie der alletdings eine etwas geschütte Lage verlangt, Vermehrung ift die japanefische Q. (C. japonica Pers.), die im bei Justicia.

au und eingeführte Form mit feuerroten Blumen die Stammform ift, muß dahingestellt bleiben, jedenfalls ist sie die verbreitetste, doch giebt es auch teils später eingeführte, teils in Europa geauch tetts putet eingengtte, keits in Entsput gezogene Formen mit durpurroten, rosenroten, weißlichen, schwach gefüllten Blumen u. s. w., bie in ben Baumschulen unter verschiebenen Namen, wie Mallardii, Moerloosei u. s. w., vorkommen. Blätter länglich, glatt, glänzend. C. sarmentosa scheint eine niedrig bleibende Form zu sein. Alle keinders als Einzelnsträucher iehr zu ermschler besonders als Einzelnstraucher fehr zu empfehlen. C. sinensis halt bei uns nicht aus. Bermehrung der Quitten durch Stecklinge ober Burgelichnitt-

linge. Öymbidium, f. Ordibeen. Cynoglossum linifolium L., weißes Vergismeinnicht (Boraginese), eine einschrige Zier-pflanze mit bis 30 cm hohen Stengeln, graugrünen Blättern und zahlreichen, traubenfländigen, weißen Blüten im Juni-Juli, vielfach zu Einfassungen be-nut, im April unmittelbar an den Plat zu säen. Sonst siehe Bergißmeinnicht unter Myosotis und

Omphalodes.

Cyperus L., eine zu den Riedgräsern (Cyperaceen) gehörige Gattung, welche einige in Gemachehaufern beliebte Arten umfaßt. Unter diesen ist ichon und von historischem Interesse Cyperus Papyrus L. (Papyrus antiquorum W.), die Papierstaube, mit dicken, breikantigen, 3 m und barüber hohen Salmen, welche einen großen, doldenformigen Blutenstand tragen. Bekannt ift, daß die Alten aus dem reichlichen, weißen Marte der halme ihr Schreibpapier bereiteten. Früher in Unteragypten febr häufig, findet es fich jest nur noch an den Ufern des oberen Ril's, in Rubien und Abeffinien, naturalifirt in Sicilien. Im Winter ist die Papyrusftaube im Warmhaufe ju unterhalten, wo man fie mit dem Topfe (mit Moorerde) in ein Bassin stellt oder in den freien Grund pflanzt, wo man sie sehr häusig und reichlich begießt. Man vermehrt sie durch Teilung des äußerst kräftigen, holzigen, Ausläuser treibenden Wurzelstodes. Digipen, Andulger iterbeiden Legeschieder, ausdauernd, aber Halme nur 75 cm hoch, mit einer kleinen Rispe rötlicher Blüten. Diese Art ist weniger empsindlich und hält sich im Sommer in einem Bassin des freien Landes besser, als vorige. Für Zimmer-Aquarien eignet fich var. nanus, von buschigem, untersettem Habitus. Eine ganz buichigem, unterfettem reizende Erscheinung aber ist var. variegatus, aus Sapan; die langen linienförmigen Blätter, welche an der Spize der Halme eine Art Krone bilben, find mit Beiß breit bandiert, bisweilen ganz weiß. Cypripodium, s. Ordibeen. Cyrtanthöra Chiesbroghtiana Desne.

(Sericographis Nece.), eine ftrauchartige Acanthacee, in Merkto einheimisch, 1 m hoch, mit eleganten, leichten Rifpen zweilippiger Blumen von lebhaft purpurroter Farbe. C. chrysostephana Hook., ebenso ausgezeichnet durch die oben blau-grünen, von rotem Abernehe durchzogenen Blättern, wie durch die 5 cm langen, goldgelben Blumen. Wegen ihred schönen, winterlichen Flors werden diese und andere Arten gern im Warmhause kultiviert Sie erfordert leichte und nahrhatte Erke

Oyrtanthus Ait., Bogenlilie. - Bu ben vortrefflich jur Deforation schaftiger, fenchter Amarpllibeen gehörige Gattung mit meift linearen Blattern und mit robrig-leulenformiger, einwarts gefrummter Corolle, fupifche 3wiebelgewachje mit vier- ober mehrblumigen Blutenbolben. C. angustifolius H. K. Blumen leuchtend rot, im Mai ober September. — C. obliquus Ait., Blumen leuchtend rot, 10—12 in einer Dolde, im Inli, reichlich sußes Wasser absondernd, Zwiedeln sehr groß. — C. vittatus Doef., Blumen weiß, bie gappen mit einem roten Banbe. — C. lutescons Hord., ber tleinen 3wiebel entspringen nur 2-3 Blatter; Schaft enlindrifc, mit 4-6 trichterförmigen, honiggelben, sehr angenehm duftenden



Cyrtanthus M'Kennel.

Blumen. — C. M'Kennei ift eine ber neueften und iconften Arten. Bermehrung burch bie wenig zahlreichen, langsam wachsenben Brutzwiebeln. Im Warmhaufe in Topfen mit alter Orangeerbe, gemischt mit halbeerbe zu kultivieren.

Oystoptoris Bernd., Blasenfarn, mit rund-lichen, zerstreuten Fruchthauschen und hautigem Schleierchen. C. fragilis Berna., mit doppelt geflebertem Webel, im Umfang langlich langettlich, viele Formen bilbend, an schattigen Mauern und Felsen. C. regia Prost., mit doppelt gestedertem Bebel; langlich langetilich, bas unterfte Fieberpaar fürzer als die folgenden, an feuchten Feljen in den Alpen. C. montana Link. mit tahlen Bedeln, im Umfang beltaformig, breigablig, breifach fieberig, Camen, bin ber Schweiz. Alle brei Arten eignen fich gang faet wirb.

fteiniger Bartien und Felfen und empfehlen fich burch ihren gierlichen Buche.



Cystopteris fragilis.

Oytisus L., Geifflee (Papilionaceae). Riedrige Straucher mit gedreiten Blattern und meift gelben Schmetterlingsblumen. Rach ber Auffaffung alterer Autoren murbe biefe Gattung eine ziemlich artenreiche fein, neuere haben fie, und wol init Recht, in mehrere Gattungen zerlegt. Bir führen bier nur die echten Beigtleearten auf und verweisen für die Uebrigen auf Laburnum und Lembotropis. Allgemein bekannt und verbreitet find 2 Arien, C. austriacus L., mit topfftandigen und C. Ratisbonensis Schaef. (C. elongulus W. A.) mit seitenständigen Blumen. Zuweilen finben fich auch Formen, Die beibe Beifen gu bluben vereinigen, querft feitenflandige, fpater topfflandige Blumen tragen, und als C. capitatus ober hirsutus unterschieben werben, boch ift bie Unterscheidung der Arten bier außerorbentlich schwierig. Beide Pflanzen find sehr veranderlich, daher auch die große Bahl der Namen erklärlich, die in den Baumichulen portommen, ohne bag es moglich ware, die Pflanzen bis auf porgenannten darafteriftischen Unterschied ficher auseinander zu halten. Beide Arten find in Gub. und Mitteleuropa und im Orient einheimisch und empfehlenswerte, barte Blutenftraucher, beren gelbe Blumen eine Bierbe niedriger Strauchpartieen bilben. Befentlich perichteben von den vorigen ist der rotblühende C. purpureus Scop., der namentlich in Italien heimisch und gegen unser Klima etwas empfindlich ift. Ein nieberliegender Strauch mit fleinen, glatten, nicht wie bei ben vorigen behaarten Blattern. Die feitenftandigen Blumen find bei ber Stammform hellpurpurroth, doch finden fich in ben Garten viele Spielarten, beren Blumen von Beif burch Fleifch. rot zu Aurpur variiren Jum Teil find bies wol. Abanberungen, zum Teil Kreuzungen mit verwandten Arten. Saufig werden dieselben auf Stamme des Goldregens (Laburnum) gepfropft, in welcher Form sie dann kleine Trauerdaumchen darstellen. Bermehrung der übrigen Arten durch Samen, ber im Frubfahre in bas freie gand ge-

Dadwola (Fam. Ericacose) — D. polifolia folke, so sind stellenweise Fenster anzubringen, oder D. Dom. (Menziesia polifolia Juss.) ist ein niedlicher, heidekrautartiger Strauch von ausgebreitetem Buchse und 30—60 cm Höhe, mit kleinen, langlichen, unterseits weistlichsstätzen Blättern und schönen rosafarbigen, in armblutigen Trauben an den Spizen der Zweige erscheinenden Blüten. Badhst in Frland und auf den Byrenden, zeigt sich gegen unser Klima etwas empsindlich, verträgt aber unter Bededung unsere Binter. Für den kuftersten Rand kleiner Moorbeet-Anlagen au verständen kann muß daher auch alles Dachwasser in Buchfe und 30—60 cm hohe, mit kleinen, lang-lichen, unterseits weislich-flizigen Blättern und schonen rosafarbigen, in armblutigen Trauben an ben Spiken der Zweige erscheinenden Blüten. Bächst in Irland und auf den Pyrenden, zeigt sich gegen unser Klima etwas empsindlich, verträgt aber unter Bedeckung unsere Winter. Für den außersten Rand kleiner Moorbeet-Unlagen zu verwenden. Bermehrung durch Stecklinge unter Glas.
Dechgärten. Die Sage von den D. des alten Koms und Erzählungen aus Italien, wo sie in Birtlickleit selten genug sind, find jest mit hilfe wasserbichter Bedadung mit Asphalt, Cement 2c. bei uns zur Wahrheit geworben, und die gelungenen Beispiele von D. in Deutschland werben viele andere nach fich gieben, benn überall bect man jest kleinere Gebaube, namentlich hintergebaube, mit fast horizontalen Asphalibachern. Der D. kann das Behagen einer Familie, welche gezwungen ift, in einer Stadt zu wohnen, und feinen Sausgarten hat, febr erhöhen. Er ift um fo wertvoller, je be-quemer er fur den Befuch liegt. Gewöhnlich liegt er auf bem Dache eines niedrigen hintergebaudes, er auf dem Dache eines niedrigen Hintergedaudes, so daß man von einem oberen Stock des Hauptgedaudes leicht hingelangen kann. Die Größe und Einrichtung hangt von der Dertlichkeit ab. Die vollommensten D. können auf einem gewölbten Unterdau, wie er in manchen Fabrik. Bier- und Beingeschäften, Zuckersiedereien 2c. oft vorkommt, errichtet werden. Zunächst wäre das Gewölbe gegen Kässe zu schüben. Dann kann nan so viel Boden darauf bringen, daß kleine Bäume an den tiefen Stellen machsen, iedenfalls die Schling. tiefen Stellen machsen, jedenfalls die Schling-pflamen eines Laubenganges und einer Sausppungen eines sauvenganges und einer Haus-Beranda. Richt viel weniger günstig sind massive Gebäude mit einem Cement- oder Asphaltbach, oder wie man sonst dasselbe wasserdicht macht, vorausgesetzt, daß die Tragbalten start genug sind. Leichtere Gebäude können nur eine geringe Erdlast tragen, werden sich daher mehr für Blumen, Schling- und Grünpssanzen in Gefähen eignen. Endlich ist noch die Wäglichteit norhander auf Endlich ift noch die Möglichkeit vorhanden, auf einem gewöhnlichen Dache einen D. zu haben, in-bem man darauf einen großen Balkon von Holz frei über dem Dache andringt und mit Pflanzen in Gefähen schmuckt. Diese Einrichtung ist zu empfehlen, wenn man liebt, die Zimmer und Borraume mit grunen Pflanzen auszustatten, aber Reinen Garten hat, um sie im Sommer aufzustellen. Roch tann man Wintergarten, welche auf bem Dache angebracht sind, wo die Glasdecke die Bedachung bildet, zu den D. zählen. — Bei der Einrichtung des D. jeder Art ist zunächt die Rachbarten. icaft, Connen- und Windlage zu beachten. Ift die Rachbarfchaft haßlich, so muß eine Wand mit

ftanbes; man muß baher auch alles Dachwaffer in Gefägen fammeln. Der D. muß bie Doglichkeit vieten, große Kübelpflanzen, welche in den meisten Fällen die Bäume ersetzen, leicht hinauf und hinunter zu schaffen, also entweder einen weiten Ereppenzugang haben oder einen Flaschenzug mit Borrichtung für die Kübel. Die Wege müssen aus Adphalt ober Cement bestehen. Bur inneren iconen Einrichtung nehme man fleine Blumengarten jum Rufter, bebente babei aber immer, daß die Bflangen nicht im tiesen Boben wurzeln tonnen, und tresse eine Auswahl von solchen, die Trockenheit vertragen. hier sind besonders die modernen Rosetten-Blanzen, als Echeveria, Sempervivum 1c., serner die Rafen bilbenden Arten von Sedum gut angeder Ausein von Satten der Bollen mird es bester sein, anstatt in Beeten, Blumen in Kästen zu ziehen. Als Seltsamkeit erwähne ich, daß H. Jägers Artikel über D. vor Jahren in der Gartenlaube unter anderen Mittheilungen diesenige brachte, daß Jemand auf bem D. viele Pfunde von Erdbeeren erziehe. In der Gartenbau-Literatur wird biefer Gegenstand allein in "Die Zimmer- und haus-gartnerei von G. Jäger" behandelt. **Dachstoh**t, f. unter Gemusekohl.

Dacrydium Soland., eine Coniferengattung Oftindiens und ber Subfeeinseln. Die Bluten find bibeifch und die Samen bleiben von der Capellarfouppe und von zwei hullen immer eingeschloffen. Manche ihrer Arten gleichen in ihren turzen treuz-weis abwechselnden Blattern und herabhangenden Zweigen den Encopodien. Sie werden in den Garten jur Ausstattung der Orangerien und der Wintergarten benutt, am haufigften wol D. cupressinum

Sol., Franklini Hook. und elatum Wall. Dactylis glomerata L. foliis variegatis, buntes Knaulgras, ein ausbauernbes Gras mit bandartig geftreiften Blättern, das bisweilen zu Einfaffungen und zur Decoration der Steingruppen u. s. w. benutt wird. Um die Busche dicht und blattreich zu erhalten, muß man die halme zeitig unterdrucken. Bermehrung im Frühjahr und herbst

unterdrucen. Vermeyring im Fruhjahr und Perdi burch Theilung ber Stöcke.
Dählis variäbilis Deef. (Georgina Willd.), veränderliche Dahlie, Georgine. — Das Baterland diefer zu der Familie der Compositen (zur Gruppe der Asteroideae) gehörigen Pflanze ist Meriko. Sie ist mit ihren knollig-verdickten, spindelförmigen sleischigen, gedüschelten Wurzeln ausdauernd. Stämme am Grunde etwas holzig, hohl, ästig und buschig, die 2 m hoch und darüber. Blätter gegen-kändig, wirenelmäßig, sseherteilig mit zugefniskei. Schlingpflanzen, die zugleich Laubengang sein kann, biefelbe verbergen. It die Lage heftigen Winden, siefelbe verbergen. It die Lage heftigen Winden, Schumme am Grunde etwas holzig, hohl, ästig und andgesetzt, so muß eine Bretterwand, welche mit buschig, bis 2 m hoch und darüber. Blätter gegenschlingpstanzen bezogen wird, Schutz geben. Wenn stündig, umregelmäßig siederteilig mit zugespistiesaber dadurch eine schöne Aussicht verdecht werden runden, gezähnten, herablausenwellätichen. Blumen auf achfeiständigen, bis 30 cm langen Stielen. Bei | Ruhm von Klotorthal (1855) machten berechtigtes der Stammart find biefe Blumen ziemlich flein und Auffehen, vor allen anderen Deutsche Sonne (1859), haben eine gewolbte, gelbe Scheibe und einen aus eine große, fchwefelgelbe Blume von berrlicher Form. pioletten, rothen oder orangefarbigen, fpip-eirunden Bu gleicher Beit leifteten Anerkennungswertes Mard-Blumden bestehenben Strahl — so wiegten fich auf langem, dunnem Stiele die Blumen dieser Bflanze, als fie 1784 durch Bincent Cervantes nach Mabrid an Cavanilles gefandt wurde, der fie nach Andreas Dahl, einem ichwedischen Botaniter und Schuler Linne's, mit bem Ramen Dablia belegte. Spater murbe jeboch bie neue Urt von Billbenom unter Misachtung der jenem Ramen zufommenden Prioritat ju Ehren feines Freundes Georgi in St. Betersburg Georgina genannt, und Diefer Rame ift es, unter welchem fie fich in ben Barten Deutschlands eingeburgert hat. In Folge beharr-lich forigesehter Anssaaten haben fich balb die Farben und Formen der Blume vervielfältigt und nach ver-schiedenen Richtungen hin entwickelt und nach Ab-lauf von etwa 2 Zahrzehnten hatte man gefüllte Blumen. Bon Spanien aus verbreitete fich bie fcone Mexikanerin nach allen Kulturlandern, 1787 nach England, 1802 nach Frankreich, 1804 durch humbolbt und Boupland nach Deutschland, indem erfterer Camen pon orangefarbenen und roten Spielarten für ben botanischen Garten in Berlin mitbrachte, bem bie weltere Berbreitung ber Dablie, fowie die rafche Folge von Farbenvarietaten vor-zugeweife zu verbanten ift. Doch man hatte einige ber letteren icon 1800 in Drebben aus anberen Quellen erhalten. Alber erft 1808, als ber Garteninfpettor barimeg in Rarlerube bie erfte gefüllte Dahlte erzogen hatte, begann ihre Glanzepoche. 1812 murbe bie Dahlie burch ben Gefellicaffs. gartenbesiher Bogel in Erfurt in Beimar angefauft, 1816 bezog Friedrich Abolph Saage baselbst bie erfte ziemlich gefüllt und violett blübende Sorte aus Leipzig, 1824 nahm Christian Deegen in Köftris mit etwa 20 gefüllten Spielarten die fpater fo ausgebreitete Dablientultur auf. Diefer Reftor ber Röftriger Dahlienzucht gab 1826 fein erftes Berzeichniß eigener Buchtungen aus (mabrent einer langen, ununterbrochenen Thatigtelt in biefer Specialkultur, 54 Jahrgange!) und barf als 84 jahriger Greis mit Stolz auf jenen unbedeutenden Anfang purudbliden. Bis 1830-36 waren die Englander in der Dahlienzucht Meifter. Bon diefer Beit an versuchte man in Deutschland, wo man fich lange auf die Ginführung ber besten englischen Erzeugnisse beschränkt hatte, auf eigenen Fahen zu steben, porzugeweife in Erfurt, wo fich 3. C. Schmidt, Fr. Ab. haage jun. Tifdinger und aubere bervor-thaten. 1836 fand bie erfte großere beutsche Musstellung abgeschnittener Dahlien statt. Es war bas bei Gelegenheit ber in Jena tagenben Gesellschaft ber Raturforicher und Merste. Der Aussteller war Christian Deegen in Roftrig mit mehr als 200 Sorten meist eigner Büchtung; die brillantesten Blumen darunter waren Gronnfürstin Alexandra Paulowna und Alexander v. Humboldt. M. v. Sumboldt, der an jener Berfammlung Teil nahm, drudte seine große Freude barüber aus, die fimple Dahlle, welche er aus ben Gebirgen Mexitos in Deutschland einführen beifen, hier vervolltommnet und im practigften, mannichfaltigften Farbenichmude por fich ju feben. Als zweiter Altmeister ber Buchter aus und wuhte seine langschrigen in dieser Koftriper Dahlienzucht trat in den vierziger Jahren Kultur erworbenen Erfahrungen mit glacklichem Johann Stedmann auf und seine Rovitaten Erfolge zu verwerthen, und bem Bestreben dieser England's Rival, Triumph von Kontritz (1849), brei Köftriher Concurrenten, einer bem andern es



3. Sintaam.

ner in Maing (3werg Dahlten Princem Alice und Perle), Salbent & Engelman in Zerbst und G. S. Mujchen in Teterow. Rach fungehnsabriger Teilnahme an ber Fortentwickelung ber Dablie trat 1871 Mar Deegen jun. II aus Chriftian Deegen's, feines Baters, Befchafte als feibflitanbiger



Mag Dergen Jun. II.

zuvor zu thun, ift es zu verdanken, daß die beutsche Dahlienzüchtung die ausländische überflügelt hat und Roftrig jum Mittelpuntt biefer Rultur unb eines umfangreichen bandels geworden ift. England und Frantreid waren bie Bemuhungen ber Dahlienzuchter in ber hauptfache auf Gewinnung jehr großer Blumen gerichtet, wie Victor Duflot, Virginalis, Vulcain, Phèdre, Le père Céleste, Madame Maréchal de Mac Mahon, Mandarin, Roundhead, Leah, Prince of Wales, Whité Perfection, Lady Derby, Yellow Perfection, Lady Mildney, Donald Beaton, Sir Harry Havelock, Mauve Queen u. a. m., welche awar burch schone Farbungen und bie Riesengröße ber Blumen (Exhibition Dahlias) ausgezeichnet find, bagegen, was als entschiedener Mangel zu bezeichnen ist, die Blumen hängen (nicken) lassen, spat und wenig reich blühen, massig und sparrig wachsen und allzu hoch werden — darf man nicht, zu jenen Mängeln noch den einsörmigen Dachziegelbau der Blumen gerechnet, biefen Buchtungen gegenüber hehaupten, daß die beutichen Dahlien in ihrem eleganteren, niedrigeren Buchse, in der Mannigfaltigkeit voll-kommener Formen, in der aufrechten oder horizon-talen Stellung der Blumen auf hohem, schlankem Stiele, sowie endlich in ihrem viel reicheren, früheren und bis jum Gintritt bes Froftes fortgefetten Flor ben ausländischen Zuchtungen weit überlegen find und ber Bollenbung nahe tommen ?

Bas die Einordnung neuer Barietaten betrifft, fo jollten alle Sorten mit Blumen von 5 cm Durchmeffer und darunter in die Rubrit der Liliput. alle diejenigen, deren Buich - bis gur Sohe ber Blutentopfe gemeffen - 40-90 cm hoch wird, in die der Zwerg-Dahlien aufgenommen werden.

Bur Zeit mit allen benkbaren Ruancen, außer bem Kornblumenblau, ausgestattet, stellt sich die Dahlia nicht nur als die auserwählte Farbentonigin im Reiche der Blumen dar, sondern fie zeigt sich auch in der Farbentombination unerschöpflich. So tritt oft in rosenroten oder feuerroten Blumen ein scharf abgegranates Centrum, in purpurroten eine weiße Mitte auf, ober mit biefen Farben kontraftieren weiße ober goldgelbe Spiken, Ränder, Buntte, Sprikfledchen, Streifen, Bander u. f. w. Ebenfo schöpferisch reich erweist sich die Dahlte

in Ansehung ber Form sowohl ber Blume, als ber maggebenben Glemente berfelben, ber blumenblattartigen Blüten. Bas den allgemeinen Blumenban betrifft, so machte sich in demselben in Folge ber veranderten Anordnung und Stellung Singelblutchen an ber Blumenachse allmalig eine Amaberung an andere, befannte Blumenformen bemertbar, welche von den Köstriber Blumisten durch Zuchtwahl zu bestimmten Typen entwickelt wurde, als Abweichung von der ursprünglichen flachen Form zum Kugel-, Pyramiden-, Rosen-, Rosen - Pyramiden-, Turban-, Chrysanthemum-, Astern-, Kanunkel-, Camellien-, Bellis-, Urtischockenbau u. s. w. Der besondere Charafter ber Blume wird bestimmt durch die Form der Einzelbluten, welche, je nachdem ihr Saum mehr ober weniger geoffnet ober ausammengerollt ift, ben Ginteilungsrund zu den Ordnungen Muschel., Zellen und

Berlenform gegeben hat.
Solche Refultate aber verbanken wir hauptsachlich den Röftriger Dahlienzuchtern, welche fich in-

bas Dag von 1/2 m herabzubruden wußten und fomit die Zwergbahlie erzeugten, beren Berbienft neben bem niedrigen, zierlichen Buchfe in der felbfinebel bein nebrigen, giertiden Wuche in ber jeloffåndigen Haltung und in dem mit einem Bilde zu überschauenden Reichtum der Blumen liegt. Diese Zwergdahlien eignen sich zur Topffultur, wie zur Gruppierung auf Rabatten und Rasenpläßen, zur Bepflanzung des Vordergrundes von Gehölz-gruppen, zur Mitwirfung dei Teppichbeeten u. v. w. Beiterhin murben in Roftrig Riefenblumen von 15 cm Durchmeffer und 8 cm Körperhohe, baneben aber Blumen von 2-5 cm Durchmeffer, an Größe fast ben Blumen ber Bellis perennis vergleichbar, Liliput-Dahlien erzogen. Mit ihren niedlichen, gleichmaßig über den fnappen Bufch verteilten Blumchen find die Liliputs gur Topftultur, wie fur Gruppen geeignet, vorzugsweise aber bie frischen ober getrochneten Blumen für bie Bouquetbinderet und für bie verschiedensten Detorationszwede von unschäßbarem Berte. Sorten mit Blumen von 6-15 cm Durchmeffer und von 100—130 cm Buschhöhe und darüber werben in ben handelsgartnerischen Berzeichniffen als großblumige Dahlten besonders aufgeführt. Sie imponieren hauptsächlich durch Reinheit und Intensität der Farben und durch die Größe der Blumen und erzeugen dem entwickelteren Busche entsprechende größere Knollen, welche bei der Ueber-

winterung dem Berderben weit weniger ausgesetzt find. Manche großblumige Spielarten mit besonbers leuchtenden oder rein weißen Blumen find einzeln ober ju mehreren gruppiert von ausgezeichneter Wirtung, nicht minber in ber Mitte niebriger Pflanzengruppen. Wenn auch Manche einzelnen jener allgemeinen

Blumenformen blumiftische Bedeutung nicht quertennen, Manche auch einer im Bereiche einer Art entwickelten Spftematit teinen großen Bert bei-meffen wollen, fo tonnen wir uns boch bem nicht unbedingt anschließen, sondern halten vielmehr die von Siedmann 1866 in Angriff genommene Ar-beit, den Formentreis der Dahlie in übersichtlicher Beife darzuftellen, für tein geringes Berdienft. Biele Blumenformen find so bewunderungswürdig modellirt, im Detail mit so vollendeter Genauig-keit ausgearbeitet, daß wir mehr einem Kunst-, als einem Naturgebilde gegenüber zu stehen meinen. Und welche Mannigfaltigkeit in Form und Bewegung der Einzelbluten — fie find geschlitt, gespitt, über einander gefaltet, gewolbt, gebort, sanft auf-und niederwärts gebogen, alle den schön geschwunge-nen Linien des Bauplanes sich fügend. Wir nen Linien des Bauplanes fich fügend. Wir muffen, sogern wir auch mochten, an dieser Stelle auf eine Bufammenftellung ber vornehmften Reprafentanten der verschiedenen Formen verzichten und auf die Kataloge ber betreffenden Dahlienguchter verweisen.

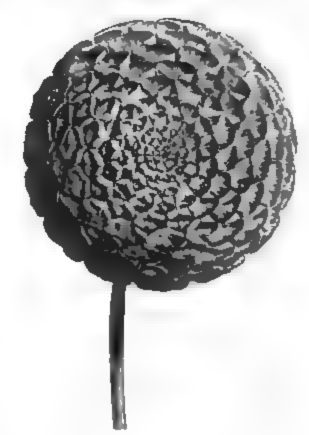
Richt alle Spielarten beftimmter Formen geben eine gludliche Musbeute an Samen und Soffnung auf fortichreitende Bervolltommung biefer Formen. Nur das sorgfaltigfte Studium der Samentrager und eine nicht minder sorgfältige Zuchtwahl wird bie Buchter in ben Stand fegen, in Diefer Richtung gunftigere Refultate herbeizuführen.

Die Samentopfchen muffen vor Eintritt einer Temperatur von — 1—2° R. geerntet fein. Die Samen aber werben von Mitte bis Enbe Darg im mäßig-warmen Beete ausgefäet, die jungen Pflanzdeffen noch in anderer Beise um die Dahlie ver- den, fo oft es angeht, geluftet und nach und nach bient machten, indem fie die Hohe berfelben auf abgehartet, nach Mitte Mai in frisch mindestens

80 cm tief gegrabenes Band gepflanzt, mit Borteil aber vorher in Topfchen piquiert werben. Land-inollen tonnen icon Anfang Dal, Topftnollenpflanzen und bewurzelte Stecklinge erft nach Mitte Mai, wenn tein Nachtreif mehr zu befürchten, etwa 5 cm tief ausgepflanzt werben. Tritt nicht unmittelbar nach der Pflanzung Regenwetter ein, fo muffen fie angegoffen werben. Das Biegen ift mehrmale zu wiederholen. Bahrend der Blutezeit kann bet Boben, wenn abjoint nothwendig, ge-goffen werden, wobei man aber die Benehung ber Blumen vermeiben muß, weil dieselben dann, wie nach jedem Regen, ihren Farbenglanz verlieren und ber Busch sein schönes Ansehen erft beim Aufbrechen neuer Blumen wieber gewinnt. Rublere, feuchte Berbfttage erhöhen bie Intenfitat mancher Karben. Wünscht man einen sehr frühzeitigen Flor, is ift der Antauf von gandinollen vorzuziehen, wenn es fich barum handelt, Anollen behufe der Bermehrung durch Stedlinge anzutreiben. Pflanzt man bewurzelte Stedlinge aus, so erhält man we-niger starte und hobe Busche und einen guten, melft aber etwas verspäteten Flor, Eigenschaften, Die bisweilen gang erwunscht finb. Topffnollen bagegen geben den iconften Flor und den ebenmaßigften Buche. Gehr porteilhaft ift es, großere Burgelftode gu teilen und an einer Knolle nur einen einzigen Erieb geben zu laffen, unerläßlich gur Gewinnung eines iconen Enfemble's, Die Bflange frubzeitig angupfablen und bas Unbinben berfelben rechtzeitig zu beginnen und bies in bem Daage ihres fortichreitenben Bachetums gu wiederholen. Eritt Im Berbit ein fruher Rachtfroft ein, fo thut man wohl, Die Rnollen behuft einer befferen Reife noch einige Beit im gande ju laffen. Bor Ginfritt einiger Raltegrabe verfaume man jeboch nicht, die Stode auszuheben, indem bie Stengel leicht zu tief, d. h. bis an ben Aranz ber Krone erfrieren, in diefem Falle aber späterer Faulnif kaum Einhalt gethan werben kann. Ueberhaupt ift bas rechtzeitige Abschneiben bes Burgel-halfes bis in die Rahe ber Krone nach dem Aus-heben von Borteil. Burben im Frubjahr ichon recht traftige Anollen gepflanzt, fo bebient man fich beim Ausbeben einer Babel. Mus Stecklingen er machiene, im erften Jahre nur ichmach entwidelte Knollen hebt man mit bem Spaten aus, wobei man fich fehr davor huten muß, die Rnollen gewaltsam herauszuzerren, well in diesem Falle bas Reimende derfelben leicht abgebrochen wird. Größere Anollen muffen mit einem etwas zugefcorften Stabden abgeputt und jum Abtrodnen einige Stunben ber Luft und ber Sonne ausgesett, fcmachere dagegen sofort gereinigt, beschnitten und mit recht trodener Erbe, mit Sand, Rohle, Coalbaiche u. f. m. bedectt, frofifrei und jum Schupe gegen Feuchtigfeit in genügender Tiefe in Erdgruben eingeschichtet, oberhalb aber mit einem Erbhügel bebeckt werben, über ben man noch, um ben Ablauf bes Regenund Schneemaffere ju beforbern, Bretter bectt. Für fleinere Dengen von Knollen bieten trodene Reller, ber leere Raum unter Stellagen u. f. w. eine gunftige Gelegenheit, doch muß auch bier fur Ein- in den Urtypus jurud und wird somit wertlos. schichtung und Bedeckung Sorge getragen werben. Biswellen entwickelt sich aus einer Knolle ein In-Behufs der Bermehrung schlägt man von Januar dividuum, das von dem aus einer anderen Knolle dis März Knollen auf einem Warmbeete ein oder stellt sie, in Töpfe gepstanzt, auf demfelden auf. Sind die Triebe 3 - 5 cm groß geworden, so schneibet ein Zweig derselben Planze ganz abweichend coloman sie mit einem Stücken der Knolle oder, rirte Blumen, und ziemlich häusig ist die eine

wenn dies nicht angeht, unmittelbar unter einem Anoten ab und ftopft fie als Stecklinge in ein maßig warmes — im Frühjahr und Sommer auch taltes - Sanbbeet ober einzeln in fleine Topfchen mit fein geftebter, mit reichlichem Sand gemischter gauberbe. legt Anfange tiefen, fpater lichteren Schatten auf die Fenfter des gefchloffen gu baltenden Treibhauses oder Mistbeetes. Man muß sie wenigstens ein Mal täglich überspritzen, sind sie bewurzelt, allmälich an die Luft gewöhnen, endlich bei recht milder Witterung ins Freie auspflanzen ober in Topfe fegen. Unter ben Inferten icabet ben Bfiangen fowohl, wie ben Blumen ber Dhrwurm; gegen benfelben find bie an ber be-treffenben Stelle angegebenen Mittel in Anwenbung ju bringen.

Boufter Anertennung werth find die ansehnlichen Opfer, die von manchen Dahllenguchtern ber Bervolltommnung diefer Blume in ben fahrlich wieber-bolten, hochft bebeutenben Ausfaaten und Sam-



Lillput-Dabile in natürl. Grofe.

lingspflanzungen gebracht werden. Sadel bagegen perbient es, wenn von einer Garinerei in einem Jahrgange bis 600 Rovitaten in ben Sandel gegeben werben, welche von Sachkennern ber Brufung unterworfen und gefichtet auf den 12. ober 20. Theil zurudgeführt werden wurden. Derartige Uebereilungen konnen nur dazu bienen, die Dahliengucht in Diffredit ju bringen und ben Freunben biefer iconen Blume ihre Liebhaberei ju bet leiden.

Daß übrigens die Dahlia variabilis mit Recht ihren Ramen tragt, bafür liefert fie in ibret außerorbentlichen Beranberlichteit ben Beweis. Dft geht bie best charafterifirte, volltommenfte Blume Salfte der Blume einfarbig, die andere bunt. Dem Specialisten in der Dahlienkultur ist diese Erscheinung geläusig, der Laie dagegen glaubt oft die von ihm gewünsche Sorte nicht erhalten zu haben und wird ohne Grund unzufrieden. Welche Einstüsse sich hier gelkend machen, ist noch nicht genügend aufgeklärt. Man spricht von Kulturweise, Klima, Erschöpfung des Bodens u. s. w., ohne hierfür den Veweis beibringen zu konnen. Bielleicht aber läst sich die Erscheinung auf Ursachen zurücksühren, die sich unter Dimorphismus (s. d. Wort) erörtert sinden.

Daß bei dem Reichtum an Formen und Farben, den die Dahlie darbietet, die Dahlia coccinea Carend. (D. crocata Lag.) und D. Zimapani Rossl. (Bidens atrosanguinea Hort.), welche lettere wenigftens in dem sammetartigen Schwarzpurpur der Blumen Etwas für sich hat, nicht besonders interesiren können, ist begreislich. Beide werden, obgleich sie ausdauernd sind, meistens einsährig kultiviert und sind wie keines Sammercamäcke zu errieben

und find wie feinere Sommergewächse zu erziehen. Damascenen nennt man die in den beiden ersten Familien des natürlichen Spsiems von Lucas stehenden Pflaumen. Man unterscheidet: 1. Runde Damascenen oder Rundpflaumen, welche die erste Familie des Pflaumenspsiems bilden und 2) Längliche Damascenen oder Dvalpflaumen, die der zweiten Familie desselben Spsiems angehören. Bezüglich des Characters dieser Familien, f. Pflaumen und wegen der verdreitungswürdigsten Sorten aus demselben sollen Dvalpflaumen und Kundpflaumen.

Dammara Rumph., Dammar-Tanne, eine Contferengattung von nur geringem gartnerischen Interesse. Die Zapsen bilden glatte Kugeln mit start holzigen, anliegenden Schuppen; die Samen stehen einzeln und hängen von einer slügelförmigen Rembran umgeben frei herab. D. orientalis Lamb. ist in seiner Heimat, auf den Molucken, den Sundainseln u. s. w., ein hoher, im Wuchs unseren Tannen ähnlicher Baum von oft 3 m Durchmessemit Blättern, welche denen der Missel ähnlich sind, und bildet dort große Wälder. Bon ihm gewinnt man das Dammardarz. D. australis Lamb., die Kaurisches Reusealands, erreicht oft eine Höhe von 65 m und einen Durchmesser von 5 m, mit kleineren Blättern von röklicher Farbung. Liefert wegen des tälteren Klima's weniger Harz als die vorige Urt. Beide erforden zum Gebeihen Heideerde, erstere das Warmhaus, lettere das temperierte haus. Bermehrung durch Stedlinge.

Dänemark mit seiner Hauptstadt Kopenhagen zweige des Gartenbaues. — Die Königl. Lustenbatte schon von 1600 an einen botanischen Garten steel der Gartenbau des Landes in gärten, der der Gartenbau des Landes in gärten stehen seise dermaltung; ihr Vorsieher ift seit 1877 H. Flinds. — Die Gartenbau. Gesellich aft wurde 1830 stein und unbedeutend, defand sich an der Setele der heutigen Universitäts-Bibliothet, seine Mittel waren sehr beschaft, doch schenkte ihm 1696 Kronthalern. Bis zum Jahre 1720 war die Jahrlichen Jahren von 1800 Kronthalern. Bis zum Jahre 1720 war die Jahrlichen Sairen und Anpstanzungen Jahl der Pflanzenarten kaum 200; sie waren alphabetisch geordnet. Erst als mit Linné regeres Leben in die Raturwissenschen Stellung unter der Redigin der Verlande wurde, erkannte man die Notwendigkeit, auch den botanischen Sarten in K. zu vergrößern. Friedrich II. schenkte zu diesem Iweet des Kopenschelesten Grundstäd an der Amalienstrase und geseinen Destgarten nach der Methode von Boer Deutsche Geld zur Verlogen des Gartens dahin. Montreuil dei Karis an und psiegtenen Index von eine gesein der Methode von Index Gesein der Kopenschelesten der Kopensc

feffor ber Botanit bahin berufen. Der Garten wurde seitdem noch mehrmals verlegt, zulest 1875. - 1798 murbe eine Direction fur ben G. eingerichtet mit bem Staatsminister E. F. Reventlow, 1801 mit herzog Fr. Chr. von Augustenburg als Prases. Unter ben eigentlichen Directoren bes Gartens zählen viele in der Wiffenschaft geschätte Ramen. Berühmte Garten waren in ben erften Dezennien biefes Jahrhunderts der bes Seebab's Marienluft bei Belfingor an ber nordlichen Spipe Seeland's und ber bes Prinzen Friedrich bei Kopenhagen; beide haben feitbem fehr an Be-beutung verloren, ebenso ber von Dronninggaard, etwa 20 km von Kopenhagen gelegen. Diefer Bart, im englischen Stil, behnt fich auf einem Abhange an einem weiten naturlichen Gee bin aus, beffen Ufer burch Balbchen, Gebufch und Landhäuser belebt find. Der Rasen ist hier von einem tiefen Saftgrun, sein und dicht; Eichen, Buchen, Fichten und zahlreiche ausländische Baume gebeihen hier herrlich. — Der Obstbau wurde in D., besonders auf Seeland, ftets eifrig betrieben, aber man fürchtete ein rauhes Klima und schütte sich burch Glasfenster, Matten, jelbst tragbare Deckel von Beuteltuch gegen die Einwirtung des Frostes auf die Bluten der weicheren Obsisorten, mahrend bie Baume ber harteren Gorten jede Racht befprist wurden, um eine Gistinde ju bilben, die bespriss wurden, um eine Eistinve zu vitwen, die das vorzeitige Entfalten ber Blüten verhindern sollte; auch bilbete man zu demselben Zweck durch Begießen eine Eisrinde auf dem Erdboden. heute wird man das nur selten für nötig halten, weil man gefunden hat, daß D., namentlich Seeland, von Molffrom beein, ringe vom Meer umgeben, vom Golfftrom beeinflußt, ein fehr mildes Klima befitt. — Die koniglichen Garten von Rofenberg in Ropenhagen find ungefähr von 1606 an angelegt, ipater vielfach ver-anbert worden, nicht am wenigsten die dortigen Obst und Gemüsegartnereien, für welche nach Tyge Rothe, oft neue Gewächshäuser gebaut wurden, so 1842, 1853, 1867 und 1875. Die mit diefen Treibereien verbundene Gartnerlehranstalt wurde 1850 begründet, aber 1866 umgeandert und mit der landwirtschaftlichen Arabemie in Zusammenhang gefest. Eben genannte Atabemie batirt von 1858, aber erft 1863 wurde bort ein Lehrftuhl für Gartenbau errichtet. Der Dozent Dr. 3. A. Dybbahl machte fich zu feinem 1879 erfolgten Tobe um bas Land verbient burch Herausgabe höchst gediegener Werke über verschiedene Zweige bes Gartenbaues. — Die Königl. Lust-Barten stehen feit 1856 unter einer besonberen Berwaltung; ihr Borfieher ift feit 1877 6. Flinds.
— Die Gartenbau.Gesellicaft murbe 1830 gegrundet und erhielt einige Jahre fpater ihren Berfuchsgarten. Im letten Decennium find die Festungswerte Kopenhagens in Gartenanlagen lanbichaftlichen Stil's umgewandelt worden. Borfteher aller ftabtischen Garten und Unpflanzungen eit 1873 ift Ove Hoegh-Hanfen. — Der Ge-müsebau auf der Insel Amager bei Kopen-hagen ist durch 1516 eingewanderte Hölländer be-grundet worden. — Im Norden Seeland's legte Ende der Joer Jahre Hoffagermeister Alex. Brun auf feinem Gute Luisiana in humleback bei helfingor einen Obstgarten nach der Methode von Lepère in Montreuil bei Baris an und pflegte

benn seit mehreren Jahren beschäftigt er sich mehr zeichniß von 40 ber bedeutenberen Gewächse, findet mit der Anzucht und der Berbreitung von Obst- sich im Anhange zu Ray's Historia plantarum, 1704. bäumen passender Sorten, ist überhaupt sehr thätig Dampier starb nach 1711, wann und wo, ist unbefür die Ausbreitung rationellen Obstdaues. Obst- kannt. An ihn erinnnert die von R. Brown gebaume in den verschiedenen Zwergformen werden nach Bruns Beispiel jest überall auf den größeren Landgütern in Danemark gezogen. Ein derartiger Obstgarten in größerem Mahstade ist der des Etalkath Hofman-Bang auf Hofmansgave in Fühnen, der seine Wethode der Obstdaumzucht beschrieben hat in dem Buche: "Die Obstzucht auf Zwerg- und niederstämmigen Bäumen" von Dr. E. Hofman (Bang), mit einem Borwort von Hoeinr. v. Nathusius. Berlin, Verlag von Wiegandt, Hombelsgärtnereien, zum Teil sehr alte, doch sit die Zeit ihrer Entstehung nicht zu ermitteln gewesen; ihre Bedeutung datirt aber erst sett den letzten 20—30 Jahren. nach Bruns Beispiel jest überall auf ben größeren letten 20-30 Jahren.

Dalechampia Roezliana Müll., ein zu den Euphorbiaceen gehöriger 1—2 m hoher Strauch Merito's mit großen, vertehrt-eirunben, glangenbountelgrunen Blattern. Die an fich unbebeutenben Blumen stehen in fleinen Gruppen, umgeben von einer aus 2 großen blattartigen Bracteen bestehenden Hulle, welche bei var. rossa schön rosenrot ist. Lettere ist allein kulturwurdig. Lemperiertes Gewächshaus. Bermehrung durch Stecklinge.

Dampffraft, Berwendung berfelben in ber Gart. nerei. - In einigen Fallen wird es unbedingt nötig, gar Hebung von Basser, welches zu irgend welchen gartnerischen Zwecken, etwa zur Spetjung der Reservoirs von Fontainen oder auch zur Füllung von Bassins, welche das zur Bewässerung nötige Wasser ausnehmen, Dampfmaschinen anzuwenden; auch direkt zur Bewässerung von Partanlagen mittelst Röhrenleitungen und deren ieweilig dein Fehrenstellt Rohrenleitungen und daran jeweilig beim Gebrauche

zu befestigenden Schläuchen find solche zuweilen mit Bortheil zu verwenden.
Diese Dampsmaschinen werden je nach ihrer besonderen Bestimmung sehr verschiedener Art sein mussen, indessen werden doch fast ausschließlich Mieberdruckmaschinen zu den vorliegenden Zweden gebraucht, d. h. solche, deren Dampsspannkraft höchstenst 1/2 Atmosphären beträgt, wo also der Druck auf den Quadratzoll nicht mehr als etwa höchstens 22 Pfund ausmacht und der Damps nur wenig über 80° K. erhigt wird. Die zum Geben von Waffer verwenbeten Maschinen werben fast immer ben Charatter einer Dampffpripe haben und das angezogene Waffer burch irgend welche Röhrenleitungen an ihren Bestimmungsort be-fördern. Als neuerdings viel verwendete Ma-jchinen, welche sich durch die Einfacheit ihrer Konftruttion und die Leichtigkeit ber Bedienung auszeichnen, find die fogenannten Bulfometer zu erwähnen.

Dampier, M., geb. 1652 in Somersetsbire in England, ging schon früh zur See, zuerst als Freibeuter, sodann als Kapitan eines Schiffes der königlichen Marine, mit dem Auftrag, wenig bekannte Regionen der Erde zu erforichen. Er befuchte Reuholland, das Rap der guten hoffnung und andere Teile Afrita's, außerdem Amerika, und sammelte überall, wo er einen langeren Aufenthalt nahm, Vogel, Bierfüß-ler, Fische und Pflanzen, über welche er in seinem nachmals herausgegebenen Reisewerke viele Rotizen

grundete Campanulaceen Gattung Dampiera, fo

wie Clianthus Dampieri.

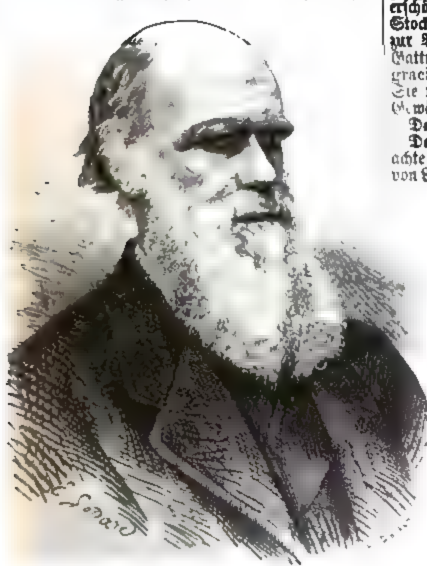
Daphne, Seidelbaft (Thymeleaceae). Niedrige, laubabwerfende ober immergrune Strau-cher. Bluten mit nur einer vierspaltigen hulle, die wet. Butten mit nur einer vierhaltigen Hule, die aber meist gefärbt ist, und mit beerenartigen Früchten. In unieren Wälbern ist die Gattung vertreten durch den Kellerhals, D. Mezereum L., einen kleinen Strauch mit länglichen, freudig grünen, hinfälligen Blättern. Die lebhaft rosenroten Blumen erschien vor den Blättern, in Büscheln längs der Zweige und bilden eine große Zierde des Gehölzes, wie später die lebhaft roten Beeren. Als Zierstrauch deber sehr zu empsehlen Gie Weine Bierftrauch baher fehr zu empfehlen. Die Rinde Stetztrund butet feit all empezien. Die Artibe führt einen scarfen Saft. Beniger schön ist der gleichfalls laubabwerfende sibirtsche Seibelbaft, D. altaica Pall., mit weißlichen Blumen. Einige andere sehr hübsche Strancharten derfelben

Gattung find zu entpfindlich, um felbft unter Bebedung ben Winter Deutschlands zu ertragen. Sie werden deshalb nur in Topfen erzogen und unter-Seibelbaft, Daphne Cneorum L., in gebirgigen Gegenden Südeuropa's zu Haufe und in steinigem Boden, 30 cm hoch, mit liegenden Zweigen und mit hellpurpurroten, sehr wolriechenden Blumen, welche in endstandigen, von Blattern umgebenen Bufcheln stehen. Dan hat von biefer Pflanze auch eine weißblühende Abart. Beibe halt man im frost-freien Zimmer vis zur Blüte etwa im April, wo-rauf man sie etwas wärmer, z. B. in ein Doppel-fenster stellt. Im Sommer senkt man die Pflanze mit ihrem Topf bis zum Rande an einer schattigen Stelle in die Erbe ein und begießt fie haufig und reichlich, vom September an iparfam. D. odora Thog. wird bis über 1 m hoch und ist immergrun; die weißen ober blagroten, endständig gehäuften, febr angenehm duftenden Blumen erscheinen im Marz-April. Gine Abart, D. cannabina Wall., mit roten Blumen ift gleichfalls zu empfehlen. Sie find vortreffliche Stubenpflanzen, welche in einem temperirten Raume bis dahin unterhalten werden, wo die Blutentnofpen erscheinen, worauf fie in bas warmere Wohnzimmer gebracht werden. Im Sommer hebandelt man fie in ber oben angegebenen Beife. Man vermehrt fie burch Stecklinge unter Gloden.

Darlingtonia, s. unter Schlauchpflanzen.

Darwin, Charles Robert, wurde 1809 in Schrewsburg geboren. Er gehorte einer in Wiffenschaft, Kunft und Literatur hervorragenden Familie an, welche unter anderen ben berühmten englischen Naturforicher und Dichter Grasmus Darwin, geb. 1731, geft. 1802, Grofpvater unfered Charles, und ben nicht minder berühmten Bedgewood zu ben Ihrigen gahlt. Auch ber Mann, um ben es fich hier handelt, ist einer ber bedeutendsten Natursorscher aller Zeiten. Nach Beendigung seiner Studien an ber Universität zu Cambridge trat er 1828 in das Chrift-College in Cambridge ein, wo er fich 1831 den Grad eines Baccalaureus erwarb. ler, Fische und Bflanzen, über welche er in seinem Roch in demselben Jahre ging er an Bord des nachmals herausgegebenen Reisewerke viele Notizen gab. Seine Pflanzencollection, obwohl klein, ent- halt doch viele neue und seltene Arten. Ein Ber- Sudamerika, die Inseln des stillen Oceans, Mau-

ritiud, Renholland u. f. w. Erst nach 6 Jahren tebrte er nach England jurud, um in Rent feinen Bobnfit ju nehmen und hier in Rube die groß. artigen Resultate seiner Reise gu bearbeiten. Spater fiedelte er nach London über, wo auch fein berühm-tes Bach über ben Urfprung ber Urt 1859 in erfter Auflage erichien, nachdem er fcon früher in den Berhandlungen ber geologischen und im Journale ber Linne ichen Gesellschaft in einer gangen Reihe von Artitein feine 3been über die Umwand. lung der Art im Rampfe um das Dafein (Darwinismus) veröffentlicht hatte. 1867 erschien sein



Charles Darwin.

Bert über die Beränderlickleit domesticirter Thiere und Pflangen, 1869 ein anderes über die Befruchtung ber Orchibeen, 1872 ein lettes über den Urfprung bes Menfchen. Muf bie Erörterung des Darwinismus können wir an biefer Stelle nicht eingehen, sondern bemerken nur, daß unter ben Mannern der Wiffenschaft Profeffor Saedel in Jena den Darwin'schen Ideen am entschledensten sich angeschlossen bat (Allgem. Schöpfunsgeschichte, Allgem. Morphologie, Anthropogonie) und daß E. Raegeli (Entstehung und Begriff der naturhistorischen Art) zu den scharffinnigsten Gegnern des Darwinismus gehört. Uedrigens murde die Gattung Darwinia (Mortagens) wurde die Gattung Darwinia (Myrtaceae) au Ehren bes Erasmus Darwin begründet wegen beffen Buches "the Botanic Garden, 1794."

Dasylirlum Zuoo. — In Merito einheimische bromelienartige, ausdauernde Gemachfe mit dicem, mit blaggelben ober gelblich-weißen Blumen, bolgigem Burgelftode, ber unter einem umfang- welche ebenfalls zwei ober brei in einander gesteckte reichen Bufche zurudgebogener, langer, schmaler, Corollen barftellen. Man erzieht biese Stechapfel-

einem Faferbuidel aufgelofter Blatter mehr ober weniger verftedt ift. Lettere find graulich ober blanlich-grun. Erft in hoherem Alter erheben fich aus der Ditte bes Blatterbufches eines Armes ftarte, gerabe, fteife, mit Bracteen besette, 3—4 m hohe Schafte, eigentlich Blutenstande, welche mit mehreren Tausenden von Bluten besett sind. Lettere find eingeschlechtig, flein, grunlich, an fich gwar unbedeutenb, aber gur Blutezeit ift bie gange Bflange von bedeutenber ornamentaler Birtung. Leiber ift bie Blute bas Beichen bes naben Unterganges; burch bie lette gewaltige Rraftanfirengung ericopft, geht die Pflanze bald zu Grunde und ber Stod erzeugt nur noch einige Schöhlinge, welche aur Bermehrung dienen. Die meisten Arten bleser Gattung lassen fich wohl auf zwei reduciren, D. gracile (D. verotrichum) und D. graminifolium. Eie werben in der Orangerie und im temperierten (Maddibaufe unterhalten.

Dattelpalme, f. Phoenix dactylifera.

Dattelpffanmen (Dattelzweischen) bilben bie achte Familie bes naturlicen Bflaumen-Guftems

von Lucas (f. Bflaumen). Empfehlenswerte Sorten.

1. Rote Zwetsche. Anf. Aug. Gute rotstrüchtige Dattelzweische mit ablöfigem Steine; Baum träftig und reichtragend.

2. Biolette Dattel-Zweische (ungarische oder türkische Zweische). Anfang September ihreicht arche lange blave und tember, ziemlich große, lange, blaue und gute Zweische mit ablofigem Steine; Baum traftig wachsend, groß und fruchtbar.

Datura L. Stechapfel. — Eine erotische Gattung der Familie der Solaneen, umfassend einschrige ober durch die Wurgel ausdauernde, bei uns aber meistens ein jährig kultivierte, größtenteils aufrechte und dichotomisch verästelte, durch trichterförmige Blumen und meistens stachelige Früchte gekennzeichnete Pflanzen. Einige berfelben find recht hubiche Biergewächfe. Grmahnung verbienen: D. ceratocaula Jaog., mit bidem, robrigem, bis 1 m hohem, gewohnlich niederliegenbem Stengel und von wenig ansprechendem Sabitus, ein Mangel, ber burch große, weiße, immer blasviolett angehauchte, sehr wolriechende Blumen aufgewogen wird. D. Mötel L., im Gewächshaufe perennierend, bis 1 m hoch, mit etwas

filgigen Blattern und jeber Gabelgweig mit einer febr großen, weißen, wolrtechenben Blume, auf welche eine stachelige Kapfel von der Größe eines kleinen Apfels olgt. D. meteloides D.C., perennierend im Gemachehaufe, nach Tracht und Anfehen der vorigen Artähnlich, aber mit noch größerer, blaulich-violetter Corolle und langerer Rohre. D. fastuosa L., ber egyptische Stechapfel, mit robustem, schwarzpurpurnem, bis 1 m hobem Stengel; die langröhrige Blumen-trone ist trichterformig, innen gelblich weiß, außen mehr oder weniger violett, bel einer Spielart ganz violett. Gine anbere Spielart erhalt daburch ein gang besonderes Intereffe, daß zwei ober drei Corollen in einander fteden; bie Blumen find entmeder weiß (var. duplex alba) oder violett (var. duplex violacea). D. humilis Deef. ift wahrfceinlich eine niebrigere Form ber D. fastuosa leberartiger, dornig geranbeter, an ber Spite in arten wie alle feineren Commergewachse, b. b. man

faet fie im Mary oder April in bas Mifibeet, pi- | Oftindien. Die befte Erbmifchung fur bieje Farne quiert die Pflanzchen in Topfe, halt fie noch einige Zett unter Glas und pflanzt fie Ende Dai mit bem Baken aus. D. ceratocaula und Metel saet man



Datura fastuosa var. duplez.

gewöhnlich ichon im herbst nach ber Samenreife in Schalen, Die man an einem temperirten Orte überwintert und zeitig im Frühjahr in ein Mifibeet ftellt, worauf die Pflanzchen piquiert und noch einige

Beit warm gehalten werben.

Daubentonia Tripetiana Poit., ein ju den Papilionaceen gehöriger Strauch Subamerita's mit paarig gestederten Blattern und im Sommer und herbst mit scharlachroten, auf der Fahne gelb gefleckten Blumen in zahlreichen, langen, einfachen, achselftandigen Trauben an ben jungen 3weigen. Man unterhalt fie in einem trodenen, temperirten Glashause und kultiviert fie in Saibeerbe. Ber-mehrung durch Samen im Warmbeete im Februar. Eine ziemlich empfindliche Pflanze.

Danermycelium nennt man eine thollige ober wurzelformige (Rhizomorpha) Unbaufung ber Bellen mancher Bilge, welche ben 3wed hat, große Diengen von Rahrstoffen (Fetten) aufzuspeichern, also von ahnlicher Bebeutung ift, wie die Knollen ber höheren

Gewächse. Häufig haben die D. geschlechtliche Bebeutung, bienen also der Fortpflanzung.

Davällia Sm., Buchsenfarn, eine Farngattung, die sich durch Mannigfaltigkeit der Wedelform auszeichnet. Wedel mehrfach siederteilig. Die trichterformigen Schleierchen find gang mit bem Wedel verwachsen und die Fruchthaufchen ftehen nabe am Rande. D. canariensis Sm., bie immergrunen Wedel ftehen auf einem triechenden Burgelftode. Im Sommer gebeiht diese schone Urt an einem luftigen, schattigen Standorte im Freien ober im offenen Glashause. Im Winter bet einer Tem-peratur von 8—10° R. Wärme zu unterhalten. D. dissecta &m., Java, immergrune, breiedige, gefieberte Bebel aus Netternbem Burgelftode. D. Mooreana Voitek., Borneo, Bebel auf 30-45 cm langen Stielen, breifeitig, mehrfach fleberichnittig und zulekt in kleine, stumpse, schlef-keisformige ist und etwas Raheres nicht bekannt geworden. Lappen getheilt, welche bie Fruchthaufchen tragen, bis 1 m lang und 30-60 cm breit, eine der stritten der größte Botaniter dieses Jahrhunderts schönften der Farne des Warmhauses. Bon den und einer der fruchtbarften Schriftfteller seiner Zeit

ift eine nahrhafte, fanbige, grobfindige Saideerbe, in beren Ermangelung Lauberbe. Die Reu-hollandund Cap-Arten werden fultiviert wie D. canariensis,

die indischen wie D. Mooreana.

Davissia latifolia R. Br., eine berjenigen Papilionaceen, welche man, ba fie in Renholland einheimisch find, unter bem Ramen ber "Reuhollanber", jufammenfaßt, ein niebriger Bierftrauch mit ovalen, ftachelfpigigen Blattern und gelben, auf der Fahne fafrangelb gesteckten Blumen in vielblumigen, achselftandigen Trauben. Andere Arten mit meift gelben, feltener purpurnen Blumen find D. genistaefolia Benth., linearis Bot. Caba., mimosoides R. Br., pungens Mackay. u. f. m.

Rultur f. Reuhollander.
Decaisne, Dr. M. Joseph, Botaniter (Morr. et Done. u. Done et Planok.) und Mitglied ber Pariser Atademie (bes Instituts), einer ber geistreichften Forider und fruchtbarften Schriftffeller auf bem Gebiete ber Pomologie. Er ift ber Berfasser des Jardin fruitier du Muséum, eines pomologischen Prachtwerkes ohne Gleichen, in welchem die wichtigsten Birmforten, Bfirfiche, Bflaumen, Erbbeeren, Johannisbeeren, jowie die in Afien wild wachsenden Pirus-Geholze in der eraftesten Weise beschrieben und abgebildet werben. Intereffant find die Refultate ber 1858 von ihm ausgeführten Birnfaaten, aus welchen ein belles Streif.



Joseph Decaidne.

licht auf bie gahlreichen Abanberungen fallt, welche unfere Obfigehölze nach dem Gefete bes Atavismus (f. u. Dimorphismus) im Laufe einer mehrere Taufende von Jahren bindurch stattgefundenen Kultur allmalich erfahren tonnen. Decaisne hat auch das befte ber befannten Pfirfichinfteme aufgeftellt. Ueber seine besonderen Lebensverhaltniffe

De Canbolle, Auguftin Byrame, ift unbezahreichen Arten nennen wir außerbem noch: D. in allen Teilen der nach und nach umfangreich gepyxidata Cao., Reuholland, D. nitidula Kao., Cap., wordenen Biffenschaft. 1788 in Genf geboren,
D. ornata Wall.. Borneo, D. poliantha Kook., zeigte er schon in der ersten Jugend eine entschiedene Reigung für Botanik. In Paris findirte er ftrichen einheimische Gattung ist charakterisert durch Medizin, brachte aber seine ganze freie Zeit im einen blumenkronenartigen, fünfblätterigen Kelch, botamiden Garten gu, fo daß er die Anfmertfamfeit Desfontaines' auf fich lentte. Geine fcrift-Rellerifde ganfbabn begann er mit ber Beidreibung von 168 Craffulaceen. Bon ba ab bearbeitete er, nachdem er 1808 Baris verlaffen und eine Brofeffur in Montpellier angenommen hatte, die wichtigften 3meige ber Botanif bis jum Jahre 1817, wo er nach feiner Baterflabt überfiebelte. Befannt ift sein Pflanzenspftem, für welches er als haupteinteilungsgrund ben anatomischen Ban ber Bewächse mählte. † 1841.

Richt minder berühmt wurde sein Sohn Alfons, Brofeffor an der Alademie in Genf. Derfelbe schried außer mehrenen botantschen Monographien ble Introduction à l'etude de Botanique 1885.

Demanisbirnen (Doyenné) nennt man eine größere Zahl von Birnenforten, die meift zu ben Dutterbirnen, Salbbutterbirnen ober Apothefer-birnen gehören. S. Butterbirnen.

Dedelfrucht ift eine Rapfel, beren oberer Teil als Dectel bei ber Reife abfallt, fo 1 B. bei Anngallis, Plantago, Hyoscyamus 11. 4.

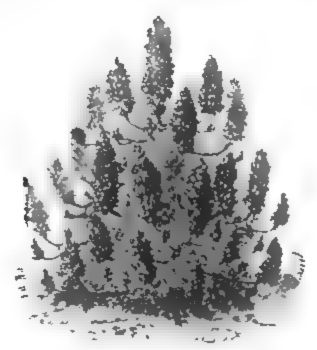
Denmaterial. — Manche Einjährige, beren Anuncht und Pflanzung im Gerbst vorteilhaft ist, sowie Standen erfordern für den Binter, wenigstens beim Eintritt firengeren Froftes und in ber Jugenb, einige Deckung. hierfur verwendet man verschiedenes D., 3. B. Tannen- und anderes gartes Reifig, Strob, Laub, Flachbichaben u. f. w. Bei ber Anwendung hat man darauf zu achten, daß es nicht früher aufgebracht wird, als nötig, nicht zu bicht aufliegt und bei milber Bitterung gelockert ober gang entierni wird.

Dertpflangung. — Dedpflangungen baben einen pruftifden 3med, ju perbeden, tonnten baber nur nach diefer Richtung bin behandelt werben. Aber im Garten werben fie in ben meiften Fallen gesehen, mussen baher auch schon und wie die Grenzpflanzung (f. daseibst) eingerichtet werben erfte Bebingung bei ber D. ift Dichtigteit bes Buchses und der Belaubung. Die Eigenschaft, fich nicht febr auszubreiten, sowie die hobe kommt öfter als Notwendigkeit vor, Ersteres, wenn nur ein schmaler Raum zur D. übrig bleibt, bas zweite, wenn zwar unten etwas verbiett, dagegen oben eine freie Durchficht erhalten werden soll. Die D. ift entweder mit für das Auge bestimmt, um den Anblick nach außen oder einen innern hählichen Gegenstand zu verbergen, sondern auch den Einblid von Außen zu verbindern; oder fie ift zugleich Schuspftanzung (f. baselbst) gegen Wind und Sonne. In Allgemeinen empfehlen sich Coniferen am meisten zur D.; da aber ihre Einformigseit nicht schon ist, so mussen sie mit Laubgehölzen abwechseln. Bel der Planzung ist zu beachten, daß bie Geboige entweber im Alter nicht unten tabl werben, und daß Laubhölzer das Schneiben ertragen.

Deaffauppen find berbe, oft hargige ober mit | Darren bebeite Blatter von abweichenber meift einfacer Gestalt, welche fic am Ende eines Sproffes entwideln jum Sous ber jungen Terminaltnofpe, ebenfo am Anfang ber Arillarfproffe.

Dolphinium L. Rittersporn (Ranuncula-

beffen oberes Blatt in einen Reld auslauft. Die Blumen stehen an der Spipe der Stengel und Zweige in abrenformigen Trauben. Eine Art ber Gattung ist klassisch, Delphinium Ajacis L., eine Einschrige bes Orlents und bes sublichen Europa's, mit einfachem ober fast einfachem Stengel und fein zerschnittenen Blattern; thre in Folge einer langen Rultur boppelt ober gefüllt geworbenen Blumen zeigen alle zwischen Beiß und Dunkelviolett liegende Ruancen, auch rojentote und purpurne, und find oft weifarbig. Die als var. elatior kultivierte Form wird gegen 60 cm, var. minus, 3werg-Rittersporn, bloß halb so boch; var. hyacinthistorum, boccinthen-Mittersporn, erreicht bie Sobe von 30-45 cm, unterscheibet fich burch großere, flatter gefüllte Blumen in febr bichten, langen, oben abgerunbeten Trauben. Var. ranunculiflorum, Ranuntel-Rittersporn, hat spikere Trauben und die Blumen find mit ichmaleren, fpiberen, faft regelmäßig bachziege-ligen Blattern dicht gefüllt. Dieje Stillerspornart



Canbelaber-Mitterfporn.

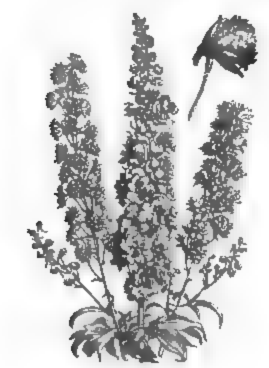
mit ihren Formen ftellt ein fehr wertvolles Daterial für Blumengruppen, Rabatten und Einfaffungen. Bebingungen gebeihlicher Rultur find tiefgegrabener Boben und Aussaat im Berbft, da die im Frubjahr ausgefaeten Samen meiftens dlecht teimen und die aus ihnen erwachsenben Pflanzen dem Rehlthan fehr ausgesett find. -Eine zweite einjahrige und in den Garten gern gesehene Art ift D. Consolida L., Levtopen-Stitterporn, auf Getreidefelbern wild wachsenb. Stengel wird 80 cm hoch, ist aftig, an der Splite parrig und die in ber Kultur gefüllten und mannigfaltig gefärbten Blumen stehen in enbständigen, lockeren, rifpigen Trauben. Var. Candelabrum, Candelaber-R., wird nur 30 cm hoch; dem Stengel entspringen schon vom Grunde an armleuchterarlia gebogene Meite, welche nach ber Spipe bes Stengels ju allmalig an Große abnehmen. Die Blatter find alle nach bem Stengel ju gerucht und bilben eine Laubmaffe, aus welcher die Blutbenafte in elegantefter Anordnung berportreten. Die zu diefer Form gehörigen 6—8 Farbenvarieidten bluben bis in ben Spatherbft. Var. imperiale, Kaifer-R., fleht ceae). — Diefe in temperirten oder talten Erb- nach Tracht und Sobe zwischen diefen beiben For-

men; die Zweige bilden einen dichten, umgekehrtppramibalen Busch und die dicht gefüllten Blumen fast ein einziges, großes Bouquet. Bon den Farben-parietäten find die dreifarbigen besonders hübsch. Auch für ben Levtogen-R. empfiehlt fich die Ausfaat im September und October. Die bobe Form eignet fich vorzugsweise für große Garten, insbefonbere jur Bilbung ein- und mifchfarbiger Gruppen



Baffarb-Ritterfporn. Ginfade Barietaten.

und in fleineren Erupps für die Rabatte. Die niedrigen Formen verhienen für fleinere Garten porgezogen zu merben. Bon ben perennierenden Arten follten bei ber Musftattung ber Garten, inobesonbere für Rabatten und zur Bildung großer Gruppen, folgende in bas Auge gefaßt zu werden: D. formosum, eine Gartenform, wahrscheinlich dem D. elatum entsprungen, 45-60 cm boch, Blumen



gefüllt, weiß, hell ober buntelblau, von Auguft bis October. D. hybridum Willd., Baftarb.R., nur halb so bod, wie D. elatum, mit einfachen, doppel-ten ober bicht gefüllten Blumen, welche in allen Ruancen bes Blau und Biolettblau prangen. D. nudicaule Torr. et Gr., Scharlach-R., eine faltforntiche nur 30 cm hohe Art mit großen, leuchtend - duntelicarlachroten Blumen; fie bluht fehr bantbar und ist nicht so empfindlich, als früher angenommen wurde. Die bohere Form var. elatior ist weniger schon. Alle perennierenden R.-Arten verlangen einen tiefen, nahrhaften Lehmboden. Sie werden aus Samen erzogen und später durch Teilung des Wurzelstockes forigepstanzt. Teilung und Pflanzung in frischen Boden sollten mindestens alle 4 Jahre porgenommen werben, da fie bem Boden viele Rahrung entziehen und bie Rittersporne in diesem Falle leicht vom Reltau befallen werden.

Dendröblum, f. u. Orchibeen.

Denbrologie ober Beholgfunde lehrt bie Rennt. nis bes von der bilbenben Gartentunft benutten, in Banmen und Strauchern beftehenben Materials. Früher wurde fie auch als wilde Baumzucht bezeichnet (f. Duroi). Je nach ben klimatifchen Ber-baltniffen der einzelnen gander ift jenes Material fehr verschieden. Beispielsweise bedarf der Guben Europa's anderer Biergehölze, als der Rorden, ins-besondere als Deutschland. Die Dendrologie begieht fich mithin immer auf bielenigen Beholze, Die in einem bestimmten Canbe im Freien aushalten. Soudon's Arboretum und Fruticetum britannicum tann deshalb für Deutschland nicht allewege maßgebend fein. Gelbft awifden bem beutiden Rorben und Guben beftebt ein jo erheblider Unterichieb der Temperatur, daß 3. B. im Rheinthale viele Gehölze vortrefflich gedeihen, welche im fachfisch-prenichen Tieflande nicht mehr forttommen. Danche rechnen auch die Obstgehölze zu bem Arbeitsgebiete der Dendrologie.

Desbara-Ceber, f. n. Cedrus. Dermatogen beist berjenige Theil bes Folgemerifteme, welcher ble Aufgabe hat, bie Oberhant

ju erzeugen. Bgl. Gewebebilbung.

Desmodium D.C. (Papilionaceae — Hedysareae), eine von Hedysarum abgetrennte Gattung, beren Blatter nicht mehr gefiebert, fondern auf ein, höchstens drei Blättchen reducirt find. Eine nicht eben elegante, aber hochinteressante Art ist D. gyrans D.C. (Hedysarum L.), in Bengalen, am Ganges zu hause, 1775 zuerst nach Europa gestommen und im Pstanzenreiche einzig. Die bis zu einer Sohe von 1 m und darüber heranwachsende Berenne fragt an jebem Blatte 3 Blattchen, von denen das hängende elliptische Enbblättigen viel größer ift, als die beiden feitlichen. Daffelbe ift schon etwas empfindlich gegen die Einwirkung bes diretten Sonnenlichtes, in höherem Grade aber die Bastard-Mittersporn. Gefüllte Barietäten.

feitlichen, welche sich unausgesett sowohl in gerader, wie in drehender Richtung langsam, aber deutlich wahrnehmbar auf und zurück dewegen und zwar intensiv indigoblau, am Rande der Blumenblätter bunkler, in der Mitte mit einem gelblichen Fleden, wieder entfernen. Bisweilen ruht das eine von einfach ober gefüllt. einfach ober gefüllt. D. elatum L., Sibirien, beiben. Noch wunderbarer ist es, daß diese Be1—2 m hoch, mit handförmig-fünfspaltigen Blattern
und vierblätterigen hell- ober dunkelblauen Blumen am isolirten Blattstiele wahrnehmbar ist. Dieser
in langen Achren. D. grandistorum L. (D. chinense Nock.), 60 cm hoch, Blätter handtheilig,
mit liniensormigen Lappen; Blumen einfach ober Phanomene des Pflanzenreichs. Man kultiviert

biefes Gewächs in leichter Erbe im Warmhause und vermehrt es durch Samen, die man in das Barmbeet faet und mit einer Glode bebeckt. — Desmodium canadense D. C., eine nordameritanische Staube mit 60-75 cm hohen Stengeln und roten Blumen in Endtrauben halt im Freien aus, mahrscheinlich auch D. penduliflorum Sieb., aus Japan, mit hangenden Aeften und vielblumigen hangenden violettroten, zu einer großen ppramidalen Rispe vereinigten Lauben, welche den ganzen Sommer hindurch bis zum Eintritt des Frostes erscheinen. Da sie bei uns keine Samen erzeugen oder ihn doch selken zur Reise bringen, so vermehrt man sie

durch Stedlinge.

Deffan, Leopold Friedrich Franz, Fürst von Anhalt, trat 1758 im Alter von 18 Jahren die Regierung an, nahm den herzogstitel im Jahre 1807 an und starb im Jahre 1817. Bei seinem Regierungsantritte fand er fein fleines gand in traurigen Umftanden. Durch unerschwingliche Kriegs-tontributionen war das an fich arme Bolt gang verarmt, große Ueberschwemnungen hatten das durch Berwallungen noch wenig geschützte Auenge-biet der Elbe und der Mulde, den fruchtbareren Teil des Landchens, heimgesucht und wiederholten sich noch öfters in feiner erften Regierungszeit. Der Fürft zahlte die Kontributionen aus eigenen Mitteln und perschaffte seinen verarmten Unterthanen Saatforn und Arbeit, er forgte fur Schulen in einer Musdehnung, wie es zu seiner Zeit selten geschah, und bestrebte sich auf jede mögliche Beise, das materielle und geistige Bohl seiner Unterthanen zu verbessern. Bei seinem eminenten Kunftsinne konnte es nicht fehlen, daß er in der Anlage größerer Bauten und Bartanlagen das wesentlichste Mittel suchte und fand, bem armern Teile ber Bevolkerung Arbeit, bem intelligenteren aber geistige Anregung zu verschaffen. Gein Plan ging bahin, bas ganze gand in einen Part im großen Stile umzuwandeln, und daß ihm bies gelungen ift, dafür zeugt ber Augenichein. In ber That ift in bem Deffauer ganbes. teile tein Beg burch Forst und Biese angelegt, obne daß die lanbschaftliche Schönheit ihre volle Berucksichtigung gefunden hatte, kein Dorf in der Umgegend Dessaus ist ganz ohne Schmuck gedlieben, so daß das slacke Land zwischen Elbe und Wulde einen landschaftlichen Retz gewährt, wie man ihn in so ehener Gegend kaum erwarten sollte. Hochin so ebener Gegend kaum erwarten sollte. Hoch-beruhmt ist der vom Herzog Franz um 1774 be-gonnene Worliher Garten, eine Anlage, welche be-sonders durch die überaus geschickte Benuhung des reichlich vorhandenen Wassers und durch die kunstvolle Begeführung, welche ben etwas über 300 Morgen großen Garten viel größer erscheinen läßt, so wie durch die Fülle seltener, schoner Baume, die große Abwechselung in den Ausfichten bem Besucher eine reizende landschaftliche Ibolle barbietet. Fast gleichzeitig entstand in der Rabe von Dessau Schloff und Kart Luifium, etwas spater, 1% Stunde oftlich von Deffau, der Siegliter Berg, in Deffau ber Luftgarten am Schloffe mit ben ihn umgebenden Orangerien und Marstallgebauben, sowie mehrere Stadtpläte, endlich der schöne Begrübnisplat und Karl d. Ber gabe eine Berfchungen über das eine große Menge anderer Berschonerungsanlagen, bar ihren welchen die Straße von Dessau nach Wörlig Karl d. Garkenerden Lichen Abwechselungen an landschaft. Kalisen Scenerien als eine ganz hervorragende bindungen mit Italien gaben ihm das Mittel in Schöpfung zu nennen ist. Mit seiner Bestiliken Schöpfung zu nennen ist. Wit seiner Bestiliken schöpfung zu nennen ist. Wit seiner Bestiliken schöpfung zu nennen ist. Wit seiner Bestiliken, welche wir noch heutigen Tags vorwiegend

Georgium in ber Rabe von Deffau und legte ben

Georgium in der Kung von Arzina und legte den schaftigsorte der Defiguer ist einer der besigcheren Ausflugsorte der Designer ist.
Sein Enkel und Nachfolger, herzog Leopold Friedrich (1817—1871) vollendete und ergänzte Bieles, was der kunstständige Gerzog Franz unvollschaft unrächtlich wurden nuchen unrächtlich in verkändigerte er nament. endet gurudlaffen mußte; fo verfconerte er nament. lich die Anlagen bei Ruhnan und baute dort das Schlößchen Burg Ruhnau, von beffen Altan aus man eine reizende Ausficht über bas weithin offene

Land genießt.

Dem Herzoge Franz wurde am 20. Oftober 1858 auf einem ber von ihm geschaffenen Stabtplate, den Linden, ein von Rif modellirtes Standbild gesetz. Er war unftreitig einer der hervorragendsten Fürsten seiner Zeit und vielleicht der bedeutendste Eandschaftsgärtner derselben, einer der Wenigen, denen es gelungen ist, einen ganzen Landstrich fünstlerisch zu verschönern. Als seine Mitarbeiter sind zu nennen der kunstsnungkrer wird die Gostäftner Social und v. Erbmannsborf und bie hofgartner Schoch und Eiserbeck.

Deutschland, mas die Geschichte seines Garten-baues betrifft, muffen wir in seine verschiedenen gander teilen und diese wieder in Gub- und Nord-Deutschland gruppiren. - In Gub. Deutschland hat wol Banern ftets ben Fortfchritt bes Gartenbaues angestrebt und ift ben anderen ganbern mit gutem Beispiel beinahe immer vorangegangen. Schon die schöne Königstochter Krimhild hatte im 5. Jahrhundert zu Worms einen herrlichen Rosengarten und verhieß dem Sieger im Kampf-spiel ein "Rosenkränzlein." — Freilich lag zur Zeit der Bölkerwanderung die Gartenkunft noch in der Kindheit, aber langsam bahnte sie sich doch ihren Weg; denn im baprischen Geset vom Jahre 630 bis 638 kommen schon Aepfel und Birnen mit namentlicher Bezeichnung vor, während das Alemannsche von 602 bis 632 noch Richts bergleichen enthält. Es mochte eben in verschiedenen Teilen Deutschlands ber Gartenbau auf verschiedener Stufe ftehen. Jebenfalls maren es die Monche, besonders bie Benedittiner, welche allein in von finfterer Un-wissenheit erfüllten Jahrhunderten ihre Garten, Beinberge und Aeder siesigig bearbeiteten und fie gewissermaßen zu Dusterschulen machten. Erft Rarl d. Gr. brachte Ordnung in den Betrieb feiner Garten und die Geschichte hat uns die Ramen ber damals gebauten Gewächse aufbewahrt, welche gedamals gedauten Gewächse aufbewahrt, welche gewiß auch weiter als in Bapern verbreitet waren. Darnach zog man in den Gärten: Weiße Lillen, Centifolien, Malven, die gemeine und die Mustateller-Salbei, Raute, Frauentraut, Liebstöckel, Krausemünze, Eibisch, Kahentraut, Saturei, Körbel, Koriander, Kosmarin u. s. w. besonders ihres Urzneiwertes wegen. Für die Haußhaltung hatte man: Bohnen, Erbsen, Kohl, Kohlradi, Mangold, Sellerie, Petersilie, Zwiedel, Schalotten, Lauch, Knoblauch und Schnittlauch; endlich find von Röumen dorin vertreten: mehrere Sorten Nirnen. Baumen barin vertreten: mehrere Sorten Birnen, Nepfel, Pflaumen, Pfirfiche, Wall und hafelnuffe, Quitten, Migpeln und Maulbeerbaume.

Obstanlagen gab, schlt es nicht, benn in Ober-schwaben und am Bobensee tommen schon im 8. Jahrhundert Baumgarten vor; aus ben folgenben unruhigen Jahrhunderten find uns aber nur wenige Andeutungen über Klostergarten erhalten, wohin sich nach dem Tode Karls d. Gr. (814 am 28. Januar) Gartenbau und Wissenschaft stückteten und von wo fie fich nur langfam weiter verbreiteten. und den in de fich int tangfant verter verdretegen. Bon einigem Fortschrift zeugt das Pflanzen-Verzeichnis der Aebitssin Hidegard von Bingen († 1195), welches dassenige Karl's d. Gr. bedeutend übertraf. So soll sie schon im Besitz der Citronen gewesen sein, und von sonst interesianten Pflanzen verzeichnet ihr Katalog: Atelei, Schwarzeichner werzeichnet war der Katelogie Atelei, Schwarzeich wurz, Primel, Paonien, Eungentraut, Ringelblume, Königsterze, Spclamen u. a. m., auch waren seit jenen Zeiten Basilikum, Pfesser- ober Bohnenkraut, Thymian, Rettich, Merrettich, Wirsing und einige unbebeutenbe Ruchenfrauter jum Anbau gefommen. Schlehen und Melbeeren, Gibifc, Cornelfiricen, Brom- und Beibelbeeren machte man gleichfalls zu Infaffen ber Garten.

Eine umfaffenbere Betrachtung bes Buftanbes bes Gartenbaues gestattet uns bas folgenbe Jahrhundert. Der poetische Zug, welcher durch die Kreuzzüge in die Zeit tam, die beginnende allgemeine Erweiterung des Ideenkreises, der vergrößerte Wiffensbrang, endlich und vorzüglich das Aufbluben weit reichenber Sandelsverbindungen und somit ber Lurus. — Alle biefe Umftanbe vereinigten fich ber Lurus. — Alle biese Umstände vereinigten sich Anfangs bes 18. Jahrhunderts zu einer gebeihlichen Fortentwickelung des Gartendaues. Die Liebe zu den Blumen wenigstens bemächtigte sich nun aller Stände und läßt sich bei Abel, Geistlichkeit und Bürgerstand gleichmäßig nachweisen. Konrad von Würzburg schilbert und einen Burggarten. Auch über einige fürstliche Anlagen jener Zeit sind Rachrichten auf uns gekommen. In der hofburg Friedrich's II. (1215—1258) zu Kürnberg bestanden die merkwürdigsten Garten jener Zeit; sie befanden sich merkwürdigsten Garten jener Zeit; sie befanden sich auf den Jinnen des Palastes, waren also wahrscheinich Terrassen vor der Burg, welche durch einen gewöldten Unterdau gewonnen

welche durch einen gewolbten Unterbau gewonnen ober verbreitert wurden. Sie waren zu ihrer Zeit weit und breit bekannt.

Aber nicht nur biefer Kaifer hob den Gartenbau auf jebe Beife, sonbern auch feine Borganger und Friedrich I. (1172-1190) hatten in Schwaben gute Dbft- und Beingarten anlegen laffen.

Beber die Ritterburgen in fener fernen Zeit, noch auch die Stadte tonnten einen ausgebehnten Sartenbau treiben, da fie nur wegen der Sicherheit des Aufenthalts gebaut waren und außerhalb der schüßenden Umwallungen Baumpflanzungen nicht gebulbet murben. Die Burgergarten beftanben aus einigen ju Lauben führenben geraben Bangen, zwifchen benen bie abwechfelnb mit Blumen, hedenofflanzen und Gemuse bepflanzten Beete lagen, und erhielten nur bei ben reichen handelsherrn mächtiger Städte, wie z. B. Augsburg, Nürnberg und Regensburg, durch Aufstellung des Rosmarins, durch einige Eorbeer- und Eitronen-Bäume einen größeren Schmud. Bayern war es jedenfalls, welches im Mittelalter burch seine Sandelsverbindungen ben weitaus wichtigsten Bermittler auch auf dem Ge- Ueberschwemmungen konnten nicht Förberer nut-biete des Gartenbaues bilbete. Im Ganzen wurde licher Kunfte sein und nur ein einziges "Krauter-

in ben Garten unserer landlichen Bevölkerung vorfinden.
Un Spuren, daß es in jener Zeit auch bedeutende
Obstanlagen gab, schlt es nicht, denn in Ober-Crocus und Reiten band man bamals die Rrange und Strauge, welche man ber Geliebten fpendete.

Benben wir uns ben Rupgewachsen gu, fo finden wir Bayern an ber Spise jener damaligen Staaten, welche durch strenge Gesehe gegen den Baumfrevel vorgingen. Die Stadt Augsburg erließ schon im 13. Jahrhundert eine Berordnung, wonach ein Bartenschädiger, durch die Beben gebrannt, an ben Pranger geschlagen und geachtet ober ihm die rechte hand abgehauen wurde. Rach dem Candfriedens-Gefete vom Jahre 1187 wurde jeber gebrannt, ber einen "Belger," b. f. einen gepfropften Doftbaum gerftorte; benn auch bie von Conrad von Burgjerflotte; denn auch die von Konrad von Wurz-burg erwähnte Pfropffunft war durch die Kömer seit Langem in Deutschland bekannt. Augsburger Dokumente vom Jahre 1267 berichten, daß man damals besonders Aepfel, Birnen, Kirschen, Kuffe, Salbei, Raute, Kohl, Küben, Merrettich, Mohn und Kürdis in den Garten andaute. Der Gemüsedau bestand überhaupt im Süben zu jener Zeit schon in hoher Achtung. — Die im Rorden wohnenden Deutschen staunten sehr darüber, das ihre süblicher Deutschen staunten sehr darüber, daß ihre süblicher wohnenden Landsleute gleich den Tieren Gras,

d. h. Gemuse und Kräuter aßen. In den Klöstern gab das wieder entfeffelte Studium der alten über Raturwissenschaften handelnben Folianten manchem Monche Beranlaffung, fich eingehender mit Pflanzentunde und Gartenbau zu einigentote int Hamilgentunde und Gattenbut zu befassen. Jener berühmte Graf von Wolfkadt, gewöhnlich Albert Magnus geheißen, ein geborener Schwabe, welcher um 1260 Bischof von Regensburg war, nach A. von humboldt der Repräsentant alles menschlichen Wissenstellungen einer Zeit, teilte das Pflanzenreich bereits nach seinen Regeln ein, hinterstein uns Wittellungen über die Anstellungen über die Anstellungen über die ließ uns Mitteilungen über die Fortpflanzung der Gewächse und ihre Rultur und berichtete über die Beredelungskunst; freisich sehte er Ales in Beziehung zu den himmelszeichen, wie das Jahrhunderte hindurch üblich blieb; sedenfalls aber ging er zuerst systematisch zu Werke. Diesem banrischen Bischof haben wir die Beschreibung von 170 damals Bischof haben wir die Beschreibung von 170 damals tultivierten Pflanzen zu verdanken, aus deren Jahl wir — Enpresse, Eitrone, Orange kamen erst viel später nach Deutschland — nur folgende hervorheben wollen: Delbaum, Stechpalme, Waldreben bervorheben wollen: Delbaum, Stechpalme, War, fünf Sorten Rosen, serner Mandel und Pfirsich, Apfelund Birnquitte, Wallnußdaum, etzdare, Kastanie, Kirsch und Apfelbäume, Weinstock, schwarze, weiße und grüne, rote, gelbe Pflaumen. Auch der Blumentreiberei thut er Erwähnung und hat offendar einem Raum besessen, worin er im Winter Gewächse zur Blüte brachte. Ein Schwabe war es also, der in Deutschland zuerst Umfassenbes über die Gartentunst schreb und sie durch seinen Einsluß förberte. Über auch andere gleichzeitig sebende Wönche, z. Berthold von Regensburg, verherrlichen die Obstbäume und Reinbot von Dorn, welcher um 1225 in Bayern lebte, preist die Rose in vielen um 1225 in Bayern lebte, preift die Rose in vielen seiner Dichtungen.

Rach bem Falle ber Sobenftaufen brach betanntlich über Deutschland eine trube Beit herein, Fauftrecht und Rauberleben, Sungerenot, Beft und

buch" hat die Literatur jenes Zeitraums aufzuweisen. Immerhin bleibt Bayern der Mittelpuntt aller hierauf bezüglicher Bestrebungen, benn in Rurn-berg wurde die erste Wassertunst schon im Jahre 1361 angelegt — ohne Wasser fehlt ja dem Garten das Leben! — und "das Buch der Natur" des Ronrad von Begenborf, ber in ber Mitte besfelben Sahrhunderts in Bayern lebte, ift das erfte mit Pflanzen-Abbildungen gedrucke Buch, welches jemals erichienen ist; da auf dem Titelblatte Gewächse in Gefäßen abgebildet sind, so muß zu jener Zeit die Topffultur schon ansgeübt worden sein. — Auch die Abhandlung des bekannten Paters de Creszentius über Anlage und Luftgärten wurde und Kusseller im Baders der Spentius über Anlage und Luftgärten wurde pervielfaltigt. Reben bem Emporbluhen ber Buchdruckertunft hatten aber auch die Berbindungen mit Italien und bem Orient fortgebauert. — Auch Kaifer Marimilian I. (1498—1519) liebte bie Garten febr und fah felbft darauf, daß fie bei feinen

Schlösfern in gutem Stande erhalten wurden. Im Jahre 1498 wurde Amerika, 1498 der Seeweg nach Offindien entdeckt und so durfen wir uns nicht wundern, daß ein Lurus, wie man ihn vorber nicht kannte, auch feste Formen fur die Unlage von Garten ichuf und jenen Stil hervorrief, ben man als ben italienischen Gartenftil bezeichnet, zu welcher eigenartigen Ausbildung natürlich auch ihre Borganger, die alten römischen Garten, das Ihrige beigetragen haben — Es ist leicht verständlich, warum Stalien Gefete gab für vorzugsweise regelmäßige Gartenanlagen; hatte es boch durch feine Begetation, feine Art zu bauen, alle Beranlaffung bazu; die fleisen immergrünen Gehölze, welche Ztalien die dandichaftliche Physiognomie verleihen, führten balb genug auf den Gedanken, sie zu Figuren zuzustußen und den Garten regelrecht abzuteilen. Hohe, dichte, immergrune Sedenwande und Schatten gewährenbe Bflanzungen, ftehende und springende Waffer, Grotten, im Winter zur Aufbewahrung der Orongendaume dienend, mußten die Glut des südlichen himmels kuser; auch Blumenbeete, in ihrer Form der Architektur des hauses entsprechend, die Besucher unterhalten. Die zahlreichen Ausgrabungen von Staten u. s. w. haben Gelegender der Deutschen der Deutschen der Deutschen der Deutschen der Deutschen der Deutschen der Deutsche des deutsche des deutsche des deutsche des deutsche des deutsche des deutsche deutsch deutsche deutsche deutsche deutsche deutsche deutsche deutsch deutsche deutsche deutsche deutsch deuts beit gegeben, biefe Kunftichate, und zwar ber leichteren Aeberfichtlichkeit wegen immmetrisch, in ben Garten aufzustellen.

Die ersten Garten bieses Stils in Deutschland finden wir in Bayern. Jene machtigen Augsburger Patrizier, durch das Privilegium des Gewürzhanbels reich geworden, Die Fugger, Belfer, Doch-ftetter, fie hatten ihre Waaren meift aus Stalien, bort bilbeten fie ihren Geschmad aus, von bort empfingen fie alle zu ben Bergnügungen des Lebens gehörenden Dinge viel früher als andere beutsche Stadte. Durch den Erfolg der Hollander in Oft-und West-Indien angeregt, rüsteten sie ebenfalls Schiffe aus, die dann auch erotische Pflanzen mit

beimbrachten.

Als erfter dieser Garten wird ber des Umbrofius Sochstetter genannt; man bewunderte die Seltenheit der Baume, den Baustil seines Lust-hauses, die Annehmlichkeit und gute Einrichtung seiner Teiche und Baber, seiner Basserwerte, in denen das Waffer, durch zweihundert Röhren geleitet, bald aus dem Munde steinerner Nomphen die Borrübergehenden bespriste, bald die Marmor- gewiß sehr schwierig, nicht minder schwierig aber tische unbemerkt mit einem kleinen See bedeckte. Die Wissenschaft, nach ihr die richtige Zeit der Aus-

— Alles aber in hinsicht auf die, Gewächse und Lusthäuser übertrasen die Garten der Fugger. — Karl I. war entzückt von diesen Anlagen, als er 1530 bei Graf Anton Fugger zu Gast war und Beatus Rhenanus stellt sie über die Königlich französsischen Garten von Blois und Balois. Der berühmte Botaniter Cluftus übernahm im Jahre 1560 eigens im Auftrage der Erben bes Anton Fugger eine Reife durch Frankreich, die Niederlande, Spanien und Portugal, um neue Pflanzenschäße zusammen zu bringen. In Augsdurg hatte man schon 1530 den schwarzen

und den weißen Maulbeerbaum und 1559 blübte die erfte Tulpenzwiebel im Garten des Ratsherrn heinrich howart baselbst, um balb auch in ben Fugger'schen Garten zu prangen, welche später durch Antaufe so ausgebehnt wurden, daß sich 1583 die Burgerschaft ernstlich beschwerte, weil sie ihnen den Aufbau von Wohnhaufern vertummerten. — Dit ihnen fuchte ber Burgermeifter Satob Berbert

ihnen suchte der Bürgermeister Jatob Hervert zu wetteisern; leider ließ aber der Kaiser Karl V. in der Racht vom 3. August 1552 dessen Garten zerstören, weil sein Besitzer ein eifriger Anhänger der Junftversassung war.

Die Gärtner der damaligen Zeit waren übrigens hochangesehene Leute, denn schon 1415 war der "Baumpelzer" in Augsdurg so geehrt, daß man ihn zu den freien Künstlern zählte. Italienische Gärtner etablirten dort im Jahre 1560 handelsgärtnereien, die auch für die Tafelgenüsse der Batrizier Sorge die auch für die Tafelgenuffe ber Batrigier Sorge

trugen.

Bleich Augsburg erfreute fich Rurnberg des Rufes besonderer Borliebe für die Gartenkunft; seine verschnerte Umgedung, seine Obstgelande und Beinderge, sowie seine selbst in kleineren Hausgärten nicht sehlenden Basserschafte preist schon 1532 Eodan hefse in einem längeren Gedichte nicht minder Nürnbergs Meistersinger hand Sach 8.

Wele narber nach unbekannte Rsanzen pronnten

Biele porher noch unbefannte Bflanzen prangten guerft in Rurnberg's Garten; fo führte ein Rurnberger, Stephan v. Haufen, 1519 bie erste Safranblume von Belgrab ein und der Garten des Joachim Camerarius, welcher um 1590 glanzte, übertraf durch feinen Pflanzenschmuck alle gleich-zeitigen Garten. Selbst die ameritanische Alos und Hibiscus syriacus waren barin zu finden.

In jener Zeit finden wir in Beziehung auf ben Dbftbau icon über 50 mit deutschen Ramen be-zeichnete Birnforten in baprifchen Garten, Schmalg-

birn, Glodenbirn, Speckbirn, Jungfernbirn, Mustatellerbirn u. f. w. Biele der damals beliebten Gewächse waren innig verwebt mit dem Dichten und Trachten der Zeit, mit dem Bolksglauben. So wurde die betannte Alraunwurzel (Mandragora officinalis) Sahrhunderte lang als Amulett getragen, auch sonst du allerlei herenwert gebraucht, und bie Monche nahmen ben frommen Glaubigen nicht weniger als 30 Goldgulben schon um das Jahr 1500 ab für eine solche, in der Form eines Männleins oder Frauleins geschniste Burgel; das Harthen mußte vor Gespenstern und Blisschlag bewahren, die Farber-Rejeda das herz der Jungfrau dem An-beter zuzuwenden, und "nur wer Mahlieb braucht alle Tage, vermag dem heimlichen Fieber zu entgehen," u. f. w.

Das Studium ber Conftellation ber Gestirne war

faat, Angucht, Ernte u. f. w. zu bestimmen; und boch burfte von alle bem Richts vorgenommen werben, ehe nicht die Sterne befragt worden waren.

Ein berühmter Garten war der des baprischen Rats v. Harmatting zu Brafenbach, der befannt wurde, als in ihm 1608 eine Wunderlilie erblühte. Erwähnenswert ift das toftbarfte Pflanzenwert jener Beit "Hortus Eystettensis", welches 1613 von Ba-filius Besler, dem Garten Borfteher bes bischoflichen, lanaft verschwundenen Gartens ju Ct. Billibald bei Eichstebt herausgegeben wurde und nur die in jenem Garten gezogenen Pflanzen behandelt. Unter anderen finden wir in jenem Folianten an

Arten und Barietaten 8 Anemonen, 17 Relten, arten und Bartetaten 8 Anemonen, 17 Kelten, 10 Kittersporne, 5 Crocus, 5 Fritilarien, 11 Geranien, 40 Hyacinthen, 30 Tis, 16 Lilien, 14 Narzissen und Pjeudo-Narzissen, 18 Kaonien, 20 Rosen, 56 Tulpen, 10 Beilchen u. s. w. Ein Paradestück des Gartens, in welchem auch schon gefüllt blühende Kirsch- und Apfelbäume, so wie der Perückenstrauch prangten, war eine im Topf gezogene indianische Feige von ganz ungewöhnlichen Dimensionen, seine gröbte Seltenheit aber die Kartossel. größte Celtenheit aber die Kartoffel.

Undere Berühmtheiten jener Zeit waren ber bo-tanische Garten zu Regensburg, den Ober-borfer 1622 beschrieb und woselbst ipater 1713 ber Stadt-Phyfitus Mgricola burch feine Bermehrungs. methode fo viel Auffehen erregte, und ber gu Altborf, ben Jungermann 1620 ins Leben rief. Roch alter aber ift ber botanifche Garten ju Burg. burg, ben Fürst-Bischof Julius 1578 gründete, ber aber mahrend des dreißigjahrigen Krieges

unterging.

Der hauptverlageort für Gartenbücher war bamals Rurnberg; Anabas Hortipomologum erfcien hier; hier wurde 1644 ber gefronte "Blumenorben" gegründet, hier wurden 1650 die schwedischen und öfterreichischen Gesandten badurch überrascht, bag man die ganze Tafel mit tragenden 3merg-obst Baumen in Topfen besetze; hier hatten bie Boltamer, berühmte Mergte ihrer Beit, ihren Garten bereits Beltruf verschafft. Auch im Bemusebau zeichnete Rurnberg sich aus; lieferte es boch seine feineren Gemuse bis in die Hoftuche in Berlin. Bamberg aber nannte man zu bieser Zeit wegen der vielen in den fürstlichen Garten kultivierten Drangen-, Feigen- und Lorbeerbaume das fleine Stalien.

Der burch Cenotre inzwischen zu hoher Ausbildung gekommene frangofische Gartenftil wurbe, wie überall, so auch in Cub-Deutschland eingesuhrt und herrschte, wenigstens in Bayern, in ben Garten noch lange fouverain. Die Abligen gaben bas erfte Beispiel ber Rachahmung ber frangofischen Bartentunft und führten in ihren Garten Miniatur-

Unlagen von Trianon und Marly aus.

Am herrlichsten und mit wahrer königlicher Bracht wurden zu Ende des 17. und zu Anfang des 18. Jahrhunderts, zu jener Zeit, da die Gartner gleich anderen bistinguirten Bersonen Degen tragen burften, die Garten ju Rymphenburg und Schleißbeim unter Mar Emanuel II. ausge-ftattet. Sie behaupteten ben Borrang por fast

beim war awar nach bem Tobe Abelbeid's unter ihrem Sohne Mar Emanuel in der Zeit von 1684 bis 1700 burch größere Bracht hervorgetreten, in-bem es ber Italiener Burraln, mahrend Rymphenburg einige Zeit zurückgesett war, mit einem groß-artigen Schlosse, Statuen und Wasserwerken versah, später aber, balb nach 1700, geschah aus nicht aufgetlarten Grunden das entgegengesette und ber frangofifche Garten . Ingenieur Carbonnet - Deutschland war ja damals überschwemmt von Franzosen — wendete alle seine Kunft daran, den Garten in Nymphendurg im Stil von Bersailles weiter zu bilden, wobei ihm 800 türkische Gefangene als Arbeiter dienten. Der bekannte Kanal und jene Linden-Allee, welche Rymphenburg und Reu-haufen verbinden und noch heute unfere Bewunde-

nung erregen, find seine Werke.

Ungünstige Verhaltnisse verursachten für einige Beit die Verwahrlosung beider Gärten; unter dem französischen Garten-Ingenieur und Fontainier Girard aber erhoben sie sich zu neuem Glanz durch bessen erst aber erhoben sie sich zu neuem Glanz durch bessen erst sollen erst noberisches Ausschmidtungs-Talent.

Nicht weniger als 60,000 Gulden toftete ein einziger der neunzehn im Garten zu Rymphenburg angebrachten Springbrunnen und allein gur Ginfriedigung bes Gartens wurden 100,000 Gulben perwenbet. hier murben Luft- und Gemachshaufer, Die Eremitage, 1784 bie Amalienburg gebaut, und fo geigte fich um biese Beit ber Garten in vollem Glanz mit allen seinen Grotten, Alleen, Kabinetten, Irrgarten, Blumenparterres, Baffertunften und vielem Andern, wie benn überhaupt der französische Bartenstil üblich blich.

Auch Bahreuth war fast zur selben Zeit herr-lich ausgestattet. Mit einem Kostenauswande von 700,000 Gulben hatte Markgraf Friedrich dort-hin 900 Orangenbaume aus Italien bringen laffen, bie Spater leider bem Auttionshammer verfielen. Auch das Lufticolog Fantaifie und die Eremistage bei Bayreuth waren Berühmtheiten ihrer

Bon Augeburg, ju jener Beit fehr thatig im Berlag tofbarer illuftrirter Gartenwerte, ift uns ein Kupferstich überliefert, welcher uns etwa ein Dupend 1730 bort vorhandener Garten zeigt. Aber schon ein Jahrhundert früher blühten dort die Garten des Andreas Scheel, der hohleisische, bie Blumenzwiebel- und Reltenzucht der handels. gartner Rraus und Beinrich, und ber beruhmte Golblad Rammerlanber's. Auch ber Garten bes reichen 1713 verftorbenen Bierbrauers Schmaus ju Nurnberg verdient Erwähnung, wie der jur felben Zeit in hohem Flor stehende Garten bes geistreichen Botanikers und Arztes Satob Treff in berfelben Stadt. Jener, ben "hangenden Garten ber Cemiramis" nachgebilbeten Warten bes Bifchofs pon Baffau, die botanifden Garten von Burgburg und Ingolftabt, bie ber Cifterzienser-Atbtei Brombach in Franten, fie alle hatten eine gewiffe Berühmtheit erlangt; aber keiner übertraf ben hochfürftlichen Refidenagarten zu Burzburg, welchen ber boffager Rayer in der letten Galfte fattet. Sie behaupteten den Borrang vor saft allen shnlichen Schopfungen. Drei Stunden an siegte, und wie entzuckt allen shnlichen Schopfungen. Drei Stunden an schopfungen und später in Buffer sen wunderlichen Garten Grotten in Beits. Haller im wie berühmt ist nicht senes Schloß Seehof bei Bersailles vollendete Garten von Rymphenburg und war nach dem einsteinung und werden der schoffe beites Schloß Seehof dei Bamberg geworden, das Bischof Stauffenberg und welches Stils in Toutschland. ber iconfte biefes Stile in Beutschland. Schleiß bung bebeutenber Roften verschönerte. Richt weniger als 378 alles Anftandsgefühl verlebende Statuen (Christian Cajus Laurenz), Professor ver Aestheit ließ Bischof Ludwig von Erthal 1781 daraus in Riel, welcher zuerst 1773 mit ben "Anmertungen entfernen — ungefahr um biefelbe Beit, ba ein Fürft von Dettingen-Ballerstein bem Sof-narren noch ein Dentmal in seinem französischen

Garten fegen ließ.

Das waren die letten Schopfungen im frango-fifden Gartenftil in Bapern. Die frangofische Revolution fegte fie hinweg und war ein gewaltiger Bahnbrecher für ben in England erbiühenden freien Garteuftil und auch hierin ftand Bapern burch Ludwig von Schell wieber an ber Spipe ber neuen Bewegung. Doch war bas erfte Beispiel eines englischen Gartens in Deutschland, freilich in kleinem Wastlabe, der Garten zu Schwobber unweit Promont in Westsalen. Er wurde 1759 augelegt mit fich winbenden Begen, Baumgruppen und einer reichen Sammlung seltener Gewächse und schöner Baume. — Ungefahr um bieselbe Zeit entftanden auch hinüber's englischer Garten in hannover und ber von Marienwerber nicht weit bavon.

Aber derartige Parkanlagen in Deutschland waren, wie herm. Sager in seinem Lehrbuche der Gartentunft ausführt, gewöhnlich nichts Anderes, als verfchonerte Landichaften ohne einheitliche Bebanblung. Etwas vorhandener Bald blieb oder es wurde ein neuer angepflanzt; die Biese wurde mit Baumgruppen oder Gebusch bedeckt; ein Teich wurde etwas verandert und hieß bann See. den Pflanzungen wählte man "englische Hölzer", fremde, meist amerikanische Holzarten. Sharatteritstisch und zugleich die Volzartenlangen anzeigend, waren die häusig benutten Sumach oder Essighänme (Rhus typhina), hartriegel (Cornus alba), Goldregen (Cytisus Ladurnum) und weidendlätzeriger Swigerstrage (Siegelschaus) teriger Spierstrauch (Spiraea salicifolia); unter den Baumen die nie fehlende Weymouthstiefer, sowie die Trauerweide. Einheimische Golzarten benutzten die damaligen Pflanzer bei Reupflanzungen nur feiten, benn Alles mußte "englisch" fein, sonst ware es tein Part geworben. Rur bie auf fast allen Landgutern reichlich vorhandene Fichte wurde maffenhaft zu malbigen Pflanzungen verwendet. Die angebeutete Richtung, die Candguter zu verfconern, ift an fich lobenswert, weil fie ben Natur. genuß erhöht, ohne ben Rupen wesentlich zu ichmalern; aber man hatte nur nicht solche Anlagen Bart nennen sollen. Lieft man die Gartenwerke seiner Zeit, die auch später so beliebten Gartentalender, fo ift es auffallend, bag in ben Be-fprechungen befannter Garten fast immer nur unwesentliche, nicht von der Kunft geschaffener, selbst außerhalb liegende Dinge beschrieben und gerühmt wurden. Bon einer tritischen Beschreibung, außer ber bes Bringen de Ligne, welcher eine scharfe Feder führte und es an Spott nicht fehlen ließ, auch wohl berjenige unter seinen Betigenoffen war, welcher das meiste Berständnis für das moderne Gartenwesen hatte, fand man selten etwas Exeffendes; wohl aber wurden seitenlang Aussichten nach außerhalb geschildert und die Gefühle und Eindrücke anseinandergesetzt und vorgeschrieben, welche gewiffe Gartenscenen, ja felbft einzelne Baume bervorrufen follten.

über Landhäuser und Gartenkunft" jene Berirrungen bloslegte und gesunde Regeln gab. 1775 erschien seine kleine "Theorie der Gartenkunst", 1777—82 sein großes berühmt gewordenes Wert "Theorie der Gartenkunst" in fünf Bänden deutsch und französisch. Die kleine Schrift ist als Lehrmittel sast dem großen Werte vorzugiehen, weil fie bie Regeln bestimmter giebt. In dem großen Werke versieht nur ein bereits erfahrener Fachmann ben Kern herauszufinden. Jeber Band enthalt außerbem Beschreibungen berühmt gewordener ober erwähnens-werter Partanlagen bes In- und Auslandes, die englischen meift nach Whately.

Praftische Anleitung zur Anlage von Garten tonnte hirschfeld nicht geben, weil er Richts bavon verstand. Que biesem Grunde find auch viele vertrand. Lus vielem Grunde inm und verte Dinge seiner Theorie nicht ausführbar. Anch seine Theorien Tlingen und zum Teil wunderlich. Er unterscheibet noch Naturgärten im idhalischen, erhabenen, harmonischen, melancholischen, heitern, romantischen u. s. w. Stil, und giebt hierzu Antienen und Abensterikte allerbirge mit dem Kort leitung und Charafteriftit, allerbings mit bem Borbehalt, daß die großartigen Stilarten nicht für uns passen. Hirschfeld war aber nicht blos der Einzige, welcher sich derartigen Täuschungen hin-gab, denn wir begegnen seinen Ansichten noch bis zur Mitte unseres Jahrhunderts, namentlich bei den Frangofen. Gelbft Abhandlungen neuerer Zeit, von Gartnern, welche ihre Studien bei Girfafelb ge-macht haben und nicht bebenten, daß beffen Ausschreitungen, seine Gefühlstäuschungen in der Luft seiner Beit lagen, warmen die alten Geschichten wieder auf.

Unterbeffen breitete fich die Parkvut weiter aus und balb hatte jeder größere Ebelhof einen soge-nannten Part. Wie die Mehrzahl beschaffen war, wurde schon angedeutet. Es entstanden aber auch bedeutende Gärten, ja die Mehrzahl der älteren Barte im landschaftlichen Stil stammt aus den lepten zwei Jahrzehnten des 18. Jahrhunderts. Während in England Architecten und Gärtner die anlegenden Kunftler waren, in Frankreich nur Architekten, waren es in Deutschland Gartner, außer den vornehmen Dilettanten, welche ihr Eigentum felbst, ihrer sehr mangelhaften Kenntnis ge-mäß, mit hilfe ihres Gemusegartners ober Försters einrichteten. Mancher biefer Gartner wurde von feinem Prinzipal nach England geschickt, um die bortigen Barte zu ftubieren. Leiber blieben ihm nach feiner Beimtehr meift bie Mittel verfagt, etwas Bebeutendes auszuführen; doch find darunter bie Namen alter, zum Leil noch bestehender Gärtner-familien, wie Schoch (Dessau), Petri (Desterreich) Reumann, Sello, Schell u. a. m. Ich verzichte darauf. fährt herr Jäger weiter fort, die Namen der Gärten aufzusühren, welche

Fürsten und reiche Privatleute jur Zeit hirschfelb's und in den darauf folgenden Jahren anlegen ließen und kommen nun auf einen Mann zu sprechen, welcher genau wußte, was er wollte und es auch ausführte, begabt mit dem Gefühl und Berständ-nis eines Landschaftsmalers und mit praktischen Gartenerfahrungen. Es war F. L. Schell (später Endlich trat ein Mann auf, welcher den Mut hatte, die verwerstiche Richtung der Barkmanie zu tadeln und Berständnis genug, um Grundsähe für die ersten wirklichen Landschaftsgärten im eng-die Gartenkunst aufzustellen. Es war hirschfeld lischen und rein malerischen Sinne anlegte und

kunst in Deutschland eigentlich erst schuf, auch durch sein erst 1818 erschienenes Buch "Beitrüge zur schönen Gartentunst", sowie durch Nachahmung seiner Gruppirungs und Pstanzungsweise eine Art Schule ber Landschaftsgartnerei bilbete, welche noch heute fortwirtt. Sdell hatte Rent's richtige Anfichten von ber ganbichaftsgartentunft und bie Leichtigkeit in der Gestaltung wie Brown. Um nächsten steht er Repton und wenn Scell nicht so viel geleistet hat als bieser, so lag es in seinen Dienswerhältnissen und dem Mangel einer reichen

Schell erhielt seine erfte Gartnerbildung in Schwehingen, kam dann nach Bruchfal und ging 1772 nach Barts und Berfailles und hielt fich von 1773 bis 1777 in England auf. Rach feiner Ruck-kehr gab ihm der Kurfürst Karl Theodor den Auftrag, einen Teil bes Schwetzinger Gartens im lanbschaftlichen Styl anzulegen. Dieser erste Bersuch gelang vortrefstich, obschon der ganz ebene Boden einer solchen Anlage ungunftig war, und wir finden noch heute diese erste Schöpfung Scells im außersten Teile des Schwehinger Gartens in

der Hauptsache erhalten.

Run war die Bahn gebrochen, lefen wir in "Rymphenburg und seine Gartenanlagen von Carl Jug. Schell", ein neuer Gartengeschmad wurde so in Deutschland eingeführt, dem bald allgemeine Huldigung ward. Der Garten von Schwezingen wurde des Iwanges seiner Symmetrie entledigt. Strauch wie Baum dursten ihre zierlichen Neste frei in die Lufte erheben, ohne mehr durch den finnlosen Schnitt zu einem Unding entstellt zu werben. Alles gacherliche, alles Rinbifche murbe entfernt und nur die erhabenen schönen Formen großartiger Zeichnungen wurden beibebalten. Ueber die Thatigteit Schell's entnehmen wir dem

eben angezogenen Buche noch folgende Daten: Im Jahre 1789 erhielt Schell ben Auftrag, ben Plan zu einem neuen Militar-Garten bei Mannheim zu entwerfen, welcher vom General-Lieutenant v. Rumford vorgeschlagen war. Derselbe wurde mit Beifall aufgenommen, von ihm felbft größten-teils ausgeführt, in dem barauffolgenden Kriege aber wieder ein Raub ber Berftorung. Gin fpater entworfener Blan für die Schleifung der Festungswerte dieser Stadt hatte ein besseres Schiafal. Sdell's Borichlage jur Bericonerung der Umgebung Dannh eim's, gur Anlage öffentlicher Promenaden und Garten wurden auch dann noch ausgeführt, als diefe Stadt icon mit bem Großherzogtum Baben vereinigt mar.

Im Jahre 1780 ließ der Churfürst von Mainz burch Schell bie Anlagen ju Schonbufch und und Schonthal bei Alfchaffenburg beforgen, bie

allgemeinen Beifall fanden.

Mus der Lifte der gahlreichen, von Schell entworfenen, jum Teil von ihm felbst ausgeführten Gartenanlagen führen wir folgende an: die Unlage au Rohrbach an ber Bergstraße, die der fogen. Favorite zu Mainz. Für den herzog Wilhelm von Bayern entwarf er den Plan zur Garten-anlage auf dem Schlofberge zu Landshut, welche von feinem jungeren Bruder, dem spateren Rgl. Banr. Hofgartner Matthias Schell ausgeführt wurde. Diese Anlage hatte so sehr den Bei- bausen anzusehen ift. Bon ihm find auch die fall des Fürsten, daß er den beiden Brüdern in Blane zu den Anlagen der Fürsten von Nassau- berselben ein Kleines Denkmal sehen ließ. In den Weilburg zu Biberich und Oettingen-

an der Scheide beiber Zahrhunderte die Garten Jahren 1789 und 1790 entwarf er die Plane für kunft in Deutschland eigentlich erst schue, auch durch bie Garten des Herzogs von Zweybrucken auf sein erst 1818 erschienenes Buch "Beiträge zur dem Karlsberge und zu Mondizon. Im schienen Gartenkunft", sowie durch Nachahmung seiner Jahre 1780 wurde Schell von dem Chursussien Carl Theodor nach Munchen berufen, um fein Gutachten und feine Borichlage ju einer neuen englischen Gartenanlage baselbst abzugeben, welche unter ber Oberleitung bes Grafen v. Rumford

ausgeführt werden sollte. Klima, Boben und Lage schienen hier bem-Gartenbau Stillftand zu gebieten. Gaell erhielt ben Auftrag, alle biefe hinderniffe zu ftubieren und

barnach feine Borichlage zu machen.

Es war schwer fur einen "Auslander", hier zu entscheiben, wo selbst erfahrene eingeborene Manner einstimmig erklarten, daß die Einführung eines edleren Gartenbaues unmöglich sei, bier, wo man felbst ben nun allgemein gebauten Aderflee für viel zu zart hielt, als daß er für den Sandban Berwendung finden könne.

Allein Sdell ließ fich nicht hindern. Er fuchte Spuren eines gemäßigten Klimas — und er fand fie. Bei seinen Banberungen um die Sauptstadt fand er zufällig in einem Krivatgartaben einen blühenden Afazienbaum (Robinia Pseudo-Acacia), vielleicht der einzige bamals in München fammi Umgegend.

Scell hielt diese Erscheinung als eine gute Borbebeutung fest, gab dem Monarchen seinen Rath nach dieser Richtung hin und die Anlage des eng-lischen Gartens war beschlossen.

Rach bem Tobe bes verbienstvollen Oberbau-birettors v. Bigage in Schwehingen wurde Seell von seinem Fursten zum wirklichen Gartenbau-Direktor baselbst ernannt. Als bann bie Rheinpfalz mit bem Großherzogtum Baben vereinigt wurbe, war Schell unter benjenigen Staatsbienern, welche nach Munden verjest werden follten; es wurde ihm jedoch die Bitte bewilligt, in Schwehingen bleiben und in badische Dienste treten zu durfen, wenn die dortige Behörde ihm erlaube, nach Banern reifen ju burfen, fo oft wichtige Garten-Angelegenheiten seine Anwesenheit bort notig machen würden.

Scell trat somit in badische Dienste. Aber schon im Jahre 1803 erhielt er von Bayerns Kurfürsten, nachmaligem König Maximilian Joseph, den ehrenvöllen Ruf als Hofgarten. Intendant in München, dem er auch im darauffolgenden Jahre nachtam.

Raum waren ihm von seinem Fürsten die Geschäfte des Sartenbaues übergeben, als neues Leben in alle Zweige beffelben tam. Er erhielt ben Auftrag, einen Blan gur Umanberung bes Gartens ber töniglichen Commer-Residenz Nymphenburg zu entwerfen. Es geschah, derselbe erhielt allgemeinen Beifall und die Ausführung murde ihm übertragen.

Unter seiner Leitung und nach seinen Planen murbe auch ber Garten ber Konigin Raroline au Bieberstein ausgeführt, wo sich früher nur ein mageres Feld und jumpsige Biesen befanden; basselbe geschah bei vielen Privatgarten in der Um-gegend von München, als deren vorzüglichster die Anlage des Grafen v. Montgelas ju Bogen.

Ballerstein zu Ballerstein, sowie die für die beffen Aufmerkamteit in so hohem Grade, daß er

Bericonerung von Baden.Baben.

Richt geringeres Berdienst hat fich Schell um ben Gartenbau im Allgemeinen erworben. Er war es, der in Oberbayern Baumfchulen in größerem Waßstabe anlegen ließ. Unter seiner Leitung wurden die Treibereien in den hof-Kuchengarten verbessert und erweitert, neue Broduste wurden eingeführt und so auch auf den Markt anregend eingewirft.

Seine Erfahrungen, die er sich durch Ausführung jo vieler Gartenanlagen in der prattifcen Garten-tunft erworben, legte Sdell in feinem Berte nieber: "Beitrage jur bilbenben Gartentunft fur angehenbe Gartentunfter und Garten.

liebhaber. Munchen, Joh. Lindauer." Schell's Berbienfte blieben nicht ohne Anerkennung; allgemein war ber Beifall, den die Mitwelt seinen Berken zollte und König Maximilian belohnte ihn im Sahre 1808 mit dem Civil-Berdienst-Orden der baprischen Krone und der Erhebung in den Abelstand.

Roch hatte Sdell nicht alle feine Biele erreicht, als ihn ber Tod in voller Thatigfeit am 24. Febr. 1825 im 73. Jahre von seiner froischen Laufbahn

Der dankbare König erhielt sein Andenken durch ein schönes Denkmal, das er ihm im Jahre 1824 im englischen Garten ju Dunchen fegen ließ, bas angleich als herrliche Bierbe ber burch Schell aus-

angering uns herringe zierbe ver villin Stell allegeführten Anlage des Sees daselhft sedem Gartenfreunde lieb und werth geworden ist.

Das hauptwert Schell's ist die Umwandlung des großen regelmäßigen Gartens von Rymphenburg in einen Landschaftsgarten mit Beibehaltung des großen geraden Kanals mit den Kasladen des Barterret von dem Schlasse und der werei Angel Parterres por dem Schlosse und der zwei Alleen gu beiben Seiten bes Ranals. Sier bilbete er auch einen großen und einen tleinen See und mit bem ausgegrabenen Boden auf dem völlig ebenen Terrain einige Sügel und Sobenrucken, sowie vom großen See füblich eine Art Thal mit ber Aussicht auf

In Romphenburg wurde 1807 das erfte Gewachshaus in einem einfachen eblen Stile erbant; ihm folgten balb noch zwei weitere, die zu-fammen eine Länge von ungefähr 226 m erhielten und mit den von bayerifchen und andern Reifenden in den verschiedensten gandern der Erbe gesammelten und mit ben aus gahlreichen Garten bes In- und Auslandes eingehenden Pflanzen gefüllt

murben.

Ueber ben botanifden Garten Munchens f. Garten,

botanifche.

Rachfolger Schell's als Garten-Intendant war Seit; er wurde im Jahre 1851 penfionirt und ihm folgte der bisherige Sofgarten Inspettor Effner, ber Sohn einer alten Gartnerfamilie, welche nun bereits seit dritthalbhundert Jahren in Diensten ber baperiichen Landesfürsten als Gartner oder als Architetten in ununterbrochener Reihe geftanden hat.

Der Bater biefes Effner mar hofgartner in Romphenburg und hatte damit Gelegenheit, dem Sohne gang befonders in ber bilbenden Gartentunft Anleitung zu geben. wie wohl Wenigen zu Teil geworden ift. Witten in den Verschönerungen, welche Schell seit dem Jahre 1803 ins Leben rief, geworden ift. Mitten in den Berichonerungen, führten. Jedenfalls aber erhielt er lebhafteren Anwelche Schell seit dem Jahre 1803 ins Leben rief, stoß, als Württembergs Gerzöge in den Besit von wuchs der junge Effner auf und enwecke bald Mompelgard (Montdeliard) im damaligen sud-

durch ihn veranlaßt wurde, zu feiner weiteren Ausbilbung die damals wichtigften Garten bes Rontinents zu besuchen. Bor Allem hielt fich ber junge Effiner langere Zeit in Wien, Berlin und Paris auf. In letterer Stadt hatte er den besonderen Auftrag, die dortige Obstzucht und die Treibereien, bie zu fener Zeit in Munchen, ja felbst in ganz Deutschland barnieber lagen, zu studieren. Effner wurde 1819 bei feiner Rucklehr nach

Munchen jum toniglichen hofgartner ernannt, um die Gemuse- und Obsitreibereien zu übernehmen. Die Berdienste Effner's um die hebung bieses Zweiges des Gartenbaues find um so höher anzuichlagen, als Dunchens Rlima für benfelben teines. weas so gunftig ift, wie seiner sublichen Lage nach vielleicht angenommen wird. Tropbem unterliegt es teinem Zweifel, daß das, was in biefer Sinficht noch jest in Munchen geleistet wird, fich mit Allem, was fonstwo geschiebt, meffen kann. Obenan fteben in Munchen die Erbbeer-

Treibereien. König War IL sandte dem König Friedrich Wilhelm IV. von Preugen mahrend beffen schwerer Krankheit mitten im tiefsten Winter fast

taglich ein Korbchen Erbbeeren nach Sanssouct. Effner's Einfluß machte fich birett, wie indirett auch bei allen anderen Gartenverschönerungen in Munchen geltend und es darf deshalb nicht auffallen, daß Ronig Mar II., welcher gleichwie beffen Sohn Lubwig II., besondere Interesse für bilbenbe Gartentunft hatte und dem man junachst die neueren Anlagen Munchens verbankt, einem folchen Manne bie Anerkennung nicht verfagte. Er ftarb am 22. Juli 1870 im 80. Lebensjahre. Schon einige Jahre vor feinem Tobe ftanb ihm fetn Sohn, ber jegige hofgarten-Direttor Carl Effner flugend aur Seite.

Als eine geschichtliche Erscheinung ift, nach S. Sager, endlich noch bie Bieberherfiellung bes alt-frangofischen Barterres im Schlofigarten ju Schleiß heim bei Dunchen zu erwähnen.

Burttem berg zeichnet fich besonders durch seinen musterhaften Obstbau aus, der übrigens in Beziehung auf das Alter dem Weinbau nachsteht. In den früheren Sahrhunderten wurden besonders biejenigen Doftforten bevorzugt, welche das Lieblingsgetrant eines großen Teils ber Lanbbevollerung liefern, ben Obfimoft. In einigen Gegenden werben auch Kirschen und Zweischen jur Bereitung von Kirschfaft und Zwetschenbranntwein, lettere in recht reichen Obftfahren auch jum Dorren benust. - In ben meiften Diftritten Burttemberge Spattrofte nach, welche ben Ertrag schaften. Die Erträge wechseln so, daß 3. B. im Jahre 1859 nur etwa 4 Million Centner, im Jahre 1860 aber gegen 15 Millionen Centner. Obst geerntet wurden. Gewöhnlich aber find die Durchschnitts-Erträge immerhin befriedigend und ber Obitbau von um so höherer Bebeutung, als der Ertrag selbst in gunstigen Jahren oft nicht ausreicht, den Bedarf im Lande zu beden, vielmehr aus Rachbarlandern eingeführt werden muß. Immerhin aber ist es zweifelhaft, ob der Obfibau hier eben fo alt ift, wie am Rhein, in Franken und in Thuringen, wo ihn die Romer und die erften Rlofterbewohner ein-

Berbindung mit Frankreich, wo der Obstbau in früher und dauernder Blute stand. Auf offenbar hoher Stufe stand der Obstbau Burttemberge gur Beit, als ihn Johann Bauhin in feiner Stellung als Leibargt bes herzogs Ulrich von Burttemberg (Anfangs des 16. Jahrhunderts) zu heben und zu perbreiten suchte. Seine berühmte Abhandlung mit für die damalige Zeit vorzüglichen Abbildungen findet fich im ersten Buche feiner Historia plantarum. Für die fortbauernde Gebung bes Obstbaues ift durch eine ftreng durchgeführte Beauffichtigung, vielfache Gelegenheit jum Unterricht, burch Geranbilbung von Baumwartern und burch fowol vom Staate als auch von Privaten angelegte Obstbaum Schulen gut gesorgt. Der Bater unseres Dichters Friedr. v. Schiller war ein eifriger Obstzuchter und Verwalter bes herzogl. Obstgartens auf Solitude.

Burttemberg machte 1877 eine Obsternte, taum mittelmäßig, und erzielte 1074346 Gentner Kern-und 885855 Centner Steinobst ober auf jeden Einwohner im Durchschnitt 28,55 kg Kern- und 1,545 kg Steinobst; das Obst wird aber meift im Cande selbst verbraucht; es wird bei geringer Ernte noch sehr viel eingeführt.

In Beziehung auf Gemufebau bildet ber Spargel, welcher in ber Gegend von Ulm, und bas Spiktraut, das zur Bereitung von Sauerkraut in einem kleinen Landstrich, ben Filbern, gebaut wird, handelsartikel; sonft bewegt fich die Ruchengartnerei mehr in den Grenzen des Consums im eigenen Lande.

Gine größere Bebeutung hat die gandichafte und Blumen gartnerei, benn icon aus bem und Blumengärtnerei, denn jon aus dem 14. Jahrhundert lesen wir von Lupusgärten württembergischer Regenten. Auch einzelne Alöster und größere Grundherrn psiegten in jener Zeit schon die Blumenzuck. Dies bezeugen einzelne ausländische Kstanzen, die wir an den Stätten längst verfallener Burgen und Klöster noch jest in verwildertem Zustande sinden. Berühmt ist ein Garten in Stuttgart, welchen herzog Christoph in den 1550er Jahren durch Einführung vieler fremder Aflanzen. durch Anleaung von Irwegen, Spring-Pflanzen, durch Anlegung von Irrwegen, Spring-brunnen, Gartenhäusern u. s. w. verschönerte und erweiterte. Aus demselben wurden im Jahre 1560 an ben Rurfürften von Sachfen 120 Gattungen feltener Pflanzen zum Gefchent gemacht. Im Jahre 1597 gingen 400 in demfelben gewonnene Pommeranzen an den Markgrafen von Baden ab. Der Garten wurde später mehr und mehr vergrößert und durch Bassertunste, Lusthäuser und burch Erwerbung vieler ausländischer Klanzen ver-Er litt mahrend ber Jahre 1627 bis íchönert. 1688 durch den 30 jährigen Krieg wie durch die frangofischen Ginfalle große Roth, murbe aber von da ab mehr und mehr erweitert und bildet den

jesigen Stuttgarter Schlofigarten. Bahrend der Regierung des herzogs Karl nahm die Landschaftsgartnerei einen weiteren Aufschwung. Er legte bei seinen Luftschlöffern Solitude und Sohenheim großartige Lusigärten an, sorge für Einführung frember Gehölzpflanzen, gründete eine Gartnerschule u. s. w. und rief daburch auch anderwarts Liebe und Wetteiser für Luxusgartnerei hervor. — Eine noch viel weitere

weftlichen Elfaß tamen. Dort mar man in fteter Friedensjahren von 1818 an - Dant der vielfachen Anregung und ben Erleichterungen, welche burch Grundung ber Gartnerschulen, Ausstellungen, Bereine, Preisvertheilung und durch bas Beispiel

der königlichen Garten gegeben ift. Um noch einmal auf frühere Zeiten zurückzu-kommen, so bestanden die Privatgarten meist aus Küchen-, daus und Baumgarten, die man, wenn möglich, mit Bumpbrunnen verfah. Aber bas Beispiel der württembergischen Fürsten fand mehr und mehr Rachahmung. In der sogen oberen Stadt sowol, als außerhalb der Ringmauern wurden Lustgarten angelegt. Die Garten durften "nach altem hertommen und geschehenem Bergleich" weber den kleinen, noch den Hauptgehnten entrichten. Ueberhaupt ftand der Gartenbau ichon frühe auf einer hohen Stufe, indem er, dem jeweiligen Seichmade hulbigend, durch den italienischen Gartentil mit Bilbfaulen, den französischen mit Bafferwerten und beschnittenen Tarusheden, den hollandiichen Blumenflor bis jur natürlichen Schönheit ber englischen Bartanlagen entwickelte. Gartner werben englischen Parraniagen enwickette. Gariner werden schon 1350, schone Privatgarten mit springenden Wassern 1509 erwähnt. Ein Berzeichniß von Blumen im fürftlichen Lusigarten von 1565 nenut longobardische Beilchen, Rosen, Tausendschön, Waldmeister u. s. w. und 1596 kamen nicht nur im "Lusigarten", sondern auch in Privatgarten vor: weiße und blaue Syringen, damals erst seit sechsweiße und blaue Syringen, damals erst seit sechsweißeig Takson in Doublickland bekannt, mehrere unddreißig Sahren in Deutschland befannt, mehrere Rosenarten, 8 Lilienarten, Kaisertronen, die erst 1576 aus Konstantinopel nach Wien gesommen waren, 2 Arten Goldblumen, 5 Sammetblumen, 3 Sonnenblumen, 5 Kelten, außerdem Mais, Yspp, Artischoden, Melonen, Gurten u. f. w. Unter ber Regierung Johann Friedrich's und beffen Nachfolgern blühte die Gartentunst immer mehr auf, indem sowol Ziergewächse als auch Ruppstanzen aus fremden Ländern eingeführt wurden. Die Alleen und Garten bereicherten sich nach und nach mit ausländischen Gehölzen, unter denen die Robinie und Rohlastanie, jene 1600 aus Birginien, diese 1550 aus dem nördlichen Asien nach Europa gebracht wurden. Gine reiche Pflangichule auslandischer Gehölzarten besaß unter berzog Karl hohen-heim. Bon ben 658 Gewächsen, die nach einem Berzeichnisse von 1779 bort im Freien den Winter ausbauerten, fanden viele auch in den Stuttgarter Privatgarten Eingang, wie dies noch manche alte Eremplare von Baumen in Garten und auf bem alten hoppelauf-Friedhof beweisen. Bu ben belieb-teften Blumen gehörten besonders auch die Tulpen, welche 1559 aus Konftantinopel nach Augsburg kamen, und man bewahrt in Stuttgart noch gemalte Blumenbucher aus bem 17. Jahrhundert, in denen biefelben in ungemeiner Schonheit und Mannigfaltigkeit vorkommen. In der letten Salfte ge-nannten Jahrhunderts war auch die Passtonsblume sehr beliebt, spater wurden Relken, Ranunkeln, Levkopen und Kurikeln Mobeblumen. Daß von Brivaten auch erotische Gewächse gezogen wurden, beweisen reiche Sammlungen von Cacteen, Agaven u. f. w., wovon z. B. im August 1847 ein schönes Eremplar in bem einftigen Garten bes verftorbenen Stadtraths Sattler berrlich blühte. Es gehörte schon seit dem Anfang des 17. Jahrhunderts zu den besonderen Bergnügungen der Stuttgarter, einen Ausdehnung gewann die Landschafts- und Blumen- Garten zu haben, oder wenigstens ein "Gütle", wo gartnerei, wie der Gartenbau überhaupt, seit den sie mit hilfe eines "Gumpbrunnens" Rosen und

mit ben bezeichnenben Manfarbenbachern gaben ben Garten ein belebtes Ansehen und die Fruchtbarkeit bes Bobens zeigte fich an Früchten aller Art. Zwei Dinge aber verdienten Tabel: einmal das schreiende Schweinfurter Grun, womit damals meistens das Holzwert in den Garten bemalt wurde, und die neidischen Bretterzäune, welche bei manchen Garten fast mannshoch waren; fie gewährten awar dem Besiger den Reiz orientalischer Abgeschloffenheit, machten aber manchen Beg, ber außerbem eine Luft ber Borübergehenben gewesen ware, zu einem wahren Gefängnig. Die Bande ber Gartenhäuser waren mit 3wergbaumen bekleibet und auch auf ben Rabatten standen solche ganz frei in verschie-bene Figuren zugeschnitten. Man zog zwar nicht viele, aber gute Obstsorten und sah besonders auch darauf, daß man von den Erdbeeren immer reife Früchte hatte; auch für Gemuse jeder Art wurde geforgt. In größeren Garten waren auch Tannen-walbden mit Ruhefigen, ppramibale und in Rugeln geschnittene Tarus- und andre immergrune Baume; spater pflanzte man auf den Seiten und am Gingang Bappeln, Linden und Alazien, legte Reben-gange an und baute flatt der Gartenhäuschen und Lauben, wie sie in den gewöhnlichen Gärten beliebt waren, oft recht flattliche häuser und Springbrunnen flatt der Bumpbrunnen. Gewöhnlich beschäftigten fic bie Befiger solder Garten felbst fleißig mit ber Beforgung und lange Zeit war es in Stuttgart Sitte, die Magistratspersonen mit "haben" zu beschenten. In späteren Zeiten jedoch verdrängte der englische ben französischen Geschmad in der Gartentunft. Reben Kuchengewächsen und andern nüßlichen Bflanzen, neben dem feinsten und edelften Obft findet man baber auch jest noch in ben Stuttgarter Garten feltene Bierpflangen, fremde Bemachje und geschmactvolle Anlagen. Auger bem bereits oben erwahnten fruheren Sattler'ichen Garten zeichnete fich noch in ben 1830er Jahren ber ichone Garten binter bem Schiebmaper chen Saufe in ber Nedarstraße aus. Er enthielt zugleich ein hohes und ansehnliches, mit bombastischer Widmung verjebenes Dentmal, bas von bem hofrath Lindner, dem Berfaffer bes f. 3. bekannten "Manuftripis aus Subbeutichland" in ber damals hier noch berrichenden Rapoleonsichwarmerei bem Unbenten Rapoleon's I. nach feinem Tobe errichtet murbe.

Das oben turz erwähnte Schloß Sohenheim, bas burch feine landwirtschaftliche Atabemie und damit verbundenen Gartenbaufchule einen eminenten Ginfing auf die gandestultur, namentlich auf ben Sartenbau ausgeubt, liegt ungefahr 8 km von Stuttgart, Angefichts ber ausgebehnten Sochebene der sogenannten Filder und der in der Ferne blauenden schwädischen Alb und ift Sitz der weltbekannten land- und forstwirtschaftlichen Atabemie, war aber ehedem eins jener deutschen Luftschlöffer des 18. Sahrhunderts, welche an Umfang und Bracht mit Berfailles wetteifern wollten. Auf der Stelle eines Neinen wurttembergischen Lehenguts, des

Salat pflanzten, Sommerkihre "Trauble" (Johannis-beeren), ihre "heckenbeeren" (Stachelbeeren), ihre "Apriko" und "Gaishirtlesbiren" ernten, im herbst bie Aepfel für den "Haustrunk" schütteln und die "Grumdiren" (Kartosseln) einheimsen konnten. Biesenpläte, Rutgarten, Blumenbeete, Redgelände, Lauben, geschlungene Wege, Terrassen, Aubesiße, die Scholken Bauek von zwei Stockwerken mit einem Lauben, geschlungene Wege, Terrassen, Aubesiße, dahin eine mittelalterliche Burg mit Mauer wir den bezeichnen Mansachenbächern gaben den den den den den den den der Sagb und Baffergraben geftanden, bas Stammhaus ber Familie Bombast von Hohenheim, deren berühmtester Sproß der bekannte Arzt und Natur-Philosoph der ersten hälfte des 16. Jahrhunderts. Theophrasi Bombast Paraceljus von Hohenheim war. Der Erbauer des Schlosses war Major von Fischer, welcher den Plan so toloffal anlegte, daß man 20 Jahre an demselben baute, ohne es jemals im Innern vollenden zu konnen, weshalb der herzog auch nicht im Schloffe felbst, sondern in einem daran stoßenden Rebengebaude wohnte. Die Gartenanlagen aber, mit benen ber bergog bas Schlog umgab, hatten fich balb einen europaifchen Ruf erworben. Der leitenbe Grundaebante dabei war: eine landliche Kolonie mitten unter ben Ruinen einer romifchen Stadt barzustellen — eine mehr barode, als originelle Ibee. Man sah baher inmitten bes parabiesischen, die herrlichste Aussicht beherrschenden Parks die heterogensten Gebaube: englische Cottages und Lobges, franzöfische Gartenhauser a la Mansarb, ein Rathaus mit der Statue der Themis, verschiedene Bohngebaude altromischer Bauart, ahnlich benen von herculanum und Pompesi, einen Sybillentempel auf einer Unhohe von Tuffsteinen, einen Tempel der Flora, einen solchen ber Cybele, worin fich ein prachtiger Konzertsaal befand, romische Baber, Triumphbogen, Ginfiedeleien, Katatomben, einen großen Bintergarten, Seen, Springbrunnen und einen tunftlichen Bafferfall — im Gangen 60-70 Gebaube auf einem Flachenraum von ungefahr 65 ha. Die große Pracht zerfiel aber balb wieder, benn der herzog ftarb hier am 24. Of-tober 1793, ohne seine Schöpfung vollendet zu haben. Rachdem vier Jahre später herzog Karls zweiter Rachfolger Friedrich Eugen ebenfalls hier perftorben war, tam das Schloß in Berfall und seine Nebengebaude wurden später zu Militärspitälern verwendet, bis König Wilhelm 1817 bis 1818 darin eine landwirtschaftliche Unterrichts-Berfuche und Mufter-Unftalt errichtete, aus welcher die fehr besuchte und mit Recht berühmte land- und forftwirtschaftliche Atademie mit Gartenbau-Schule bervorging, welche jahrlich von 150—160 Zöglingen besucht wird und ber auch Eduard Lucas, ber Inhaber nnd Besitzer des pomologischen Instituts in Reutlingen als Lehrer angehört hat. hohenheim wird in der schonen Zahreszeit von der Stuttgarter schönen Welt als Ziel von Sonntags - Ausflügen fehr haufig befucht und verdient wegen feiner munbervollen Lage und Aussicht biefe Bevorzugung auch recht febr.

Ueber die Gartenbauschule in Sobenheim und das pomologische Institut in Reutlingen f. Inftitute.

Im Großherzogtum Baben begegnen wir querft dem Bart von Schwebingen in der Rabe Mannheims, der um jo mehr unjere Aufmertjammit Berfailles wetteifern wollten. Auf der Stelle teit erregt, als er noch immer gut unterhalten ift, eines fleinen wurttembergischen Lehenguts, des aber ohne daß die strenge Regelmäßigkeit der ersten Garbenhofs, welcher 1768 der Krone anheimge- Anlage allzudngstlich beibehalten wurde; wenigstens

fcarfen Umriffe zu milbern, mit ben neueren natürlicen Anlagen Schills in einige harmonie ge bringen.

Das Schlof und bie Stadt Schwehlngen find febr alt; ihre Eniftehung batirt aus ber Rometgeit. Das erfte ganb jum Garten wurde 1472 pom Rutfurft (ber Bfalg) Friedrich bem Siegreichen hierzu getauft, und ernt, als Aurfurft Rarl Philipp feine Refibeng von beibelberg nach Manubeim verlegte, flieg bas Intereffe fur Schwehingen. Denn biefer Kurfürft weilte gern bier. 3m Jahre 1726 wurden noch weitere Felbstüde jum Garten gefauft. Aber erft unter Karl Theobor, einem Regenten, der Runfte und Wiffenschaften die Bonne seines Lebens nannte, wurde (nach 1742) fur bie Gartenanlage ein bestimmter Blan entworfen und für die Undführung ble für feine Beit und bier febr betrachtliche Summe von jahrlich 66,000 Gulden angewiefen.

Der Plan jum Garten und ju beinahe allen barin befindlichen Gebanben wurde, als Rollner Hofgartner war, vom Bau-Intendanien, nachherigen Acerbau- und Gartenbireftor v Bigage, aus Rangig geburtig, 1757 entworfen und bem Baumeifter Raballiati bie Musführung verfchiebener Bauarbeiten, bem Brunnenmeifter Thomas Breger und feinem Cohne Johannes die Ausführung der Bafferwerte übertragen. Die Alleen murben von dem Bfalg-3weibruden ichen hofgartner Betro gepflanzt.

Die franzofischen Anlagen, namentlich die sogenanaten altfrangofischen, find reich mit bem betanuten Beiwert in tunftlerifcher Ausführung ausgeftattet. Reben den frangofifchen Anlagen finbet fich noch ber fogenannte turfifche Garten mit einer Mofchee und bagu geborigen zwei Bierecken und die vom fpateren Rgl. Baprifden Garten-Intenbanten v. Sdell ausgeführten englischen Aulagen mit meifterhaft behandelten Baffer. Weftraud - und Rafen-Bartieen (barunter ein Gee pon 2 ha Flacheninhalt mit den Sinnbilbern bes Mheins und ber Donau) und mit gabireichen Gebauben, wie Ruinen eines Tempels bes Merfur (nicht, wie hirfchfelb behauptet, ein Monument des epoptifcen Konigs Sefoftels), ber Tempel ber Botanit mit einer von Carabelli angefertigten allegorischen weiblichen Figur aus camrischem Marmor, die eine Rolle halt mit der Inschrift L'aroli Linnei Systema plantarum"; im Tempel feben wir vier Altare (Bastellefs) unter Debaillons mit Bildniffen von Linne, Lournefort, Plinius und Theophraftus; dann finden wir in den englischen Anlagen die Auinen einer römischen Bafferleitung, einen 16 m hoben Obelist in ber Mitte eines ebemaligen fleinen Beinbergs u. f. w — 3m liebrigen fab bie Anlagen bes großen Dieifters murbig, ber fie ausgeführt bat, und zeichnen fich burch einige für bamalige Beit ziemlich feltene und andere grope, fcon entwickelte Baume aus. Der gange Garten bebeckt mit allen seinen Abteilungen, dem porantimen, Gemule. nuo Doltgatten, bem Atbotetum, ber Mutter- und Baumschule u. f. w. einen Flachenraum von ungefahr 46 ba.

bemerkt man das Streben, die steifen Formen, die 'aller hiefigen botanischen Muster- und Schulanlagen; er veranlagte bie Anlage ober bie Erhaltung ber Mutterschule, ber Banmschule, ber Treibereien, des Gemufegartens u. j. w. Einer ber letten Botfleher bes Schwesinger Wartens mar Karl Theobor hartweg. Slehe hattweg. Sein Bilb unten.

Die Schloßgärten in Karlsruhe beginnen unter Markgraf Kurt Bilbelm fic bemerkbat zu machen, ber, nach Direttor Maner, 1715 ben Grundstein eines Jagbichloffes legte, aus bem, erweitert und verschönert, bas jetige Refibengichloft geworben. Beim Ausbau ber Garten und bes Schloffes, welches den Mittelpunkt der Stadt bildet, mit ihren frahlengleich von ihm ausgehenden geraben Stragen fowie des im frangbfifden Stile 1717 ähnlich begonnenen Gartens wirfte jedenfalls ble ungefahr 1787 verftorbene, burch ihr hobes Biffen befannte Gemablin Rurt Bilbelms, Raroline Louise mit, welcher ju Ehren Linne eine Bffange Carolinea princeps nannte Der Landgraf Ratl Bilbelm fanbte ben Profesjor Job. hebenftrett und hofgariner Thron 1731 nach Afrita, um, wie bie betreffenbe Urfunde befagt, "möglichft Bieles und Bictiges feinen Garten und Drangerien, fo wie dem botanischen Garten einzuverleiben", welcher lestere damale getrennt von den übrigen Gartenanlagen im f. g. Birtel angelegt, d. h. mit biefen Pflanzensenbungen erft begonnen war. Unter der Regierung Martgraf Rarl Friedrich's wurde ber Garten auf der Rordfeite bes Schloffes burch Obergariner Saul von 1757 an, und burch ben nachberigen hofgariner Ruller nach beffen Lode burch den in England gebildeten Garteninfpettor Samel. tert weiter geführt, welchem letteren das Berdienst gebührt, ble erften glucklichen Anfange gemacht und den Schloggarten in seinen Formen einem befferen Gefchmade entgegengeführt zu haben. Schweitert + 1806 und bem fpateren Gartenbireftor Unbr. hartweg murbe bie Leitung übertragen,



ber ben botanifden Garten nabe am Schloffe an-3m Jahre 1802 fiel Schwehingen mit ber gangen legte und 1808-10 bort bie notigen Baulichkeiten Bfalg am rechten Rheinufer an bas Rurbaus Baben, aufführte und fonftige zeitgemaße Ginrichtungen an die Familie der Bahringer, und der Großberzog traf, welche ihm eine bervorragende Bufunft ficber-

gierung ftarb Grobbergog Rarl Friedrich und 1864 erbauten Bintergarten. bie Garten murben unter ben Grobbergogen Rarl Drangeriegarten ju Beffun und &u dwig in zeitgemäßere Formen übergeleitet, die große Orangerie dem botanischen Garten überwiesen, unter Gartendirettor Beiher (welcher in Schwebingen wohnte) die Parterre-Anlagen auf ber Rudfeite des Schloffes beseitigt, ber großartige Schloftplat auf der Subseite mit vier Reihen Linden bepflanzt und mit einem 27 m breiten Baffin verseben. Bon 1818 bis zum Ableben des Großbergoge gub wig 1832 und bem hartweg's im felben Sabre bat ber botanifde Garten unter bes Lesteren Leitung durch seinen Pflanzenreichtum eine aroße Bebeutung und Berühmtheit gewonnen. — In die Regierungszeit des Großberzogs Leopold (1882 — 53) fallt die erhaltende Shätigkeit des Gartenbirettors Selb. Dit bem Regierungsantritt des jehigen Großberzogs Friedrich 1858 be-gann auch Director Mayer seine Thätigkeit; der junge Fürst, wie seine Borsahren, stellte sich die hebung des Gartenbaus an seinem hose zur beson-deren Aufgabe. Mayer mit dem Baudirektor hibsch baute im botanischen Garten neue und verbefferte alte Gemachehaufer, richtete ben Garten felbft nach dem Stande der heutigen Wiffenschaft ein, legte eine Basserleitung auf dem gesammten hof-Areal an, anderte den Schloßgarten im landschaftlichen Stile um, arbeitete die beiden Seitenteile des Schloßplaßes um, stellte Parterre-Anlagen im mittleren Schloßplaße her, desgleichen im innern Schlofplate unter Benutung ber Bafferleitung bier und in sammtlichen eben genannten Teilen bes

Sartend zu größeren und Kleineren Fontanen, Brun-nen mit Fall. Sprudelwasser u. s. w. Im Elfaß sind namentlich die städtischen An-lagen von Straßburg bemerkenswert; sie wurden unter Ludwig XIV von Lendre ins Leben gerusen und zeichnen sich durch einige schöne Baume aus. Ungefahr zu gleicher Beit entftand wol ber dortige ungefahr zu gleicher Beit ennand wol der odrige bot anische Garten. Dort sindet sich u. A. ein 80 cm starkes Exemplar von Eingko biloba, ur-iprünglich männlichen Geschlechts, dem der frühere botanische Gärtner, jetige Handlesgärtner Martin Küller einen weiblichen Zweig einsetzte, der seit-dem jährlich Früchte trug. Während der Belage-pung diente der hat Garten als Regrähnisnsch und rung biente der bot. Garten als Begrabnifplat und wurde dadurch bemolirt. Benig entfernt von Straßburg liegt das Städtchen Brumath, in deffen Rabe auf bem hierzu geeigneten Landgute Grafen-burg von der Deutschen Reichsregierung 1874 eine pomologische Lebranstalt unter Direktion von R. Go the errichtet wurde, au der D. huttig, da-mals rroch mit ber Organisation einer ahnlichen Anfialt in Geisenheim a. Rh. beschäftigt, die ersten Borichlage, Zeichnungen 2c. lieferte. R. Göthe wurde 1879 nach Geisenheim berufen; an seine Stelle kam W. Schüle, dis dahin erster Lehrer des Gartenbaues an der landwirtschaftlichen Schule

in Karlsruhe. In Darmftabt und Umgegend finden fich mehrere großberzogliche hofgarten, namentlich der erfte Schloßgarten zu Darmftadt; berfelbe wurde unter gandgraf Georg II. (1626—61) begonnen und bestand zuerst nur aus einem fleinen Obji- und Gemifegarten. Unter Banbgraf Bubwig VI. (1661-78) wurbe er burch eine englifche Anlage erweitert, die unter Großherzog Ludwig I. noch Bald als einem "englischen Part" glich. Aehn-vergrößert wurde. Reben einer Anzahl schöner liches gilt von dem Garten der fürftlichen Residenz

2. Der hof. Drangeriegarten ju Beffungen murbe im altfrangofijden Stile entworfen, 1714—1728 vom hof-gartner 30 f. Raspar Ehret ausgeführt; er enthalt garten zu Bessung er berte der tudigestigt, et eine sehr schöne, wertvolle Drangerie. 3. Der hofgarten zu Bessungen wurde durch den Minister von Moser gegen Ende des vorigen Jahrhunderts begonnen und später von der Großberzogin Luise erworben; er besteht aus einer sehr schönen englischen Anlage mit einer reichen Sammlung auslandischer Baume, namentlich Coniferen. 4. Der großherzogl. Ataziengarten zu Beffungen murde nach einem selbst entworfenen Blane vom Groß-herzog Ludwig II. 1817 in französischem Stile angelegt. 5. Die großherzogl. Unlage Wathilden-hohe zu Darmstadt war früher Weinberg, ist jest eine schone Anlage im englischen Stil, vom Landgrafen Chriftian begonnen und unter Groß. herzog Ludwig III. erweitert. 6. Der Schloßgarten zu Kranichstein bei Darmstadt war früher Fasanengarten und wurde 1854—55 zu einer Anlage in natürlichem Stil umgewandelt. 7) Der Schlofigarten zu Braunshard bei Darmftabt wurde 1865 von Ludwig III. als Privatbefit angekauft und zu dem jehigen Schloßgarten umgeftaltet. 8. Die großherzogl. Anlage (Fürftenlager) ju Unsbach in ber Bergftraße. eine reizende fich an einen Berg anlehneude Anlage mit fehr reicher Coniferen Sammlung, wurde 1792 angelegt. 9. Die großherzogl. Anlage zu Seeheim in der Berg-ftraße wurde von der Großherzogin Wilhelmine aus Privatbesitz erworben. — Außerdem sind noch bemertenswert 10. Schloß und Anlage Beiligen. veinden Alexander von Hergfraße, dem Bringen Alexander von Heigen gehöreub, eine reizende auf einem Berge gelegene Anlage mit Weinbergen und Walbungen, mit Aussichten nach dem Rhein. 11. Die Rosenhöhe bei Darmstadt, ber Bringessin Rarl von Sessen gehörenb, ift eine große auf einer Sohe bei Darmstadt gelegene englische Anlage mit iconer Aussicht auf die Vorberge des Stenwaldes. — Von hervorragenden Vorberge des Odenwaldes. — Von hervorragenden Privatgarten ift 12. namentlich der vor einigen Jahren angelegte Garten des Fabrikessters, Kommerzienrat Cornelius heyl in Worms zu erwähnen, der in zahlreichen Gewächshäufern reiche Sammlungen von Palmen, Aroideen, Orchideen zc. enthält; in neuester Zeit wurde in demselben auch eine prachtvolle Teppick-Anlage hergestellt. 13. In Darmstadt ist der Garten des herre W. Schwab, Prässbenten des Gartendau-Bereins, beachtensmert wegen seinen schönen Snalierpfirschen. achtenswert wegen feinen iconen Spalierpfirficen, prachtvollen Apfel- und Birn-Buirlanden, einer großen Sammlung fehr iconer Topfobst-Baumchen und einer bedeutenben Rofensammlung. Ueber ben botanischen Garten in Darmftabt f.

Garten, botanifche.

Wiesbaben, die Hauptstadt des ehemaligen Fürstentum's Rassau (Rassau-Beilburg) feit alter Beit ein vielbesuchter Babeort, hat herrliche Garten-Anlagen und einen großen, in natürlichem Stil ebel angelegten Bart, ber ums Jahr 1860 burch ben fürstlichen Gartenbirector Thelemann bebeutend vergrößert, aber so dicht bepflanzt wurde, daß er, bei feinem fruchtbaren Erbboben nach wenigen Sahren mehr einem dicht geschlossenen Balb als einem "englischen Bart" glich. Uehn-Gewachsbaufer enthalt ber Schlofigarten einen Biberich, wo Schell unter bem Furften von Raffau-

Beilburg einen Bart anlegte, der fich ebenso burch evendung einen warr anlegte, der sich ebenso duch seine damals noch seltenen amerikanischen Gehölze auszeichnete, als dadurch, daß er, der auf dem schönsten Punkte des Kheingaues liegt, nicht einen Blick auf diesen herrlichsten Strom Deutschland's erlaubt. Im Sommer wurde der gegen 40 h große Park unter Herzog Adolph von Nassau durch bessen Gartendtrektor Thelemann mit den Gewächsen der großartig angelegten Glashäuser gegestett, auch mit an den Kannen köngenden geziert, auch mit an den Bäumen hängenden Drhibeen z. B. Stanhopeen, während im Binter dicht unter dem Burzelhalse abgehauene Tannen und Fichten deren Stelle versahen. — Während die Gewächshäuser im Borwinter der Blumentreiberei dienken, verwandelten fie fich vom Februar ab in die herrlichsten, allen Besuchern zuganglichen Blumengarten, murbenauch zu internationalen Musftellungen benütt, beren erfte im Jahre 1861 hier ftattfand und ber fpater alle die anderen in London, Paris, Wien u. f. w. erst gefolgt find. — Rach der Besthnahme des Herzogtums Rassau durch Preußen i. 3. 1866 wurde der "Wintergarten" aufgeloft und von einer Altiengesellichaft übernommen, die in Frankfurt a. D. einen Bollegarten, ben Balmengarten, bamit begründete, einen Bergnügungsort der wohlhabenden Einwohner, der das ganze Jahr hindurch, im Sommer im Freien auf seinen Teppichbeeten und in anderen Blumengruppen, im Winter in seinen zahlreichen Gewächschäusern in fortwährendem Flor erhalten wird. Dieses Muster eines modernen Valksectung keht unter den Schreichen des modernen Bolksgartens fieht unter Oberleitung bes 1878 gum Königl. Gartenbau Direktor ernannten Garten-Ingenieurs Siesmayr. Das Restaurationslotal und das daran stoßende große Palmhaus mit seinen Psanzenschäben, namentlich seinen großen Balmen, litt 1879 erheblich durch eine Feuers-

Ueber die Konigl. Lehranftalt für Obst. und

Beinbau in Geisenheim f. Institute.
Die Garten bes herrn v. gabe zeichnen sich burch bas geschickt benüpte Panorama des Rheins und feiner Umgebung wie durch gang vorzüglich gezogene Spalier und andere Form Obfibaume aus, fo daß fie als ein Meisterstud ber hoheren Gartentunft gelten tonnen. Die Anlage bes Gartens wurde 1860 begonnen und 1863 vollendet.

Bei unserer Manberung von Gub. nach Rord. Deutschland treffen wir in Koln die Flora, einen Bolksgarten im ebelften Sinne bes Bortes, ber Anfangs ber 60er Jahre von einer Aftiengeseuschaft gegründet wurde, um die neuesten Erzeugnisse der Blumistit und sonstige Pflanzenschäfte zur Kenntnis des Publikums zu bringen, auch solche zu vermehren und zu verlaufen. Da die Aufftellung von Blumen und Blattpflanzen dieselben von der vorteilhaftesten Seite zeigt, so lernen Liebhaber, welche für ihren Garten eine Auswahl treffen wollen, zugleich auch die beste Berwendung. Der im Jahre 1863 nach einem Plane Lenne's von Jul. Rieprascht, jetigem Königl. Gartenbau-Direktor, angelegte Garten ber Flora ist ein Muster neueren beutichen Stils. Seit 1878 ist mit dem Flora-Etabliffement mit seinen Bermehrungs und Kulturhausern, Obsigarten und Baumschulen auch eine Gariner . Lehranftalt verbunden. Siehe Institute.

Eb. Oppenheim, ber felbft große Liebe fur ben Gartenbau befist und fie feit Sahren durch mufterhafte Pflege seines eigenen Gartens bewiesen hat, ber zur balfte in englischem, zur balfte in neuerem franzöfischem Stile angelegt ift.

Der früher turfürstliche Bart bei Rassel, die Karls-Aue, ist eine alte französische Anlage mit Alleen, geraben Wegen und mageren Orangebaumen. Merkwürdig ist dort eine tleine Insel mit einer reichen Sammlung immergruner und fruhblühender Gewächse, die ersteren bestehen aus Rabelholgern und Rhobobenbrons, lettere aus Azalea pontica, Phlox verna, Spacinthen und anderen meift einheimischen Zwiebelgewächsen. Auf bem Baffer ichwimmen Nuphar luteum und Nymphaea alba. Im Part giebt es eine Sammlung iconer Gichen und mehrere Gruppen von Abies nigra in den ichonften Pyramiden, mit den unterften Meften auf dem Erdboden liegend, wo sie sich bewurzelt haben und für sich eine Pyramide bilden, so daß jede Hauptpyramide von einer Menge Keinerer um-geben ist. Auf die spezielle Entwickelungsgeschichte ber Rarlsaue tonnen wir uns hier nicht einlaffen.

Bilhelmshöhe bei Kaffel ift berühmt wegen feiner Bafferwerte und bietet ber Bart wohl auch jonft noch einige Schönheiten, 3. B. eine Auer von Zulpenbaumen (Liriodendron Tulipifera); die Ausficht vom Schloffe über die Ebene mit ihren Dor-fern, hainen von Obsibaumen u. f. w. ist toftlich; eine alte nachgemachte Ritterburg, bei ber felbft bes Thorwächters Küchengarten nicht fehlt, ein römischer Aquadutt, eine "Teuselsbrücke", wie auch große Exemplare amerikanischer Eichen, (die Sammlung amerikanischer Gehölze war unter Landgraf Friedrich II. eine ber reichsten auf dem Kontinent), von Linden, Platanen, Magnolia acuminata u. a. m. Der Kart ist ieden nicht eber ich in gla bis die Der Part ift jeboch nicht eher icon, als bis bie Bafferwerte in Gang tommen. Das Baffer kommt von einem höheren Berge und wird während der ganzen Boche gesammelt; Sonntag Nachmittag L4 Uhr beginnt es zu "spielen". Das Publikum hat freien Zutritt und sammelt sich zahlreich, besteigt den "Herkules", ein malerisches Gebäude mit der Kolosial-Statue des Herkules; man geht burch bas "Berierwaffer" und betrachtet bie Rasfaben. Diese, eine Brüde in der Mitte und eine schmälere auf jeder Seite, stürzen in 30 Absähen von der Front des "Herkules" aus der hohe von 60 m in ein mit Trivonen geziertes Beden, die 60 m in ein mit Settonen geziertes Becken, die laute Musik hören lassen. Jum bestimmten Glodenschlage zeigt sich am "Herkules" ein dunner Wasserstrahl; er wird größer und größer; das Masserstüllt das erste Becken, überschreitet seinen Rand, stürzt sich in das zweite, dritte u. s. w. die der ganze Bergadhang einen einzigen großartigen Wassersall bildet, der einen hübschen Kontrast bildet wirt feinen amei Manden non dunksen Tannen. mit feinen zwei Banben von duntlen Sannen, zwifchen denen das Baffer fich bewegt. - Aber bas Baffer geht weiter, ber Bafferfall vertrodnet, doch eine in der Rahe befindliche, mit großem Geschied angelegte Felsenpartie bedeckt sich mit Wasser, das dann der römischen Wasserleitung folgt, um an deren Endpunkt in einem einzigen Fall von 10 m höhe hinadzustürzen. Der Essett, im Kontraft mit ber barauf berechneten Pflanzung, ift gelungen, wie überhaupt die sammtlichen Bafferwerte einen großartigen Einbruck machen. Bulest bilbet bas Waffer an andrer Stelle noch eine bis 51,5 m Einer der Grunder der Kölner Flora und Bor- bas Wasser an andrer Stelle noch eine bis 51,5 m sipender im Berwaltungsrath ist der Banquier hohe Fontane, um in zwei kleineren Wasserfallen

zu verschwinden und das Schauspiel zu endigen. eine ungefahr 2300 m lange, 42 m breite vierfache Die Darstellung der Entwickelung der Anlagen zu Linden-Allee in Berbindung, die 1726 angelegt Wilhelmshohe, welche heute einen Flächenraum wurde, und deren Baume seitbem drei Mal gevon ca. 310 ha einnahm, wurde an dieser Stelle kappt wurden. Die Allee führt vermittelst eines au weit führen. Es sei hier nur bemerkt, daß ihre Anfange in das Mittelalter hinein reichen und daß schon im 12. Jahrhundert bei dem damals unweit der heutigen Schloßbauten gelegenen Kloster Beißenstein, das zu Anfang des 17. Jahrhunderts unter Landgraf Worls in ein Lussischlöß umgewandelt wurde, Gartenbau in ziemlich erheblichem Um-

fange getrieben worben ist.
In Braunschweig legte ber Gartenbau-Berein 1832 auf einem Areal von 53/, ha eine Baumschule an, um in berselben hauptsächlich Obstbaume, nebenbei auch andere Baume und Bierfräucher, nebendet auch andere Bunnte und Jeterträucher zu ziehen, versor aber bald die Hauptstügen bieses Unternehmens, das deshald in die Hande der Landesregierung überging, die es noch in dem ursprünglichen Plane von 1861 fortführen ließ. Diese Buumschule war nicht ohne Einfluß auf die Hebung des Obsidaues im Lande geblieden. Aber burch ben Ginflug bes Medizinalraths Profeffor Dr. Engelbrecht, eines durch gebiegene Kenninis in der Pomologie und durch flares Berftandniß aller sonstigen Anforderungen gur hebung des Obsibaues ausgezeichneten Pomologen fand fich die Regierung bewogen, ein an der Grenze des Gebiets der Stadt Braunschweig gelegenes Areal von 11 ha zu bewilligen, um darauf eine Mufter-Obfipflanzung mit bem Ramen "bergogliche pomologische Staats Anftalt" einzurichten. Gie fteht Sie steht unter der Direttion der Forstbehorde.

Die Anftalt besteht aus bem fog. großen Garten mit hochstämmigen Obstbaumen, bem Byramibengarten, bem Spaliergarten und der Baumfcule, und ift auch fur den Unterricht in der Er-

ziehung der Obstbaume bestimmt.

Ju sehr bemerkenswertem Umfange haben sich Obst- und Gartenbau in Wolfenbuttel entwickelt. 1867 wohnten rings um die Stadt, vorzugsweise an ber nach Braunschweig führenden Straße, 187 Bartner mit einem Areal von 1884 braunschweigischen Morgen, von denen 24 = 23 preußische Morgen. Auf jede Stelle tommen bemnach burchschnttlich 92/4 Morgen. Der Boben besteht aus Cand und Thon, ift reichlich mit Ralt und sonstigen Mineralien gemischt, durchlaffend, warm, in ebener, doch geschüster Lage. Die Kultur umsaßt sammtliche Obstaumarten , Stachelbeeren , Johannisbeeren, Himbeeren, Erdbeeren, Husserschafte jum Grün-verbrauch, Möhren, Lauchgewächse aller Art, Spi-nat, rote Rüben, Weißrüben, Rapünzchen, Salat-arten, Kohlarten Merrettich, Rettich und Rabies u. s. w. Der Ertrag wird in Hannover, Braunschweig, Goslar, am Oberharz u. a. O. abgesetzt und brachte in dem genannten Jahre, abgesehen von Selbstverbrauchtem, die Summe von 163,864 Thalern, mithin pro Morgen rund 123 Thaler und jeber Familie im Durchschnitt 1082 Chaler ein. Der Boben wird ftart gebungt und giebt meift eine doppelte Ernte. Die Gartner find zwar nicht reich, leben aber alle in einem gewiffen

Sannover, die Sauptstadt des fruheren Ronigreiche, feit 1866 preußische Proving gleichen Namens, steht, nach Mitteilungen bes Kgl. Hofgarti. Orchefter, Parterre, Umphitheater u. s. w. von beneed Latter, mit den großartigen Gartenand beutender Ausdehnung. Im Jahre 1814 sind hier lagen vor ihren Thoren, in Herrenhausen durch die letten Borstellungen gegeben worden. Der

Rebenweges zu dem Königl. Belfengarten. Dieser, das Schloß umgebende, durch große und schöng der Bäume sich auszeichnende Garten gelangte 1751 in Kurfürstlichen Besitz, wurde bedeutend vergrößert und erhielt seit 1780 seine jetzte Gestalt und Einrichtung; die französsischen Unagen wurden in engsticke umaswendt die wäckste Umgehung des lische umgewandelt, die nächfte Umgebung des Schloffes durch ein kleines eifernes Gitter getrennt, das "Belfenschloß" aber in neuester Beit zu einem Bolytechnifum umgebaut. Bom Belfengarten (früher Monbrillant) gelangt man, über bie Allee gurudgehend, gum Georgengarten, ber in ben Jahren 1835—42 vom hofgarten Inspetter Schaumburg angelegt und nachmals erweitert wurde.

Der Garten erhielt seinen Namen nach und vom Ronig Georg IV. Auf bem iconften Buntte bes Gartens mit reichen Aussichten bat ber Borfteber bes Gartens, Sofgartner Brebe, jur Bequem-lichfeit bes Bublitums eine Raffeewirtichaft eingerichtet. Gin von Gichen umgebener großer Granitstein erinnert an ben 20. Gebuttstag bes nachmaligen Königs Georg V., und ein Obelist an einer anderen Stelle bient nur als Aussichtspunkt

Eine, nach der Konigin Friederike benannte, 1840 gebaute Brude führt in ben fog. großen ober herrenhaufer Garten. Als Grunber beffelben nimmt man. herzog Johann Friedrich an, ber 1665 an ber Stelle bes jesigen Schloffes ein Lufthaus bauen ließ, bas von 1698-1706 vergrößert wurde und, abgefeben von einigen Abanderungen, feine jegige Geftalt erhielt. Die große Vorliebe für Baffertunfte veranlaßte ben Bau eines 115 m langen, 32 m breiten und 5 m tiefen Wasser-Behälfers hinter dem sog. Pagenhause, dem vom Benther und Lindener Berge in hölzernen Röhren das nöthige Wasser zugeführt wurde. Bon biesem und einem anderern, tleineren, wurde ben Bafferfunften der Grotte, ben Rastaden und einigen Fontanen, die 1681 schon vorhanden waren, das Waffer zugeführt, das durch eigenen Drud in die Sohe gefrieben murbe.

Der Garten felbst, in der Form eines langlichen Biereck auf vollig ebenem Terrain angelegt, an bret Seiten von einem 29 m breiten Ranale, auf der vierten, der nordlichen Seite, von einer Mauer, bem Drangeriehause und bem Agl. Schloffe eingefaßt, ift ganz in dem alten französischen Stile der Zeit Ludwigs XIV. angelegt und wurde 1697 unter Kurfürst Ernst August erweitert. Der Garten erhielt damit seine setige Gestalt. Man nimmt an, daß der Plan dazu von Lenotre entworfen fei; er wurde von Charbonnier u. Sohn ausgeführt. Die Größe bes Gartens beträgt ungefahr 48 fha. Selbstverftandlich befitt er jahl. reiche Bafferwerte, beren erfte Unlage einem eng. lifden Geiftlichen Benfon übertragen gemefen fein joll. Neuerdings wurde an Stelle des allzu tunftreichen Raber Schopfwerts eine Dampfmafchine gebaut und wird das Waffer bis gegen 70 m hoch gehoben. Im Garten befindet fic auch ein ganz im Freien angelegtes, aus Sectenwert. Mauern, Statuetten errichtetes Theater mit Raumen für Bedeutung erhalten haben. Die durch Beden eingefcloffenen Abteilungen bes Gartens werden für den Gemusebau, die Obstzucht und auch zur Unzucht von Gehölzen für Neuanlagen von Garten verwendet.

Um öftlichen Flügel des Schloffes liegt der sogenannte Drangenplat, auf bem während bes Sommers die Drangerie, die Drangen-, Lorbeerund Myrtenbaume, in großen Eremplaren aufgestellt ift; es gehören hierzu auch einige größere Fremplare von Magnolia grandistora, Hibiscus syriacus, Ardutus Unedo, Granatbaume u. s. w. Die Nordseite dieses Playes wird vom Orangerie-hause begrenzt. Ein Teil desselben soll als Küchengarten schon bei Erbauung des Schlosses angelegt worden sein, ist aber jeht über 12 ha groß. Im Jahre 1778 bestanden hier schon 3 Gewächschäuser in deren democia des kosonders viele Kasselburger in benen bamals besonders viele Kaffeebaume, Orangen, Myrten, Granatbaume und jucculente Pflanzen gezogen wurden. 1791 wurde das noch jest bestehende alteste hohe haus des Gartens errichtet. Rach und nach wurde die Kuchengartnerei in andere Garten verteilt und ber Berggarten jum Sammelplate vieler seltener, auch tropischer Gemåchfe.

Bahrend der französischen Occupation und auch in den darauf folgenden Jahren geschah für den Berggarten wenig ober gar Richts. Erst von 1831 wandte der hof ihm größere und immer lebhaftere Teilnahme zu. Der Sarten wurde vergrößert, nach und nach durch Reu- ober Umbau vieler Gemacheund Treibhaufer und Ginrichtung fonftiger Rulturvorrichtungen, durch Einführung zahlreicher seltener und interessanter Gewächse, durch eine Gartenbiblio-thet, ein Museum und ein herbarium bereichert und nach verschiedenen Richtungen entwickelt und pericionert.

Dem administrativen Teile in der Leitung des Gartens fand von 1795—1828 ber Garteninspettor 3. Ch. Wendland vor, der verschiedene auf die Pflanzensammlungen bezügliche Schriften veröffentlichte; ihm folgte 1828 Garteninfpettor Dertens auf einige Sahre und biefem bann ber hofgarten. inspettor b. &. Benbland und beffen Sohn bof. ärtner Wendland. Aus der ausgezeichneten gärtner Wendland. Aus der ausgezeichneten Pflanzensammlung des Berggartens erwähnen wir nur einer mächtig großen Livistonia australis, wegen deren das Palmenhaus 1879 vergrößert beam, erhöht werden mußte.

hier haben König Ernst August († 1851) und feine Gemahlin Friederike († 1841) ihre Ruheftatte

Im Berggarten ift noch die Familiengruft des hannoverschen Königshauses zu erwähnen, ein Maufoleum im griechischen Stile. Die Borhalle ift bortich, das Gesims jonisch; das Innere ist im Das Material ift corinthischen Stile ausgeführt. cararifder Marmor. Der im Maufoleum aufgeftellte, von Bilbhauer Rauch in Berlin verfertigte Sartophag ist ein ausgezeichnetes Kunstwert. Die Umgebung bes Maufoleums ift vom fruheren Sofgarteninfpettor Bendland in entfprecenber Beife geordnet worden; besonders durfte auf die Gichenpflanzung aufmertfam zu machen fein, die das Mausoleum von drei Seiten umgiebt; sammtliche

Garten besitst auch ausgezeichnete Treibereien, die im Umfang haltende Stämme in den Jahren ganz besonders unter Leitung ihres jehigen Bor- 1844—46 gepflanzt und sind sie alle gut angegangen. standes des Kgl. hosgärtners Tatter eine große In der weiteren Umgedung des Mausoleums be-1844—46 gepflanzt und find fie alle gut angegangen. In der weiteren Umgebung des Mausoleums be-findet sich ein nicht unbedeutendes Sortiment ausbauernder, gut etitettirter Radelholger.

Die tonigl. Dbftbaum-Blantage liegt offlich vom Berggarten, ganz in beffen Rabe. Sie fteht unter Aufficht bes hofgartners Baver, Rachfolger bes als Bomologen bekannten hofgartenmeisters Borchers. Sie wurde 1767 durch Gartenmeister Latter angelegt und später erweitert. Sest auf einen Flächeninhalt von 20 ha ausgedehnt, bient fie gegenwartig ausschließlich bem Betriebe bes Obstbaues und der Anzucht von Obstbaumen. Jährlich werden gegen 20—25 Tausend Stämme verkauft. Das Obstsortiment besteht aus 700 Sorten Aepfeln, 600 Birnen, 60 Pflaumen, 100 Kirfchen, 100 Pfirfichen und 25 Sorten Aprilofen.

Der altefte der toniglichen Garten, der im Dorfe

Linden, ift im Jahre 1867 eingegangen.

Die hier besprochenen hannoverschen Garten gingen seit dem Jahre 1866 mit dem Lande han-nover in den Befig des preußischen Konigshauses über.

In hamburg gieht vor Mem der Stadtpart unsere Aufmertsamteit auf fich; er wurde seit etwa brei Dezennien an Stelle ber alten Festungswerte angelegt und ift in modern natürlichem Stil gehalten.

Ueber ben botanischen Garten f. Sarten, botanische. Samburg hat aber auch zahlreiche Privatgarten, bie in geschmackouler Anlage und sorgfältiger Unterhaltung sich den besten auf dem Kontinente an die Seite stellen konnen. Die neuesten solcher Batten, seit etwa 1860, besinden sich auf dem rechten Ufer der Alster. Aeltere Garten sieht man auf dem rechten Ufer der Elbe am Wege nach Blantenese, wo die Aussicht auf diesen Flug ihnen viele Reize verleiht, so den alten Park des S. Beine, ber jahrlich neue Ibeen aus Baris mitbringt, die ber Bartner bann zu verwirklichen fuchen muß; der Garten des Konfuls Schiller, ber die größte Orchibeensammlung auf dem Konti-nent besah, 1864 noch gegen 1300 Arten; der Garten wurde nach dem Tobe des Besihers aufgelost. Einer ber iconften Buntte ift auch ber Garten ber Handelsgärtnerei von James Booth & Sohne in Flottbeck mit seinem Wohnhause unter Strohbach, einem elegant ausgestatteten Pleafureground und herrlichen Einzelbäumen. Die Handelsgartnerei war f. 3. eine ber berühmtesten auf dem Kontinent, beschränkt sich aber in neuester Zeit nur auf Baumschulbetrieb.

Ueber die erste Entwickelung des Gartenbaues in Bremen findet sich nur Weniges zu berichten. Bor etwa 50 Jahren gab es hier nur 2 Garinereien mit wenigen kleinen Gemachshäusern. Als aber in einem berfelben jum erften Dale bie Ronigin ber Nacht (Cereus grandiflorus) gebluht und fpater die Victoria regia ihre riefigen Blatter entwidelt hatte, begann die Luft an der Pflanzentultur reger ju werden und entfaltete fich fpater, von dem 1857 gegründeten Gartenbauverein eifrig gepflegt, rasch zur schönen Blute. Bur Zeit aber ist die Blumen-liebhaberei in B. so sehr allgemein, daß man in den engsten Gasen, wie in den Salonfenstern ber Sauptstraßen Grunes und Blubenbes, haufig selbst wirkliche Schaupflangen erbliden tann. Der 36 Giden wurden als 10-13 m hobe, 1-11/3 m Blumenmartt ift mit gewohnlicheren Biergewächsen,

Gemüse reichlich beschickt. Biele Brivate unterhalten Gewächshäuser und nicht wenige Gartenbefiber find mit gebiegenem gartnerifchen Biffen ansgeruftet. Ein großer und eigenartiger Bart-garten ift der des herrn Ch. Batjen. Lesterer brachte vor wenigen Jahren einen Pfarrgarten an fich und daute dafür der betreffenden Gemeinde eine neue Rirche; ben Thurm ber alten ließ er als Musfichtspuntt fteben. Bur herftellung von Wegen tm Burgerpart gab er eine beträchtliche Summe. Es ift ein hochgenuß — so wird in einem hierauf bezüglichen Schreiben bemerk - unter feiner Fubrung die Partanlagen seiner Besthung Blumen-thal zu durchwandern. Als tunftsinnig gedachte und ausgeführte Aulagen find auch zu bezeichnen der D. D. Anood'sche Bart in Bahr; auf 8. Rnoop's Befigung neben gablreichen Gewachsbanfern ber vielleicht iconfte und größte Bintergarten Rordbenischlands, sowie der fich anschließende Bart nuter ber Aufficht bes Bürgerpartbirettors Benque; ber mit Bflangenfcaben reich ausgestattete ganbfig &. 28. Rothermund's in Oberneuland; Dr. Chr. Beineten's Sammlung ber iconften Rabelholger, beren Arten in Betreff ihres Ber haltens jum Klima fortbauernber Brufung unter-worfen werben; das Befihium Sopten's, welches, funn 200 m breit, aber gegen eine halbe Stunde lang, eine reiche Collettion von Gichen-Arten unb Barietaten und viele andere, zum Teil seltene Bebolge einschließt und trog feiner geringen Breite boch nimends die so eng gestecken Grenzen fühlbar werben läst. Biele andere, in verschlebenen Rich-tungen interessante Bandsipe reihen sich den genannten an, wie beispielsweise ber General-Ronful gurmann in einem Teiche feiner Befigung mit Bortiebe Sumpf- und Bafferpflanzen fulliviert.

An öffentlichen Anlagen befist B. ben Stabtpart. Anf bem nach 1802 teilweise geschleiften Stadtmalle bot das hügelige, vom Stadtgraben durchschnittene Areal bem Schöpfer blefer Anlage, Mitmann, reiche und mannigfaltige Motive jur landichaftlichen Entwidelung ber lingebung Bremens, ween es ihm and mande hier nicht weiter zu erdeternde Beschränfung auferlegte, und er löste bie an ihn gestellte Aufgabe mit großer Reisterschaft. Die Ballanlagen reprajentiren eine Sammlung der besten Gehölze und Stauden und find vielfach mit Blumenbeeten befest, bie vom geitigen grubfahr an bis jum Spatherbft einander ablofen. Dier ift bem Promenlerenben reiche Belegenheit wicht nur gur Erholung, fonbern auch jum Pfangen-Aubium geboten. Gine befonbere Bierbe ber Unlagen bilben 4 Dentmaler, von benen eine, eine wortreffliche Arbeit Steinhaufer's, einen Bug aus bem Boltsleben barftellt, mabrend bie übrigen ben 1870 und 71 gefallenen Kriegern, bem Aftromomen Olbere und dem Schöpfer ber Anlagen selbst gewidmet sind. Beiläusig set hier bemerkt, bas das heuste Licht. Durch Zeitereignisse vielbas das Denkmal für Altmann nicht das erste einem dentschen Gariner errichtete ist, wie kürzlich in zu unter dem despotischen Regimente Davoust's Zeitungen berichtet wurde, da die Feier der Entschlang der Reichartstatue in Ersurt (f. Thüringen) bergestellt und weitergeführt werden, als die Abstellung der Reichartstatue in Ersurt (f. Thüringen) bereits am 9. Sept. 1867 flattgefunden hat.

Rach bem großen Schugenfeffe, bas 1865 auf ber fogen. Burger-Biehmeibe abgehalten murbe,

der Gemüsemark auch mit vortressichem getriebenen staatliche Genehmigung hierzu und die Reberweisung eines Areals von 420 Morgen ju erwirten. ber für bie technifche Ausführung bes Unternehmens ausgefdriebenen Ronfurreng mutbe ber Blan bes jehigen Bartbirettord Benque angenommen. Die fich nun entwidelnbe Aulage aber gewann die Teil-nahme ber Bürgerschaft in so hohem Grade, daß es bis daber noch nie an den gur rafchen Forberung ber Arbeiten nothigen Beibmitteln gefehlt hat. Es wurde por einigen Jahren das ursprüngliche Areal fogar noch um 880 Morgen erweitert. Diefer eble Burgerfinn that fur ben Baldpart bis jest eina 1 Million Mart geopfert. Der Bartbirettor aber hofft, bas gange große Bert in einigen Jahren beenbigt ju baben, und erft bann wird bie Bett gefommen fein, die Bebeutung beffelben fur bie Amgebung Bremens in landicafilich-tunftlertichem Sinne ju würdigen.

Berfen wir noch einen Blid auf ben Reifter, bem B. feine Ballanlagen verbantt. Bon 3faat Seinrich Albert Altmann's naberen Bebend. umftanben ift wenig befannt geworden. Wir wiffen nur, daß er am 15. August 1777 in Bremen ge-



Mert Eltmenn.

boren wurde, wo auch Bater und Großpater Gäriner waren, und daß er, nachdem er in Potsbam längere Beit als Gartengehülfe gearbeitet, Die bamals be-rühmteften Garten Deutschlands tennen lernte und ftubierte und 1803 in seine Baterftadt zurücklehrte, wo ihm ber Auftrag zu Teil wurde, den damals disponiblen Teil der früheren Stadtbefestigung auf ber Gabfeite ber Stadt in eine Bartanlage umguwandeln. Schon die bis 1805 fertig gestellten Bartien berfelben ftellten bie funfilerifche Begabung tragung der gesammten Befeftigung verfügt wurde. A. entfaltete von da ab bis 1838 eine gang emtnente Thatigfeit und erwarb fich baburch ein fo reiches hunchte ber Gedante auf, diefes Areal für eine Dag von Anertennung, daß, abgefeben von anderen Mentliche Anlage zu verwenden, und es gelang Ehrenerweisungen, einem von ihm geschaffenen, einem zu blefem Zwecke gebildeten Bereine, die leider fpater ben Berkehrsbeharfniffen wieder zum Opfer gefallenen hügel ber Rame Altmannshöhe beigelegt wurde. A. starb am 13. Dezember 1837 und am 15. August 1877, dem 100. Geburtstage, feierte das dantbare Bremen nicht nur sein Gedachtniß, sondern weihete es auch das ihm an einem der schönsten Aunkte seiner Schöpfung erwicktet. richtete Dentmal ein.

Medlenburg's Garten find schon von hirsch-feld rühmlichst hervorgehoben worden. Das ganze Land ist burchweg wald- und wasserreich; nicht Radelhölzer allein in uralten Beständen, sondern auch die prachtigsten Laubholzer, Buchen, Eichen und gemifchte holzarten, vielfach noch von der modernen Forstrultur unberührt, überraschen den für malerische Schönheit empfänglichen Naturfreund. **Es** hat Sononheit empfanglichen Katurfreund. Es hat nicht nur jede Stadt ihren See, oft von großem Umfang, so namentlich Schwerten einen solchen von W km Länge und 4 km Breite, sa jede Ortschaft hat ihren See oder seeartigen Teich. Dazu kommt bergiges Terrain mit schoffen, etwas dewalbeten Abhängen, oft auch mit sebhaft sliehenden Bächen. — Der zahlreiche Adel, die sogenammte Ritterschaft, hat übergroße Bestzungen; nach dem verserenden Isjährigen Kriege sind viele Dörfer verschwunden, der Sutöherr hat einfach die Ländereien sich angeeignet und die übrig aehliehenen Einfich angeetanet und bie ubrig gebliebenen Gin-wohner trafen in bas hörigfeitsverhaltnis.

Da sind dann die alten Schlösserhaltnis. Da sind dann die alten Schlösser aufgeputzt, auch neu gedaut worden. Das Bedürfnis und auch vielfach der Schönheitskinn hat die dazu gehörigen Gärten geschaffen. Lendtre, der über ein Jahrhundert die Welt beherrscht, ist natürlich auch in Medlendurg nicht fremd geblieben, und als der herzog Christian Louis wegen offenen Kampses mit der Witterschaft das Land werlieb und in Karis. Herzog Christian Louis wegen offenen Kampfes mit der Attlerschaft das Land verließ und in Paris residierte, hat er bei seiner endlichen heimkehr einen Schüler Lendtre's mitgebracht und angefangen, sich ein zweites Bersailles zu schaffen. Eine die über 30 m ansteigende höhe ward terrassiert, auf die davorliegende künstlich geordnete Fläche wurden Allee-Baume und heden gepstanzt, ein paar Duzend Statuen, im Tjährigen Kriege vom Grafen Schimmelmaun in Dresden erbeutet, kamen zur Ausstellung; der Schloßbau auf der höhe bes Berges sollte beginnen und Wassertünste sollten ausgeführt werden. Da faarb der herzog und de ausgeführt werden. Da ftarb der Herzog und da die Ritterschaft im offenen Kampfe mit ihm obgeflegt hatte, verließ sein Sohn und Nachfolger seine bisherige Residenz Schwerin und baute sich in Ludwigsluft, in einer sandigen Ebene, aber in waldreichem Zagdrevier ein sehr wohnlich schwes waldreichem Jagdrevier ein sehr wohnlich schönes Schloß ganz aus Pirnaer Sandstein; es ward auf 30 km Länge ein Kanal dahin gegraben und, weil Gefälle genug vorhanden, vor dem Schlosse eine breite, nicht unschöne Kadtade angelegt, wie weiter im holz ein breiter Kanal mit Springbrunnen, Wasserschleusen i. i. w., und Ludwigslust wie auch Doberan wurden für einige Monate die Residenz der fürstlichen Familie. — Wie oben gesagt, sührten die Landstände offenen Krieg gegen den derzog, erbaten und erhielten vom Kaiser Reichstruppen und als solche marschierten die Danen in's Land. Doch derzog Carl Leopold schlug diese in der Schlach bei Gabebusch, 15 km von Schwerin, und der bei Gadebusch, 15 km von Schwerin, und der Kampf entbrannte immer heißer, bis endlich ber Herzog besiegt warb und in den verrufenen, noch geltenben Landes-Erbvergleich von 1760 willigen mußte.

In Schwerin blieben beshalb bie anaefangenen Arbeiten unvollendet, die vorhaubene Orangerie ward einfach in ben See verfentt, die Rastade wurde mit Rafen belegt, wie fie noch jest als trocene Rastabe ein übelberufenes Bahrzeichen Schwerins bilben. Der hof tam nur im Winter, bes Theaters und einiger Hoffeste wegen, auf einige Wochen nach Schwerin, bis endlich der letzwerstorbene Großherzog Paul Friedrich nach seinem Re-gierungsantritt 1836 das Hostager förmlich nach Schwerin zurückverlegte. Zest wurden auch die Garten ausgebehnt und ein übergroßes Terrain zur Berfügung gestellt, aber baum und weglos, jandig und von dürftigster Beschaffenheit, und hierau nur eine verhältnismäßig geringe Geldsumme jährlich, so hat es viele Mübe und Fleiß getostet, das übermooste Terrain zum Part umzuschaffen. Indeß Klett's, des nachherigen großberzoglichen Garten-Direktors Ausdauer und Kunstsum mußte es gelingen, die vorhandenen natürlichen Schönheiten in erfolgreicher Weise zu benutzen. Die vielen Gewässer förberten das Unternehmen und zeigen jetzt noch, nach bald 40jähriger Arbeit ein Ganzes, das wohl verdient gesehen zu werden und das auch wohlverbiente Anertennung gefunden hat, obwohl Schwerin von den großen Weltraßen abgelegen ist. — Der jeht regierende Großherzog Friedrich Franz, der als sehr junger Mann die Regierung antrat, hatte den tühnen Gedanken, das alte Fürstenschlich, das auf einer Insel gelegen, dessen Ansang aus uralter vorchristlicher Zeit dattri und das dereitst eine Murarzing gemorden war aus und bas bereits eine Burgruine geworben mar, ausbauen zu lassen; es wurde damit 1842 begonnen und der Bau 1857 eingeweiht und bezogen, wermgleich Wanches im Innern noch heute der Bollendung harrt. Es sind die besteren Theile des alten Baues, die aus verschiedenen Jahrhunderten ftammen, erhalten oder in gleichem Stile wieder hergestellt, die Reubauten aber im edlen Renaiffance-Diefem großartigen Stil ausgeführt worden. Strie entsprechen auch die Gartenalagen ringsum. Die Bastionen, Terrassen, Felsgrotten, Biadutte, Springbrunnen und Statuen, dazu die weite Aussicht über die große Wassersläche mit meist bewalbeten Usern — Alles das ist reizend und in

wateren ujern — zues das in reizend und in jedem einzelnen Zuge bedeutend.
Am jenseitigen Ufer des großen Sees, eine Meile von Schwerin, in Robersteinfeld, hat der Großberzog sich einen Sommersitz geschaffen in ländlicher Einfacheit, aber schön durch die nahen Wälder und die wundervolle Aussicht über die errobe Seestlache mit ihren Aussicht über und Exercise Seestlache mit ihren Aussicht über und Exercise große Seeflache mit ihren Inseln, tiefen und schön bewalbeten Buchten und Ufern, mit der turmreichen Stadt und dem Schloffe im hintergrunde. Die Vorliebe des Hofes für Garten, für die schöne Ratur findet weithin Nachahmung und die größeren Gutsbefiger wetteifern mit einander, den besieren und größeren Garten ju haben. Bemertenswerte Gartenanlagen find ju Webenborf, Bafebow, Ritten-

varienaniagen und zu Wesendort, Basedow, Killen-borf, hülseburg, Botmar u. a. m. In den Städten geschieht überall Manches für die Verschönerung der Plätze und Promenaden, namentlich in Rostock, der größten derselben, die allerdings bisher am meisten Mangel daran hatte. hier hat der Direktor Rlett in den letten Jahren einen bedeutenden Stadtpart angelegt. Den iconften Stadtpart befitt aber wohl Reubrandenburg, in nachfter Rabe ber Stadt, mit uralten ichonen Gichen.

Bor mehr als 100 Jahren wurde der große Park hüttenwerke in Oberschlesien fich bemuht, die bes Furften von Puttbus auf der Insel Rugen umgebungen ihrer Wohnungen zu verschbnern. Es angelegt. Derselbe zeichnet sich durch herrliche werden sahrlich bedeutende Summen ausgegeben, große Baume aus, auch fremde, wie Oastanes vesca, Fraxinus Ornus und lentiscifolia, Aesculus rudicunda, Platanen u. f. w. Rund zugeschnittene Eichen dienen als Orangebaume und ein Ruchengarten mit Laubengangen, Ruchengarten mit Laubengängen, Felspartieen, Hängebrucken, Springbrunnen mit Keinen und großen Figuren und allerhand anderem Spielzeug, aber auch mit wohlgepflegten Spalier-Obstbaumen und bedeutenden Feigenpflanzungen — der Rüchengarten, sagen wir, macht einen eigentümlichen Eindruck.

Der botanische Garten an der Universität Greif 8walb in Bommern murde 1763 von Profesior Bille gegrundet und ift heute murbig, ben bestern Anstalten dieser Art an die Seite gestellt zu werben. Der Inspettor Dogauer versieht es, die dazu geeignete Pstanzen auch zur Zierbe bes Gartens zu benuhen; befannt sind seine eleganten Teppischeete. — Die landschaftliche Alademie in Eldena in Bommern hat fich in ben letten Jahrzehnten burch ben theoretischen und praftischen Unterricht im Gartenbau für die bortigen Zöglinge einen Ra-men gemacht; berselbe wurde von Jühlte, jesigem Königl. Gof-Gartenbireftor in Sanssouci eingerichtet, von garnat fortgesett und von h. Fintelmann in besonders fruchtbringender Beise gelettet. Leiber wurde 1877 die Atabemie aufgehoben und bamit

der Khätigkeit Fintelmann's ein Ende geseht. In Oftpreußen hat Gutsbestiger Mack in Althhof bei Ragnit seit 10 Jahren großartige Obstypstanzungen angelegt und damit eine Lehranstalt sur Obst- und Gartenbau verbunden. Seit 1870 bant der dortige kleine Besithstand schrlich mehr Obst in der Rabe der Wohnhauser. In West. preußen findet noch mehr, als in Oftpreußen, der Obstbau Beachtung und Pflege. Im ganzen preu-sischen Beichselthale sindet man Obstbaume fast an

jedem Sause und find auf jedem größeren Gute bem Obstbau 40—100 a gewidmet. In der Proving Posen ist im letten Jahr-zehnt für Obst- und Gemüsedau Bieles gethan worden und pointsche Gutebefiger haben namhafte Summen vorzugsweise für feine Obstaucht aufgewendet. Am grobartigsten hat Graf Micielski in Robplepole bei Pofen feinen Garten eingerichtet. Einen bedeutenden Sandelsartitel der Proving bilbet ber Saft der sauren Kirsche, für den eine einsige Sandelsfirma in Pofen fahrlich 31,000 bis 37,000 Ctr. Kirschen verbraucht. Auf ben Gutern bes Grafen Leo v. Dielzynsti im Frauftabter Rreife ift eine langere Chauffeestraße in geschütter Kreie in eine langere Chaussestraße in geschipter Lage mit Wallnußdamen bepflanzt. In der Gegend von Lissa wird Obst zu Most bereitet. — Im Kreise Bomft sind große Flächen mit Wein- und Obstanlagen bestellt und wird hier der Wein gekeltert. Auch in den übrigen Teilen der Provinz wird der Obstbau nicht vernachlässigt, erwirdt sich im Kaegerteil immer mehr Ersende Gegenteil immer mehr Freunde. In den Kreisen Brefchen, Blefchen u. a. find die Wege vielfach mit Apfel-, weniger mit Birn- und Gugfirfchbau-

men bepflanzt. Gute Obstaderten sinden sich im Pflanzt. Fraustadter und Kröbener Kreise.
Benn wir aus der Provinz Posen nur vom Obstau zu berichten hatten, so besit Schlessen dagegen ausgezeichnete Gärten in großer Zahl. Mimple So haben seit 1860 die Besitzer der Gruben und Bertin.

umgedungen ihrer Wohnungen zu versuhveren. So werben jährlich bedeutende Summen ausgegeben, um bedeutende Kändereien zu bepflanzen, die Chaussen und Wege mit Obst. und anderen Aleebaumen einzufassen, Gartenanlagen und Parks ind Leben zu rusen und bereits bestehende zu verschönern und zu vergrößern, so daß seit 4 Jahrzehnten landschaftliche Bilder in's Leben gerusen worden sind mie sie in dieser Aahl andere Gegenden nicht find, wie sie in bieser Zahl andere Gegenden nicht aufzuweisen haben. Eine der gelungeneren Schöpfungen der Art ist die begonnene Anlage des Majors a. D. Tiele Bindler hinter dem Schlosse Miechowit im Rreise Beuthen. Der Part, etwa 1865 begonnen, ift im naturlichen Stile angelegt und find bem Auge reizende Fernblide dargeboten, bie durch die Mannigfaltigkeit der hier verwendeten verschiedenen Gehölzarten, besonders nordamerikanischer, sehr gewinnen. Die Gehölze find meist gut und richtig etiquettirt. Der Part war 1870 16 ha groß und ift seitdem um weitere 10 ha vergrößert worden.

Ihm schließt fich ein Obst und Gemusgegarten und eine Obstbaumschule an'). Benachbarte Sügel und Balber werben nach und nach in die Gartenanlagen mit hereingezogen. Leiter ber Garten ift ber Direttor Bed'er; fie wurden nach einem Plane von Lenns von dem damals bei herrn v. Liele-Bindler angestellten Direttor Stoll, jest in Pros-

tau, angelegt.

Beitere Gartenanlagen Oberfchleftens, die in den lesten 4—5 Jahren geschaffen wurden, sind die Anlage zu Borsig. Bert, grenzend an Schloß Reubed mit 50 ha Kark, Siemianowis mit herrlichen alten Baumen, zu Meen vereinigt, Raclo mit einem ber schönsten Rosensortimente, Gleiwit und Kosel, Rauden unweit Ratibor mit einem der großartigsten Barte, wo man Eichen, Tannen und Fichten von feltener Größe finbet; Krayzanowis, wo altere Anlagen verbessert wur-ben; endlich verbienen auch die Part- und Gartenanlagen von Pleß genannt zu werben. Das Konigl. pomologische Institut in Prostau f. u. In-

stitute, Breslau f. u. Goeppert. In Schlefien ist noch der Garten des Grafen v. Hoverben Blaten in hunern bei Oblau sehenswert. Er wurde im Anfang bes vorigen Jahrhunderts in bem damaligen Geschmad angelegt, aber vor etwa 2 Dezennien burch Mohnhaupt mobernifiert. Der Befiger hat fich fcon feit langer Zeit um die Forderung der Gartentunft verdient gemacht und enthält sein geschmackooll ein-gerichteter Garten große Pflanzenschaße, die zu-weilen dem großen Publikum in Ausstellungen ge-zeigt werden. Es zeichnen sich darunter 70 ver-schiedene Alazien aus, 24 Myrtaceen, 15 buntblatterige Caladien, jahlreiche Balmen, Bandaneen, Broteaceen, über 60 verschiedene Coniferen 2c. 2c

In der zu Schlessen gehörigen Oberlausis fin-den wir ein reges Interesse für den Gartenbau, das durch Gartenbau und pomologische Bereine wach erhalten wird; aber auch die Stadt Görlit beweist das durch Anlage und Pflege ihres Stadtparts, der fich jahrlich weiter ausbreitet, durch Bepfianzung ber gahlreichen von ber Stadt ausgehen-ben ganbstraßen mit Obstbaumen, die alle unter ber Aufsicht bes städtischen Parkinspettors, jest

^{*)} Siehe auch Il. Gemule- und Obfigartnerei, von Th. Mümpler, Berlag von Wieganbt, hempel & Paren 1879.

Sperling stehen, durch Bepflanzung bes Einzelberges, bie Lanbstrone, mit Balbdaumen und burch Anlage bequemer Bege baselbft. Diefe Thatigfeit für Garten- und Obftbau batirt ungefahr vom Jahre 1840, als obengenannter Stadtpart vom Handelsgärtner Herbig (nicht Lenné, wie man mehrfach behauptet hat) angelegt wurde; derfelbe ift im landichaftlichen Stile gehalten, seit 1877 mit Wasserleitung und Fontanen versehen, welche die um die Gartnerwohnung liegenden Blumengruppen beleben und verschönern. Die Aussichten auf den Reifefluß und das nahe Bebirge find trefflich benutt. Ein mit dem Part vereinigter botanischer Garten enthalt einige hubsche Felspartien mit Alpenpflanzen; ber Garten bient ben Interessen ber hier eingerich

teten vorzüglichen Schulen. In ber Rabe von Görlig befinden fich auf ben jahlreichen größeren Gütern eben so viele hubsche Garten, in benen Ananaszucht betrieben wird; vor allen aber zeichnet sich der von Kunnersdorf aus, bessen Anlage aus dem Jahre 1768 datirt, wo man die Umgebung des Schlosses gärtnerisch verschönerte und zwar in dem damals korirenden französischen Stile. Noch heute sinden sich in den erweiterten Unlagen in ben vielen bie Lebenbigteit der Candichaft erhöhenden Baffertunften Erinnerungen an jene Beit. Die unterirbijden Baffer-leitungen treten an 18 verschiebenen Stellen hervor und erleichtern die Unterhaltung des Gartens. in fener Zeit gepflanzten Aborne, Linden, Buchen, Efchen bilden mit noch alteren Gichen, Fichten, und Kiefern u. f. w. ben schönften Schmuct bes jehigen Parts, ber im Anfang biefes Jahrhunderts im landschaftlichen Stil angelegt und zu dem auch frembe Sehölze verwendet wurden, wie Tulpen-baume (heute von 60 cm Stammdurchmeffer), Blutbuchen, amerikanische Linden, Fichten, Gleditichien, Robinien und Gichen.

Große Geldopfer und Arbeitsträfte wurden damals verwendet, um Bollendetes zu schaffen, aber leiber scheiterten alle Unternehmungen an der Un-sicherheit der Zeit. Im Jahre 1840 lichtete die Art von Neuem den wilden Wuchs und ließ schöne Gruppen hervortreten. Die erweiterte Anlage jeboch, wie fie jest in ihrer forglichen Cauberteit hich zeigt, verdankt Kunnersdorf seiner berzeitigen herrschaft, bem belgischen Minister von Rothomb, welcher 1850 bas Gut kaufte und seitdem mit dem gediegensten Geschmad und mit disse des Kunstgärtners Uhsemann dem Garten unausgesetzt eine Auswertaufeit midmete Gorfalks ist wer feine Aufmertfamteit widmete. Derfelbe ift nun 7% ha groß und enthält außer den nöthigen Gewächsund Treibhaufern einen wohlgepflegten Ruchengarten mit nach Dubreuils Methode gezüchteten

Spaller- und andern Form-Obstbaumen. Im Nordwesten Schlesiens begegnen wir noch dem berühmtesten Barte des Kontinents, dem von Mustau (f. Budler-Mustau, Furft von) und einem ber größten und toftbarften, dem von Sagan. Letterer rührt jedenfalls von Wallenstein, Bergog von Friedland, her und bejag nach Datar Teichert's "der herzogliche Kark von Sagan" im vorigen Jahr-hundert einen achtbaren Ruf, der sich später wieder verlor; erst seit 1786, als herzog Beter Biron von Kurland und Sagan des herzogtum erwarb, wurde wieder von ihm gesprochen. 1796

Friederite Wilhelmine Benigna, jur Rach-folgerin proflamirt. Senes fillvoll aufgeführte Orangeriehaus wurde 1804 burch bie Neberfamem. mung bes nahen Bober wieder zerftort und ber Garten verwüstet, der wegen der schweren Zeiten

beinahe lange Beit unverandert blieb.

beinahe lange zeit unverändert blieb. Mit dem Regierungsankritte der Herzogin Dorothea von Sagan, Prinzessin von Kurland, 1840, wurde dinnen 15 Jahren aus der Wildniß einer der sehenswertesten und besuchtesten Parke in Deutschland geschaffen und zwar unter persönlicher Oberleitung der Herzogin durch ihren Hospärkner; späteren (von 1862) Garteninspettor Friedrichtert. Der Park erhielt nach und nach eine Ausbehnung von ungefähr 125 da. Teichert erhielt am 1. September 1862 seine wohlverdiente Pension und naum Nachfolger. auf Leune Estudestungen und jum Rachfolger, auf Lenne's Empfehlung, H. Gireoud, bis dahin Borfteher des Rauen ichen Gartens (f. unten) in Berlin. Am 20. Sept. 1862 ftarb die herzogin and das Besithum ging an den jetigen herzog von Sagan, Duc do Valencay, über, unter dem bei durchaus genügend zur Berfügung gestellten Mitteln und unter Gireoud's energischer Leitung der Garten seinen beinahe wiederum verlorenen Ruf, erneuten Glang bei höchfter Eleganz wieder erhielt. Die Schonheit und bas Gebeihen ber Unlagen wird durch eine 1866 angelegte Bafferleitung erheblich gefordert, wozu das Waffer beinahe koftenfrei durch den Bober wuzu vas wager vernage ropeantet vurch ven Voder geliefert wird, der eine 33 m hohe Fontaine und zahlreiche kleinere Wasserkinste speist und für die zahlreichen Blumengruppen zt. gemügende Bewästerung ermöglicht. Lettere sind vorzüglich, namentlich eine tropische Gruppe bei der "Dorotheenruhe", zu deren Bepstanzung beispielsweise 8000 Relargonien erzogen werden die üblichen Edn. 8000 Pelargonien erzogen werben, die üblichen Teppichbeetpflanzen, die Elite der Florblumen u. f. w. Gireoud wurde im Laufe der Jahre vom herzoge jum Gartenbirettor ernannt.

Der oben erwähnte Rauen'iche Garten in Berlin wurde 1849 nach einer Stige des Gartenbirektors G. Mayer angelegt, war nur etwa 3 ha. groß und wurden in einem Balmen-, einem kleinen Barm- und Kalthause die neuesten und seltensten Pflanzen gezogen. Durch Sendungen von Barcewicz find viele Neuheiten aus der durch Gireoud's ausgezeichnete Kultur berühmt gewordenen Garinerei. bervorgegangen. 1862 murbe die Gartnerei aufge-

loft. In der Mark ift der Erwähnung wert Werder, ein Meines 8 km westlich von Potsbam auf einer circa 11% ha großen havelinfel gelegenes Städtchen, die Obstlammer Berlin's genannt. Die Bewohner, ursprunglich wohl wendische Fischer, beschaftigten fich schon vor Sahrhunderten mit bem Beinbau, dem spater der Obstbau folgte. Der Ort, in allen Urfunden sehr richtig "der Werder", b. h. bie Insel genannt, wurde aur Zeit des Markgrafen Balbemar (1309—1319) von einem Ritter Slotoka, dem er eigentümlich gehörte, an das Zisterzienser-Kloster Lehnin verkauft und nicht unwahrscheinlich ist es, daß schon damals die um den Landbau der Mart Brandenburg so verdienten Mönche auf dem hügel des Südendes der Insel Weinstöde anpstanzten, um aus ihren Trauben ihren Saustrunt zu teltern. Die erste Obsitultur hat also der Rebe gegolten und erst nach dem wurde ber Grundstein jum Orangerie-Gebäude ge- hat also der Rebe gegolten und erst nach dem legt und gleichzeitig die alteste Tochter oben ge- dreißigsährigen Kriege wurde auch Kern- und Steinnannten herzogs, die Prinzessin Katharina obst gebaut, für welches damass schon, wie heute

noch, Berlin der Absahmartt war. Mit dem Gedeihen und Bachjen Berlin's hangt die Ent-wickelung Berber's auf's engfte zusammen; lesteres zählte 1852 nur 2000 Einwohner, 1878 aber 5000, die circa 4 ha Obstland bebauten, das aber nicht mehr ausreicht, weshalb auch auf den benachbarten Feldmarten von Glindow, Blaffow, Teplit, Geltow 2c. Obft gebaut wird, das, mit hilfe eines Dampfichiffes nach Berlin bugfirt, wie auch nach weit entlegenen Stadten verschickt wird. Der Boben befteht größtenteils aus magerem Sand, weshalb Ririchen, in Berber aus Samen entftanben, am meiften gebaut werben; von Birnen findet man einzelne hundertjährige Baume, aber auch jungere ber besten Sorten, ebenso Apfelbaume; Bfirfichbaume werden gewöhnlich aus bem Rern gezogen, der zuweilen ganz ausgezeichnete Sorten liefert wie "Frize's Samling" und "Jühlke's Liebling"; Aprikosen werden theils auf Gochstammen, teils an Mauern gezogen, und auf lettere Beise jest auch ber Beinftod. Alle Arten Beerenfruchte werben maffenhaft gebaut. Für den Blumenmartt zieht man Matblumen, Rarzissen, Rosen, weiße Lilien,

Brimeln u. f. w.
Endlich ift in ber Mart noch zu gebenten bes Gartens für feinere Obstzucht auf Arenbfee bei Brenglow, bem Grafen von Schlippenbach gehörig, ber gegen 1858 burch Lepère ben Jungeren Spaliermauern errichten ließ, an und zwischen benen das Obst in der Betse der Kulturen in Montreuil gezogen wird. Sett 1865 wollen jedoch Bsirsich-baume nicht mehr gedethen, wie man vermuthet in Folge ber Ueberhandnahme ber Raupe eines

Rieinichmetterlings der Gattung Tinea. Es mag hier noch baran erinnert werben, daß Lepère auch an anderen Orten Deutschlands die Methode seines Baters einzuführen versucht hat, in größtem Raßstade 1857 in Basedow (Medlenburg) bei dem Grafen hahn, in Charlottenburg, in den igl. Garten von Sanssouci u. f. w., aber, fo wett wir inhalt, die alteren Teile im regelmäßigen, jungere Gelegenheit zur Beobachtung hatten, überall mit im naturlichen Stil gehalten. Der Gerzoginbemfelben zweifelhaften Erfolge, wie in Arenbfee. Dagegen icheint uns M. Ruller's von Stragburg Rethobe, Zwergobfibaume zu ziehen, wie er fie in Calbe a. b. Saale bei bem Domanenrath Fifcher ungefahr 1860 im Großen angewendet, mehr Beachtung zu verdienen.

3m mittleren Deutschland giebt es noch einige altere Garten, die früher als Dufteranlagen galten und hier turz erwähnt werden muffen. Rach h. Jäger's "Gartentunft" legte Baron Otto v. Muchhausen den ersten Part (im "englischen" Stil) in Schwobber bei hameln a. b. Befer 1750 an; bann folgte binuber's englischer Garten in Marienwerber bei Sannover, 1765 der Bart u harbte bei Selmstedt, Besitzung des Sofrichters Graf v. Beltheim; letterer enthalt die altesten nordamerikanischen Baume, besonders Eichen, in Beutschland. 1768 wurde der fehr berühmt geworbene noch bestehenbe Bart von Borlig von Shoch & Reumann, vermutlich nach einem eng-

vor. Einige großartig angelegte Partieen mit herrlichen alten Baumen, die zu jener Zeit für das Beste gehalten wurden, was überhaupt vorhanden war, wie Adies canadensis, Platanen, Taxodium distichum u. a., stehen mit der äußeren, außer dem Parte liegenden Welt in Berbindung durch mit der Sedenscheere augeschnittenen Deffnungen ober fogen. Uha's. Schautelnde Rettenbruden, Fährboote u. f w. führen über den Fluß, ber fich zuweilen zu einem kleinen See erweitert; ein Tempel mit einer schamhaften Benus uud anderen Geheim-niffen, Ritterburgen mit tiefen, schrecklichen Burgverließen, ein einfaches Monument über ein tobigeborenes Fürstentind mit 4 pfeilerartigen, sehr hohen Eremplaren von Juniperus virginiana darum, große und alte Beden von Taxus baccata, geziert und ausgeschnitten zu den schönsten Figuren, das find die herrlichkeiten, welche hier bei sedem Schritt

bem Muge begegnen." Ueber bie michtigfte Specialitat ber Rulturen bes

Städtchens Köftriß s. Dahlia.
Im Königreich Sachsen zeichnet sich nach Baul Betasch's Aufzeichnungen die Hauptfladt Dresden durch ihr Interesse für den Gartenbau aus; es besinden sich da über 200 Gartnereien (fiehe hanbelegartnerei), an beren Spige bie tonigl. Sofgarten, auch ber botanifche Garten

(fiehe Garten, botanische) u. f. w. Der Große Garten, nahe bei Dresden gelegen, 1678 unter Georg II. als Fasanengehege angelegt, von August I. bedeutend vergrößert, von August II. wesentlich verschönert, mit einer Mauer umgeben und mit 1500 Alabasterstatuen geschmuckt, die aber im Kriege 1760 bis auf wenige Ueberrefte entführt wurden, litt fehr am 26. August 1813 beim Kampfe awischen Breußen und Franzolen, wurde später besonders unter dem hofgartner Meeth wieder hergestellt. Zett unter Leitung des Direktors Bouche stehend, ift er eine großartige Bartanlage, ca. 132 ha Flachenim natürlichen Seite im tegennutzigen, jungere im natürlichen Stil gehalten. Der herzogin-Garten am "Zwinger" in Dresden liefert die Detorationen für das igl. Schloß. Bedeutend ist hier die Orangerie, die von Auffürst Friedrich August, 1694 — 1733, von 1697 ab auch König von Polen, 1730 von Nordafrika als Ballast eingeführt und zuerst als Drechslerholz bestimmt wurde. Bon 400 Stammen grünten 300. Die Leitung bes Gartens hat heute der Direktor Krause. Unter dessens die heute der Direktor Krause. Unter dessensible diche Palaisgarten; er ist im vorigen Jahrhundert im französischen Stile angelegt, später im englischen vergrößert, hat viele seitene Bäume, von Gewächsbauspstanzen aber nur solche zur Dekoration und eine Ananastreiberei. In der Nähe des Großen Gartens liegt Anton's Garten, sest der Hosgarten des Prinzen Georg. Er wurde 1764 angelegt, das Schloß vom Chevalier de Sare erdaut. Schloß und Garten seit bedeutend erweitert und verschönert worden. Der Garten beund zuerft als Drechslerholz bestimmt wurde. Bon erweitert und verschönert worden. Der Garten befißt Gewäckshäuser mit schönen Dekorationspflanzen, Sood & Reumann, bermutlich nach einem eingsteichen Plane in phantaftischer chinesisch, englischen Plane in phantaftischer chinesisch, englischen Plane in phantaftischer chinesisch, eleonders aber englische Pelargonien. Der im Nanter angelegt. 1864 schrieb D. Huttig in seiner im Auftrage der schwedischen Regierung unternommer nachtschen Stile angelegte Park ist sein und macht der Jeffereibung) "Reise durch Deutschland, Frankreich und Belgien": "Der Park von Börliß zeigt alle Launen seiner Zeit, welche entstanden sind der Ausen seine Kreben, die Ratur wei Baumschulen. — Eine der größten und nachzuahmen; diese Streben tritt sehr deutlich her-

Der im naturlichen Stile Anfangs ber 50er Sahre diefes Jahrhunderts vom Hofgartner . Bofcharety angelegte Sofgarten in Strehlen bei Dresben mit feiner Anzucht von Detorationspflanzen Pervert und jetter Anzucht oder Deibrationsplanzen steht unter Keitung des Hofgärtners Hennersdorf.
— Etwa 8 km von Dredden liegt das Schloß Seblit in einem im französsischen Stile angelegten Garten mit sehr alten Bäumen unter Leitung des Hosgärtners Welchior. Es wurde 1719 vom Gouverneur z. A. Chr. Graf Wackerbarth angelegt, unter August I. und König August II. vergelegt, unter August I. und König August II. vergeschert und verschörert und kerkenter eine des größert und verschönert. — Bedeutender ift das etwa 8 km von Oresben an der Elbe gelegene Schloß Villnit, der Commerausenthalt der königs. Familie. Der Garten ist teils im französischen, teils im natürlichen Stile angelegt. Zu erwähnen ift eine uralte Camellie, wie man fagt die einzige Wherlebende von den Dreien, welche zuerft auf den Kontinent kamen. Interessant sind die bedeutende Pflanzensammlung (eine Latanie hat 10 m Höhe), im Freien mächtige Tulpendäume und eine 50 cm starte Magnolie. Pillnih wurde 1693 von Johann Georg im Taufch mit einem andern Gute übernommen. Damale murbe mahricheinlich bie Raftanien-Allee, wohl die alteste in Deutschland, gepflanzt. August der Starte erbaute 1724 das Wasser und Berg-Palais. König Friedrich August, ließ 1769 den botanischen Garten, zu Ansang der 90er Jahre den englifden Garten anlegen; ber botanifde Garten wurde unter Friedrich August II. burch Reichenbach erweitert und vervollstandigt, mußte aber 1867 einer neuen Anlage weichen. Der Dirigent bes Gartens ift jest ber hofgariner Wen bel. — Der ju bem tel. Schloffe Morisburg bei Dresden gehörige Garten wurde unter König August II. (reg. 1697—1733) angelegt, ift flein, unbedeutend und eine rein frangostingeregt, ist teen, underettend und eine tent stungssiche Anlage; interessant ist eine Allee von regelrecht pyramidensoring gezogenen Fichten. — Kleine Hofgarten besinden sich in hosterwiß und Wesenstein. — Bon besonders schönen Privatgarten in der Nähe Dresdens sind erwähnenswerth: der Park von Solloß Albrechtsberg (1849—55 nach Inspektor Reine ann vom Hofgartner Reumann angelegt) und ber bes Rentiers Souche (1858—61 vom hofgariner Reumann angelegt), beibe im natürlichen Stile gehalten. — Dresden barf als eine der ersten Garinerstädte Deutschlands gelten wegen der großartigen Kulturen von Camellien, Maleen und Rhobobendren u. f. w. Giehe Sandelsgärtnerei.

Bur Geschichte des Gartenbaus Gehöriges f. ferner unter Potsbam, Thiergarten, Queblinburg, Thuringen.

Deutzia, Deutie (Philadelpheae). - Cehr beliebte Zierftraucher, die fich von den Pfeifenftrauchern (Philadelphus) hauptfächlich burch die geringere Bahl ber Staubgefäße unterscheiben. Sie ftammen alle aus dem öftlichen Afien. Bluten 5 blatterig, in zahlreichen und reichblütigen Trauben, stets (mit Ausnahme einer Spielart) weiß. Blatter gegen-fiandig, mehr oder weniger rauh von sternformigen haaren. Die kraftigste, harteste und am langsten kultivierte Art ist D. crenata S. Z. aus Japan, ein bis 1,60 m hoher, dantbar bluhender Strauch

Planen Lenne's und G. Maper's zu Anfang der noch häufig unter biefer Benennung. — Spater 50er Jahre von Gartenbireftor Krause ausgeführt. tam unter dem Namen D. cronata eine zweite Form aus ben japanischen Garten, die sich durch niedrigeren Buchs und schmalere Blatter

unterscheibet , sonft aber ber porigen febr abnlich ift. Bon ber schmalblatterigen Form erifitren auch gefüllt blübende Spiel-arten, beren eine (var. fl. rubro pleno) an ber Außenseite ber Betalen eine blagrötliche Farbung zeigt. 2018 Blutenftraucher find diefe noch wertvoller als die Stammform. D. gracilis S. et Z., ebenfalls aus Japan eingeführt, zierlich, niedrig, feinzweigig, zierlich, niedrig, feinzweigig, zärtlicher als die porigen; Blatter schmal, spit, lebhaft grun und wenig behaart. Wird besonders viel jum Treiben benutt, wozu fie fich vorzuglich eignet. Die feinen, zahlreich erscheinenden Blutentrauben werden gern in Bindereien benutt. D. staminea R. Br., und D. Brunoniana R. Br., beibe in dem himalana beimisch, fleben im Sabitus unge-fanr zwischen ben beiben vorge-nannten Arten, sind aber em-pfindlicher und in unseren Garten baher felten. D. virgata ber Garten ift der schmalblatterigen Form ber D. crenata mahrscheinlich identisch; andere in den Garten auch unter Deutzia vortommende Arten gehören zu den echten Pfeisenstrauchern. Ber mehrt werden die Deutien hauptsachlich burch Stecklinge, sowohl burch hartholoftecklinge im Lande,



Deutsia gracilis.

als auch burch frautartige Stedlinge im Sommer

unter Glas.

Dianella coerulea Sime., zu den Asphodeleen zählende auftralische Urt, perennierend, mit geleen zahlenbe australiche Urt, perennterend, mit gewundenem, dis 1 m hohem Stengel, welcher nach der Spize hin mit zweizeiligen, schwertförmigen, stengelumsassenden gekielten, am Kiel und an den Rändern scharfen Blättern besetzt ist und von Rärz bis Juni eine lodere Traube blauer Blumen mit gelben Staubgefähen trägt. Man kultiviert diese hübsche Pflanze in einer Michtung von Laub und heilen Glashause oder Bimmer, im Commer im offenen Glashaufe ober im Freien und vermehrt sie beim Umpstanzen nach der Blüte durch Teilung des Stockes. Ebenso behandelt man D. longifolia R. Br. und revoluta R. Br. Dianthus L., Relke (Caryophylleae). — Die

Arten biefer Gattung finden fich in Europa und im mittleren Afien weit verbreitet, von den Ufern bes atlantischen Oceans bis zu den öftlichen Grenzen China's und Japan's. Borgugeweise reich ift bie Gattung in den Mittelmeerlandern vertreten. Die flassischefte ihrer Arten ift D. Caryophyllus L., einheimisch im sublichen Europa, besonders haufig in Dalmatien, verwilbert in Norbitalien, in ber Schweiz, in den fublichen Rheingegenden, felbst in England. Die Leichtigkeit ber Bermehrung durch mit eksörmigen, graugrünen, scharfhaarigen Blättern. England. Die Leichtigkeit der Bermehrung durch Er wurde unter dem falschen Namen D. scabra Ableger und Aussaat, sowie die Nettigkeit der riere Garten eingeführt und findet sich jetzt ganzen Pflanze und ihre Neigung zur FarbenwandDianthus. 231

In dieser Zeit gab es enthusiaftische Liebhaber dieser Bflanze (Regelisten, Reltenisten), welche auf diese Spezialkultur große Kosten verwandten, die zahlreichen Spielarten systematisch einteilten, Regeln für die Beurteilung neuer Spielarten aufstellten, eigene Romenklaturen erfanden u. f. w. 3war hat die Relte in neuerer Zeit durch die Caprice ber Robe Bieles von ihrem früheren Ansehen ver-loren, doch wird sie wegen ihres mannigfaltigen Farbenspiels und ihres würzigen Duftes zu allen Beiten ihre Berehrer haben.

Im wildwachsenden Buftande befit die Relte einfache, purpurlilafarbige Blumen in geringer Bahl. Durch die Einflusse einer langen Kultur, bes Bechsels des Klimas und immer aufs Neue wiederholter Aussaat ist eine verschiedengradige Fullung ber Blume eingetreten und hat fich lettere mit ben verschiebenften Ruancen geschmudt, vom reinften Beig bis jum duntelften Burpur, und felbft Farben angenommen, welche ihr fremb zu sein scheinen, wie Gelb und Schiefergrau. Diese Farben mischen fich in ber verschiedenartigsten Anordnung auf der vorherrschenden Grundfarbe als Striche, Bander, Punkte, Schattlerungen u. s. w. Bald ist bloß eine , bald find mehrere Zeichnungsfarben vor-handen, bald traten die Striche nur am Rande des Blumenblattes auf, bald bilden fie im Mittelfelbe desselben versehrt-pyramibale oder bogenförmige Figuren, bald ist der Blattrand glatt, dald mehr oder weniger gezähnt, die Blume bald slach, dald gewöldt, und so entstehen alle möglichen Combinationen von Farben und Formen, welche zur Aufstellung der verschiedensten Systeme Anlaß gegeben haben. Die einfachste und verständlichse Eintellung ber Rellen ift folgenbe: Saumnelten, Blumen, beren Blatter nur am Rande eine von ber Grund. farbe abweichendes Colorit zeigen; Strichnelten, bie Blumen find auf weißem, gelbem u. f. w. Grunde in einer ober mehreren Farben und in verschiedener Form geftrichelt; Banbnelten, bie Blumenblatter find von ichmaleren ober breiteren Langsbandern burchzogen, und zwar tann die Bandzeichnung aus verichiedenen Farben bestehen; Flammennelken, Blumen, bei denen sich die Zeichnungsfarbe stammenartig über die Grundfarbe ausbreitet; Tuschnelken, Blumen, bei denen die Beidnungsfarbe vom Grunde des Blattes ausgeht und wie aufgetuscht in den gewöhnlich weißen Saum verläuft, die Rückeite der Blätter ist stets weißich. Beim Salamander ist die Grundfarbe mit andersfarbigen Buntten, beim Gennoble der meift sammetartig-dunkle Grund mit feinen weißen Strichen ohne besondere Anordnung überjaet. Manche Blumen zeigen eine Combination verschiedener Farben- und Zeichnungeverhaltniffe; der Salamander findet fich beifpieleweise mit Bandern in einer ober mehreren Farben verziert, so auch die Tuschneite. Reuerdings haben die einfardigen Relten mehr Anersennung gefunden, als früher, besonders wenn die Blumen volltommen gefüllt und die Farben recht rein und leuchtend auftreten. Bandnellen werden bisweilen zu einfarbigen, indem neus mit feurig-dunkelblutroten Blumen und samende Zeichnungsfarbe über das ganze Blumenblatt heftändig, weshalb gern zu kleinen Gruppen für sich ausdreitet, "verläuft". Es ist dies jedoch ein Rangel, über dessen man noch nicht hintel tieferer, aber nicht weniger leuchtender Färbung, reichend aufgeklärt ist, und Blumen solcher Art

lung mögen die Ursachen ihrer so weit verbreiteten sind zu verwersen, in gleicher Beise die "Blater", Kultur geworden sein, hauptsächlich von der Mitte d. h. solche Blumen, bei denen sich die Kelchröhre des 17. Jahrhunderts die zum Ende des achtzehnten.

ausbrangen.

Eine neuerdings sehr beliebt gewordene, besonbers für das freie Land geeignete Horm der Gartennelke ist die Wiener Zwergnelke, niedrig, dichtbuschig, reich blühend, aus Samen meist einen ansehnlichen Prozentsaß gefüllter, wenn auch in der Regel nur einfardiger Blumen erzeugend. Eine andere Korm ist die Bemantantenelke deren wert. Regel nut emfutotget Studien eigengent. Eine andere Form ist die Remontantenelle, deren wertvollste Eigenschaft darin besteht, daß sich der Flor
aus nachgeborenen Trieben während des Sommers
erneuert und im Sewächshause auch während des
Winters fortsetzt. Man gewinnt setzt alsährlich
immer neue Farbenvarietäten, indessen noch keine,
wit dem alten Louvanir die la Malmaison welche mit dem alten Souvenir de la Malmaison weige mit den alten Souvenir de la Malmason rivalissieren könnte. — Die Baumnelke, Dianthus fruticosus L., hat halbholzige Stengel, welche sich am Spaliere ober in anderer Weise gestütt bis zu 1 m höhe oder darüber erheben. Sie würde, hätte sie nicht zur Rivalin die Gartennelke, weit höher geschätzt werden, als es der Fall ist, da sie ermaniser und im Minter genen den Frall geschützt. remontiert und im Winter gegen den Frost geschützt fast das ganze Jahr hindurch blüht. Wenn man mit demselben Eiser auf ihre Vermehrung durch Samen bedacht ware, wie bei der Gartennelke, so würden die Gärten eine nicht viel geringere Anzahl von Farbenvarietäten besigen. — Die Federzahl von Farbenvarietäten besihen. — Die Febernelke, D. plumarius L., ist viel niedriger, als die Gartennelke, und bildet dichte, graßartige, blau-grüne Busche, weshalb sie gern zur Einfassung der Rabatten benugt wird. Die Blumen zeichnen sich durch einen eigenartigen Dust aus, sind meist mehr oder weniger gefüllt mit elegant gefransten Blumen-blättern, gewöhnlich weiß oder rosa, bald einfarbig, bald mit Carmoisin, Kirschrot u. s. w. schattiert oder mit purpurrotem oder braunem Centrum oder mit einem anderskarbigen Rande. Eine Form derselben einem andersfarbigen Rande. Eine Form derfelben ist die schottische Febernelke (Pink der Engländer), bloß 25 cm hoch, mit größeren, einfachen oder halb gefüllten, gefransten Blumen mit purpurnem Auge, das mit der weißen Grundfarbe angenehm kontraftiert, ober die Blumen find weiß mit purpurnem Rande ober es liegt auf dem mittleren Teile ber Blumen ein purpurner Fleck u. s. w. Blütezeit von Ende Mai an bis in den Juli. — Die Bartnelke, D. barbatus L., eine Zweijährige, bildet Busche von 30—40 cm höhe und unterscheidet sich von den vorigen Arten durch breite, langlich-lanzettbon den vorigen Etter butch verte, tangtay-tangerformige Blätter und kleinere, zu breiten Goldentrauben vereinigte Blumen. Obwohl seit undenklichen Zeiten in den Gärten kultiviert, hat sie doch
erst in den letzten 50 Jahren die zahlreichen Formen
und Farbenvarietäten erzeugt, deren wir und seit erfreuen. Unter den ersteren ist die bedeutendste var. auriculaeflorus; fie zeichnet fich baburch aus, bag bie Blumen, bei benen alle bei ben Bartnelfen gewöhnliche Farben vortommen, eine weiße Mitte und einen gleichfalls weißen Saum besthen. Besonders beliebt sind die gefüllten Blumen solcher Art, obschon hier jene interessante Beichnung teilmeise verloren geht. Bon den zahlreichen Farbenvarietäten schäft man besonders var. atrosangui-

n. a. m. Gine andere Spielart, var. nanus, bat ben Borzug, bag fie nur 15 - 18 cm boch wird von bicht gefchloffenem, bufchigem Buche, alfo fur niedrige Gruppen vortrefflich ju gebrauchen ift. Es tommen bei ihr biefelben garten und leuchtenben Farben und dieselben intereffanten Zeichnungen gum Borichein, wie bei der Stammart und ihren Sauptformen. Dan faet die Bartnelte im Dal und Juni in Schalen, plquiert fie in Ruften und pflangt fie gegen Ende September aus. - Die Chineser-Relle, Dianthus einensis L. Sie wurde ju Un-fang biefes Jahrhunderts von dem franzöfischen Missionar Bignon aus China eingeführt und wurde balb fo popular, wie bie übrigen Rellenarten. Sie unterscheibet fich von ber Bartnelle burch viel fchmalere, fpigere, blaugrune Blatter und großere Blumen, welche bei einzelnen Formen fogar eine außerorbeniliche Große erreichen. Auch fie wurde glemlich tief eingeschnitten und unregelmäßig ausburch die Ruliur merflich verandert und verbeffert und ihre verschiedenen Formen baben meiftens gefüllte Blumen. Folgende Formen find die bedeu-tenberen und beliebteren: Var. imporialis, Raifernelle, etwa fpannenhoch, mit bicht gefüllten, von reinem Beig bis jum buntelften Burpur varitrenben, mannichfaltig gezeichneten, auch geftreiften Plumen, welche ben Commer hindurch ununterbrochen auf einander folgen; Var. latifolius, bis 80 cm boch, mit breiteren, langeren, in Korm und Farbe an bie Barinelle exinnernben Blattern und gefüllten Blumen, welche oft sammetartige und leuchtenbe Farben befigen; Var. Heddewigu, von einem rustischen Gartner erzogen, 30 cm boch, Blumen einstellen Gartner erzogen, 30 cm boch, Blumen einstellen Bartner erzogen, 30 cm boch, Blumen einstellen bie Sem breit mit geln an ber Spipe ber Zweige, bis 8 cm breit, mit regelmäßig ausgebreiteten, gezähnten und gefransten Blumenblattern, leuchtend rot ober braunrot und mit bunflerer Schattierung, ober weiß gefaumt, ge-Nammt, bufdelig geftreift, marmoriert ober gefledt, im Centrum mit einem Muge, auf dem Mittelfelbe oft mit dunklerer Bone. Man bat auch andere, doch nicht in dem Dage samenbeständige Farbenparietaten. Die Barietaten mit gefüllten Blumen find etwas weniger bubich Gine Rebenform ber Debbewigenelte ift var. diadematus, beffen bicht gefüllte Blumen eine welt großere Dannichfaltig-teit ber Farben zeigen, fo bag in ihnen bie gemeinfame Mutter, Die Chinefer-Relle wieber jum Durchbruch gefommen au fein icheint. Das bervor-flechenbfte Mertmal aber befteht in ber Beichnung ber Blumenbiatter, welche aus zwei mehr ober weniger bestimmt umriffenen ovalen, feurig gefarbten und beller eingefaßten ober umgelehrt tolorirten Spiegeln befteht. Var. laciniatus, bie gezacht, rotlich-violett, carmin, rofenrot ober weiß, Solibnelte, flimmt im Allgemeinen mit ber Bebbewigsnelle überein, ift aber etwas hober und weniger einen Ring bilben. Ueber die Bermehrung einiger bicht; die großen Blumen find tiefer gefranft, fast Arten ift Einzelnes bereits mitgetellt worben. Die bicht; die großen Blumen find tiefer gefranft, fast bis zur Mitte eingeschlist, und meift find bie Ruancen heller und ift ber weiße Grund haufiger. Ruancen heller und ist ber weiße Grund baufiger. vermehrt man durch Anssaat, wie durch Senker — Die Chineser-Relle mit ihren zahlreichen Formen (f. Ableger). In Topfen hat diese Bermehrungstift zwar eine Zweisährige, wird aber in der Regel art bisweilen ihre Schwierigkeit, wenn die abzumur einsährig kultiviert. — Man dat auch einige legenden Zweige zu doch stehen; in diesem Falle Rellen, welche porzugsweise zur Grompenkildung Reifen, welche vorzugeweise jur Gruppenbilbung erhobt man ben Rand bes Lopfes burch einen permehrt werben mussen. Besondere Beachtung schindel, die man in geeigneten Abstanden knickt verdienen D. vemperstorens Hort., in Ungers ergogen und in Frankreich nach ihrem Züchter Geillet Plon genannt. Sie ist ausdauernd, halbholzig, vemontierend, bildet dichte, breite Busche mit aufschiedt muß dicht unter einem Knoten beginnen und zechten Stengeln von 80 — 40 cm hohe und breite genau durch die Mitte des Zweiges dis zum nachsten

Dolbentranben purpurner, gefüllter, wohlriechenber Blumen. Ebenjo gut für Lopf., wie fur Freiland. fultur geeignet. Ein anberer recht habicher Blend. ling iff D. dentosus hybridus, mahricheinlich aus einer Bermifchung wit ber Chinefer-Relle entftanben. Sie ift ausbauernb und bat balb. ober gang gefullte, tief gegahnte Blumen von lilarofenroter Farbe. — Bon fonftigen fulturmarbigen Arten ber Gattung Dianthus nennen wir mit Uebergehung anderer noch D. superbus L, bie Pflaumennelte, mit illagrauen ober gartrofenroten, tief eingeschrifttenen Blumenblattern; fie ift ausdauernd, wird aber am besten als Zweisabrige kultiviert. Roch schöner ift die Zwerg Barietat (var. nanus). D. Gardneri, ein Blendling aus D. superbus und D. chinnensie, sweijahrig, aber gewöhnlich ale zweifahrige kultiviert Die Blumenbiatter finb



Dinnthus denieum hybridus.

oft mit Fleden, welche um das Centrum berum Gartennelte, um von blefer befonbere ju fprechen, geeignet find, aber, da fie entweber gar teine, ober Rapf von etwas geringerem Durchmeffer, bem man nut sehr wenige Samen tragen, durch Stockeilung ben Boben ausgeschlagen hat, oder durch eine DachRnoten hinauflaufen und dann burch diesen seitwärts

geführt werben.

Bas die Bermehrung durch Aussaat betrifft, so empfehlen wir vor Allem Borficht beim Untauf ber Samen. Man follte fich benfelben nur aus folden handelsgartnereien zu verschaffen suchen, von de-nen bekannt ift, daß sie selbst ein gutes Relkensor-timent unterhalten. Bur Aussaat schreite man An-fangs April oder im Mai und benuße dazu sache Schalen mit guter Gartenerde, der etwas Beideerbe und Sand augeseht worden. Die Samen mussen möglichst einzeln liegen, etwas angebrückt und etwa 8 mm boch mit seiner Erbe bebeckt und foliehlich leicht angegoffen werben. Ebenfo ver-fahrt man bei ber Aussaat in bas Mistbeet ober im Mai in das freie Land, wozu man ein schon im herbst zubereitetes Beet in sonniger Lage mahlt. em Heroff zudereiteres ver in sonniger Lage wazu. Bei heißerem Sonnenschein muß die Saat beschattet werden, die aufgegangene für einige Tage nur noch ganz leicht. Die Sämlinge werden verpflanzt, wenn sie 8—10 Blätter haben, etwa nach 4—6 Bochen, und zwar in das freie Land, selbst wenn sie für die Topflultur bestimmt sind, auf frei wen sie für die Topflultur bestimmt sind, auf frei und lustig nach Morgen gelegene Beete, die schon im vortagen Gerbst aubereitet und kurz vor dem im vorigen Gerbst zubereitet und furz vor bem Auspflanzen wieber umgegraben worben. Bum Berpflanzen wieder umgegraben worden. Jum Berpflanzen wähle man einen fühlen, trüben Tag; die Samlinge gieße man einige Stunden vorher an, wenn die Erde sehr troden sein sollte, und hebe ste einer Gabel womöglich mit einem kleinen Erdballen aus. Man pstanze sie in Beete in vier Reihen und mit 30 cm seitlichem Abstand nicht tiefer, als sie vorher gestanden, und gieße bei trodener Witterung 1—2 mal, die sie ansangen zu wachsen. Das Begießen darf den ganzen Sommer über nicht versäumt werden, da die Relse eine gewiffe Frifche bes Bobens mehr liebt, als Trocen-beit, doch ift ihr ein Uebermaß von Feuchtigkeit ver-

Rothwendig ist auch die zeitweilige Auslockerung Stopwendig in auch die zeinweitige Aufracerung bes Bodens durch Behaden. Gegen heiße Sonne mid Schlagregen schüßt man die Sämlinge durch übergestützte kleine Blumentöpfe, im Marz gegen den Bechsel von Frost, Thauwetter und Sonnenschein durch eine leichte Bededung mit Tannenteisern oder etwas Laub, doch muß dieses Material Ansang oder Mitte April wieder weggeräumt

merben. Für ben engen Raum der Topfe bedarf die Gartennelle eine reichere Nahrung. Man bereite das Erbreich aus einer milben, sandigen lehmigen Rasenerde, die man 10 Monate vor dem Gebrauche Bollsommenheit auszubilden, wodurch die Selbst-mit ftroblosem Rinderdunger, wie er auf Weide- befruchtung erschwert wird. Ausgezeichnete Beiplagen gefunden wird, zusammenschichtet, mehrmals durch einander arbeitet und endlich durch ein Sieb geben läßt. Zur Roth thut es auch eine gute in alter Kraft stebende Gartenerde. Zede Pflanze muß einen Stad von ½ m höhe erhalten den man zur Zeit der Rütte so meit ehtswichtet der Aufliche fo meit ehtswichtet der Aufliche for meit eine Siede Proposition der Aufliche for meine der Aufliche for meine Siede Proposition der Aufliche for meine der Aufliche for meine gestellt der Au der Blute so weit abschneibet, als nöthig ift, um den Blumen beim Anbinden des Stengels einen freien Stand zu lassen. Die Stengel mussen nach und nach, so wie sie sich streden, aufgebunden werden. Läßt man alle Blumen des Stengels zur und nach, 10 wie sie sign stretten, aufgedunden musaica Lind., Columbien, die schopfe det Gattung, werden. Läßt man alle Blumen des Stengels zur Enden, vollen, unten dunkelvioletten, oben Guttung kommen, so muß man bei herannahender Vülkezeit einige Male einen Düngerguß geben. Ich damenbrett- ober mosalfartig gezeichneten Blättern. In the Topfe aus dem Winterquartiere auf eine nach die Töpfe aus dem Winterquartiere auf eine nach die gerichtete Stellage in freier Lage. Auf das Gießen muß alle Ausmertsamkeit gerichtet sein.

Man gießt anfangs Morgens, von Ende Mai ab Abends, nach dem Berpflanzen maßig, stehen die Pflanzen in vollem Wachstum, reichlicher. aur Blutezeit erforbern bie Relten nur Schut gegen anhaltenden und heftigen Regen; eine einfache Borrichtung an der Stellage, in der Beise der Rou-leaux zum Aufziehen und Riederlassen bei bevor-stehendem Regen und zur Florzeit in den heißen Mittagstunden würde den geeignetsten Schutz ge-währen. Tritt im Gerbst ftrengerer Frost ein, so bringt man die Relten an einem trodenen Tage in das Winterquartier, zum Beispiel in einen tiefen Kasten, der Morgen- oder Mittagssonne hat und je nach Bedürfnis durch Läden oder auherdem durch Decken oder Laub, an den Seiten durch angeschüttete Erbe geschüpt wirb. Hier wollen fie recht trocken stehen und bedürfen fast gar keines Begießens. Auch ein eben frostfreies Zimmer eignet sich als Winterlokal. Gegen das Frühjahr hin bereitet man die Relken für die Auffiellung im Freien durch häufige und reichliche Lüftung vor, die man auch im Winter nicht ganz unterlassen darf, vornehmlich zur Mittagszeit. Erst wenn die Gefahr karter Eröfte nicht werde zu kehrenden die Gefahr karter Eröfte nicht werde zu kehrenden. ftarter Frofte nicht mehr ju befürchten ift, gegen Ende Upril, ftellt man die Relten wieder im Freien auf, boch so, baß sie für die Racht oder bei ein-tretender sehr rauher Witterung in den Schutz ei-nes Schuppens oder eines ähnlichen Obdackes ge-bracht werden können. Erst wenn sie hinlanglich abgehärtet sind, bringt man sie auf die Stellage. Häusig zeigt sich ein rostiger Ueberzug, auf Stengeln und Blätern. Sobald man dies wahr-nismet midsen die bekollenen Teile meggeschnitten

nimmt, mussen die befallenen Teile weggeschnitten und verbrannt werden. Sehr unwilltommene Gaste sind die Blattläuse (Aphis dianthi Soderk.); ihnen ist mit den an der betressenden Stelle angegebenen Mitteln entgegenzutreten. Daffelbe gilt von bem

Ohrwurme.

Ohrwurme.
Diatomeen, eine formenreiche Gruppe von Algen, welche zu den kleinsten und wahrscheinlich zu den niedrigsten Organismen gehören. Sie sind ausgezeichnet durch hohen Gehalt ihrer Zellhäute an Rieselsaure. Ihre vegetative Bermehrung vollzieht sich durch Spaltung in einer und derselben Richtung, ihre reproduktive Fortpstanzung durch Sopulation (j. Befruchtung) oder durch bloge häutungen. Durch ihre große Anzahl nehmen sie oft wesenklichen Anteil an der Gebirgsbildung.
Dichasamie heißt die Giaentumlichkeit der ap-

Dichogamie heißt bie Gigentumlichteit ber annanbrifden Phanerogamen, die beiben Gefchlechtsapparate zu verschiedener Zeit und in verschiedener

befruchtung erschwert wird. Ausgezeichnete Beispiele von D. zeigen die Lineen. Diohorisändra Mik. — Eine den Tradescantien verwandte Gattung, amerikanische Commelineen, welche jene noch an Schonheit des Laub. wertes und ber Blumen übertreffen. Die geschätzeften find: D. thyrsiflora Mik., Brafilien, bie Blätter oben zwar nur einformig grun, aber bie bunkelblauen Blumen in einer Endrispe. D. musaica Lind., Columbien, die schönste der Gattung,



Dishorisandra musaica.

tulturwürdige Gewächse. Rultur im Warmhause frisches, burchlaffendes Erdreich und werden blog alle in leichtem Erdreiche. Bermehrung durch Sted. 8-10 Jahre geteilt und an andere Stellen verpflant in leichtem Erbreiche. Bermehrung durch Stedlinge und Schöflinge.

Dichotomie, d. h. Spaltung (Gabelung) der Achje und der Blatter tommt nur bei ben Ernptogamen por, fehr auffallend bei den Encopodiaceen.

Diabohne, f. Puffbohne.

Didtopf, f. Spinner.

Dicksonis Hord, ift eine Farngattung mit breifach gefieberten Bebein und glodenformigen Fruchthaufden. Die Schleierchen find nur am Grunde mit dem Bedel vermachfen. D. cicutaria Sw., Sübamerila, Fiedern ei-lanzettförmig, feil-förmig, herablaufend; Spinbel geflügelt, Rippen start hervortretend. D. dissecta Sw., Antillen; Fiedern herablaufend, Spindel gestügelt, Fruchthaufchen flein. D. punctiloba X20, Nordamerita, mit lanzettförmigen, doppeltgefiederten, zartlaubigen Bebeln, lanzettförmigen, ftumpfen Fiedern und tleinen Fruchthäufchen. Eignet sich sehr gut für fattige, feuchte Stellen des freien gandes. Empfehlenswert find noch D. davallioides R. Br., D. rubiginosa Raulf., D. Schiedei und D. tenera treil. Sie lieben wie die meiften Farne eine ndige Laub- oder haideerde und eine Temperatur n 5 bis 10 Grab feuchter Barme.

Dicotpledonen ober zweilappige Gewächse nemi men die größte Abteilung der Phanerogamen, welche meist zwei Reimblatter aufzuweisen bat,

beren Stamme fich meift burch einen Cambialcplinber verbiden um deren Bluten meift Szählig ober

23ahlig find.
Diotamnus Fraxinilla Pre. (D. albus L.) weißer Diptam (Rutacese), ift eine vortreffliche, harte Rabattenstaube mit festen, aufrechten, 50 bis 60 cm hoben Stergeln und unpaarig gesiederten Blib tern. Die Blumen haben fünf mgleiche Petalen, von denen vier zurich getrummt find, was ihnen bas Anjehen von Unregelmäßigleit giebt, find weiß ober rofa-weiß und bilben eine lange Endtraube. Die Stengel find bicht mit Drufenhaaren befest, die balfamisch wie Zimmt mit Citronen vermifcht duften, die Blis tenteile aber mit freiliegenben ein flüchtig - balfamisch - åtherisches Del enthaltenen Bladchen. Die oft be fprochene Ericheinung, bag fich diete Bladden, wenn man fich der Blome an gewitterschwalen Abenden mit einem Lichte nähert, mit rasch aufleuchtender Flamme entzünden, habe ich, so oft ich auch bas Experiment verfucte, nicht wahrgenommen. Sch schöne Zierstauden find auch 🚾 Spielarten var. ruber (D. pupreus Gmet.), mit rojenroten, dustlet gestreiften, und var. grandistorus mit viel größeren roten Blumm und von traftigerem Wuchse. Duch Ausjaat unmittelbar nach der Samcereife und im Marz durch abgetrennte Wurzelschoffen zu vermehren. Diese Pflanzen erfordern ein tief-lockers,

Samlinge pflegen erft nach brei Jahren zu bluben.



Beifer Dipton.

Diciscus coerkleus Hook. (Huegelis R. Br., Trachymene Grad.). In den Dolbengewächsen gehörige Einjährige, die einzige Umbellifere mit blauen Blumen, recht hübsch, aber etwas empfindlich, besonders gegen stodende Feuchtigseit, obwohl die eine gemisse Badenfrische verlangt. Auslagt in fie eine gewiffe Bodenfrische verlangt. Aussaat in Schalen, die man in bas Diftbeet einfentt; man verpflanzt die jungen Samtinge mehrmals, Anfangs in sehr kleine Töpfe, und halt sie, wenn man sie in das Land pflanzen will, bis nach Witte Dai warm und unter Glas.

Dieffenbachia Baraquiniana.

beutel find einem langgeftielten, fchilbformigen Connectio angewachsen. Frucht eine einsamige Beete. Von dieser Gattung besitt man 8 oder 10 Arten. Sie sind sehr geschäfte Blattpflanzen. D. Baraquiniana Versch. besitt 40 cm lange, glänzend grüne, mit durchsichtig weißen Fleden verzierte Blätter und Blattstiele und Rippen sind elfenbeinweiß. In ahnlicher Beise find D. Wal-lini, decora, Seguine und andere gezeichnet. D. imperialis Lind., Blatter ovol-ellipfisch, grun mit geiblichen Fleden und weißer Mittelrippe, 60 cm lang. D. nobilis Buli., eine der schönsten Arten.
Blattstiel etwa 30 cm lang, Blatt länglich-eirund, etwas herzsörmig, 40–50 cm lang, 20 cm breit, furz zugespist, kräftig grün, in der Mitte dis tlassiscirte und dadurch einem wissenschaftlicheren, einige Centimeter vom Rande mit breiten, unregeleinige Centimeter vom Rande mit breiten, unregel-

mäßigen weißen Flecken. Man kultiviert biese Arten, wie viele andere Arolbeen der Aequatorialund Tropenlander in einem feuchten Warmhaufe, bei reichlicher Bemafferung mahrend ber Bachstumszeit und bei gedampftem Licht. Indeffen ift bier ein Unterschied zwischen benjenigen Aroideen zu machen, welche stammlos find ober ein Rhizom befigen und folde, welche einen entschiedenen Stamm ober gar Ranten bilben, wie bie Dieffenbachten. Lettere find faft immer in Begetation, jene aber haben eine Ruhezeit, welche für ihr Gebeihen Diessendechia Schott. — Zu der Familie der ebenso nothwendig ist, wie für das der europäischen Aroideen gehörige Gattung mit eingerollter Scheide Aroideen, deren Begetation vom Winter ein Ende und ihr angewachsenem Kolben. Rehrere Staub- gemacht wird. In den Gewächshäusern wird die

Ruhezeit herbeigeführt durch niedrige Temperatur ober gangliche ober teilweife Entziehung bes Baffers. Manche Gartner topfen die Rhizome solcher Arvideen aus umb halten fie in leicht angefeuchtetem Sande jo lange, bis bie Begefation fich wieder bemertlich macht und verpflanzen fle dann in frisches, wohl brainiries Erbreich, bas in Topfen, wie im freien Grunde, aus einer nahrhaften, fandiglehmigen mit Lauberbe gemischten, recht burchlässigen Erde bestehen muß. Kulti-viert man fie in Topfen, so wende man lieber grob zerdrückte, torfige Saideerde an, aber immer mit gut gerfestem vegetabilischem Dunger. Manche seben auch Solziohlenbrocken zu. Bur Bermehrung benutt man vom Rhizom abgelofte

Schößlinge, bef ben ftammbilbenben Stengelteile. Diel, Auguft Friedrich Abrian, Dr., geb. gu Glabenbach im Rauffau'ichen 1756, war Berzoglich Raffau'icher Geheimrat und Brunnenarzt zu Ems und lebte zu Dietz an der Lahn. Berdienstvoller Bomolog, der in einem umfassenderen Werte i Berfuch einer fustematischen Beichreibung in Deutschland vorhandener Kernobstsorten, 21 Gefte, Frankfurt a. M. 1799 bis 1819, 22. — 27. Bandchen, Letpzig



streifen durchzogenen Blattern und gestreiften Diestyledonen oder zweilappige Gewächse nennt Scheiben an den Knoten des Stengels. Auch D. man die größte Abteilung der Phanerogamen, argenteo-marginata Lind. und undata Lind. sind welche meist zwei Keimblatter aufzuweisen hat,

in leichtem Erbreiche. Bermehrung durch Stechlinge und Schöflinge.

Dichotomie, b. h. Spaltung (Gabelung) ber Achje und ber Blatter tommt nur bei ben Ernpiogamen por, fehr auffallend bei den gycopodiaceen.

Dietonne, f. Buffbohne.

Didtopf, f. Spinner.

Dioksonis. Horit, ist eine Farngattung mit breifach gesteberten Wedeln und glodenförmigen Fruchthäuschen. Die Schleierchen sind nur am Grunde mit dem Wedel verwachsen. D. cicutaria Sw., Gubamerifa, Fiebern ei-langettformig, feilformig, herablaufend; Spindel geflügelt, Rippen fart hervortretenb. D. dissecta Sw., Antillen; Fiedern herablaufend, Spindel geflügelt, Fruchthaufchen klein. D. punctiloba Kze, Kordamerika, mit lanzettformigen, doppeligefieberten, zartlaubigen Bebeln, langetiformigen, frumpfen Fiebern und fleinen Fruchthaufchen. Gignet fich fehr gut fur schattige, feuchte Stellen des freien gandes. Empfehlenemert find noch D. davallioides R. Br., D. rubiginosa Raulf., D. Schiedei und D. tenera Prest. Sie lieben wie die meiften Farne eine fandige Laub. ober Saideerbe und eine Temperatur von 5 bis 10 Grab feuchter Warme.

beren Stamme fich meift burch einen Cambialcylinder verbiden unb beren Bluten meift bzahlig ober

2zählig find. Diotamnus Fraxinālla *Pera*, (D. albus L.) weißer Diptam (Rutacese), ift eine portreffliche, harte Rabattenstaude mit festen, aufrechten, 50 bis 60 cm hoben Stengeln und unpaarig gefieberten Blat-tern. Die Blumen haben funf ungleiche Betalen, von benen vier gurud. getrummt find, mas ihnen bas Einjehen von Unregelmäßigkeit giebt, find weiß ober rofa weiß und bilben eine lange Endtraube. Die Stengel find dicht mit Drufenhaaren befest, bie balfamisch wie Zimmt mit Ettronen vermischt buften, bie Blutenteile aber mit freiliegenben ein fluchtig balfamifc atherifches Dei enthaltenen Bladden. Die oft beiprochene Ericheinung, bag fich biefe Bladchen, wenn man fich ber Pflange an gewitterichwulen Abenden mit einem Lichte nahert, mit rasch aufleuchtender Flamme entzünden, habe ich, so oft ich auch das Experiment versuchte, nicht wahrgenommen. Sehr schöne Zierstauden find auch die Spielarten var. ruber (D. purpureus Gmel.), mit rosenroten, dunkler geftreiften, und var. grandiflorus mit viel größeren roten Blumen und von fraftigerem Buchse. Durch Aussact unmittelbar nach der Samenreife und im Mary durch abgetrennte

Dichorisandra mussica. Wurzelschoffen zu vermehren. Diese Pflanzen erfordern ein tief-lockeres, kulturwürdige Gewächse. Kultur int Warmhause stisches, durchlassendes Erdreich und werden bloß alle 8-10 Jahre geteilt und an andere Stellen verpflangt. Samlinge pflegen erft nach brei Jahren zu bluben.



Weiher Diptam.

Didiscus coertieus Hook, (Huegelia R.) Br., Trachymene Grad.). Bu ben Dolbengewachien geharige Einfahrige, ble einzige Umbellifere mit blauen Blumen, recht hubich, aber etwas empfindlich, besonders gegen stodende Feuchtigkeit, obwohl sie eine gewisse Bodenfrische verlangt. Aussaat in Schalen, die man in das Wistbeet einsentt; man verpflanzt die jungen Sämlinge mehrmals, Anfangs in sehr fleine Topfe, und halt fie, wenn man fie in das Land pflanzen will, die nach Mitte Mai warm und unter Glas.

Dieffenbachia Schott. — Zu der Familie der Aroideen gehörige Gattung mit eingerollter Scheide Aroideen, deren Begetation vom Winter ein Ende und ihr angewachsenem Kolben. Mehrere Staub- gemacht wird. In den Gewachshaufern wird die

Dieffenbachia Baraquiniana.

beutel find einem langgefrielten, schilbformigen Connectiv angewachsen. Frucht eine einsamige Beere. Bon biefer Gattung befist man 8 oder 10 Arten. Sie find fehr geschähte Blattpflanzen. D. Baraquiniana Versch. besitht 40 cm lange, giangend grune, mit durchfichtig weißen Glecken vergierte Blatter und Blattftiele und Rippen find elfenbeinweiß. In ahnlicher Beise find D. Wal-lieni, decora, Seguine und andere gezeichnet. D. imperialis Lind., Blatter eval-elliptifch, grun mit gelblichen Fleden und weißer Mittelrippe, 60 cm lang. D. nobilis Bull., eine ber schönften Arten. Blattstiel etwa 30 cm lang, Blatt langlich-eirund, eiwas herzformig, 40-50 cm lang, 20 cm breit, Obstiorten beschrieb und in wissenschaftlichem Sinne finz zugespist, fraftig grun, in der Mitte bis flassificirte und dadurch einem wissenschaftlicheren, einige Centimeter vom Rande mit breiten, unregel- grundlicheren Studium der Obstjorten Bahn brach.

maßigen weißen Fleden. Man kultiviert biefe Arten, wie viele andere Aroibeen der Aequatorialund Tropenlander in einem feuchien Warmhause, bei reichlicher Bewäfferung mabrent ber Bachstumszeit und bei gedämpftem Licht. Indessen ist hier ein Unterschied zwischen benjenigen Arvideen zu machen, welche stammlos sind ober ein Rhizom befiten und solche, welche einen entschiedenen Stamm ober gar Raufen bilben, wie die Dieffenbachten. Lettere find fast immer in Begetation, jene aber haben eine Ruhezeit, welche für ihr Gedeiben ebenso nothwendig ist, wie für das ber europäischen

> Ruhezeit herbeigeführt durch niedrige Temperatur ober ganzliche ober teilwelfe Entziehung des Waffers. Manche Gariner topfen die Rhizome folder Aroideen aus und halten fie in leicht angefeuchtetem Sande so lange, bis die Begetation fich wieder bemerklich macht und verpfianzen sie bann in frisches, wohl brainiries Erbreich, das in Topfen, wie im freien Grunde, aus einer nahrhaften, sandig-lehmigen mit Lauberbe gemischten, recht burchlässigen Erbe bestehen muß. Rultiviert man sie in Topfen, so wende man lieber grob zerbrucke, torfige Haibeerde an, aber immer mit gut gerfestem begetabilifchem Dunger. Manche fegen auch Solztohlenbrocken zu. Bur Bermehrung benutt man vom Rhizom abgelofte

Choflinge, bei ben flammbilbenben Stengelfeile. Diel, Muguft Friedrich Adrian, Dr., geb. ju Gladenbach im Rauffau'ichen 1756, war herzoglich Raffan'icher Geheimrat und Brunnenarzt ju Ems und lebte gu Dies an ber Bahn. Berbienftvoller Bomolog, ber in einem umfaffenberen Berte (Betfuch einer fostematifchen Befchreibung in Deutschland vorhandener Rernobstforten, 21 Hefte, Frankfurt a. D. 1799 bis 1819, 22. - 27. Banboben, Leipzig



Dr. M. Diel.

1821) die meiften der ju feiner Beit befannten Obfiforten beschrieb und in wiffenschaftlichem Ginne

Er mag mohl ber pomologische Linns Dentschland's geb. 1711 ju Biegenhain bei Jena, wurde von

genannt werben. †. 1883.

Diolytra D C. (Pumariacoae), perennirende Gewächfe bes freien ganbes, mit einer am Grunbe ameifadigen Corolle. Die fconfte aller bierber gehörigen Arten ift bie aus bem norblichen China eingeführte D. spoctabilis DC. Die bufchigen Stengel werben 50-60 cm boch, find befest mit eleganten, mehrfach breigabligen, blangrunen Blattern und fragen einseitige Trauben großer, carminrofenroter, hangenber Blumen von bigarrer, an eine antife Lyra erinnernben Bilbung. Diefe



Dielytra spectabilis.

Prachtige Pflanze follte sich in jehem Garten kuben, wo fle porzugemeise für die Rabatten und das Mafenparterre geeignet ift Sie blüht im Frühjahr, in einen Topf gepflanzt und magig warm gehalten schon vom Februar und Mary an. Gie gedeiht am besten in einem loderen, tiefen, lebnigen, mit etwas Torferbe gemischten Boben und in halb-schattiger Lage. Ran vermehrt sie durch Teilung des Stocks zur Zeit der Rube. Ihr an Schönheit nicht ebendürtig, aber doch recht hübsche Rabattenpsignzen find D. chrysantha DC, wit lebhaft gelben, D. formosa DC und D. eximia DC beibe mit blaftrofenroten Blumen, alle brei nur in einem Boden mit einem starken Anteile von Geibeerbe gebelbend. Bermehrung wie bei D. spocta-

Diervilla L (Caprifoliaceae-Lonicareae). D. trifida Mnes. (D. canadensis W.) ift ein niebriger Straud aus Rordamerita mit jahlreichen, fcmachen Stammden, ber in fdwererem Boben oft ftart wuchert. Blatter langettlich, gegenftanbig, buntel-grun. Die nicht febr anfehnlichen, gelben Blumen find robrig-trichterformig, mit tiefgespaltenem Saum und fleben topfformig an den Spipen ber 3weige in ben Achseln ber Blatter. Frucht eine trocken-hautige Rapfel. — D. spiendens Corr., Die fich burch traftigeren Buche, großere mehr braunliche Blatter und größere Blumen unterfcheibet, foft eine eigene stri que den judofitichen Staaten parfieuen,

Linus einer miffenfcattliden Correspondeng gewurdigt. +. 1785. Gein Cobn Johann Maam ift gleichfalls burch feine wiffenschaftlichen Erfolge betannt geworben. + 1789. Der Sohn des lesteren, Friedrich Gottlieb, geb. 1768, wurde Dof-gariner ju Gifenach, 1828 Profesior ber Botanit und perfaste unter anderen Schriften bas "Detonomifd - botantide Bartenjournal, Beriton fit Bartnerel und Botanit." Gein Bruber 30h. Dichael trieb neben bem Aderban botanifche + 1886. Rath. Friedrich Davib, Stubien. geb. 1800 ju Biegenhain, war Gartner am bo-tanifchen Garten in Bena, bearbeitete Loudous Encyclopabie ber Bflangen, gab ein vortrefftides Rupferwert als Beitidrift für Gartner, Bofaniker und Blumenfreunde beraut, eine Plora modica und andere Schriften. Dr. Albert Gottfried, geb. 1795 in Daugig, + 1856 in Berlin. Anfangs Apotheter, beschäftigte er fich in feinen Freistunden leibenschaftlich mit dem Studium der Botanit und Raturwissenschaften, vorzugdweise aber mit ber erfteren, die ihn gulest ausschlieflich beschäftigte. In eine bedrängte lage gerathen ging er nach Berlin, wo er in ben Dieuft bes Apothefers Friedrich trat, folgte dann dem Aufrufe bes Königs an die Jugend Preußens, um das von Rapoleon auf's Rene bedrobte Baterland vertheibigen gu helfen und trat im Dezember 1815 in eine Apotheke in Brikwall ein, ging aber nicht lange darauf nach Berlin, um Arzeneiwissenschaft zu ftudieren, fpater nach Salle, wo er bis 1822 feine Stubien fortfeste, bie er in Berlin beendigte. Dier war es vorzugs-weife die Botanit, der er feine Kraft und Zeit widmete. 1824 veröffentlichte er eine Flora der Gegend pon Berlin. Balb damuf wurbe er als Behrer ber Botanit bei ber nen errichteten Bartnerlehranftalt in Schoneberg angeftelt und erhielt pater eine Stellung als Miffiftent bei ber entomologifchen Abteilung bes zoologischen Dinfeums. Sein dauernbes wiffenschaftliches Streben bethätigte fich burch eine ziemliche Anzahl von Schriften. Im Jahre 1884 begann er mit Friedrich Dito Die Mugemeine Bartengeitung berauszugeben, ein Unternehmen, bas ibn bis ju feinem 1866 erfolgten Tobe beschäftigte. Die Pflanzengattung Dietrichia, ju ben Craffulaceen geborig, ift von Trattinic begrunbet.

Diffufion neunt man ble Raturtraft, vermöge beren bie Gaje, Fluffigfeiten und Quellforper fich nach bestimmten Berbaltuiffen gegenseitig durch-bringen und mengen. Die D. ift ber wichtigste Fattor bei allen Ernahrunge- und Bachetumepor-

gangen in ber Bflange.

Digitalia L., Fingerhut, eine ju ben Scophu-larineen gehörige Gattung, welche in ber beutichen Flora durch D. purpuren L., ben toten Fingerhut, in ausgezeichneter Beife reprafentirt ift. Diefe 3weijahrige ift benn auch ble tulturwurdigfte ber Arten, jumal var. gloxiniaoflora, beren große, rofen ober purpurrnte ober weiße Blumen in ber Beibe ber Glorinien innen reich punttiert finb. Mit ihren langen Blutentrauben und 1-1 ist aber doch vielleicht nur Form der vorigen, der hoch ift sie eine wahrhaft ornamentale Bstanze, sie sehr gleicht. Berwendung für den Rand von Strauchgruppen. Bermehrung durch Teilung der Strauchgruppen. Bermehrung durch Teilung der Straucher Die übrigen Arten siehe unter Weigela. Dietrich, in der Geschichte der Botanit und des Gillora Au. mit dlasgelden und D. saruginea L. Gartenbaues ein Rame von gutem Kiang. Adam, mit rostfarbigen Biumen. Use aber lieben trocke-

weibliche Bluten auf berfelben Pflanze vereint, fo heißt bieselbe einhaufig (Monoecie), trägt aber eine Bflanze nur mannliche, die andere nur wethlice Bluten, fo fpricht man von 3weihaufigkeit (Divecie)

Diff (Dille) — Anethum graveolens — eine einfährige Pflanze, beren Blatter als Suppen- und Salatwurze und deren junge Stengel mit den noch umeisen Samen beim Einsauren der Gurken Ber-wendung sinden. Jur Anzucht genügt es, wenn man einige Samen zwischen Möhren, Zwiedeln und andere nicht sehr blattreiche Gemüse ausstreut. Reist psianzt sich der Dill durch Samenausfall

freiwillig fort.

Difenins (Dillen), Johann Jatob, einer ber bedeutenbsten Botaniter feiner Beit, geboren 1687 in Darmstadt. Sein europäischer Auf gründete sich auf seine Beobachtungen über die Fortpstanzung der Farne und Moose, sowie durch sein berühmtes Bert über die Laubmoose (1741). In späteren Berf über die Laubmoofe (1741). In spateren Lebendjahren gab er feine Professur in Giegen Lebensjahren gab er seine Prosessur in Gießen auf, um die Leitung eines an schonen und seltenen Pstanzen reichen Gartens in Eltham bei Orford zu äbernehmen, den er auch in kurzer Zeit zur böchken Blüte brachte. Prosessor an der Universi-tät Orsord geworden, beschrieb er seine Pstanzen in dem noch heute geschätzten Werke Hortus Eltha-mensis. † 1747.

Dillwinia cinorascons Bot. Cab., fleiner Zierstrauch, zu den Papilionaceen gehörig und in Renholland einheimisch, mit grau-seibenhaarigen Aesteu, seuerroten Blütenknospen und goldgelben Blumen in ungestielten Endbolden. Andere hübsiche Arten sind D. floridunda Smith., 50—60 cm hoch, wit wie wie den kachtstiden härteria, icharten mit pfriemlichen, flachelfpihen, hoderig fcarfen Blättern und einzeln oder paarweise stehenden glüchen, am Grunde der Haumaries ist ichen Zapfen, die mit denen der Aramacarien in vielen Zapfen, die der die der Aramacarien die der Aramacarien in vielen Zapfen, die die der die der Aramacarien in vielen Zapfen, die die der die der Aramacarien in vielen Zapfen, die die die der die der

Renhollanber.

Dimorphismus, Zweigestaltigkeit, auch wol Polymorphismus, Bielgeftaltigteit, nennt man ein mertwurdiges Phanomen, welches barin besteht, daß und in einem Teile eines sonst normalen pstanzlichen Individuums eine Abweichung von den nicht wefentlichen Merkmalen seiner Art entgegen tritt. hat die Bielgestaltigkeit des Flors gewiffer Orchi-been. 3. B. der Vanda Lowii, schon ofters die Bisanzenforicher beschäftigt, in den sechziger Jahren auch das Ladurnum Adami wieder zur Erörterung dieses seltsamen Bhanomens geführt. Duchartre entwickelt in der Belgique horticole die Anslicht, daß das Bortommen verschiedener Formen von Blumen auf einem und bemfelben Inbividuum bas lettere ale einen Blendling tennzeichne, beffen Erzeiger in auffteigender Linie wieder auseinander geben. Zu einer abnlichen Beobachtung hat die unter dem Namen Varin im handel verbreitete Syringe Beranlasiung gegeben. Schon die classiichen Autoren hegten Zweifel an bem Artwerte biefer Springe. Uebrigens ift fie von den Bota- Grade erwärmten Standort, im Sommer viel nikern Syringa chinensis und S. rothomagensis Sonnenschein und reichliches Wasser; bei trockener

nen, etwas steinigen Boben und erfordern fast gar (Flieder von Rouen) genannt worden. Barin keine Psiege. Wan erzieht sie aus Samen und aber war Baumschulgärtner in Rouen. Ein Erempstanzt sie im herbst oder im nächsten Frühjahr. Dittinie ist die Trennung der Geschlechter in den Urtsstanz, wie es ganz unvermutet gleichzeitig drei Blüten. Finden sich ditsstanzen in den Arten von Politikan Finden erzeugte, die der angeblichen Art gewöhnlichen Blumen, die des perfischen Flieders (Syringa porsica) und folche der gemeinen Art (S. vulgaris). Diese außerordentliche Thatsache läßt sich auf keine andere Art erklären, als durch Annahme der Baftardnatur des Rouenflieders, welcher von dem Gartner Barin durch Kreuzung des gemeinen und des persischen Flieders erzeugt wurde. Nichs destoweniger ist es befremdend, daß man in den späten Enteln bieses Blendlings das väterliche und das mütterliche Blut getrennt in voller Reinheit wieder zu Tage treten sieht. Das oben genannte Laburnum Adami Poie. ift

nach dem Zeugnis Undre's ein Blendling mit gelblich-roten Bluten, hervorgegangen aus einer Kreujung zwischen Laburnum vulgare L. und Cytisus purpureus Scop. Bisweilen bringt daffelbe mehrere Jahre nach einander Trauben mit rotlichen und gelben Blumen, bann zu gleicher Zeit Zweige mit Blumen von Cytisus purpureus und andere mit den Blutentrauben des Blendlings und den gelben bes gemeinen Laburnum. Derartige Falle von Dimorphismus find in neuerer Beit vielfach beobachtet worden, felbft bei Obftbaumen.

Mit diefem Phanomen hangt auch ber Atavis. mus zusammen (atavus, der Aeltervater), b. h. das Wiedererscheinen früher vorhanden gewesener Formen bei Aussaaten von Kulturformen. Das Bortommen verschiedener vom normalen Colorit abweichender Blumenfarben nennt man Bolychromie.

Dioecie, f. Ditlinie.

Dion edulo Bot. Mag. (Cycadeae), ein in Mexito einheimischer Baum, hat mit seinem biden, turzen Stamme und mit den steifen, stechenden Fiedern seiner Blatter eine gewisse außere Aehnlichkeit mit den Encephalartos-Arten. Die weib-

Dionioa Musoipula L., Fliegenfalle. — Eine zu der Familie der Sonnenthau-Gewächse (Droferaceen) gehörige böchft interessante Bssanze Südrarolina's. Sie ist stammlos, ausdauernd, mit lauter wurzelständigen, zu einer Rosette geordneten Blättern, deren Stiel umgekehrt-keilformig-blattartig verdrettert ist und die rundliche, am Rande mit fteifen, felbst bornartigen Wimpern besetzte und neisen, jelbst dornartigen Wimpern vejeste und auf der Mitte der oberen Fläche etwas rofige Blattspreite trägt. Letztere ist so reizdar, daß die beiden Hälften dei Berührung, folglich auch deim Aufsetzen eines Insetts, langsam aber träftig zu-sammenklappen, wobei die Wimpern ineinander greisen, wie die Finger gefalteter Hände. Außer dieser Sensibilität interessirt diese Pflanze durch den 18—20 em haben mit einer Jahe meiber ben 18-20 cm hoben, mit einer Dolbe weißer Bluten geschmucken Schaft, der für fich schon die Aufnahme der Dionaea unter die Kulturgewachse rechtfertigen wurde. Ihre Kultur ist durchaus nicht schwierig. Man psianze sie in eine lockere, leicht Baffer burchlaffende Erde und gebe ihr im Winter einen hellen, frostfreien ober boch nur um wenige Grabe erwarmten Stanbort, im Sommer viel

Luft bede man fie mit einer Glasglocke. Borteilhaft ift es, die Erde mit ausgelesenem Moos zu beden. Den Topf, wie gewöhnlich geschieht, in einem flets mit Waffer gefüllten Unterfeher ju halten, ist nicht ratsam, da bann das Erbreich leicht fauer wird und die Pflanze erkrankt. Lettere läßt

mertungen dazu.

Dionaca Muscipula,

fich mit Leichtigkeit aus Samen, wie durch Zerteilung bes Burgelftodes vermehren, ba jebes Blattglied eine neue Pflanze giebt. G. auch Bewegungsvorgange.

Dioscorea L., Yams (Dioscoreae), windende Straucher und Stauben mit großem, fleischigem Burzelstocke, wegen bessen einige Arten, D. alata und sativa, in warmen Erdteilen im Großen tultiviert werben. Lettere werben aber auch gern in unfern Barmhaufern unterhalten, um bier jur Betleidung von Banden, Pfeilern u f. w. zu bienen. Ungleich iconer, ja im Schmude ber großen, herzförmigen Blätter wahrhafte Brachtgebilde der Natur find mehrere von Baraquin aus dem westlichen Brafilien eingeführte Formen der D. multicolor, von denen var. obrysophylia 2444. goldbraune, Schonheit der glockig-projentierkellerkormigen Blumen grau geflecte, ju beiben Seiten ber Mittelrippe gelb gestreifte, var. melanoleuca Lend. unten bunkel-violette, oben dunkelgrune, weiß gesieckte, zu beiden Seiten der Mittelrippe unregelmäßig gelb oder mit windenden Stengeln. Dipladenia splendens weiß bandirte, var. metallica Lind. unten rote, oben dunkelgrune, glacirte, metallisch glanzende, die in Endtrauben stehen und an Größe und Regel-

purpuru geaberte Blatter befist. Eine noch wunderbarere Polychromie ber Blätter zeigen D. Eldorado Lind. und prismatica Land. und andere neuere Arten und Formen. Diese Pflanzen werden im Warmhaufe in leichter, faferiger, mit grobem Sande und geftebter Solgtoble gemischter Erbe tultiviert, während ber Begetationszeit reichlich bewastert, wahrend der Ruheperlode sehr wenig begoffen und in dieser Zeit etwas tubler gehalten. D. alata und sativa f. u. Batate.

Dioscoribes verfaßte im 1. Jahrhundert n. Ch. eine Beilmittellehre, in welcher icon 600 Arzenet-pflanzen, wenn auch turz und oft ungenügenb, beichrieben find. Balerius Cordus (f. Cordus) hielt Borlesungen über dieses Wert und schrieb Un-

> Diosma L., Gotterduft (Diosmene), fleine captiche, immergrüne Straucher mit unansehnlichen, einzein ftehenben ober bolbig gehauften, weißen ober etwas rofigen Blumen, aber von febr zierlichem Buchje und aromatifc duftend. Um häufigften werden tultiviert D. uniflora L. (Adenandra Willd.), speciosa var. umbellata S., ovata Thunb. und capitata L. Man unterhält fie im temperirten Gewächhaufe mit Angehörigen der Gattungen Erica, Gnidia und abnlichen schwachwachsenden, zartlaubigen Gewächfen. Rultur wie bei Adenandra.

Dičepyros L., Dattelpflaume, gotus. pflaume (Ebenaceae). Kleine Baume mit sehr festem Holze, lanzettlichen, gangrandigen Blattern , unanschnlichen,

polygamifchen Bluten und beerenartigen Früchten, bie in der Große einer Mtrabelle ahneln und im teigichten Buftanbe gegeffen werben. Die brei hauptarten find: D. Lotus L. aus Subeuropa und Westasten, D. Kaki L. fil. aus Oftaften und D. virginiana L. aus den Substaaten Nordameritas. Alle brei find fich ziemlich abnlich. Die beiben erfteren werden feit langer Zeit als Fruchtbäume kultiviret, in unserem Klima haben sie jedoch als folche keinen Wert. Auch als Zierbäume find fie gerade nicht von hervorragenber Bebeutung; gegen unsere Winter, wie hinstatlich des Bodens find sie etwas empfindlich, daher in unseren Garten felten. Bermehrung durch importirten Samen.

Dipladenia D C. (Apocynese). — Gine burth ausgezeichnete Gattung, von benen einige Arten in

mäßigkeit fast benen einer Ipomoea gleich kommen. Borstellung von der Elegand ihrer Erscheinung. D. atropurpurea Do., Brafilien, Blumen zwar etwas fleiner, aber von einem in biefer Gattung ungewöhnlichen Colorii; Saum bunkelpurpurn, Schund braunlich-orangerot. D. Harrisii Purdit., Antillen, die länglich-ovalen Blätter 38 cm lang und 12 cm breit, Blumen fast ein dm breit, gelb mit 5 Fleden um ben Schlund. Rultur im feuchten Barmhaufe; im Sommer erhalten fie reichlich **Wasser** und werben täglich gesprißt und gegen heiße Sonne beschattet. Junge Pflauzen lieben Boben-warme. — Einige Arten Sadamerika's haben knollige Rhizome und zwar teine windende, aber lange, rantenartige, babei frautige Stengel. Bu biefen gehoren unter anderen D. nobilis Morr und D. rosa campestris Hort. Bei ihnen tommt es hauptsächlich barauf an, im Winter von der rubenden Knolle Näffe abzuhalten. Dies bewirft man, indem man die Töpfe in etwas weitere Töpfe ftellt und den Zwischenraum mit Erbe fullt, die man fo oft als notig ift, anfeuchtet. Man welft ibnen einen recht bellen Stanbort auf einem Beete an. Im Juni, gur Beit ber Blute, unterhalt man he in einem temperierten Glashaufe. Rach Flore des Serres vermehrt man fie burch die von ben Knoden abgenommenen Schöflinge, die man in reinen Sand ftedt und unter einer Blode in's Barmbeet ftellt.

Diplazium Sw., eine jum großen Teile in Sudamerila einheimische Farngattung. Sie gahl zwar auch einige Arten mit einfachen ober fast eint

Man unterhalt fie in feuchtwarmer Temperatur.

Diroa, Lederholz (Thymelaceae). - Bluten mit nur einer, vierspaltigen, gefarbten bulle. Frucht eine Beere. D. palustris L., ift ein Strauch mit meift deutlich erkennbarem Sauptstamm und lang-lichen, gangrandigen, hinfälligen Blättern, der vor der Entwickelung der letteren mit wenig ausehn-lichen, gelblichen Blumen blüht. Stammt aus Nordamerita, hält unser Klima meist gut aus, perlangt aber feuchten Boben und ist selten in Kultur. Den Ramen "Leberhold" verdantt er ber außers orbentlichen Bahigteit feiner Rinbe. Bermehrung durch importirten Samen und durch Wurzelftedlinge.

Diroaea. — Bon Gesneria abgetrennte Gattung, mit welcher fie in Betreff bes tnolligen Rhigome, des Sabitus, des Laubwerts und ber Inflorescenz die größte Aehnlichkeit hat, von der fie aber auf den ersten Blick durch die langgerohrte Corolle unterscheibet, beren verlangerte Oberlippe fich über den Schlund berfelben herabbiegt. Am baufigsten findet fich in Kultur D. Cooceri Dom., Brafilien, mit behaarten Stengeln, herzförmigen, dicken Blättern und großen roten, zu einer Art von Rispen genährten Blumen. Mehr ober weniger ähnlich find D. bulbosa und ihre Barietät latoritia, cardinalis Rgl., Blahsii Rgl., und lobulata Lem. Rultur wie bei Gesneria.

Dien, f. u. Ordibeen.

Discus heift die icheibenformige Berbindung

der außeren Blütenfreise (Reld, Rrone Staubfreis) mit bem Blutenftiel bei ben perignnischen ober Scheibenpflangen. Der D. findet fich ausgezeichnet entwickelt bel den Rofaceen, Papilionaceen u. a.

Disemma Labill., Doppelfrone. -- Zu den Passificaren gehörige Gattung mit benfelben Mert. malen, wie die Gattung Passiflora, aber mit boppelter Rebenkrone, in dem ble außere aus gebrannten, die innere aus am Grunde

erbundenen Faden beiteht. In ber Beife ber Passiflora lletternde Pflangen Die bekanntesten Arten find D. coccinea D.C., Neuholland, Blumen rofenrot ober heltrot D. Hahmi Fourn., Mexito, Blumen gelblich: D aurantia Labill., Blumen erft weiß, bann orangefarben und endlich ziegelrot, Rultur wie bei Passiflora. Man fann fie bei 6-8° Barme und logar in der Prangerie burchwintern und im Sommer gur Beffeibung von Banben im Freien be-'nuhen Die verwindte Murucuja ocellata, von den Antalien, mit lebhaft roten Blumen, muß im Warmhause unter alten werden.

Difteln, f. unter Untrauter. Dittrid, 3. G., Softuchenmeifter in Gotha, geb. 1783, † 1842. Wir verdanten ihm ein großes fachen Webeln, doch find diesenigen mit ein- oder mehrsach gesiederten Webeln die imposantesten und mit ein- oder mehrsach gesiederten Webeln die imposantesten und Werk "Sostematisches Handbuch der Obstunde", und zugleich eine sehr gute Anleitung zur Obst- daumzucht und zur Obstbenuhung. War sein Diplazium gigantsum, aus den Talern Columbiens. Die nebenstehende Abbildung glebt eine



Diplātium gigantēum.

barin vereinigt und das damals schon sehr reiche Material in shiftematische Ordnung gebracht zu haben. Sein größtes Berdienst ist, daß er zuerst in Deutschland auf eine neue Methode hinwies, traftige Obfibaume zu erziehen, eine Dethobe, Die nach ihm genannt wurde und welche einen bedeutenden Aufschwung der deutschen Obstbaumzucht zur Folge hatte. Dittrich's Butterbirne verewigt seinen Kamen in der Pomologie.

Divergenzwinkel, f. Blattstellung. Dodocathoon L., Götterblume. — Diese nordamerikanischen Primulaceen sind den Plumen nach fast Alpenveilchen (Cyclamen), unterscheiben sich aber von ihnen wesentlich baburch, bas fie keine Burgelinolle befigen, dafür aber vielblutige Schafte, welche sich zwischen wurzelstandigen Blättern erheben. Man unterscheibet 2 Arten: D. Meadia L. mit hängenden und D. integrifolium Modus, mit weniger jahlreichen und auf dem blos halb fo hohen Schafte aufrecht ftebenden Blumen. Die Blumen find bei beiben lilafarbig, die der ersten niedlich gezeichnet und von fast reinem Weiß zu hellem Burpur va-ritrend. Beibe werden durch Aussaat unmittelbar nach ber Reife und burch Teilung der Stocke im Sommer ober herbst vermehrt und lieben Schatten und leichten, fandigen, mit mooriger Seideerde gemifchten Boben.

Dobonans (Rembert Doboens), geb. 1518 au Mecheln in Belgien, Leibarzt Kaifer Maximilians II. und Rudolfs II., aulest Professor in Leyben, † 1585. Er schrieb Cruydeboek (Krauterbuch), ein sehr selten gewordenes Buch mit Kupfern, umgearbeitet als Historia stirpium.

Dolbe, s. unter Bluft.

Dolbengemachie, Umbelliferen (Umbelliferae). — Eine sehr große, aber in ihren Blüten und Früchten so gleichartige Familie, daß fie zur Rot eine einzige Gattung bilden könnte. Richtsbesto-weniger haben sich die Botaniker in Anbetracht ber ungeheuren Bahl ber Pflanzen, bie fie einschließt, sowie burch leichte Unterschiebe in ber Organisation ober bedeutendere Abweichungen in der Tracht und in ben Blättern zur Aufstellung von Unterabteilungen und Gattungen genötigt gesehen. Die letzteren sind zur Zeit auf nahezu 200 angewachsen und umfaffen nicht weniger als 3000 Arten, welche über alle Teile der Erde verbreitet find, vorzugsweise

aber in der nördlichen gemäßigten Bone. Fast alle Dolbengewächse sind einsährige ober mit ihren Wurzeln ober unterirdischen Wurzelstöden ausdauernde Krauter und nur wenige haben holgige Stengel und abilen au ben Salbstrauchern. Die Stengel und gablen gu ben Salbftrauchern. Blatter find abwechselnd und umschließen oft mit perbreiterter Bafis den Stengel (f. Blatticheibe), ververnerier Dujiv ven Stenger (1. Blattigetob), bisweilen sind fie einfach, meistens aber zusammengesetzt oder ties geteilt. Charafteristisch vor Allem ist der Blütenstand; derselbe besteht sast immer in einer einfachen oder zusammengesetzen Dolbe, die sich bei einigen Gattungen zu einem Köpschen zusammenzieht Wie gemöhnlich keinen Alletze und fammengieht. Die gewöhnlich fleinen Bluten find immer funfzählig, mit einer durch ungleiche Entwickelung der Blumenblatter oft unregelmäßigen Corolle, mit 5 mit jenen abwechselnben Staubgefagen, mit einem unterftanbigen, aus zwei Carpellen bestehenden Fruchtinoten, der in jedem feiner Facher nur eine einzige Samentnospe enthalt und mit 2 am Grunde gewöhnlich verdickten und eine Art von

bis 1836 bekannten und beschriebenen Obstsorten Frucht von den Bahnen des Kelches und den verdarin vereinigt und das damals schon sehr reiche harteten Griffeln. Lettere teilt fich bei der Reife in zwei einsamige, auf ber inneren Seite mehr ober weniger abgeplatiete, auf ber außeren gewöhnlich gewölbte, riefige, geflügelte ober mit Borften befette Achenen.

Ein fast durch die ganze Familie gehender Charafterzug ift bas Vorhandensein gummi-harziger Substanzen und flüssiger, aromatischer Dele in den Seweben, weshalb auch keine andere Pflanzenfamilie eine so große Menge von Arzneidroguen gestellt hat, als diese. Außerdem aber enthalten viele ihrer Arten Zuder, Stärkemehl, narkotischigarse und selbst giftige Stosse. Somit ist die Familie der Dolbengewächse eine höchst wichtigernah in mirtschaftlicher Anzehaus sozen pon errie und in wirtschaftlicher Beziehung fogar von emi-

nenter Bedeutung

Unter den Dolbengemachsen finden fich die geschäftesen Gemusepflanzen, die Möhre mit ihren zahlreichen Spielarten, die Bastinate, der Sellert, die Zuderwurzel, der Rübenterbel. Andere Gewächse biefer Familie eignen sich besser für den Ackerbau, wie Coriander, Anis, Kummel. Unter den von dieser Familie gestellten arzneilichen Stoffen ver-dienen Erwähnung Afafoetida (Forula Asa footida), Salbanum (Bubon Galbanum), Opoponar (Opoponax Chironium), Ammonial Gummi (Dorema ammoniacum), Sagapen Gummt (Forula persica). Zu den giftigsten Pflanzen gehören: Oenanthe Phellandrium, Conium maculatum, Cicuta virosa, Aethusa Cynapium.

Die Familie ber Dolbengewächse liefert bagegen für den Ziergarten Nichts von Bedeutung, etwa die Heracleum - Arten ausgenommen, welche man zu Gruppen im Rasen gern benutt, einige Astrantia-Arten und Didiscus coeruleus, die einzige befannte

Umbellifere mit blauen Blumen.

Doliohos L., eine Gattung ber schmetterlings-blutigen Gewäche, welche unferen Gartenbohnen gang ahnlich ift und von biefen nur in gang un-wesentlichen Mertmalen abweicht. Sie find alle ber Aequatorialzone eigen und ihre Guljen und Samen bienen in ihrem Baterlande zur Speife, wie unsere Gartenbohnen, benen fie aber an Schmadhaftigfeit nicht gleichkommen. Ste haben alle windende Stengel. Eine holzstengelige Art, D. liguosus L, wird als Zierpflanze bisweilen im temperirten Gewächsthause gezogen, und D. Lablab L., bie egyptische Fasel, als Einsahrige in den Garten angepstanzt. Sie wird in der Weise der zarteren

Annuellen erzogen.
Ton, Wilhelm, geb. 1799 zu Altenburg und 1826 als hofgartner in Eisenberg angestellt, wo er die schönen Schlohanlagen ins Leben rief. William Paul's Wert über Rosen wurde von ihm aus dem

Kaul's Wert uber Rojen wurde von ihm aus dem Englischen ins Deutsche übertragen. † 1860.
Don, George und David, zwei Brüder, welchesich um Botanif und wissenschaftlichen Gartenbau verdient machten. Der erstere, geb. 1798 in Schottland, † 1856 zu London, lernte bei seinem Bater, dem nachmaligen Inspettor des bot. Gartens in Edinburgh, die Anfangsgründe der Gärtnerei, bildete sich unter Anderson im bot. Garten zu Scholleg weiter aus und trat 1821 in den Dienst Shelsea weiter aus und trat 1821 in den Dienst der Gartenbaugesellschaft in London. Im Auftrage derselben machte er eine Reise nach Sierra Leona und von da nach Brasilien und Westindien, voor wo er reiche Sammlungen lebender und getrochneter Scheibe bilbenden Griffeln getront ift, wie auch die Pflanzen in die heimat fandte. Buruckgelehrt be-

gann er bie Geransgabe ber Species plantarum, bie aber leiber unvollendet blieben. — Sein Bruber David, der 2 Jahre später geboren wurde, widmete seine wissenschaftliche Thätigseit vorzugsweise der spstematischen Botanik. 1822 ernannte ihn die Linnean Society in London zu ihrem Bibliothekar. Außer vielen in ben Berhandlungen ber Sefellichaft abgedrucken Abhandlungen verbankt man ihm hamptsächlich eine Florg von Repal (Simalaya).

Domaner, F. B., geb. 1788 zu Thurnan in Bayreuth-Andpach, studierte von 1804 an auf ber Forstakabemie in Dreißigacker bei Meiningen, verließ später den praktischen Forstbienst, um im Besteinungskampse Deutschlands im österreichischen beere zu dienen. Er verließ den Militairdienst 1824 ma er in der Bleust des Karken von Welden. 1824, wo er in den Dienft des Fürften von Baibenburg trat, und fiedelte 1829 nach Coburg über, wo er 1870 ftarb. In die Zeit seines Aufenthaltes bortselbst fällt seine ausgezeichnete Wirksamkeit im

Face ber Bomologie.
Dorfvericonerung. — Für D. ift viel geschwarmt, aber noch wenig ausgerichtet worden. Es liegt bies in der Natur der Sache, denn im Dorfe herricht das Nüslichkeitsprincip fast allein. Der Lanbicaftsgartner, welcher in ben Fall tame, für die Berichonerung eines Dorfes etwas ju thun, beforante fich auf Pflanzungen von Baumen auf

freien Platen, wo fie nicht im Wege find, verweibe aber dabei Obstbaume, weil sie vor der Ingend nicht sicher sind, sowie Rananien und Rufbaume. Dornbisbung, f. Blatt-

dornen.

Doronicum caucasicum Bied.. Rautafifche Gemenungel (Compositae-Senecionidene), eine bubiche, batte Staube, welche im zeitigen Frühlahr auf niebrigen Stengeln orange-gelbe Blumen bringt, bie auf Frubblumenbeeten mit

den weißen des Früh-lings Gansetrautes, (f. Aradis), und den pur-durnen der sibirischen Steinbrecharten (f. Saxifraga) und anderen fruhblubenden Pflanzen einen gar lieblichen Contraft bilben. Sie gebeiht in jedem frischen und leichten Boben. Bermehrung eliahrlich ober alle zwei Jahre durch Teilung bes Burgelftoctes.

Doryanthes excelsa R. Br., im offlichen Teile Reuholland's einheimisch, unterscheidet fich von den verwandten Agaven durch die größere Zahl weniger breiter, nicht fleischiger, flachellofer, aufrechter, prachtige 11/2—2 m hobe Bufche bilbenber Blatter. Wie bei ben Agaven ift ber Stamm turg Blåtter. Wie bei den Agaven ist der Stamm turz sormig singerteiligen, glänzend grünen Wedeln, und wenig sichtbar, dagegen der Schaft 3—4 m Wedelstiele am Grunde schuppig. Das Vaterland dieser schon und endigt in einem mächtigen Buschel großer, dieser schonen Art ist Brasilien; sie liebt, wie die purpuruer Blumen, welche in Etwas an Amaryllis vorigen Arten, seuchte Wärme, viel Licht und erinnern. Sie wird im gemäßigt warmen Haufe Reinlichkeit. Zur Bepflanzung von Wardischen tultiviert, tommt aber felten gur Blute. William Bull führte vor einigen Jahren eine neue Art, D. Palmeri, ein, welche fich von der alteren durch die gewaltige Lange (fast I m) der Blutenbuschel

mit immergrunen, glanzenben, pfeilformigen, auf-rechten Bebein; Die fruchttragenden fteben an ber Spige eines friechenden Burgelftoces. Sie erforbert eine feuchtwarme Temperatur und Schatten. D. sagittaefolia Sm., Brafilien, mit einfachen, pfeilförmigen, 3 bis 6 cm langen, glanzenbgrunen Webeln, sammtlich fruchttragenb. D. palmata Sm., mit hand-



Doryanthes excelsa.

Raften febr ju empfehlen.

Doryphora decemlineata, Colorado.

fafer, j. Kartoffeltafer. Doucin, Splitt. ober Sugapfel, eine Form bes unterscheidet.

Doryspteris 5m., Farne mit spieße ober pfeile praecox Borkk.), von ftrauchartigem Buchje und förwigen Bedeln. D. collina Rada., Brafilien, von den Franzosen beshalb als Unterlage für Apfel-

jenem in manchen Studen unterscheidet. K. Roch ichreibt ersterem eine an ben Jahrestrieben und auf ber Unterstäche ber am Grunde abgerundeten und kürzeren Blättern auftretende wollige und selbst filzige Behaarung zu, mahrend sich diese beim Johannisapfel fast nur auf die Spihen der Jahrestriebe und die Unterfläche der jungen Blatter beschränkt, die nach ihrer Ausbildung langer find, als bet fener, und nach beiben Enden verschmalert. Auch bat letterer glanzend braune Zweige und zerbrechliche Wurzeln und die Frucht ist höher als breit, gelb, meift buschelformig und die Zeitigung brett, geld, meist dusgelsbrung und die Zettigung tritt im Juli ein, während der Doucin weniger Ausläufer macht und sich erst weiter oben ver-ässelt, so daß er in der Regel einen Stamm besitzt, der in der Jugend braunrot ist. Die Frucht ist meist des Johannisapsels. Der holländische Doucin ist von Faktigern Russel und der noch Socie ist von traftigerem Buchse und hat nach R. Roch etwas geträuselte Blatter.

Donglas, David, geb. 1799 zu Scone in Schott-land, trat 1823 als Naturforscher und Gartner in den Dienst der Gartenbaugesellschaft zu London und machte im Auftrage derjelben in demselben Jahre eine Reise nach Kanada und dem Norden der Berein. Staaten, erforschte spater die Ufer des Columbia im Nordwessen Amerika's, den Norden Californiens, das Gebiet der Hubsonsbay-Gesellschaft u. s. w. und führte eine Wenge beliebter Gartenzierpstanzen in die europäischen Garten ein, wie Mahonia Aquisolium. Ribes sanguineum, Charkia pulchella. Lupinus polyphyllus. Nemophila insignis u. a. m. Gine britte Reise unternahm er 1830; fie führte ihn in die früher bereisten Gegenden zurück, aus deren Flora er mehr als 200 Arten, die der Mehrzahl nach noch heute den besten Schmud unserer Garten bilden, nach Europa fandte. Auf den Sandwich-Infeln, die er hierauf besuchte, nahm er ein trauriges Ende, indem er, auf einer Wanderung begriffen, in eine jum Fange wilder Thiere angelegte Grube fturzte und hier von einem wilden Stiere getöbtet wurde. Die Primu-laceen-Gattung Douglasia verewigt feinen Ramen. 1861 murbe ihm in feinem Geburtsorte ein Monument errichtet.

Downing, A. J. H., Architekt, Landschaftsgärtner und Pomolog, einer der bedeutenoften Meifter bes Gartenbaues in Nordamerila, der mehrere portreffliche Werke über Landschaftsgartnerei und Obstbau (The fruits and fruit-trees of America) verfaste. Er verungludte bei dem Brand des Dampfichiffes henry Clan in New-York 1853.

Doyenné, f. Dechantsbirne.

Dracaena Kth., Drachenbaum (Asphodeleae) — Eine sehr umfassende Gattung, welche aber in neuerer Beit einen sehr ansehnlichen Teil der früher zu ihr gerechneten Arten an die Gattung Cordyline abgegeben hat. Das Berdienft biefer wohlbegrunbeten Trennung ift jum Teil bas Berbienst Brof. R. Roch's und Dr. E. Regels. Beibe Gattungen unterscheiben sich in der Sauptsache durch die Bahl der Samenknospen in sedem Fache des dreistächerigen Fruchtknotens, bei Cordyline 8—14, bei D. 1. Fruchtknotens, bei Cordyline 8—14, bei D. 1. Für die Kultur in warmen Stuben sind die D., Außerdem bildet D. keine Wurzelausläufer und hat wenn sie Licht genug erhalten, trefflich geeignet, orangegelbe Wurzeln, während letztere bei C. weiß und, wie wir hinzufügen wollen, wenn die Tempesind und dick Stolonen besitzen. Die Dracaenen ratur nicht über 12° K. hinauf- und nicht unter

Bwergformen benutt. Eine andere Form ift ber felbst gruppiren fich wieber (nach ben Untersuchungen Johannisapfel, ber bemfelben Bwede dient, Regel's) nach gewissen, in der Stengel- und Blattnamentlich zur Unterlage für Corbons, und sich von bildung gegebenen Merkmalen. Die Blatter sind bildung gegebenen Merkmalen. Die Blätter sind entweder sisend mit auf beiden Flächen start her-vortretendem Mittelnerven, gleichsarbig (D. fragrans Gaw.) oder rot gerandet (D. marginata Lam.), oder die Blätter haben keinen beutlichen Mittelnerv (D. Draco L.), ober ber Mittelnero tritt nur auf ber unteren Flache start gewölbt hervor und die mit dem umfassenden Grunde die Stengelglieder mehr ober weniger verbeckenden Blatter find ent-weder gleichfarbig (D. ensifolia Wall) oder haben einen schmalen durchsichtigen Rand (D. Rumphii Hook.). Bei einer zweiten Gruppe sind die Blatter in einen rinnigen, turzen Blattstiel verschmalert und der Burzelstock treibt mehrere (D. surculosa Lindl.), oder er hat nur einen einsachen oder nur wenig verästelten Stengel (D. spicata Roxb.). In dieser Gruppe stellt Regel einige Unterabteilungen auf, für die er als Einseilungsprinzsp häutige (D. ovata Sime.) ober gefarbte Blatter (D. bicolor Hook.) und Blütentrauben (D. nigra Hort. Berol.) ober Blutenrifpen (D. javanica Kath.) benutt. einer britten Gruppe endlich werden die Blätter von einem langen stielrunden, oben gefurchten Stiel getragen (D. phrynioides Hook.). Wir konnen hier nur einige wenige, zum Teil klassische Arten anführen. D. umbraculifera Joog.,

eine ber ausgezeichnetften Arten, mit einer ichirmformigen Krone bis 90 cm langer und 3 cm breiter buntelgrüner, glanzender Blätter. — D. ardorea Lk., ber vorigen ahnlich, aber mit breiteren. etwas welligen Blättern; fie gehört zu den schönften Blattpflanzen für die Studenkultur. — D. tragrans Gawl., als Aletris fragrans L. viel verbreitet, geradezu die beste Urt für das warme Wohnzimmer, wo man fie nicht felten bis 3 m hoch und von unten bis oben mit Blättern besetzt findet. — D. concinna Hort. Borl., ichon und flattlich in der Beise der D. arborea. — D. marginata Lam., der letteren nahestehenb, schwachstammig, mit freubig grunen, braunrot gerandeten Blattern. — D. Draco L., ber befannte, auf ben canarifden Infeln ein-heimische Drachenbaum; ber berühmte Riefenbaum von Orotava eristirt nicht mehr. — D. nigra Hore. Berol., auf schwachem Stamme mit welligen Blättern, beren Spipe zurückgebogen, bisweilen gedreht ist. In neuerer Zeit sind viele neue Arten eingeführt worden, welche fich jum Teil durch bunte

Laubfarben auszeichnen.

Die Bermehrung der D. ift leichter ober schwieriger, je nachdem die Arten Stolonen bilben ober nicht, und erfordert eine anhaltende und gleich-mäßige Bodenwärme. Was die ersteren betrifft, so werden die Rhizome in dis 3 cm lange Stücke zerschnitten und in flache, mit feuchten Sägespänen gefüllte Rapfe eingelegt, welche man in ein warmes Beet stellt. Rach 8—10 Wochen tommen die jungen Eriebe zum Borichein und werben, 5 cm lang geworden, bicht am Burzelschnittling abgeloft, in flache Schalen geftopft, mit Glasgloden bebedt und auf das warme Beet zurückgestellt. Sind sie nach 14 Tagen oder später bewurzelt, so pstanzt man sie einzeln in kleine Töpse und halt sie noch für einige Beit recht warm und feucht.

5° R. hinabgeht. Treien die Pflanzen in den Zuftand der Ruhe ein, machen fie also keine neuen Blätter mehr, so giebt man allmälig weniger Basser, zuletzt nur noch so viel, daß die Wurzeln
nicht ganz vertrocknen. Sobald aber an der Spiße
Dradenwurz, s. Arum.
Dradenwurz, s. Arum. bes Stengels neue Blatter fich ju entwideln beginnen, giebt man nach und nach wieder reichlicher, bisweilen auch mit Waffer, in welchem einige bungende Substangen aufgeloft worden. Run muß and jur Umpflanzung geschritten werben. hierzu richtet man bie Topfe mit einer farten Scherbenlage und mit einer Difchung aus je einem Teile

utrenden durch Stockeilung.

In einem Raften grappierte Dracaenen.

beibe- und guter Laub- und 1/2 Teile Rafenerde mit Anwendung des Schluffele ift auch ohne befondere Sand zu, auch mit etwas hornmehl. Beim Ber-planzen turzt man die langen Burzeln im Umfange des Ballens, nachdem man mit einem fpipen bolge die barumter figende Erdichicht aufgelodert

und ausgeschüttelt bat. Jum Gebeihen der D., namentlich in Stuben, trägt das Abwaschen der Blätter mit erwarmtem Baffer und öftere Reinigung von vortommendem Thrips (f. Blasenfuß), wie auch ofteres Ruden ber Topfe wesentlich bei. Dabei muß man fie gegen Zugluft zu bewahren suchen und darf mit dem Begießen nie fo lange warten, bis die Blatter ichlaff in werben beginnen. Befannt ift, bag bie D. pinfig zur Ausstattung der Blumentische verwendet Gine andere Form des Drahtspanners ift die auf werben, wo sie immer die Spipe der Gruppirung S. 244 unten von vorn, wie von der Seite abgebilbete. bilben follten. Gine einfache, hubiche Gruppe fur Ihre Conftruction ift fo einfach, bag feber Schloffer,

Dradenwurg, f. Arum. Dracoosphalum, L., Drachentopf, eine Gattung ber Familie der Labiaten, einige Arten enthaltenb, welche ale Blerpflangen zweiten ober dritten Ranges gelten, einjährige wie D. moldavicum L. und canescens L., ober perennirende, wie D. argunense Fisch., Ruyschianum L. and grandiflorum L. Sie haben meist blane ober weiße Lippenbluten. Einige der schöneren Arten haben die Gattung Physostegia bereichert. Die einfahrigen vermehrt man burch Aussaat, die peren-

Drahiampel, f. Ampel. Drahtspanner (Roidisseur). — In Frankreich find Drahtspaliere fur Obfibaume augemeiner, als bei une, porzugemeife fur Schnurbaume (f. Cor-



don). Bur Berftellung eines folden benutt man galvanifirten Gifendraht Ro. 14, ben man in horizontalen, 30 em von einander enifernien Linien

ausspannt. hierzu bebient man fich eines Drabtspan-ners, von bem die verschiebenften Formen in Gebrauch find. Gine ber einfachften unb zweckmäßigften ift die hier Man befestigt abgebildete. die Drahtschnure fest an einem Ende ber Mauer und weiterhin dergeftalt, daß fie burch kleine von Meter zu Reter in die Mauer geschlagene Eifenkloben gezogen und in ihrer gangen Lange von biefen getragen werben, und fpannt fie mittelft bes Drabtfpanners, ben man an einem Ende der Drahtschnur bleibend anbringt, fo straff wie moglich. Dieje Borrichtung ift bier von der Seite, wie von vorn abgebilbet und bie

Eriauterung verständlich. Ohne das Arbeitslohn toftet ein Manerspalier per Quabratmeter nicht mehr als 25 Pfennige. Die hierzu nothigen Da. terialien find von Thiry jeune 121 rue Lafayette in Paris zu beziehen.



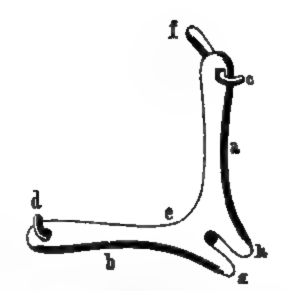
Drabtipanner.

felbft jeder Dorffdmied, damit fertig werden tann. h ift ber Draht, der fich um die Achie df breht, g der Schluffel, ben man um das Rammrad b dreht, a bie hemmung nach beendigter Spannung. Ginen noch weit einfacheren Drahtspanner be-schreibt Lucas in ben Junft. Monatsheften für



Drabtfpanner.

Obst- und Weindau, Jahrg. 1872. Derselbe ist aus Eisen gegossen und verzinnt und besteht aus zwei rechtwintelig gestellten Armen von je 6,5 cm Länge, a und d, welche an ihrer Spize ein gekrümmtes Häcken, c und d, der eine auch einen Griff der Rachtzeit angelockt werden, so daß man sie in zum Drehen des kleinen Werkzeugs. Dem Winkel der Worgenfrühe aufsammeln kann. Durch Raps-



mehl, mit bem man die Erbe auf ben von ihnen befallenen Stellen bis auf 10 cm Tiefe vermischt, sollen die Drahtwürmer

bei jährlich wiederholter Auwendung diefes Berfahrens vergiftet werben. Drainage. - Diefes aus bem Englischen ftammende Bort bezeichnet nichts Anderes, als Ablaffen von Baffer, Entwafferung. Wie wichtig auch

Baffer, Entwafferung. Wie wichtig aus eine gewiffe natürliche Frifche bes Bobens und bas Borhandenfein ber jum Bemaffern und Beglegen notigen Bafferniengen für den Betrieb bes Gartenbaues ift, fo find doch die Feuchtigfeits verhältnisse bisweilen so ungünstiger Art, daß ber Boden bevor man zur Anlage eines Gartens schreitet, erst einer tief eingreisenden Sorrectur bedarf. Ein nasses Erdreich bereitet in der That seder Pflanzenkultur im freien Lande erhebliche Schwierigkeiten, schon dadurch, daß es fast niemals rechtzeitig bearbeitet werden kann und daß die Bestellung im Srichighe wie die Ernte im Gerbst sich ftellung im Fruhjahr, wie die Ernte im Berbft fic baufig verspätet. Bon fast noch größerer Bedeutung ist der Umftand, daß durch den Neberfluß von Wasser im Boden der Eintritt der Luft in denfelben und die Erwarmung des Erdreichs erfcmert wirb, folglich bie chemifchen Berfepungen und Berbindungen im Boben verzögert werben und in einer der Ernahrung ber Pflangen feineswege forderlichen Beife verlaufen. Es muß beshalb ein naffer Boben, bevor von Blumengucht, Obfi- ober Gemuje bau die Rede sein tann, entwäffert, b. h. es muß der Ueberfluß an Waffer beseitigt werden. Diese Lirt von Bobenbesserung ift um so notwendiger, je feuchter das Klima und die Lage, je größer die wassersaffende Kraft des Bodens ift. Das Wasser wird bem Boden entweber burch atmosphartiche Rieberschläge (Tagwaffer) ober als Grundwaffer zugeführt, das aus benachbarten Fluffen oder ans Quellen in horizontaler Richtung burchsidert. Das-



Soluffel jum Drabtfpanner.

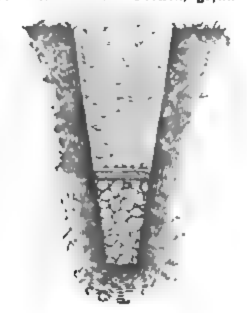
e gegenüber, den die Arme bilben, stehen zwei Stifte g und h. Zwischen letteren wird der zu spannende Draht gezogen und das Werkzeug so lange gedreht, dis jener die erforderliche Spannung erhalten hat, und ichlieflich mit einem ber batchen



Drahtspanner bon born und bon ber Ceite.

an ben Dtaht befestigt. Es toften im Pomol. Institute in Reutlingen 10 Stud Dieses Spanners

Drahtwurm. - Go nennt man bie garve bes Saatschnelltafers (Agriotes segetis), welche 3 bis felbe wird bem Boben und ben in ihm ju er-4 Jahre im Larvenzustande verharrt und an den Ziehenden Pflanzen hauptsächlich dann nachteilig, Wurzeln von Möhren, Kohlarten, Lattich, Lilien und wenn es nicht rasch genug abstießen oder versonstigen Liliaceen, Relten und anderen Gewächsen dunften kann, am nachteiligsten, wenn es in Folge der Stauung sich der Oberstäche des Boden allzwschlicher Betrachtung erinnert er im Ansehen an zerschnittener Salatstrünke, von welchen sie während schiedener Weise bewirkt, am einsachten durch off ene Graben. Indesen sind dieselben für wertvollen Gartenboden nicht anwendbar, da sie der nutbaren Bodenstäche zu großen Abbruch thun. Außerdem hemmen sie die Communication, wenn man nicht für dequeme Ueberbrückungen sorgt, und im Winter werden ihre Wände durch Frost außer Wirssamseit gesett und endlich erfordern sie einen nicht geringen Auswahd sir Instandhaltung der Ränder und der Sobie. — Weit vorteilhafter sind gedeckte Gräben, welche se nach der Beschaffenbeit des Bodens O.S.—1 m Liefe und an der Sobie 15.—30 cm Breite erhalten. Ihrer Anlage uns jedoch die Entwässerung durch offene Gräben vorangehen. Erst wenn dieselbe dewirft ist, werden sie die zu einer Höhe von 30.—40 cm mit womöglich recht eesigen Feldsteinen, unten zunächst mit gröberen, weiter oben mit Reineren Brocken, gefüllt und diese



Gebotter Graben mit Gteinen.

Schicht, nachbem man sie gegen Berschlemmung durch von oben hinelnrollende Erde sicher gestellt, mit Erde bedeckt, wobei der rohe Boden in die Liefe, die fruchibare Krume obenauf gedracht wird. Das Gefälle muß auf 100 m Grabenlänge (letztere darf nicht über dieses Maß hinausgehen) eiwa 20 cm betragen. Jene Sicherstellung aber wird dadurch erzielt, daß man Rasenstücke, mit der Gras-



Gebodter Graben mit Safdinen.

narie unten, Aber die Steine breitet. Wo Bruchfteine zu billigen Preisen zu haben sind, kann man in anderer Weise versahren und solche Steine auf der Grabensohle dachformig zusammenstellen, darüber aber eine Schicht Feldsteine bringen, worauf man dieselben in der angezeigten Weise deckt.

(Bien, 1851). Ersahrungen über die unterirdischen Basserabzüge durch Thonrobren, von Prof. III. Katechismus der Drainage, von Der Entwässerung des Bodens durch Thonrobren, von Prof. E. Stöckhardt (Leipzig, 1852). Auch

In holzreichen Gegenden bringt man nicht felten eine andere Rethobe in Anwendung. Dan läßt nämlich aus Reifig 25—30 cm starke Faschinen binden und in den Graben einlegen. Dieselben bleiben unter nicht zu ungünstigen Umständen bleiben unter nicht zu ungünstigen Umständen 50—6, Jahre leistungsfähig und noch viel länger, wenn man 60—60 cm lange Stücke Erlenholz kreuzeweise und in geeigneten Abständen im Graben ausstellt und die Faschinen in den oberen Winkeld des Areuzes einlegt, lestere aber mit Rasenstücken deckt.

Es ift aber bei dieser, wie bei seber anderen Art von Ableitung bes Baffers notwendig, daß vor der Aussuchtung der Arbeit die abzusührenden Baffermengen unter Berücksichtigung des Grades der Durchlässigseit des Erdreichs möglichst genan derechnet werden und daß man hiernach die Tiefe und Breite der Graden bestimmt. Auch muß der Abstuh des Wassers von dem Grundstücke, die sog. Borflut, gesichert sein. Zur Feststellung aller dieser Berhältnisse wird man in den meisten Fällen sich des Beirates eines Basserbautechnisers zu bedienen

notig haben.

In einzeinen Sallen wirb fich bie Entwafferung bes Garfengrunbftudes burch eine Beranftaltung. berbelführen laffen, welche bas Ginten bes Baffers in Die Tiefe jum 3wede bat Dann namlich, wenn eine undurchlaffende Schicht bas Berfidern bes Tagwaffers in den darunter liegenden Sand oder Rieb verhindert. Dat man fich burch Bohrversuche von der Dadtigfelt jener Schicht überzeugt und die Rosten für die Anlage einer Anzahl von Schachten, die bis auf die durchlassende Schicht hlnabgehen, gegen den zu erwartenden Borteil nicht zu hoch gefunden, so kann diese Arbeit durch einfache Tagelohner ausgeführt werben. Dierbei ift aber au beachten, bag bie Schachte mit einem Raterial gefüllt werden müssen, welches dem Baffer ununterbrochenen Abzug geftattet, 3. B. mit Felbsteinen, Gerölle u. f. w. In manchen Fallen wird es ausreichen, die für die vorläufige Ermittelung ber Bobenverhaltniffe angelegten Bobtlöcher burch Einführung von Thonröhren offen zu erhalten (Bertikal-Drainage).

Bei ber Ausführung ber eigentlichen Drainage, b. b. ber Abführung bes Baffere burch ein Softem unterirdischer Robrenleitungen, die felt 1851 in ber gandwirtichaft in allgemeinere Unwendung getommen ift, find fo viele, oft fo febr vermidelte Berhaltniffe und Berechnungen in bas Auge gu faffen, day man ben Beiffand eines erfahrenen Draintechnikers nicht wird entbehren können. Bor allen Dingen wird man fich burch einen von einem folden aufzuftellenden Roftenanschlag bie Ueberjeugung verichaffen muffen, baß ber von bem Grundtude zu erwartende Rupen nicht von den bringenben Gelbopfern compenfirt werbe. durfen uns aber in Betreff ber Drainage barauf beschränken, auf die einschlägige Literatur hinzuweisen: Das englische und schottische Spftem ber Drains u f. w. von C. R. Scheibler (Berlin, 1850). Neber Drainage, von A. v. Doblhoff (Leipzig, 1851). Braftisches Sandbuch der Drainage, von Fr. Areuter (Bien, 1851). Erfahrungen über die unterirbischen

schaftlichen Lehrbüchern, 3. B. in D. Guido Krasst's Aderbaulehre (Berlin, Wiegandt, hempel & Parey). Als eine Art von verticaler Drainage ist auch

bas zu betrachten, was bie Gartner Abgug nennen, b. h. diejenige Beranftaltung, welche den ungehinderten Abfluß des überschuffigen Gießwaffers in Blumentöpfen, Kubeln u. f. w. ficher ftellt. Sie besteht darin, daß des Abzugsloch, um es gegen Berschlämmung zu bewahren, mit einem flachen Scherbenstücke, dieses wieder mit einer mehr ober weniger hohen Schicht klein geschlagener Topfscherben bebect wird. Besondere Aufmerksamkeit hat man bei sehr zartwurzeligen Pflanzen, z. B. bei den Reuhollandern (s. d. Wort), insbesondere bei den Eriken (s. Erica) zu verwenden. Hier bringt man über die Scherbenschicht oft noch fein gehacttes Woos oder beim Sieben der heibeerde zurückgebliebene Broden u. s. w. Bei allen frankleinden, mißfarbigen Lopfgewächsen hat man sich por Allem ju überzeugen, ob der Abzug in Ord-

nung ist oder ob nicht etwa stauendes Basser die üble Verfassung der Gewächse verschulde.
Drusen sind Zellen oder Zellengruppen, welche einen besonderen Saft wie 3. B. atherische Dele absondern. Die einzelligen Drusen sinden sich häusig auf der Oberhauf in Geftalt von Drufenhaaren. Auch die Brennhaare (f. b. Art.) gehören dahin. Die mehrzelligen Drusen sondern meist ihr Ertret in einen gemeinfamen hohlraum (Intercellular-

Dryandra R. Br., eine zu ben Proteaceen geborige Gattung, nach Bilbung und Berbienft ben Bantfien nabe ftebend, fleine, bufchige Straucher mit immergrunen, meift fieberschnittigen Blattern und an der Spike der Zweige au Köpfchen ver-einigten Blumen. Fast alle Arten sind an der sudwestlichen Kufte Neuholland's zu hause. Bon 60 und mehr Arten heben wir folgende heraus: D. nobilis Lindt. mit linienformigen, fcarf- breiedig gelappten Blattern und gelben Blutentovfen; D. speciosa R. Br., burch bie Breite ber Blatter und die leuchtenbe Farbe ber Blumen por allen anderen Arten ausgezeichnet; D. floribunda *R. Br.*, mit sehr zahlreichen, gelblichen Blumen, am leichteiten zu kultivieren; D. formosa *k. Br.*, Blumen goldgelb-braunlich; D. nivea *R. Br.*, schöne, niedrige Urt mit unten ichneeweißen Blattern und schief dreiedigen Lappen. Alle werben fultiviert, mie Banksia.

Dryas L. Drnade (Rosaceae, Dryadeae). -D. octopetala L. ift ein auf dem Boden friechenber Strauch mit bis über 1 m langen 3weigen, fleinen Blattern und großen, weißen Blumen. Bacht auf den Socialven Europa's, ist zur Be-pflanzung von Steinpartieen geeignet, aber, wie viele Pflanzen der Socigebirge hinsichtlich der Kultur schwierig. Bermehrung burch Camen unter

Glas.

Duemler, Magifter Wolfgang Jatob, bearbeitete, als nach Beendigung des 30 jahrigen Krieges die guft jum Obstbau fich wieder ju regen begann, Michael Knab's Hortipomolegium, vermehrte es um ein Ansehnliches und gab es unter bem Titel "Obsgarten, das ist eine turze, jedoch deutliche Anweisung zur Baumgartnerei und Pelpkunst" im Jahre 1651 heraus.

findet man Ausreichendes in einigen landwirt- benen er 56 im Dienfie feines herrn verlebte. Er war einer der berühmtesten Tranben- und Pfirsichguchter feiner Beit. Beinreben, die er vor 54 Sahren gepflanzt hat, befanden fich fortwährend im gedeihlichsten Zustande und versagten während dieser Zeit nie die reichlichste Lese. Reben, die 35 cm im Umfange bes Stammes hatten, waren nie guruckgeschnitten worden.

> Duranta L. — Von dieser zu den Berbenaceen gehörigen Gattung werden einige strauchartige Species in ben Gewächshäusern fultiviert, von denen D. Plumieri L. die bevorzugtere ift. ist auf den Antillen einheimisch und wird dort 4—5 m, bei und nur 1—13 m hoch, besitzt keilförmig-ovale, gezähnte, glatte Blätter und ist fast den ganzen Sommer hindurch mit sehr langen, überhängenden, blauen Blätentmuben geschmickt. Die Frucht ist eine sleischige, orangengelbe Beere. Diese Art, wie auch D. Ellisia L wird in Lauberbe gepflanzt, bei 8-10° R. im Barmhause ober im Zimmer überwintert und im Sommer im Glashause gehalten. Bermehrung durch Stecklinge.

> Durchgeben. - Dit biefem Borte bezeichnet man in der Gartnersprache die Entwidelung, das Austreiben des Blutenftengels im Allgemeinen, im besondern aber die verfrühete, zu einer Zeit, in welcher die Pflanze weder traftig genug ift, Samen volltommenfter Art zu erzeugen, noch die Samen Beit genug haben, reif zu werben, ober wenn dies ja ber Fall fein follte, diese Unart auf die Rachtommenichaft vererben. Diefes Durchgeben beobachtet man fehr haufig bei zweijahrigen Gewächsen bes Gemusegartens, wie Robirabi, Robirabe, Dobre, Selleri, Zwiebel u. a. m. Diefelben fpeichern im erften Sommer in ihren Burgeln ober in ber Sipfeltnofpe biejenigen Stoffe auf, welche gur Erzeugung bes Blutenstengels u. f. w. im nachsten Sahre notwendig find. In den Gemusegarten er-laffen wir den Pflanzen diefen zweiten Teil ibrer Aufgabe und begnügen uns damit, gewiffe mit Refervestoffen verschiedener Art bereicherte Teile für Rüchenzwecke zu benußen. Indem fie durch-geben, also diese Stoffe schon im erften Jahre verwenden, vereiteln fie ben 3wed ihrer Rultur, ohne burch Etzeugung vollkommener Samen zu entschädigen.

Diefe Abweichung von der regelmäßigen, zweijahrigen Dauer ber Entwidelung wirb baburch veranlaßt, daß au einer Beit, in ber die Auffpeicherung jener Stoffe bei warmer, trodener Sommerwitterung fast geschloffen ift, anhaltenbe Feuchtigkeit bas Bachstum zu neuer Energie anregt; bie noch jugendlichen Gewebe treten wieber in Aftion und in Folge der neuen Bermehrung der Zellen erhebt sich der Blutenstengel. Diese anticipierte Frühlingstätigkeit entwertet natürlich denjenigen Pflanzenteil, in welchem die Sauptmasse der Reservestosse niedergelegt war. Ein Durchgehen des Blutenstenstengels tommt aber bei Frühgemufen, für welche bie Setlinge in warmen oder halbwarmen Beeten erzogen werben, febr haufig bann vor, wenn jene wegen lange anhaltenber übler, zur Auspflanzung ungeeigneter Witterung zu lange in den Beeten verharren muffen und zu ftart werden, ehe fie ausgepflanzt werden. Leider läßt fich gegen die vorzeitige Bildung des Blutenstengels gar Nichts tun. Es bleibt somit Richts übrig, als die durchgegangenen Ouncan, Montgomery, Gartner bes herzogs Es bleibt somit Richts übrig, als bie burchgegangenen von Montrose, + 1857 im 79. Lebensjahre, von Pflanzen möglichst balb von ben Beeten zu entfernen, um fie aur Biebfütterung ober für den Composibaufen zu verwenden.

Durchlaffend ober burchlaffig nennt man eine Bobenart, welche das Giefe ober Regenwaffer rafch hindurchziehen lagt. Rur wenige Gemachje vertragen in der Burgeliphare ftebendes Waffer, jumal ber undurchlaffende Boben talt und wegen eines zu großen Anteils an Thon gabe und ber Ausbreitung ber Burgeln entgegen ift. gehlerhaften Boben folder Art verbeffert man burch Beimengung einer entsprechenden Menge Sandes. In Obfiund Gemusegarten ift ein undurchlaffender Untergrund ein oft fcwer zu besettigender Uebelftanb.

Durdwachjung von Blumen tommt unter ab-normen, größtenteils noch unbefannten Berhaltniffen vor. Sie beruht auf ber Detamorphofe der Pflange, b. b. auf bem Umftanb, daß allen Blattern einer tonig). Bei ber Durchwachjung tommt die Bilbung von Früchten und Samen gar nicht ober nur un-volltommen zu Stanbe; vgl. d. Artifel Metamorphofe.

Dursi, Braunichweiger Arzi, bearbeitete zu Ende des vorigen Jahrhunderts, als die Einführung und Berbreitung nordameritanifcher Geholze mit ber Anertennung bes englischen Gartenftile in Deutsch-land zusammenftel, die vom Freiherrn v. Beltheim in barbte bei Belmftabt in jenem Stile angepflanzten Gehölze. Sein Bert, bie Barbte'iche wilde Baumzucht, gehört noch immer zu ben flaffi-

ichen Berten über Denbrologie.

Dyokia remotifiore O. D., eine zu den Bromeliaceen gehörige vortreffliche, einer Aloe abnliche Zierpflanze, in Brafilien einheimisch, mit steisen, sleischigen Blättern, deren start bewehrte Spize dogenformig zurückgetrümmt ist. Der dis 60 cm hohe, im Juni erscheinende Schaft ist mit flodigem Filz und mit turzen Blätenscheiden besetz, von denen einen die 12 aberten vrangsforbies von benen etwa ble 12 oberften prangefarbige, ju einer Traube genaherte Blumen haben. Aehnlich Blute ein und derselbe Plan zu Grunde liegt. So sind D. densistora Sohult, und dissitistora Sohult. 3. B. kann der Blütenboden im Centrum einer Sie werden in fandige Lauberde mit gutem Abzug Rose sich zu einer entwickelten Achse verlängern, aus Ziegelsteinen gepflanzt, im Warmhause nahe welche aufs Reue eine Rose hervordringt (Rosen- unter den Fenstern überwintert und im Sommer aus Biegelfteinen gepflanzt, im Barmbaufe nahe unter ben Fenftern überwintert und im Sommer auf eine bebeckte Stellage ins Freie gestellt und im Sommer mäßig, im Winter fehr sparfam be-gosien. Bermehrung im Frühjahre durch Nebenfproffen im Cobbeete.

€.

Ebereiche, f. Borbus.

Eccremocarpus scaber R. P., rauhfrüchtige Schonrebe, ein au ben Bignoniaceen ge-boriger, in Chili einheimischer Strauch, beffen bolgige Stengel fich mit Gulfe der Blattranten 5—6 m erheben, mit gefiederten Blattern und zu achselständigen Trauben geordneten röhrigen, schar-lachroten Blumen. Lettere erscheinen im Juni und folgen bis Oftober auf einander. Der Strauch verlangt eine füdliche, geschüßte Lage und ift, gegen ein Bandipalier gepflanzt, von vortrefflicher Im Ottober in einen großen Topf mit Wirtung. mbrhafter Erbe gepflanzt, laßt er fich in einem unt um wenige Grabe erwarmten Raume burch. Dan erzieht ibn, wie die feineren

Sommergewächse; er blüht dann oft noch im Gerbst.

Boheveria D. C. — Eine zu der Familie der Ernstniaceen (Dick oder Fettpflanzen) gehörige Gattung. Dickelbe umfaßt kleine, in Meriko und Californien einheimische Straucher, welche durch Hetfchige, oft gu Rofetten georbnete Blatter an bie Saitung Sempervivum unjerer Klimate erinnern, aber von diefen im Bau der Blumen abweichen, deren 5 Betalen eine etwas verlängerte Glocke dar-Rellen. E. metallica Nutt, hat breif-vertehrt-eirunde, etwas treisformige, eigentümlich rötlich-bronzefarbige Blätter in einer großen Rosette. Blumen orangerot oder scharlach. E. coccines DC., Blumen scharladrot, innen gelbrot, in einer beblätterten Aehre im berbft. E. fulgens Lem., Stamm bis 50 cm Sod. Blatter vertebrt eirund fpatelformig, grangrun, bidweilen rot gerandet, eine Rofette bilbenb.

Blumen feurig scharlachrot, in bichter, überhängenber Rifpe. E. retusa Lind., Blumen icarlachrot, in einer 30 cm langen Rifpe, von Rovember bis April. E. secunda Lindl., die feilformigen Blatter graugrun, in dichten Rojetten. Die 15-80 cm



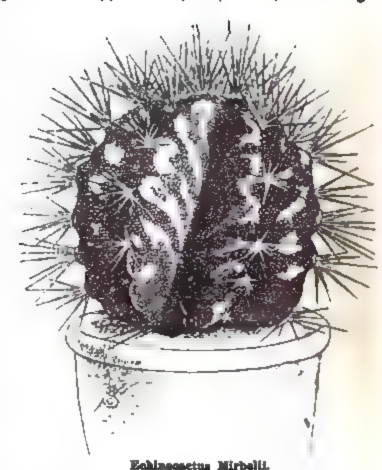
Echeveria secunda.

langen Blutenftengel tragen rote, innen gelbe Blumen in einer einseitigen, an ber Spipe gurud. getrummten Traube. Bon ihren Blendlingsformen verbient besonders var. glauca wegen ihrer mit weißlichem Reif bebedten Blatter Ermabnung. Diefe hubichen Gewächse werben in einem Gewächshause oder in einem Zimmer bei +5-8° R. überwintert und lieben eine recht sandige leichte Erde. Raffe ift ihnen nachteilig, namentlich im Binter. Im Sommer tann man fie im Freien aufftellen, am besten in eine Steingruppe einsenten. Im August sind sie zu verpftanzen. Man vermehrt sie aus abgetrennten Rosetten, ja selbst aus Blattern. E. secunda kann man zur Bildung niedlicher

Teppichbeete verwenden.

Behinocietus Lk. et Otto, Igeleactus. — Die zu dieser Gattung gehörigen Cacteen untericheiden fich von den Gerend-Arten mit faulenartigem Stamme hauptfachlich durch taum oder gar nicht robrige, folglich fibende Blumen; auch haben fie unterfestere Formen. Man tann fie mit Cantalupen mit febr vorspringenden Rippen vergleichen. Die Bahl biefer Rippen und der ihnen entsprechenden Furchen wechfelt je nach ben Arten, aber es ift bei ihnen eine spiralige Bewegung unverkennbar, wahrend fie bei Corons fast immer gerade und der Achse bes Stammes parallel laufen. Die Echinocacten find fehr flachelig und ihre Stacheln find gewöhnlich ftarter, als die der Cereen. Die Blumen entspringen aus dem Scheitel des Stammes, bei vielen Arten aus einem wolligen, weißen Flaum; fie find weiß, gelb, rosa ober scharlachrot, verhaltnismaßig tlein, ichalen- ober fternformig, je nach-bem fie mehr ober weniger geöffnet und ausgebreitet finb. Aus ber großen Bahl von Arten beben wir nur einige der haratteriftischepten gormen verlangert ertund, um 10-20 gotte des Scheitels ans beraus: E. Ottonis Lohn., Merito, eirundlich- Rippen, welche auf der Mitte des Scheitels ans tugelig, mit 10-12 dicken Rippen und fleinen, tleinen, warzigen, stackellosen Höckern gebildet sind. gelben Blüten; E. Pfeisseri Zuse., Werito, sehr Biumen schwefelgelb, sein dustend; sehr bantbar blübend; E. Monvillei wir nur einige der caratteriftischeften Formen

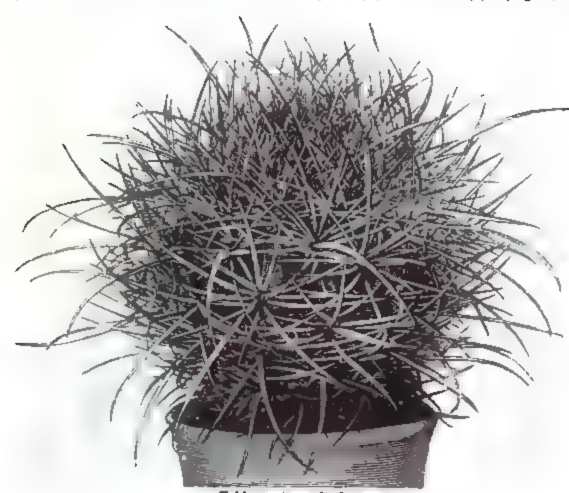
groß, bis 50 cm im Durchmeffer, Ingelig, mit 12 bis 14 etwas bunnen Rippen und gelben Blumen; E. obvallatus D. C., Centralamerita, eiformig, mit mehr als 30 wellenformigen, burch fcmale gurchen getrennten Rippen und beltrofenroten, bunfler ge-



Echinocactus Mirbelti.

ftrichelten Blumen; E. mammillosus Lem., Merito, verlangert einimb, mit 18-20 hoderig-geferbelten

> Lom., Baraguan, tugelig, bis 25 cm im Durchmeffer, mit 18-20 Rippen und weißen Blumen; Manche halten ihn für ben schönften aller Igel-cacten; E. Scopa Li. et O., ber Besen-Igelcactus, langlich und einem Cereus ähnlich, mit 30 Rippen, welche auf ihren Areolen (Stachelbuicheln), hauptfachlich auf dem Scheitel, Bufchel weißer, mit langen, bunnen, machegelben Stacheln vermifchter Borften tragen, einem Befen pergleichbar; Blumen fcarlachrot; E. pectiniferus Lom., Merifo, elrundlich, 10 cm im Durchmeffer groß, mit 18-20 Rippen, welche mit feinen, bicht gebrungten ftrabligen Stacheln bejest find; Binmen verhaltnismäßig groß, fcon carminrofa, im Cen-trum gelblich; E. myriostigma Salm., flein, breiter



Echinocacius cylindraceus,

als hoch (10-12 cm im Durchmeffer), mit 5 biefen, rundlichen Rippen, fast fünftantig, stachellos, grau-oder blangrun, an der Spise mit feinen weißen Buntten (Kortbildungen) übersach und mit kleinen gelben Blumen; gleicht in ber Form, von oben gefeben, einem Seeftern. Eine ber burch ihre Bewehrung ausgezeichneisten Arten ist E. cylindracous Angelm., mit dichtstehenden Stachelbundeln, deren jebes ans 12 augeren und 5 inneren langen und ftarten, anruckgebogenen, wenn angefenchtet, fcon toten Stacheln besteht. Eine ber intereffanteften Formen ift E. Mirbelii. Die Stacheln gelb, regel-maßig in Buscheln von 8—10, die Centralstacheln 2% cm lang. Die Epibermis aber ift mit ichneeweißen Schuppen bicht befest, welche mit bem dunklen Grun ber Pflanze ben angenehmften Contraft bilben. Die gelblichen Blumen erscheinen den ganzen Sommer hindurch, von Mai bis September. Diefe schone Pflanze ift mahrscheinlich unt eine Form von E. ornatus DC. 3m Hebrigen muffen wir auf die Rataloge ber Spezialiften verweisen, unter anderen auf den ber handelsgartnerei bon Friedrich v. d. heiben in bilben (Rheinpreugen).

Bohinops L., Lugelbiftel. — Zu der Familie det Cardnaceae (Diftelpflanzen) gehörige Gatting, welche die Blumen frei auf einem volltommen tugenanden Blutenboden tragen. Die fünfteilige,



icheften Arten find: E. sphaerocephalus L., quibauernd, mit 1% m hoben Stengeln und beliblauen Blutentugeln von Juli bis September. E. ruthenicus Fock., Blatter abwechfelnb, fieber paltig, mit bornig-gezahnten Ginichnitten, oben buntelgrun, unten welffitzig; Blutentugel blau. Aehnlich find E. Ritro und andere Arten. Go ornamental biefe Gewächse find, so haben fie boch ben Fehler, nicht lange icon ju bleiben, inbem ihre Blatter balb nach der Blütezeit zusammenschrumpfen und abwelten. Sie lassen sich ebenso leicht durch Aussaat,
wie durch Stockteilung vermehren und eignen sich
hauptsächlich für Parks und große Gärten, wo sie,
einmal gepflanzt, keiner Pflege bedürfen.
Bohinopolis Zuss. — Diese Cacteengattung

fteht amifchen Cerous, mit bem fie bie lang gerobtten Blumen gemein hat, und Achinocactus, benen sie in der eirundlichen oder tugeligen Form des kantigen, bewehrten Stammes gleicht. Ihre verbaltnismäßig wenigen Arten sind in Sadamerika einheimisch. Die interesantesten derselben sind folgende: E. Eyrissii Zuso., die 12—15 Kanten best kuseligen im Alter langlichen ichworzeninen bes fugeligen, im Alter langlichen, ichwarzgrunen Stammes find mit filzigen, zibenartigen Bor-iprungen bejest, benen fcmarze Stacheln entipringen; im Commer große, rein weiße Blumen, welch einen angenehmen Drangebuft aushauchen. E. multiplex Zucc., Stamm weniger buntel, als ber ber vorigen Ari, mit weitläufigeren Boriprungen, und langeren, am Grunde weißlichen, an der Spite schwarzen Stacheln. Blumen mit 20—25 cm langer Robre, carminrot oder roja, augenehm duftenb. E. Decaisneana Lom., Stamm etrundlich, 12 bis lorippig, Blumen weiß. E. Zuccarini, bet porigen art abnlich, aber mit weniger gablteichen Rippen, mit 10 cm breiten, reinweißen Blumen mit burchbringenbem Jasminbuft. In ber Rultur besteht zwischen Cereus und Echinopsis feinetlei Unterschieb.

Bohium L., Ratterntopf. — Eins der stattlichften Pflanzengeschlechter, in einigen Gattungen fteife Brachtpflangen liefernb. Die Blume ift unregelmäßig und etwas jur Rachenform himmeigenb, mit ungleich langen Staubfaben. Die Ruschen haben die Geftalt eines Schlangenkopfchend. Stengel und Blatter find mit stechend harten, auf schwarzen Knötchen stehenden Borden beseht. Der heimische Reprasentant dieser Gattung ist E. vulgare L. Bu ben zierenbsten ausbauernben Arten gehoren E. fastuosum Joog. und formosum Pere., 1% bis 2 m hoch, jenes mit blauen Blumen in einfachen Aehren, welche fich zu einem endständigen Straufe vereinigen, diefes mit gart - rofenroten Blumen in einfachen bangenden Ernuben; beibe im Sommer blubend. Dan halt fie in Topfen mit nahrhafter Erbe und giebt ihnen im Sommer einen recht warmen Standort und viel Waffer; für den Binter ftellt man fie in die Drangerie und halt fie fast gang troden. Man vermehrt fie burch Ausfaat unmiftelbar nach ber Samenreife. Eine einjahrige Art, E. croticum L., mit roten, später pioletten Blumen kann man unmittelbar in

Bokinope rutheniem.

Bokinope rutheniem.

Bokinope rutheniem.

Bokinope rutheniem.

Bokinope rutheniem.

Bokinope rutheniem.

Bilden.

Bilden, Ehr. Friedrich. — In Apentade geboren 1795. Er widmete sich der Apotheserkunst, später ausschließlich dem Studium der Botanik. 1823 begab er sich nach dem Kap der guten Hoffnung und durchforschte vier Jahre lang die dortige wächse des süddstlichen Europa. Die beiden hüb-

1608 mit in die heimat brachte, überließ er bå-nischen und deutschen Bojanitern, die den größten Tell berfelben in ber Linnasa beichrieben haben. Bon ber dantschen Regierung unterftüht, ging E. jum zweiten Wale nach bem Kap in Begleitung bes Botanifers Dr Rarl Benber. Auf mubfeligen Wanderungen burch einen großen Teil des Raffernlanbes fammelte er 8000 Bflanzenarien, ble er 1832 nach hamburg brachte und mabrend mehrerer 3ahre mit Bepher bearbeitete und in ber Enumeratio plantarum Africae verdsfentlichte 1888 unternahm er eine britte Reife nach bem Rap, treunt fic bann von Zepher, befuchte 1844 noch einmal Europa, um fic nach wenigen Donaten auf daffelbe Forschungsgebiet zurück zu begeben, wo er bis ju feinem 1808 erfolgten Tobe eln tummerliches Leben führte. Die von E nach hamburg gebrachten großen Eremplare von Encophalarton Altenateini u. f. w. find noch jest eine Bierbe bes botanischen Gartens baselbft. Eine Bignoniaceengattung murbe nach ihm Zoiboria genannt und erhalt sein Gedächtnis in nachfolgenden

Wefclechtern lebendig.

Ebelpflaumen (Reineclanden) bliben die 4. Familie des natürlichen Syftems von Lucas (f. Pllaumen). Empfehlenswerte Sorien: 1. Frühe Reineclaube. Bitte Mug. Bittelgroße, geiblichgrune, feinschmedenbe Bflaume mit ablöfigem Fletiche; Baum fruchtbar, mittelgroß. Berlangt fruchtbaren Boben. 3. Große Reineclande (Gewöhnliche ober grane R.) Anf. Sept. Blemlich große, runde, grune, auf ber Commerfelte etwas rot angelaufene, tifilice Bflaume mit ablöfigem Flelfche, Baum gefund, von ftarfem Wuchfe und fehr fruchtbar, gumal in etwas fenchtem, schwerem und kräftigem Boben. 3. Graf Althans Reineclaube. Anf. bis Mitte Gept. Große, runbe, blaurote, neuere, aus Bobmen ftammenbe und febr empfohlene Sorte mit ablofigem Fleifche; Baum fraftig balbund reichtragend. 4. Merolbt's Reineclaube. Mitte Sept. Mittelgroße, runbliche, goldgeibe fehr fahrige aus Sudamerita, welche wie die Kartoffelwohlichmedenbe Pflaume mit ablofigem Fleifche; Baum fartwüchfig und fruchtbar, auch jum Dorren geeignete Sorte. 5 Bavans Reineclaube. Enbe Sept. Große, langlich runde, geiblich rote, wohlfchmedende Reineclaube mit ablöfigem Fleische, Baum von fehr kräftigem Buchse, doch nicht überall fracibar.

Ebelveis neunt man ben einfährigen Trieb edler Beholze, der auf einen minder eblen, gemeineren Grundflewm (Bilbling) durch Pfropfen, Copuliren u. f. w. übergepflanzt wird. Die Berwachjung beiber Stude ift an bie Bebingung gefrüpft, bah amifchen ben Arten ober Spielarten, Die mit einander verbunden werben follen, eine gewiffe Anglogie besteht, die aber in vielen gallen blog vermutet und erft burch bas Gelingen fener Berbin-bung beflatigt, felten aber mit Beftimmtheit porausgeseht werben tann. Ueber die Beife ber Berwachfung fiebe Bilbungsgemebe und Callus. Db die Ebelreifer von bem ju vervielfältigenben Geholy gebroden ober gefdnitten werben miffen, bariber geben bie Anfichien ber Bratiter ans einander.

Ebelfdule, f. Obftbaumichule.

Bdwirdels Salies, (Papilionacese). — Renfeelanbifche Baume von faft bemfelben Temperamente, wie die Ernthrinen, und diefen auch nach Tracht, Betaubung und Ban ber Binmen ahnlich,

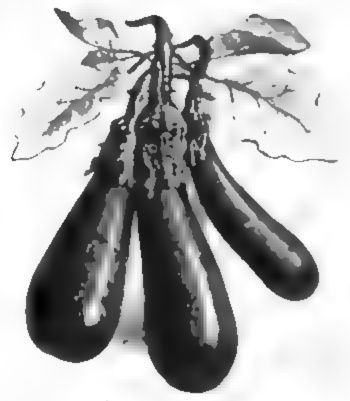
welche aber von gelber Farbe find und in hangenden Trauben freben. In ber Drungerie, wo fle in Rubein, beffer aber, im freien Grunde fieben muffen, findet man haufig R. grandiflors dates und B. micerophylla balies. Sie erfordern biefelbe Ruftur,

mie Erythrina.

Effettrofen. - Dierenter verfteben wir alle biejenigen Socten von Ebelrofen, Die durch die Menge und das feurige Colorit ihrer Blumen wirten. Ihnen tonnen bis ju einem gewiffen Grabe biejenigen Eigenschaften erlaffen werben, welche wir bei anderen nicht burch fraftiges Colorit und Reichbittigkeit ausgezeichneten Gorten bewundern, fie tonnen 1. B eine unzulängliche Anzahl von Blumenblattfreffen befigen und bei genauerer Betrachtung verlieren, dûrfen aber dann im Allgemeinen nicht jur Blibung von Alleen an ben Geiten ber Gartenwege benuft werden, fondern erfordern einen Standort, von dem aus fie in die Ferne wirten tonnen, ohne der Gefahr ausgesett zu fein, bemängelt zu werden. Es glebt jedoch auch Sorien, in welchen feuriges Colorit mit guter Form und Fallung ber Blumen und Reichblutigkeit verbunden auftritt, und bleje find darum boppelt wertvoll und viel begehrt. Als Effettrofen fiehen in erfter Linie Gonoral Jacqueminot, Paxton, Jules Margottin, Triomphe de l'Exposition und anbere, von ihnen abstammenbe Rofen, won ben ein Dal blabenben Corten Malton und Brennus. 3m Allgemeinen geboren in biefe Rategorie alle fcarlactrote, helipurpurue, carmolfinrote Blumen, besonders wenn fle ju Bufchen vereinigt auftreten. Doch burfen bie Blumen wahrenb bet Flore bas Colorit nicht wechseln.

Chrenpreis, f. Veronica. Cichenblatt, f. Rupferglude.

Cibe, f. Taxus.
Cibifd, f. Hibiscus.
Cide, f. Quorcus.
Cierbirue, Commer., f. Gewürzbirnen.
Cierpfonge, Solanum Melongona. eine Cinpflange ju ben Rachtichattenartigen Gemachlen gebort. Die Beere ift bei ber Stammform won ber Orofie und Form eines Dufmereies und weiß oder



Bruft ber Gieryflang

gelb. Abgesehen von einigen zierenden Spielarten, vorkommende Berzierungen, und hat sich sogar zu von denen var. coccineum (Solanum speciosum Lier- und Menschenstiguren verstiegen. Diese E. Don.) wegen ihrer roten Früchte vielleicht die schönfte, fiellt die Gierpflanze mehrere andere für ben Gemusegarten, von denen die gleich zu er-wähnende den Borzug verdient. Dieselbe hat lang-liche, violette, 25—30 cm lange und 7—8 cm dice Fruchte. Gine 3wergform mit gleichfalls violetter Frucht. Eine zweigform mit gleichfals bioletter Frucht bringt dieselbe früher zur Reise. Aussaat Ansangs Marz in ein mäßig warmes Mistbeet. Sebes Psianzden seht man einzeln in einen Topf und lezteren in das Beet zurück, bedeckt ihn auch bei etwa drohendem Froste noch mit einer Glasglock. Rach Mitte Mai seht man die Psianzen auf eine warme, sonnige Nabatte oder hält sie meter Glas his zum Einkritt recht warmer Tage unter Glas bis jum Eintritt recht warmer Tage und Rachte. Die Früchte find im August ver-brauchsfähig. Auf die Art der Berwendung diejer brauchsfähig. Auf die Art der Berwendung biejer Frucht für die Kuche können wir hier nicht ein-geben, sondern verweisen auf die Junitirte Gemuseund Obsigarinerei von Th. Rumpler, Berlin 1879. In Deutschland ift die Gierfrucht für Ruchenzwecke wenig gebrauchlich.

Gerpflaumen nennt man bie britte Familie bes naturliden Pflaumenfpfteme von Lucas (f. Bflaumen). Empfehlenswertefte Sorten: 1) Marmorierte Gierpflaume, Ende Mug. Mittelgroße, zwetichenförmige, hellgelbe, rot marmorierte, wohlschmedende krucht mit ablösigem Fleische; Baum ziemlich kraftig, dauerhaft und sehr fruchtbar. 2) Biolette Jerusalemspflaume. Anf. dis Mitte Sept. Große dis sehr große, zwetschenförmige, dunkelwiselte, saftige, wohlschmedende Frucht mit ablösigem Fleische; Baum von kraftigem Buche, wird und richtragen iongem Fieizge; Baum von traftigem Wuche, früh- und reichtragend. 3) Rote Eierpflaume. Aus, die Mitte Sept. Große dis sehr große, umgekehrt-eiformige, dunkelrote, angenehm schweckende Frucht mit ablösigem Fleische; Baum sehr kräftig und überaus reichtragend. 4) Nienburger Eierpflaume. Große versehrt-eiformige, dunkelrote, ihr gewische kein zum bestehrt der Einste wir bestehrt. fehr gewürzhafte und saftreiche Frucht mit ablöfigem Fleische; Baum ftartwuchfig, nicht empfindlich und

sehr fruchtbar.

Eigenschaften ber Blumen, f. Blumen. Eigenschaften ber Gebolge, f. Baume, Ge-

holge und Bflangungen. Einbinden, f. Frofticut und Safenfrag. Ginfaffungen tommen im Biergarten vor um Blumenbeete und Rafenplage und Bafferbeden. Unentbehrlich fur Blumenbeete find fie nur in Beet Blumengarten (f. Blumengarten), wo fie bie Form bestimmen und die Grenze zwischen Beet und Bege bilden. Bei Beeten auf Rasen find fie entweder Schmuck ober sie jollen die Umriffe martieren. Die E. der Beete ift entweder tot (kinfilich) oder lebendig. Die toten E. sind sehr verschieben, einfach oder tunstvoll, aus Holz, natürlichem und rohem Stein, gebranntem Thon, Guß- und Balzeisen, Draht, Wuscheln u. s. w. Holzeinfassungen sind nur ein Kotbehelf. Hierher gehören auch die torbartigen E. von bogenformig eingesten auch die torbartigen E. von vogenstumgeingesteden Weiben, welche nur brauchdar sind, wenn Kletterpstanzen daran gezogen werden sollen. Auch rohe behauene Steine, einschließlich Schiefer sind als E. nicht schien. Dagegen bieten die gebranuten Steine schöne Muster und werden durch Glasur oder Anstruch noch verschönert und reinlicher. Man hat davon sogenannte Korallen, Acanthus-

werben burch einzelne Stude gebilbet, tonnen baher beliebig vergrößert ober verkleinert werben. Dauerhafter find E. von Gußeisen, wovon aber nur bie torallenformigen und durchbrochenen empfohlen werben tonnen. Drahteinfaffungen werden torbartig fur Beete von beftimmter Große gemacht. Diefe E. betommen einen weißen ober roten Unftric. Rot paßt nur zu grunen Blattpflanzen, weiß überall, ausgenommen ju weißen Blumen und Blattern. Es ift nicht anzuraten, alle ober auch nur viele Beete fo einzufaffen, nicht nur weil es fostspielig ist, sondern auch, weil manche Beete besser ohne E. aussehen. — Die natürlichen (lebendigen) Einfassungen werden entweder aus Grünem oder Blumen hergestellt. Als Grün ist nur der Burbaum zu empfehlen, obichon er Abends unangenehm riecht. Die E. von Blumen verdienen weils nicht biesen Verwen weil sie nie koort bemeift nicht biefen Ramen, weil fie nie fcarf begrenzen, fondern nur die porderfte niedrigfte Reibe der Blumen bilben. Auf Rafen tonnen fie einer kunstlichen Einfassung ober bes Bures nicht ent-behren, benn fie legen sich sonst auf ben Rasen und verberben die Kanten. Die sogenannten Ein-fassungsblumen ber Kataloge und Bücher haben baher als solche wenig Bert, um so weniger, je vergänglicher fie als Sommergewächse find und je ofter fie als Stauden umgepflanzt werden mussen. E. von Rasen sind nicht überall anzubringen, und es erfordert das Schneiden und Kantenstechen viel Rühe. — Einfassungen ganzer Rasenstücke, um einen Plat oder ein Bassin abzugrenzen und seine bevorzugte Ausschmudung angenfällig zu machen, werden nur von Draht, Gug. und Schmiebeeifen ober Thon gebildet. Um zwedmäßigften find torb. artige E. von 40—50 cm Höhe, aus Halbbogen von rundem Walzeisen gebildet. Zuweilen sieht man Ketten auf nur 30 cm hohen Saulchen, um in öffentlichen Anlagen das Publikum vom Riedertreten der Rafentanten abzuhalten, ober einen Blat

abzufperren, ohne ihn bem Huge zu entziehen. Ginfriedigungen von Barts und Garten tonnen, abgesehen von ben burch Heckenpstanzungen ge-bilbeten, je nach den besondern Zwecken, welche sie erfüllen jollen, auf sehr verschiedene Art und mit mehr oder weniger Luxus hergestellt werben. Die ficherfte und bauerhafteste, dabei aber für größere Parts immerhin kostspielige Ginfriedigung ist eine Rauer, welche allerdings auch ben Uebelstand hat, daß sie die Aussicht aus dem Grundstüd unmöglich macht und an solchen Stellen, wo eine solche erwünscht ist, durch ein Gitter erfest werden muß. In Gegenben, wo Kies billig zu beschaffen und in der Rahe ist, kann eine ziemlich dauerbafte Mauer in ber Urt hergeftellt werben, bag man ben Ries mit einer geringen Menge Kalt gemischt im nassen Justande zwischen Brettern, welche die Hohe und Dicke der zu errichtenden Mauer bestimmen, sest einstampst und nach erfolgter Erhärtung die Bretter fortnimmt. Wird die Arbeit sorgsaltig ausgefährt und die Mauer oben mit Cementplatten abgedacht, jo erhalt man bei sonft gunstigen Beschaffungs-bedingungen bes Kiefes eine billige, dauerhafte und, wenn auch schmucklose, so doch nicht hähliche Mauer, welche ja ohnehin von der Innenseite ber, wie sebe Mauer, burch Pflanzungen möglichst zu beden ift. Raturlich muß eine folche Mauer wie jede andere blatter und andere an Saulenköpfen und Friesen je nach der Beschaffenheit des Bodens fundamentirt werben. Auch zur Einfriedigung von Obstgarten ift eine folde Mauer zu gebrauchen; beffer und dauerhafter freilich ist eine Mauer von Backteinen oder Bruchkeinen, aber in den meisten Fällen bedeutend toftspieliger.

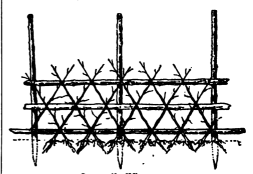
Bahrend ein Sitter, welches den Garten einer Billa oder das Borgarichen eines Stadthauses abischließt, naturlich den übrigen Berhaltniffen entiprechend mehr ober minder lururios aus Schmiedeeisen, Gußeisen, zierlichem Drahtgeslechte ober boch aus gut gearbeitetem, glattgehobeltem Lattenwert hergestellt sein sollte, werben bei großen Partanlagen und mehr noch bei herstellung von Einfriedigungen umfangreicher Bildparte u. dergl. sich diese Mate-rialien wegen ihrer Kostspieligkeit von selbst verbieten; es wird jogar ein gewöhnliches Lattenstatet bei hoben holapreisen meist zu teuer sein. In biesem Falle ift ein Drahtgebege in mehr als einer Beziehung allen anbern vorzuziehen. Es verhindert die Durchsicht fast gar nicht, halt größeres Wild, sowie Weidevieh zuruch und erfordert wenig Reparaturen und Unterhaltungskosten, ist dabei sehr billig und leicht herzustellen.

Man verfährt dabei folgendermaßen: in Ent-fernungen von 4—6 m werden starte Saulen, so-genannte Steiben, von Alazien- oder Eichenholz eingerammt, von welchen mindeftens ein Drittel in die Erde kommt. Der über ber Erde befindliche die Etde tommt. Der noer ver Stoe befindliche Teil derfelben wird viereckig zugerichtet, während der unterirdische roh bleibt und, um für längere Jahre Faulniß zu verhüten, mit einer Eisenvitriol-lösung imprägnirt oder getheert wird. Alsdann wird starter Draht mittelst eines Flaschenzuges gut gestreckt und je nach der Höhe der Säulen von unten nach oden in immer steigenden Entsernungen 10—15 Drahte mittelft Krammen, welche auch aus ftartem Draht hergestellt und von jedem Schmied billig angefertigt werden können, unter fortwährender Spannung der Drabte an den Steiben befeftigt. Bur weitern Befestigung werden nun noch auf je 0,50—0,80 m Entfernung zwischen ben Steiben von unten nach oben Drabte durchgestochten und zulet fammtliche Drabte mit Lapidartheer tuchtig angeftrichen, um das Roften derfelben zu verhuten. Ein folches Gehege ift ungemein dauerhaft und erfordert an Erhaltungstoften nur ein jeweiliges Theeren; Reparaturen kommen wenig vor. Man kann ein solches Gehege auch sehr wol so herstellen, daß es eine ganz hubsche und zierliche Ginhegung bildet, wenn man die oberirdischen Teile der Steibe fauber herrichten, hobeln und anstreichen und bie Drahte statt mit Theer mit Gifenlad ftreichen last, ober wenn man auf ein niedriges gemauertes Fundament flatt der holzernen Steiben Caulen von Supeifen ftellt und die Drabte burch diefelben zieht, das ganze Eisenwert aber nach einem An-striche mit Mennige mit einer geeigneten Farbe, etwa filbergrau, streichen läßt. Eine so hergestellte Einfriedigung verdindet mit verhältnißmäßiger Wolfeilheit eine große Nettigleit und Zierlichkeit und ift für größere Garten fehr zu empfehlen, da durch die Fundamentirung auch die Kaninchen abgehalten werden.

staben recht am Plate und wenn mit Schling-gewächsen bekleibet, sehr zierlich. Wenn irgendwo, so ist eine Ginstedigung bei

Obst- und Gemüsegarten unentbehrlich, und für biese bildet, Alles zusammengerechnet, der Grün-oder heckenzaun die dauerhasteste und hübschefte Einfriedigung, die zugleich bei zwedmäßiger Wahl bes hierzu bienlichen Materials dem Eindringen Unberufener ben traftigften Widerftand entgegenfest. Der zu diesem 3wede geeignetste Strauch ift ber Beigborn (f. u. Crataegus), der holzapfel (Pirus silvestris) und der gemeine hornbaum (Weißbuche, f. u. Carpinus), welcher fich noch bereitwilliger, als die beiden vorigen, von unten auf veräftelt. Am besten fahrt man, wenn man sich bas Pflanz-material selbst erzieht. Diese Art ber Erziehung bes Beigdorns ist auch bei den beiden andern Gehölzen anwendbar. Bon jenem sammelt man im herbst die Samen, schichtet sie mit Sand ein und läßt sie ein Jahr liegen, jaet sie dann in Reihen und be-beckt sie mit lockerer Erde. Den Raum zwischen ben Reihen bedeckt man mit turzem Wist. Die Sämlinge, wenn sie das zweite Laubblatt gemacht, werden reihenweise in nahrhaften Boden piquiert und mit der Brause gut angegoffen, der Boben aber wie früher bedeckt. Im herbst werden die jungen Pflanzen ausgehoben, an den Wurzeln etwas gefurzt und wieder in einen fraftigen Boben und mit der doppelten Entfernung unter fich (12 bis 15 cm) gepflanzt, im Frühjahr aber, wenn fie in Begetation kommen, bis auf einige Centimeter über bem Boben zuruckgeschnitten. Im herbst find fie reich bewurzelt und pflanzbar. Sie werben bann ausgehoben, die schwächeren ausgelesen, um fie nochmals zu schulen. Der Boden, in dem man einen Grunzaun anlegen

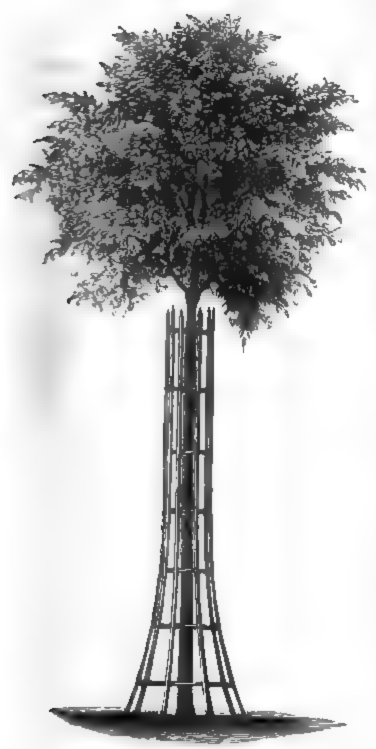
will, muß ein tiefgrundiger, mäßig bindiger und frischer sein, wenn nicht, so muß er in dieser Richtung verbeffert, insbesondere armer mit gutem Compost vermischt werben. Die beste Pflanggeit ift



Rreuzweise Pflanzung.

in Boben von mittlerer Bindigkeit der herbst, in schwererem das Frühjahr; im zweiten Falle muß wenigstens der Pflanzgraben im Herbst ausgeworfen werben. Der Graben soll eine Breite von 61) cm und eine Tiese von 50 cm erhalten. Die Oberschicht des Bodens ist für sich abzulegen, um zur Hubsch und zu Einfriedigungen innerhalb des Bedeckung der Burzeln verwendet zu werden. Gartens selbst geeignet sind die neuerdings sehr in Etwa 3 Wochen vor der Pflanzung füllt man den Gebrauch gekommenen Drahtgesiechte, auch ist für Graben bis zu 2 Dritteln seiner Hohe auf. Hat Zwecke, welche eine große Tauechaftigkeit nicht ersfordern, ein Staket von gerissene dunnen Eichen- gestochen und geednet, worauf man die Sträucher

nach ber Schnur, einreibig in ber Mitte bes Grabens licht. hier werben je zwei Seplinge 20 cm von ober zweireihig je 15 cm von ber Mittellinie einander ichief in einem Bintel von etwa 60 Grab pflanzt, zuvor aber die etwas abgestutten Wurzeln treuzweise gepflanzt. in einen Brei aus Lehm, strohlosem Danger und Bon Bichtigkeit ist das Schneiben der Decke. Wasser eintaucht, um gleich Ansangs das Wachstum Dasselbe ist allahrlich zu wiederholen, wobel man darauf zu halten hat, daß sie sebesmal um einige senkrecht gestellt, die Burzeln mit der separat ab- Centimeter breiter und höher werbe, die sie gelegten Actertrume gleichmäßig bebeckt und lettere maßig angetreten und endlich der Gruben ausge-Bei der Frühjahrspflanzung muffen die Pflanzen, bevor der Pflanzgraben ganz zugefüllt wird, eingeschlemmt werben. Rach ber Pflanzung ichneidet man die Stämmichen bis auf einige Augen



Baumfauglorb.

gurud. Selbftverständlich erfordern die Pflangen Gartenwefens) glebt für den Gartner folgende Ereinige Aufsicht und Psiege; der Boden muß zeit. Ildrung der E.: "alle Teile vereinigen sich zur heilig von Untraut gereinigt und gelockert, im Bildung eines Ganzen, welches das Auge auf ein Berbst auf rauhe Furche gegraben, bei trockner Mal fassen kann." Es ist dies sedoch nicht ganz zuweit gegossen werden, womöglich mit Wasser, in treffend. Dan müßte sagen: Jeder Teil eines welchem einige dungende Substanzen aufgelöst Gartens muß, auch bei der größten Maunigsaltigkeit, wurden.

Eine fehr bemahrte Bflanzweise fur Belgborn- zu bilden; die Uebereinfilmmung mit einer Grund-zanne wird durch die Figur auf S. 252 veranschau- ibee muß fich in allen Teilen zeigen. E. wird oft

gewünschten Dimenfionen erreicht bat, etwa 2 m. boch und 1 m breit geworden ift. Spater schneibet man gang ichwach, nach einigen Jahren aber ein Ral fraffig auf altes Dolg gurud.

Das gute Aussehen eines wol gepflegten Beißbornzaunes tann man baburch erhöhen, daß man an porher festgestellten Puntten einen geraben Trieb in die bobe gieht, um ihn, wenn er 2 m boch ober hoher geworben, mit gefülltem Rotborn (f. u. Cra-

taegus) in die Krone gu verebeln.

Bisweilen benutt man jur Anlegung von Grunjäunen Caragana arborescons, den gemeinen Sanddorn (f. Hippophaë), die gemeine Eibe (f. Taxus) und den Schlehendorn (Prunus spinosa).

In die Kategorie der Einfriedigungen gehören auch die jogenannten Baumichupforbe ober Baum ichuber, mit welchen man an Begen und auf öffentlichen Blaten die Stamme junger Doftober Bierbaume umgiebt, um fie gegen gewaltsame Beschädigung sicher zu ftellen. Eine altere Form berfelben besteht aus bichtem Beibengeflecht mit eingearbeiteten dunneren und einigen flärkeren am unteren Ende jugefpitten Staben, welch lettere, nachdem man bas Beflecht ju einem Kreife rund um den Stamm gebogen und feine Enden mit Draht gebunden, in die Erde eingetrieben werden. Sine folche Ginfriedigung macht fedoch ben Pfahl nicht überfluffig. Baumiduger anderer Urt beftehen aus drei oder vier im Drei- ober Biereck um den Stamm herum in den Boben eingetriebenen Bfählen, die oben und unten und wol auch in der Mitte durch Querleisten mit einander verbunden find. Ganz besonders barf man bie aus dunneren, 14—2 m langen, auf der Innenseite durch eiserne Ringe verbundenen Staben verfertigten freierunden Baumschüßer (f. Abbildung) empfehlen, wie fie nebst vielen anderen Gartenrequisiten von der Spalierfabrik Carl Schließmann in Castel-Mainz. (Bertreter: Baumeister &. Haelle in Charlottenburg)

jum Bertauf vorratig gehalten werben. Ginharten. — Bei breitwürfiger Saat, bei welcher die Samen gleichmäßig über die zu befäende Flache ausgestreut werben, wendet man melstenseine leichte parte an, um fie in die Erde zu bringen. Hierbei hat man darauf zu achten, daß die Samen nicht flacher und nicht tiefer in die Erde kommen, als es ihre Art erfordert, und baß fie nicht durch die Arbeit der Harke an einer Stelle wege, an einer anberen Stelle zusammengeschoben werden, badurch aber bie Pflanzen einen ungleichen Stand erhalten.

Ginhauftgfeit, f. Diffinie.

Einheit ift eine wefentlich notwendige Bedingung jedes Kunftwerkes. Loudon (Encyclopadie des bagu beitragen, ein Ganges von gleichem Charafter mit Harmonie (s. daselbst) verwechselt, ist aber artig ab und stellt die Bäume u. s. w. möglichst mehr. Die E. wird aber, falsch verstanden und um sentrecht und ziemlich dicht neben einander auf die seine Preis angestrebt, leicht zur Einförmigkeit. Sohle des Grabens, Sorte bei Sorte, wenn es sich Solches war z. B. in den symmetrischen Gärten der Borzeit der Fall, denen Einheit gewiß nicht abgeNorzeit der Fall, denen Einheit gewiß nicht abge-

bis zum herbst durchläuft. Man gebraucht dafür das Zeichen . Keimt eine Planze in dem einem Jahre, deichen . Keimt eine Planze in dem einem Jahre, deichen . Keimt eine Platen bervor und stirbt im zweiten Jahre nach der Samenreise ab, so heißt sie zweisährig und wird mit . dezeichnet. Beispiele einsähriger Psanzen sind: Nomophila, Chilia, Clarkia, Godetia u. a., Beispiele zweisähriger Psanzen: Digitalis, Archangelica, Lappa, Oenothera diennis L., die Gemüsearten der Gattung Brassica u. a. Psanzen, welche wiederholt zur Blute kommen, heihen mehrperiodikund, wenn ihre Stämme allichrlich absterden, Stauden, was man mit 4 bezeichnet. Manche Ziergewächse des freien gandes sind im Gewächs hause ausdauernd und selbst halbstrauchig, werden Jergewache des freien Landes find im Sewachs-hause ausdauernd und selbst halbstrauchig, werden aber durch sehr frühe Aussaat in warme Kästen aur raschen Entwickelung gedracht, so daß sie noch im Laufe des Sommers aur Blüte gelangen; sie werden somit einsährig kultiviert. Zu diesen gehört neben vielen anderen Lodelia Erinus.

Einfniden ber Triebe. — Diese Manipulation wird im August ausgeführt, vornemlich bei Kernobstbaumen und in bem Falle, daß bas Entspipen verabsaumt wurde. Sie besteht darin, daß der schon ziemlich verholzte Trieb etwa 6 cm unter der Spipe geknickt oder halb durchgebrochen wird (Cassement). Die unter ber Bruchstelle liegenden Augen bilden fich dann zu Blutenknospen um. Wenn aber bei fraftigem Wachstum ober besonders gunstiger Witterung Gefahr vorhanden ist, so quetscht man den Zweig lieber mittelst einer Kneip ober der Lucas schen Spalierzange. Die Quetschwunde verheilt nicht, absorbirt aber noch fo viel bes Saftes, daß die darunter liegenden Augen vom Austreiben

auruckgehalten werden.

Einleger nemt man biesenigen hartholzigen Stecklinge (Schnittlinge), welche möglichst flach in den Boden eingegraben werden. Man schneibet fie im Laufe bes Binters und bringt fie im Darg in das Freie. Sie bienen porzugsweise zur Bermehrung der Beinreben.

Ginpaden, f. Berfenden. Ginichlagen. — Die Burgeln ber in ber Baumschule ausgehobenen Baume und Straucher muffen bis bahin, wo fie gepflanzt ober versendet werden, gegen die Ginwirfung ber Conne, ber Luft und des Frostes geschütt werden mit um so größerer Sorgfalt, je langer diefe Uebergangszeit dauert. Kann schon am nächsten Tage verpflanzt werden, so genügt es, die Wurzeln durch eine durchseuchtete Strobbede zu schüßen. Anderen Falls muffen die Burzeln mit Erde bedeckt, die Baume muffen eingeschlagen werben. hierfur ift ein ichattiger, rauben Winden nicht ausgesetzter Blat zu mahlen. Bum Zwecke des Einschlagens wirft man einen Graben von angemeffener Liefe und Breite aus,

sentrecht und ziemlich dicht neben einander auf die Sohle des Grabens, Sorte bei Sorte, wenn es sich um Bersandpstanzen handelt. Die Erde aus einem zweiten, parallelen Graben wirft man auf die Wirte werde die Wirte sprochen werden kann; und nicht viel weniger trifft Burzeln, verteilt sie möglichst gleichmäßig, um dieser Tadel manchen alten in der Zeit zwischen Goblirdume zu verhüten, und tritt sie mäßig an Kent und Repton angelegten englischen Park.

Ginjährig oder Sommergewächs (Annuelle) ift Burzeln noch besonders mit Laub, Spreu, Flachs-

fcaben u. f. w. ju bebeden. Ginfdneiben in bie Rinbe ber Obftbaume, Aberlaffen und Schröpfen.

— Behufs der Ginfenten ber Blumentopfe. Sommerfultur werden viele Pflanzen der Gewache-

häuser mit ihren Töpfen in das freie Land, in Kied oder Sandbeete eingesenkt. Hier-bei muß der Grund des zur Auf-nahme bestimmten Loches mit einem Biegelstücken bedeckt werden, um bas Durchwurzeln ber Pflanzen ober ge-legentliches Eintriechen von Insetten zu verhüten. Zwecknäßiger aber ist es, das Loch tiefer zu machen, als es die Höhe des Lopfes ersordert, so daß berfelbe, nur vom Rande getragen, frei in der Gohlung steht. In England gebraucht man, um rafch die zur Aufnahme der Töpfe dienen-den Löcher herzurichten, das hier ab-gebildete Wertzeug (Plot plunger) aus Eisen oder Holz (mit Eisenspiße), dessen unterer Teil der Größe der bort allgemein gebrauchlichen Marfttopfe (48er = 16 cm Sohe und 12 cm obere Weite) entspricht. Wir wollen es Locheisen nennen. Es verbient auch bei uns eingeführt zu werden.

Einteilung ber Arbeiten bei Gartenaulagen. Bon einer richti-

gen E. hangt nicht nur das Ge-lingen, sondern besonders der Kostenpunkt ab. Und doch wissen viele sonst geschickte Gartner ihre Arbeiten nicht einzuteilen. Zunächst muß Zeder, der Garten anlegt, wissen, wie viel in einem Jahre, wenn die Anlage langer dauert, verwendet werden darf, zweitens, ob der Besitzer auf baldige Benutung des Gartens bringt. 3m letteren Falle muffen zuerft alle Wege gangbar gemacht und die Anlagen zu-nächst am Sause fertig gestellt werben. Liegen aber solche Umstände nicht vor, so ist das Pslanzen von Baumen vor allem notwendig. Man macht bann nicht ein Stud Garten gang fertig, sonbern legt alle hauptpflanzungen an, damit ber Garten bald Form und Schatten bekommt. Wird erft ein Saus gebaut, so laffe man die ganze Umgebung bis auf die unvermeidlichen Bodenarbeiten (f. da-selbst) liegen, denn Gartner und Maurer paffen jelbst) liegen, denn Gattner und Maurer passen nicht zusammen. Wie oft wird schon Fertiges durch Steinfuhren u. s. w. verdorben, selbst wenn Plak genug da war. Ist dagegen schon ein Wohnhaus vorhanden, so gilt es in großen Anlagen, zuerst die Umgedung fertig zu machen und sauber berzustellen, das Entferntere ganz liegen lassend. Sind die Wege nicht so geplant, das man mit einem Verdindungswege die einsährige Anlage fertig abschilden kann, so lege man einen vorläusigen Berdindungsweg an. Zuerst lege man die Haubtwege bindungsweg an. Zuerft lege man die hauptwege legt bas Erbreich an bem hinteren Rande damm | fahr und gangbar an, um bie Arbeiten zu erleich-



Lodeifen.

part, um wie viel leichter ist nicht die Beaufsich-tigung. Jum Wegebau ist der Sommer günstig, noch mehr für Wasseranlagen, besonders vom August an. Kann der Boden zu Gehölzpklanzungen bis zum herbst vorbereitet werden, so kann im herdst, wenn viel zu pflanzen ist, damit begonnen werden. Zedenfalls müssen alle Bodenarbeiten, als Vianlen und Auffüllen im Minter fortig werden Rigolen und Auffüllen im Winter fertig werben, damit fich der Boden bis zur Pflanzzeit fest. Im Prühjahr muffen alle brauchbaren hande zum Pflanzen der Gehölze benugt werden, dis diefes ganz fertig ist. Der Boden zu Grassacken muß im Frühling ebenfalls fertig sein, jedoch nicht zu früh. weil er sonst zu hart wird und Untraut darin wachft. Dit der Grassaat beginne man nicht eher, als bis warmes feuchtes Wetter eingetreten ist, bem im Mai und Juni gelingen Saaten oft besser, als im März. Natürlich kommt babei viel auf die Segend und den Boden an. Rachdem das Gras gefaet, kann ber Garten in ber Hauptfache als fertig betrachtet werben. Die Wegkanten werben erst abgestochen, nachdem das Gras aufgegangen ift. Dann erst bekommen die Bege den letten Kiedüberzug. Große Blumenbeete werden bei dem Planieren des Bodens fertig gemacht, mit kleinen und kinsklich gesormten warte man lieber, dis der Rasen grim ist, weil so die Begrenzung sich schaffer herftellen läßt. Sat ein Grundstüd Baume und Gebusch, vielleicht Bald, so wird naturlich mit bem Androden oder Abschlagen aller nicht bleibenden Gehölze begonnen, was eine Winterarbeit ift. Be-vor nicht das Solz beseitigt ist, hat das Absteden des Gartens keinen Zweck.

Einteilung ber Garten. Bei ber Bielfeitigfeit der gegenwartigen Garten muß man machen, was ein Garten fein will, und ihn bar-nach behandeln. Es find in alteren Schriften über Gärten und Gartenkunst höchst verwickelte und vielteilige E. gegeben worden, die viel zu weit gehen und oft jest nicht mehr zutreffen. Wir geben die aus 6. Jäger's Lehrbuch ber Gartentunst als neu und uberficilic. Demnach find die Bier Garten:

I. Rlaffe: Gigentlicher Garten.

A. Regelmäßiger Garten. B. Unregelmäßiger ober Parigarten.

Garten im gemischten Stil.

IL Rlaffe: Landichaftsgarten ober Bart.

A. Landschaftsgarten im neueren Stil. im gemischten Stil.

III. Rlaffe: Gartenmäßige Bericonerungen.

A. Bericonerte Canbicaft.

B. Deffentliche Plate in Stadten und Babern.

C. Partartige Anbohen. D. Zoologifche Garten, Gesellschafts., Krantenhausund Hospital., Schulgarten u. s. w.

Eine andere Einteilung für den gesammten Gartenbau ift

A. Ruggartnerei, als Gemufe-, Obftbau, Baumgucht, Apotheterpflangen.

Biergarinerei und Pflanzentultur gur Bierbe (Blumenzucht).

C. Gartenbau zu miffenschaftlichen 3 meden und Berfuchsgarinerei.

Zwischen diesen liegen gemischte Gebiete, wo Schmud und Rugen verbunden ift, und folde Gar teilen haben und bas Charafteriftifche ihrer Ge-

tern. Bieviel wird baburch nicht an Kuhrwert ge- ten haben als allgemeine, befonders als hausgärten Es find, je nach. bem ber Rugen ober bie Schonheit vorherricht: verzierte Ausgarten mit nur wenig Schmuck, ober nüßliche Ziergarten, wo Schönheit bas Saupt-streben, aber der Rugen nicht ausgeschlossen ift.

Ginteilung Des Gemachereiches, fiehe Spfte.

Eintreten ber Saat. — Manche hartschalige Samenarten, wie Zwiebeln und Spinat, bedürfen, bamit der Reimprozes ohne Storung verlaufe, eines vor oder nach der Saat festgebrücken Bodens. Saet man in Reihen, so tritt man den Samen mit der außeren Kante des Fußes ein oder drückt sie mit dem Balten einer harte, besser aber mit einem glatten, walzenformigen holze, in beffen Mitte eine Handhabe eingelassen ist, mehr oder weniger fest an. Breitwürsige Saat tritt man mit der Sohle des Fußes ein oder man schlägt das Land mit dem Ruden einer Schaufel sest. Mit Borteil aber bedient man fich jum Gintreten ber Saat der Tretbretter, d. h. zweier Brettstude von 60 cm gange und ber halben Breite, burch bie genau in der Mitte ein Strick bergeftalt burchgezogen ift, daß man den Fuß in eine von ihm geblidete Schlinge steckt, während man mittelst des mit einem Anebel versehenen freien Endes das Heben des Fußes unterstügt. Indem man über die besaete Flache sich bewegt, immer Brett an Brett setzend, wird das Erdreich durch das Gewicht bes Korpers nieder gedrudt. Rafcher freilich lagt fich diefe Urbeit mit bulfe einer Gartenwalze bewerkstelligen.

Ginwintern. Gemachshaus. ober Stubenpflanzen, die während der Sommermonate im Freien auf dem Blumenbeete, auf Stellagen, im Riesbeete oder behufs der Decoration im Gartenrafen gehalten wurden, muffen für die Ginführung in das Winterlotal vorbereitet werden. Man nennt bies Einwintern. Diese Manipulation besteht in Folgendem: Man nimmt Topf um Topf por die Sand, reguliert den Abzug, reinigt die Pflanze durch Abspulen in vielem Baffer oder in anderer Weise, entfernt alles Kranthafte und Abgestorbene, so wie etwa vorhandene Insetten, bindet Stengel und Zweige ordnungsmäßig auf, lodert die Erde und füllt, wo nötig, frische derselben Art auf. Da die Rächte oft ziemlich fühl werden, so begießt man die Pflanzen von jest ab, wo fie überhaupt weniger Baffer brauchen, nur Bormittags ober überbrause fie bei heller, sonniger Witterung. Bringt man fie gegen Ende September aber endlich in das Winterquartier, so lüfte man Anfangs so reichlich, als nur immer möglich, oder halte sie unter Umftanben für einige Beit - wenigftens an warmen Tagen - im offenen Glashaufe. Es ift schon Viel gewonnen, wenn die Bflanzen gesund in ben Binter eintreten.

Einzellig find viele niedere, meift mitroftopifch fleine Organismen aus bem Sier- und Pflangenreiche. Einzellige Pflanzen find z. B. die Conjugaten, Palmellaceen, die meiften Phycochromaceen u. a. Fur Die Gartnerei haben fie feine Be-

deutung.

Einzelstellung. — Durch große und schon geschnittene Blatter und imposanten Buchs ausgezeichnete Pflanzen stellt man gern einzeln, vorzugsweife in ben Gartenrafen, ba fie bann bie Aufmert-famteit bes Beschauers mit teinem Rivalen ju

ftaltung voll und gang gur Geltung bringen. Da-bet ift es benn freilich notwendig, daß fie diese be-vorzugte Stellung erst dann einnehmen, wenn fich ihre Eigenschaften schon bis zu einem gewiffen Grabe entwidelt haben. Ifolirt ftellt man haufig Kubelpflanzen der Orangerie auf, 3. B. bunt-blätterige Spielarten von llex ober im Gewächs-hause zum Zwecke der Sommerkultur im Freien erzogene Blattpflanzen, wie manche Solanum-Arten, selbst die zu einem gewissen Geben die wickelte Einfährige ober als Einfährige kultivierte Menächte mie Rieinun und Artomisia Gewächse, wie Ricinus und Artemisia. Saben bie betreffenden Bflanzenarten einzeln nicht Fulle genug, so gruppiert man fie zu brei ober vier, wobei Regelmäßigteit in der Stellung sorgfältig zu ver-meiden ist. Auch ausgezeichnet charafterifirte Gehölze empfehlen fich zur Einzelpflanzung, insbe-fondere Nabelhölzer, welche ihre ganze Schönheit einbugen, sobald fie gedrungt beijammenstehen, inbem alsbann unfehlbar die bem Drude ausgesetten Aeste absterben. Auch stelle man schöne Rabelholz-baume nicht ben Wegen zu nahe auf, bamit man nicht später in die Lage komme, die in den Weg hineinragenden unteren Aeste kürzen zu mussen. Wer übrigens den Einstuß isolierter Stellung auf die Entwidelung mancher Nabelhölzer tennen lernen will, vergleiche eine Riefer im dichten Schluffe bes Balbes und einen fret por dem Balbe ftehenden Baum berfelben Urt.

Gifenvitriol. — Bon verschiebenen glaubwürdigen Brattitern des Obfibaues ift auf das Gisenvitriol (schwefelsaures Eisenorndul) als ein Mittel hingewiesen worben, die Reise ber Spalierbaumfruchte ju beschleunigen und die Große und das Aroma berselben zu vermehren. Zu biesem Behufe soll man die halbwüchsige Frucht etwa alle 14 Tage bei bebecktem himmel mit einer Lösung von 11/2 g

in 1 L Baffer überfprigen.

Gistrant, f. Mesembrianthemum. Gifporen, f. Befruchtung.

Giweiß oder Albumen ift ein in manchen Samen enthaltener fleischiger, mehliger ober hornartiger Gewebekörper, welcher den 3wed hat, den jungen Keim mittelft der in ihm aufgespeicherten Referveftoffe zu ernähren. Das Eiweiß geht entweder aus ben Bellen hervor, welche frei im Embryofact entstehen (f. b. Artifel Befruchtung) und heißt in biesem Falle Inneneiweiß (Endosperm), ober es entsteht aus dem Knospenkern und wird dann Außeneiweiß (Perisperm) genannt. Es giebt Bflanzen, welche fowohl Endofperm als Berifperm befigen, wie die Piperaceen, Myrifticeen u. a. Manchen Samen fehlt das Eiweiß gang, so den Cruciferen, Papilionaceen.

Elaosgnus, Dleaster, wilder Delbaum, Delweide (Elaeagnaceae). Sehr schöne, meist baumartige Zierstraucher, ausgezeichnet durch die lebhafte Fardung der mit silberglanzenden Schulferschuppen bebeckten jungen Triebe. Bluten mit nur einer, vierspaltigen Hulle; Scheinfrucht beerenartig. Um verbreitetsten ist der schunalblätterige O., E. angustisolia L., aus dem Orient, aber auch in vielen Teilen Südeuropa's anfänglich kultiviert und später verwildert. Sie ist auch bei uns hart, machft fraftig und wird ein hoher Strauch, oft kleiner Baum mit ziemlich struppigen Zweigen, die vielfach in Dornen auslaufen. Wegen der filberweißen, oberfeits graugrunen Belaubung zur hervorrufung scharfer Kontraste sehr geeignet. Die

gelblichen Blumen sind sehr wohlriechend, die Frucht dhnelt im Ansehen einer kleinen, gelblichen Pflaume. Im Orient wird eine Form (var. dactylisormis Biod.) kultiviert, deren Früchte größer sind und vielsach gegessen werden. Wahrscheinlich dieselbe Form ist dei uns als E. sativa eingeführt. Auch E. orientalis unserer Gärten gehort zu dieser Species. E. argentea Prod., aus Nordamerika, kommt in unseren Gärten unter verschiedenen, teilweite salichen Kommt nor, als E. macrondylla. E. weise falschen Ramen vor, als E. macrophylla, E. glabra und E. latifolia, wird auch zuweilen mit ber verwandten, bei und, wie es scheint, nicht mehr vorhandenen Shepherdia argentea verwechselt. Bei uns völlig hart, aber weniger hoch als der vorige, wächst nicht so struppig, und wird niemals dornig. Bon dem orientalischen D. unterscheidet er sich auf den ersten Blick durch die breiteren, mehr eisömigen Blätter, die auf beiden Seiten sehr dicht mit filberglänzenden Schülferschuppen befetzt sind, zu denen auf der Unterseite braume, kleiartige Schuppen kommen. Dichter stehen die letzteren zwischen den Schülferschuppen der jungen Zweige, die dadurch eine bronzeartige Kärbung erhalten. E. argentesa ist in der Laubsgarbung noch berrankteckender. hervorstechender, als E. angustifolia und beshalb hervorstechender, als E. angustifolia und deshalb mit großem Erfolg, aber auch mit Vorsicht zu verwenden. Blüht im Mai mit gelblichen, wohlrechenden Blumen; Früchte scheinen bei uns nicht hervorgebracht zu werden. Heierzu kommt noch die vom himalaya stammende E. parvisolia Wall., ein etwas gedrückter Strauch mit absiehenden Umterseits wie die jungen Zweige silbersarbigen Wall., ein etwas gedrückter efformigen, oberseits grünen, unterseits wie die jungen Zweige silbersarbigen Blättern. Frucht rundlich, rosenrot. E. reslexa der französsischen Gärten, die bei uns auch als E. trislora vorkommt, ist ein immergrünes, dem vortgen nicht verwandtes Gehölz, das bei uns nicht im Freien kultwiert werden kann. E. argentea bildet sehr zahlreiche Wurzelausläufer, durch die sie sich fehr zahlreiche Wurzelausläufer, burch bie fie fich leicht vermehrt. Die übrigen Arten werben que Samen ober aus hartholzstecklingen im freien ganbe gezogen. Elaeis Jaog. Delpalme. - In Gabamerita

und Beftindien, aber auch in Afrita einheimische Palmengattung mit einhäufigen Bluten, welche in Unbetracht der fast durren, spelzenartigen Beicaf fenheit der Blütenhülle eine gewisse Analogie mit denen der Gräfer zeigen. Die bekaunteste und in unseren Gewächshäusern kultivierte Art ist E. guineensis Jacq.. auf der Westkisse Artika's zwischen dem Aequator und bem 12. Grade nord-licher Breite einheimisch, ein 8—10 m hober Baum, der für jene Gegenden von großer Wichtigkeit ift, wohl diese Palme mit ihren großen Wedeln eine hubsche Erscheinung ist, so tommt sie doch an Schönheit vielen anderen Palmenarten nicht bei.

Kultur f. u. Palmen.

Elementarorgan wird die Zelle genannt, weil aus ihr das ganze Organismenreich aufgebaut ift. Bgl. d. Art. Zelle.

Glemente, f. Bauftoffe. Elfenbeinpalme, f. Phytelephas. Elichrysum, f. Helichrysum.

Enis, William, Missionsgeistlicher auf den Sudjee-Inseln, zulest auf Nadagastar, dem man die Entdedung und Einführung schöner und seltener Gewächse verdankt, unter anderen prächtiger madagastarischer Orchideen und der berühmten Gitterpsanze, Ouvirandra kenestralis (f. d. Wort). E.
starb 1872 im 77. Lebenssahre in England.

Elodea canadensis Mxcd., Wasserpest. — Eine übel berusene Pflanze Nordamerika's, welche, in die botanischen Särten Europa's eingesührt und von hier aus verschleppt, in einigen Binnengewässerne England's und des Continents in so außerordentlicher Beise wuchert, daß Schifffahrt und Fischfang in ihren Unternehmungen gehemmt werden. Man sollte sich deshalb hüten, diese Pflanze in Zimmeraquarien zu kultivieren, aus denen sie durch irgend welchen Zusal in Bäche oder Flüsse gelangen könnte.

Elsbeerbaum, Arlsbeerbaum (Sorbus torminalis Or.), Waldbaum mit efbaren Frückten. Die Blätter find dadurch charafteriftisch, daß der obere Kand des untersten Kaares der Zipfel genau in einem rechten Winkel abgeht. Die Früchte sind länglich, erdbraum, punktiert und dei der Uederreife teigtg und efdar; sie haben dann, gleich den Speierlingen und Mispeln einen angenehmen, weinscherlichen Geschmack. Im Reapolitanischen giedt es eine kultivierte Form mit haselnußgroßen Früchten (ital. Sorbi), welche weniger zusammenziehend schmecken; doch hat sie sich noch nicht nach Deutschland verpstanzen lassen. Bon unserem gemeinen Elsbeerbaum erzieht man hochstämme meistens durch Veredelung auf Virnen, wie umgeleht Virnen auf Elsbeeren veredelt werden können. Wergkämme gewinnt man durch Veredelung auf Weredelung auf Weredelung auf

Elymus L., Haargras. — Gramineengatung mit 2—4 reibigen, mehrblütigen Alehrchen an gegliederter Spindel, der Gerste am nächsten stehend. Die hübscheste europäische Art, welche zugleich als Mittel zur Befestigung des losen Dünensandes für Lüstengegenden von großem Werte, ist E. arenarius L., Sandhaargras, perennirend, Ausläufer bildend, 1 m hoch, mit großen blaugrünen Blättern, im Ganzen von guter Wirtung. Auch einige andere in Kordamerika einseimische Arten, die umfangreiche, essekvolle Büsche bilden, wie E. canadensis L., E. caput Medusae L., E. glaucisolius Madg., E. Hystrix L. und E. virginicus L., verdienen in sandigem oder wenigstens lockerem Gartenboden kultiviert zu werden.

Bmböthrium coccineum Forst., ein zu den Proteaceen gehöriger immergrüner Strauch von der Südpize Amerita's, mit ornamentaler, dunkler Belaubung; die zahlreichen Blumen stehen in blugenden Trauben und sind vom reichsten Scharlachrot. Man überwintert ihn dei 6-8° R. Wärme und stellt ihn im Sommer in's Freie. In Betress des Erdreichs und der Vermehrung verhält sich dieser Prachtstrauch wie Banksia und Protes.

Embrys, f. Reim.

Emilia sagittata DC. (Cacalia sonchifolia Hort). Einjährige aus der Familie der Compositen. Sie ift in Indien einheimisch und in den Barten Dentschland's beliedt. Glatte, blaugrüne, gegen 40 em hohe, mit blut- oder scharlachroten, elegant gruppierten Blumen. Dieselden bestehen aus kleinen quastenartigen Köpfchen, die des

Strahls entbehren, und wirken nur durch ihr brillantes Colorit, aber dies auch nur damn, wenn die Pflanzen in dichten Gruppen oder Einfassungen ftehen. Die Blütezeit dauert ohne Unterbrechung von der Mitte des Sommers dis zum Eintritt des Frostes. Eine gleichfalls hübsche Spielart ist var. aurantiaca mit orangenfarbigen Blütenköpfchen. Aussaat in das Misseet, Verwssanzeit in der aweiten Hälfte des Mas.

Pflanzzeit in der zweiten hälfte des Mai.

Kmpstrum nigrum L., Schwarze Rauscheere (Empetreae). — Ein immergrüner, heidekrautartiger, niederliegender Strauch, der namentlich nach dem Norden zu häusig auftritt, sich aber in seiner Berbreitung auch dis nach Nordeutschland erstreckt. Blüten nicht besonders ansehnlich. Die Frucht ist eine schwärzliche, beerenartige Steinfrucht, deren Genuß in Norddeutschland für berauschend gilt, die aber im hohen Norden viel gegessen werden soll. Geeignet für Moordeete oder zur Bepflanzung von Steinpartien in schattiger Lage. Vermehrung durch Stecklinge unter Glas.

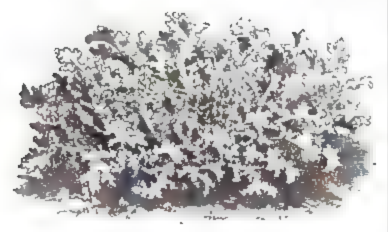
Encephalartos Lehm. — Die Arten dieser capischen Gattung kommen an Regelmäßigkeit der Formen anbern Cycadeen nicht ganz bei; insbesondere die Wedelkrone ist als Ganzes weit von der Schönheit entsernt, die wir an vielen Palmen bewundern, doch ist der einzelne Wedel immer noch elegant zu nennen und hat als Gräberschmuck ben-selben Wert, wie die Wedel einer Cycas. Die Fortpflanzungsorgane find in mannlichen und weiblichen Zapfen getrennt. Die am besten bekannten und am meisten kultivierten Arten sind folgende: E. caffer Ledm., der kurze, dicke Stamm kann mit der Zeit 1 m hoch werden und darüber, bleibt aber in den Gewächschaufern lange Jahre ganz niedrig; Fiederblättchen an dreikuntiger Spindel, lanzettförmig, stachelspitzig, grün, glatt. E. horridus Lodom., Wedel mit vierkantiger Spindel und dornig-stachelspitzigen glatten gewären kareiten geberalten. Webel mit vierkantiger Spindel und dornig-stacklipitigen, glatten, graugrun bereisten, gespreizten, dreispaltigen Fiederblättchen. E. spiralis Lohm., in Reuholland zu Hause, mit glattem Stamme und halbrunder, rinnenförmiger, spiraliger Spindel; Fiederblättchen auswärts-sichelsörmig, dornig gezähnt. E. Altensteini Lohm., Spindel cylindrisch, Fiederblättchen lanzettförmig, glänzend grün. Mehr oder weniger häusig kultiviert werden auch E. kildedrandti (von dem wir eine Abbildung geben), E. longisolius Lohm., E. Friederici Guilielmi E. longifolius Lehm., E. Friederici Guilielmi Lekm. (selten), E. lanuginosus Lekm., E. Lehmanni Eokkon. u. a. m. — Wie alle Chcabeen, so verlangt auch E. einen lehmigen, mit Sandund Lauberde gemischten Boden, eine gute Scherbenunterlage, im Winter eine Temperatur von 6 bis 10° R. und im Sommer Schuß gegen heiße Sonnenstrahlen. Ein Stanbort im Freien während der Sommermonate ist den E. gedeihlich, doch bevähren sie dann einer reichlichen Bewässerung, während sie im Winter nur sparsam gegosen werden. Die sicherste Vermehrung ist die aus Samen, welche man in jeder Samenhandlung erhält. Häusig werden auch Stämme dieser oder jener Art aus ihrem Vaterlande eingeführt. Um ihr Anwachsen zu befördern, muß der Wurzelteil von allem schadhaft Gewordenen befreit und notigen bon auem injubigli verben, daß der Schnitt eine vollsommene gefunde Flache zeigt. Ih ie Wunde gut abgetrocknet, so seht man den Stamm in einen Kibel und giebt ersterem eine Schicht gepulverter Holzkohle als unmittelbare Unterlage. Erft dann,

wenn die Schnittfläche mit Callus bebeckt ift, fteut aus Indien ftammen. Plinius nennt fie Intubus. man ben Rubel auf ein warmes Beet, um die Bielleicht ift fie die Solsoquia, Sunnenwirpila, in Burgelbilbung ju beichleunigen. ben Capitularien Ratl's bes Großen. Camerarius



Encephalaries Hildebrandti.

Endivie. — Diefenige Gemufeart, welcher biefer Rame allein gutommt, ift Cichorium Endivia, wahrend bas, was man im gemeinen Sprachgebrauche Sommer. Endivie nennt, eine Abart bes Gartenfalats (Lactuca sativa) ift. Siehe Lattich.



Beingetraufte Enbivie von Meany.

Da wir den Ramen Sommer. Endivie nicht gelten laffen, so wurde auch die Bezeichnung ber Endivie Fruchtertrag steben seine Berte Sv als Binter-Endivie keinen Sinn haben. Sie soll und Handbok i Svensk Pomologi.

in feiner Bearbeitung bes Matthiolus tennt fcon bas bei der Endivie anzumenbende Bleichverfahren und die breitblätterige Endiplenform unter dem noch heute gebränchlichen Ramen Cecariol. Diefer Form gehören drei ober vier Sorten an, während andere mehr ober weniger fein zerfcuittene und gefraufte Blatter haben, 1. B. die fein getraufte von Meaux und bie hirichborn-Enbivie. Die Endivie ftimmt in Betreff der Lage und bei Bobens mit bem Gartenfalat überein. Aussaat Mitte Juni und allwochentlich eine Folgefaat bis Enbe Muguft. Die Pflanzen muffen immer reichlich begoffen werden. Ift die Blattmaffe vollfommen eutwidelt und bas berg gut ausgebildet, fo merden die Blatter bei trodener Witterung an zwei ober brei Stellen mit Baft.

ftreifen maßig fest zusammen-gebunden. Siehe Bleichen. Rach 14 Tagen find bie unneren Blatter gebleicht, und mild geworden um jum Teil fofort verbraucht ober, an einem froftfreien Orte in trockene Erde eingeschlagen, für

den Binter aufgehoben zu werden. Endliger, Stefan. - Berühmter Botaniter, geb 1804 in Presburg, Professor ber Botanit in Wien Er schrieb über die Flora ber Subsee-Inseln und viele andere in den Bereich der Pflanzenforschung gehörige Gegenstände. Sein Hauptwert aber sind die 1836 erschienenen Genera plantarum secundum ord. natur. disposita, bei deren Darstellung und die 1836 erschienenen Genera plantarum ftellung er bie Art bes Wachstums als Saupteinteilungsprinzip zu Grunde legte. † 1949. Dit biefer Arbeit werben bie Beftrebungen, beffere Pflanzenspsteme herzustellen, noch nicht zum Ab-

foluß gelangt fein. Endugen beigen Achfen und Burgeln, wenn fie im Innern eines Gewebeforpers entstehen, so bas fie bei ihrer Beiterentwickelung nach außen burch-brechen muffen. Burzeln find ftets endogen, Die Blattachsen nur, wenn sie aus Abventivblidungen hervorgehen und auch in diesem Falle nicht immer.

Enbofperm, f. Gimeiß. Eneroth, Dr. Dlof, eifriger Beforberer bes Obstbaues in Schweden und ruftiger Streiter im Rampfe mit dem ungünftigen Klima des hohen Norbens, geboren 1825, Dr. der Philosophie 1854, Generalsefreiar der Gartenbaugesellschaft in Stock-holm und Direktor der dortigen Garinerschule, von 1857 an fast ausschließlich mit der Fülle seiner Begabung und Billenstraft im Dienfte ber Bomologie, unermublich, bie auf feinen Reifen in ben nordischen Staaten, wie in Deutschland, England, Belgien, Holland u. f. w. gefammelten obst- und gartenbaulichen Bevbachtungen und Erfahrungen für sein Baterland zu verwerten. Im vollen, reichen Fruchtertrag stehen seine Berte Svensk Pomona

Engelbracht, E. M. B. Theodox, geb. 1813 in welche einzelne dieser Billen besessen haben burften, Momplatfir bei Bolfenbuttel, Medizinalent, Affestor bas die Romer ihren Gartenbau auch hier eindes herzogl. Ober-Sanifatsfollegiums und Mitglied geführt haben. Plinius sagt ausdrücklich, daß des Disziplungr. Gerichtshofs in Braunschweig, Rirschbaume im 1. Jahrh n. Ch nach Britannien widemete seit 1860 seine Dusseftunden der Bomologie und Obstaucht und hat nachmals Bieles jur romifchen Krieger bier auch viele ber italienischen Debung bes Obstbaues in seinem Baterlande bei- Bemufe und Früchte an, sowohl fur den eigenen getragen. Indbesondere wurde auf feine Beran- Bebart, wie für die Tafeln ber verwöhnten heerlaffung 1862 bie pomologifche Staatsanftalt in führer, bie bas Banb vermalteten. Aber von Anfang Braunfchweig gegrundet, bei melder er als Privatmann noch fmmer thatig ift Grobe Cornfait Derwann noch immer thatig ift Grobe Corgfait ver- weichen mußten, bis jur Landung Bilbelm's bes wendete er auf die Auswahl der Obstforten fur die Eroberers (1066) ift über bas Land Richts von Derzogl. Sanbftragen. Mitglied bes Deutschen Bomologenvereins feit 1860, Mitglied bes engeren Musichuffes und Brufibent ber i Angemeinen Betfammlung beutscher Bomologen und Obligfichter 1877 in Botsbam, für seine gemeinnihigen Beftrebungen mit Ehren geschmildt. G. bat Berfchiebenes, jur Forberung bes Obstbau Dienliches geschrieben unb redigiert feit 1870 bie Mittellungen ber Geftion für Doftban des Bereins für Land- und Forftwirtichaft (fest bes landm Centralpereins) bes bergogtums Braunfdweig.

Engelmann, Georg, 1809 in Franffurt a. De geboren, Audierie in Deibelberg, Berlin und Paris Redizin, aber vorzugsweise Botanik, der schon von Ingend auf seine Reigung angewandt war. 1883 ging er nach Rordamerila, wo er fich in St. Louis im Staate Missouri als Arzi nieberließ und noch beute eines großen Anfebent erfreut. Rafenplagen ausgestattet. Auch Beland (tunerary, Dowohl vielbeschaftigter Argt, ernbrigt er noch | p. 60) beschreibt am Enbe bes 15. Jahrhunderis hintridende Binge, um bie-Flora feines zweiten Baterlandes zu erforschen. Mit besonderer Borliebe dat er fich wit Cacteen, Eudenteen, Euphorbiaceen, ber Cattung Pinns und mit baumartigen Ellien; beschiftigt. Rach ihm teligt eine Euphorbiacee ben Statuen Engelmannia und heift eine Fichtenari

Pinus Engelmanni.

Engerting, f. Maifdjer. England, d h. Großbettammien und Irland, weiß von feinem Gartenban feit dem erften Jahrhundert unferer Zeitrechnung zu ergablen und follest and ber gabl romischer Billen, welche die Altertumsforscher noch immer entbecken, und aus der Gröhe,



Dr. Dief Enceth.

gebracht wurden, und fehr wahrscheinlich bauten die bes 5. Jahrhunberts, als bie Romer ben Sachfen Bebeutung befannt. - Der burch Rarl b. Gr. in Frantreich neu erweckte Gartenbau wurde mahrscheinlich zu Ende bes 11. Jahrhunderts von ben Rormannen in England eingeführt.

Beinrich I. (1100), ber britte Ronig nach Bilbeim b Eroberer, batte nach Deinrich von hunting bon (History, lib. 7) einen Thiergarten in Boobfod, ber mabricheinlich ju ber romifchen Billa gehörte, beren Erummer Unfange Diefes Jahrhunberts auf ben Gutern bes Bergogs von

Maridorough ausgegraden wurden. Ronig Jatob I. von Schottland, unter Beinrid V. (1418 - 22) mehrere Jahre Wefangener in Binbfor, befdreibt in einem Webicht ben bortigen Roniglichen Barten als von Dauern mit Tarmen umgeben, mit langen und ichmalen Begen, mit Beifdorn-heden, Rrautern, Blumen und Baumen bepflangt, mit andere Garten, Die von Barfebill-Caffie in Bort-fhire innerhalb ber Balle, Die Obfigarten außerhalb berfelben, als febr icon. In diefen maren hagel mit fcnedenartig gewundenen Stufen. Ein folder Berg mit einem fich windenben Pfabe ift in Mariborough noch porhanden, aber ohne Stufen, alte Larusbaume bebeden ibn. Leiand gebentt auch ber Barten von Morli in Derbifbire 'und einiger anberer von geringerer Bebentung in

ben nordliden Graffcaften.

Babrend ber Burgerfriege zwifchen ben Bunfern Port und Cancafter tounte ben friedlichen Runften wenig Aufmertfamfelt gewibmet werben und fo gefchiebt auch erft unter heinrich VIII. (1509 bis 1547) ber Garten Erwahnung, unter ihm wurben bie Roniglichen Garten von Ronfuch angelegt. Dieselben waren einer 1650, also mehr als ein Jahrbunbert nad heinrid's Tobe, bewerfftelligten Aufnahme zufolge in Aleen, Ronbeie, Quabrate geteilt und mit Dornheden eingefaht. Rorblich befand fld ein Kúchengarten, von einer 4 m hohen Mauer eingeschloffen, gegen Beften trennte eine bede bie Bilbuig von bem "fleinen Liergarten"; das Cause war 10 Acres (& 0,4 ha) gros. ben Privatgarten gab et Pyramiden, Springbrunnen und Marmorbeden, von benen bas eine mit Blieberbaumen, die feine Fruchte tragen aber gut rieden", umgeben mar Muberbem waren nach 144 Obft. und Eibenbaume (Taxus) unb Bachbolberbaum barin. Im Rüchengarten befanden fich 19 Obftbanme und eine Linbe.

Beinrich VIII. begrundete auch ben jegigen Onde Bart und ben größten Zeil ber Renfing. ton Marten, gmei öffentliche Garten in Bondon, por Mufhebung ber Riofter, Gigentum ber Beftminfter-Abtel; mit biefen nahm nach R Roch ber Ronig auch ben dazu gehörigen Grund und Boden, umfriedigte ihn als Lierpart, in bem Ronigin

bestandenen Corso's einrichtete. Königin Karoline, Gemahlin Georgs II. (1727) vereinigte den west-lichen Teil des Syde-Barks mit dem Garten des Kenfington-Balastes und trennte beide Anlagen in

ber Beife, wie fie jest bestehen. Ronigin Glifabeth grundete den erften botanischen Garten in hamptoncourt und ber Apotheter Bartinfon, ber damals ale ein großer Pfianzentenner galt, wurde als Direttor berfelben angeftellt. 1629 gab er ein mit jehr guten Beichreibungen und mittelmäßigen Abbilbungen verfehenes Berzeichnis heraus unter dem Titel:

"Paradisi in sole paradisus terrestris.

Ein anderer öffentlicher botanischer Garten wurde 1632 in Orford durch heinrich, Graf von

Darnley gegründet. Hatfielb, ber Sit bes Groß Schatmeisters Burleigh, wurde 3. 3. der Königin Elisabeth angelegt. Jakob 1 (1603—25) ließ die Garten zu Theobalds entweder neu anlegen oder verbessern. Mandelsloh, ein Reisenber, der England 1640 besuchte, erwähnt ihrer mit folgenden Worten: "Es ist ein großes Biered; alle Mauern haben Sitterwert; im Parterre, mit einem schönen Springbrunnen in der Mitte find icone Bege, viele an ben Ranten mit Spalieren befest, andere überwolbt. Die meiften Baume find Linden und Ulmen; am Enbe ift ein tleiner Berg, ber Benusberg genannt, der mitten in einem Sabyrinth liegt, im Uebrigen aber ein unbegreifliches Wert ift.

Lord Nacon versuchte während dieser Zeit ben Bolkgeschmad zu bilden, doch wahrscheinlich mit geringem Erfolge; er wollte beschnittene Baume und heden beibehalten, aber er ichlug auch immergrune ober Wintergarten und funftlich nach. geahmte wilbe Ratur vor. Der Geschmad der Zeit ergiebt sich aus seinem "Essay on Gardens", worin er u. A. außert: "Was die aus buntsarbigen Erden gebilbeten Figuren und Schnortel betrifft, jo ift bas blos Spielerei; auch liebe ich teine aus Bachholber ober aus ahnlichem Stoff gefconisten Gestalten — paßt blos für Rinber!" — Ein anberer berühmter Sarten sener Zeit ist ber des Cord Berulam, von dem Sir heinrich Wotton sagt: "Der Garten ist einer der besten, welche ich je gesehen, sowohl daheim wie im Auslande." — Die Garten Literatur mar pertreten burch "bas Garten-Labyrinth", pon Dibnmus Montair welches mahrend Ronigin Elisabeth's Regierung berausgegeben wurde; es enthielt Aupfertafeln, die Berichlingungen und Irrgange barfiellten, "gludlich für die Berichonerung ber Garten erbacht." — Lamfai gab 1626 "Newber Sarten erbacht." — Camfai gab 1623 "New-Oshard" heraus. Auch er giebt Anweisung zur Anlage von Parterren und Labyrinthen. Er jagt u. A.: "Fregange, beren Banbe mannshoch find, tonnen Euren Freund, wenn er Beeren sucht, so versteden, daß er ohne Eure hilfe fich nicht heraus-

Daines Barrington behauptet, daß Rarl II. bie franzöfischen Kunftler Perault und Benotre aufforderte, nach England zu kommen, daß Erfterer bie Ginladung ausschlug, Letterer bagegen Greenwich und ben St. Jamespart anlegte. Derfelbe hat jest dadurch noch einen besonderen Wert ge-wonnen, daß die ornithologische Gesellschaft dort eine

Elifabeth (1558-1603) jagte und Rarl II. Pferbe- part befinden fich ber onbepart (mit Musgrabung. rennen hielt und bamit die bis in die neuefte Beit fruher bort befindlicher Gumpfe von Konigin Raroline begonnen) und der Renfington-Garten mit dem Renfington-Schloffe, in welchem Konigin Bictoria geboren wurde. Beibe Garten haben einen Flächeninhalt von beinahe 250 ha. Später errichtete Barks, der Regents und Batterfea-Bart im Beften, fowie ber Bictoria. und Southwart Bart, befinden fic an den Grenzen des Beichbildes der Stadt. Sie haben

zusammen ein Areal von ungefähr 300 ha. Die Geschichte des botanischen Gartens in Kew, befanntlich eines der wichtigsten und bebeutenbsten auf bem gangen Erbenrund, last fich bis zur Mitte bes 17. Jahrhunderts zurudführen, als ein wiffenschaftliches Inftitut tann er aber erft. nach K. Koch, mit dem Jahre 1789 betrachtet werden, wo König Georg III., nachdem der Garten vorher schon von der Königl. Familie für eine längere Zeit pachtweise übernommen und bewohnt worden war, ihn taufte und feiner Gemablin Charlotte, einer Bringeffin von Dedlenburg-Strelit, schnet Dieser Königin zu Ehren gab ber damalige Direktor Aiton der Screlitzia Reginae den Ramen. Die Blumen und Pflanzen über Alles liebende Fürstin erhob mit hilse des älteren Aiton, dem die Leitung übertragen war, ben Garten in turzer Zeit zu einem der ersten in England und sein Ruf verbreitete sich bald über die ganze Erde. England unterhielt damals weitreichende Berbindungen und unterftupte lanadauernbe Reisen, auch solche um die Erbe, beson-bers die von Coot und Flinders, an denen Manner wie Banks und R. Brown Teil nahmen; dadurch murben jahrlich neue Pflanzen im Garten von Rew, durch ihn in England und auf dem Rontinent eingeführt, aber auch die Garten ber Liebhaber geschmudt. Dagegen förberte bie große französische Revolution und das darauf folgende Kaiserreich keineswegs irgend welche friedliche Kunft oder Wissenschaft; der dis dahin reiche Garten von Kew tam von Jahr zu Jahr mehr zuruck. auch unter Georg IV. (1820 — 30) und Bilhelm IV. (1830 — 37) wurden nur wenige Pflanzen aus fremden gandern eingeführt und viele der vorhandenen gingen zu Grunde, so daß die Zahl der in Kem tultwierten Arten eine sehr geringe war. Da wurde 1840 Dr. Lindlen von der Regierung mit der Ausarbeitung eines Planes beauftragt, nach welchem der Pflanzengarten von Kew ein wiffenschaftliches Infitiut, zugleich aber ein National-Garten werben, mit allen kleineren Instituten ber Art in Berbindung stehen und ben Mittelpunkt für England und feine im Laufe ber Beit immer ausgebehnter gewordenen Kolonien bilben follte. Auch möge der Garten dem Publi-tum jederzeit, auch Sonntags, offen fteben. Die Anfichten Lindley's fanden den Beifall der Regierung; ber Garten wurde von ber Konigin Bic-toria an ben Staat abgetreten und ber Aufficht des Departements der öffentlichen Arbeiten und Bauten unterstellt und unter der Direktion von Billiam 3. Dooter so gehoben, daß er balb auch ben bis bahin als einzig bastehenden Jardin des Plantes in Paris weit überstügelte. Der jegige Direttor bes Gartens ift Jofeph Dalton wonnen, daß die ornithologische Gefellschaft bort eine hooter, ber Sohn des vorigen; die beiden am große Cammlung interefanter Bogel, hauptsächlich Gerbarium angestellten Botaniter find Profesior Baffervögel, unterhalt. Beftlich vom St. James Oliver und Dr. Baker. Der Königl. botanische

Sarten in Rew hat nicht allein die größte Samm- beffen 3wed zu fein schien, gewisse Kleinlichkeiten lung lebender Bflangen aus allen Landern der und Spielereien aus dem Garten zu verbannen Erbe; das mit ihm verbundene herbarium ist auch und mehr Mannigfaltigleit durch Anlage wilber das bedeutendste und das Museum pflanzlicher Producte das großartigste, was überhaupt vor-

Die alten Garten Englands waren alle im regelmäßigen Stil angelegt; Alleen, Labyrinthe, in gewiffen Formen zugeschnittene Baume, Parterre's u. f. w. bezeichnen ihren Charafter, ber fich auch in ben Sausgarten und neben ben ganb. haufern ber Burger bemertbar machte. Fiffevens behauptet, daß die Bürger von London zur Zeit Geinrich's II. (1154) in ihren Landhausern Sarten hatten, "große, schöne und mit Baumen bepflanzte", und nach einem anderen Buche ans ber Regierungszeit heinrich's III. (1216-72) gab es taum einen Gartenplan, ber nicht fein Par-

terre und fein Labyrinth hatte. Aber ichon ber Batterfea-Bart, ber Bictoria-nnd ber Southwart-Bart bei London find im naturlichen Stil angelegt. Ueber die Entwicklung biefes Stile, ber unter bem Namen des "englischen" in allen Kulturlandern Aufnahme fand, berichtet uns

Die Befchichte folgendes: Ueber die Entstehung dieses neuen englischen Gartenftils geben die Deinungen weit auseinander. Ginige behaupten, daß die Englander ihn den Chinefen entlehnten und sprechen, wie Gabriel Thouin und Wallacarne, den Englandern selbst das Berdienst ab, ihn zuerst eingeführt ober selds das vertrenz av, inn zuern einzejunge wert nachgeahmt zu haben, indem sie solches ihrem Baterlande Frankreich zuschreiben. Andere dazegen meinen, daß dieser Gartenstil als ein notwendiges Ergebnis der Ausbildung im Geschmack und der feineren Sitten anzusehen sei, das wol noch durch die Rachrichten über die chinefischen Garten zu Ende bes 17. Jahrhunderts beforbert und beschleunigt wurde, boch kaum mehr, als durch vorhandene Beschreibungen römischer Schristen von Raturschönheiten ober durch die Schristen neuerer Dichter. Warton in seinem "Essay on Pope" und Lord Walpole in seiner "History of modern Gardening" schreiben Beide dem Dichter Milton die größte Etwirtung auf diese Beränderung zu; auch meint der Erstere, Thomson's "Jahredzeiten" hätten einen wesentlichen Einfluß darauf gehadt. Eustace teilt dieses Berdienst vielleicht wohl mit größerem Rechte Tasso's verlichten von int geogeren keine Luffo vertender Beschreibung der Garten der Armida zu. Pottiger in seinen "Erläuterungen zur Sartentunst der Alten" führt uns sogar dis zur Grotte der Calppso des Homer, zum Thal von Tenpe und zu dem von Baucluse des Petrarka zurud. Delauze, der Geschäutscher der verles zur Muse tanit und der Bierftraucher (Annales du Musée. 1806). versucht zu beweisen, daß der neue Gartenstil aus ber Rotwendigkeit entsprang, für die große Anzahl in der ersten Salfte des 18. Jahrhunderts aus Amerika eingeführten Baume und Zierstraucher Blat und Berwenbung ju finden. Da afon, der Dichter, behauptet in einer Rote im

English Gardon", daß Bacon ber Prophet, Milton ber herold bes modernen Gartenftils, Abdifon, Bope und Rent bie Ritter und Borkampfer bes wahren, bes guten Geschmacks gewesen aereinigten chinefichen Stils, ber fich an vielen seien. Mason sagt, daß Bacon die Einführung Orten die lange nach Kent erhielt, schreiben wir klassischer Landschaften beabsichtigt habe, obgleich hauptsächlich dem Umstande zu, daß Zeichnen und dies nicht beutlich aus seinem Bersuch hervorgeht, Landschaftsmalen ansing, mit zur guten Erziehung

Bartien und felbft bebauter gandereien innerhalb ber Einzäunungen zu bewirken. Der Abbison beigelegte Litel eines Kämpfers bezieht sich auf bessen treffliche Abhandlung in Rr. 414 bes "Spoctator" über die aus den Werken ber Ratur entspringenden

Beschäftigungen ber Ginbilbungefraft.

Es wird von allen Seiten zugestanden, daß Abbifon und Bope fur ben neuen Gartenftil bie feste Basis philosophischer Grundsätze verbreiteten. Abdison besaß ein kleines Gut, im ländlichen Stil angelegt und mit wenigen Beränderungen noch im Anfang diefes Jahrhunderts vorhanden. Pope griff die Laubstulptur und die abgezirkelten Luftwaldchen im alten Stil mit Pfeilen des schätssten Wibes an, sprach in seiner Epistel an Lord Burlington die richtigsten Grundsatze für das Studium und die Ausführung der Kunft und der Natur aus und verlor nie die gefunde Bernunft aus ben Augen. Bope führte, fo weit fich bas auf einem Raume von 2 Acres (ungefahr 8 a) thun lieb, bas aus, was er in seinen Schriften andeutete; sein wohlbekannter Garten in Ewidenham erhielt icon 1716 ma-lerische und naturlich scheinenbe Anlagen, die von Schriftftellern f. 3. genau beschrieben worden find. Jest ift blos bie Grundflache des Gartens noch ubrig (Beauties of England and Wales).

Rent, Lord Burlington's Freund, war es vorbe-balten, Pope's Ideen vollständig auszuführen. Sein Talent und seine Ausdilbung als Maler kamen ihm hierbei sehr zu Statten. Bridge-man, sein Borgänger, soll nach Walpole von Kent's Schriften tief ergriffen und belehrt worden sein ehr erk denn Art von Bald in Richmond ein, aber erst bann, als andere Neuerer bereits die Bahn gebrochen hatten. Eine helbenthat war das Riederreißen der Mauern als Einzäunung und die Anlage von Sa-Ha's; die Berdindung zwischen Wiese und Tiergarten folgte. Kent erschien in dieser Zett und sah, daß die ganze Ratur ein Garten war; er war aber genug Maler, um an ben Reigen ber Lanbichaft einen großen Wohlgefallen au finden; fuhn und biegfam, um zu wagen und zu gebieten, und mit einem Genius begabt, der es vermochte, ein großes System aus der Dammerung an's Licht treten zu lassen, verwirklichte er die Schöpfungen der größten Waler. Aber er war weber ohne Beistand, noch ohne Fehler. Pope trug dazu bei, seinen Geschmad zu bilden, und der Garten zu Carletonhouse mar ohne 3meifel bem bes Dichters in Twidenham nachgebilbet. verschiedenen Abweichungen von der ftrengen Regelmaßigkeit ober richtiger, Die verschiedenen Bersuche, in der dinefischen Manier fich hervorzuthun, scheinen unter Rent's Leitung einen neuen und entschiedenen Charafter angenommen zu haben, welcher Umftanb allein baraus entstand, daß er Maler war; benn kein Gartner, der nur daran dachte, den chinesischen Stil nachzuahmen, ware darauf verfallen, malertsche Effekte zu fludieren. Malerische Schönheit ist in England vor Pope's Zeit, der sowohl Maler als Dichter war, wenig aufgefucht worden. Die fortmahrenbe Billigung bes neu mobernen Stile, bes

Der nachte Kunflier, werder nach Kent's Tobe einigen Ruf hatte, war Wright. G. Mason erzählte von ihm, daß er von guter Abtunft und Etziehung war, zu zeichnen verstand und die Plane zu seinen Anlagen stizzirte, aber sich niemals mit der Aussührung besatze. In Becket, dem Landstie des Lord Barrington, brachte er auf die im 4. Buche des "English Gardon" beschriebene Weise durch eine Wiese eine herrliche Wirtung der Beife burch eine Wiefe eine herrliche Wirtung herpor und in Stode bei Briftol foll er ein Bebuich mit Rofen verziert haben, wie es in Fonthill-Abben im Großen ausgeführt ift. Er entwarf auch ben terraffirten Beg und ben Fluß in Datlands, welche beibe verbientermaßen bewundert werden; letterer wird nicht felten mit der Themse ver-wechselt. — Mit der Erwähnung folcher unbebeutender Rleinigkeiten, wie wir bas heute nennen muffen, wollten wir nur zeigen, wie Benig es zu bamaliger Zeit bedurfte, um einen Mann berühmt zu machen.

Größere Bedeutung erlangt jedenfalls Brown Er wurde als Semufegartner in einem fleinen Orte bei Woodstock erzogen und war später Obergartner in Stowe bis 1750. Er wurde von Lord Cobham nach dem Küchengarten verwiesen, jedoch spater an ben Gerzog von Grafton empfohlen, bem er in Batefield Lodge einen großen See schuf, ber ben Grund zu seinem Ause und Bermögen legte. Lord Cobham verichaffte ihm auch bie Unftellung eines toniglichen Gartners in hamptoncourt und Windfor. Der Abel befragte ihn u. A. auch wegen Blenheim's. Hier warf er einen Damm quer durch's Thal auf und der "tunstreichste See von der Welt", sagt Loudon, "ward in einer Woche vollendet"; das machte ihn (1768) natürlich sehr berühmt. Er tam in die Mode und blieb darin bis zu feinem Tobe. Repton hat ein Berzeichniß jeiner bedeutendsten Werke zusammengestellt, unter welchen Croome und Fisherwick die beiden größten Plate sind, die er umgestaltet hat. Der Garten, welche er veränderte, find unzählige. — Garten-Veränderungen waren die Leidenschaft des Tages, fo bag es damals taum einen gand Ebelmann gab, ber nicht bei Belegenheit bei den toniglichen Garinern fich Rates erholt hatte. Mafon, ber Dichter, preift den Runftler und Lord Balpole entschulbigt fich, daß er ihn nicht preift. Aber Daines Barrington sagt: "Rach Rent folgte Brown, welcher unstreitig große Berdienste um die Anlage von Garten sich erworben hat; aber bei alledem sehe ich boch in einigen seiner Blane eber Spuren des Ruchengariners von Stowe, als von Pouffain oder Claude Lorrain; ich mochte beshalb, daß Gainsborough einen Plan entwürfe und Brown ihn ausführte." Aber Brown's Werte und Nachruhm find von Repton febr vertheidigt worben, ber ihn "feinen großen autodidattischen Borganger" nennt.

Gartentunftler von großem Ruf waren Samilton,

Sheeftone (1764), Majon (1768), Bhately (1770), Repton (1752—1817) u. A. Gumphren Repton, ber vielen beutichen Gartenlunflern, wie Fürft Budler-Mustau

qu gehoren und daß, wie Abbifon bemertt, bei den Art von Stillftand oder Sinten des Gefdmade an Ju gehoren und das, wie Aborion denteit, det den Engländern der Geschmack für Naturschönheiten Anfang unseres Jahrhunderts sich zeigte, außer-erweckt wurde. Der nächste Künstler, welcher nach Kent's Tode einigen Ruf hatte, war Wright. G. Majon er-leuten war er nicht über alles Gob erhaben. 3. S. Loubon fagt von ihm: ". Repton war ein guter Planzeichner und schrieb jederzeit seine Unordnungen in einem Manustript nieber, bas er "bas rote Buch ber Anlage" nannte. Er übernahm niemals die Ausführung feiner Entwurfe, auch ift er niemals außerhalb Englands beschäftigt gewesen. Die Geschicklichkeit Repton's war mehr eine angelernte als eine ursprüngliche, und er schien lieber Anderen ju folgen, als felbft die Bahn ju brechen, mehr bie Buniche feiner Auftraggeber au erraten und Gegebenes nach ber Mobe bes Lages perbeffern au tonnen, als große und originelle Schönheiten aus fich hervorgehen zu laffen". — Wir muffen bem boch hinzufügen, daß mit Repton eine Umwandlung vorgegangen ift: er fah feine Fehler ein und war ohne Zweifel bis Anfang biefes Sahrhunderts der beliebtefte Gartentunftler Englands. Repton's Geschmad war in gothischer Architettur, in Terraffen und fleinem Bauwert fehr elegant-Seine im Drud erschienenen "Observations" über biefen Begenstand find fehr ichapbar, nicht so feine Bemerkungen über Landichaftegartnerei, welche nach Loudon "kindisch, seicht und einander widersprechend find und an Gegiertheit und Anmaßung leiben."
— Repton war bei Felbrig in Norfolt geboren und ftarb 1817 in harestreet in Eser.

3wei Manner, welche fur bie Berbefferung bes Geschmads in Gartenanlagen viel geschrieben und gethan haben, find Brice und Anight. Erftere fagte: "Befragt die Werte ber Daler und lernt die Grundfaße, die fie bei ihren Rombinationen natürlicher und funftlicher Gegenftanbe leiteten; gruppirt eure Baume nach ihrem natürlichen Bachetum; turz, wendet die Grundfape der Malerei an, wenn es eine Rachahmung der Ratur gilt, denn die Grundzüge der Malerei und Natur find eins; sollten wir sie aber in jedem Halle anwenden? Sollten wir regelmäßige Schönheit und Rühlickleit verabsaumen? Gewiß nicht; das könnte vor der gesunden Bernunft nicht bestehen". Diese wenigen Worte bezeichnen den modernen, den natürlichen Stil ber englischen Garten so vollständig, daß wir ihnen Richts hinzuzufügen brauchen. In diesem ihnen Richts hinzugufugen brauchen. In Diefem Sinne hatte fowol Brice wie Knight ihre eigenen Garten angelegt und bienten diefelben als Rufter für untergeordnetere Geister; Alle stimmten in der Bewunderung der Landsige dieser Ranner überein. Rnight hat den seinigen völlig, Price ben seinigen größtenteils felbit, ohne fremden Beiftand, perbeffert. Die Ratur hat freilich für jeden derfelben viel gethan, beionders für den von Knight, aber in beiden ward dem Genius des Orts so glucklich ge-huldigt, daß fie, die Natur, die Kunst derselben noch mehr hervortreten ließ und dabei das Angenehme mit dem Ruplichen außerft harmonisch vereinigte.

"Leider verschwindet," sagt R. Koch, "jenseits des Kanals der zuerft dort zur Durchführung gebrachte freie Gartenftil, ben man gewöhnlich als englischen bezeichnet, in Parts und Boltsgarten von Sahr zu Jahr mehr, besonders in den größeren Städten und deren nachster Umgebung; er macht dem neuen französtichen Gartenstile Plat. So naturwuchig und bessen Schuler Pepold wielfach als Vorbild französischen Gartenstile Plas. So naturwüchsig gedient, begann seine Laufbahn als Professor der dieser Gartenstil in Frankreich ist und den Charatter Landschafts-Gartenkunst 1788 und wurde, bis eine des französischen Volkes treu wiedergiebt, so undem gebiegenen, besonnenen, aber auch ruhigen Charafter bes Englanders in grellem Widerspruch."
Einer der berühmtesten Garten und großartigsten

Barts in England ist der von Chatsworth, Eigentum bes herzogs von Devonshire. Dit ihm ist ber Rame eines ber ersten Gartner verbunden, Joseph Parton's, der als Sohn eines gewöhnlichen Gartners auf einem Gute des herjogs pon Rorthumberland fich bort fo aus-Beidnete, bag er noch jung gum Obergariner er-nannt, wegen feines Schönheitsfinnes und feiner Fertigteit in ber herftellung von Anlagen vom Bergog von Devonshire mit ber Leitung feiner weitlaufigen Gartenanlagen in Chatsworth, fpater mit der Oberaufficht aller feiner Garten betraut murbe, bie er mit Sachtenntniß und Geschicklichteit ver-waltete. hier baute er ben erften Arnstallpalaft pon 100 m gange ganz aus Gifen und Glas. Das Balmenhaus in Rem und der große Ausftellungs. palaft vom Jahre 1851 waren die ersten großen Rachbildungen; er war auch einer der Grunder des Ernstallpalastes in Spoenham. Während des Krimtrieges baute er eine Gifenbahn von Balatlama nach ben Borwerten von Sebaftopol. Er ftarb am 6. Juni 1865.

Ein ausgezeichnetes Organ jur hebung bes Gartenbaus in England auf feinen heutigen hohen Standpuntt ift die Horticultural Society, die 1805 unter dem Protettorat der Grafen von Dartmouth und Powis, Gir Joseph Bants, E. M. Knight, R. A. Salisbury und anderer berühmter hortutulturiften gegrundet wurde. Der erste Teil ihrer "Transactions" erschien 1812, der weite und britte Band ihrer Berhandlungen wurden 1818 und 1820 veröffentlicht und haben mit den späteren Fortsetzungen theoretisch und praktisch viel Gutes gewirkt. Außerdem fördert die Gesellschaft ihre Zwecke durch Aussendung von sachtundigen Reisenden zum Zwecke der Einführung neuer Pflanzen, durch Unterhaltung von Bersuchsgarten,

Ausstellungen u. f. w. In Schottland wurde der Gartenbau entweder durch die Bewohner der Klöster des frühen Mittel-alters eingeführt, oder die von den Romern übernommenen Garten wurden durch diefe erhalten. Dr. Balter gebenkt in feiner Beschreibung ber Abtei von Frolenhill in ben Gebriben ber Refte eines Gartens aus dem 6. ober 7. Jahrhundert und Chalmers erzählt uns (Caledonia depicta Vol. I. p. 801), daß David I. im 12. Jahrhundert einen Garten am Fuße des Schlosses in Ebinburgh hatte. "Diefer Konig," fo meint er, hatte Gelegenheit, unter Beinrich I. bie Garten in England tennen zu lernen, wo vermutlich normannischer Geschmad vorherrichte, und wir konnen füglich annehmen, daß er von seinem Genius angetrieben wurde, von dem Rüglichen jener angenehmen Kunft Gewinn zu ziehen und ihr Gefälliges anzunehmen.

Bahrend des 14. Jahrhunderts war Schottland in bürgerlichen Kriegen begriffen, die jede Berfeinerung hemmten; aber in den folgenden wurden der gewöhnlichen Sage nach Architektur und Gartenbon von den Jatob's beforbert. Jatob I. befang 1420 mahrend seiner Gefangenschaft die Garten Sarten nach bem Muster berfelben angelegt haben. Schottland galt; sein Stil war ungefähr ber Jakob III. wurde in der Mitte des 15. Jahr- Brown's, aber seine Baumgruppen waren nicht

natürlich ist er jenseits des Kanals und steht mit hunderts von einem schottischen Chronikenschreiber (Bittstottie, 1590) als ein Fürst geschilbert, ber Musik, Bauten u. s. w. mehr liebte, als Regierungsgeschäfte. Die Residenz dieses Monarchen war Stirlingschloß und ein ziemlich geräumiger ebener Plat im Thale soll einst der königliche Garten gewesen fein. Es find bort noch einige Neberrefte porhanden, die zu beweisen scheinen, daß bortige Garmer jener Zeit eben so geschickt waren, als die anderer Lander, d. h. sie konnten einen Erd-Damm, welcher einem Tisch gleicht, mit Rasensitien umgeben und dadurch einen Schauplat für Festlichteiten schaffen, an welchen jener Konig mahrscheinlich viel Freude hatte.

Undere königliche Refidenzen und alteste lebensherrliche Schlöffer fieht man meift von einigen alten, in Reihen gesehren Baumen umgeben, aber fie sagen uns nicht, wie weit die Kunft damaliger Beit hierin gelangt sei, denn erst zu Ende bes 17. Jahrhunderts hort man von Luftgarten des herzogs von Samilton, die mahrscheinlich von einem französischen Künstler angelegt waren. Der Plan von Chatelherault, ein Unhängsel bes barnach genannten Balaftes und eine Nachahmung bes Wohnsibes jener erlauchten Familie in Frantreich, ift gang zuverlaffig nach Lenotre's Plan angelegt, ben er für die eigentliche Refibenz ber Chatelherault's im gleichnamigen Ort im fran-gofichen Departement Bienne entworfen hat.

Bord Rames icheint ber Erfte gewesen zu sein, welcher ben natürlichen Stil in Schottland einführte, mahrscheinlich zwischen 1735 und 1750 bei feinem eigenen gandhaufe in Blair Drummond. Ein unregelmäßiger länglicher hügel in der Nabe bes hauses wurde zu Spaziergangen benutt; man bilbete einen angenehmen Wintergarten. Rames verwarf nicht ganglich ben alten Stil, weber in Blair Drummond, noch in feinem "Effan über bas Garten- und Bauwefen", ber in ben "Elements of Criticism" im Druck erschien. In dem kurzen aber reichhaltigen Aufsape verräth er genaue Betanntschaft mit den chinesischen Garten, wie mit Kent's Ansichten über die Anlage von Garten.

Eine andere Anlage aus dem Jahre 1750 ift die von Duddingtonhouse bei Edinburg, etwa 1 ha groß; der Plan rührt von dem Gärtner Robertson aus London her. Der Garten ist in Brown's Manier ausgeführt und zeigt eine Art von geist-und lebloser Schönheit, die nicht näher bezeichnet werden fann; die Baume, alle von gleicher Große, ju einer Beit gepflanzt, gleichsam nach ber Schnur wachsend, erinnern an regelmäßig behaarte Beruden. Bafferreiche Randle, burch Rastaben mit einanber verbunden, durchstießen den Part und geben Ber-anlassung zu chinesischen Brüden, Inseln und Basserfällen. So ungefähr wurde der Garten 1790 beschrieben und für sehr schon gehalten. Robertson legte auch die Garten von Levingstone an und verbefferte verschiedene andere bei Ebinburg und in Unrihire.

Einer biefer Garten regte das Genie des James Ramfan an, ber aus einem Maurer ein ganb. schaftegariner murde, immer mehr Ruf gewann und von Windfor und wird er ohne 3weifel feine aulest als der beste Runftler diefes Beitraums in

Sandichaftsgartner von einigem Ruf erftanden.

Die fruheste Erwähnung eines Gartenbaus in 3r-land ift bie von Fymes Morrison, einem genauen Beobachter, der wahrend der Regierung der Königin Silfabeth durch jenes Laub reiste. Er erwähnt nirgends eines zu einem Schloß oder Aloster gehörenden Gartens, sondern bemerkt nur, daß die besseren Blumen und Obstarten in Irland weit Seltener seien als in England, woran jedoch die Einwohner mehr als das Klima schuld seien. In einer ungedruckten Reisebeschreibung von 1634, die Z. E. Walker in seinem "Essay on the Rise and Progress of Gardening in Ireland" ansührt, heißt es, daß bei dem Palaste des Bischofs von Ulster sich ein recht netter Garten befande. — Einige der mermurdigsten Beispiele des damals beliebten Gartenstils waren die funftlich geschorenen immergrunen Baume bes Gartens in Bangor, Graffchaft Dowe, und in Thomastown, Graffchaft Tipperary, befinden fich Ueberbleibsel eines an der Seite eines hügels angelegten "hängenden" Gartens, in bem ein immergrunes Amphitheater noch zu Anfang unferes Jahrhunderts vorhanden war; es wurden dort gelegentlich bramatische Spiele aufgeführt.

Die ersten Bersuche, den modernen Stil in 3rland einzuführen, wurden wahrscheinlich pon Dr. Delany in Delvill ungefahr 1720 gemacht. Swift hinterließ eine poetische Beschreibung dieser Anlagen und Balter jagt, daß Dr. Delany gleich Pope "eine Fülle von Schönheit über einen kleinen Raum ausgog, die fteife gerade Linie der Sollander in eine bequem gebogene, die Terraffe in einen sanften Abhang verwandelte und die Aussicht auf bie Umgegend öffnete." Balfh (History of Dublin, 1820) behauptet dagegen, daß diese Garten die ganze Steifheit des alten Gartenstils beihehalten batten. Da zwischen Pope und Delany eine intime Berbindung bestand, so darf man annehmen, daß Ersterer seinen irischen Freunden beigestanden hat. Dies Beispiel scheint in Frland denselben Einfluß gehabt zu haben, wie die Gartenkunft des Lord Kames in Schottland; es gab jedenfalls Beran-laffung, nach Kunftlern der neuen Schule zu fragen, aber "ber Martt wurde mit benen versorgt, bie gerade in den Burf kamen", fagt Balfb. Deshalb gefcah auch in diesem Lande wenig, vielleicht auch wegen des Ueberfluffes an malerischen Partien, die in manchen Gegenden ohnebies vorhanden waren. Mount Shamon bei Enarrit, ber Sit bes Ranglere Clare, foll nach ben eigenen Angaben Seiner Lordschaft eingerichtet worden sein, und die neueren Berbefferungen des Gartens von Charlevilleforeft, wo fich eines ber prachtigften und auch bequemften Schlöffer in Irland befindet, von Johnson aus Dublin ausgeführt, maren von Bord und Labn

Charleville gemeinsam angeordnet. Englische Artisten von einiger Bedeutung scheinen in Irland als Landschaftsgärtner nicht in Tätigkeit gewesen sein; meistens nahm man einen guten englischen Küchengartner in Dienst und überließ ihm auch die übrigen Zweige bes Gartenbaus. Sutherland war 1810 ein inländischer Runftler von

tmmer regelmäßig und er strebte barnach, "eine Kurator des Trinitysollegiums, zeichneten sich ansutrt von dritter Ferne in allen seinen Aussichten fangs dieses Jahrhunderis durch guten Geschmack anzubringen", erzählt J. C. Loudon. Er starb in ihren Gartenanlagen aus. Uebrigens war und Schindurg 1794.
Seit Ramsay's Zeiten ist in Schottland kein Landschaftsgartner, sondern berühmte englische Architetten ju Rate ju ziehen, bie auch wol in Begiehung auf die Gartenanlagen nicht ohne heilsamen Einstup sein werben.

Entblätterer, f. unter Frofifchmetterling. Entinofpen. — Diefe Manipulation wird bei Gelegenheit des Schneibens ausgeführt und beftebt barin, daß man überfluffige Augen, d. h. folde, welche spater zu Trieben entwickelt entfernt werben mußten, mit dem Daumen abdruckt. Man erspart baburch den Baumen einen vergeblichen Aufwand dan Saft. Doch muß man hierbei den haushalt bes Baumes zu beurteilen und mit den gegebenen Berbaltnissen zu rechnen verstehen. In der Regel Berhaltniffen ju rechnen verfteben. In ber Regel befchrantt fich bas Entinofpen auf den Pfirfichbaum, wenn man einen Fruchtzweig zu lang geschnitten hatte und das Fruchtauge zu weit oben angeset In diefem Falle bruckt man alle Augen

awischen ben beiben gunächst bem Aftringe (f. b. Wort) stehenden und dem Fruchtauge ab. Entomologie ist die Lehre von den Insekten. eine Wiffenschaft, beren Studium von allen Gartnern aufgenommen und eifrig gepflegt werden sollte, da die Kenninis der Art und Lebensweise biefer Tiere ihn in den Stand fest, fich ihrer, fo weit sie die Kulturen schädigen, mit größerem oder geringerem Erfolg zu erwehren. Stellen doch fast alle Ordnungen der Inselten, Käfer, hautslügler (z. B. Wespen), Schmetterlinge, Zweislügler (3. B. Bespen), Schmetterlinge, zweizunger (Fliegen), Gerabstügler (3. B. Maulwurfsgrille), Galbstügler ober Schnabelkerfe (3. B. Pflanzenläuse), ganze große heere von Pflanzenschädigern in Feld und Garten, und nur von Rehstüglern ift noch niemals Rachteiliges bekamt geworben. An bererfeits lehrt uns bie Entomologie auch biejenigen Infetten tennen, welche ale Fleischfreffer bie Pflanzenschädiger im Baume halten und somit auf aplanzenschaber im Jaume gatten und somit auf das forgfältigste zu schonen sind. Einen Gärtner und Entomologen lernt man in der Familie Bouche kennen. Mindestens sollten Gärtner es für ihre Pflicht erachten, sede bebeutendere von Inselten herrührende Schädigung der Pflanzen, so wie deren Urheber zur Kenntnis Sachverkändiger zu dringen. Man darf darauf rechnen, zum Dant für folche Mitteilungen Austunft und guten Rat zu erhalten.

Entspisen. — Der angenehmer klingende deutsche Musbrud für bas frangofifche Bincieren. Dan verfteht darunter eine Manipulation, welche dazu bient, Biergewächsen eine gewisse Form au geben und die Fruchtbarteit der Obstbaume zu befordern. Aue Pflanzen wachsen am traftigsten in sentrechter Richtung; in Folge beffen empfängt die Endinospe aller Achsen die meiste Rahrung und entwickelt sich zum stärtsten Triebe, mahrend die seitlichen Knospen einen um fo geringeren Unteil von Rahrung erhalten, ju um fo ichmacheren Trieben werben, je weiter fie nach unten fteben. Die unteren Anofpen ber Zweige find bei Apfel- und Birnbaumen Bluten-Inofpen und empfangen nur die von ben über ihnen ftebenden, namentlich von ben fpigenftandigen Knofpen nicht aufgebrauchte Rahrung - eine derjenigen Urfachen, welche bei jenen Dbftbaumarten in manchen Sahrgangen Unfruchtbarteit veranlaffen. einigem Ruf; auch A. M. Leith und B. T. Maday, Manche gartnerifche Manipulationen zielen barauf,

Den Rahrungsfaft zuzuwenden, um badurch balb verhaltnismäßig viele Fruchte zu erzeugen. Die aus den Blattnofpen hervorgehenden kurzen Triebe bringen im ersten Jahre noch keine Bluten und Früchte hervor, hierzu ist vielmehr je nach den Sorten eine längere ober turzere Zeit ersorderlich, beispielsweise beim Gravensteiner und dem Borddorfer Apfel ein Zeitraum von 6-9 Jahren. Eine Abkurzung diefer Zeit wird durch das Entspiten im Frühlahr herbeigeführt. Dadurch, daß man den Zweig seiner außersten Spite beraubt (am zwecknäßigsten mit den Rägeln des Daumens und des Zeigefingers), wenn er im Fruhjahr etwa 10 dis Istegenigers), wenn er im Fruhahr eiwa 10 bis 12 cm lang geworden ist, bewirft man, daß der Sast sich den dis daher zu gering ernährten Knospen zuwendet, namentlich den Fruchtknospen und ihre Entwickelung befördert. Beim Kstrichbaume kommt das Entspisen noch weit häusiger vor, als beim Kernobst, kediglich zu dem Zwecke, die allzutätigen Triebe, welche den Seif des Baumes zuf Losken der Frucktimeige absorbieren mürken in auf Rosten der Fruchtzweige absorbieren würden, in ihrer Kraft herabzumindern und die Bildung von Ersabzweigen (j. d. Wort) zu befördern. Bei dem üppigen Buchse des Pfirsichbaumes muß man die Triebe bisweilen bis auf 6—8 cm herab entspisen und diefe Manipulation nach Rotburft wiederholen. Wenn fie jedoch nur mit maßiger Rraft fich entwideln, so läßt man fie 30-40 cm lang werden und nimmt dann blos die angerfte Spige weg. So viel hiervon. Es konnte fich nur darum handeln, die Motive des Entspigens darzustellen. Auch bei vielen einjahrigen und perennierenden

Bierpflanzen unterwirft man die haupt- und Rebenachsen dieser Manipulation. Indem man so bas Sobenwachstum aufhalt, befordert man bie Bildung feitlicher Triebe und somit einen dichteren, buschigeren Buchs, und vermehrt das Laubwerk und die Zahl

der Blumen.

Der Schnitt ber Melone ift auch weiter Richts, als ein Entfpigen, ausgeführt gunachft an bem noch einfachen Stengel, fpater an ben aus bem Stumpfe befielben entstanbenen borigontalen 3weigen. Auch hier führt man die Entspitzung mit den Rageln ans.

Entwäfferung, f. Drainage.
Entwidelungsgeschichte nennt man die wichtigfte leitende Maxime bei allen Untersuchungen von Organismen. Die Möglichkeit der E. beruht darauf. daß die Organismen einen bestimmten Rreislauf von Beranderungen durchmachen, welcher eben der Segenstand ber Untersuchung sein muß. So unterjucht man die E. ber Samen, Früchte, Bluten, Blatter, Achsen u. s. w., sowie der ganzen Pflanze. Enveloppe, s. Topfhulle. Enzien, s. Gentiana.

Bpācris Sm., Felsbusch. — Gattung ber Familie ber Epacribeen, von den Erieaceen haupt. sachlich durch die einfächerigen Staubbeutel unterichieden, sonst aber ihr sehr nabe stehend. Gleich ihnen erfordert sie zum Gebeihen ausschließlich gute heibeerde. Fast alle Spacrideen stammen aus Reuholland und den benachdarten Inseln. Bon ihren circa 30 Sattungen ift nur Epacris für die Sarten von Intereffe. Alle ihre Arfen find Salb-ftraucher, 1—2 m hoch, aufrecht, ichwach veraftelt und haben fibende, kleine, bachziegelige fteife, spite, dauernde Blatter. Die robrigen Blumen haben einen ansgebreiteten, funffpaltigen Saum, find individualifiren, ift freilich nicht Jedermanns Sache;

Blattknofpen eine vermehrte Menge von weiß, rosa und carminrot, stehen einzeln in den Blattachseln und nahern sich zu einem ahrenartigen Blutenftande, über welchen der Zweig hinausmachft. Folgende Arten haben zahlteiche Spielarten erzeugt: E. grandistora W.. Röhre purpurrot, Saum blangelb ober weiß (Spielarten: E. candidissima, hyacinthistora alba und rubra, conspicua u. a. m.; E. purpurascens R. Br. (E. pungens), Blumen anfangs purpurn, dann allmalig in Beiß übergebend; E. paludosa R. Br., Blumen schneeweiß, dicht, verlangt sandige, schwarze Moorerbe und im Sommer mehr Wasser, als die übrigen; E. impressa Labill., die sehr schönen Blumen einseitig stehend, hängend, mit ediger Röhre, rot; E. miniata Past., bie zahlreichen, dichtstehenden Blumen sehr groß, wie bei E. grandistora, mit scharlachroter Röhre und weißem Saume. Die meisten Arten blühen im zeitigen Frühjahre, E. grandistora fast das ganze Jahr hindurch.

In der Kultur schließen sich die Epacriben im Alleanism der Kultur schließen sich die Epacriben im

Allgemeinen den Erifen an. Daß man felten recht icone Eremplare findet, liegt in einem der nachbezeichneten Fehler oder im Busammentreffen mehrer derfelben: Difgriff in der Bahl ber Erde, Schlechtes Einpflanzen, zu großer Topfraum, un-zweitmäßiges Schneiben, talle Zugluft, Unterhaltung in funftlicher Barme, ungeschicktes Giegen.

Das beste Erdreich ist eine gute faserige Beideerbe, ber man, ist fie nicht von Ratur sandig genug, noch Sand zusehen muß. Wenn man die Bilanzen ein- oder umtopft, so dursen die faden-förmigen Burzeln unter allen Umftänden nicht ver-lest werden. Das Auftraßen der Erdballen wird am besten ganz vermieden. In verhältnismäßig kleinen Töpsen ist die Erde der Sauerung in geringerem Grabe unterworfen, als in großen. Rraftige Pflanzen brauchen nur einen Topf von 20 — 22 cm Beite. Die ben Abzug vermittelnde Scherbenlage bebede man mit einer Schicht grober beideerbebroden, an welche fich die Burgeln gern antlammern. Beim Pflanzen hat man barauf gu achten, bag bie Erbe rund um ben Boben feft angedruckt werbe. Das Beschneiben wird ausgeführt, fobald die Blumen unscheinbar und welf zu werben beginnen; alle Zweige follten wie die der Eriten bis nahe jum Stamme jurudgeschnitten werben; man erhalt dann schlante, von unten bis oben befeste Eriebe und die Pflanze bleibt lange bei guter Ge-Antobe und die Phange bleidt lange det guter Gesundheit. In der Regel kurzt man die lestschrigen Zweige bis auf 2½ cm, schwache Zweige können 15 cm lang gelassen werden, damit sie als Saftleiter dienen dis dahin, wo die starkeren wieder selbsttätig geworden sind. Die jungen Triebe aber müsen mit der größten Sorgsalt vor jeder Berührung mit kalter Zuglust behütet werden, mit derselben Sorgsalt vor der Kinntsting kinklichen derfelben Sorgfalt por der Einwirtung funftlicher Barme. Insbesondere darf man die Topfe niemale in der Rabe von Defen, von Barmeleitungs. man von der Einhaltung bestimmter Zeitraume und der gleichmäßigen Behandlung der Psanzen absehen. Bielmehr reiche man das Wasser stets mit Rudficht auf die Gefundheit und Rraft bes Individuums, nach dem Grade des Einflusses der Barme und des Lichtes, nach dem Maße des Topfraumes, nach dem Grade der Porbstät der Topf-wände, nach dem Justande des Abzuges und der Beschaffenheit des Erdreichs. In solcher Weise zu

entwickelte und gesunde Epacris-Aflanzen, und dieser Grund ift es auch, welcher biefe icone Pflanzengattung in Dipfredit gebracht hat. Diesenigen aber, welche mit solcher Unterscheidung gießen und in ber Unwendung ber leitenben Grundfage feinfühlig geworden find, haben das Geheimniß aller Pflanzenfultur, insbesondere der Kultur der Epa-

gemauerten Kaften anlegen und in demfelben verschiedene Abteilungen als Kinderstube, Hospital, Bohnraum u. s. w. schon um die individuelle Behandlung der Pflangen zu erleichtern. Sind die Epacris zurückgeschnitten, so kommen sie in die entsprechenden Abteilungen, die kränkelnden oder an Ungeziefer leidenden in das Hospital u. s. w. Die Pflanzen müssen bem Lichte so nahe kommen, wie möglich, zu welchem Behuse man sie auf entsprechende Unterlagen stellt, niemals aber auf den prackten Poden des Lastens sondern wenn konten und den gestenst sondern wenn konten und den nacten Boben des Raftens, fonbern, wenn Unterlagen nicht erforberlich, auf eine Schicht Steinlagen nicht erforberlich, auf eine Schicht Steinkohlenasche. Den zurückgeschnittenen Pflanzen ist
eine verhältmismäßig geschlossene Buft gedeislich,
indem diese das Austreiben besördert. Bobenwärme aber ist zu keiner Zeit erforberlich.
Kür 1 oder 2 Stunden jeden Tag gebe man reichlich Luft, so lange Frost nicht zu befürchten ist.
Haben gegen den Ausgang des Juli hin oder
etwas später die Pflanzen lange, kräftige Triebe
gebildet, so stellt man sie nordwärts gegen eine
Mauer oder einen heckenzaun, nicht aber gegen
Sträucher, die Insekten oder Mehlithau beherbergen.
Auch jetzt stelle man sie auf umgestüllpte Töpfe
oder auf Ziegelstüden. Rach 1—2 Wochen bringt
man sie auf einen Blat, wo sie etwas mehr Sonne man fie auf einen Blat, wo fie etwas mehr Sonne haben, damit das junge Holz reif wird. Man muß jedoch die Töpfe gegen die unmittelbare Ein-wirfung der Sonnenstrahlen schüßen, damit der Ballen nicht trocken wird, was die Wurzeln sehr übel zu nehmen psiegen. Bringt der Gerbst heftige Regengüsse oder Frost, so sührt man die Töpfe in das Winterlotal, ein gutes, helles, trockenes Glas-haus ein, das sie in der trübsten Jahreszeit mit

Frühlingsleben und Frühlingsfarben erfüllen.
Ephen, Berwendung beffelben. — Jahlreiche Arten und Formen bes Epheu tommen in Bohnraumen, wie im Freien gur Berwenbung. In ben Bohnraumen ift ber E. ein fo allgemeiner Liebling, daß er taum noch ber Empfehlung bedarf. Die Damen find wahrhaft erfinderisch in der Berwen-bung. Er fteht am Spalier neben bem Rah- ober Schreibtische der hausfrau oder der poetisch traumenden Lochter, wol auch des Gelehrten, und im gunftigften Falle wolbt fich eine Laube über benselben oder über ein Sopha, was nicht immer vorteilhaft ift. Das Spalier füllt Rifchen, selbft verschlossene Thuren aus, verdeckt im Sommer den Kamin, verdirgt Fenster, welche eine schlechte Aussicht haben (3. B. auf höfe und Gänge), ja er ziert im Sommer sogar den Osen, indem Töpse ober Raften baneben ober in Sohlraumen aufgeftellt werben. Offene Flügel- und Altoventhuren, burch das Zimmer gehende Dachbalken werden mit E. guirlandenartig verziert. Bon der Blumen-ampel hangen die Kanken herab; er umschlingt das Aquarium ober Terrarium, fogar den Bogeltafig, Epidermis heißt die Oberhaut der Gewächse, wenn es fich der Bewohner deffelben gefallen lagt. sowohl im Allgemeinen, als besonders dann, wenn

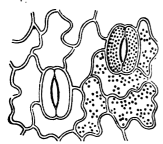
aus biefem Grunde aber fieht man fo felten icon | Er überzieht Bande und rankt burch Garbinen, umrahmt Spiegel und Bilder und macht alternde Sipsfiguren erträglich. Scheut man fich oft mit Recht, die Zimmermande mit E. zu beziehen, fo verhinbert doch nichts, die hausstur und das Areppen-haus damit zu ichmuden, indem man die Ranten an zierlichen Spalieren befestigt. Oft umspinnen die Ranken Blumentisch, Jarbinieren und hohe criben gefunden. Die geeignetste Zeit zum Begießen ist gekommen, wenn man das haus gelüstet hat. Für Eriken, wie für Epacriden sollte man einen gemauerten Kasten anlegen und in demtalkan wird.

nicht diejenige Berwendung, welche er verbient, ift in manchen Garten gang unbefannt. hier muffen wir die kunftliche und die natürliche Berwendung unterscheiben. Die erftere besteht barin, daß man untersaeiden. Die erstere besteht darin, daß man den E. am Boden in regelmäßigen Formen zieht. Man bilbet davon im Schatten, wo Blumen nicht fortsommen, Beete, ebenso Teilstüde in großen Teppichgärten, um die Farbenmischung der Blumen und farbigen Pflanzen zu mildern, sowie aus Sparsamteit, weil so die Beete billig herzustellen und zu unterhalten sind. Noch schoner ist die Berwendung zu Einfastungen um arnes Beste vom Signessen bung zu Einfassungen um große Beete, von Figuren in Teppichgarten, von regelmäßigen Rasenplätzen (jedoch nicht als Kante), bald gerad- bald hoch-tämmige Rosen und Beete treisformig umschlingend ober wellig und arabestenartig gebogen. Raturlich barf auch hierbei bes Guten nicht zu viel gethan werben, fonft verliert ber G. als zu gewöhnlich an Bert. In milben Gegenben tonnen von G. Bogen über Wege und Guirlanden gezogen werden. Reizender und gewöhnlicher ist die ungezwungene Berwendung, indem man die Rankeu nur dahin leitet, wo sie beden sollen, dann wild wachsen lätt. Selbst der symmetrische Blumengarten verträgt ein Durchranten bes Etfenzaunes, fogar eines Inorrigen Gidenstammes, in welchem frembe Bflanzen angebracht find, und es stort nicht, wenn lange Ranken malerisch von einem Siebel ober einer Mauer herabhängen. Aber die häusigste und schönste Ber-wendung sindet der E. doch im landschaftlichen Garten, an Baumstämmen, an Nauern und Kuinen, an Felsen uub hohen Ufern, ober den Waldboden bedeckend. Um schönsten ist die großblätterige Abart, welche als irländischer E. bekannt ist und den Namen Hedera hidernica führt. Er erfriert in kalten Wintern allerdings zuweilen, halt sich aber am Boden gut und erholt sich nach dem Erstern bald mieder 200 konnelm Einkaltungen. frieren bald wieder. Zu schmalen Einfassungen und Arabedten, selbst im Zimmer zu manchen Zwecken, sind die kleinblätterigen Sorten, darunter der gemeine Balbephen, vorzugiehen, weil der groß-blätterige zu lange Blattstiele hat und zu hoch und breit wird. Der sogenannte Algier-E. (Hodera canariensis, sälschlich H. algerica) mit sehr großen, dunnen, gelbgrünen Blättern ist uns für Zimmer und für die meisten Zwede zu großblätterig. Der E. aus Kleinasten (H. colchica, auch H. Roegne-riana genannt), mit sehr steisen, herzförmigen Blättern, eignet sich für Bäume und Felsen kaum in Gegenden mit milben Wintern.

Ueber die Arten und Formen des Epheu, f. Hedera. Epicarpium heißt die außerste Schicht einer Fruchtwand ber Fruchtpflanzen (Angiospermae).

Bgl. auch Pericarpium. Epidondron, j. Orchibeen. Epidermis heißt die Oberhaut der Gewächse,

stie mit Spaltöffnungen versehen ist, d. h. mit der Die auf dunnen, steisen Stielen stehenden buschigen Athmung dienenden feinen Spalten zwischen den Blätter erhalten sich grün bis September und Oksellen, welche von meist zwei sogenannten Schließt toder und getrocknet die zum Eintritt der neuen zellen (s. die Abbildung) eingeschlossen sind. Die Spaltöffnungen bilden Eingange zu dem im Innern besanztesten Arten sind E. macranthum Desnez,



Ein Stud Epibermis mit Spaltoffnungen.

der Pflanze befindlichen Intercellularsystem. Da die Epidermis den Gasaustausch mit der Luft vermittelt, so ist es von höchster Wichtigkeit für die Pflanze, daß sich dieselbe in einem gesunden und geberen Zustand befinde. Bei älteren Zweigen der Holzewächse wird die E. durch Kortbildung zerstört.

Epigasa ropons L. (Ericaceae), eine ungemein liebliche, kriechende, immergrüne Pflanze mit herzeiförmigen Blättern und fehr wohlriechenden, denen der gemeinen Brimel ähnlichen rötlichen oder weißen Blumen, welche auf der Spiße oder an den Seiten der Zweige Bouquets bilden. Sie erfreut sich in Rordamerika, wo sie zu haufe ist, derselben Bopularität, wie bei uns die Maiblume. Sie ist im Freien in ein Moorbeet zu pflanzen, welches mit Roos bedeckt wird, oder in einen Topf mit andiger Torferde, in diesem frossfrei zu durchwintern, feucht und schattig zu halten. Bermehrung durch Ableger und Wurzelsprossen.

Epilobium spicatum Lam. (Onagrarieae), eine bei uns einheimische Perenne, verdient in landschaftlichen Garten angepflanzt und unterhalten zu werden. Sie wird 1,50 m hoch, verästelt sich start, hat denen der Weiden ähnliche Blätter (Weidenröschen), und jeder Zweig endigt in eine lange Aehre purpur-rosenroter Blumen. Mit dieser hübschen Pflanze kann man die User der Bäche und Teiche verzieren, doch eignet sie sich auch für gewöhnliche Kultur, wenn sie oft und reichlich gegossen werden kann. In größeren Gruppen nimmt sie sich vortressich aus. Einmal im Boden heimisch, kann sie lange Jahre dauern. Mit großer Leichtigseit läßt sie sich aus Samen, wie durch Stocktellung vermehren. In derselben Weise kann man Erosmarinisolium Unk., das in Endtrauben blüht, vermehren und kultivieren.

Byimsdium L., Sodenblume, zu den Sauerdornartigen Gewächsen (Berberideae) gehörige Battung. Sie umfaßt kleine, mehr ober weniger alpine Stauden Europa's und des nördlichen Asien Asie Bidte läßt fic durch Anwendung entsprechender Temperatur beschleichigen und verzögern. Bon Abrit gewöhnlich dreifach dreizähligen Blättern und Wickelsen, auß 4 gespornten Petalen bestehenden Blumen, welche auf 15—30 cm hohen Stengeln zu ksipen vereinigt siehen. Diese Gewächse können frehen. Im Winter verlangen sie eine Temperatur zu Ksipen vereinigt siehen. Diese Gewächse können frehen. Im Winter verlangen sie eine Temperatur zu ksipen vereinigt siehen. Diese Gewächse können frehen. Im Winter verlangen sie eine Temperatur zu ksipen vereinigt siehen. Diese Gewächse können frehen. Im Winter verlangen sie eine Temperatur zu nunehmendem Alter mehr auß, so stellt man sie auf eine 30—40 cm hohe Unterlage. Im zweiten und ziem zahre giebt man ihnen einen an 3—4 Städen

Die auf dunnen, steisen Stielen stehenden buschigen Blätter erhalten sich grün die September und Dktober und getrocknet dis zum Eintritt der neuen Begetation und Blütezeit im April und Mai. Die bekanntesten Arten sind E. macranthum Dosne, mit schneeweißen Blumen, in den Gatten in zahlreichen, nur durch die Blütensarbe verschiedenen Spielarten vertreten, E. pinnatum Fisch. und alpinum L., gelbblühend, E. violaceum Dosne, mit verhältnismäßig großen, violett-weinfarbigen Blumen. Eine sehr interessante Form ist auch E. atropurpureum, reichblühend, Blumen groß, außen purpurn, innen gelb. Die Sodenblumen gedeihen nur in grobbrockiger, mooriger Heberde und im Halbschaften. Man vermehrt sie, da sie nur selten einige Samen erzeugen, ausschließlich durch Teilung bes Stockes.

Epiphyllum Herm., Blattcactus. — Betannte Cacteengattung Südamerifa's, beren Arten sich aus blattartig-verbreiterten, sleischigen, oben abgestußten, bisweilen gezähnten Stengelgliebern aufbauten, auf beren etwas behaarter oberer Fläche vom Mai bis Ende August ein, oft mehrere neue Glieber hervortommen, aus benen sich, wenn sie vollsommen reif geworden, die Knospen, vom Rovember bis Januar die Blumen entwickeln. Röhre der Blumentrone bauchig, mit schiefer Mindung und aurückehogenen kurzen Saumlanden

Mündung und zuruchgebogenen furgen Saumlappen.
Die Kultur des Epiphyllum zerfallt in zwei Hauptperioden, die Ruhe- und die Triebperiode. Die erfte dauert vom Februar bis Mai und im Marz ist die Berpstanzzeit. Die zweite dagegen dauert von Juni dis Ende August und dann mussen — höchstens dis Mitte September — die Glieber vollfommen reif geworben fein, wenn fich Knofpen bilben follen. Bum Berpflanzen nehme man Laub. ober alte Dungererbe, Lehm. ober Rasenerbe, Heideerbe, und mit zerschlagener Holz-toble gemischen Sand, Alles zu gleichen Teilen. Man wähle verhältnismäßig kleine Töpfe mit einer ftarten Scherbenlage; bet ju maftiger Rultur ent-wideln fich wenige Anofpen und werben bie Pflangen, werben sich wertige kind eine spiellen die spinligen, werden sie nur ein einziges Mal übergossen, leicht wurzelsaul. Nach dem Verpstanzen stellt man sie bei einer Temperatur von + 12—15° R. möglichst nahe an's Licht und wird nach 3—4 Wochen den Ballen durchwurzelt und dei mäßiger Feuchtigkeit neue Glieber sich ansehen sehen. Mit zunehmender Barme übersprite man die Pflanzen einmal mit lauwarmem Waffer und bringe fie im Juni in einen halbwarmen, sonnigen Raften oder stelle fie in das Barmhaus auf Bretter möglichst einzeln und gebe nur bei sehr heißer Sonne im August ein wenig Schatten. Anfang September stelle man fie in ein luftiges Kalthaus und harte fie allmälig ab. Last man fie im Raften, so gewöhnt man fie durch Luftung soweit an die außere Temperatur, daß man nach 2-3 Bochen bei gunftiger Bitterung die Fenster entfernen kann. Der Eintritt der Blute lägt sich durch Anwendung entsprechender Temperatur beschleunigen und verzögern. Bon Bichtigkeit ist es, die Pstanzen wahrend der Ruhegett nicht ju feucht gu halten. Je niedriger bie Cemperatur, befto trocener muffen bie Epiphyllen stehen. Im Winter verlangen sie eine Temperatur von + 7—10° R. Breiten sich die Pflanzen mit

befestigten Drabtreif, an welchem man die hängenden , Compost, während ber Begetation vieles Baffer Blieber befeftigt. Sind die Anofpen ziemlich weit porgeschritten, so darf ber Plat der Pflanze nicht mehr perandert werben. Die beiden flassischen Arten find E. truncatum Haw. mit roten und E. Altensteini Pfeif. (E. truncatum multiflorum) mit feurig rofenroten Blumen und noch leichter und reicher blubend. Außerdem fludet man in den Gemachehaufern eine große Bahl mehr ober weniger abweichenber Formen. Die Epiphollen laffen fich burch Glieber vermehren, welche fich leicht be-murgeln. Schonere Bflangen erhalt man burch Berebelung auf Pereskia.

Epiphyten find folde Organismen, welche auf Pflanzen leben, ohne zu schmarogen, b. h. welche zwar bisweilen bie Bermoberungsprodutte bes Wirtes jur Ernahrung benußen, niemals aber fein lebenbes Bewebe angreifen. Co 3. B. tann man in der Familie der Orchideen unterscheiden: terrestrische Arten (Erborchideen), d. h. solche, welche im Erdboden wurzeln, wie die bei und heimischen, epiphytische Arten, welche auf Baumen portommen, aber burch grune Blatter affimiliren, und parafitifche Arten, welche fein Plattgrun aus-

bilden. Bergl. auch den Urtitel Barafiten. Ephēdra, Meertraubel (Gnetacese). Riedrige Straucher ober halbstraucher mit gegliederten, blattlofen, nur mit Blattscheiden versehenen Zweigen. Bluten biscisch, in tleinen Ratchen. Frucht eine Scheinbeere, durch die fleischig werdende Hulle gebildet. Die Gnetaceen gehören au der Abteilung der Gymnospermae ober Radt-famler und ftehen den Radelhölzern am nächsten, ahneln ihnen aber im außeten Ansehen burchaus nicht, sondern eher ben Schachtelhalmen, find baber mehr mertwurbig, ale ichon und felten, meift nur in botanischen Garten in Kultur. Das gemeine DR. (E. vulgaris Rick.) hat einen großen Berbreitungsbegirt, von Subeuropa burch einen großen Theil Afiens, und foll in mehreren Formen portommen. E. monostachya L. foll eine niedrige, E. distachya L. und E. media C. A. Mey. felten hober machjenbe Formen barftellen. Bei und ziem-

Epithelium heißt jede garte Oberhaut ohne Spaltoffnungen. Das E. findet fich besonders an Kronblattern, Staubblattern, im Innern des Staubweged, überhaupt an allen zarteren Pflanzentellen.

Equisetacese, f. Schachtelhalme.

Bragröstis, f. Bougetgrafer. Branthomum R. Br (Acanthaceae). — Rleine Straucher mit hubichen, langrohrigen Blumen und icon decorirten Blattern und daber Bluten- und Blattpflanzen gleich wertvoll. Es gilt dies hauptfachlich von E. sanguinolentum Hort. (Hypoëstes Hook.), welches von Madagastar ftammen foll. Die ovalen Blatter find oben langs den hauptnerven rot banachirt, unten gang purpurrot, am Rande mit felnen, roten Winperhaaren befest. E. cinnabarinum Nece. hat feurig rote, lichen oder orangegelben Bandern verzierte, E. leuconeurum Hore, glanzend grüne, silberweiß gederte Blatter. Außer diesen kultiviert man noch Jahre blühdar E. nervosum Nees. rubronervium und einige andere. Sie gehören in das Warmhaus und erspreden einen leichten und reichen vegetabilischen dürste sie (nach Link, die Urwelt und das Alter-

und außer biefer Beit (im Winter) bie vollftandigfte Rube. Die Sommerwarme tann bei Tage 16 bis 220 R. betragen, im Binter gegen 100 und tann bei Racht noch um einige Grabe niebriger fein. Man vermehrt fie burch Stedlinge im warmen



Eranthemum sanguinolentum.

Beete im Frubjahr. Sie find auch fur bie Stubenfultur ju gebrauchen.

Erinthis hiemalis Selisb. (Helleborus L.), ein ranunkelartiges Anollengewachs, in Subeuropa einbeimifch und wegen der fruben Blute im Marg und noch fruher in loderem, fanbigem Boben gut Bildung von Frühlingsgruppen mit Schneeglochen, Scilla sibirica, Marzglocchen (Leucojum vernum) und anderen wohl geeignet. Leider find die gelben Blumen von turzer Dauer. Diese Pflanze ver-schwindet nach der Blute für ganze 8 Monate. Man thut deshalb wohl, sie in eingesentten Topfen mit leichter Erbe zu unterhalten und lettere alle zwei Jahre zu erneuern. Dan muß fich hierbei huten, die Anollen verkehrt, mit ben Augen nach we's geaugelte, in einer Rifpe geordnete Blumen unten, ju legen. Uebrigens gebeiht Eranthis unter tiefgrune, rotgeflectte, E. igneum Hort. (fpater Baumen, in Bostets, an feuchten Stellen und fact Chamaeranthemum Nees.) braungrune, mit rot- fich von felbst aus. Doch werden die Samlinge,

tum) erft burch bie Bölkerwanderung nach Europa In Deutschland wurde fie icon getommen fein. Ihr altbeuticher Rame erweise trub angebaut. hat fich noch in manchen Gegenden bis auf ben beutigen Tag erhalten. Rach Rabich ift ihre Ur-

Branthemum igneum.

suchen und wird sie noch heute auf der Landenge und großer Fruchtbarkeit. ber Krim wild wachsend gefunden. Es scheint, bag es nur eine wahre Species giebt, (Pisum sativum L.), aus der fich aber im Laufe der Jahrbunderte mehrere Abarten entwickelt haben, und swar unterscheiben wir zwei Hauptgruppen ber-feiben, die Kneifel- ober Leisexerbie, von der die noch grünen aus ber Schale ober Leife "gelneiften" Samen für die Ruche benutit werden, und die Zudererbse (Pisum saccharatum), von welcher auch bie fuße, garte Gulfe dem Genuffe bient. Sowohl lettere, wie die martig-weichen Samen geboren gu ben ebelften Gemufearten. Unter den Rneifelerbien ift eine in Deutschland lange Zeit vernachlässigte Kulturform endlich zur Geltung gekommen, bie Marterbie (P. quadratum), carafterifirt durch ectige, oft auch rumgelige Samen. Die Beurteilung bes Bertes der zahlreichen, noch fahrlich burch weniger niedriger Buche, Fruchtbarteit, Große und einem Beete von 1,30 Breite 3 Reihen an, in

In den Berzeichniffen der Samenhandlungen haufelt man fie und besteckt fie mit Reisern. finden wir die Sorten der Kneifelexbse abersichtlich Fur die fruheste Rultur, zu welcher aber nur ein

zusammengestellt als fruhe, mittelfruhe und spate Erbsen, frühe, mittelfruhe und spate Marterbsen. Bir tonnen an biefer Stelle nur einige ber beften Sorten auführen.

Arube Erbfen: Daterbfe, faft in jeber Beheimat an den Ufern des schwarzen Reeres zu ziehung gut und felbst in ungünstigen Jahrgangen

ertragreich — Dreiblatt, blut icon mit bem 3. Blatte, fehr ertragreich und früh — de Grace, Burbaumerbse, 15 cm hoch, zum Treiben — Carter's First Crop — Daniel O'Rourke — Beck's Gem. — Laxton's Supreme — Ruhm von Raffel — Prince Albert — Carton's langichotige — Emerald Gem. — Dickson's First and Best u. a. m.

Mittelfruhe und fpate Erb. fen: Erfurter weiße und grune Klun-tererbie — Sabelerbie (Auvergne) - Golb vom Blodeberge - grunbleibende Folgererbse — niedrige grune Rapererbfe (jum Ginmachen, — grūne Pariser — Princess royal

Frühe Markerbsen: Wilhelm I. die früheste dieser Gruppe - Paradieserbje (Paradise marrow) — Carter's White Gem. — Laxton's Alpha u. a. m.

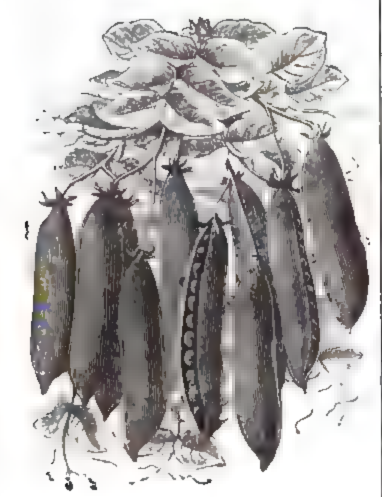
Mittelfrühe und fpate Marterbjen: Champion of England — Champion of Scotland - Non plus ultra — Laxton's Omega — Niedrige Diammutherbje — Anight's hohe und niedrige Marterbse — Unique, fehr ettragreiche Zwerg-erbie — Veitch' Perfection.

Gine ber beften Buchtungen Barton's, des englischen Erbsenzüchters, ift Supplanter, mit jehr großen, paarweise ftehenden Gulfen, und bie beste Rnight's plelleicht Dr. Maclean, von fraftigem Buchfe

Die Zahl ber Sorten der Zuckererbse ist eine viel geringere. Bu ben allerfruheften gehören die ein-blutige und bie niebrige volltragenbe. Bur Treibfultur eignet fich bie nur 16 cm bobe de Grace. Durch große fleischige Gulfen find ausgezeichnet bie Sabel Budererbfe, Die Riefen Budererbfe und eine beffelben Ramens mit machegelben Gulien.

Den Erbsen ift ein nicht ganz taltarmer milber, in alter Kraft ftehender Lehmboden gedeihlich, und eine offene, fonnige Lage, aber boch baut man fle mit Erfolg auch in jedem andern gesunden Boden. Frische Düngung befördert den Blattwuchs auf Kosten des Ertrags und die Entwickelung des Wehlthaus (Erysiphe leguminosarum). Dagegen ift eine leichte Dungung mit Miche insofern vorteilhaft, ale fle einen rafcheren Berlauf ber Blute berbeiführt. Dan faet die Zwergerbfen ziemilch bicht in 5 neue vermehrten Sorten find folgende Eigenschaften bis 6 cm tiefe Rillen, welche 10 cm von einander gein bas Auge zu fassen: Frühzeitigkeit, mehr ober zogen werden. Für höhere Sorten nimmt man auf Bahl der Korner, Grad der Suse derselben. Selbst- welchen man mit einem Abstande von 3() cm verständlich finden sich nur selten alle diese Eigen- Stufen hactt, in deren jede man 5 Erbsen legt. icaften beifammen. Sind die Erbsen 10 cm hoch geworden, so be-

lange ber Boben noch offen. Sind fle aufgegangen allgemeine Pflege ber Erbfenarten ift giemlich einund tritt Kalte oder Schnee ein, so deckt man die fach und beschränkt sich auf Beete mit Stroh. In anderer Weise erzieht man Behaden, Behäufeln und Reis Früherbsen, wenn man Anfangs Wärz die Samen sersteden. Junge Erden kann dicht in flachen Kästen mit gewöhnlicher Gartenerde man in Rücksicht auf die sollen und in einem kroftkreien kallen Bauene kalt faet und in einem frofifreien, bellen Raume balt. Die Pflanzen gewöhnt man nach und nach an die Luft und pflangt fie bann, wenn der Boben abgetrodnet ift, in Reihen, bie 30 cm pon einander entfernt find, und unter fich mit einem Abstande



Supplanter.

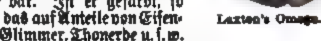
pon 10 cm, behaufelt fie spater und bebedt fie mit Reifern, wenn man es nicht mit 3wergerbfen gu thun hat. Bu biefer fruben Rultur find nur Sorten geeignet, die sich rasch entwickeln, wie Carter's First Crop, Beck's Gem., die kleine Pariser (Michaux) u. a. m. Eine zweite Frühsaaf macht man Mitte Marz; für dieselbe benutt man die Date und die Dreiblatt-Erbfe, Daniel O'Rourke, Prince Albert u. a. m. Beitere Saaten folgen im April und Dai in Bwifchenraumen von te 14 Tagen; hierfur tann man mittelfruhe und fpate Corten mablen. Beiber find die Spatfulturen bem Dehlthau in hoherem Grabe unterworfen, als die fruben, besonders bann, wenn eine beiße Bitterungsperiode mit einem ftarten Gewitter abichließt und tuble Bitterung eintritt. Der Mehlthau aber hat teilweise, bisweilen ganzliche Unfruchtbarkeit jur Folge. Begen Sperlinge, welche die teimende Saat abzupfen, icut man die Beete burch bicht barüber hinweg gezogene Bollenfaben, burch Feberstudigen Spiegelglas u. s. w., doch muß man Wasser und an der Luft zerfällt. Am fruchtbarsten mit diesen Mitteln so oft wie möglich wechseln, erweicht sich ein aus Humus. Lehm., Sand- und um die argen Spisbuben immer auf's Reue studig Kallerde gemischtes Erdreich. In dieser-Weise sind zu machen. Ueber einen Samenlaser, welcher die die meisten guten Gartenboden gemischt. Jede

trocener, leichter Boden in warmer Lage geeignet Erbien zerfrifit und fur den Ruchengebrauch nicht ift, legt man die Erbien im Spatherbft aus, fo felten wertlos macht, fiehe unter Samentafer. Die

Berbrauchsfähigteit dadurch forbern, bas man tebem 3meige über ber 5. ober 6. Blatte bie Spipe austnelpt.

Der Sauptvorfeil ber Erbfenkultur im Garten liegt barin, daß man fle in 2., ja jogar noch in 8. Tracht bauen tann, und bağ fie bas gand in ben meiften gallen fo frub raumen, bağ es noch mit Carotten, Salatbete und bei einiger Rachbulfe mit Dunger auch mit Rohlrabi und Birfing beftellt werden tann, wenn man bon letteren Seppflangen vorratig hat. Die 3mergerbien laffen fich für alle mit niebrigen Gemachien befesten Beete als Ginfaffung benuten, felbft für bas Rartoffelquartier.

Erbjenbaum, f. Caragana. Erdarten. — Die Erboberfläche besteht in der Hauptsache in einer verfchiedenartigen Dischung mineralischer Stoffe. Die Hauptbestandteile berselben find Riefelerde, Thonerde unb Ralterbe. Die erfigenannte ift bie verbreiteiste, und bilbet die hauptmaffe vieler Gebirge und ift in den Thalern durch Ablagerungen von Sand tepra. fentirt. Der weiße Sanb ftellt bie Riefelerbe im reinften Buftanbe bar. Ift er gefarbt, fo beutet bas auf Anteile von Gifen-



ornd, Glimmer, Thonerbe u. f. w. Thonerbe macht den hauptbestandteil des fruchtbaren Bodens aus. Ont fie eine bunfle Farbe, fo rührt dieselbe von humosen Beimengungen ber, von Eisenoryd, wenn fie rotlich ift. Gelben Thou nennt man Lehm, blaulichen Thon Letten. Lehm, wenn man ihn gur Pflangentultur in Topfen notig bat, nimmt man am liebften von ber Dberflache eines in guter Rultur ftebenben Mder- ober Gartenbodens ber Behmconftitution. Dug er aus ber Tiefe gehoben werben, so darf er nicht zur Berwendung tommen, bevor er nicht in einer schwachen Lage ausgebreitet 1—2 Jahre lang dem Einflusse der Luft ausgesetzt gewesen und während dieser Zeit oft umgestochen worden ist. Ist er eisenhaltig, so wird biefer Fehler burch einen Bufat von bolgafche genitnbert. Bor bem Bebrauche muß er fein gesiebt werben Wit Thon verbundene Kalterbe stellt bas bar, was wir Wergel nennen, welcher insbesonbere für sandigen und trockenen Boden von



Erbarten. 271

mehr oder weniger leichte Erbart, welche hauptsächlich aus organischen Resten besteht und einen wenig erheblichen Anteil an mineralischen Bestandteilen besitht, nennt man Dammerde oder humus. Zu bemfelben gehören die später zu erorternde Geide, Moor-, Laub- und Düngererde.

Eine recht gute Erbe, welche tunstlich bereitet und häusig als Zusaß zu anderen Erdarten benutt wird, ist die Rascnerde. Man mählt hierzu einen lehmigen, dichtnardigen Tristrasen. Bon demselben schält man 1/3, Spatenstich die Stücke der Obersläche ab und schichtet sie, mit der Grasnarde nach unten, über einander. Rach drei Jahren und nach wiederholtem Umschichten ist die Rasenerde zur Berwendung fertig, ohne daß man nötig batte, sie vorher durch ein Sieb gehen zu lassen. Sie läst sich zur Not durch Lehm ersehen, der von alten, verwitterten Lehmwänden herrührt, doch sehlen demselben die humosen Bestandteile der eigentlichen Rasenerde, die diese den verweseten Graswurzeln verdankt.

Eine an mineralischen Bestandteilen ziemlich arme, aber für seinere Topsgewächse nicht wol zu entbehrende Erdart ist die Heiderbe. Sie kommt da vor, wo Heide (Calluna vulgaris), heidelbeere und ähnliche Gewächse in Menge wild wachsen, und ist ein Gemisch von verweseten Blättern,

Burzeln und feinem Sand, sehr leicht und immer loder. Man sticht sie höchstens 7—10 cm tief und bringt sie auf hausen, welche sleißig durchgearbeitet werden müssen. Sie darf in den meisten Fällen nicht frisch verbraucht werden. Diese Erdart eignet sich in reinem Justande oder mit einem Jusage von Sand für Eriken, mit Lauberde vermischt für Neu-hollandische und Cappslanzen und seinwurzelige, hattholzige Gehölze. In der Güte ist die heide

von negativen Erfolgen. Eine der beften ift die Deidebald von den günstigsten Resultare begleitet, bald von negativen Erfolgen. Eine der besten ift die

Berliner Heibeerbe, in der fast sede Pssanze gebeiht. Die in der Rahe Dresdens gefundene Erde ist in ausgezeichneter Beise sir Ertlen, Camellien, Azaleen u. s. w. geeignet. Richt minder wertvoll ist die in der Rahe der Stadt Bitterfeld (Burgkennitz) gewonnene Erde, welche in Leipzig in großem Matstade zur Berwendung kommt. Bei Frohdurg wird eine moorige heibeerbe gegraben.

Frohburg wird eine moorige heibeerde gegraben. welche die Eigenschaft besit, ohne weiteren Jusah die Blumen der Hydrangea hortensis blau zu särben. Die handelsgärtner Altenburgs bedienten sich in früheren Jahren dieser Erde oft und viel. Die heideerde des Thüringer Waldes, welche vorzugsweise in Ersurt Berwendung sindet, scheint zu den getingeren Sorten zu gehören, da sie leicht

samer wird.
In Folge der der Heibeerde eigentümlichen Sockerheit muß die Zuführung von Wasser um soreichlicher und häusiger eintreten, je größer der Anteil der Heibeerde an der Bodenmischung ist. In fein gesiedetem Zustande sollte sie nur zur Aussiaat sehr seinförniger Samen und bei der Anzucht mancher Sewächse auß Stecklingen, in sedem anderen Falle brockig angewendet werden. Bei geringerem Borrath an diesem Material kann man sie auch dis zur hälfte mit Lauberde mischen, und kräftige Pflanzen, zu denen aber die meisten Heidepflanzen (Ericaceen) nicht gehören, verlangen ein ihrer Eonstitution angemessense nahrhafteres Erdreich.

Die Moor- ober Torferde bildet sich in sumpsigem Boden burch den Riederschlag aus verwesenden Sumpsigewächsen, wie Sphagnum, Potamogeton, Utricularia, Chara, Juncus, Equisotum u. a. m., vorzugsweise aber aus einer Algen-Art. So entsteht eine leichte, schwarze, faserige, leicht verbrennliche Erde, in der man noch nach Jahren, selbst nach Jahrhunderten, die Pstanzen wieder erfennt, aus denen sie zusammengeset ist. Diese Erde wird, wo sie in Rassen vordommt, gewöhnlich als Brennmaterial verwertet. In ihrem natürlichen Justande kann sie wegen ihres Gehaltes au Tannin und anderen Sauren kaum zur Bereitung von Sompost mitverwendet werden, wo es aber geschieht, nur in geringen Anteilen, und muß dann vor dem Gebrauche 1—2 Jahre an der Luft liegen und öfter gewendet werden. Sie enthält wenig oder gar keinen Sand, hält Wasser länger als heideerde und etnander.

Lauberde entsteht in natürlicher Beise durch Berwesung von Blättern. Radeln und anderen Klanzenabfällen an tiefer gelegenen Siellen des Balbes, wo diese Erde nicht vom Winde hinweggeweht, noch vom Regen fortgespulit werden kann. In den Gärten bereitet man diese Erde, indem man alle Absälled des Baumgartens und vielleicht auch des Holzstalles (Holzerde) im Herbst sammeln, auf einen Haufen sehen und wie einen Composithausen behandeln, d. h. oft durcharbeiten läßt, wobei man etwa den vierten Teil Sandes zuselt. Laub von Eichen und anderen an Gerbstoff reichen Baumen ist hierzu wenig geeignet; das beste Material liesem Linden, Uhorn, Beiben, Obstbäume und Nadelhölzer. Gewöhnlich dauert der Bersehungsprozeß 3—4 Jahre. Für sich allein ist die Lauberde selten zu gedrauchen, da auch sie einen nicht unbeträchtlichen Anteil an Gerbsäure enthält und sich in ihr mehr Kohlensäure entwicklt, als die Pflanzen absorbiren können; desto häusiger mischt nan sie mit anderen Erdarten und mit 12 bis 15 Brozent Sand. Sie hat nahezu die Zusammensehung der Heibererbindungen.

Die Düngererbe ist unter den tünstlich bereiteten Erdarten wohl am längsten bekannt und in Gebrauch gewesen. Zur Herstellung derselben dient reiner, d. h. nicht mit Stroh vermischter Kinderdünger oder Pferdemisst. Diese Substanzen werden im herbst auf Haufen gesetht, öfter durcheinander gearbeitet, auch während starter Fröste, damit auch die untern Bartien des haufens dem Einstusse derheitelben ausgesetht werden. Nach einigen Jahren sind sie eine milde, etwas fettige, schwarze Erde umgewandelt, welche eine größere Wenge stickstoffiger Bestandteile enthält, als die Lauberde. Dieselbe erwärmt sich wegen ihrer Farbe unter Einwirtung der Sonnenstrahleu ziemlich start und entwickst, da sie ost noch einen Rest von Gährungsfähigstett besist, schon an sich einige Wärme, welche auf das Wachstum der Fsslanzen nicht ohne Einsluß bleibt. Dem gewöhnlichen Gartenboden beigemengt, verbesiert sie benselben physikalisch und wirft zugleich als Dünger. In der landläusigen Gartenpraris wird die Düngererde meistens aus dem zur Erwärmung der Frühbeete benutzt gewesenen, im herbst ausgeschachteten Pferdemiste in obiger Weise bereitet. Sie wird des das Missecterbe

zenannt.

Bu ben vegetabilischen Erbarten gehört auch bie Berberis — Centradenia — Chirita — Correa — Holzerbe. Man bereitet sie, indem man die Ab-Cyclamen — Escallonia — Indigosera — Libonia sause bei Brennholzes aus holzställen auf einen — Mitraria — Metrosideros — Passerina — Housen bringt und unter österem Umsegen verwesen Pittosporum — Sollya — Thea — Tradescantia läßt, wozu immer 5—6 Jahre gehören, so daß u. a. m. Einen Zusab von Düngererde lieben man alle Jahre einen Haufen anlegen muß. Die Amaryllis — Ficus — Heliotropium — Polygala Holzerbe aus hohlen Baumen ist nur ein Noth- — Tritonia u. a. behelf.

Die Sumpfmooserbe entfieht aus ber Ber-wesung bes Sumpfmoofes (Sphagnum) und findet fich ftete unter einer lebenben Sumpfmoosschicht Sie muß, bevor fie jur Rultur ber Orchibeen benutt wirb, erft eine Beit lang ber Luft ausgefett werden. Auch das noch frische Sumpfmood wird

nicht selten gebraucht.

In den wenigften Fällen wird jede biefer Erdarten für fich und unvermischt verwendet, vielmehr muß ber Gariner ju ermitteln suchen, welche Mischung fur eine bestimmte Bflangengattung die geeignetste sei. Auf der anderen Seite aber hat gerignezhe ein ein der der vollen der eine uber hat man nicht nötig, sich zu ängstlich an die im Eerston angegebenen Erdarten und Mischungen zu binden, vielmehr suche man, wie Bosse ganz richtig bemerkt, möglichst viele Pflanzen, für welche verwandte Erdarten angegeben sind, an eine und dieselbe Erde zu gewöhnen. Es mögen aber hier eine Erdarten zur Mischungen folgen uber hier einige Erbarten und Mischungen folgen mit Angabe der Pflanzengattungen, denen sie gedeihlich sind.

Gartenerde, nahrhafte: Agave — Aucuba — Bocconia — Eccremocarpus — Farfugium — Punica granatum — die große Mehrzahl der in Topfen tultivierten Berennien und Sommergemachfe. Sollte die Erde nicht nahrhaft genug fein, so mischt man 3 Teile Gartenerde mit 2 Teilen

Dungererbe.

Composterde (f. Compost): Bignonia — Ceanothus—Chrysanthemum — Cineraria — Gazania Lophospermum — Magnolia — Nerium Pentstemon — Petunia — Polyanthes — Rho-dochiton—Sparmannia — Veltheimia — Verbena – viele kräftig wachsenbe Perennien und Sommergewächse.

Eauberbe: Agathaea — Aloë — Anagallis — Anomatheae — Bouvardia — Cassia — Cistus - Clethra — Coleus — Crassula — Hibiscus Lachenalia — Lantana — Lobelia — Mahernia -Maurandia — Mesembrianthemum — Mimosa — Nierembergia - Serissa - Thyrsacanthus -

Yucca u. a. m.

Lauberbe, mit Dungererbe gemifcht: Amicia — Brugmansia — Bryophyllum — Conoclinium — Calla — Datura — Evonymus — Eupatorium — Francoa — Gynerium — Habrothamnus — Ilex — Justicia — Lapageria — Laurus — Myrtus — Panicum — Passiflora — Pelargo-nium — Siphocamylos — Torrenia — Trachelium Tritonia — Veronica — Viburnum.

Diefelbe Difdung, mit einem Bufage von etwas Lehm: Abutilon — Agapanthus — Ery-

thrina — Olea u. a. m.

Lauberbe mit Rafenerbe: Aizoon - Allonson — Anomatheca — Angelonia — Aphelandra — Aralia — Begonia — Clerodendron — Gesneria und die meiften Gesneriaceen - Jasminum Ipomopsis - Lasiandra.

Ginen Zusat von etwas Düngererde lieben 1chsia — Ixia — Lopfrosen, einen kleinen Anteil Fuchsia -

von Torferde Franciscea.

Lauberbe mit beibeerbe: Abelia - Arbutus aus ben Blattachfeln und gewöhnlich ihnen jur

Lauberbe, Seibeerbe und Rasenerbe: Araucaria — Alocasia — Arisaoma — Cacteen — Caladium — Calceolaria — Colocasia — Cordyline — Cryptomeria — Curculigo — Cupressus — Dracaena — Heliconia — Phrynium — Sonerila — Strelitzia — Theophrasta u. a. Gin Zusatz von Düngererde bekommt der Gattung Alstroemeria, außerdem ein Anteil von Moorerbe ber Gattung Maranta und noch etwas Dungererbe ber Gattung Musa.

beibeerbe: Achimenes - Adenandra - Albuca — Aletris — Amsonia — Antholyza — Azalea — Chorizema — Clivia — Daphne — Embothrium — Epacris — Erica — Eucomis - Fabiana — Gastrolobium — Gloxinia — Hakea Hermannia — Kennedya — Leptospermum
 Leucopogon — Melaleuca — Phylica — Pultenaea — Rhododendron — Rhodora — Sparaxis - Spigelia - Tydaea - Watsenia u. q. m. Diosma erhalt etwas Erbe aus Rinberdunger.

Beibeerde mit Rafenerbe: Acacia - Banksia — Clianthus — Eucalyptus — Eugenia —
Gardenia — Grevilea — Pimelea — Rhopala n. a.
heibeerbe mit holzerbe: Aechmea —
Billbergia — Bromelia — Pitcairnea — Puya

- Tillandsia — Vriesia u. a.

Moorerde: Adamia — Andromeda — Hardenbergia — Hydrangea; mit einem Jusabe von Rasenerbe: Allamanda und Gnidia, mit einiger Lauberde: Ardisia und Hoya, mit Beibeerbe: Camellia und Kalmia.

Erbe aus Torfmoos Anthurium — Philodendron. mit holzerbe:

Für Farnfrauter eignet fich eine Mischung aus Torfmood, Moor- und Torferbe, für Lufforchibeen aus Torfmoorerbe, Torfmood, Kohlen- und Topf-scherbenflucken, für Erborchibeen eine Mischung aus faferiger Torf. und Seibeerbe, gemisch mit Erbe aus Rinderbunger und Cand, für Balmen ein Gemifch aus Rafenerbe, Moorerbe, halbzerfetter Laub. und Diftbeeterbe und Canb.

Orangerie Erbe gehört nur noch zu ben gartnerischen Antiquitaten. Im vorigen Jahr-hundert betrachtete man fie für das Gebeihen der Orangendaume u. f. w. als eine conditio sine qua non. Ihre Busammensehung war ungemein komplicitt und man benutzte dazu in streng vorgefdriebenen Anteilen Gartenerbe, Wifibeeterbe, Rinderbunger, Boudrette, Taubenmift, Trifterbe, Beintraber, Schaflorbeeren und andere Dinge. Diefe Bestandteile wurden auf bas innigste vermischt, in haufen gefest, mehrmals umgestochen uud jahrlich einmal burchgefiebt. Rach bem britten Jahre end-

einmal durigenedt. Nach dem dritten Jahre end-lich hielt man sie für verbrauchssähig. Erdbeerbaum, s. Ardutus und Benthamia. Erdbeere. — Die Gattung Fragaria, Erdbeere, unterscheibet sich von allen verwandten Gattungen durch den schließlich saftig werdenden Fruchtboden, den wir als Beere zu bezeichnen gewohnt sind. Alle ihr angehörigen Urten haben ein furzen, halb-bolaisen Stamm Die Mutenschäfte ertsneingen

holzigen Stamm. Die Blutenschafte entspringen

Seite Ausläufer, lange fabenartige Aefte, welche vierte Bierlander Erdbeere. L. F. virginiana Duok., fich an einigen Stellen einwurzeln und junge Triebe bilden, die mit der Zeit zu felbstffandigen Bflangen werben. Die Bluten find zwitterig ober burch Fehlschlagen eingeschlechtig. Die zahlreichen Spielarten, welche unsere Doft- und Gemulegarten bevöllern, gehoren folgenden Arten an: 1. Fragaria vesca, die gemeine Erbbeere; fie bringt wild-wachsend zwar die fleinften, vielleicht aber bie belitateften Fruchte diefer Gattung. Ginige früher bann unfruchtbar, gleich ber Mojdus-E. Aus ihr im Großen fultivierte Spielarten berfelben find und der vorigen Art find burch Rreuzung zahlreiche

nach Einführung ber Monate. und der groß- Gorten entftanden, welche gewöhnlich Ananas-Erd-

Princesse royale.

früchtigen Ananas-Erdbeere in den Garten fast gang aufgegeben worden. Erflere ift nut eine Abart unferer Balberdbeere (var. semperflorens, franz. Fraisier de quatre saisons, falschlich Fraisier des Alpes) und die einzige, welche wirklich remontirt. 2. Majaufen Duck. (F. collina Bark.), die Anact-beere, mit kleinen bunkelgrunen ober blaulichen Blattern; ber Reld umfcließt bie Frucht fternformig und leistet beim Absluden einigen Biderftand, so daß ein knackendes Geräusch entsteht (Craquelins). Man kultiviert in Areideboden, in dem sie vortrefsich gedeihen, nur einige Sorten, 3. B. Vineux de Champagne und Bargomont). 8. F. elatior, Mojdus-Erdbeere (franz. Capronnier), in brielle — François Joseph II. — Perfection — Witteleuropa gemein, mit gelblich-grunen Blattern Passe partout — Comte d'Esclaibes — Aglaë und startem Fruchtschafte, jurudgeschlagenem Kelche du Bernet — Marie Nicaise. und großer, runder, duntelroter, reich gewürzter Deutsche Buchtungen (G. Soscie & Sohn in Frucht. hierher gehört die neuerdings viel tulti- Cothen) find unter anderen folgende: Deutsche

mit großen blaulich-grunen Blattern, fleiner ober mittelgrößer, scharlach-roter Frucht (Scharlach-E.), meist frühzeitig. Durch Kreuzung dieser Art mit den folgenden sind viele gute Sorten entstanden, z. B. Rosedorry, Black Prince. 5 F. chiloonsis, mit sehr großen Blättern, Blüten und Früchten. Blatter und Schaft von abftehenden Saaren weißlich-grau. Durch Fehlfchlagen oft zweihaufig und

beeren oder großfrüchtige, auch wohl

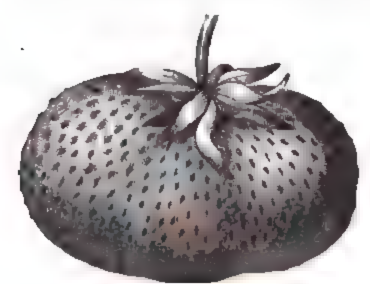
englische genannt werben. Gine Commission ber Parifer Gartenbaugejellichaft, mit bem Auftrage betraut, die in jebem Betracht beften Erbbeerforten aussindig zu machen, hat folgende Auswahl aufgestellt. Kleinfrüchtige (Monatberdbeeren): Rotfrüchtige, Gilbert's braunfrüchtige, bie rotfrüchtige und weißfrüchtige ohne Ausläufer, lettere zur Einfassung für Rabatten geeignet, alle sehr fruchtbar. Großfrüchtige (frühe + und späte *) + Ambrosia — * Admiral Dundas — + Barnes' Large white — Bello de Parie, Früchte für ben Berfand u weich — + Bicolor, für südliche Lagen — * British Queen, nicht fehr fruchtbar, nicht für alle Bobenarten geeignet — † Carolina Superba, nicht recht fruchtbar — * La Chalonnaise — La Constante — † Ecclipse — * Eleonore, Frucht leibet in naffen Jahren burch Faulniß.— L'Excellente — * Grosse Sucrée — * Hendrik's Seedling — Lucas — † Marguérite, Frucht weich, nicht versendbar — † May Queen, das hauptverdienst ist Frühzeitigkeit, für subliche Lagen — Monstruous Hauthois, aus F. elatior entftanden, macht wenige Auslaufer — † Princesse royale, Frucht leiblich gut, bas Hauptverbienst ist große Fruchtbarseit — * Sir Charles Napier — Sir Harry — † Vicomtesse Héricart de Thury — Victoria — * Wonderful.

In Deutschland werden zur Elite nachfolgende Sorten gerechnet: Bon den Monatserdbeeren: Saint-Génie de Laval. Bon den großfrüchtigen: Souvenir de Kieff — Joseph Paxton — Jucunda — * Doctor Hogg — † Princess Dagmar — * Cockscomb, Frucht platt, einem Sahnentamm abnlich — † Princess of Wales - Goliath, für Maffenfulturen geeignet -* Myatt's Pine Appel — * Emily — * Beauté de Saint-Julien, für Maffenfultur — † Elisa — * Mr. Radelysse, die verbesserte British Queen,

nicht fo empfindlich wie diefe. Mus ber berühmten Erbbeerengucht bes Dr. Nicaise ftammen folgende jum Tell vorzügliche Gorten: Alexandra — Abd el Kader — Ga-

fultur geeignet - Deutsche Kronprinzessin -Graf Moltke, Frucht breit habnentammformig -Kriegaminister von Roon, eine Chilterdbeere, welche gute heideerde und fleißiges Begießen erforbert.

Rultur im freien Lande. Bu ihrem Gebeihen bedürfen die G. einen tlefen, frifchen, nahrhaften, mehr schweren als leichten Boden und freie Lage,



Deutider Rroupring.

babei aber Schut gegen scharfen Luftzug und beiße Wittagssonne. Bu leichtes Erbreich muß burch Beimischung reichlichen Rindermistes und alten verwitterten Baulehme verbeffert werben. Statt bes letteren tann man auch fcweren, fruchtbaren Teich. folamm nehmen. Die beite Beit für eine Erbbeetpflanzung ist der August, und bas beste Material hierzu besteht in traftigen, dem Mutterstode am nachften ftebenben Sproffen ber Auslaufer. Fehlt



Rriegsminifter von Boon.

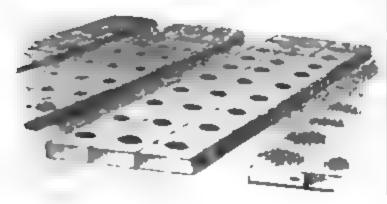
es an folden, so muß man das Pflanzgut durch Teilung ber atten Stode gewinnen. Auf einem Beete von 1,30 m Breite gieht man 4 Reihen und fest die Pflanzen in denselben 60 cm von einander und im Dreieckoverband, ober man pflanzt auch in brei Reihen und in benselben alle 45 cm drei Rach der Ernte behandelt man die Beete ganz Pflanzen, die Pflanzstellen im Berband, wie auch wie im Borjahre. Länger als 4 Jahre sollten fie bie 8 cm pon einander zu bringenden Bflangen. nicht genußt werden und icon im August bes dritten Das Gebeihen ber Pflanzung wird baburch be- Jahres follte man zu einer neuen Anlage ichreiten.

Kaiserin — Doutscher Kronprinz, zur Massen-förbert, daß man am Abend trockner und warmer Tage bie Beete überbrauft, daß man es locker und von Untraut frei erhalt und die Auslaufer in Schranten balt. Lettere find wichtig, wurden aber, fich felbft überlaffen, bas gange Beet übergiehen und den Boden wie die Mutterfidde erichopfen. Man schneibet fie beshalb von August bis gegen das Ende der Begetation dicht am Mutterstocke weg. Im Frühjahr dagegen werden die sparfam erscheinenden Ausläufer geschont. Im August ober spater nimmt man bie am Grunde bes Stodes flehenden alten, nicht mehr recht lebenstätigen Blatter weg, vermindert auch bie Bahl ber jungeren, wenn fie ber Endinospe bes Stodes guft und Licht allzusehr entziehen. Zu gleicher Zeit hackt man das Erdreich und dect es mit kurzem Dünger, doch so, daß das Herz der Pflanze frei bleibt. Ift es trocken gefroren, so deckt man das Beet möglichst hohl mit Fichten- oder Tannenreisig, das man bei trüber Witterung abräumt, wenn gegen Ende Mars die ftarteren Rachtfrofte vorüber find. Dan reinigt bann auch die Pflanzen von etwa verdorbenen Blattern, hach den Dunger vorfichtig unter und deckt bas Beet mit etwas guter Composterde. Die allgemeine Pflege, Lockerung bes Bobens, Jaten, Gießen und Sprikguß barf man auch jest nicht unterlassen, mit Ausnahme des letteren während der Blutezeit. Erst im zwelten Jahre der Bstanzung zeigen sich die Früchte in ihrer vollen Große und Schonheit. Da fich ber Fruchtstengel oft umlegt und die Früchte bann beschmutt oder von Schneden angefressen werden, so pflegt man die Pflanzen mit einem Fruchthalter zu umgeben. Derfelbe befteht in einem mit brei 10 cm hohen Beinen versehenen Ringe aus maßig startem, verzinnten Draht von 15—16 cm Durchmesser, besien eines Ende eine Dese, mahrend bas andere einen Saten bilbet, fo daß er gefchloffen und geoffnet werben tann. Diefes fleine Bertzeug tann von jedem Alempner leicht angefertigt werben. Durch das tleine Bertzeug werben zugleich alle Blatter in aufrechter Stellung erhalten, jo daß fie den Früchten wohlthätigen Schatten verleihen. Will man fich des Fruchthalters nicht bedienen, so decke man das Beet mit Flachsschäben, Gerberlohe oder torniger Coaldafche, auf welchen Materialien die Schneden fich nicht leicht fortbewegen tonnen. In England werden die Beete oft mit 45 cm langen und 10 cm hohen, hohlen Ziegeln bebeckt; biefelben bilden langliche Bierede, von benen je zwei ben Bufc umschließen.

Die reifen Früchte werben bei trodener Bitterung täglich in den Frühstunden mit einem Stücken des Stils gepflückt, ohne sie viel mit den Fingern zu berühren. Bur Bersendung eignen sich nur hartsleischige Früchte, wie Mr. Radclysse, Eliza, Beaute de Saint Julien, Goliath, Princess of Wales u. a. m. Zur Bersendung bedient man sich eigens hierfür eingerichteter Rasten, in denen durch einzuschiebende Boden mehrere Abteilungen bergerichtet werden können. Dan belegt die Böben mit weichen Blattern (Lindenlaub) und bringt darüber eine Lage von Beeren nicht zu dicht an einander, darüber Blatter und eine zweite Lage

und wohl auch noch eine britte.

Roch ein Bort über bie Monatterbbeeren, Die unbilliger Beife fehr vernachlaffigt werben. Dit Saint Genie de Laval befeste Beete bringen ben gangen Commer bindurch bis jum fpaten berbft vollkommen ausgebildete, saftige und aromatische Früchte. Aber auch andere Gorien geben einen verhältnismäßig reichen Ertrag, besonders ange-nehm von der Zeit an, wo die großfrüchtigen Beeren zu Ende gezangen, die Ende Oftober Insbeson-dere dei soigender Aufturweise. Man erzieht das Pflanzmaterial aus Samen. Zu diesem Behuse sammelt man von den Monatberdbeeren die donften, reifften Früchte, jerqueticht fie in Baffer, fo das die Samen (Ruschen) ju Boden fallen, wafcht dann lestere aus bem Waffer beraus, breitet fie auf einem Bapierbogen aus und läst fie an einem trodenen, luftigen Orte volltommen troden werden. Man loft fie hierauf vom Baptere ab, bewahrt fie trocken und kahl bis zum Marz, faet fie in Schalen und bebeckt fie etwas mit Sand, Sind bei maßiger Wärme die Pflanzchen aufgegangen, fo bartet man fie allmalig ab In offener Lage und nahrhaftem Boben bereitet man mittlerweile ein Beet und pflanzt die Samlinge in Relhen,



Webbrergingeln.

die 22 cm von einander entfernt gezogen werben, mit einem Abstande von 10 cm unter fich. Der weltere Erfolg bangt von der Bobenpflege und der Unterbruching ber Anblaufer ab. 3m Frubjahre werben an einem warmen, truben Tage bie Gamlinge auf frifc gubereitete Beete gepflangt. Dies-mal muffen bie Reihen 60 cm weit von einanber entfernt gezogen und die Bflangchen, die bebutfam mit einer Mifigabel auszuheben find, 30 cm von einander gefeht werben. Gorgt man weiterhin fur biefelbe Unterflühung ber Bobentraft, wie wir fle bei ben großfruchtigen Erbbeeren fur notig erachteten, und fur die fonftige Podenpflege, fo wird man alle Rühe reichlich belohnt sehen. Rehmen bie Beete an Extragofabigfeit ab, jo muß fur neue Samlinge und eine neue Anfage geforgt werben.

Sar bie im nachften Erbbeert reiberei Minter gu beginnende Treibfultur mabit man fcon tm Mai die der Mutterpflanze am nächften flebenden Andlaufervffangen und feht fie in Topfe von 15 cm oberer Beite in ein recht nabrhaftes Erbreich, beschattet fie aufangs und unterhalt fie ordnungs- balten werben. Bon Einfluß auf bie Bite ber-maßig. Im Juli werben fie umgepflangt, d. h. felben ift der Aufbewahrungsort. Sehr häufig man nimmt mit einem fpipen Solze bie außere wahlt man hierfur irgend einen nicht weiter zu be-Erbe vom Burzelballen weg, sest lesteren in ben-selben Lopf und fällt den Zwischenraum mit frischer, mahrhafter Erbe and. Alle Ausläufer werben unterdrückt und die Pflanzen von Zeit zu Zeit mit benn die leicht löslichen, pflanzennahrenden Be-

Wor Ablauf bes fechsten Jahres follten bleselben einer ftart verbaunten Dangerbriche gegoffen. Enbe Beete nicht wieber jur Erdbeerzucht benutt werben. Dezember bereitet man die Miftbeete in der Weise wie für Melonen und bedeckt fle mit Lobe, die erft tutzlich aus der Grube gehoben wurde, aber nicht mehr nag ift. Rebmen wir an, et were ein foldes 1,90 m lang, fo ftellen wir 4 Topfreihen auf, die erste oben hart an die Wand, die brei folgenden immer mit je 5 cm Zwischenraum, so daß die lehte Reihe, bamit fie nicht durch abtropfendet Baffer geschäbigt werbe, 15 cm pon ber unteren Band absteht. Die Lopfe feuft man fo tief in bie Cobe ein, daß zwischen ihrem Boben und dem erwärmenben Danger noch eine 5 cm bide Schicht ber Lobe verbleibt. Dabel muß bas Banb faft bas Glas berühren, fo bag fpater ber Rahmen bes Beetes mehrmale etwas wird gehoben werden muffen. Die Bege gwifden ben Diftbecten fullt man mit frifdem Difte, ben man aber erft bann fefttritt, wenn Die Barme ber Beete nachgulaffen beginnt. Alle 2—3 Wochen bringt man frischen Dift in die Bege bis jum Ranbe bes Rahmens und tritt ibn wieber feft. Die genfter aber werben mit Strobbeden belegt, fo oft ftarte Ralte brobt, unter allen Umftanben aber Rachts. Go oft bie Bitterung es julaffig erfcheinen laft, muß Luft gegeben, follte Glegen notwendig fein, mit überichlagenem Baffer gegoffen werben. Rach Beenbigung ber Bitte tann man fich jum Siehen ber Braufe bedienen. Während der Blutezeit barf man nicht verfäumen, jeben Rorgen mit einem Schwamme die Innenseite ber Fenster abzutrochnen, bamit nicht die Bluten burch berabfallende Tropfen leiben. Bel Nefer Kulturmethode kann man am 20.—25. Yekrz mit der Ernte beginnen. Die Beetwarme muß Anfangs 8-10° R. betragen, in jeber Boche uni 1º gesteigert werben bis auf schließlich 16°, wobei es bis jum Gintritt ber Blate verbleibt, worauf man wieber auf 18° jurudgeht. Bahrend der Biltezeit wird Mittags bei bellem Sonnenichein leichter Schatten gelegt, bei milber Luft vorfichtig Luft gegeben. Wile tranthaft affigierte ober mit ber Spinnmilbe behaftete Bflangen muffen fofort entfernt werben. Bum Treiben find mehrere Gorten porangsweife geeignet, wie Lucas, May Queen, Marguerite, Princess Frederic William of Prussia, Princesse royale, Roseberry u. a. m.

Manche Treibgärtner schlagen ein von dem obigen mehr ober weniger abweichendes Berfahren ein, benuben ; B für Ereiberbbeeren Die lesten Ausläufer bes vorigen Sommers u. f. w., indeffen bleibt boch ber Bang bell einzuschlagenben Berfahrens in ber hauptfache berfelbe.

Erbbeerfpinet, | Blitum.

Erbfiob, f. Blattflob. Erbiane, f. u. Treibhaufer. Erbirebi, f. Roblrabe Erbirebe, f. Raulmurfegrille.

Erbmagagin. — Ber Gartenban, insbesondere Bflangentultur in Topfen und Miftbeeten in größerem Mafftabe betreiben will, muß für die Anlage und Unterhaltung eines Erbmagagins Corge tragen, in welchem bie erforberlichen Erbarten porratig ge-

geführt ober burch die Conne verflüchtigt. Es ist daher zu empfehlen, das Maggain unter einem dicht belaubten, breitwipfeligen Baume an-zulegen, wenn ein solcher im Garten vorhanden ist. Da aber die Laubtrone Regen nicht immer wird abhalten tonnen, fo muffen Strohbeden bereit liegen, um die Erdhaufen bei ftartem und anhaltenbem Regen bebeden ju tonnen. Roch beffer ift ein bebachter, nach brei Seiten offener Schuppen, welcher ber Sonne und dem Regen wehrt und boch der atmosphärischen Luft für die Einleitung von Zersetzungen und Berbindungen hinreichenden Einfluß sichert. Freilich wird in einem überdachten Raume ber Uebelftand fich geltend machen, daß die Erbe vor bem Gebrauch angefeuchtet werben muß, boch wiegt berfelbe ben burch biese Aufbewahrungsweise erzielten Borteilen gegenüber nicht schwer. Man hat bisweilen vorgeschlagen, größere Saufen noch nicht ganz fertiger Erbe, um sie nunbar zu machen, mit Kurbissen, Gurten u. s. w. zu bepflanzen, man bedenkt aber hierbei nicht, daß durch eine folche Rugung die Erbe bis zu einem gewiffen Grade entwerfet wird, bag man alfo baburch feinen

Absichten felbst entgegen arbeitet. Auf eine solche Entwertung läuft es auch hinaus, wenn man Untraut aller Art, wie Bogelmiere, Rreugfraut, hundspeterfilie, Melde u. a. m., fic ansiedeln und ausdreiten läßt. Diese Bernachläffigung des Erdmagazins rächt sich jogar doppelt, indem die Erdhaufen durch die ausgefallenen Samen ber Unfrauter verunreinigt werben.

Eine fehr üble Prapis ift es, die Erde vor dem Berbrauche burchaufieben, benn burch biefes Ber-fahren werben bie erft in ber Berfetung begriffenen und wirtsamsten vegetabilischen Substanzen als Rudftanb ausgeschieden. Gartenerde, Compost, Laub- und Holgerbe sollten daher nur durch eine ziemlich weite horbe geworfen werden, so daß nur Steine und frembartige Gegenstände zurudbleiben. Das Zertleinern gröberer Broden bei ber heibe-, Moor- und Dungererbe follte nur mit ber band bewirft werden, wenn man die verschiedenen Erd-arten vor dem Gebrauche mischt.

Erborchibeen, f. unter Drchibeen. Erbwärme (Bodenwarme). — Die mittlere Temperatur bes Bobens, in bem bie Pflanzen machsen, ift im Allgemeinen etwas hober, als die umgebende in m Lugemeinen eiwas goper, als die umgevende Luft. Die günstigste Bebingung zur Entwickelung erotischer Pflanzen ist eine Bodenwärme, welche eher etwas höher als niedriger ist, als die, bei welcher sie in ihrem Baterlande gedeihen. Der Drangendaum erreicht seine größte Bollkommenheit an denjenigen Orten, wo die Bodentemperatur auf + 20 bis + 23° R. steigt und selten unter + 11° R. fällt. Dies ist auf den Bermuden, auf Walts und in Kanton der Fall Deskalh ist die Malta und in Canton ber Fall. Deshalb ift die bei uns übliche Behandlung biefer Baume wenig gerechtfertigt, nach welcher fie im Sommer im Freien aufgestellt werben, wo die Erde ber Kasten, in denen fie fteben, nur bochftens eine Temperatur pon + 15° R. erhalt, und daß wir fie im Winter in Conservatorien halten, in benen die Bodenwarme oft auf + 2°R. finkt. Auf biefes und auf andere Beispiele geflütt, darf man behaupten, daß unsere Kulturpflanzen eine ahnliche Temperatur des Die Durchschnittswarme des Bodens ift aber immer gruppen von guter Birtung.

ftanbteile der Erde ausgelaugt und in den Boden um 1-2° hoher, als die der Luft. Aus diesem Grunde gebeihen viele tropifche Pflanzen unferer Barmhaufer erft dann, wenn ihnen Bobenwarme gegeben wird. Aus bemfelben Grunde entwickeln fich viele subtropische Gewächse bei der Sommertultur im freien Lande nur bann traftig und schön, wenn wir ihnen einen sogenannten warmen Fuß geben, b. h. ben Boben, in welchem fie vegetieren, burch fermentierenbe Subftangen erwarmen. Lindley bemerkt darüber mit Recht: "Sind die Zweige und Blatter einer Pflanze von einem höheren Warmegrade beeinflußt, als die Wurzel, jo verbraucht der Zweig den Saft jchneller, als die Burgel eine Bufuhr beffelben berbeischaffen tann. Die Natur hat Sorge getragen, dies zu verhüten, indem fie den Burgeln ein anregenderes Mittel, indem ne den Wurzeln ein anregenderes Acittel, b. i. mehr Barme als den Zweigen und Blättern gegeben hat." Viele Gärtner werden sich der bebeutenden Erfolge des Hofgärtners Ferd. Fintelmann in der schweren Kunst der Kirschentreiberei erinnern. Zu denselben trug ohne Zweisel die stete Ausmerssamelieit mit dei, welche er dem Wärmegrade des Bodens zwendete. Er begoß zuerst die Wurzeln seiner Bäume mit Wasser, das aus gleichen Teilen siedenden und kalten Wassers gemischt war, häter mit laumarmem bis zur Beenmischt war, spater mit lauwarmem bis zur Beenbigung ber Treiberei.

Ueber die beste Urt, den Pflanzen unterirbische Barme auguführen, haben wir noch Bieles au lernen. Bahricheinlich ift es, bag die Pflangen in Barmhäufern nicht benfelben Grad von Bobenwarme vertragen konnen, wie in ihrem Baterlande, weil man ihnen nicht die gleiche Summe von at-mosphärischer Luft und Licht zu Teil werden lassen kann. Nur die Erfahrung kann die bestimmten Berhältnisse, welche zwischen der Warme der Luft und der des Bodens bestehen, seststellen, bevor wir bie zu gebende unterirdische Barmemenge beftimmen tonnen.

Einige Pflanzengattungen haben zu gewiffen Jahredzeiten einen fehr hohen Warmegrad nötig, ver zu anderen Zeiten beträchtlich erniedriat fein muß. Diese Bemerkung gilt für diejenigen Gewächse, welche in den Landern mit sogenanntem ertremen Klima einheimisch sind. Dies ist in Persien und in einem großen Teil der Vereinigten Staaten Nordamerita's ber Fall, wo ber Sommer fehr heiß ift, ber Winter bagegen burchbringend talt. Die Unmöglichkeit, folche Bedingungen lokaler Ratur kunftlich herbeizuführen, erklärt wahrscheinlich die vielen hindernisse, welche der Reise und Gute ge-wisser Früchte in unserem Klima entgegen stehen.

Erbwolf, f. Maulmurfsgrille.

Eremostachys laciniata Bunge. (Phlomis laciniata L.), eine Labiate des Orients mit 21/, bis 3 m hohem, bickem, wolligem Stengel und langen, elegant zerschlitten, glanzend grünen Blattern, im August mit ziemlich großen purpuxrofenroten Blumen, welche in quirligen Knaueln stehen, die zusammen eine oft 60 cm lange Aehre bilben. Sie gebeiht im Freien, in Loderem, tiefem Boben und guter Lage, muß aber bei strenger Kälte etwas bebeckt werben. Bermehrung durch Aussaat und Teilung der Stöcke. E. iderica F. et M. hat mehr behaarte Blatter und gelbe Bobens und der Atmosphare verlangen, wie fie Blumen. Diese Pflanzen find von recht malerischem fich berer in ihrem Baterlande zu erfreuen haben. Sabitus und auf Rafenplagen ober in StaudenErfrieren der Pflanzen kommt dadurch zu machen, ob sie an den Spihen oder an Seiten-Stande, daß durch zu niedere Wärmegrade der trieben blühen. Im ersteren Falle darf kein Be-Molokularbau der Zellen zerstört wird, insbe-sieden ber Bau des Plasma. In Folge davon zeit ein Strauch oder ein Gebüsch stärker auf altes verwandeln sich die Quellkörper der Pflanze in Goldidörper, d. h. die Pflanze stirbt ab. Das E. hat die niedere Zemperatur nur schwach eingewirkt oder nur turze Zemperatur nur schwach eingewirkt oder nur turze Zeit so ist nit die Pflanze oder der Wartens gehört auch die Sorge für Schub ieder Beit, so ist oft die Pflanze ober ber Pflanzenteil poch zu retten durch langsames Auftauen, Besprißen mit Basser, welches beim Gefrieren etwas Barme frei macht, Eintauchen im Basser. Im Freien ist der beste Schutz gegen schwache Froste die Mäßigung der Wärmestrahlung durch zweckmakiges Bededen.

Beiteres hierüber fiehe unter Froft.

Beiteres hierüber siehe unter Frost.
Erhaltung ber Ziergärten. — Zur Erhaltung gehört zunächst die Sorge für vollkommene Ausbildung bes werdenden Gartens, zweitens die allgemeine, sährlich wiederkehrende E. Die erstere betrifft nur landichaftliche Gärten (Parkgarten und Park), denn der Blumengarten kann schon ein Jahr nach der Pflanzung als fertig betrachtet werden. Alle anderen Menschemwerke sind fertig, wenn sie als fertig übergehen werden. wenn sie als fertig übergeben werden, nur der Landschaftsgarten nicht; denn er verändert sich immer durch das Wachstum der Gehölze, durch Wilkführlichkeiten der Natur, welche außer Berechnung liegen. Schon im folgenden Jahre können einzelne Ständer, welche oben nur schwach verweitet ihr der einzelne Ständer welche oben nur schwach verweitet. zweigt find, nahe am Boden abgeschnitten werden, damit sie einen Busch bilden Fehler und Irrtumer in der Pflanzung sind zu verbessern. Dann giebt eb Baume anzubinden, Baumschelben und den Boden der Bflanzungen rein und loder zu erhalten, ju bungen, ju begießen. Aehnliches wird in ben folgenden Jahren notig. Rach funf Jahren wird meistens eine eingreifende Aenberung nötig. Ge-ringe Buchersträucher, welche andere bessere unter-druden, werden ausgerodet, andere gute, zu dicht stehende verdunnt, vor die Gebusche und Waldranber in guden gepfianzt. Burudgebliebene bolg. arten werben mit fraftigeren vertauscht. Spater werben Baldpartien verbunnt, andere auf Stodausichlag gehauen, Stamme werden ausgeaftet, um fie hober zu machen. Wo zu viele Baume einander zu beengen drohen, werden die überflussigen ausgegraben und weiter verwendet. Bermachsende Aussichten werden offen gehalten, bagegen fiellt sich oft das Bedürfniß zu neuen Pflanzungen beraus. Daffelbe ist mit Wegen und Sthpläßen der Fall, indem die Rotwendigkeit oder Annehmlichteit erforbert, neue anzulegen, vielleicht aber auch vorhandene zu beseitigen. Wo früher eine schöne Aussicht war, kann durch die Anlage eines baglichen Gebaubes ober Berluft bes gern gefehenen Gegenstandes 3. B. einer schonen Baumgruppe, eines bewalbeten, jest tahlen Berges 2c. diese unschön ober gleichgultig geworden sein, so daß man sie zu-pflanzen kann. Dagegen können neue Gegenstände außerhalb des Gartens eine Aussicht auf dieselbe wunschenswert machen. — Die regelmäßige Unter- benen man die prächtigsten Kultureremplare von haltung des Gartens besteht in der Pflege der Eriken und Neuhollandern zu hunderten zu be-Blumenbeete und bes Nasens, in dem Keinerhalten der Belegenheit fand, die eine ganz eingeber Wege und Plätz, dem Beschneiden der Gegenheit fand, die eine ganz eingedagen ist, die andere sich auf den Betrieb von Baumschulen geworfen hat. In England dagegen versäumt wurde, eine Versüngung durch Abschneiden auf altes Holz nach sich zieht. Bei dem Bewartgartner wiederum beschäftigen sich nur mit schneiden der Sträucher ist ein Unterschied zu einer kleinen Anzahl dersenigen Arten, welche eine

Holz zurückgeschnitten werben, um das Rahlwerden von unten zu verhüten. Geschiefte Gartner verftehen, Straucher so zu schneiben, daß immer einzelne Partien sich versungen. Jur Erhaltung des Gartens gehört auch die Sorge für Schutz seber Art.

Erianthus Ravennae Beauv., Ravenna-Budergras, dem bekannten Prairie- oder Pampasgrafe (f. Gynerium) an malerischer Wirtung und in ber Kultur ganz ähnliche Graßart, welche zur Ausstattung ber Garten, insbesondere zur Decoration bes Sartenrafens nicht warm genug empfohlen werben tann. 3war haben feine Blatter nicht die grazibse Saltung, wie die des Pampasgrafes, boch zeichnet es fich vor diesem dadurch aus, daß die Blatter von einer starten weißen Rippe burchzogen find, was dem gangen bis 2 m hohen Busche ein eigentumlich schönes und in die Ferne wirkendes Colorit verleiht. Auch ist diese Art gegen den Sinter noch weniger empfindlich, als jene, doch ent-behrt sie der großen Blutenrispen, die man indes bei ihrem grandiosen Buchs und ihren sonstigen Eigenschaften kaum vermißt. Erros L., Seide (Ericscese). — Die Botaniker Jählen an 500 südafrikanische, meistens kulturwürdige

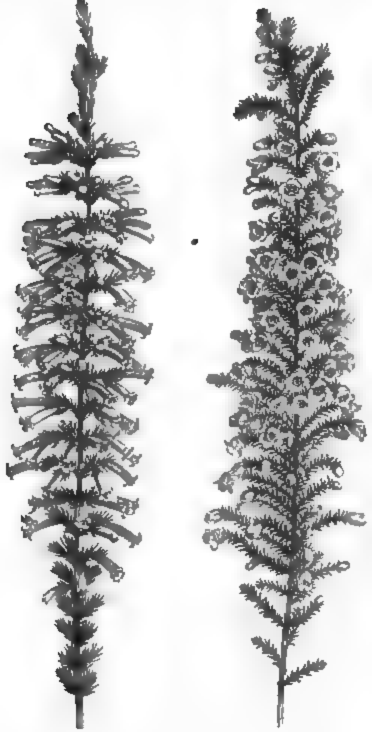
Arten. Sie haben wie die heidesträucher Europa's steife, dauernde, dichte, linienförmigschmale, mehr ober weniger pfriemliche Blätter. Ihre Mannigstaltigkeit im Blütenstande, wie in der Gestalt der Corolle macht sie zu wahrhaft reizenden Zierpflanzen. Bald ist die Blumentrone langröhrig, bald präsentirtellerförmig, offen oder krugförmig, glodenförmig, kugelig, zu Rispen, Aehren oder Köpfchen genähert, und der Farde nach weiß, rosento, schaftendert, carminrot, dunkelrot, seltener gelö oder grünlich-geld, häusig wachsartig oder mit einem klebrigen Firniß überzogen. Nur eine beschränkte Anzahl der schönsten Arten hat in die Gewächsbäuser Eingang gefunden. Ihre Kultur hat vor genau einem Jahrhundert begonnen, und zwar waren es die Engländer, welche die ersten Collectionen unterhielten. Seit dieser beit breiteten sie sich über Arten. Sie haben wie die Heidestraucher Europa's unterhielten. Seit biefer Zeit breiteten fie fich über den Continent aus und galten lange Jahre hin-durch als Modepflanzen ersten Ranges, dis fie endlich mit anderen Cappflanzen, wie mit den Reuenblich mit anveren sappliangen, wie mit den den hollandern das Loos teilten, vernachlässigt und endlich aufgegeben zu werden. Hierzu trug auch wol der Umfland bei, daß die Gewächse dieser Kategorieen in mancher Beziehung ziemlich schwierig find und, um zu gedeihen, der sorgfältigsten Ab-wartung bedürfen, endlich aber die veränderte Geschmadsrichtung, welche Pflanzen von grandiosem Buchse oder mit breit entwickelten und schön geschnittenen oder mit im Colorit reich ausgestatteten Blättern auf den Schild erhoben hat. In Folge bessen haben wir es erleben mussen, daß von zwei der größten handelsgartnereien des Continents, in

278 Erica.

weniger sorgfältige Kultur erfordern und sich somit besser bezahlt machen. Es lätt sich nicht in Abrede stellen, daß auf das Gebeihen der Eriken auch das Klima einen beträchtlichen Einstuß übt. Dasselbe eignet sich zur Kultur erotischer Heidesträucher um so weniger, se continentaler, trockener und kälter es ist, und um so besser, se maritimer und milder, und daher schreibt sich zum Teil die prächtige Entwerte der Witte start angeschwollener, weißer, wickelung der Eriken in England.

Bir müssen und datauf beschräusen, aus der schriften und am längsten kultivierten Arten, von

Bir mussen uns barauf beschränken, aus der großen Zahl der Arten einige der dankbarsten und schönsten auszuwählen. Erica cylindrica Wondl., aufrechter, pyramidaler Strauch, die Blätter zu 4 in Quirlen; Blumen langröhrig, lebhaft rot, in



Erica cylindrica.

Erica propendens.

Uruppen von 3—4 längs den Zweigen. — E. Massoni L., Köhre der Corolle 2% cm lang, wachstatig, blaßsleischfardig, mit grünem Saume. — Töpfen muß immer frisch, aber niemals darf E. Sprengelii 800., Köhre fast 4 cm lang, rosenrot, mit dunklem Saume und hellem Schlunde. — E. Wilmorei Knool., pyramidaler, buschiger Halb- durch Ausmerksaufeit bei der Berteilung des strauch mit etwas wolliger Behaarung; Blumen achselssländig, in großen Aehren, mit langer, cylindsacher, rosenroter oder weißer Corolle; Blütezeit zu Jahreszeit und muß größer sein zur Zeit des vollen

bie lange Rohre dunkelrot mit weißen Spigen. -E. aristata Andr. var. major, Rohre ber Corolle wachsartig, febr lang, rosenrot mit dunklen Streifen. - E. ventricosa Thund., buichig, unterfest, mit perhaltnismäßig großen Blattern; Blumen in endständigen Köpfchen, mit langlich-trugförmiger ober unter der Mitte start angeschwollener, weiher, glanzender, am Saume roter Corolle. Eine der schönsten und am langsten kultivierten Arten, von welcher viele Gartenformen eriftiren, 3. B. var. elegans, Corolle flaschenformig, rot und weiß; var. coccinea, lebhaft rot, sehr reich blühend; var. globosa. Corolle wachsartig, außen fletschfarbig, innen rot; var grandislora, Corolle wachsartig rot; var. hireuta alba, wachsartig weiß; var. Regina, Corolle rot mit hellem Schlunde. — E. Linnaeana Aic. (E. perspicus), mit dicht gedrüngten Blättern; Blumen in Achren, robrig-tonisch, weiß oder rosa, später lebhaft rot, Blute im Winter. Eine auf bem Parifer Blumenmartte febr beliebte Art. Roch iconer ift var. superba. — E. propendens Andr., eine der feinften beiden. Blumen in fleinen Gruppen auf gebrangten, fehr turgen lestchen, ben oberen Teil der Zweige bebedend, überhängend, röhrig-glodig, lilafarbig. — E. speciosa Andr., Blumen geordnet, wie bei der vorigen, keulenförmigenlindeile Volumen cylindrijch, klebrig, flaumig, hochrot, am Rande grun; bluht im herbit und Winter. — E. vestita Tab., Blatter zu 6 in Quirlen; Blumen teulen-formig, etwas getrummt, mit zurückgebogenen Zipfeln, in mehreren Farbenvarietäten, mit weißen, fleischfarbigen, icarlactroten, leuchtend bochroten Blumen. Gine der iconften Arten. Ge nubt Richts, noch mehr Urten anzuführen oder gar auf die große Zahl von Gartenformen einzugehen, wiewol einige berfelben recht hubsch find. Die Eriken erfordern im Winter ein luftiges,

trodenes Kalthaus und im Sommer gemauerte Pflanzentasten mit ber Lage nach Often, die man feberzeit durch Fenster ober weitmaschige Schatten-beden schugen tann, benn die meisten Cappflangen und Reuhollander tonnen weder heftigen Regen, noch Sonnenbrand ertragen. Sehr wesentlich ift für das Gebeihen der Eriken eine reichliche Luftung des Kulturraumes, so oft nur immer möglich, und nicht minder reichliches Licht. Das ihnen gebeihlichfte Erbreich ift reine Beibeerde, jo frifch, wie fie eben an ihren Funbstätten gesammelt worden. Man foll fie nicht fieben, sondern nur durch eine hurbe werfen, um fie von Zweigen, Wurzeln und und anderen vegetabilifchen Rudftanden zu reinigen, welche beim Pflanzen im Wege fein und zur Anfiedelung eines den feinen Wurzeln verderblichen Bilges Unlag geben wurden. Das Begießen aber erforbert die vollste Aufmerksamkeit und man kann sagen, daß hierin die Hauptschwierigkeit ber Erikentultur liegt. Alle Praktiker wiffen, daß die Gefahr größer ift, wenn man zu viel, als wenn man zu wenig giebt und, im Winter jumal, mehr Pflanzen burch übermäßige Feuchtigkeit, als durch große Trockenheit zu Grunde gehen. Die Erbe in ben

Bachstums, als während der Binterruhe, d. h. in teit am Glase zu Tropfen verdichtet, weil die Steckder Zeit verlangsamter Begetation. Zum Begießen linge sonst dem Moder und der Faulniß verfallen der Eriken, wie aller Ericaceen, darf unter allen wurden. Auch eine Schicht gewilverter holzkohlen, Umständen kein kalkhaltiges Basser verwendet die man über der Erde ausbereitet, verhindert dieses werden; das beste ift Regenwasser, das eine Zeit lang im Kulturraume gestanden hat. Unzeitiges und unvorsichtiges Gießen erzeugt bei den Eriten sehr leicht Mehlthau und Schimmel, wodurch sie in turger Beit gu Grunde gerichtet werben.
Saben die Erifen in einer ihnen zusagenden

Temperatur geblüht, so erzeugen fie meistens Samen, die man reif werben läßt, um fie zur Aussaat zu verwenden. Bill man auf die Ernte verzichten, so schneibet man die Bflanzen unmittelbar nach der Blute bis auf bas alte holz. Biele Gariner verurteilen diese Braris, aber doch hat die Erfahrung gelehrt, daß in Folge dieser Bersungung der Flor reicher und iconer fich entwickelt, ale bei ben ungeschnitten gebliebenen Bflanzen. In ber Regel bringt man fie gegen bas Enbe bes Ottobers In der

in das Haus zurud.

Bie andere Lopigewächse, so wollen auch die Eriken minbestens ein Mal im Jahre umgepflanzt werben; beffer freilich wurde eine zweimalige Erneuerung der Erbe fein. Deiftens nimmt man vieses Geschäft zu Ende ves Winters vor, wenn die Begetation fich traftig zu entwickeln beginnt, und im herbst einige Zeit nach der Einsührung der Pssanzen in das Winterquartier. Beschränkt man sich auf ein einmaliges Umpssanzen, so ist Fruhlings Anfang jeber anberen Beit vorzugleben. Bei diefem Geschäfte vertleinert man ben Erbballen mit den Fingern um die Halfte, erfest das weg-gefallene Erdreich rings um die Wurzeln durch frijches und gießt reichlich, um dem neuen Ballen Confisenz zu geben. Es muß hier nochmals der 'Ton auf eine volltommene Drainage gelegt werben, welche bem Baffer rafchen Abgug geftattet.

Man vermehrt die Eriken vorzugsweise durch Ansfaat und durch Stecklinge. Die in eine Schale mit gefiebter heibeerde gelaeten und nur ange-bruckten Samen werden leicht übersprist und die Schale, mit einer Glasscheibe bebeckt, in ein Warmbeet von + 16-20° R. geftellt, wo die Samen nach 1-2 Monaten aufgeben, worauf man bie Scheibe anfangs etwas, fpater immer mehr hebt. Sind die Bflanzchen 4-5 cm hoch geworden, fo verpflanzt man sie mit der größten Schonung der Burzeln einzeln in Töpfe lleinster Art mit gesiebter Heide-erde. Sind sie angewachsen, so giebt man ihnen die Psiege der erwachsenen Pflanzen. Bei einem nochmaligen Verpflanzen läßt man den kleinen Ballen ungeftort und giebt nur einen um etwas

größeren Topf.

Am gebrauchlichsten ift die Bermehrung durch Stecklinge. So einfach diefelbe ift, so hat fie doch auch ihre Schwierigkeiten. Die beste Zeit hierfür ift das Frühjahr, weil die jungen Pflanzen in diesem Falle ichon träftig entwickelt in das Binter-quartier tommen. Als Stecklinge wählt man junge Eriebe von 4—5 cm Länge und von träftigen, im besten Bachstum stehenden Individuen, befreit sie von den unteren Blättern und steckt sie mit 2—3 cm allfeitigem Abftand in gut brainirte Schalen mit

die man über der Erbe ausbreitet, verhindert diefes Uebel. Bei hinreichender Barme und forgfältiger Pflege werden die Stecklinge in 14 Tagen bewurzelt spiese Wein der der in 1920 et auf der gradweife, um die Pflanze an die Luft zu gewöhnen. Einige Tage später pflanzt man sie einzeln in kleine Töpfe, als wären sie Sämlingspslanzen.

Die Erken sollten in eigens für sie bestimmten

Gewächshäufern unterhalten werben und mit Ausichluß aller reichbelaubten Gewächse, infonderhett aller Blattpflanzen, ebensowol wegen bes Schattens, ben diese werfen, als wegen ber Feuchtigkeit, die sie in Folge der Tran piration in den Sausern unter-halten. Indessen fann man ihnen doch einige andere Pflanzen beigefellen, welche dafielbe Temperament, benfelben schwachen Buchs, dieselben zarten Blutter befiben, Arten ber Gattungen Phylica, Epacris, Diosma, Correa, Gnidia, Stenanthera, ferner auch unfere europäischen Beiben, wie E. arborea, australis, ciliaris, cinerea u. a. m., felbst Leda unb Vaccinium.

Schließlich ift noch der E. herbacea L. zu geverleitigt ist ind vet E. Bervaces L. zu gebenken, welche in geschüpter Lage und in sandiger Seibeerbe auch im Freien gebeiht, sich aber auch zur Kultur in Töpfen in Stuben eignet. Man halt sie bis Anfang Winter frostfrei, stellt sie dann in ein temperirtes Jimmer, gegen Nitte Januar aber in's Wohnzimmer, wo sie vom Februar ab ihre seifkforkiom Mittentrauben entwicklet ihre fleischfarbigen Blutentrauben entwidelt.

Erigoron L., eine Compositengattung, von der zwei ausdauernde Arten Rordamerika's als Rabattenpflanzen geschätzt werben. Sie schließen fich im Bau und Colorit der Blumen der Gattung Aster an. Die schönere der beiden Arten ist E. speciosum Do., mit jahlreichen, lifa ober hellblau gestrahlten Blutentopfen. Bei E. glabellum Nutt. ift ber Strahl blagviolett. Beibe bluhen fast ben Sommer hindurch, find vollkommen hart und gebeihen fast in jedem Boden. Man vermehrt sie durch Stockteilung im herbst und Frühjahr, wie auch durch Aussaat im Sommer, durch welche man, wenn fie hanfiger angewandt wurde, verschiedene Farbenvarietaten, auch folche mit gefüllten Blumen ju erhalten Musficht hatte.

Erinus alpinus L., Alpen Leberbalfam (Scrophularineae), eine niebliche, buichige Alpen-ftaube. Aus zahlreichen Rosetten langlicher, geferbelter Blatter, erheben fich turge Stengel, jeder mit einer Traube purpurrosenroter Blumen. Sie erfordert einen mit Geideerde gemischten, frischen und schattigen Boden und ist in Felsengruppen von sehr guter Wirtung. Eine behaarte Abart (E. hispanicus Bois.) scheint etwas robuster zu sein. Bermehrung durch Aussaat im April Nai in Seide-mehrung durch Aussaat im April Nai in Seideerbe ober durch Stockeilung im herbst. Man muß fie im Topfe halten und mit anderen Alpen-

pflangen im talten Raften überwintern.

Erle, f. Alnus. Eruahrung, f. Affimilation und Bauftoffe. Erfetung, f. unter Fruchtholz. Erödium alpinum Horit., Alpen Reiher-

gesiebter Heiberde, druckt feden einzelnen an und siebt dam einen leichten Spriggus. Die Schale Wurzel und doppelt-sieberteiligen Blättern. Blüten wird mit einer Glocke bedeckt und in das Vermehrungshaus gestellt. Bon Bichtigkeit ist es, die Frühjahr an bis zum Herbst. Sie läßt sich durch Glocke innen abzutrocknen, so oft sich die Feuchtig
Teilung und Aussaat im Frühjahr vermehren.

Außerdem finden fich in den Garten E. potraoum lofung. Wegen der bedeutenden Dimensionen, die ans den Gevennen und E. Manescavi aus den Porenden, jenes mit rofenroten, diefes mit violettroten Blumen, auch wohl das einfahrige E. moschatum Willd., beffen Blatter einen reinen, ftarten Bisamgeruch haben und deshalb oft in Bouquets

mit eingebunden werben.

Brysimum L., anunelle ober perennirende Cruciferen (Rreugblutler) mit gelben ober orangegelben Blumen, mit vierkantigen Schoten und beutlich einrippigen Rlappen. Bir beschränken uns bier auf zwei Arten: E. Perofikianum F. et M., einjährig, mit fast einfachem Stengel und einer bichten Dolbentraube orangengelber ober aurorafarbiger Blumen, und E. Barbarea L., Barbenfraut, von welcher aber nur eine Barietat mit gefüllten gelben Blumen einigen Wert befist. Erstere ersieht man in der Beise aller Sommergewächse, boch kann sie auch im Marz an den Plat gesäet und muß dann auf einen Abstand von 15 cm gebracht werden. Lettere vermehrt man durch Teilnug des Stockes im herbst ober Fruhjahr.

Erythrina L., Korallenbaum, ju ben Schmetterlingeblutlern gehörige erotifche Baume und Straucher mit breizähligen, abfälligen Blattern und großen Trauben rojen, icharlach, ponceau-roter ober rotbrauner Blumen, Ziergewächse ersten Ranges. Die am häufigsten kultivierte Art ift E. crista galli L., ber hahnentamm-R., ein Bracht-



er erreicht, eignet er fich vorzugsweise zur Auf-fiellung auf Baltons ober Treppenwangen im Sommer, in fleineren Eremplaren für bas Bobnzimmer. Im herbst entzieht man ihm allmalig bas Baffer und weist ihm einen Standort in einem trodenen Raume an, in dem eine Temperatur von + 6-80 R. unterhalten werden tann. 3m Darg wird er verpflanzt und im Warmhause angetrieben, nach dem Austreiben aber im Glashaufe nach und nach abgehärtet, b. h. an die Luft gewöhnt. Wan vermehrt den Korallenbaum durch noch frantigwelche Triebe, die man mit etwas holy vom Stamme abloft, in Sand fledt und mit einer Glode bebeckt; bei mäßiger Feuchtigkeit wachsen fie im Warmbeete rasch heran. E. laurisolia Joeg. ist wohl nur eine Form der E. crista galli und unterscheibet sich von ihr nur wenig. Der, wie man annimmt durch Kreuzung diefer Art mit E. herba-cen gewonnener Baftard, Marie Bellangere etinnert in den Blumen an jene, in den Blattern an diefe. Er gelonet fich durch leichtere und reichere Blute aus. -E. herbaces L., aus Florida und Sudfarolina, hai zwar einen holzigen Stamm, aber die Zweige bleiben trautig-weich; die lebhaft roten Blumen stehen zu drei in den Blattachseln und bilben zu-sammen eine lange Traube. Dan überwintert sie in der Orangerie. Andere Arten, welche mit den genannten mehr oder weniger übereinstimmen, find E. Corallodendron L., E. carnea Au., E. spe-Die beiben letten muffen in einem Warmhause bei + 10 — 12° R. unterhalten werden.

Brythronium L., hunds zahn. — Eine zu ven Liliaceen gehörige Zwiebelgewächsgattung mit glodiger Blume, deren Zipfel fast wie bei Cyclamen zurudgeschlagen sind. Die Zwiebel ist eiformig. in eine Spipe ausgehend und erinnert an einen Ed. john. E. Dens canis L. hat wurzelständige, auf grunem Grunde rotbraun gefledte Blatter und rofapurpurrote Blumen auf 12 cm hoben Schaften. Bon biefer Art giebt es einige Spielarten mit weißen, fleischfarbigen und rojentoien Blumen. E. giganteum Lindl., eine Art des nordwestlichen Amerika hat doppelt so große, ganz weiße und E. grandistorum Pural, große gelbe Blumen; var. Murrayi besitzt goldgelbe Blumen und rotgelbe Blattstiele. Bahrscheinlich ist auch das eben genannte E. giganteum nur eine Form bes E. grandiflorum. Dieje Zwiebelgewächse bluben fcon e nach Lage ober Klima im April ober fpater. Dan tann fie als Ginfaffung von Frühlingsbeeten ober ju fleinen Gruppen fur fich benugen. Sie erforbern einen leichten, etwas nahrhaften Boden. Bermehrung burch Brut.

Brythröxylon Cocs. Lem., Cocastrand, eine Pfianze Peru's, deren Blatter wegen ihrer reizenden Eigenschaften von den Eingeborenen besonders bei beichwerlichen Bebirgswanderungen getaut werden. Die Cocablatter find von der modernen Martifcreierei auch in Europa als heilmittel gegen alle mögliche Krantheiten angepriefen worden.

Erzibrina arista gallt.

MBOALIONIA Mutic. (Escallonicae), eine Gattung, beren Angehörige in Höhen von 4000 m der Andesgebirge eine eigene Begetationstregion bilben. Cr verlangt einen sehr geräumigen Bilben, darasterisiert durch einen fünftantigen, treichliche Bewähferung, bisweisen auch mit Guano-

der Scheibe gekröute, von unten dis zur Mitte auch durch Warmemangel, sowie durch unzweck-aufreihende Kapfel. Diese duschigen Sträucher mäßige Ernährung erzeugt wird. Sie besteht werden dis 1 m hoch und darüber; ihre einzige darin, daß die Slengei lang und dinn empor-Annehmlichfeit liegt in ben gletlichen, meift zu Mispen zusammen gebrungten, bei E. floribunda. Breibe, weißen, bei E. macrantha den, carminroseuroten, bei E. rubra Port außen roten, innen Diagrofenroten Blumen. Ran balt fle in recht gepåumigen Gefähen und überwintert fie in der Drungerte ober bei + 8-5° R. in einem bellen Bimmer und vermehrt fie burch Stecklinge, bie man, mit einer Glode bebeck, in's Marmbeet ftellt.

Cocerist, f. Endivie.

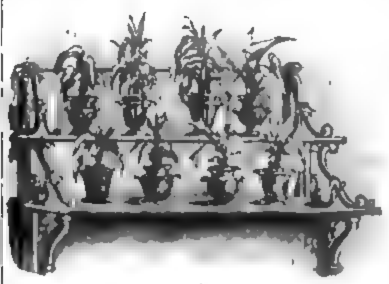
Chen-Mhorn, f. unter Acer.

Bachschöltnia Chen. (Papaveraceae). Befannte einjahrige Bflangen Raliforniene. Der Reich, welcher auf einem porftebenben Rande bei oben verbidten Blutenftiels fist, umfollest bie mit 20-34 Staubgefähen ausgestatteten Blumen gleich einer lang gefpisten Dabe und loft fic beim Ent-falten berfelben ungeleilt ab. Dit ihren lebhaft gelben Plumen über dem graugrunen, fein ger-ichnittenen Laube find fle auf Rabatten und in Bruppen für fich und mit anderen Commergewächsen eine amenehme Gricheinung. Much tonnen fie in Topfen får bas Blumenbreit Berwendung finden B. californica Cham befist gelbe Blumen, in einer Spielart auch weiße (var. leucantha). E. erocea Bened. unterscheibet fich burch ben umgerollten Rand am Ende bes verbidten Blittenftiels und hat feurig-pommeranzenfarbige Blumen, var. roses rojentole, var. striata buntlet gefiteifte, var. plena gefüllte lacierote, orange-fcharlachrot ichattirte, var. Mandarin auben rote, innen tief orangegelbe Blumen. Audjaat im September ober im Marg-April an den Blah.

Efficienm, f. u. Rhus.
Efragen, Dragun, Artemisia Drucunculus.
- Gin perennirenbes im öfflichen Europa und nordlichen Aften einheimisches Burgtraut von ber Berwandtichaft bes Beifuß, beffen Stengelipiten und Biatter jum Aromatifiren bes Gifige unb frifch oder getrochet zum Burzen von Fleischspelfen mid Suppen benuht werden. Er pflegt bei und teinen Samen zu tragen, bie Pflanzen aber, welche aus importirien Samen erzogen werben, haben wenig ober Richts von dem anisartig-aromatischen Gefchmad, burd ben fich bie Rulturform unjerer Garten auszeichnet. Der Effragon wirb beshalb am besten burch junge Burzelaublaufer im August vermehrt. Alle brei Jahre find bie Stocke ju teilen, im herbst 15 cm über bem Boben abzuschneiben und mit langem Strohmist zu becken, ber im Frkhjahr wieder abgeräumt wird.

Gragore, Blumenetagore - Dierunter verfteht man ein leichtes Treppengeftelle, welches an ber am meiften vom Lichte beeinflugten Banb eines Bobugimmers angebracht wird und jur Auf-ftellung Tieinerer Pflanzen bient. Die Stufen burfen nicht höher als 15 em über einander liegen, damit der Apparat soviel wie möglich durch die Blanzen verbedt wirb. Die Gtagere bebingt, ba bie Bflangen über einanber geordnet werben und die Topie alle in der Front fteben, in Betreff der lehteren möglichfte Elegang. Unterfeher find felbft-

verflånblic.



Chagira.

schießen (spindein), die Blattbilbung zurnableibt und in Folge von Chlorophpumangel die Mange vergildt. Etioliste Pflanzen find meift leicht heil-dar durch Zusubr von Eicht und Warme, sowie

burch normale Ernabrung.

Etignetten ober Rummerholger bienen gur Bezelchnung ber Gewächse und find in keiner Gärinerei ju entbehren. Dan hat bagu ble verschiebenartigften Materialien perwendet, ohne bestimmen ju tonnen, weiches eigentlich bas beste fet. Um langften find boch mobl bie holgetignetten in Bebrauch gemejen und haben immer noch bis auf den beutigen Tag ben Borrang behauptet. Die altefte Dethobe, Die Bewachfe ju bezeichnen, befland im Einschnelben pon Rerben in bie betreffenben Golger und es gab bafür bestimmte Beichen, für bie Rummern fowohl. wie für die Buchstaben. Es gehörte zu biefer Manipulation eine genaue Kenntulf der Beichen, wie auch Uebung im Schneiben, wenn man Etwas leisten wollte. Diefe Methode ift befonders in Berlin in Gebrauch gewesen, seboch jest ganglich verbrangt. Beim Gebrauch ber holgetiquetten überfirich man, wie noch beute, die glatte Flache berfelben mit gelber ober weißer Delfarbe, ble, wenn noch frifch, wit einem halbweichen Bleiftifte beichrieben wurde. Die Farbe verband fich mit ber Schrift und diefe hatte eine Dauer von zwei bis brei Jahren. Spater tam man auf bie Ibee, auf mit Delfarbe geftrichenen Etiquetten mit einer eigens bazu bereiteten Linte zu fcreiben Die Delfarbe mußte hierbei gang troden feln. Da aber burch ben Danbel viele folechten Tinten verbrettet wurden, fo behielt bie Bleifcrift ben Borgug. Reuerbings giebt es eine verbefferte Etiquettentinte, welche fich gegen ungunftige Bitterungsverbaltniffe in boberem Grabe widerftandefable gezeigt bat. Sie ift aus jeder größeren Dandelsgartnerei zu be-ziehen. Rachdem die Schrift, sowohl die mit Bleiftift, wie mit Tinte bervorgerufene, troden geworben ift, ift es ratfam, mit einem Pinfelftrich Die Schriftflache noch einmal mit Firnig ju aberftreichen Aufer biefen Solgetiquetten werben neuerbings Bintetiquetten angewendet, welche tells jum Ginfteden, teils jum Unbangen ober Unbeften eingerichtet find. Diefelben werben, bevor man Etislirung (étioloment) ist eine Krankheit ber darauf ichreiben kann, mit irgend einer Saure be-Pflanzen, welche hampischlich durch Lichtmangel, handelt, welche dann der Fläche ein maitweihet,

bereiteten demifden Tinte beschriebenen Stiquetten Canbes und Die Befundheit ber Bewohner Borgewinnen burch biefe Brocebur an Dauerhaftigkeit teile verspricht. Am befannteften ift bei uns und bie Schrift tritt schon schwarz bervor, ohne zu E. globulus Labell. (E. glauca DC.) geworben, orobiten. In dieset Weise vorbereitete Etiquetten der Fleber- ober Blau-Gummibaum, welcher sich sin seder größeren Hand bie bazu passende Tinte sind für die Topfkultur verwerten läßt und mit seinem in seder größeren Handelsgärtnerei zu haben. Die Etiquetten aus Zinkzuß sind zu teuer und mehr eine sehr angenehme Erscheinung ist, zumal im Luxusartikel. Die Weisblecheriquetten, welche mit Sommer auf dem Rasen oder in Witte einer orobiren. In Diefer Beife porbereitete Etiquetten Delfarbe geftrichen und mittelft bes Binfele mit ichmarger Delfarbe beidrieben murben, finb burch Bint ganglich verbrangt. Die Etiquetten aus Blei eignen fich febr gut fur Baumichulen, überhaupt bei Berfenbungen, und fonnen burch bie Schlagnummerpresse sehr tasch und in großer Menge an-gesertigt werden. Die eisernen Eignetten, welche jum Leil mit erhabener Schrift gegossen vor-kommen, sind nicht zur allgemeinen praktischen Ber-wendung zu empsehlen; hochstens für Standbaume in Baumschulen und Anlagen, welche die Eti-anettirung erheischen aung besonders für hatenische quettirung erheischen, gang besonders für botanische Garten. Dasfelbe gilt von ben Borgellan-Etiquetten mit eingebrannten Rummern ober Ramen; auch die Schiefer-Etiquetten haben fich nicht als praftisch bewährt, da dieses Material über dem Boden unter der Einwirtung der Kalte murbe wird und zerbrocelt. Enlindrische ober flache Glastohren jum Anhangen ober Ginfteden, in welche ber auf Bapier gefchriebene Pflangenname eingefcoben wirb. ift eine teuere Spielerei und mur für Salone und Blumentifche geeignet. Anbere Arten von Stiquetten 3. B. aus Guttapercha, Elfenbein u. s. w., find gleichfalls nicht als praktisch zu bezeichnen. Immer werden die Holz- und Zink Ertiquetten den Borzug behalten. Eine doppelte Etiquettirung, wenn es angeht, z. B. bei Pfahletiquetten, bei denen unten ber Rame mit Bleiftift geschrieben und oben eine geschriebene Binketiauette angeschlagen wird, ift zu empfehlen.

Eine recht forgfaltige Etiquettirung ift eins ber hauptkeungeichen eines wohlgeorbneten Gartens und geradezu unerläßlich für alle Garten, welche der Angucht von Camereien ober Baumen für den Sanbel ober Unterrichtszwecken bienen. Much in öffentlichen Unlagen wurden die Etiquetten mehr als eine Stiquette, vielmehr ein febr wichtiges Mittel fein, im Publitum bie Renntnis der Bflangen und ein lebendigeres Intereffe an benfelben gu beforbern. In ber Umgebung Breslau's ift biefe Maßregel in consequenter Beise burchgeführt eines ber vielen Berbienfte bes Beb. Debiginalrates Prof. Dr. Goeppert. Auch der verstorbene Gartendirektor hendle in Cassel hat sich die Etiquettirung der Barkgehölze angelegen sein lassen. Musalyptus Labut. — Zu den Mortaceen ge-

hörige hohe Baume Reuhollands mit einfachen, leberartigen Blattern und Bluten mit einem fugelformigen Reiche, beffen Bipfel fich oben foliegen und einen Dedel bilben, ber fich beim Deffnen ber Blute runbum loft und innen die taum ausgebildete Blumentrone tragend, abfallt, woher ber Rame Bucalpytus, d. h. Schonmuge. Die Fruchttapfel fledt im unteren Relchteile und ift viergiebt berselben von 80 m Höhe und darüber, beten Wir bestigen in den Garten 2 Arten, E. grandinackter schnutzerader Stamm erst in einer Höhe florum P. et M. mit mehreren Farbenvarietäten, und E. concinnum P et M. Man sach sie im Frühjahr an den Plat oder schon im September suchsweise angebaut, da man sich von ihnen wegen in Schalen, um sie zu piquieren, unter Glat zu

glattet Anfeben giebt. Diese mit einer besondert ihret rafchen Buchfes für die Bewaldung bes Gruppe braun ober rot belaubter Gewächfe. Dan erzieht junge Pflanzen aus Samen, batt fie in



Eucalyptus globulna

Töpfen und überwintert fie in der Orangerie. Auch lagt er fich leicht aus Stedlingen vermehren und eine Stedlingepflange von 30 cm Sobe tann in einem Commer 8 m und darüber hoch und im nadften Babre icon unbequem werben. Topfen eignet er fich im Sommer zur Ausstattung bes Baltons, sonnenreicher Treppenaufgänge und Borhallen u. f. w. Er erforbert geraumige Gefage mit nahrhafter Behmerbe.

Buobaridium P. et M., einfahrige Denesthe-ree (Rachtlerzengewächse) Kaliforniens, in ber fächerig. Die Arten biefer Gattung gehoren unter Tracht, wie in ber Form und Farbe ben Blumen die eleganteften und imposantesten Gewächse. Es ber Clarkien sehr analog und wie diese verwendet.

Bucharis Planck., Amaryllibeen Gattung, welche fic von Crinum und Pancratium beim erften Anblide burch breit. male, bisweilen bergförmige, gestielte und biagonal gefaltete Blatter unterscheidet, welche denen der Funkien ähnlich sind. Die Blumen find groß, trichterförmig, schneeweiß, im Innern mit einer sechöspaltigen Rebentrone verziert und fteben in einer Dolbe auf ber Spipe des Schaftes. Am befanntesten ift E. amazonica



Eucharis amazonica.

Lind, deren duftige Blumen einen Durchmeffer von 12 cm erreichen und im Winter, im Mal oft jum zweiten Rale ericheinen. Andere nicht we-niger kulturwurdige Arten find E. grandiflora und candida Lind., alle brei im aequatorialen Amerita einheimifch, folglich im Barmhaufe ju fultivieren. Diefe prachtigen 3wiebelgewächfe laffen fich leicht durch Brutzwiebeln vermehren. 3m Binter muffen fie bicht hinter bem Glafe gehalten und magig gegoffen werben. Man verpflanzt fie Ende October in loderen, nahrhaften Boben, bei welcher Belegenheit alle Brut abzunehmen ift.

großen gelben Blumen mit gablreichen, fehr langen Ausbildung, Die er im botanischen Garten in Bonn

überwintern und als schon kräftige Pflanzen Ende Staubgefäßen, die ihnen ein sehr elegantes Anschwin auszupflanzen. In dieset Weise werden sie sehen verleihen. Blutezeit von Juli die herbst. Biemlich schwierig zu kultivieren und insbesondere gegen angegangen werden; sie blühen dann schon gegen Benepung der Blätter und des Wurzeihalses vom Mai ab, im anderen erst im Juli. fterbenb. Sie erforbert ein trodenes, tiefes Erbreich und eine warme Lage.

Pucomin Herit., Schopflille. - Bu ben Ad-phobeleen gehorige Zwiebelgewachse, welche an einem biden, runden Schafte in gebrangter Anordnung fechoteilige, rabformig ausgebreftete, grune Blumen tragen und darüber einen Blatterichopf. welcher an den Bau ber Ananas erinnert. Sie ftammen aus Subafrita und find zwar nicht fehr cone, aber recht intereffante Pflangen. Die baufigften sind E. punctata L. mit rotpunktirtem Schafte und eben solchen Blättern, E. undulata Aic., die Blätter des Schopfes etwas länger, als die Traube, E. regia Aic., mit wurzelständigen Blättern. Die erste blüht im Sommer, die beiden anderen im zeitigen Frühjahr. Man unterhält sie in der Orongerie ober in einem frostfreien Limmer und Drangerie ober in einem froftfreien Bimmer unb vermehrt fie durch Nebenbrut.

Bugonia Ugni H., eine in Chili einheimische Myrtacee und unferer europäischen Myrte ziemlich ahnlich, aber mit größeren, rosentoten Blumen. Intereffant wegen ihrer jug und aromatisch schmedenden Beeren, welche in der Heimat dieses Strauches fehr geschätt werben. Sie verlangt eine fehr nahrhafte Erbe und Unterhaltung in ber Orangerie und läst sich burch Stedlinge vermehren. Andere Arten, wie E. Michelii Lam., in Brafilien, auf Martinique unter bem Ramen ber Capennetiriche fultiviert, und E. brasiliensis L., gleichfalls mit esbaren Früchten, muffen im Barm-

haufe unterhalten werben.

Enlefeld, Rarl Theobald, geboren in Coburg. 1818 als der altefte Sohn des fpater nach Reinhardsbrunn versetten herzoglichen hofgariners Leonhard G. Unter der Leitung feines Baters für



R. Eb. Gulefelb.

bie Prazis bes Gartenbaues grundlich vorbereitet, Eucnids bartonioides Zuce. (Loaseae), fand er im Königl. Neuen Garten, wie im Tier-eine einfährige Art Merito's mit ovalen, lappig garten in Berlin unter der persönlichen Leitung eingeschnittenen und gezähnten Blättern und sehr Lenné's elfrig benutte Gelegenheit zur weiteren

unter Sinning und im Berkehr mit dem damaligen | Färbungen ausgezeichnete Arten, welche die Flügel Obergehülfen daselbst, jetzigen Kais. Russ. Staats- in der Ruhe dachförmig tragen. Rollzunge und rate Dr. E. Regel in wissenschaftlicher Richtung zu Laster sind in der Regel start entwickelt. Der erweitern bestissen war. Rach einsährigem Aufent- meist mit Schuppen besetzte Sinterleib läuft in halte daselbit besuchte E. Frankreich und Belgien, julest England, wo er im Rewgarten und im Windsorpart prattisch beschäftigt wurde und eine Falle neuer Anschanungen und Erfahrungen gewann. 1841 trat er in den Dienst Gr. Hoheit des herzogs von S. Coburg Gotha und wurde 1849 jum herzogl. Sofgartner in der Rofenau bei

dortigen Gartenbauverein mit Geschick unb Energie und was er in biefer Stellung burch Anregung jum Fort-fchritt, Belehrung, Rat und That, insbesondere auch durch Beranstaltung und Ausstattung von

Gartenbau - Ausftellungen, in anberer Richtung burch Ber-

schönerung alter und Anlage neuer Garten ge- brei dunkle Streifen und ein breiter weißer beider- leiftet, — Deffen wird man in jenen Kreifen feits über ben Fugen bin. Sie geht Roblarten. leistet, — Dessen wird man in jenen Kretsen seits über ben Füßen hin. Sie geht Rohlarten, noch lange gebenken. Im Sommer 1870 wurde Lattich, Spargel, Bete und andere Gemüsearten an. E. als Oberhofgartner nach Gotha versetzt, wo ihm Die Raupe der Erbsen-Eule (Mamestra pixt) ist vielfache Gelegenheit gegeben wurde, sein schöpfe-risches Talent zu verwerten, z. B. in der land-schaftlichen Verschönerung der Umgegend, Um-gestaltung der Umgebung des Herzogl. Schlosies, in der Anlage des Gartens am neuen Palais Gr. Soheit des Berzogs, des neuen Friedhofs in Co-burg und des Karolinenplaßes in Gotha u. j. w. Auch leitete er langere Jahre die Arbeiten des Thüringischen Gartenbauvereins in Gotha mit reichem Erfolg. Was er aber seinen zahlreichen Freunden gewesen, das sprach sich in der aufrichtigen Trauer aus, mit dem nah und fern die Nachricht von seinem unerwarteten hinscheiden im Rovember 1877 vernommen wurde.

Gulen. — Bu benjenigen Tieren, beren Rugen für bie Bodentultur den von ihnen angerichteten Schaben weit überwiegt, gehören die Eulen, da Ratten, Mäuse und Insetten ihre Hauptnahrung ausmachen. Bei Untersuchung von 100 Gewöllen d. h. Ballen ausgespieener, unverdaulicher Refte ihrer Rahrung hat man in einem Falle bie Refte von 172 Maufen, 132 Spipmaufen, 3 Maulwurfen, 5 Infetten, 5 fleineren Bogeln und einem großeren Sauger gefunden. In Deutschland leben ber Steinfaus (Athene voctus), er braucht im Durchschnitt 4 Mäuse ben Tag, also 1400 im Jahre, die Ohreule (Otus silvestris), macht Jagd auf kleinere Singvögel, Mäuse und Spihmäuse; die Sumpseule (Otus brachiotes), im ganzen Norden Europa's einheimisch, lebt vorzugeweise von Maufen und Maulmurfen; Die Schleiereule (Strix flammea), auf Kirchturmen und in altem Gemauer lebend, halt oft Freundschaft mit ben Tauben. Bu ben unbedingt schädlichen Eulen gehort nur ver ung (Bubo maximus), da er der Jagd und dem Hof-gestügel erheblichen Abbruch thut. Die übrigen Arten dagegen verdienen im Allgemeinen geschützt wirtschaft noch viel gesährlichere Schädiger. Eumolpus vitis, Reben-Falltafer, ein

meift mit Schuppen befette hinterleib lauft in eine Spite aus. Ihre Raupen find meiftens nacht und haben 16 Beine. Einige Arten richten in Gemusegarten oft Schaben an, wenn fie auch niemals in großer Wenge auftreten. Die Raupe ber Rohleule (Mamestra brassicae) bringt in das herz ber Rohltopfe ein und bobit fie oft ganz aus (herzjum herzogl. Hofgariner in der Rosenau bei wurm); sie ist grun, blaulich, braun oder dunkelseburg und 1861 zum hofgariner in Coburg selbst braun. Die Raupe der Gemuse Eule (Mamestra ernannt. hier leitete E. von 1857 — 1870 ben oleracea) ist grau grun; über den Rucken laufen



Rohlenle mit Rampe und Buppe.



rotbraun mit vier gelben gangeffreifen; Ropf, Bauch und Fuge find fleischfarbig. Gie richtet vom Juli bis September an Schmetterlingsblutlern oft erheblichen Schaben an. Alle biefe fcablichen Raupen muffen forgfältig abgelesen werben, fo



Gulenranpen. - Die Schmetterlingefamilie fleiner Rafer, welcher in ben Beindiftritten Frantber Eulen zählt meistens nächtliche, durch duftere reichs, wo er diableau, gribouri und ecrivain genarint wirb, großen Schaben anrichtet. Er hat braunrote Flügelbeden und einen schwarzen Körper. Er er-



Eumolpus vitis,

vom Juli an und weidet auf den Rebenblättern in linienformigen Streifen (woher der Rame Schreiber), so daß fie welt werden und abfterben. Bo er in Menge vorkommt, greift er auch die Beeren an, so daß fie ver-trodnen. In Deutschland fcint er fich in Rebengarten noch nicht besonders bemerklich gemacht zu haben und wird wohl meistens nur auf Epilobium - Arten an-

getroffen. Sollte er fich irgendwo zeigen, fo wurde er in untergehaltene Schlime abgeflopft werden muffen, ein Berfahren, meldes inbeffen große Bor-

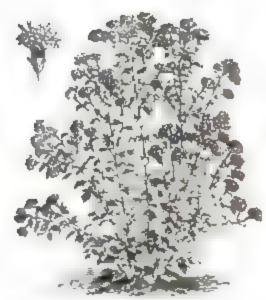


Bom Dumolpus befallenes Blatt.

ficht exhelfcht, indem fich der Käfer, wenn man fich

ibm nabert, mit Bligesichnelle jur Erbe fallen laft. Rupatorium Tourn . Bafferboft, Compositen. Sattung und zur Gruppe ber Enpatoriacoae ge-hörig, mit vielen zum Teil strauchigen, zum Teil blos im Wurzelstode ansbauernben Arten, weiche meiftens burch machtig entwickelte Dolbentrauben ungestrahlter, enlindrischer Blutentopfchen ausgezeichnet und daber in Gruppen, wie auf den Rabatten von Effett find. In den Garten blühen sie weist gegen den perbst hin und erfordern einen tiefen, milben, nahrhaften und frisch bleibenden Boben. Die besseren Arten find: E. purpureum L., Bluten weinrot purpurfarbig, E. aromaticum L., E glechonophyllum Less., Weinmannianum Ryl., sehr analog; E. mammillaris L., der Stamm mit ageratoides L und Haageanum Ryl., mit welken 10—12 mm tiefen gangefurchen und die Rippen mit Blutenköpschen. Einige der letteren blühen, in Zöpfen und im Herbst in das Glashaus gebracht, noch längere Zeit und ihre Blumen lassen sich dann für die Bouquetbinderei verwerten. Dasselbe ist anch mit dem gleichfalls weiß blühenden E. vernale Afrika's und Amerika's entskammen, so müssen sie

Vatke. ber Fall. Aber ben hochsten Wert als Binbematerial hat vielleicht E. aromaticum mit fceint in ben Beinbergen feinen zierlichen, schneeweißen Blumen. Alle biefe



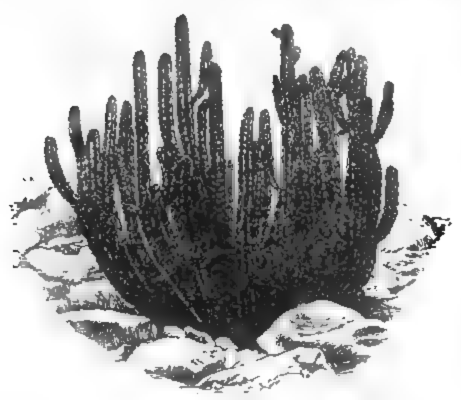
Espatorium aromaticum

Pflanzen laffen fich mit Leichtigkeit durch Teilung bes Burgelftodes vermehren.

Bupherbia L., Belfemila (Euphorbiaceae). - Diefes große Bflangengefclecht, von bem man heutigen Tages fast 1000 Arten tennt, ist in ber ausgezeichnetsten Weise charakterifiert, zunächst durch eine oft abende Milch, welche bei jeber Berletung der Pflanze zu Tage tritt und bei einer brafiliantsichen Art (E. phosphoren) fogar phosphorescieren foll, dann durch die oft baumartige, cactusartige, bisweilen hochft baroce Pflanzengestalt, endlich durch den ganz eigentümlichen Bau der Blute. Für dieselbe nimmt R. Brown eine einem Relche gleichenbe mehrblatterige ober glockenformig vermachiene bulle an, bie oben mit machfartig glangenben, oft gehörnten Scheiben und von Blumenblattern besett ift; in biefer bulle befinden fich jahlreiche, auf einem Stil eingelentte Staubfaben, beren feber als eine einmannige, am Grunde von einem borftigen Deckblatten begleitete Blute zu benten ift. In biefem Pflanzengeschlechte finden fich elnige Arten, welche durch die leuchtend rot oder orange gefärbten bullen beliebt geworben find und fich in Gewachshäufern und Wohnfluben häufig kultiviert finden. Bu biefen gehören E. fulgens Karso., E. jacquinine-flora Hore., E. splendens Boj., E. Bojeri Hook., alle mit glatten ober dornigen Stammen, an benen bie Blumen in einseitigen Trauben ober Rifpen stehen, und mit unbedeutenden Blättern.

Biele andere Arten mit fleischigen Stammen, welche uns balb an bie eine balb an bie andere Form des Cactusgeschlechtes erinnern, tonnen hochftens durch ihre barocke Figur bas Auge be-fchaftigen, 3. B. E. canarionsis L., mit ihren canbelaberartig aufsteigenben Aeften und 3weigen einem riefigen Kronleuchter abnlich; E. caput Medusae L., aus einem melonenartigen Kopfe tommen viele ichlante, hangende Mefte; E. erosa Wille., in ber Jugend in ber Tracht bem Cereus serpentinus

m Barmhaufe unterhalten werden, in gut brainirten find. Das mehrmalige Berpflanzen kann bis zum Gefähen mit einer nahrhaften Lauberbe, der etwas Lehm und Sand jugefest ift. Biele Barme im Commer und möglichft vieles Licht zu jeder Sahreszeit, reichliche Bewäherung in der Begetationszeit und fast gar tein Wasser im Winter, dazu reichliche unter keiner Bedingung ratsam. Der Same reist Lüstung. Um bei den zuerst genannten schön unter Wasser. Diühenden Arten, welche einen ziemlich sparrigen Burydia argophylla Coco., zu den Compositionen, studie man nach der Blüte die Zweige ein. siehend, sein Strauch Reuholland's von 1½, dis 2 m Sobe, Sie laffen fich leicht aus Stedlingen vermehren, aromatischen, dauernden Blattern und zwar fleinen,



Bupborbin des Dammara-Landes.

die aber an der Schnittflache abtrochen muffen, bevor fie gesteckt werben. Die zuerft aufgeführten Arten eignen fich auch fur Stuben und tonnen in folden lange Jahre aushalten.

Die hier obenstehende Abbildung stellt eine fehr giftige Euphorbia bes Dammara-Lanbes in ihrem

natürlichen Bortommen bar.

Buryale forox Selieb., die einzige Art ihrer Gattung aus der Familie der Nomphäaceen, in Sud-China und Offindien einheimisch Sie ift eigentlich perennierend, wird aber im Jahre ber Husfaat leicht zur Blute und Fruchtreife gebracht, wes-halb die Ueberwinterung überfiussig ist. In ihrer außeren Tracht erinnert sie an die Victoria regia Lindl. Die Blatter find groß, freisrund, ichildförmig, auf der Unterfläche violet-bläulich, mit Frühjahr. Stacheln besetzt. Die sehr starten Rippen unterseits der Blätter sind blagrot; die violetten Blumen und der öffnen sich über dem Wasser. Der Same muß, das Haup wenn man seine Reimtraft für längere Beit erhalten will, ftets in Glafern mit Baffer schattig und fühl aufbewahrt werben, das recht oft erneuert werden muß. Die Samen werden in flache Schalen gefaet und diefe unter Baffer gefest, bas beständig eine Temperatur von - 20-25 R. haben muß. Haben sich die ersten Burzeln und Blätichen gebildet, so seiner Burchen Burgeln und Blätichen gebildet, so seiner Wischung aus Teichschlamm, Lebm, durchgearbeiteten Mischung aus Teichschlamm, Lebm, so weit sie einen Handelswert besigen, sind wie bei anderen Düngestoffen auch Sticksoff, Phosphorsie in ein mit Wasser gefülltes geräumiges Gesäß säner und Kali und zwar sinden sich von diesen unter Wasser, dessen Erwärmung der Sonne über
Etossen in 100 Teilen 0,70 T. Sticksoff, 0,26 T. laffen wird, wenn beigvorrichtungen nicht porhanden Phosphorfaure und 0,21 %. Rali. Rach ben beu-

Sichtbarwerden der ersten Blütenknofven stattfinden. Man unterhalt die Pflanzen ftets im warmen Loboder Vistbeet, nahe unter den Fenstern, die man bei ftartem Sonnenschein luftet. Beschattung ift

aber febr gablreichen Butentopiden mit weißem Strahl und gelber Scheibe; leptere find zu rispigen Doldentrauben geordnet und ericheinen im Frühjahr. Nehnliche, aber im Commer blübende Arten find E. glandulosa DC. und E. lirata DC. Man durchwintert fie bel 🛨 4—6° in einem hellen Glashaufe. Bermehrung durch Stecklinge und Samen im lauwarmen Riftbeete.

Euterpe Mari., Rohlpalme. – Diese Palmengattung wird von manchen Autoren teilweise zur Gattung Oreodoxa gezogen. E. oleracea Mart. ist ein Baum erfter Große, ber mit ben Jahren 30 m hoch wird. Aber auf den Antillen, wo er zu Saufe ift, laßt man ihn selten so hoch werden, benn er wird bort hauptsächlich wegen seiner Gipfelinofpe tultiviert, aus ber man ein delikates Gemufe bereitet und die manausschneibet, sobald fievollfommen ausgebildet ift. E. edulis Mart., ein reizender fleiner Baum Brafiliens, deren Stamm, taum dider als ein Kinderarm und schnurgerabe, eine prächtige Krone 4—6 m langer Webel trägt. Ueber

die Rultur f. u. Balmen.

Butson R. Br., Gattung der Familie ber Sp-brophylleen, eine kleine Zahl meift einfahriger Rrauter Rordamerita's umfaffend, von ber einige als Biergewächse in unfere Garten eingeführt find. Die hubichefte ift vielleicht E. viscida Benta., et-was ausgebreitete, bann aufgerichtete Pflanze mit flebrigen Blättern und glockenförmigen, violett-blauen Blumen. In den Monaten Juli und Au-gust reichlich blühend und wegen ihres niedrigen Buchses zur Ausschmückung des Gartenrasens in fleinen Gruppen geeignet. Man vermehrt sie gleich ben weniger bubichen E. Menziesii R. Ir. und Wrangeliana F. et Mey. burch Aussaat im

Egeremente. - Die Ercremente ber Denichen und ber Saustiere haben feit unenblichen Zeiten bas Saupfmittel für die Beforberung bes Pflanzenmachstums abgegeben; von benfelben werben vorjugsweise die tierischen sehr forgfältig gesammelt und im Stallmift (f. biefen) landwirtschaftlich ver-Begen bie menfolichen bagegen, bie sog. Latrine, herrscht noch hin und wieder ein nicht zu rechtsertigendes Vorurteil, das sedoch rasch verschwinden wird, wo dieselben rationell angewendet

hoher, als den des Stallmiftes, mahrend der Raligehalt derselben nur 1/3 von dem des letteren beträgt. Will man nun den Pflanzen in Form der Latrine dieselbe Menge Kali bieten, die man ihnen im Stallmisse liefert, so muß man die dreifache Menge auf das Land bringen, verschwendet alsdann aber den auf dem Dingermarkte sehr teueren Stick-Es hat fich daher als vorteilhaft herausgestellt, gleichzeitig neben der Latrine mit concentrirten Kalifalzen (f. biefe) zu dungen. Auch ein Zusab von Phosphorsaure ist bei intensiver Kultur sehr zu empfehlen.

Die beste Berwendungsweise ber menschlichen Excremente ift die Compostierung (f. Compost) und zwar am besten für sich allein mit Erde unter Zujat von altem Stroh, wenn daffelbe billig zu haben ift. Ein direttes Auffahren der Latrine auf das Land ift weniger beliebt, wohl weil derselben Die Eigenschaft bes Stallmiftes abgeht, ben Boben zu lockern, doch hat man neuerdings (in Berlin, Danzig u. s. w.) große Anlagen zur Berieselung von Landereien mit start verdunnter Latrine gemacht, die zu landwirtschaftlich gunftigen Resultaten geführt haben (f. Rieselfelber).
Evonymus, L. Spindelbaum, Pfaffen-

hutchen (Celastrineae). Teils baumartige, teils niebrige Straucher mit gegenftandigen, ungeteilten, langettlichen, eiformigen ober ichmalen Blattern und in Dolbentrauben ftebenben grunlichen ober braunlichen, unansehnlichen Blumen. Corolle 4—5-blatterig. Frucht eine 3—5teilige, fächerig auf springende Kapsel von mehr oder weniger lebhafter Farbe, Samen von einem fleischigen, gleichfalls leb-baft gefärbten Mantel umgeben. Aue Arten find namentlich als Fruchtstraucher fehr zierend, und die eigentumliche Gestalt der Frucht hat ihnen den Ramen Bfaffenhutchen gegeben; Spinbelbaum heißen fie, weil das Solz, seiner großen Festigkeit halber früher zur Anfertigung von Spindeln be-nust wurde. Am bekanntesten ist der gemeine S. (E. europaea L.), ein einheimischer, baumartiger Stranch mit grunlicher Rinde ber vierkantigen, jungen Zweige, lanzeitlichen Blattern und grunlichen Blumen. Der Strauch, mit purpurroten Früchten bedeckt, gewährt einen sehr hübschen Anblick und ist deshalb zur Berwendung in Strauchpartien sehr zu empsehlen. Leider werden die Blatter haufig durch die Gespinnste der Raupen der Sintter hang butch die Septiniste der Kunden der Spindelbaum-Motte (Hyponoments Evonymells Soop.) überzogen und beschädigt. Sehr schön ist auch die weißfrüchtige Form (var. leuco-carpa), mit deren reinweißen Kapseln, wenn sie aufgesprungen sind, die mennigroten Samen sehr lebhaft contrassieren. Die buntblätterigen Formen sind weniger schön. Weiter stillich wichst E. latislich von der porigen gementlich folia Seop., die sich von der vorigen namentlich durch runde Zweige und größere, breitere, mehr dunkeigrune Blätter unterscheidet, die eine schöne Die gleichfaus roten Samen-Belaubung bilden. tapfein find an den Ranten geflugelt. Gehr icon ift ferner E. verrucosa Scop., Ungarn und Drient, die befonders durch runde, bicht mit duntelfarbigen Barzen besetzte Zweige auffallt. Die Blatter find

tigen Preisen der Düngestosse würde sich der die Fruchtlapseln blahrötlich, die Samen blutrot Wert eines Centners Latrine auf 83,6 Pf., (frei und der Buchs des Strauches schwächer und geauf den Acker geliefert) berechnen.

Bergleicht man obige Zahlen mit einander, so herbst ihre Belaubung schön rot; am schönsten ist siedes Colorit bei E. verrucosa. Sehr abweichend ift E. nana Bieb. aus ben Rautafuslandern, bei uns meift gut ausdauernd, ein niederliegender, wurzelnder Strauch mit fehr schmalen, linealen, dunkelgrunen, halb immergrunen Blattern, ber fich befonders zur Bekleibung von Steinpartieen eignet. Bluten braun, Kapfeln blaßrot. Häufig werden durch Beredlung dieser Species auf Stamme von E. europaea zierliche Kronenbaumchen gezogen. E. pendula Wall, vom himalana, ahnelt am meiften der E. latifolia, hat aber ichwach hangende Bweige und stumpstantige, mit warzenartigen Er-höhungen besetzte Kapseln; Gegen unser Klima empfindlich und daher im Winter zu schützen.

Bon den ameritanischen Spindelbaumen fieht E. atropurpurea Jacq. unserer gemeinen Art am nächsten, von der er sich hauptsächlich durch dunkelrote Bluten unterscheidet. Db bie Garten fie noch ächt besitzen, ist zweiselhaft. E. americana L. ist ein niedriger, halb immergruner Strauch mit run-ben, grunen Zweigen und eiformig lanzettlichen, hellgrunen Blättern; ihre Samenkapseln sollen mit stacheligen Warzen besetzt sein E. angustifolia Preh. ift der vorigen abnlich, unterscheidet fic aber durch schmalere, spipere, glattere Blatter von dunkelgrüner Farbe, die im herbst zeitig ein dunkelbraunrotes Colorit annehmen. Beibe zeigen fich gegen unfern Binter zuweilen empfindlich.

Bermehrung durch Aussaat im Berbft, doch liegen die Samen haufig bis jum zweiten Frub-jahr über. Arten, von denen ber Samen fehlt, pfropft man auf Unterlagen von E. europaea.

E. japonica Thoy. ist eine ber besten Immergrunen ber Drangerie, ausgezeichnet durch dichtbuschigen Buchs und durch glanzend grune Belaubung. Die etwas leberartigen Blatter sind oval, gestatt lene gustagen generallen grune gestatt lene gustagen gestatt lene gefägt, lang ausgezogen. Bur Blüte kommt ber Strauch nur selten. Man hat in ben Gewächshäusern mehrere zum Teil noch schönere Spielarten, var. macrophylla mit größeren, var. marginata mit weiß gerandeten, var. aureo maculata mit goldgelb geflecten Blattern. Alle tonnen gur Ausstattung fühler, doch frostfreier Wohnraume im Binter ober gur Ausschmudung ber Garten im Sommer benuft werben, halten jedoch auch einige Monate in geheizten Stuben aus und verlangen einen schattigen Standort, wollen jedoch zur Beit bes neuen Triebes hell ftehen. E. radicans Sieb., welche von mehreren Botanitern nur für eine Borm des japanischen Spillbaums gehalten wird, unterscheidet sich von diesem durch niedrigeren Buchs and kleine vval-elliptische Blätter, jowie dadurch, daß die über dem Boden sich ausbrettenden Aeste Burzel schlagen. Auch von dieser Form hat man mehrere recht hubsche Spielarten, var. argenteo-marginata mit weiß gerandeten, var. roseomarginata mit weiß und rosa gerandeten, var. auroo-picta mit weißen, gelb und hellgrun geranbeten und gestecten Blattern. Alle diese Spielarten werben hausig zu Teppichbeeten benutt, welche aber im Binter etwas gebectt werben muffen. Besonders gern fieht man fie als Zimmerschmud auf Consolen und in Ampeln. Auch pfropft man fie bisweilen auf E. japonica, wodurch man niedliche kleiner, als bei den vorigen, die Bluten braunlich, hangebaumchen für Topfkultur erhalt. Im Uebrigen

vermehrt man fie mit Leichtigkeit aus bewurzelten schmück, wie ganz anders fieht berselbe aus! Für Zweigen, während E. japonica fich unschwer durch die Verwendung solcher Pfianzen wollen wir als Regel Stedlinge vervielfältigen läßt.



Evenymus japonica var. aureo maculata.

Exochorda grandiflora Lindl. (Rosaceae). - Ein in Norddina heimischer Strauch, ber ber bekannten Gattung Spiraea am nachsten steht, sich aber im habitus boch wesentlich von den Spier-sträuchern unterscheidet. Blätter länglich, ganzrandig. Die großen, weißen Blumen mit 5 langlichen Blumenblattern, fleben in feitlichen Trauben. Früchte bartschalig, nach innen aufspringend. Ein bubscher Zierstrauch, der unser Klima ziemlich gut zu vertragen icheint. Burbe zuerft als Spiraea grandifiora eingeführt und verbreitet. Bermehrung

durch Stecklinge, am besten im Sommer unter Glas.
Exotische Pflanzen; Verwendung derselben.
— Fremde Pflanzen von ungewöhnlichem Anschen geben jedem Garten einen besonderen Reiz, eine Ansnahmestellung, die selbst Laten und Ungebildeten auffällt. Wenn man nun auch nicht behaupten tann, daß solche erotische Pflanzen zur Schönheit des Gartens nötig sind, so erhöhen sie doch dies Gartens nötig sind, so erhöhen sie doch dies Pferdemist oder Laub pflanzt. Alle Blattpflanzen seiner sich einen tleinen Garten, der haupt sächlich mit gewöhnlichen Gartenblumen bepflanzt sint, mit einigen Luca oder Dracaena, vielleicht mit einer Palme, die im Winter das Wohnzimmer bleiben, die blefe Blätter absterden.

annehmen, daß man fie im Sarten anwenden foll, wo

man fie hat und ein Glashaus das Waterial liefert, daß man fie aber entbehren tann, teinen Aufwand für ein Glashaus nur zu diefem Zwecke machen foll; endlich, daß man nicht ju weit geht, nur solche Pflanzen für die Gartenbekoration benutit, welche in dem Klima und der Lage sich noch gut entwickeln. Die Berwendung solcher Pflanzen im Freien ist noch nicht alt, und es giebt noch viele große Gartnereien, welche Dracaena. (Cordyline) australis und ahnliche, ferner viele Palmen, welche den Stand im Freien vom Juni bis Mitte September sehr wohl ertragen, sahraus sahrein im Warmhause halten. Den Anfang zur Benutung fremder Blattpslanzen machten die Säriner, Gartenbirettor Otto in Berlin und nach ihm C. Bouché, und bie hofgariner Fintel-mann auf der Pfaueninsel, sowie S. Sello in Sanssouci bei Potsbam. Als Paris mit seinen prächtigen Anlagen vorging, wurden nach und nach alle deforativen fremden Bflanzen versucht, und von dort führte die Bode auch andere Länder zur Rachahmung. Belche Pflanzen zu diesem Zwecke brauchbar sind, tann hier nicht angegeben werden. Man findet ziemlich in allen Gegenben Barten, wo auffallenbe frembe Pflanzen verwendet werden, fogar fogenannte fubtropische Gärten, wie in London, in den Mainanlagen zu Frankfurt a. M. u. s. w. Die meisten Beitrage liefert bie Familie der Grafer und Coperaceen, Papprus und Bambusen eingeschlossen, dann kommen Yucca, Agave, Oracaena und Cordyline, Musa, Palmen, besonders Fächerpalmen, Araltaceen, Schamineen, Arvideen (felbft Philodendron), hybride Begonien mit großen Blattern, Farnfranter, Erythrina 2c. Die ebenfalls fremden Fucheia, Pelargonium, Calceolaria. Lantana und

ähnliche Topfpflanzen betrachtet Riemand mehr als Fremde. Bei der Berwendung kommt es darauf an, nicht nur jeder Pflanze deujenigen Platz zu geben, welcher gutes Gedeihen verspricht, sonbern auch, daß jede naturgemäß an-gebracht und gezogen wird. Da alle solche Bflangen ju ben Geltenheiten gehoren, fo ftellt man sie möglichst auffallend und frei auf. Große Prachipstanzen in Kubeln pstanzt man nicht aus, sondern versenkt sie in die Erde. Zu diesem Zwecke ist es am besten, sie in gemauerte runde Gruben zu versenken, so daß die Gesäße nicht gesehen werden. Dies wird noch sicherer erreicht, wenn man um jede Grube einen Kranz von Epheu anlegt. Die Kubel einzugraben, macht Rühe beim Ausheben und schähel einzugraben, macht Rühe beim Musheben und icabigt bie Gefage. Manche erotifche

gehöriger halbstrauch Gub Chili's, von 1-2 mhohe, mit fehr fleinem, dichtem, immergrunem Laubwert, bas an die Eriten erinnert. Die jahlreichen weißen Blumen stehen einzeln und gebrangt. Im luftigen Glashause bei $+4-6^{\circ}$ zu überwintern und Anfangs Juni ins freie Land zu pflanzen. Eine sehr reundliche Erscheinung. Man muß seboch immer junge Bflanzen aus Stedlingen nachziehen.

ein bobes Alter, sowie eine bedeutende bobe und zeichnen fich durch zierliche Belaubung aus. Eine Sturfe. Der Stamm machft in der Regel schlant fehr eigentumliche Erscheinung ift die hahnentamme und stielrund, mit glatter Rinde; die nicht sehr biche, var. cristata ober crispa, eine ziemlich starten Aeste mit ihren verhältnismäßig schwachen schwachwüchsige Form, deren tiefgezähnte, hellgrune, zweigen bilden eine zwar dichte, doch leichte Krone, eigentümlich gekrümmte Blätter scheinbar ungestielt, welche mit ihrer glänzend dunkelgrunen, kurz nach zu Buscheln vereinigt, längs der häusig etwas geder Entfaltung saftig hellgrünen Belaubung sehr angenehm in das Auge fällt. Den Ramen Rotbuche verdankt der Baum der rötlichen Farbe des Holzes. Das Buchenholz ist sest und sower und sowol als Brenn, wie als Wertholz sehr geschäft. Die Zahl der zierenden Spielarten unserer Baumschulen ist nicht unbekeutend. Die schonste und bestannteste ist die Blutbuche (var. folis atropursanntes) die nach Rechtlein thurngischen Ursprungs pareis), die nach Bechftein thuringischen Ursprunge fein und von einem Baume aus einem Balbe in ber Rabe von Sondershaufen ftammen foll. Diefe Form, die durch die buntelbraunrote Farbe ber Blatter zwischen bellaubigen Geholzen von außerordentlicher landichaftlicher Wirtung ift, ift burch alle Gauen Deutschlands, Englands und Frankreichs verbreitet. Aussaaten von Früchten berfelben geben meift einen nicht unerheblichen Brozentjab rotblatteriger Pflanzen. Bie erklarlich weichen biefelben nicht selten in der Intensität der Farbung, sowie auch in Größe und Form der Blatter etwas von einander ab. Mehrere der hervorftechenbften Abanderungen hat man durch Beredlung fortige-pflanzt und unter besonderen Bezeichnungen in den Handt gebracht; alle diese Schattirungen sestigu-stellen wurde zu weit führen. Eine Trauer-Blut-buche, wie sie als var. atropurpurea pondula zu-weiten in Baumschulverzeichnissen vortommt, haben wir noch nicht zu Geficht bekommen. Bas wir unter biefer Bezeichnung gesehen, verlor ftets in turzer Zeit den durch den Ramen angedeuteten

Fabiana imbricata R. P., ju ben Solaneen mohl auch biefelbe bobe und Starte. Die weiß. und gelbbunten Spielarten find entweder schwach-wüchsig ober haben ein tranthaftes Ansehen. Die gründlätterige Hängebuche (var. pendula), eine charakteristische Form mit start hängenden Zweigen, die aber doch zuweilen einen vereinzelten Gipfel-trieb und auf diese Weise allmählig eine langgezogene Krone mit abwartsgerichteten, an ben kadelsikel, s. Opuntia.
Fagus, Buche, Kotbuche (Cupuliforas).
Bamm angedrückten Zweigen bilbet, stammt vermutlich aus England. Als var fastigiata wird mehrfach eine Form mit aufwärds nach dem Stamme Die Fruchthüle bildet hier eine kapselartige Hüke, die ichließlich vierteilig ausspringt und mit weichkachligen Borken besetzt ist. Die Frucht, eine dreiftentige Ruch, ist sehr ölreich. Die Gattung hat eine ziemlich bedeutende geographische Berbreitung hat tiefzahnartig eingeschnittene Blätter; bei der such Europa, einen großen Teil von Kordasien und Kordamerika), ist aber arm an Arten. Unsere einheimische Buche (F. silvatica L.), häusig Rotbuche genannt, gehört unstreitig zu den schonken stehre bedeutend länger und schmälere Blätter und noch tiefer eingeschnitten; eine dritte Form (var. buche genannt, gehört unstreitig zu den schmölen der verschwindender Blätter über eine bobes Alter, sowie eine bedeutende höhe und ziechnen sich durch zierliche Belaubung aus. Eine Stamm angebruckten 3weigen bilbet, ftammt ver-



Fagus silvatica var. laciniata.

wundenen Zweige fitzen; mehr eigentümlich als schön. In hohen Lagen, namentlich auf dem Deister im Hannöverschen, kommt auch zuweilen eine Form (var. tortuosa oder prostrata) vor, die ftrauchartig bleibt und beren gewundene Zweige auf bem Boben hingestredt machfen. 3m Orient follen einige etwas abweichenbe Formen von ausdabitus. Anscheinend hat die allen jungen Buchen schenken Inderessen Spielart geführt. Die Blutduche gleicht Berscheit duweilen bezweifelt wird. Sie slutduche gleicht wird. Sie blutduche gleicht wird. Sie slutduche gleicht junterscheitet sich durch schwaltere, spielere, schärfer mern geducter Atone and deungt iste einem iterneren Früchte in der Regel bei uns nicht zur Reise. F. casataneaesolia und F. caroliniana der Gärten sind nicht wesentlich verschieden. F. cochleata ist eine eigentümliche Zwergsorm mit kleineren, schärfer gezähnten, blass aufgetriedenen Blättern, die stells strauchartig zu bleiden schän und zu vieser Spezies gehört. Bermehrung ber Buchen durch Samen, ber im Herbste in das freie Land gesät wird. Im Frühsahre leiden die jungen Sämlinge leicht durch Spätströste. Die Spielarten werden auf die ge-wöhnliche Rotbuche gepfropst, wachsen aber im Freien nur schwer, desto leichter dagegen unter Øla8.

Fahrwege im Garten und Part. - 3m Garten und Barkgarten find F. fast immer nur Ansabrt-wege zum Saufe (f. Ansahrt zum Wohnhause), während sie im großen Bart unentbehrlich, im während sie im großen Bark unentbehrlich, im kleinen wenigstens wünschenswert sind und bei Richtbenußung durch Fuhrwert zum Gehen dienen, aber auch zur Absuhr von Seu, Abraum, Holz, Ansuhr von Kies sür die Wege nühlich werden. Wenn auch die Grundsähe für die Führung und Anlage der Bege dieselben wie für Wege im Allgemeinen sind (j. Wege), so ersorbern doch die F. besondere Rücksten. In allen Fällen, wo sie einen notwendigen Berkehr durch Fuhrwert vermitteln sollen, ist eine zwecknäßige Führung, möglichst ohne Umweg und bequem zu Fahren, gedoten. Dies gilt besonders auch sier Berkehrs-Fahrwege in öffentlichen Anlagen. Die F. des großen Krivatund Vollsgartens, welche dazu bestimmt sind zu Wagen das zu genießen, was der Fußgänger sieht, Wagen das zu genießen, was der Fußganger fieht, wühlen des zu gentegen, wus der Fuhgunger neben der Kahrbahn bequem und unbelästigt gehen, im Bolkspart, daß Wagen sich ausweichen können. Nebendei müsen zu beiden Seiten, wenigstens einseitig, Fuhwege laufen. Die Fahrwege müsen weniger Krümmungen und kurze Bogen haben, auch sehe man darauf, daß turze Biegungen nicht durch Wald ober Gebuich verbectt werden, bamit die fich begegnenden Gespanne sich frühzeitig genug erblicken. Fahrwege müssen nabe an Üfern und steilen Ab-hängen durch starte Abwehre (Barrieren) gesichert werden. Literatur: Meyer's Lehrbuch der schönen Gartenbautunft (Berlag von Ernft & Korn in Berlin); Gichler, Sandbuch des gartnerischen Plan-

zeichnens (Berlag von Biegandt, Gempel & Paren).
Farbe der Blätter. — Die F. der Blätter kommt besonders bei den sog. Blattpslanzen und Gehölzen zur Wirtung und ift kaum weniger wichtig, als die Form. Bei ben Geholzen brauchen wir nur an die Extreme und Abweichungen zu benten, an die roten, grauen und weißlichen Blatter. Ift auch roten, grauen und weiglichen Blatter. In auch bie grüne Farbe ber Klätter im großen Banzen nicht sehr abwechselnd, wenigstens nicht im ausgewachsenen Sommerzustande, daher nicht so zu berechneten Farbeneffelten geeignet, wie einige Schriftsteller über Landschaftsgartnerei lehren, so ist doch ber Unterschied zwischen gewissen Geholzen groß genug, um in einzelnen Fallen eine sichere Farbenwirkung zu errieben Wei den son Motthflanzen

gefägte Blatter, ift schwachwuchfiger, mit breiterer, bie mehrfarbigen sog. buntblatterigen Pflanzen, mehr gebrückter Krone und bringt ihre etwas klei- welche nur in ber Rabe gesehen zur Wirkung kommen. Durch eine versichndige, berechnete Berbindung mit andern Blättern und Blumen, sowie der nächsten Umgebung von Rasen oder Begties von verschiedener Farbe läßt sich viel erreichen, während gedankenlose Zusammenstellungen die Birtung oft ganz verfehlen (Siehe auch Blatt und Belaubung.

laubung. Farbe der Blumen. — Die F. der Blumen ist dei der Berwendung vor Allem bestimmend, wer daher die schönsten Wirtungen, den größten Glanz erreichen, aber auch wiederum jede Blume dahin stellen will. wo sie sich gestend machen kann, muß die Wirtungen der Pflanzen genau kennen. Abgesehen davon, daß Mangel an Farbensinn, den wir so däusig antressen, einen Führer im Reiche der Farben nohwendig macht, sind auch die mit Geschmad und Farbensinn Begabten oft genug in Verlegenheit. welche Karben sie ausgammenbringen Berlegenheit, welche Farben fie gufammenbringen follen und tennen bie fleinen Borteile und Rach. teile nicht, welche manche anscheinend gleichgiltige Farbenverbindungen hervorbringen. Es ift bier geben, und muß deshalb auf allgemeine "Farbentheorie zu geben, und muß deshalb auf allgemeine "Farben-lehren" verwiesen werden. Specielles über Blumen-farben enthalten mehrere Bücher von H. Jäger, (der immerblühende Garten und Lehrbuch der Gartenkunft) während in anderen Sartenbüchern biefe Lehre ziemlich vernachlässigt wird. Ich gebe nun in Folgendem die Grundlehren der Farbenverbindung, welche nicht vernachlässigt werden durfen, so sehr auch der personliche Geschmad berudfichtigt werden tann, wenn man für fich felbst arbeitet. Diese Grunblehren gelten sowohl für Garten als für Arbeiten von abgeschnittenen Blumen.

Man teilt die F. in warme und talte Farben. Zu ersteren rechnet man Roth, Orange und Gelb, zu den talten Blau, Biolett und Grün. Die warmen zu ver tatten Blau, Stokett und Stunt. Die warmen F. werben auch aktiv, die kalten passiv genannt. Werben biese & Hauptsarben in einem Kreise zusammengestellt, dem Farbentreise, so stehen sich die warmen und kalten Farben gegenüber, was nicht willfürlich ist, sondern auf ihren Wirkungen be-ruht. So stehen sich gegenüber Rot und Grün, Orange und Blau, Gelb und Violett. Aus diesem Grunde heißen folche Farben Begenfarben. Es find diejenigen, welche nebeneinander ihre hochfte Wirtung erreichen. Die warmen Farben leuchten und scheinen in die Ferne; die talten treten gurud, ericeinen beschattet, werden daher nur bet vollem Tageslicht rein und nur in der Rabe genau gesehen. Die warmfte Farbe ift Orange, die talteste Blau. In der Birtlichteit verschwinden indesien die Gegenfape ber warmen und talten Farben oft, indem in der Ratur Mischungen vorkommen, welche eine warme Farbe talt, eine kalte warm erscheinen lassen können. Ich erinnere nur an sehr helles, glänzendes Grün, welches förmlich leuchtet der Unterschied zwischen gewissen Gehölzen groß und weiter gesehen wird, als ein dunkles Roth, genug, um in einzelnen Fallen eine sichere Farbenwirkung zu erzielen. Bei den sog. Blattpslanzen
ist die Farbenwirkung schon aus dem Grunde deben. Auch hier haben wir die Gegensaße zwischen zwichen, gelben, roten, draunen und weißlichen Blau, z. B. Gentiana nicht mehr erkannt werden
Farbentönen, wovon die Teppichgärtnerei so austann. Als praktische werbelichen gewinnen zu den den warmen
farbentönen, wovon die Teppichgärtnerei so austann. Als praktische werbe sollen zu den sollen zu giebigen Gebrauch macht. Hierzu tommen noch welche weit gefehen werben follen, zu ben fogen.

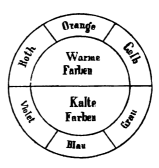
Teuchtenden gehören muffen. Die Macht der zuweilen gefallen können. Solche find Rot zu warmen Farben über die kalten ist so groß, daß Drange, Biolett zu Blau, Rot zu Biolett, Gelb zu in Mifchungen und Rebeneinanderftellungen ein fleiner Theil ber erfteren eine Maffe pon talten überstrahlt, weshalb sie auch in Berbindung mit talten Farben nur mäßig verwendet werden sollen. So würde 3. B. in einer mehrfarbigen Berbindung auf Beeten, wie in Sträußen, 1/10 Orange oder Gelb zu 1/10 Blau oder Biolett genügen. Das viele Rot im Garten würde mißfallen oder für das Auge nicht zu ertragen sein, wenn nicht überall die grune Umgebung ware. Rot, Gelb und Blau heißen reine oder hauptfarben, auch Primar-farben. Durch eine Berbindung von zwei im Farbentreise nebeneinander liegenden hauptfarben entftehen bie drei Mittelfarben, auch fetunbare F. genannt, Orange, Biolett und Grun. Berben biefe wieder mit nahe liegenden Farben verbunden, so entstehen die Tertiürfarben, als Blauviolett, Rotviolett, Orangegelb, Orangerot, Blaugrün u. s. w. Die Gegenfarben heißen auch geforderte und Erganzungsfarben, einmal, weil sie das Auge formlich fordert, wie wir weiter unten feben werben und weil sie zur Ergänzung von Beiß erforberlich sind. Es ist nämlich Tatsache, daß, wenn man die Farben des weißen Sonnenlichts, wie sie vom Prisma und im Regendogen zerlegt werden, auf einer Scheibe (Farbenscheibe) strahlen-förmig annordnet, die Scheibe bei rascher Drehung weiße erscheint wenn aber eine der Soune förmig anordnet, die Scheibe bei rascher Drehung weiß erscheint, wenn aber eine der Hauptfarben fehlt, grau. Diese sehlende Farbe ist die gur Ergänzung von Weiß geforderte. Daß normale gesunde Augen die Gegenfarbe fordern, davon kann sich Zeder überzeugen, wenn er länger unverrückt auf helles Grün, 3. B. einen solchen Bücherumschlag, und dann schnell auf eine weiße Fläche blickt; er sieht dann diese einige Zeit vot Umgestehrt fordert nach Not das Auge Grün. Es giebt sogar sogenannte Fardenblinde, denen das Kot grün, das Grün rot erscheint.

Diefe Gegenfarben heben fich gegenseitig, b. h. fie gewinnen neben einander an Leuchttraft (Intenfitat, und Reinheit, bilden einen fogenannten barmonischen Contrast. Darauf beruht das Bohl-gefallen, mit welchem man blaue Farben neben gelben erblickt, die Schönheit von Rot auf grünem Grunde. Solche Berbindungen von Gegenfarben beißen harmonische, und wem nur daran liegt, perpen parmonige, und wem nur daran liegt, glänzende Effekte zu erzielen, der muß sie vorzugsweise anwenden, dabei aber immer im Auge bebalten, daß die leuchtenden Farben in der Masse mitergeordnet bleiben müssen. Wirken Farben zussammen, welche sich im Farbenkreise nicht genau gegenüber, aber nahe liegen, wie Blau und Gelb, Blau und Rot, Gelb und Rot, Biolett und Orange, so nennt man es in der Farbenlehre charakteristische Rerbindungen. Nuch diese gefallen abskänn sich Berbindungen. Auch diefe gefallen, obschon sich effette berechnen. Im Allgemeinen halte man sich die Faxben gegenseitig weniger heben, sie gefallen an Farben von einer gewissen Reinheit, vermeibe umsomehr an den Blumen, weil die Farben so die durch Beimischung matten, als Fleischfarbe,

bindungen gegenuber fteben die bisharmonifchen ober einige lebhafte rofenrote, blau ober weiße Blumen chamtterlosen, welche als Farbe nie einen befriedt- barunter das Ganze heben. Es scheinen dies viele genden Eindruck machen, bei den Blumen aller- Bouquetmacher nie zu lernen, denn sonst würden bings durch die Form verändert und durch das das sie nicht so viele mattfarbige Blumen verwenden. zwischen und daneben liegende Grün getrennt, auch Wenn und solche Blumen einzeln oder in Beeten

Grun.

Beiß gilt in der Biffenschaft nicht als Karbe, sondern als Eicht, hat aber bei den Blumen die Bedeutung einer wirklichen Farbe und eine be-beutende Wirkung. Schwarz ist Mangel an Licht und kommt bei den Blumen nur als Schattlerung por. Die Pflanzenfarben werben einerseits burch Schattierung verdunkelt, andererseits durch Mischung



mit Beiß ober helleren Farben heller. sammtliche Abstufungen ziemlich willkurlich Schattrungen, Tone, Tinten, Ruancen. Genau genommen giebt Schwarz die Schattirungen, Beiß die Abtönung (Linten ober Tone) Das Wort Schattirung gebraucht man nicht nur für Uebergänge von hell zu Dunkel, sondern auch umgekehrt. Dasselbe bedeutet Abstusungen. Die fein berechneten Abstusungen (Schattierungen, Uebergänge) der Farbe verleihen dem Garten und Strauße nicht nur größere Abwechselung, sondern sind auch nötig, um die immerhin grellen, blerdenden, harmonischen und charatteristischen Berdindungen der Gegenfarben zu mildern: und wenn in sammtliche Abstufungen ziemlich willfürlich Schatbungen ber Wegenfarben zu milbern; und wenn in glanzenden Blumenaufftellungen auch die Bruntfarben porherrichen muffen, jo tft boch in Garten und noch mehr in Straugen, wo der Einzelne fich und noch mehr in Sträußen, wo der Einzelne sich der Blume im nahen Andlick erfreut, wo die Blume nicht nur Farbenmaterial, sondern wirklich Blume ist, die man auch für sich allein betrachtet, sede Berbindung, welche keinen Riston enthält, wie 3. B. hellgelb und Grün, Gelb und Weiß (dieses sedoch in einer Blume vereinigt, off sehr schön), Gelb und hell- oder Rosenvot u. s. w., nicht nur erlaubt, sondern auch geboten. Wan würde eine Wenge schöner Blumen mit undestimmten, nicht harmonischen Farben gar nicht unterbringen können, wollte man simmer die Farbenessen. Im Allaemeinen halte man sich sie Fattbet gegenseing veringet geven, sie gefauen an garven von einer gebissen zu keinselt, verinteit, det man ein sie farben so die die Beimischung matten, als Fleischsfarve, sehr in einander übergehen. daß man wenige Lila, Blaßzlegelrot, Blaßchamois, gelbliches Koseuwirklich reine sindet, wie man recht auffällig an sogenannten blauen Blumen erkennt.
Siehe auch Blumen erkennt.
Siehe auch Blumen erkennt.
Strauße oder gemischen Beete, so wird man nie etwaß Schönes machen konnen, während auch nur birdungen gegenschen bie diehermanischen der eines Schönes machen klau oder weise Alumen

gefallen, 3. B. Levkopen, worunter recht bustere benn bie letteren sehen sich alle gleich, während karben, so hat das ganz andere Ursachen, liegt am viele ein- oder verschiedenfarbige Beete die ge-Bohlgeruch, an der Form, Seltenheit, meistens aber an dem personlichen Bohlgefallen und Ge-Karbung der Belanbung zu verschiedenen Sahres. somad. Man nimmt gewöhnlich an, daß ein verfeinerter Seschmad matte unbestimmte Farben liebt und wähit und daß nur der Ungebildete sich an grellen Farben erfreut. Mag dies auch in der Art sich zu kleiden Berechtigung haben, so trifft es doch bei den Blumen im Allgemeinen nicht zu, wenigstens nicht bei ber Berwenbung zu Beeten. Daß ein Uebergewicht ber grellen, leuchtenben Farben ein Fehler ift, welcher mit bem Geichmad und der Bildung nichts zu thun hat, wurde ichon oben bei der Birtung der leuchtenden, warmen

Farben nachgewiesen. Bas die Benutung der einzelnen Farben betrifft, so ware barüber viel zu fagen, aber wir muffen uns mit Andeutungen begnügen. Beiß gehort überall hin, trennt und vermittelt daher unpaffende Farben, bringt Licht in Strauße und gemischte Beete. Da es aber so start wirtt, so darf es nur maßig und nicht überall auftreten. Auf ganzen Beeten oder Figuren vereint verwendet ift es am iconften neben Blau und Rot, namentlich Dunkelrot, meift haßlich neben Gelb, als Gegenfat hebend bei dunklem Blau und Biolett. Rot in allen Abstufungen gefällt burchaus, weil es überall seine Gegenfarbe Grun um sich hat, aber es muß mehr allein angewendet werden, druckt die anderen Farben nieder und macht fich allzuleicht breit und unangenehm. Dies gilt besonders von Feuerrot, welches durch die Bouquet-Belargonien nur zu viel zur Berwendung kommt. Biel schöner und für andere Blumen günstiger ist reines Rosentot. Außer zu Weiß paßt Rot gut zu hellblau und Grün (Rasen und Blattpsanzen), selten zu Gelb und Drange, wobei alle Farben verlieren. Blau ift eine Lieblingefarbe ber meiften Menfchen und nicht so häusig, daß es se zu viel wurde, auch bescheiben zurücktretend, selbst wenn es in Masse auftritt. Außer bei Gelb ist es prächtig neben Orange und angenehm neben gewissen Arten von Rot in helleren Tonen, reizend neben Weiß und Rosenrot. Violett wirkt ahnlich, und es find die meisten als blau geltenden Blumen mehr violett. Gelb ift im viau genenoen Bumen mehr volett. Gelb ist im Allgemeinen nicht beliebt, ift auch an den Blumen so häufig, daß man sich unversehens von gelben Blumen umgeben sieht. Es darf nur sparsam in gemischten Beeten und Sträußen auftreten. Am schönften ist es, wenn es dem Orange nahe kommt und dann für ganze Beete, besonders für die Fern-Ansicht zu empsehlen. Auf die unzähligen Imiscentarben können mir und dies nicht einlassen zernentugi zu empfehien. Auf die unguhrigen Swischenfarben können wir uns hier nicht einlassen. Es sei nur noch der bunten, mehrfarbigen und der sehr kleinen Blumen gedacht. Buntsarbige (gestreifte, punklirte, gesteckte) Blumen mussen ganz in der Nähe gesehen werden, sehen fern schmubig aus. Wenn aber eine lebhafte Farbe darin vorserricht in verschwinden in einiger Entsernung die herricht, so verschwinden in einiger Entfernung bie übrigen und die Blumen ericheinen einfarbig. Benn viele kleine Blumen von lebhafter Farbe auf einem Beete vereinigt so fern gesehen werben, daß ihre Form undeutlich wird, so wirken sie nur als Farbenmaterial.

Färbung ber Belaubung zu verschiedenen Jahreszeiten. — Diefelbe hangt zwar im Allgemeinen von der Ratur ab, aber burch eine burchdachte Auswahl folder Geholge, welche im Fruhling ober Berbft -bem nur biefe beiben Betten tommen in Betracht benn nur biese beiden getten kommen in Vertacht— fich durch schöne, ungewöhnliche Färbung auszeich-nen, und ihre gegenseitige und allgemeine Stellung wird es möglich, die Schönheit der Frühllings- und Gerbstärbung zu verstärken. Im Frühling sind es besonders die hellgrünen Maßholder (Feldahorn), Spisahorn, Valsampappel, Lärche, Virke, Vuckeu. a., welche glänzend aus der allgemeinen Frühlingsfarbe kornorteeten und siemlich lange die Frühlingsfarbe hervortreten und ziemlich lange die Farbung behal-Bichtiger und auffallender find die Farben ten. bes herbftes. Bahrend im Augemeinen helles Lebergelb vorherricht, aber von der in der Ferne noch grünen Grundfarbe zurückgedrängt wird, farben sich einzelne Gehölze glänzend hellgeld, andere orangegelb oder rotbraun, eine geringe Anzahl prächtig rot. Die gelben Farben stellen sich von selbst in jedem Nart und Garten ein, dagegen muß ber Pflanzerkunftler bie fich fcon rot farbenben Geholze begunftigen, fie befonders viel und an auf. fallenben, auch gunftig von der Sonne beleuchteten Stellen (f. Beleuchtung) pflanzen. Besonders schones Rot bekommen mehrere nordamerikanische Sichen, namentlich Quercus coccinea, rubra, tinctoria, bicolor u. a. m., roter und Silberahorn (Acer rubrum und dasycarpum), Elzbeerbaum (Pirus torminalis), wilde Birnen und Kirschen, Sumach (Rhus), mehrere Arten von Dorn (Crataegus und Mespilus), Borarbaum (Liquidambar), Spindelbaumarten (Evonymus), Wasserholder (Viburnum Opulus), einige Eschen, aber nicht die europäische, unter den Schlingpflanzen der wilde oder Jungfernwein (Ampelopsis). Uedrigens färben sich die Blätter je nach den Jahren und den Standorten mehr oder weniger, in manchen Jahren und auf seuchten Pläßen gar nicht rot.

Farfugium grande Hort. (Compositae --Senecionideae). — Unter biefem allgemein gebrauchlichen Ramen wird in den Garten die buntblatterige Form einer Staube tultiviert, welche von Siebold und Zuccarint Ligularia Kaempferi, von bem jungeren Linné Tussilago japonica, von Decambolle Senecio Kaempferi genannt wurde. Die Blatter ber bunten Form bilben einen bichten, niedrigen Bufch; fie werben von 30 cm langen Stielen getragen, find herzförmig, von unregelmäßig-ectigem Umriß und können einen Umfang von 60 cm erreichen; fie find auf der oberen glanzend-smaragd-grünen Fläche mit mehr oder weniger zahlreichen, größeren ober tleineren goldgelben, hellgrün um-hoften Fleden besetht — eine wahrhaft prächtige Erscheinung. Die Blütenstengel mit den nicht be-sonders hübschen gelben Blumen sollte man zum Borteil der Blattbildung unterdrücken. Bermehrung durch Stockeilung. Diese Pflanze ift zur Aus-stattung des Gartenrasens, wie zur Einfassung von Beeten aus Scharlachpelargonien und anderen 8 Farbenmaterial. leuchtenden Blumen fehr gut zu gebrauchen, aber Auf Beeten erreicht man bekanntlich die größten auch zur Topffultur für Wohnraume, zur Dekoration Effekte durch eine Farbe. Diese Vereinigung der von Hallen, Corribors u. f. w. Sie gedeiht in Farben befördert zugleich die Abwechselung am frijchem, nahrhaftem Boden und halt in etwas gemeisten, viel mehr als buntfarbige gemtichte Beete; ichuster Lage den Winter aus.

Rarne (Filicen), die formenreichste Eruppe von Gefätzeroptogamen in ber gegenwartigen Erbflora und febr beliebt als Zierpflanzen im Freien und in Gewächsbanfern. Die F. befigen wurzelnde Stamme (Rhizome) von fehr verschiebener Größe und Dide, moodartig gart bei Hymenophyllum, banmartig bei Balantium, Alsophila u. a., oft untertrbifch (Pteris aquilina) ober am Boben hinfriechend (Polypodium vulgare). Die Stamme verafteln fich meift sehr wenig und zwar durch Abventiviproffen, vielleicht auch bichotomisch. Die Blatter werben erfest durch Webel, ein Mittelbling zwischen Achse und Blatt, gewiffermaßen Seiten-zweige mit begrenztem Bachstum und mit flügel-formigen flachen Ausbreitungen. Die Webel ber F. verzweigen sich ebenfalls bichotomisch, ebenfo thre Rerven, obgleich der Umriß der meisten Farnwebel in Folge von abwechselnben Förberungen und hemmungen der Gabelafte fceinbar monopobial tft. Rur die Blatter der Symenophylleen find benfenigen anderer Pfianzen, am meiften den Doodblattern, abnlich. Die Bebel entwickeln fich wie Bweige acropetal, b. b. bie Bafie ift querft vollenbet. Es gilt biefes Entwickelungsgefes fowol für ben einzelnen Bebei wie für alle feine Berzweigungen Diswellen wächst der hauptwedel (Lygodium) wie ein echter Zweig in infinitum an ber Spipe fort.

Die Sporen ber &. figen auf ber Rudfeite ber Bebel in Rapfeln, welche fleinere ober grobere Gruppen (sori) bilden, oder ein ganzer Blatflappen perwandelt fich in die Sporentapfel (Ophioglossene). Die ausgeffreuten Sporen bringen durch Reimung einen weist blattigen Borkeim (prothallium) berpor, weicher ben Geschlechtsapparat trägt (vgl. Befruchtung), gegen bie Borberfeite bin die Archegonien, weiter nach hinten ble Antheribien. Die befruchtete Gizelle erzeugt mittelft einer Terminal-zelle die neue Farmpflanze. Die hamptgruppen ber Farne And:

 Hymenophylicae, 2. Gleicheniscese,

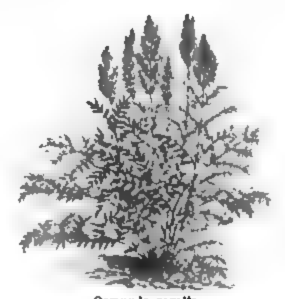
5. Cyathenceae, Polypodiaceae.

3. Schizneaceae, 4. Osmundaceae, 7. Marattiaceae, Ophiogiossene.

Die F. leben über die Erbe zerftreut in feuchten Erbftrichen, bei uns vorzugeweise in Balbungen, auf ber füblichen Erbhalfte haufiger ale auf ber nordlichen. 3m Freien gebeiben fie am beften an maßig beschatteten Orten bei guter Bewafferung. Die Farne warmerer Gegenden erfordern ein feuchteb, maßig warmes Glashaus.

Rachbem die Herrschaft bes malerischen Prinzips in der Gartentunft unbeftrettbar befteht, haben auch Die Farnfrauter - die malerischften Geftalten der Bflangenwelt - erft volle Beitueg erlangt. Der regelmäßige Garten hatte und hat noch teinen Raum für diefe herrlichen Pflanzen. Im romantifch-malerisch angelegten Wintergarten und Warmhaufe besteht die niebere Begetation porherrichend aus Farntrautern, beren unerfcopflicher Formentreis,

Die Debrgabl ber bei uns im Freien verwendbaren F. gehört in bie Form der geffeberten Blatter, wie fie Aspidium, Asplenium und Struthiopteris zeigen. Einige davon find doppelt gefiedert, aber blefe feineren Ginfdwitte ber Umriffe werben nur nabe gefeben, bemertt. Der größte und iconfte & biefer Urt ift Strutbiopteris germanica, ber Strauß. ober Becherfarn. Sang anbere und hoher tritt ber große Ablerfam, Pteris aquilina, auf, welcher feine breiten, breiteiligen, doppelt gefiederten Webel fast magerecht auf fentrechtem Stengel ausbreitet und auf feuchtem Sanbboben im Balbesichatten 1-2 m hoch wird Diefer &. ift ber befte jum Schmud bes Balbbobens, befonbers bes Rabelmalbes, wo er fich burch friechenbe, unterirbifche Stamme weit ausbreitet. Er verlangt aber unbedingt Sand und fenchten Standort, ohne fumpfig ju fein, bieibt auf trocenem Sandboben niedrig. Roch großer durch bie allfeitig ausgebreiteten Bebel ift ber Ronigsfarn, Osmunda regalis, welcher aber nur in beschattetem Moorboben seine Bolltommenheit erlangt. Bon ausländischen größeren F. zeichnet sich Onoclos sensibilus aus Nordamerila burch fehr helles Grun



Osmunda regalis.

und gefleberte, gelappte, baber breitflächige Blatter aus. Auch biefe Art bilbet fich nur an schattigen Uferrandern volltommen aus. Andere größere sind Aspidium decurrens (A. decursivé-pinnatum) aus China, Aspidium acrostichoides aus Nordamerifa, Aspidium decompositum aus Irland, Cystopteris bulbifera (Aspidium bulbiferum) aus Nordamerita, 2c. Alle genannten, mit Ausnahme von Onoclea, kommen in der Form und landschaftlichen Birtung unferen einheimischen F. fo nabe, bağ fie fur bie Garten entbehrlich find. Unter ben auch im Binter grunen &. Don mittleter Große find Aspidium Lonchitis und Lomaria (Osmunda) Spicant (beibe nur in hoheren fuhlen Balbern wachsend) von sehr caratteristischer Form, sowie ber Bungenfarn, Scolopendrium officinale, bie der Farhernunnigfaltigkeit unter den Pflanzenfamilien kaum ihresgleichen hat, und zwischen
Balmen breiten hohe Farndaume (Baumfarne) ihre
feingeformten und wie keine Spiken durchbrochene
Blätter aus. Geringer ist die Mannigfaltigkeit
der im Freien verwendbaren Farnkräuter, seltener
auch die Gelegenheit, sie zu verwenden, denn F.
eignen sich nur für feuchte schattige Felsen und
nifer, sowie für den Schatten seuchter Wälder. ift eine herrliche Felfenpflanze; auch find die japa- brei Mal. Bur Nachtzeit reichlich zu luften, ift febr nischen, in der Form gang abweichenden Cyrtomium falcatum, Forturei und atratum ju beachten.

Da die in Deutschland eingeführten Farne ben verschiebensten himmelöstrichen angehören und bemgemäß in verschiebener Weise behandelt werden muffen, so teilen wir fie in Farne bes freien Landes, in Kalt- und in Warmhausfarne. In Betreff ber Anzucht aus Samen (Sporen) verhalten fich alle brei Rategorien gleich, d. h. sie werden ohne Musnahme vom September ab bis spatestens jum Marz auf faserigen, aus Sphagnum entstandenen Torf gefaet. Die Torfftude follen eine Clarte von 1-2 cm und einen Durchmeffer bis ju 10 cm haben und muffen, bevor man zur Aussaat schreitet, in Waffer eingeweicht werden, so daß fie nach 12-16 Ctunden volltommen mit Feuchtigfeit gesattigt find. Die Sporen saet man so weitläufig als möglich auf, ohne fie zu bebeden. Die be-saeten Stude werben in flache Schalen mit Baffer gelegt, damit die Saat von unten herauf feucht erhalten wird, und einer geschloffenen, stets feuchten Temperatur von + 15 — 20° R. ausgeset und schaftig gehalten. Nach 5—6 Wochen pflegen die Sporen aufzugehen. Sobald nun die Pflanzchen mit den Fingerspißen sich fassen lassen, werden sie piquiert, was mehrmals wiederholt werden muß. Man denutst hierzu sandes Holles Halles Lauberde. Sind fie unter der oben angegebenen Temperatur angewachsen, so gewöhnt man fie durch Luftung allmälig an eine niedrigere Temperatur und pflanzt fie, wenn fie die notige Starte er-langt haben, in das freie Land, beziehungsweise stellt die Topfe in das betreffende Gewächshaus. In Betreff der Farne des freien Landes wird man naturgemäßer verfahren, wenn man bie Saatnapfe im gaufe bes Winters allen Bitterungseinfluffen aussett. Die gebeihlichste Erdmifchung für Farne bleibt immer nur eine folde aus gleichen Teilen Beibe- und Lauberbe und Canb.

Aber um bei fehr großen, vieler Feuchtigkeit bedurfenden Farnen gelegentliches Austrodnen des Ballens zu verhuten, empfiehlt fich ein Jusas von lehmiger Rafenerbe bis zum dritten Teile und von holzichlenstücken. Die hauptbedingung bes

Gedeihens ift Schatten.

Bei den Freilandfarnen, von denen uns Nordamerita so viele und schone geliefert hat, ift ein fogenanntes Schattenbeet (fiehe bas Bort), wenn Shupwande nicht vorhanden find, fehr zu empfehlen. Man tann die Farne biefer Abteilung im freien Grunde, wie auch in Topfen zu kultivieren und soute fie während des Winters durch eine leichte Decke aus Moos ober Rabelftreu ober Mehnlichem fcupen iuchen.

Die vom Kap, aus Neuholland, Mittelamerita, Japan u. f. w. stammenben Farne, welche bem Kalthause angehören, werden bei einer Temperatur von + 5° R. durchwintert, doch darf der Ballen, wenn man gesunde Pflanzen behalten will, niemals troden werden. Etwa im April ober Mai find die Farne dieser Kategorie zu verpflanzen und an einem ichattigen Orte im Freien aufzustellen und hier an trodnen Tagen häufig zn spripen.

Die Farne ber Tropen, die also im Warmhause gu unterhalten find, werben niemals in's Freie ge-bracht. Die Temperatur barf im Winter hochftens

Adiantum poltatum aus Rordamerita | Schatten und fpripe an recht heißen Tagen minbeftens zu empfehlen. Die aus ben Tropen eingeführten Stamme ber Baumfarne, welche gewöhnlich wurzel-los antommen, ftelle man im Orchibeen- ober Barmhause aufrecht, beschatte und spripe sie sleißig und umkleide die glatistämmigen Arten, um die Feuchtigfeit beffer anzuhalten, mit Stroh. Bei biefer Behandlung werden fie, wenn überhaupt noch Leben vorhanden, bald zu treiben beginnen und Wurzeln machen, worauf man fie in für den Anfang nicht zu große Gefäße pflanzt und die oben angezeigte Erdmischung anwendet. Für die Stubentultur find vorzugsweise folgende Arten zu empfehlen: Adländer tum aethiopicum L., A. affine Willd., A. Capillus Veneris L., A. formosum R. Br., A. tenerum Sm., Allantodia australis R. Br., Allosūrus falcatus Kze., A. intramarginalis Pr., A. rotundifolius Kze., Aspidium falcatum Sw., A. proliferum R. Br., A. Sieboldi Hort., Asplenium Bellangeri Kie., A. canariense Willd., A. ebenum Ait., A. fontanum Sm., Blechnum occidentale L., B. triangulare Spr., Onychium japonicum Kze., Polypodium decurrens Raddi., P. fraxinifolium Jacq. P. Reinwardti Kw., Pteris arguta Val., P. cretica L. mit ben bunten Barietaten, P. leptophylla. Sw., P. longifolia L., P. serrulata L., P. aspericaulis W., P. argyrea Moore. und viele andere.

> Borguglich gut gebeihen bie tropifchen Farne in fog. Barb'ichen Raften. Diefelben maren ursprünglich transportable kleine Gewächshäuser aus holz, welche dazu bienten, erotische Gewächse aus ihrer heimath bei und einzusühren und auf der langen Seereise gegen ungunstige Einstüsse zu schüben, Sie hatten die Form eines Sarges und waren oben mit einem Glasdeckel in Form eines Sattelbaches versehen, welches wieder durch eine Drahtgitter geschüßt wurde. Die Gewächse aber wurden frei in die im unteren Theile, bem Raften, befindliche Erde gepflanzt.

> Raften folder Urt murben zuerft von einem ge-wiffen Barb confiruirt und tamen ju Aufang ber vierziger Jahre in Gebrauch. Da fich biefelben viergiger Juste in Geviaum. Da jich dieselben beim Transport zu importirender Gewächse bewährten und um sene Zeit die Kultur der Farne in Stuben Anklang fand, so kam man auf die Ibee, Käften solcher Art in zierlicherer Form hierfür zu benußen. Außer Farnen unterhält man in solchen Encopodien, Selaginellen, Moose, niedrige buntblätterige Kkanzen u. s. m. niedrige buntblatterige Pflanzen u. f. w.

> In neuerer Zeit werben Bard'iche Raften, jest Terrarien genannt, häufig mit Zimmer Aquarien in Berbindung gebracht. Auch ersetzt man sie, wenn man nur eine kleine Auswahl solcher Gewächse kultivieren will, durch eine mit einer Glasglode gedeckte Ampel. Der Boden ist aus hartem Holze zierlich abgedreht und im Innern mit einem Zinknapse versehen, in den die Binknapfe versehen, in den die anzt werden. Die Glasglode ver-Farne gepflanzt werden. leiht letteren ben wirtsamften Schut, doch muß man barauf Bebacht nehmen, heiße Sonne burch einen Gazeschleier ober etwas Aehnliches abzuhalten.

Faulbaum f. u. Rhamnus, ganlie ift ein Compler noch fehr wenig be-tannter chemifcher Brogeffe, welche zu ben Gabrungsporgangen gehören und durch niedere Formen von + 15° R. betragen. Im Commer gebe man fleißig Bilgen (Micrococcus, Bafterien 2c.) hervorgerufen

werben. Os find dazu notwendig flüssige ober hat man Kichts weiter zu thun, als das man alle naffe ftieffoffreiche Materien und die ermannten Wahrungserreger. Die & ift im Bangen eine wohlthatige Einrichtung, ba fie außer Bebrund gefeste (abgeftorbene) Daterien von Organismen bern Raturhanshalt in Geftalt von Gafen unb von Dunger wieber juführt. Sie tann aber auch in feuchten Raumen, Bemachtaufern u. f. w. fehr schablich werben. Faulniswidrig wirken alle Des-infectionsmittel und namentlich Trodenheit. Bum Sprisen in feuchten Bewachthausern find ju einpfeblen verbunnte Carbolfaure unb Galichifanie, auch Tabackbekult, Chlorwasser u. a.

Bebernelte, f. u. Dianthus. Beigenbunn (Picus carica &) Bu ben Moreen gehöriger Obstbaum bes Gubens. Berfelbe gebeiht noch im füblichften Bintel von Deutschland, (Tyrol bis Boben im Freien, beffer aber in Italien, Briechenland und ben übrigen Kuftenlandern bei Mittelmeers, wo er in jahlreichen Fruchtformen gezogen wirb. Bei ben Allten fand der Feigen-baum wegen feiner Fruchtbarkeit und der Leichigtett feiner Bermehrung in hobem Anfeben. Dan technet an mehrere hunbert Gorten, Riffo (Histoire naturelle de la France méridionale) jubit beren allein 72 auf, die um Rigga berum angepflangt merben und fich meift auf die Große, Geftalt, (runbe, birnförmige, lange und platte u. s. w.), Harbe (weihliche, grüne, rothe, braune, violettfdmarze, glatte, beftanbte u. [w.) beziehen, vornehmlich aber auf die Eigentumlichtelt bet Beichmach. Der Bann fest zwei bis brei Ral jabrlich Frucht an, fo bas er fast immer tragend genannt werben tann. Die unteren reifen zuerft, Die an ber Spipe ber Mefte 2-8 Monate fpater, erftere find von großerer Gute, ale biefe. Die Frucht ift eine Scheinfrucht, da fle aus bem becherober urnenformig erweiterten Fruchtstele gebildet ift , jugleich aber auch eine Cammelfrucht, inbem bie Stanbblatt- und Stempel-Bluten, fpater bie Fruchichen (Rugden) auf ber inneren Banb bes Bechere fteben.

Der Feigenbaum ftammt aus dem westlichen Affien, wurde aber schon in ber frühesten Zeit nach Sudeuropa und Rordafrita eingeführt, wo er fic politommen naturalifirt hat und je nach Alime und Standort balb einen Strauch bilbet, bald einen Kaum von 10--12 m Höhe mit verhaltnismäßig dickem Stamme. In Deutschland wird ber Feigenbaum fast nur als Rubelbaum knitiviert. Um leichteften erzieht man ihn aus bem von ihm gebildeten reichlichen Wurzelausschlag. Die Cobblinge foneibet man im Frubjahr ab und fest fie in fruchtbares, flargefiebtes Erbreich, wo fie balb fich bewurzeln. Auch die Triebe eines Paumes tonnen, mit einigem alten boige abgeschnitten, 20 cm tlef in ein feuchtes warmes Distbeet gesteckt, während des Winters mit einer 25 cm hohen Schicht durren gaubes gedecht werben; nach wei Jahren find fie verpflanzbar. Das leichtefte Berfahren aber ift bas Ablegen ber unteren 3weige. Die am Grunde 15 cm boch mit Erbe bebectt, an ihrem oberen Ende aufgebunden werden. 3m nachften erhalten wurde, abgeschnitten und in Plumentopfe nun die Stammchen in vier gleiche Bartien, Die gefest, fpater burch Berfeben in immer größere man mittelft eines getheerten Bindfabene locker

fic zeigenden Seitentriebe, sowie Burzelandschlag wegfoneibet und ben hauptftamm flubt, wenn er eine Sobe von 1,50-1,60 m erreicht bat, morauf fich an der Spipe flebende Augen balb jur Kronen-bildung anschicken. Die Rabelpflanzen bewahrt man mabrent bes Binters in ber Drangerte ober in einem fonftigen froftfreien Raume auf.

Bill man in gunftig flimatifierten Gegenden den Feigenbaum im Freien fultivieren, jo muß er feine strauchige Form behalten und im Binter gut gebeat werben. Bu empfehlen ift hierbei bas in Argenteuil gebrauchliche Berfahren") Rach bemfeiben pflangt man die Ableger im Frubjahr in Druben von 1,50 m Durchmeffer und 80 cm Diefe, welche mit nahrhafter Erde gefüllt wurden. Man pflanzt fo, daß der Stamm noch 15—20 cm tlef in die Erde kommt und die Spipe det letteren schief aus der Erde herrausragt. Man tann auch zwei Ableger in ein Boch pflanzen. Die Oberfläche bes Bobens in ber Grube muß 20 cm tiefer liegen, als dus umgebende Erbreich. Mit bem Reft bes Bobens bilbet man um bie Bflanggrube bernm einen Ranb. Die Feigenbaumden, wenn man beren eine großere Babl pflangt, erhalten in ben Reiben einen Abstand von 5 m, mabrend die Reiben felbft 4 m von einander abstehen. Bahrend bei Commert erhält man bas Erbreich burch Behacken und Declung mit Mood, Band u. f. w. frifc. Raht bie Zeit bei Froftes und find die Blatter abgefallen und ift die Erbe nicht zu feucht, so beugt man an einem schönen Tage das Stammden mit ber größten Borficht bis jur Oberflache ber Grube und bedt et 30 cm boch mit Erbe. 3m nachften Fruhjahr raumt man bie Erdbecke weg, richtet bas Stammchen auf und pfieat es mabrent bes Commers, um im Spatberbft biefes Berfahren ju wieberholen. 3m nachften Frühjahr, an einem recht milben Tage, schneibet man den jungen Stamm 15-20 cm über bem Boben ab; aus ben Augen entwickeln fich bann gablreiche Stämmden an Stelle bes haupiftammes Diefelben werben im Spatherbft eingebedt. Man wählt baju einen recht trodnen Tag, wo bas Erbreld ziemlich troden ift. Besteres aber muh von



Belgenbaum, gegen ben Broft gefdust, in abbangiger Lage.

allen abgefallenen Blattern ober fonftigen vegetabillfden Abfallen rein fein, welche im Boben faulen und Die Stammden in Mitterbenfchaft gieben murben. Much maffen - aus bemfelben Grunbe - alle fpat erzeugten Fruchte ausgebrochen werben, Grubjabr tonnen fie, wenn die Erbe binlanglich feucht Die ohnebin nicht gur Reife gelangen. Dan teilt

jusammbindet. Bon ber Grube aus gieht man Graben, tief genug, um bie Bunbel aufnehmen zu tonnen, auf ebenem Boben in Kreug-form, auf abhangigem in ber hier bargeftellten Beife ben Abhang aufwarts. Dan bebedt nun jeben Bundel mit einer mindeftens 20 cm diden Erb. schicht, die man nach beiben Seiten hin und an der Spipe abdacht. Ueber den Wurzeln aber häufelt man einen Erbkegel an. Ueber bas Ganze kann man eine Moosichicht ausbreiten. Ein frischer, leichter, warmer, 45 cm tiefer, fruchtbarer Boben fagt bem Feigenbaum am meisten zu. Wenn er gleich im Commer haufiges Begießen erforbert, fo durien doch bie Burgein stauenbem Baffer nicht ausgesett fein. Bon ben zahlreichen Feigenforten find in Deutschland bie verschiedenen Spielarten der Jöchiafeige und die Burpurfeige die be-liebtesten. Für die Kultur im Freien durften jedoch die in Argenteuil gebräuchlichen Blanquette und Coucourcelle blanche geeigneter fein. Bu der oben beichriebenen Methode bemerken wir noch, daß nach einigen Jahren eine Berjungung ber Stammchen notwenbig sein wird.

Der Feigenbaum wird nicht selten dem Treib.

verfahren unterworfen, entweder in der Wein- oder oder hineingezogen werden sollen, da gilt es, sie in seder andren Obstreiberei. In diesem Falle geltend zu machen, sie so gut zu zeigen, wie sie den wird er sast ausschließlich in Töpfen gehalten, um schönsten Eindruck machen, die weniger schönen Formen zu verbergen, sei es durch Pflanzungen oder durch

Violette,

die Kraft seines Wachstums zu mäßigen. Hierfür kann man alle Barietäten benuhen, gewöhnlich
aber wählt man, in England wenigstens, wo Feigen
häusiger getrieben werden, als bei uns, die Braunschweiger (Hannover'sche), die schwarze Ischia, die
Biolette und die weiße Marseiller. Im Treibhause
erntet man sowol Früh-, wie Spätfrüchte. Die
Feigenbäume erfordern hier keine Pflege weiter,
als Bodenwechsel, Düngung und Wasser. Uebrigens
bilden sie hier nur kleine Wüsse, welche man und ausehnlicher gemacht werden. Im Kuske von

gelegentlich entspiten und verjüngen muß. Feigenbirne (Poire Figue). So nennt man einige zu ben Butterbirn en ober grunen Lang-

birnen (f. b 28.) gehörige Birnenforten. Felbfürbis, f. Rurbis. Felbfalat, f. Rapungchen.

Felicia tenella L., eine capische Composite von einfahriger Lebensbauer, von fparrigem Buchs mit linienformigen Blattchen und enbftanbigen Blutentopfchen mit blagblauem Strahl. Un ben

Plat zu fden.

Felfen find entweder ein Bestanbteil bes gand. schaftsgartens ober als eigentliche Gartenfelfen auch in Blumengarten eingeführt, um barauf Felsenpflanzen zu ziehen, in landschaftlichen Blumen-garten wohl auch, um damit eine malerische Wirkung zu erzielen. Felsen gehören zu ben un-gewöhnlichen Erscheinungen in der Ratur, bilden baber Contrafte. Ihre Erscheinung ift immer auf-fallend und malerisch. Gewöhnt, ben festen Boben in abgerundeten Formen und mit Grun bededt ju fehen, treten uns die nackten, edigen, ranben Felfen feltsam gegenüber. Wir mussen bei den F. die natürlichen und kunftlichen Felsen unterscheiden, unter den kunftlichen wieder die der Ratur nachgeahmten und die Gartenfelsen zur Gebirgspflanzenund Blumenzucht. Den natürlichen Felfen verbanten viele berühmte ganbichaftegartner ihren Ruf. Betrachten wir zuerft die Naturfelsen.

280 F. in großen Candichaftsgarten vorkommen

Ablenfungen ber Bege. Mancher imponirende Felsen würde unbedeutend erscheinen, wenn man ibn frei bis ju feinem Fuße fahe ober nahe tame, und anbere ericheinen nur von einer gewiffen Stelle ichon und mächtig. Sollen maßige &. groß er-icheinen, fo burfen bie ihren Fuß umbedenden Bflangungen nur Gebuiche ober fleine Baume sein, damit sie größer werdend nicht fo viel bavon verbeden und die Felsen nicht durch das Bergleichen mit ben Banmen an Sohe icheinbar verlieren, benn alle Großen wirten nur durch Bergleichung. Saufig haben fich am Fuße ber Feljen an Thalmanben fo viele Steintrummer angefammelt, daß fie einen Teil des naaten Felsens verdecken. In diesem Falle können unan-sehnliche Felsen oft durch Weg-

bilden sie hier nur kleine Busche, welche man und ansehnlicher gemacht werden. Am Fuße von Felsen findet man zuweilen Blocke halb ober ganz in der Erbe, welche, wenn fie interessante Formen haben, frei gelegt werden tonnen. So tann ein mäßiger Steinblock am Fuße eines Baumstammes, ober halb von einem Brombeerbufche übermachien, welcher die geringe Große durch seine Ranten

verbirgt, oder von Farnfraut halb überdeckt, gut tretende Teile haben. angebracht zu einem intereffanten Wegenftande werben. Zuweilen können verlaffene Steinbruche in malerische Felsenpartien verwandelt werden, wenn durch Abfeisenpartien verwanden werten, unterbrochen und fprengen zu gerader Flächen unterbrochen und durch Berjegen (wie Borjahstude im Theater) großer Blode Abwechselung geschaffen wird. Das Beste mussen babei immer Baume und Sträucher, besonders auch Schlingpstanzen thun. Solche grottenartige Partien werden am besten ganz waldartig bepflanzt und bieten dann im hoch-fommer einen töftlich fühlen Aufenthalt. Bieten sommer einen fostlich tuhlen Aufenthalt. Biefen Kelfen schöne Aussichten, so führe man Wege zu ihren Höhen, benn es hat für Viele einen besonderen Reiz, sie zu besteigen, besonders, wenn darauf ein zierendes Bauwert gut angebracht ist. Die Nachahmung natürlicher Felsen im Parke gelingt höchst selten, obschon sie oft versucht wurde. Ran kann auerdings bei einigen solchen Bauwert zu Rangen nan Karis im

werten, 3. B. in einigen Anlagen von Paris, im Palmengarten in Frankfurt a. M., im Albrechts. berg bei Dresben u a. D. die naturwahrheit bewundern, aber es gelingt selten und ist mit so großen Kosten verbunden, daß der Gewinn an Schönheit zu teuer bezahlt wird. Solche Felsen muffen jedenfalls als Wand ober Unbang einer Anhohe erscheinen, welche, wenn nicht vorhanden, fünftlich geschaffen werden, wein nach vorhanden, fünftlich geschaffen werden müßte, denn ein freistehender Felsen in der Ebene ist ein Unsinn, obischon solche Felsen oft vorkommen und noch jest angelegt werden. Zu solchen natürlich scheinenden F. gehören riefige Blöde und zwar solche, wo die Schichungen und Lagersächen naturgetren (wie am Fundorte) wieder hergestellt werden tonnen. Man vermeibe dabei allzu tuhne und zacige Formen, welche im Kleinen in der Natur felten vorkommen, und laffe hier und da Zwischenraume fat Baume und Straucher, sowie überall kleinere Löcher, Spalten und Absahe, worin und worauf Felsen-pflanzen wachsen können, denn nur durch volles Bevflangen tonnen folche Runftgebilbe Naturwerten abnlich werden. Wenn zwischen den einzelnen Blocken Zwischenraume portommen, die nicht durch Meine Pflanzen ausgefüllt werden konnen, so muffen fie mit Cement ausgefüllt werden, welcher die Sarks des Telsens annähernd haben muß. Wer Farbe des Felfens annahernd haben muß. Felfen bauen will. muß wirkliche Felfen gefehen und feinen Natursinn haben, darf auch nicht von der Arbeit weichen, benn Borfdriften laffen fich für folche Urbeiten nicht geben.

Etwas gang Anderes find bie funftlichen Garten-felfen, welche teinen Anspruch auf Naturwahrheit machen, als Grotten (f. daselbft), fteile Boschungen mit Felsstuden, welche gleichsam Futtermauern bilben, wo andere Boschungen nicht haltbar find, oder als Umgebung von Sipplapen, endlich die absichtlich aur Kultur von Felsenpflanzen errichteten Steinanbaufungen, die man auch wohl Felfen neunt. Sie tonnen nie wirfliche Felfen vorstellen, fondern find nur ein Gebilbe, wo einzelne Steine möglichst malerisch und gunftig für Pflanzenwuchs zu einem felsartigen Aufbau verbunden werden. oft find folde fur Gebirgspflanzen bestimmte F. unregelmaßig teraffenartig. Sie gewinnen aber febr an malerifcher Birtung und Berichiebenheit ber Lage, wenn fie in ben Grundlinien ber Augen-feiten nicht nur ftart hervor- und gurudireten, womöglich ein starkes unregelmäßiges Knie machen, sonbern auch thalartige Einsenlungen und hervor- fordert ein milbes Erdreich in alter Kraft.

tretende Teile haben. Zugleich muffen viele von einander gesonderte Bertiefungen von verschiebener Größe und Tiefe für einzelne Pflanzenarten oder ganze Gattungen vorhanden sein. Ein solcher Felsbau muß für den Besitzer oder Bearbeiter der Felsensteine leicht zugänglich sein. Literatur: 1.) Die Felsen der Gärten und Anlagen 2c. von Rudolf Geschwind (für Dilettanten). 2) Jäger's Lehrkulch der Gartenkung (für Dünkler) Behrbuch ber Gartentunft (für Künftler).

Felfenpflanzen find in weitem Sinne alle, welche zur Begrunung ber natürlichen und tunftlichen Belfen dienen, im engeren Sinne solche, welche auf Kelfen beffer, als an anderen Blagen gebeihen und fich bort in ihrer Eigentumlichteit enwideln tonnen. Man ertennt aus diefer Erklarung, daß die Zahl der F. sehr groß sein kann. Nebenbei benutt man auch Felsen gur Aufftellung von Gartenblumen, welche an einem erhöhten Standpuntte die Schönheit ihrer Blumen und haltung besser zeigen, als auf ebenem Boben, 3. B. Fuchsia, Balsamina, Fritillaria, Cyclamen, Dielytra und andere Pssanzen mit hangenden Blumen. Dazu kommen die schattenden und zur malerischen Wirkung nötigen Baume und Straucher. Die Felsenpflanzen sind entweber Schatten-Pflanzen ober Sonnen-Pflanzen. Der ersteren find mehr, boch ift bas Schattenbedurfnig vericieben, und bie meiften begnügen fich mit bem Schatten, ben die nordlichen Abbange und Bertiefungen gewähren. Die Jahl der Felsen-pflanzen ist so groß, daß auf eine Aufzählung ver-zichtet werden muß. Man nennt sie gewöhnlich Alpenpflanzen, wiewohl nur ein kleiner Teil von den Alpen frammt. Man konnte füglich alle kleinen perennirenden Stauben, besonders die rasenartig wachsenden und am Boden liegenden, die kleinen Stauden mit immergrunen Blattern, die meisten Zwiedel und Knollengewächse so nennen. Echte F. sind nur diesenigen, welche naturgemäß auf und zwischen Mauern machsen, besonders alle Sempervivum-, viele Saxifraga-Arten, Erica carnea (herbacea), Sedum, Aubrietia, Arabis, Erinus, Linaria alpina u. f. w. Un schattigen Felsen finden die meiften Farnfrauter einen paffenben Stanbort, wo fie gebeihen und fich in ihrer eigentumlichen Schonheit zeigen. Literatur: Die meiften vollftanbigen Gartenbucher, speciell das bei Felsen genannte Buch von Rudolf Geschwind, sedoch mit sehr vielen falschen Pflanzen und Namen.

Felfenbirne, f. Amelanchier. Felfenftrauch, f. Azalea.

Fenchel (Foeniculum officinale), zweisähriges Dolbengewächs Subeuropa's, wegen der wurzigen Samen schon von Karl b. Gr. zum Andau empfohlen, jest aber im Ganzen wenig mehr in den Garten fultiviert. Eine Kulturform, der fuße oder Bologneser Fenchel, ift in Italien, insbesondere in ber Mart Uncona, eines der beliebteften Ruchengewächse, zumal der Fenostrio, bei dem die Blatt-stiele an der Basis anschwellen und zusammen eine fleischige Knolle bilben, die entweder wie die Artischode roh mit Essig und Del (à la poivrade) verspeite von mit Sping und Det (a la polytade) verfpetft ober wie Spargel zubereitet ober in anderer Horm zur Bereitung von Ragouts verwendet wird. Diese Gemüseart verdient auch in Deutschland häufiger angebaut zu werden. Die im Frühsahr aus Samen erzogenen Pflanzen werden 20—25 cm meit in Reiben geleht mehren des weit in Reihen geset, wahrend des Sommers mehrmals behadt und behaufelt. Der Fenchel er-

Fence fapfel (Fenouillet). - So bezeichnet man | eine Angahl grauer Renetten (Lederapfel), Klaffe 11.

6. Apfel und Apfelbaum.

Fenfter-Glashans, mol auch Fenftergarten genannt, ift ein vom Bimmerfenfter entweder nach außen ober nach innen erweitertes Doppelfenster, welches nach außen die Form eines Glashauschens,

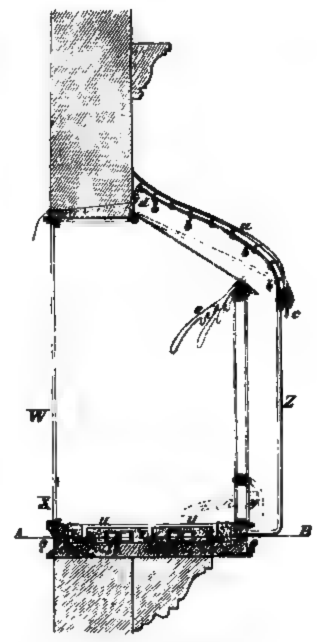


Suger Gendel

nach innen aber beffer die Form eines Glasschrunts annimmt. Das F. ift entweder immerwährend oder porubergebend. Das nach außen gebende muß schon feiner festen Construction wegen bleibend sein und wird im Sommer nach teilweifer Entfernung ber Fenfter ale Blumen-Fenfterbrett (f. Blumenbret) benutt. Das nach innen gehende ichrantartige F. wird beffer im Commer entfernt, wenn es nicht etwa zur Kultur von Farnfrautern, Selaginellen und anderen feuchte Luft und Schatten liebenben Bflanzen benutt werben soll. In bas außere F. ftellt man nur Kflanzen, welche eine tuhle Temperatur und viel Licht lieben, besonders auch blühende. Es muß zum Luften, aber auch zum Beschatten und Bebeden bei Kalte eingerichtet fein, unten einen ftarten, Frost abhaltenden Boden oder im Doppelboben eine Heizvorrichtung haben. Das F. nimmt in der hohe entweder /,—1/, oder das ganze Fenster ein und wird am besten aus Eisen gemacht. Die Weite (Tiefe) richtet sich nach dem Bedürfnis und der höhe. Bei Fenstern in dicen Mauern fängt es schon in der Fensternische an und braucht nicht weit heraustungehen is es gieht Vensternischen nicht weit herauszugehen, ja es giebt Fensternischen, welche gar teinen Ausbau brauchen, für fich ein F. find. Das nach innen gehende F. ift wie gesagt ein Glasschrant beffen außere Seite bas Bimmer-

Duft belästigt zu werden. Literatur: Schmidlin's Blumenzucht im Zimmer, herquögegeben von Jühlke (Berlag von Biegandt, hempel und Paren); Jäger's Zimmer- und hausgarinerei; Burbidge's

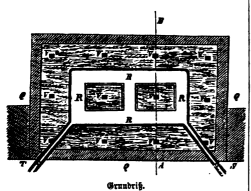
Bimmer- und Baltongartnerei, überfest von Lebl. Durch untenftehenbe Figur (ans Schmidlin's Blumenzucht, herausgegeben von F. Jühlke (Berlin, Wiegandt, hempel und Baren) wird der Durch-fcnitt eines Fenster-Glashauses für Kalthausphanzen dargestellt. Dan verfährt beim Bau in



Durchichwitt eines Genfter-Glashaufes.

folgender Beife. Auf die Fenfterbruftung und nach außen auf eine entsprechende Unterlage ftellt man einen aus 5 cm ftarten Bohlen verfertigten, innen mit Beißblech beschlagenen Kasten Q auf, ber nach altem Daße 4 Fuß lang, 23 Fuß breit und, außen gemessen, 5 Boll hoch ist. Auf dem Loben beffelben wird mit einem Abstande von & Fuß von den vier Banden ein Rohrenspftem gelegt, R. Die Rohren find 4 Boll breit und 2 Boll hoch und nehmen bei starterer Kalte warmes Wasser auf, fenster bildet. Er dient hauptsächlich zur Aufnahme von Blattpstanzen, welche nicht das hellste Licht, aber Schuß gegen trockene Luft und Staub verlangen. Er kann sehr elegant eingerichtet werden und einen Springbrunnen oder ein Terrarium haben. Wan stellt auch start riechende Blumen hinein, um sie vom Zimmer sehen zu können, ohne durch den

hoben Stupen V ruht. Das auf diesen Raften ju ftellende Geruft tann aus 3/43olligen ichmiebeifernen Kundstäden oder aus holz bergeftellt werden; erstere find vorzuziehen. Das Gestell erhält innen eine Glaswand W in der Höhe von 4 Juh, von welcher 6 Zoll für Luftfenster X abgehen, so daß für die



Glassiache einschließlich ber eifernen Rahmen noch 34 Juk übrig bleiben. Lettere wird in 4 gleiche Teile ju je I Fuß Breite geteilt, von benen bie beiben inneren beweglich und wie Fenfter ju öffnen und ju foliegen find. Die unmittelbar über dem Raften ftehende tleinere Glasflache wird gleichfalls in 4 Teile geteilt, von benen bie beiben außeren, beweglichen als Luftfenfter bienen.

Die außere Band erhalt eine Gesammthohe von 3 Fuß, von welcher gleichfalls 6 Zoll für eine Euftungsvorrichtung y abgehen. Es bleiben somit für die Glassläche mit dem unteren Rahmen nur noch 2½. Fuß übrig. Diese äußere Wand wird durch ein vierteiliges, aber sestes Doppelsenster gebildet, so daß die Rahmenstäde 2 Zoll start sein wirden den einselekten Scheiben einen muffen, um zwifchen ben eingefesten Scheiben einen

Raum von 1 Boll zu laffen.

Die Bildung bes Daches ift ziemlich einfach. Die Fensternische wird oben durch ein I Fuß breites Brett abgeschlossen und die außere Glaswand mit bemselben durch eine schräge Glaswand verbunden. Lettere wird gleich ben ftehenden Wänden in vier Teile geteilt, von welchen zwei behufs der Luftung beweglich und wie die unteren Fenfterchen zu öffnen und zu schließen find, nur daß fie in die bohe ge-hoben werden. Es versteht sich von felbst, daß alle Luftungsfenster mit bem festen Gestelle durch Schar-niere verbunden sein mussen. Die Seitenwande werben durch Glas geschlossen und find auch hier doppelt.

Die Borrichtung zum Schuß gegen heiße Sonne ergiebt sich aus der Durchschnittsstaur Zab ganz von selbst. Zwei gebogene eiserne Rundstäbe, ein Rouleau aus Gaze, das mittelst einer in das zimmer geleiteten Schutz in Ringen an diesen Staben fich aufziehen laßt, und ein eiferner Stab

Apparat.

Bas den Schut der Pflanzen im Winter betrifft, fo werben bie boppelten Glasmanbe, bei ftrenger Ralte die Barmmafferheigung, volltommen ausreichen, um die nothige Temperatur von + 3-4°R. Ringe und an den Randern mit gelblichen Puntten zu erhalten.

Alle Holz- und Gifenteile muffen innen wie aufen einen Delanstrich erhalten. Auch ist beim Verglasen barauf zu feben, daß das Glas nicht zu bindig eingesett wird, da es sonft in Folge ber Dehnbarteit bes Eisens gesprengt wird. Der Sand, welcher bie Rohrenleitung bedect, muß von Zeit zu Zeit angefeuchtet werden, um ben Pflanzen einige Luft-

feuchtigfeit ju ficein. Fengl, Dr. Chuarb, 1808 in Krummnußbaum an der Donau im Erzherzogtum Desterreich geboren, Arzt, vorzugsweise aber Botaniter, der fich der Bearbeitung ber von Rußegger in Sprien und in den Rillandern gesammelten Pflanzen unterzog und fich um einzelne Partien der botanischen Wiffenschaft ein besonderes Berdienst erwarb, 3. B. durch den Berfuch einer Darftellung der geographischen Berbreitung der Sileneen, 1849 an Endlicher's Stelle am botanischen Garten in Wien angestellt und zu befien Rachfolger an der Universität ernannt wurde. Seinem segenbreichen Birten sette ber Tob erft vor wenigen Monaten ein Ende. Ihm zu Ehren gründete Bentham die Gattung Fenzlia aus einer früher zu Gilia gerechneten Pflanze. Auch Malaftomaccengattung nannte einc Endlicher Fenzlia, die aber aufgegeben zu sein scheint. Fenzlia dianthistora Benth. (Polemoniaceae)

- Ralifornische Einsahrige, behaart, buschig, 12 bis 15 cm hoch. Blumen blagrofenrot, am Saume fein gewimpert, innen blaffer, mit 5 dunkelvioletten Flecken. Blütezett Mai-Juni. Blätter gegen-fländig, linienförmig. Sehr empfindliche Pflanze, welche Laub-, heibe- und Gartenerbe zu gleichen Teilen verlangt. Im September unter Glas und warm auszusäen, in Töpfen frostfrei unter Glas und Martl umaunstanzen. In großer ju burdwintern, im April umzupflanzen. In großer Bahl in einen Topf gepflanzt bilden fie eine hubsche

Bimmerzierde.

Ferdinanda aminens Lag. (Cosmophyllum cacalioides K. Kook), eine ju den Senecio-artigen Compositen gehörige strauchartige Perenne, deren Sauptverdienft in ihrem impofanten Buche und in ben von langen Stielen getragenen, breit-eifdrmigen, bis Gom langen, 30—40 cm breiten Blattern liegt. Sie tann, aus Stedlingen erzogen, im Laufe bes Sommers eine bobe von 2-8 m erreichen des Sommers eine bobe von 2und wird gern als Delorationspflanze für ben Gartenrafen benutt. Sie verlangt einen murben, etwas frischen, nahrhaften Boben in warmer, hauptfachlich windficherer Lage. In Merito einheimisch erfordert fie Ueberwinterung im temperirten Bemache haufe. Die Stecklinge bewurzeln fich im Barmbeete ziemlich leicht. Besonders dantbar erweist fich biese Blattpflanze, wenn man den Grund bes Pflanzloches mit fermentirenden, erwarmenden Substangen beichict.

Ferrari, Viovanni Battifta, Jefuit und Bo-taniler in Siena, geb. 1584, † 1653, gab mit Guido Reni das Blumenwert Flora heraus und schrieb auch

Hesperides (über Orangengewächse).

Ferraria undulata L. (Irideae). - Bom Borgebirge ber guten hoffnung ftammendes Bewachs, unten am Rouleau, bessen Schwere das hinabfallen fehr eigenartige und schone Pflanze. Anollenzwiebel ber Schattenbede erleichtert — das ist der ganze rundlich, knollig; Stengel 65 cm hoch, verüstelt, mit scheibigen, geraben dunkelgrunen Blattern, von benen bie unteren roth und braun punttirt. Die im April erscheinenden enbständigen, offenen, violettlich-pur-purbraunen Blumen find mit einem weißlichen bezeichnet und dauern einige Stunden. Berlangt

leichte Erde und das temperirte Gewächshaus. Bermehrung burch Brut, die man nach dem Ab-welten der Blatter ablöft. Die Zwiebeln werden während der Ruhezeit ganz trocken gehalten und erft, wenn fie zu treiben beginnen, in frifche Erde verpflanzt, maßig gegoffen und an's Licht geftellt.

Ferraria pavonia f. Tigridia.

Firula communis L., Gemeines Steckentraut. — Diese zu ben Dolbengewächsen gehörige Strude ist in Sudeuropa einheimisch. Ihre in zarte, linienförmige gappchen zerschnittenen Blatter bilben prachtige, schöne grune Busche und find im Gartenrasen von sehr malerischer Wirtung. Die Samen brauchen oft ein Jahr, ehe fie keimen. Man saet sie im Mal in Schalen und stellt fie



Ferula communis.

in's Freie, wo man fie makig feucht und halbschattig halt, überwintert fie aber froftfrei. Die jungen Bflanzen fest man gern ichon in ber Jugend an ben für sie bestimmten Plat, der tief gegrabenen Boben haben muß. Im Winter beckt man sie, wenn Frost einfällt, mit Laub. Alehnlich sind F. glauca L. und F. tingitana L., aber empfind-

Festons. — hierunter verfteht man fast basselbe, was unter Guirlande, namlich Blumengehange, Blumenjchnure zur Decoration festlicher Raume, im weiteren Sinne eine malerisch wirkende Berbindung zwischen Bäumen oder deren Aesten burch lang-rankende Zweige liauenartiger Bflanzen. Im Weidengebusch der User bildet oft Convolvulus Sepium von selbst die reizenosten Festons. Um Gartenftraucher in folder Beife ju verzieren, fam man Calystegia pubescens flore pleno, eine perwandte Pflanze benupen. Säufig verbindet man hochstämmige Rosen durch lianenartige Pflanzen, beigefellen kann. Zu diesem Behufe schlägt man mitten zwischen se zwei Rosendaumchen einen Pfahl in den Boden, an dem man mittelst eines mit etwas Wandlehm gemischtes Erdreich in mäßig starkem Kopfe versehenen Ragels einen starken Bludsaen befestigt, den man beiderseits schräg zu oder Juni, öfteres Abwaschen der Blätter mit erden Bäumen auswärts leitet. Die Pflanze kommt

in der Rabe des Pfahls zu fteben und ben 3weigen weist man die Richtung an, sobald fie 80 cm lang geworden. Rlettersträucher, wie Ampolopsis quinque-folia, die man an Baumen hinaufzieht, bilden stets

in ben Meften berfelben Feftond.

Festuca glauca Lam., Graugtuner Schwingel, eine einheimische Grasart mit bunnen, fleifen, blaugrunen Blattern, wegen berer fie als Ginfaffungs. pflanze in großen Garten trefflich geeignet ift. Die Blatter bauern den ganzen Binter hindurch und werden erft im Fruhjahr durch den jungen Rachwuchs verdrangt. Sie erfordert trodnen und leichten Boben. Bermehrung durch Aussaat, wie durch Teilung ber Stode alle 4 Jahre. Die Halme

unterbruck man sofort nach ihrem Auftreten. Feithenne, f. Sedum. Fenerborn, f. u. Cotoneaster. Fenertilie, f. u. Lilium.

Fibrovafalftrange, f. Gefagbunbel.

Ficte, f. Abies.

Plous L., Feigenbaum. — Diese jur Familie ber Morone gerechnete Gattung, welcher auch ber Feigenbaum ber Obfigarten bes Sudens angehört, ist hauptsächlich durch den Blütenstand caracterisiert. Die eingeschlechtigen und zwitterigen Bluten fleben bicht beifammen auf dem erweiterten Blutenftiel,



Picta clastica.

der fich birnformig über ihnen wollbt und fie einfoließt, fpater aber bie fleifchige Frucht barftellt, wie Boussingaultia baselloides, ber man, um auch auf beren inneren Band bie Rugden fteben. Gie ben Schmud der Blumen nicht fehlen zu laffen, eine zeichnen fich außerbem durch einen gerinnenden Milch-Ipomoea purpurea oder ein Tropaeolum Lobbianum faft aus. F. elastica Roxò. ift allgemein befannt

dann bis zu 5-6 Blattern fich entwideln, wenn ein Rame vom besten Klange. Einzelne Glieber man fie im Frühjahr zu Stecklingen verwenden ber Familie standen schon unter ben brandenwill. Außerdem verlangt diese Urt einen recht burgischen Kurfürsten im Dienste ber Hohenzollern. sonnigen Blat im Warmhause ober Zimmer, hauptjachlich junge Pflanzen. Das oft betlagte Abfallen ober Gelbwerden der Blatter beutet auf unregelmäßigen Abzug des Baffers. Dieselbe Behandlung ift auf F. australis Wille. anwendbar, doch hat dieselbe ein weniger entschiedenes Lichtbedürsniß und verträgt etwas besser, als jene, unmittelbar einwirkende Ofenwärme und niedere Nachtemperatur. Sie ist buschiger, das Blatt aber kleiner,

in der Jugend unten mit roftfarbigem Filz über-fleidet, im Sanzen etwas weniger hübsch. Eine chinesische Art, F. scandens Lam. (F. sti-pulata Thdg.) und eine ostindische, F. barbata Wall., sind sieternde Sträucher, welche in warmen und temperirten Saufern bie Bande rafch mit ihren bicht fich anklammernben 3weigen überziehen. then das im antiammernoen zweigen noerziegen. Erstere besigt ovale, lettere größere, herzformige Blätter; jene scheint die härtere zu jein, diese sit die schönere. Man vermehrt sie wie den Epheu duch Ableger und Stecklinge.
Fiedernam, s. Eucalyptus globolus.
Fiedernerdig heißt ein Blatt, dessen Nerven von einem Mittelnerv (modianus) auß seitlich

gegen ben Rand verlaufen. Den Gegen. sak dazu bildet das handnervige Blatt, deffen Nerven von einem Buntt Grunde des Blaites radial verlaufen.

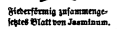
Fiebertheilig. Alle Blatteinschnitte laffen fich entweder auf eine Mittellinie (Mittelnero) oder auf einen Mittelvuntt beziehen. Im ersten Fall ift das Blatt gefiebert, im zweiten gefingert. Geht die Teilung faft bis auf Mittellinie oder Mittelpuntt, so heißt das Blatt fie-



handnerviges Blatt von

Lavatara arborea. derteilig ober finger-teilig; geht fie bis über die Mitte zwischen Blattrand einerseits und Mittelnero ober Mittelpuntt andererseits, so ift

das Blatt fiederspaltig ober fingerspaltig, geht die Teilung nicht bis auf die Mitte, fo heißt das Blatt fieberlappig oder fingerlappig. Ift jeder Teil des Blattes mittelft einer Sliederung (articulatio) ber Spindel eingefügt, so heißt daffelbe fiederformig oder



handformig ausammengefebt.
Filament, f. Staubblatt.
Filicos, f. Farne.
Fingerhut, f. Digitalis.
Fingertrant, f. Potentilla.
Fingernervig, f. ficbernervig

fieberteilig.

Der erfte mit Sicherheit nachgewiesene Mann Dieses Namens war heinrich, 1690 Gartner und Schulze zu Niendorf im Eineburg iden, jein Son, Joach Wartner zu Sondim Heinrich war herrichaftlicher Gartner zu Sentle bei Friefack, + 1752 in Charlottenburg. Der Sohn besselben, Karl Friedrich, wurde 1761 Königlicher Hof- und Küchengartner in Charlottenburg. Der unter feiner Berwaltung ftebenbe Garten wurde durch die hier betriebene Pisang- und Feigenjucht, Ananas- und Melonentreiberei u. f. w. berühmt, in ber unglücklichen Kriegszeit durch Kabinetsordre aus Memel 1807 gegen einen Pacht-zins von 5 Thir. pro Worgen an ihn (Fintelmann) abgetreten und spater verfauft. Friedrich F. starb im Ruhestande 1811 bet seinem Sohne auf ber Pfaueninsel bei Botsbam. Bon F.'s Sohnen find für uns von größerem Interesse Fr. Jul. Wilhelm, Joachim Anton Ferdinand und Karl Friedrich Simon. Wilhelm F., der älteste Sohn, erhlelt seine gärtnerische Ausbildung bei dem seiner Familie nahe verwandten hofgartner Salbmann in Sans. souci und als Gehülfe im Schlopgarten zu Sans. jouci, bereiste England, Holland und Deutschland, errichtete 1791 eine handelsgärtnerei in Berlin und legte auf einem in Erdpacht genommenen Areal von 5 ha vor dem Oranienburger Thore, nachdem er einen Teil besselben durch Ausschachtung von Maurersand um 2 m tiefer gelegt, eine an-sehnliche Baumschule an. 1798 - 1800 nahm er Unteil an der Anlage der Forstbaumschule in Tegel, wo zuerft norbameritanische Geholze im Großen erzogen wurden, betrieb später bei der Regierung die Errichtung von Kreisbaumschulen 2c. Veranlaßt durch eine empfindliche Schädigung seines Geschäftes durch Krieg und Uederschwemmung nahm er 1810 eine Stelle als botanischer Gartner in Königsberg i. Br. an, gab fie aber 1815 wieber auf und flarb 1816 in Berlin. — Ferdinand, ber zweite Sohn bes alteren Friedrich F., geb. 1774, rungirte von 1798—95 als Gehülfe in dem Königl. Garten, legte hierauf in Polen herricaftliche Garten an, trat 1799 als Luft- und Ruchengartner in ben Dienft bes Reichsgrafen von Sohenzollern, Kürstbischof von Ermeland nnd Abt in Oliva, ging aber schon im nächten Jahre nach Sharlotten-burg, um an Stelle seines ertrankten Baters die Berwaltung der Schloßgärtnerei zu übernehmen, wurde 1804 nach der Pfaueninsel, 1834 in den Schlößgarten zu Charlottenburg berufen und 1854 zum Königl. Oberhofgärtner ernannt. + am 24. Dez. 1863, wenige Wochen vor vollendetem 90. Lebensfahre, aber bis zum letzten Tage geistig und körperlich frisch. Alls Gärtner machte er die Pfaueninfel durch seine Anlagen und Blumenkulturen berühmt Sier brochte er 1810 zuerst die fulturen berühmt. Here brachte er 1810 zuerst die sog. Blattpslanzen im Freien zur Berwendung; auch that er sich als Georginenzüchter hervor. Unter den Blumen der Pfaueninsel zeichneten sich unter anderen rote und blaue Hortensen aus, von benen er machtige Busche mit mehr als 300 Blumen erzog, und Rosen, beren Schönheit Friedrich Wilhelm III. 1821 veranlaste, die berühmte Dr. Bohm'iche Rofensammlung in Berlin au taufen und nach ber Pfaueninfel verpflanzen ju laffen. In ber Obfte, insbesondere auch in ber Erbbeer-Fingerteilig, f fiederteilig. In der Obste, insbesondere auch in der Erbbeer-Fintelmann, in der Geschichte des Gartenbaues treiberei war er Weister, und am 23. April 1804

302 Kischer.

in Potsbam 12 Topfe mit reifen Erbbeeren gezeigt, "um sich ein Exempel daran zu nehmen." Pflaumen und Kirschen trieb er von 1816 und brachte bie Früchte ju ungewöhnlicher Größe und fehr frühzeitig, spater nur Kirichen, welche in ber erften Salfte bes Februar zu reifen begannen. Eine nicht minder erfolgreiche Thatigleit entwickelte er in der Ausführung privater Gartenanlagen. (Part bes Grafen Solms in Sonnenwalbe). — Der dritte Sohn, Karl Friedrich Simon, war Oberförfter, verdient aber hier erwähnt zu werben, weil er ben Tiergarten bei Berlin von 1818 bis zu seinem 1837 erfolgten Tobe verwaltete und sich durch Ber-

schönerung deffelben verdient gemacht hat. 3wei der Sohne des oben genannten Bilhelm F. betraten gleichfalls die gartnerische Laufbahn, Friedrich Wilhelm und Karl Julius. Der erstere, geb. 1793, übernahm nach mehrschrigem Aufenthalte in Liefland und Finnland und theoretisch und praktisch tuchtig vorgebilbet 1814 bie Berwaltung der bebeutenden Garten des Fürsten Rasumoweti zu Gorenti bei Warschau bis zu beffen Tode 1819 und grundete hierauf in Mostau eine Handelsgärtnerei, welche sinsbesondere den Groß-handel mit Samen betrieb. 1830 wurde er Kaiserl. Hofgärtner in Petrowök bei Moskau, behielt aber daß Samengeschäft bei. † 1×61. Der zweite Sohn, Karl Julius, geb. 1791, erlernte die Gärtnerei von 1810—13 im botanischen Garten bei Berlin unter E. Otto und trat, nachdem er im Garbe-Jägerbataillon an ber Befreiung des Baterlandes vom Joche der Fremdherrichaft Teil genommen, als Gehülfe auf der Pfaueninsel ein, erweiterte seine Kenntnisse vom herbst 1816 bis April 1818 durch Teilnahme an botanischen und philosophischen Vorlesungen an der Universität Berlin und besuchte hierauf die damals in großem Ansehen stehenden Garten Wiens, sowie die Italiens, der Schweiz, Bayerns, Gollands und Englands. In Golland machte er sich besonders mit der Obstbaumzucht vertraut, welcher er bis zu seinem Tode ein warmes Interesse bewahrte. Ende 1820 wurde er als Obergehülfe in Sanssouci und 1824 als Königl. Hofgartner am Neuen Palais angestellt. Hier psiegte er mit augenfälligem Erfolg die Orangerie, die Wein- und Pfirstoppaliere an den Talutmauern unter dem Belvebere, erzog neue und gute Rebsorten und exteilte bis 1840 an der Ronigl. Gartnerlehranftalt den Unterricht in der Obstbaumzucht. An der Handbibliothet für Gartner beteiligte er sich mit einem Lehrbuche für Obstbau und Komologie. 1864 wurde er nach Charlottenburg berusen und starb hier im Sommer 1866. Seine zahlreichen Schüler halten seiner Andersen in hohen Ehren. — Gustav Abolph F., geb. zu Berlin 1808, war von frühester Jugend an bei seinem Onkel Ferdinand auf der Pfaueninsel, erlernte auch von 1819—22 bei seinen Psseevater die Gärtnerei. Während seiner Wilstaireit härte au Narlekungan an der feiner Militairzeit horte er Borlefungen an ber Universität Berlin und bildete sich theoretisch und bie Schweiz und Frankreich 1858, verwaltete praktisch weiter im botanischen Garten, wie bei dem 1859—66 die Garten des Grankreich 1858, verwaltete praktisch weiter im botanischen Garten, wie dei dem 1859—66 die Garten des Grafen Stollbergdurch seines auf den Borschlag des damaligen Wernigerode, war 1866—78 Lehrer des Garten-Wild Halle eines auf den Borschlag des damaligen daues an der landwirtschaftlichen Aademie Eldena Gartendierstors Lenne ihm dewilligten Reiserode, das der landwirtschaftlichen Aademie Eldena und steht feit Ausschlag der schaftlichen und beschieden der 1824 Wien, arbeitete 1825 in den berühmten Bsaumen, und Anonastreikeroion in den berühmten Pflaumen- und Ananastreibereien

wurden auf Befehl des Königs den Königl. Gartnern | Munchen und 9 Monate in der Blumisterei von Borhelm-Schneevogt in haarlem, wo er be-fonders die Bucht der Blumenzwiebeln, die Treisonders die Zucht der Blumenzwiedeln, die Treiberei von Obst und Semüse durch Anwendung von Wist und den Schnitt der Zwerg- und Formobstdaume näher kemmen lernte, ein Studium, das er während seines einsährigen Ausenthaltes in Paris in dem Etablissement von Lepdre in Montreuil noch weiter versolgte. In Paris erwarb sich Sustan Ad. durch seine Pflanzenkenntnis im Borübergehen die Gunst Dessontaine's, Kunth's, des jüngeren Decandolle und anderer einsuhreicher Männer. Nachdem er in Bollwiller dendrologische Studien gewacht, den Garteninsektor Medde Studien gemacht, ben Garteninspettor Beybe in Duffelborf bei ben Borarbetten fur auszuführenbe Anlagen unterftugt, auf einer in Auftragen Schneevogte in haarlem übernommenen Reife England bereift und die ihm hier gebotene Gelegenheit eifrig benuft hatte, in den vereinigten Konigreichen alles garinerijd Bichtige tennen ju lernen, traf er Enbe 1828 auf ber heimatlichen Pfaueninfel wieder ein. Ein zweites Mal besuchte er Paris im Sommer 1830 mit dem Gartendirektor Otto, um die von Friedrich Bilhelm III. bort angekauften Pflanzen nach Deutschland zu spediren. Im September 1830 zum Obergehülfen ernannt, 1832 hofgartner auf dem Chatoullengute Bareh, 1833 hofgartner tm Melonerie-Reviere in Sansfouci, wurde er 1834 als Kastellan und Hofgartner nach der Pfauen-insel verset, 1869 trat er wegen zunehmender Kränklichkeit in den wohlverdienten Ruhestand und + 1871. Gustav Ab. F. war vielen jungen Gärtnern ein eifriger Lehrer bessen sie noch heute Er war 1844 in inniger Dantbarteit gebenten. bis 1848 Generalsetretair, 1859—52 ftellvertretender Direttor des Bereins gur Beforderung des Garten-baues u. f. w., 1853—57 Borfigender der Rattifden Dekonomischen Gesellschaft u. f. w. gange Zeit waren auf der Pfaueninsel seine Pflanzenkulturen, Treibereien, sowie die geschmachoole Berwendung von Sommergewächsen berühmt und bewundert. Er zuerft in Deutschland mandte bei der Aussaat

Er zuerst in Deutschland wandte bei der Aussaat von Farnen lockeren, feinsaferigen Torf an. Er hat viele gute Abhandlungen in Zeitschriften, auch ein gutes Buch über Wildbaumzucht veröffentlicht. Sein Sohn Gustav Abolph, geb. 1846, ist jest Obergärtner im Königl. Schlößgarten und Vorstehender des Gartenbauvereins in Charlottenburg. Heinrich Julius F, Sohn des Tiergartenverwalters und königl. Hossattners Friedrich F, geb. 1825, wurde nach dem frühen Tode seines Baters dei seinem Onkel Karl F, am Reuen Balais bei Hotsdam erzogen, lernte hier und auf der Pfauenissel unter Benutung der Gartnerlehranstalt die Gärtnerei, machte 1847 sein Obergehülfenschann, reiste und arbeitete in Belgien, Schottkramen, reiste und arbeitete in Belgien, Schott-land und England und von 1851—54 in der Königl. Landesbaumschule in Altgeltow bei Pots-dam, von da ab dis 1857 in einer Baum-schule in Praust bei Danzig, erweiterte seine An-schauungen auf einer Reise durch Süddeutschland, die Schweiz und Trusteich 1852

Fifcher, Friedrich von, 1782 in Salberftadt von Gifenstadt, spater in Nymphenburg bei geboren, Argt und Botanifer, von 1804 an mit der

Beitung bes botanischen Gartens auf Gorenti bei und seiner unermüblichen Thätigkeit bis in bas Mostan, Befitung bes Grafen Rasumowsty, be-trant, von 1823 an Direttor bes botanischen Gartens in St Betersburg und in biefer Stellung 27 Jahre lang vorzugeweise mit ber Erforichung ber im ruffifden Reiche wilbwachfenben Pflangen beschäftigt. Es giebt taum noch einen Botaniter, ber fich um bie Einführung fo vieler schoner Bflangen, hanptfachlich Stauben aus Sibirien und den Kautajublandern in die Garten fo große Ber-

Dienfte erworben bat, ale Fifcher. Fifcher, Rarl, geb. 1800 in Sofdnit, einem Dorfe im Saater Rreife Bohmens. Schon im Anaben wurde burch feinen Bater, Befiger eines fleinen Bauerngutes, die Frende am Dbftbaume und an zeiner Pflege geweckt. Wettere Anregung empfing er mabrend feiner Studlenzeit in Leitmerit, bas wegen bes in jener Begend biübenben Obfi-und Beinbaus bas Barabies Bobmene genannt wird, wo er auch Boriefungen über gandwirticaft Spater als Geiftlicher in biefer gefegneten Gegend angestellt, verwandte er seine gange Dirbe auf Erlangung grundlicher Renninis bes Doft- und Weinbaus und grundete nach und nach in ben verschiedenen feiner Seelforge anvertrauten Gemeinden Baumichulen und feine umfaffenben philosophischen, indbesonbere naturwiffenschaftlichen



Rati Bifder.

Studien liegen ihm noch Beit genng übrig, burch Bort und Borbild nach allen Geiten bin gur Musbreitung und Bervollfommnung bes Obfibaus anperegen, inebefonbere von ber Beit an, wo er in Raaben im Rubestande lebte. Dier bepflangte er auf ben ber Grenge nabeliegenben Seiten noch anfeit Jahren bie bausgarten ber Burger mit ben, ebelften Obffforten, verbreitete er, mit vielen Baumichulbefigern in regem Berkehr, alljährlich viele Taufende pon Reifern im In- und Auslande, fammette wieberholt die Obfisorten der gangen Gegend, um fie nach ihren Standorten miteinanber zu vergleichen, schiefte sie auf Ausstellungen, veranstaltete bie Sobe aus seinen brei Seiten ermitteln und ist beren selbst, erteilte Unterricht in der Obstdaumzucht, verfaßte auf den Obstdau bezügliche populäre in in der Obstdaum.
Schriften, unter anderen die sogen. 10 Gebote der wobei A, B und C die drei Seiten bedeuten.
Obstdaumzucht, und schried zahlreiche Beitrage für Der Inhalt eines gleichmäßigen Dreiecks, bessen Bonrmale IL f. w. Der Bobn feines Gemeinfinnes Geiten & beifen mogen, ift gleich S' . 0,483.

hobe Greifenalter ift die erhöhte Blute bes naterlandifden Obfibaus und die Anertennung Maer. welche eine folde Opferwilligkeit ohne Gleichen gu

würdigen verfteben.

Fischeneus. — Flichguano, richtiger Fischmehl, wird in Gegenben, in benen Seeflicherel in großein Dagftabe betrieben wird, auf abnliche Belle wie bas Knochenmehl aus Knochen, aus Fischabfällen, verborbenen Fischen u. dergl bergestellt. Sauptlieferanten für Fischguano find Neufundland, einige Inseln, die norwegische Kuste und einige Fabriken an ber beutschen Rufte. Der Flichguand ftellt ein jehr feines Mehl bar, in dem, wenn es gut bereitet ift, nur wenige größere Teilchen von Fischgraten mabrzunehmen find. Sein Dungerwert wirb nach feinem Gehalt an Stidftoff und Phosphorfaure bestimmt, ber im Durchichnitt ber Analgen ber Berfucheftation Salle (aus ben lehten 4 Jahren) 8,31 % Stidftoff unb 13,57 % Phosphorfaure betrug. Er hat demnach etwa doppelt so viel Stickfoff und etwas über halb fo viel Bhosphorfaure, als bas Knochenmehl, bem er im lebrigen bezinglich der Düngerwirfung abalich ift (f. Anochenmehl).

fifole, f. Bobne. Pittonia Corm, eine Acanipaceen-Baitung bes dquatorialen Amerika, dem Cymnostochynm, zu welchem fie anfangs gerechnet wurde, nabe verwandt, aber von ihm burch bie im Schlunde der Corolle befestigten Staubgefaße, zweifacherige Untheren zweisamige Rapfeln und abrige Blumen unterschieben. F. Verschaffelti Corn. (Cymnostachyum Verschaffelti Lem.), Sigube mit großen und fconen, opalen, mattgrünen Blättern, auf benen ein rotes Abernet liegt. Var. argyroneura befiht eine filberweiße Aberung. F. giganton Lind. mit aufrechten, bis 60 cm boben, fart veräfteiten Stengeln, größeren, glangenb grunen, rotgeaberten Blattern. Reizende Blattpflangen (Bluten unbedeutend) für das niedrige Warmhaus, doch auch im fonnigen Stubenfenfter gefund bleibenb. Ber-

mehrung burch Stedlinge und Stochproffen. Flacenberechungen. - Um Die Große beliebig begrengter Flachen zu berechnen, zerlegt man biefelben in der Beife, welche bel ber Aufnahme bes Barten-Areals angegeben ift, in einzelne Dreiede und berechnet ben Flacheninhalt eines jeben einzelnen derselben, indem man in bemselben von einer Spiße and Berpenditel (boben) auf die gegenüberliegende Seite, die Grundlinie fonftruirt und dann die halbe Dobe mit der Grundlinle, oder die halbe Grundlinie mit der Sohe multipliziet. Das Rejultat ift der Quadratinhalt bes Dreiecks. Bei unregelmäßig krummlinig begrenzten Flächen konftrukt man von ber ber frummlinigen Grenze am nachften liegenben Dreiedsfette aus ein fleineres Dreied, wenn notig, dere, um ein möglichst richtiges Refultat zu betommen, berechnet diefelben wie oben und abbirt fobann die einzelnen fo ermittelten Quabratinhalte der sämtlichen Dreiecke. Das Refultat der Addition ift ber Quadratinhalt ber ganzen Flache.

Man tann ben Inhalt eines Dreieds auch ohne

wobei a die Grundlinie und h die bobe bezeichnet.

Der Quabratinhalt eines Trapezes ift = $\frac{(A+B)}{a}$ h. wobei A und B die beiben parallelen Seiten und

h die bobe zwischen benselben bezeichnet.

Der Quadratinhalt eines Kreises wird ermittelt, indem man die Längenzahl des Radius mit sich selbst und das Produkt mit der Berhältnißzahl 3,1416 multiplizirt. Die Formel dafür lautet: S = r2. π, wobei r den Rabius und π die Berhåltniszahl bedeutet.

Den Quadratinhalt einer Ellipse ermittelt man. indem man die Sälfte der Längenachse mit der Salfte ber Breitenare und bas Brobutt mit a

multiplizirt.

Ein concentrische Kreis- ober Ellipsenfläche ift gleich der Differen zwischen ben beiden fie bilben-ben Kreifen ober Guipfen.

Bgl. 2B. Legeler, Prattifche Deffunft für Garmer,

Landwirte 20.

Flache, neufeelandifcher, f. Phormium tenax. Flackslitie, j. Phormium tenax.

Flagenletbahne, f. Bohne.

bie 6. Rlaffe bes Lucas'fchen naturlichen Spftems (pag. 97), f. Birne, Birnbaum. Empfehlenswertefte Corten: 1) Bringeffin Marianne (Bosc's fruhzeitige Flaschenbirne), September, Ottober, mittel-große, suße und wertvolle Gerbstbirne. Baum von maßigem Buchse, aber sehr tragbar. 2) Dalbret's Butterbirne, Otiober, große, wolfdmedende herbstbirne. Baum maßig wachsend, doch fruct-3) Capiaumont (Caupiaumont's Gerbft-Butterbirne), Oftober, practivolle und fehr gute herbst., Tafel. und Marttbirne. Baum von mittlerem Buchfe und fehr fruchtbar. 4) Birne von Tongres, Ottober, große und fehr icone Gerbfi-Safelbirne. Baum traftig und von reicher Trag-5) Ban Marume Flafchenbirne (Calebasse monstre oder carafon), Ottober, außerorbentlich große und schone herbstbirne. Baum mittelftart und fruchtbar; nur fur 3wergbaume paffende Sorte. 6) Ban Mons Butterbirne, Ottober, Rovember, fehr große und icone Berbft-Tafelbirne. Baum mittelftart, fehr fruchtbar. wohlschmedenbe Tafel- und Marttbirne. Baum dauerhaft, von maßigem Buche und fehr fruchtbar. 8) Em ! Denft, Ottober, Rovember, große und jehr gute Birne, bie aber lange am Baume hangen bleiben muß. Baum fraftig und ziemlich reich Butterbirne, 91 pollanbifche (Flafchenfurbisbirne), Ottober, Rovember, icone und große, recht angenehme Tafel- und Rochbirne. Baum von maßigem Buchse, doch fruchtbar. 10) Zimmetfarbige Schmalzbirne (Rid's Flaschenbirne), Ottober, Rovember, große und fehr schöne, etwas geringere Tafele, bagegen sehr wert-volle Haushaltungsbirne, die sich namentlich zum Dorren und Kochen eignet. Baum start und hochwuchfig, außerordentlich fruchtbar. 11) Bosc's Flafchenbirne (humboldt's Butterbirne), Rovbr., große, sehr schöne und wolschmeckende Tafel- und Markbirne. Baum gesund und fast jährlich reich Baum gefund und faft jahrlich reich 12) Clairgeau (Clairgeau's Butter-

Der Inhalt eines Barallelograms ift gleich a. h. magig machfent, aber febr fruchtbar; fur 3wergbaume.

Flechten (Lichenes) find eine ben Bilgen, namentlich ben Schlauchvilzen (Ascompceten) nahe verwandte Familie niederer Gewächse. Ihre Thallome sind meist krustenartig ober blattig und bestehen ans regelmäßig mit einander fortwachsenben Sophen, welche im Innern eine lodere Martichicht, nach außen häufig eine berbere, oft farbige Rindenschicht bilden. Sie find ihrer Unterlage entweder ganz aufgewachsen, oder sie befestigen sich auf derselben durch Rhizinen oder Haftscheiben. Obgleich ihr Thallom aus farblosen chlorophyllfreien Fädert (Sophen) befteht, fo affimiliren fie bennoch und find von ihrem Substrat weit weniger abhängig als bie Pilze. Eigentliche Schmaroper und Schimmelbildungen giebt es unter ihnen nicht. Sore Affi-milationsorgane find grune ober blaulich-grune Bellen (Gonidien), welche lose zwischen ben Marthuphen liegen und gewiffermaßen ein felbstfiandiges Leben führen. Sie bienen zugleich als Knospen-zellen der vegetativen Fortpslanzung. Die Repro-duktionsorgane (Perithetien und Apothetien mit Flagesletbisne, f. Bohne.
Flammenblume, f. Phlox.
Flafchenbirnen (Calebasses). — Diese bilden nackter Erde. Sie haben im Allgemeinen für Baumflamme bie Bebeutung bes Schufes gegen von einge Witterung, namentlich gegen Kälte ober große Durre. Im Uebermaß konnen fie lästig werden als Schlupfwinkel für Inselten; in solchen Fällen entfernt man sie durch Abtrahen und Kalkanstrich.

Siehe auch Muspugen.

Flebermaufe. - Die Berfolgung ber Riebermaufe, die fich besonders die mußige Jugend angelegen sein läßt, ift Richts als Mutwille und Unverstand, ba fie in teiner Beise schablich ober auch nur laftig find, vielmehr von Sonnenuntergang an fast die ganze Nacht hindurch unermüdlich auf nachtlich sliegende Insetten, besonders Nachtschmetterlinge, in der Dammerung auch auf Maitafer Raad machen.

Fleifch, f. Abfalle, thierische. Fleifcheingen Sahren in bedeutenben Mengen von Subamerita aus in den Sandel, wo es aus ben Rudftanben ber Fleifchextract-Fabrilation bereitet wird. Es unterscheidet 7) Marte Buife, Ottober, November, große, fehr fich von dem reinen Fleischmehl durch seinen hoben Behalt an Phosphorfaure, ber baher ruhrt, daß mit den Fleischabfallen zugleich die Knochen der Schlachttiere verarbeitet werden. Während das reine Fischmehl ca. 14,5 % Stickftoff und nur sehr geringe Mengen Phosphorsaure enthält, sind im judameritanifchen Fleischbungermehl nur 6,5 bis 7.5% Sticksoff, bagegen 17,18—11,14% Bhosphor-saure enthalten; es ist daher in seiner Zusammen-letzung und in seiner Dungerwirtung dem Fischguano fast gleich. Auch in Deutschland wird seit Jahren ein sehr gutes Fleischäungermehl aus Ab-fällen der Abbedereien bereitet, welches 7—8 % Sticftoff und 8-10 % Phosphorfaure enthalf (f. auch Ruochenmehl). Reuerdings tommt bas Fleischdungermehl auch im aufgeschloffenen Zustande

in den handel (f. Knochenmehl, aufgefchlossenes). Fleischreffende Pflanzen. — Go nennt man Bflanzen, denen man die Fähigkeit zuschreibt, mittelft ihrer Bluten, Blatter ober besonderer Organe birne), Rovember, December, sehr schöne, große Jusetten ober andere kleine Tiere zu fangen, um und vortreffliche Tafel- und Martiforte. Baum bieselben nach Ausscheidung einer Berbauungs-Baum biefelben nach Ausscheidung einer Berbauungs-

flüssigkeit löslich zu machen und die Zersetzungs wellen Ansehen und muß sich beeilen, sie ausprodukte zu absorbieren. Daß die Haare ber zuziehen und zu vernichten. — Die Made der Drosers-Arten sich zu bewegen und Insekten sest- Lattichfliege (Anthomyja laccutarum) frist im zuhalten vermögen, ist schon seit langer Zeit be- August die noch fannt. Bei Utricularia, beren fein zerteilte Burgel- Latticharten aus. kannt. Bei Utricularia, beren fein zerteilte Burzel- Latticharten aus. Auf ben Samenkulturfelbern blatter Luftblaschen tragen, mittelst beren sich die richtet sie oft großen Schaben an. Ist dies ber Bstanze im Wasser schwebend erhalt, will man beobachte baben, daß diese Blasen, wenn ein Insett einige Jahre in eine andere Feldwart verlegen und achtet baben, daß biefe Blafen, wenn ein Insett fich auffest, zu einer Robre fich einstülpen, die fich über dem Gefangenen schließt und somit eine Art von Magen bilbet, in dem fich die Berbauung vollgieht. Darwin hat bei Troseracen, wie Drosera, Dionaea muscipula, Drosophyllum lusitanicum und Bydlis, und bei Utricularieen wie Utricularia und Pinguicula, Vorgänge solcher Art beobachtet und wissenschaftlich nachzuweisen versucht. Zu den Fleischreitern rechnet man auch Schlauchpflanzen, wie Nepenthes, Sarracenia u. a. m. Sie nahren fich niemals ausschließlich von Fleisch, doch nimmt man von mehreren Gewächsen jener Rategorien an, daß die Fleischnahrung ihre Fruchtbarteit, insbesondere die Samenbildung befordert. Trop alledem verhalten sich viele Pflanzenforscher gegen die behaupteten Tatsachen abweisend. Gine Berfetung fagen fie - findet ohne Zweifel ftatt, aber teine Berdauung, und an einen Ernahrungsprozes barf man dabei ebensowenig benten, wie bei einem Befäß mit Baffer, in welchem eine Raus ertrintt und schließlich in Fäulniß übergeht. Einer Ab-sorption von Zersetzungsprodukten wurde die Spi-bermis des Blattes als eine undurchdringliche Scheidewand entgegenstehen.

Fleischmehl, f. Abfalle, thierifche.

Fledentrautseit ber Erbbeeren. — Unter bem Ginfluffe eines Rruftenpilzes bilben fich auf ben Blattern runbe, erft braune, bann blaffere, endlich in Folge der Zerftorung der Gewebeschichten weiße, rot umbofte Fleden. Die hierdurch herbeigeführte Schwächung der Lebenstraft giebt fich durch geringe

flügler) treten bisweilen in den Garten sehr ver-beerend auf. Die Zwiebelfliege (Anthomyia ceparum) legt ihre Eier in die über der Erde be-findlichen Teile der Küchenzwiebel; später bohren sich die Waden tiefer in die Zwiebel ein und die Folge davon ift eine Verjauchung des Bafalteiles derfelben. 3hr Borhandenfein ertennt man im Juni und Juli an bem gelblichen Unfehn der befallenen Bflanzen, welche zeitig auszuziehen find, ehe noch die Made urr Berpuppung in die Erde geht, um nach 10—20 Tagen als Fliege das Geschäft fortzusehen. Bouche empfiehlt eine Bedeckung der Beete mit pulverfirter Rohle, andere rathen zu Rug. Diefe Mittel find aber nur dann von Erfolg, wenn man eins der Beete unbedeckt läßt, welches von ben Fliegen zur Ab-fesung ihrer Brut benutt wird und Gelegenheit giebt, diefe Thiere fur die Folge unschadlich au machen. — Die beinfarbige Rabe ber Robl. fliege (Anthomyia brassicae) frist von Juni bis October in den Strunten und Wurzeln ber Kohlarten und führt eine Berjauchung berfelben herbei. Auch Rettige, Radies und Rüben werben von ihr angegriffen. Man erkennt die befallenen

August die noch unreifen Samentopfchen ber bie beim Reinigen ber Samen absallende Spreu, in welcher sich oft eine unglaubliche Zahl von Maden besindet, ver-

– Die Made brennen. der Möhrenfliege (Psila rosae) macht die Mohrenwurgeln "eifenmadig" ober "roft-flectig." Ertennt man bies an bem gelben, matten Unfehen ber Bflangen, fo find lettere



Roblfliege, Beibchen.

auszuziehen und zu entfernen. — Die Made der Sellerifliege (Tephritis onopordinis) macht fich im September bemertlich, indem fie unter der Oberhaut ber Blatter frift und die Entftehung blafig aufgeworfener Fleden veranlagt. Bemertt man bies, so muß man die Bsianzung im Laufe des Sommers ofters durchsehen und die in den Blattern sistenden Maden zwischen Daumen und Zeigefinger zerdrücken. — Die Anwesenheit der Made der Spargelfliege (Ortalis fulminans) ertennt man an dem fruppelhaften Buchs der jungen Triebe gegen den August bin; letztere sind sofort dicht über dem Burzelstode abzuschneiden und zu verbrennen. — Die Made der Kirschfliege (Silographa corasi) lebt in den Kirschen, vornehmlich in den Gerztirschen, die sie jauchig macht. Ist sie erwachsen, so frift sie sich an der Spize der Frucht heraus und lätzt sich auf den Boden heradfallen, um sich in der Erde au verzunden dessen dies um sich in der Erde zu verpuppen. Gegen diese Befatung der Kirschen lätt sich wenig ober gar Richts ausrichten; bet einzelnen Baumen im Garten ift es vorteilhaft, den Boden unter der Krone im herbst tief umzugraben und baburch die Puppen so tief nach unten zu bringen, daß fie fich nicht jum vollkommenen Insett entwickeln können. — Die Mabe ber Narzissenfliege (Merodon narcissi) lebt einzeln in den Zwiedeln der Narzissen und und Taggetten und verursacht die Faulnig des Bergtheils derfelben.

Fliegenfalle, f. Dionaea muscipula.

Fliegenfänger, f. Apocynum androsaemifolium.

Florenblume, f. Centaurea. Floristen- oder Blumistenblumen nennt man diejenigen Ziergewüchsarten, die eine größere Menge von Spielarten erzeugt haben, welche zusammen ein Sortiment bilden. Es ist gleichviel, ob sie holziger oder frautiger Ratur, ob fie Gewachshaus. poiziget voer traunger Natur, ov ne Gewachshausober Freilandpflanzen sind. Zu den F. würden
somit zu rechnen sein: Achimenes, Amaryllis, Astern, Aurikeln, Azaleen, Begonien, Camellen, Chrysanthemen, Fuchsien, Georginen, Gladiolen, Glorinien, Goldlack, Spazinthen, Levkopen, Relken, Pelargonien, Pensiées, Phlor, Primein, Rhododen-bron, Rosen, Berbenen u. a. m. S. auch Plumisten.

Flügelppramibe, f. Byramibe. Fing. — Gin folder tann nur Beftanbteil bes Barts fein. In ben meiften Fallen wird ein icon Bflangen an ber Bleifarbe ber Blatter und ihrem vorhandener in die Anlagen gezogen und begrenzt dieselben wenigstens mit einem Ufer. Der Park Dichotomie gefördert, der andere dagegen gehemmt. Bei dahurch einen ungewöhnlichen, oft großartigen Schmuck. Das hat auch Beranlaspung gegeben, nicht nur Flusarme in einen großen Park dertenchteten Archegonien gefördert, die später befruchteten gehemmt u. s. w. zu leiten, wo sie (3. B. in München und Muskau) kilden Seen mohl auch Masterkale kilden. au letten, wo ite (8.2). Tunftliche Seen, wohl auch Basserfalle bilden, fondern auch Bachen und schwachen Bafferzufluffen dondern auch Bachen und jawauen wunsezzustungen durch Erweiterung das Ansehen eines Flusses zu geben. Da jum Füllen und zur Frischerhaltung eines Kartsee's schon ein schwacher Jusiuß genügt, so wird man zu der immer sehr kostkaren Anlage und Usererhaltung eines kunstlichen Flusarmes nur dann schreiten, wenn dessen Wilhelm und und der Kartsetzt zu mannen den Wassertraft zu Mühlen und Fabritbetrieb verwendet werden foll, ein Fall, welcher oft auf Landgutern vortommt. Die Schönheit ber Fluglandschaft wird fehr erhöht, wenn ein Wehr in Sicht kommt, benn dieses macht den Eindruck eines Wasserfalles, was noch durch Andringen von Felsen verstärkt wird (siehe Wassersälle). Stille veisen vernattt wird snehe Wassersaufe. Stille ober englische Flüsse, welche früher in keinem Parke sehlen durften, sind Teiche von slußartiger Horm und Breite, mit nur so viel Wasserzusluß, als zur Erhaltung des Wasserstandes und der Frische nöthig ist. Diese trägen Wasser machen selten einen guten Eridrund, und es ist viel bester, fie ju langen Gartenfeen (Beihern, Teichen) ju erweitern. Wird aber bas Baffer an einer nicht fictbaren Stelle durch eine Schleuse gestaut, so daß es an einer von Wegen begletteten oder überbrudten Stelle in Bewegung ift, so konnen Fremde wohl getäuscht werden. Notwendig ift es, daß die Enden verborgen werden. Ueber die Rrummungen, Breite, Ufer, Unlage u. f. w. tann hier nicht ge-Bette, user, kinuge u. j. w. tann ger nicht gesprochen werben, da mit wenigen Worten nichts gewonnen wird. Erschöpfend spricht sich L. von Schell in den "Beiträgen zur Gartenkunst" aus, nach ihm H. Jäger's Lehrbuch der Gartenkunst. Nur über die Bepflanzung einige Worte. Der Fluß ist am schönten, wenn er beschaftet ist, aber in ganz underer Meise wie der Nach Gier wissen anderer Beise wie der Bach (f. Bach). Sier muffen die Lichtungen größer, breiter sein, damit stellen-weise die Conne ihr Licht voll auf die breitesten Wasserslächen werfen kann. Ist auch das User zu-weilen waldartig, was in Thälern stets der günstigste Hall ist, so darf die Beschattung doch nicht so stark fein, daß die Sonnenstrahlen gang von Baffer abgehalten werben. Gerabe ber Bechfel von hellen geganten weiden. Setwe der Werger von genen und auf die Kachtommenichaft geht der anbere und dundlen Stellen bringt sene zauberische Beteuchtung, senes Flimmern des Wassers hervor. Einfüsse bedingen allmählig wachsende Abwelches an dewaldeten Flüssen so entruckt. If das weichungen (Vartationen) in den Eigenschaften der
eine User bergig, was sehr oft vorkommt, dann
muß das User in der Dauptsache ganz bewaldet
oder mit Gedusch bedeckt sein, während das andere
oder mit Gedusch debeuch bedeckt sein, während das andere
oder diedelich bedeckt sein, während das andere Wiesen zeigt, am Ufer unterbrochen mit lockeren Baumgruppen eingefaßt.

Folgemeriftem, f. Bildungsgewebe.

Fontaine, f. Springbrunnen. Fontapesia phillyraeoides Labill., ein 2—3 m hoher Strauch aus Sprien, zu den Oleaceen gehörig, mit kleinen, anfangs weißen, bann rötlichen,

abwechseind der rechte und ber linke Gabelaft der | Formen ber Banme, f. Baum.

Forellenrenette, f. Renetten, rote. Forte, j. Grabgabel.

Formelement, f. Belle.

Formenbildung. — Diese ift abhangig von den mathematischen Naturgesetzen, welche die Materie und ihre Kraftaugerungen burch bas ganze Beltau beherrichen. Auch die Organismen ftehen unter teinen anderen Formenbildungsgesehen, wie die übrigen fogenannten leblofen Formen, nur daß die belebten Formen (Organismen) eine raumlich verwickeltere Anordnung zeigen, die fie beherrichenden Gefebe baher einen verwickelteren mathematischen Ausbrud haben.

Die erste Entstehung ber Pflanzen und Thier-formen auf der Erde ist dunkel, Bielleicht bildeten sich sehr einfache Organismen aus anorganischer Materie unter den ursprünglich ganz anderen Ber-haltniffen des Euftbrucks, der Warme, des Lichtes und der Chemismus auf der Erde. Unmöglich ist es nicht, bag Reime nieberer Organismen aus bem Rosmos auf die Erbe gelangten ober noch gelangen. Die freilich sparlichen Ueberrefte der Pflanzenwelt aus ben verschiebenen Erbepochen weisen im Ganzen auf einen langfamen Fortschritt vom Ginfacheren

jum Busammengefetteren bin. Mis lettenber Gefichtspuntt für alle Formenbildung auf der Erde gilt jest die Zuchtwahl der Natur, d. h. die Annahme, daß gewiffe Formen burch Bariation Eigenschaften angenommen haben, die ihrer Erhaltung gunftig find, während andere ungunstigere Eigenschaften erworben haben. So z. B. werden Pflanzen, welche nur schwer Samen ansehen, wie manche Orchibeen, leichter von der Erde verschwinden besonders, wenn sie keine reichliche vegetative Bermehrung durch Knollen oder dergl. befigen, als andere, wie die meiften Compositen, Graser, Aavilionaceen u. a., welche zahl-reiche keinfahige Samen hervorbringen. Diese leitende Maxime geht von der Thatsache der Ber-erbung aus. Alle Organismen haben Samenbilbung ober wenigftens vegetative Bermehrung, und auf die nachkommenschaft geht der großte Einfluffe bedingen allmählig wachsende Ab-weichungen (Variationen) in den Eigenschaften der Nachkommen. Sind nun für die Fortpflanzung ungunftige Eigenschaften bei einzelnen Nachkommen andere, mehr begunstigte, sich mehr und mehr ausbreiten. Wenn 3. B. eine Reihe nahe verwandter Formen nur durch Inselten befruchtet werden kann, so werden diesenigen sich erhalten, welche den Inselten durch lebhaste Blumenfarben, starte Gerüche, bequeme Ruhepuntte u. s. w. auffällig und bequem erscheinen, wogegen diejenigen mit unscheinbaren Farben, ohne gehorig, mit teinen, anfangs werben, dann kontreen, wogegen diesenigen mit unigenndaren Farven, danne zweiblatterigen Blumen in Trauben, blüht im Wai Stripen bei uns nicht im Freien aus und gehört sterben. Auf solche Weise entstehen zwischen den in die Orangerie. Förderung ist die kräftige Weiterentwicklung eines Pflanzenteils im Gegeniatz zu einem benachdarten, welcher im Wachstum zurückbleibt. So zu wird nach sosimen unter Artbegriffen auffassen und barten, welcher im Wachstum zurückbleibt. So zu wird nach sosimenschen Farnwedeln jedes Wal zu wird bei Arten schrechte und der Arten; welcher der Formen Farnwedeln jedes Wal zu wird bei Kriftehung der Arten; welche und der Formen.

Formen ber Blätter, f. Blatt. Formen ber Blumen, f. Blume. Formichonheit ift ein allgemeiner, weitgehenber Begriff, welcher aber, wie überhaupt in der bilbenden Kunft bas ganze Wesen ber Kunft in sich faßt. In der Gartentunst tritt die F. nach zwei ganz verschiedenen Richtungen auf, welche mit der gangen Stilrichtung zusammenfallen. Eros biefer Begenfate greifen doch beide Richtungen in ben Garten aneinander. Die F. ift A symmetrisch oder regelmäßig (architettonisch), B malerisch. Man tounte die letten auch unregelmäßig nennen, aber obichon alles Raturicone unregelmäßig ift, fo tonnen fich doch manche an die Zusammenstellung von Schönheit und Unregelmäßigteit nicht finden. Sagen wir baher lieber malerifch, was Jebermann versteht, so unbestimmt auch ber Sinn ift. Das Schone im Garten ift oft nicht malerisch, aber bas Schöne im Garten ist oft nicht malerisch, aber das Malerische nuß immer schön sein. Darin liegt hauptsächlich der Unterschied zwischen Malerei und Birklichkeit, Bild und Garten (Natur). In der Malerei ist oft auch das hählichste schön, im Garten nie. Man denke an ein zerfallendes, schieses haus, an einen vom Wasser zerrissenen hohiweg, ausgetretene Fuswege, vom Wasser unterwühlte Ufer u. s. w., was alles auf einem Bilde gefallen kann, in Wirklokeit, also im Garten aber hählich ist. Darum wirtt die architektonische Karberschönbeit überall im Karten fort mag mag ma Farbeniconheit überall im Garten fort, mag man Farbenschönheit überall im Garten fort, mag man noch so sehr die malerische zum Ziele haben. Der Gegensa zwischen A und B ist daher nicht so groß, wie manche Garten-Aesthetiler meinen, und es wird in den Garten des Hetiler meinen, und es wird in den Garten der Zukunst eine Vereinigung beider immer wahrscheinlicher. Neber die regelmäßige architektonische Schönheit bedarf es keiner Erörterung. Dier gilt allein das Maß. Aber im Garten darf sich die strenge Regelmäßigkeit nur auf den Grundriß beschränken, während das Ausstreden wehr hochdau in der Architektur vergleichdar — Abweichungen von der Regelmäßigkeit haben nuß, um uicht zu langweilen. Schon das verwendete Material — Pklanzengestalten — bringt dies mit sich. Man denke sich einen Garten wie der altstanzössische und holländische einen Garten wie der altfrangofische und hollandische mit nur Baumen von berfelben Große und Form, vielleicht durch Beschneiden hergeftellt, derfelben Art — wie traurig langweilig wurde biefer fein. Bieten hier bagegen die Formen ber Baume Abwechselung - naturlich nur im Allgemeinen, nicht in einzelnen Teilen, 3. B. Alleen — fo ift bie Birtung auf ben Menichen eine befriedigenbe. — Die Grundlage malerischer Formenschönkeit ist Abwechselung. Baumwipfel seber Form, be-sonders auch sehr kontrastirende (s. Baum und Kontrast), hohe Baume, mit Gebusch abwechselnd, oft daraus fich erhebend, herabhangende Schling-pfianzen, großblatterige sogenannte Blattpflanzen u. s. w. — das find im Allgemeinen die Pflanzenformen der malerischen Schonheit. Beniger fpricht und der schrosse Bechsel des Bodens im Garten au, denn nur der größte Gegensat der Symmetrie, die Felsen, erregen Bohlgefallen, welches sich am höchsten steigert, wenn sich Wasser damit ver-dindet, sei es als Gegensat in ruhlger ebener Flut. der Felsen, erregen Wohlgefalen, weiches sich am beinham, int der vorigen ahnlich, unterscher kan böchken steigert, wenn sich Wasser bamit verbindet, sei es als Gegensat in ruhiger ebener Flut. Zweige; an älteren Pflanzen erscheinen auch schoßvober sei es als Wassersturz über Felsen. Die artige, lang auf der Erde hinlaufende Zweige. übrigen Bodenformen verlangen im Garten die Die Blätter sind an den aufrechten Zweigen ei-Glättung der Symmetrie. Selbst die vielsach ein sornig, gesägt, zuweilen mit lappigen Anhängseln geschnittenen Anhöhen und Thalwände gesallen versehen, an den kriechenden Zweigen dagegen weniger mit schrossen Abstürzen und kontrastirenden häusig deutlich dreilappig oder auch gedreit. Ihrem

Formen, als in welliger Bewegung. Am wenigften gefallen hohe, fteile, nicht bewachsene und nicht gestuen hope, seite, nicht dewachene und nicht felfige Ufer, welche zugleich die Schönheit Kleiner Basserstächen beeinträchtigen. Nur sanft sich abdachende, glattrasige Ufer sind im Garten schön und nur durch solche erscheinen kleine Basserstächen in möglichster Ausdehnung. Aber diese Annäherung an die Symmetrie in der Bobengestaltung barf nicht zur geometrischen Genauigkeit werben fonft macht fich togleich bie Aehnlichteit mit Feftungswällen und Gifenbahnbammen bemertbar. Rur die wellenformige Bodenbewegung ist schon. (Siehe Bodenbewegung).

Forfuth. — Derfelbe wurde in der ichottischen Grafichaft Aberdeen 1737 geboren, war ein Schuler Philipp Miller's und wurde 1784 Director bes Condoner Gartens von Kenfington und des St.

James-Partes. Dit besonderer Vorliebe beschäftigte er sich mit der Kultur der Obft- und Frucht-baume. In Deutschland ift er besonders durch feine Methode betannt geworben, Stedlinge zu erziehen. Diefelbe ift burch bie nebenftehende Figur veranschaulicht. ad ist ein nicht zu hart gebrannter Topf, deffen Abzugeloch a



Forfnth's Methobe.

burch Thon ge-ichloffen ift und ber in einen großeren Topf gestellt wird. Der untere Raum des letteren ift drainirt b und ber Zwischenraum c mit Sand gefüllt, in den bie zu bewurzelnden Zweige gesteckt werden. Der innere Topf wird stelle mit Basser gefüllt erhalten, das durch die Poren der Wände bringend den Sand gleichmäßig seucht erhält. Ju gleicher Zeit wird durch diese Einrichtung der Neigung junger Pflanzenwurzeln Rechnung gefragen, fich an die Topfwand anzulehnen.

Forsythia (Oleaceae). — Oftasiatische Strau-cher mit ausgebreiteten, überhängenden oder nieder-liegenden Zweigen, ziemlich großen, tief-vier-spaltigen, gelben Blumen, die am alten holze zeitig im Frühjahr vor den Blättern erscheinen. Die nachfolgenden Arten geigen fich zuweilen etwas empfindlich gegen unfer Klima, halten aber zumeift empinonia gegen unfer Rithu, gutten aver zumert unfere Binter gut ans. F. viridissima Lindl., aus China, wird ein ausgebreiteter, durhschnittlich 1½, m hoher Strauch mit schoner, aus glanzend grünen, langlichen, gesägten Blättern gedildeter Belaubung, der sich zur Einzelpstanzung, auch für den Rand feiner Strauchgruppen eignet. Billtommen find bie Blumen in Rudficht auf die fehr frühe, noch blutenarme Zeit, in der fie erscheinen. V. suspensa Vahl., in China und Japan ein-heimisch, ist der vorigen ahnlich, unterscheidet sich

Bermehrung am beiten durch Bart. oder Grunholg.

ftedlinge, die beibe leicht machjen.

Fortbilbungsgewebe, f. Bilbungegewebe. Fortpffangung. — Diefe vollzieht fich bei ben Bflanzen entweder blos vegetativ oder außerdem reproductiv. Die vegetative F. fehlt feinem Dr. reproductiv. Die vegetative F. tepit teinem Loganismus. Im einfachten Falle, wie z. B. bei Diatomeen, Desmidiaceen, überhaupt einzelligen Organismen besteht die vegetative F. lediglich in der fortgesetzen Teilung der Zelle. Bei den meisten Vilgen entstehen endogen (Ingomyceten) oder durch Abschaufung Knolpenzellen (Conidien), ebenso endogen dei den Florideen. Bei einzelnen Ochamagsen Causkungsen Constitute gegen Archanden Lebermoofen, Laubmoofen, Equifetaceen, Encopodiaceen und zahlreichen höheren Gewächsen lofen fich Bruttnofpen ab, oder Knollen, Zwiebeln, Abizomäfte, Ausläufer u. s. w., sa eigentlich ift sebe Knospe ein Organ zur vegetativen Bermehrung, denn ber aus ihr hervorgehende Sproß ift eine Reproduttion des mutterlichen Organismus.

Der vegetativen F. entgegengesetht ist die repro-buttive ober geschlechtliche durch Sporen ober Samen, worüber der Artikel "Befruchtung" zu ver-

Fortune, Robert. — Der Gartenbau verdankt ihm die Ginführung einer Menge fehr intereffanter dinefischer Bflangen. 1813 in ber englischen Grafschaft Berwick geboren, wurde er, nachdem er den schaft Berwick geboren, wurde er, nachdem er den allergewöhnlichsten Elementarunterricht empfangen hatte, durch seine schon früh erwachte Liebe zur Pflanzenwelt der Gartnerei zugeführt und fand später im Garten der Londoner Gartenbaugesellschaft in Chiswick Beschäftigung und sein rastloses Bemühen, sein Wissen zu dereichern, Anertennung und Auszeichnung. 1842 wurde er von der genannten Gesellschaft mit dem Austrage betraut, für sie im Chino Allanzen zu sammeln von mo er fie in China Pflanzen zu sammeln, von wo er 1847 zuruckehrte. Die Resultate seiner Reise legte er in einer interessanten Schrift nieder. Gin Jahr fpater ging &. im Auftrage ber englisch-oftinbischen Compagnie wieder nach China, um die Kultur den Pagne vierer nach Cytna, um die Kiltur der Theepflanze zu studieren, und verössentlichte, 3 Jahre später heimgekehrt, einen gehaltvollen Bericht über die Theelander. Von 1853—1856 sinden wir ihn wieder im "himmlischen Reiche" mit Pflanzenforschung und mit Sammeln be-schäftigt. Ein viertes Mal entsprach er 1857 dufforderung der Regierung der Vereinigten Staaten, in China Samen der Theepflanzen und anderer Nutgewächse behuss anzustellender Anbauversuche zu sammeln. 1860 führte ihn seine Reiselust nach dem damals, Europäern wenigstens, teil-1863 eine Menge ber intereffanteften Pflanzen auch F. calycina Boneli, und Lindeniana Pl. biejes Infelreiches nach Europa brachte. Seit Frankreich's Gartenbau kennt im Anfang Diefer Zeit lebt er in London.

Fothergilla alnifolia L. (Hamamelideae),

habitus nach eignet sie sich noch weniger als die Blütenhülle klein, weißlich, glodenförmig, gezähnt, vorige zur gemtichten Pflanzung; durch Aufbinden die weißlichen Staubfaden ragen weit heraus. Die der langen kriechenden Zweige an Baumstamme Numen erscheinen in abgestumpften, walzlichen u. dergl. kann sie nach Art der Schlingpstanzen Aehren vor oder mit dem Austreiben der Blätter. verwandt werden. Blumen wie bei der vorigen. Bermehrung durch Absenker, die schwierig wachsen die weißlichen Staubfaden ragen weit heraus. Die Blumen erscheinen in abgeftumpften, walzlichen Aehren vor oder mit dem Austreiben der Blatter. oder durch (meift importirten) Samen, der gleich. falls schwer keimt. Wenn der Strauch auch gerade nicht besonders in das Auge fällt, so gewährt er doch sowohl im Sommer in voller Belaubung, als jur Beit der Blute einen angenehmen Anblid. Trofbem ift er in unferen Garten und Parts felten, wohl hauptsachlich in Folge ber etwas idwierigen Bermehrung.

Fourcroya gigantea Vent. (Amaryllideae). Agavenartige Pflanze Subamerita's mit inolliger Burgel, fehr langen, an ben Ranbern taum be-wehrten Blattern und über 6 m hohem, ftart veräffeltem Schafte mit grünlich weißen Blumen. Man behandelt diese Pssanze wie die Agaven. Unmittelbar nach der Blute muß man den Schaft abichneiden, wenn die Pflanze nicht absterben foul. F. longaeva Karv. et Zuec. hat einen bis 16 m hohen Stamm, welcher eine enbständige bis 12 m

hohe ppramidale Blutenrifpe treibt.

Fragaria indica Andr., indifde Erb. beere, eine hübsche Art mit langen Zweigen, gelben Plüten und roten, ganz fade schweckenben Früchten, welche in Topfen im fühlen Zimmer überwintert werden muß und sich im Sommer als Umpelpflanze im Freien oder ale bangepflanze auf dem Balton portrefflich ausnimmt. Roch hubicher ift F. muricata Duch., eine Abart der gewöhnlichen Walberdbeere, beren icariachrote Fruchte ringsum mit grunen Beichstacheln befest finb.

Francisca Pobl (Scrophularineae nantheae). — Rleine Straucher Brafiliens. Blatter abwechselnd, Blumen einzeln, achfelftandig, ober in endständigen Afterdolden, in ihrer Form an Die ber Achimenes erinnernd, indem die Robre ber Gorolle in einen breiten, rad- ober präsentirteller-förmigen, fünflappigen, fast regelmäßigen Saum übergeht. F. unistora Podd., 30—90 cm hoch, die wohlriechenden Blumen einzeln, violettblau, von Mai dis September F. eximia Scheiche., 60-90 cm hoch, Blumen fehr groß, violett, fpater weißlich, angenehm duftend, in 2—5 blumigen Afterdolben, von Februar-März an in langer Folge. Diese prächtigen Sträucher gehören in das Warm-haus und gedeihen in einer Wischung aus 2 Thln. Gartenerde und je 1 Thl. Laub- und Moorerde mit Sand. Im Juli halbschattig im Freien aufgeltellen, im Spätherbst entweder unnuttelbar in present auf Moorerde und Moorerde u daften, in China Samen der Aegierung der Bereinigten das Barmhaus oder zur Bordereitung erst in Staaten, in China Samen der Theepstanzen und anderer Rutgewächse behufs anzustellender Andauser erhält man durch jeweiliges Einstußen. Auch versuche zu sammeln. 1860 führte ihn seine Reiser für Wohnraume sind die F. wohl geeignet. Ran lust nach dem damals, Europäern wenigstens, teils vermehrt sie durch Steellinge unter Gloden dei lebweise zugänglich gewordenen Japan, von wo er 1863 eine Womes der schafter Volenwärme. Sehr schofen Arten sind

Franfreich's Gartenbau fennt im Unfang feiner Geschichte nur bas rein Rugliche, erhebt fich nur Fothergilla alnifolia L. (Hamamelideae), langfam jur Beachtung der Blume und erreicht ein niedriger Strauch aus den Sumpfen des erst fehr spat das Aesthetisch-Schöne. Die Gallier, sublichen Nordamerika's, der bei uns zuweilen wie die alten nordischen Bolker, beschäftigten sich unter ben Moor- ober Beibebeetpflangen tultiviert nicht mit Blumengucht; ber Geichmad baran erwird, aber auch auf anderem, traftigem Boben machte erft, als ber hanbel zwifchen Nord- und gut gebeiht und unfere Binter gut aushalt. Blatter Sub-Europa mit ber Levante einige Lebhaftigkett rundlich, gezähnt, am oberen Ende abgestumpft, gewann; sebes angenehme und nütliche Erzeugniß an der Basis keilig, mit hinfälligen Rebenblättern. des Landes stammt aus der Fremde, von den

Sarrazenen. Rarl b. Gr. (768-814) beförberte Acter. Obff- und Beinbau auf jebe Beise; er liedte die Garten und erteilte seinen Garnern gern Berhaltungsbefehle. Er stand in freundichaftlicher Beziehung zu dem abasstölchen Kalifen Garun al Raschid (+ 809), durch den er die besten Hullenfrüchte, Melonen, Pfirsche, Feigen u. a. m. erhalten haben foll. Erft unter Beinrich IV. (1589-1610) nahm der Lurus mehr und mehr zu, (1589—1610) nahm der Lupus mehr und mehr zu, selbst das Bedürsnis botanischer Gärten machte sich geltend; i. J. 1597 wurde ein solcher in Montpellier auf die Borstellungen Belai's angelegt; er enthielt 1598 schon 1380 Bslanzen-Species. Unter Ludwig XIII. wurde 1626 der botanische Garten von Paris angelegt, aber erst 1634 fertig; Geld dazu war schon 1597 dem Pstanzenliebhaber Jean Robin bewilligt, aber erst bem Königl. Letbarzt Gui be la Broffe gelang bie Ausführung. Der botanische Garten in Blots entstand 1650 unter dem Bergog Gafton von Orleans, der den aus England geflüchteten Bo-

taniter Morison für ihn gewann. Bas die Landichaftsgartnerei betrifft, so beftanden ju Anfang des 17. Jahrhunderts, nach Sirfcfeld, die französischen Garten nur aus einigen Rafenplagen, wenigen Baumen und Blumen, einigen Bafferanlagen, Alles wild und vernach. lässeit. — Der Englander Evelyn, der Frantreich 1644, als Ludwig XIV. die Regierung antrat, besuchte, erzählte von folgenden Garten: Der Garten der Tuilerien, sehr schaftig, mit einem Labyrinth von Cypressen, Granat-Hecken, Spring-brunnen, Fischwassern, einem Bogelhaus, schöner Drangerie, hubschem Gesträuch und seltenen Frücken. — Der Garten bes Erzbischof's von dem Fluß mit dem Brunnen des Laofoon, ein großer vierectiger Teich, aus welchem das Wasser über Baris in St. Cloud auf einer Anhohe wirectiger Teich, aus welchem das Wasser über 13 m hochstieg, und welchem eine Menge von Basserbecken und Statuen umgab; es gab dort den Perg "Parnassus" mit einer Grotte mit Berirwasser. um den Besucher zu beneßen, vom Vau der Result der Kasser das Wasser in Kassabensorm in Vach der Result der Kames haus, wie ein Kastel gestellt, wo Rapoleon III. besanntlich die Orleans sinnerhalb besten innerhalb besten der Varier Alphand, Administrator der Varier Alphand, Administrator der Varier Alphand, Administrator der Varier Alphand, Administrator der Varier Allagen, hergestellt, mit seiner Eleganz, saudres und öffentlichen Pläge In dem großen Garten befanden fich ivielte. Bogelhaufer, Kornfelder, Wiefen, ein Baldden von immergrünen Baumen und zahl-teiche Altertumer aus Rom u. s. w., lettere teil-weise gemalt ober in anderer Weise nachgeahmt. St Bermain, beffen erftes Schloß von Rarl V., dem Beisen (1364—1380) angefangen aber erft von Franz I. (1515—1541) vollendet, bessen zweites Schlos von heinrich IV. gebaut wurde, hatte sechs Terrassen mit Kastaden, unter denen sich geraumige Gallerien, unterirbifche Grotten und Felsftinde befanden, auf benen allerlei theatralifche bolg, großartige Schopfungen mit feltenen Be-

Phoniziern, Griechen, Rarthagern, Romern und | Rrifis fuhrte, b. h. zur Grundung des f. g. fran-Joseph Gartenstills durch Andre le Kötre (geb. 1613, gest. 1700). Derselbe war Sohn eines Palast-Intendenten der Tuilerien, zuerst Maler, dann Architekt; er hatte sich im Atelier Bouet's im Entwersen von Gartenplänen geübt, hielt sich wegen Gartenstuden in Rom auf, wo er durch fich wegen Gartenstuden in Kom auf, wo er durch Unlage bes Gartens ber Billa Lubovifi in faft mufterhaftem Renaiffance Stil, obwohl mit ben baroden Buthaten jener Beit, fich bereits einigen Ruf erworben hatte, wonach er den Garten bes Finangministers Fouguet in Baur anlegte, welcher ben Neib des Königs erregte und 1640 für 18 Millionen angekauft wurde. Aber der Garten von Bersailles sollte diesen und alle anderen übertreffen; auch er war in ben Formen ber italienischen Garten angelegt, aber ohne beren flein-liche Zuthaten, ohne die Grotten und Bafferpielereien, dagegen von einer bis in's Einzelnfte durchgeführten Symmetrie. In gleichem Stil legte Le Notre auch die Garten zu Trianon, Meudon, St. Cloud, Sceaux, Chantilly, in England unter Karl II. den von Greenwich und ben St. James Bart an. Le Rotre war ber belb feiner Bett und hatte einen Ruf wie wohl tein Baumeister ober Gartentunfter weber por noch nach ihm, ausgenommen ber beutiche Furft Budler-Mustau; nur was biefer Mann machte

ober burch feine Schuler machen ließ, galt für ichon. Der Bart von Monceau in Baris wurde 1778 burch Carmontel für den Finanzmann Grimod de la Raynière in schon damals anertannter Elegang hergeftellt. Roch por ber Re-volution tam er in ben Befit bes bergogs von Orleans und bas Bolt nannte ihn wegen feiner unter spezieller Leitung von Barillet-Deschamps Die Anlagen von Paris entstanden erst nach bem Regierungsantritt von Rapoleon III. (1852 – 1870, † 1873 in England), der ganzc Straßen nen anlegen, zur Anlage von sogenannten Boulevard's mit Alleen, Rasenpläße, Gesträuch-und Blumengruppen verwenden ließ; auch die Elpfaischen Felber vom Triumphbogen bis zur Blace be la Concorbe gehören hierher und in biese Zeit, wie auch die im natürlichen Geschmack ausgeführten Anlagen hinter dem Schloffe Lurembourg, bas Boulogner und Bincenner Ge-Figuren abgebildet waren, die zum Teil durch hölzen in zum Teil schönen Exemplaren, und Basser-Triedwerke beweglich erschienen. Unter ihnen war Orpheus, nach bessen Musik Tiere Buttes Chaumont. Die Werkstatt, in welcher tanzien u. dergl. m. Alle diese Gärten mit all' alle die unzähligen Blumen für die Pariser Ansihen Uebertreibungen zeigten eine Aus- lagen gezogen werden, besindet sich in Pass, artung des ttalsenischen Geschmack, die zu einer Avenue Eylau, und besah 1864 auf einem Areal pon 10,000 am 24 Gewächshäuser und 3000 Mistebeetsenster unter spezieller Leitung des oben genannten Barillet Deschamps, der ungefähr 1877 nach Negypten berusen wurde. Nachfolger war sein bisberiger Obergärtner Rafarin, der 1871 durch bis deriger wurde, während Seilheimer die Aufficht über die öffentlichen Anlagen von Paris sind in den State der Provinz mehr oder weniger großartig did Sulfin Bougainville beschäftigte sich bei ihrem übernahm. Die Anlagen von Paris sind in den State der Provinz mehr oder weniger großartig did sind mit der Anzucht neuer Sorten.

Die Blumenliedhaberei wurde in Paris schon auchgeahmt.

Ferrières, Besitzung des Chess des Hauses Rothschild in Paris, liegt 19 km von Paris. Der Kark wurde neben dem im Stile der Renaissance unter Ludwig XIII. erbauten Schlosse zu Anfang der Sahre vom englischen Gartenkünstler Barton († 1866) angelegt und zwar im deutschen Gartenstile. — Eine Anlage neuesten Datums ist Baron Gust. S. Rothschild's Garten in der Rähe des Palais d'Eusee, der 2 Mill. Franken gestoftet hat, die nur für Parkanlage und dazu gehörige Kontoinen. Rovillons ze permendet murden

Fontainen, Pavillons ic. verwendet wurden. In Frankreich nimmt der Gartenbau ungefähr ben 21. Teil der gesammten Bodenfläche ein und ift zum großen Teil auch dem Obst. und Genu jebau gewidmet. Für ersteren schrieb schon zu Anfang des sechszehnten Jahrhunderts Olivier de Serres; ihm folgten bald Stephens, Leidaut (Maison rustique) und Benard. Fagon unter Ludwig XIV. richtete die ersten Treibhäuser und Frühdeete mit Fensiern ein, namentlich für Melonen und Gurten, und Ludwig XV. (1715—1774) erbaute in Trianon Saufer für die Treiberei von Erdbeeren, Pfirfiche, Pflaumen und Kirschen. Zean be Duintinne (geb. 1620, † 1710), unter Ludwig XIV. Direktor mehrerer Königl. Garten, schrieb le bon jardinier und beförderte dadurch Ohstbau und Obstwaumschnitt gang bedeutend. Die Pfirfichmauern von Montreuil ftammen aus feiner Zeit und find bis heute berühmt geblieben, julett durch die Bortrage und praktischen Nebungen im Baumschnitt von Lepère Bater und Sohn, welcher lettere auch in Deutschland an mehreren Orien Obstmauern einrichtete und mehrere Zahre hindurch pflegte. — Frantreich verforgte lange Zeit halb Guropa mit Obstbdumen, die in der berühmten Baumichule der Rarthaufer gejogen waren (la Grande-Chartreuse, Berg und Bald bei Grenoble mit Karthäuser-Kloster, gegründet 1086 von H. Bruno; es war dies der hauptort der Karthäuser). Später legte der Chemiker und Minister Chaptal (Zean Antoine Ch. + 1832) eine ahnliche Baumschule im Nationalgarten bes Luxemburg an. - Gine Baumichule von taglich größerer Bedeutung ist die von André Leron in Angere; fie wurde im Anfang des 18. Jahrhunderts gegründet; i. J. 1780 war fie 2 ha groß; anfangs dieses Jahrhunderts wurde fie von der Witwe Leron, 1820 von A. Leron übernommen; 1864_umfaste fie 168 ha. wovon 110 ha nur fur Obstgehölze benutt. Ende ber 50er Jahre wurde eine Kommandite in New Yort gegründet, wohin 1862 icon 140 Taufend Byramiben Shitbaume und Graf Robert be Brie mahrend der Kreuzzuge (1095—1279) die Rose aus dem Orient einführte; auch jest ift fie noch die Begend, wo die Rofe am

bei Brie-Comte-Robert beschäftigen sich hauptsächlich mit der Anzucht von Rosen, die noch besonders durch bie Nacht von Rosen, die noch besonders durch bie Kaiserin Eugenie befördert wurde. Sie beauftragte Dupont in Malmaison (Schlöß bei Bersailles) einen Rosengarten anzulegen und alle bis dahin bekannten Rosenarten anzulegen und alle bis dahin bekannten Rosenarten anzulegen und alle bis dahin bekannten Mosenarten anzulegen und alle bis dahin bekannten Kosenarten anzulegen und alle bis dahin bekanntelle haberei murde sin Paris schon u Ende bes 16. und im 17. Jahrhundert durch viele Krivat und Handelsgärtner sehr befördert; wir nennen die Gartner Morin, Jean Robin, bessen ich die Krivat und Handelsgärtner sehr bestigt abzeichnen und in Rupfer stechen ließ, um die Sammlung unter dem Titel Jardin du roi Henri IV. 1608 in Folio berauszugeben, und Foucquet in Et. Germain des Krès tulktwierte den Theesstrauch zuerst (ein Berzeichniß seiner Pflanzen erschien 1650). Gleich Jean Robert wurde Foucquet später Krosesson. Gleich Jean Robert wurde Foucquet später Krosesson. Gleich Jean Robert wurde Foucquet später Krosesson. Gleich Benann in Paris, von dessen Koben die Orchideen gleichsam Modepstanzen geworden, hat der deutsche Haubelsgärtner Lüde dem ann in Paris unter ihren Züchern einen hohen Rang eingenommen (1864 u. f.); er war früher Obergärtner bei dem Orchideen Liebhaber Peskatore zu Chäteau de la Selle bet Paris.

Auch ber Gemüsebau wird in Frantreich in großartiger Weise betrieben. Bon Angers werden jährlich 3 Will. Kg (Obst und) Gemüse nach Baris und in ferne Welttheile verschielt; in Paris selbst find 6000 Versonen seden Geschlechts mit der Erziehung von Spargel, Salat, Möhren 2c. beschäftigt. Aber Amiens rühmt sich, den ältesten Gemüsebau in Frantreich zu besigen; dort war er schon im 12. Jahrhundert dlühend; gegenwärtig sind dort ca. 100 ha mit Gemüse bedaut. Auch Bordeaux hat großartigen Gemüsebau; vom 13. April bis 30. August 1862 wurde 1½ Mill. Kilo Frühgemüse nach Varis geschickt, wovon im Mai ziemlich die hälfte, 1865 dagegen 3 Mill. Kilo von dort und Umgegend (Departement der

Gironde.

In der von Italien an Frankreich abgetretenen Provinz Nizza und Savoven sinden wir schöne Garten in großer Zahl, u. a. die Villa Bermond mit dem bedeutenbsten Orangengarten Nizza's, der terassenatig auf einem hügel angelegt ist und den herrlichsten Blick über Thal und Golf von Nizza dietet; er enthält in einem durch Gitter eingezäunten Theile die Grabsapelle des verstorbenen Thomfolgers von Außland, errichtet an der Stelle, wo sein Sterbebette stand. — Zahlreicher und schöner als in Nizza sind die Gärten in Cannes, weil diese Stadt mit ihrer Umgedung ein ausgezeichnetes Kanalisations. System besigt, welches aus dem Siagneslusse gespeist wird, so daß jede Billa, jedes Bauerngehöft ein Sammelbecken besigt, vermittelst bessen sammelbecken besigt, vermittelst bessen sammelbe Verden können. Von den dortigen Orangegarten ist der schönste der Jardin des Hesperides des Mr. Aune

schon 140 Tausend Kyramiben Dhitbaume und 4 Millionen andre Baume und Sträucher gesendet wurden. — Einen anderen Zweig des Gartenbaues, die Rosenzucht, psiegt die Grassisch Vrie, wohin Graf Robert de Brie während der Kreuzzuge ist ein Schmucklästichen mit prachtvollen Coniferen (1095—1279) die Rose aus dem Orient einsührte; al Antides bestiend der ungefähr 1853 anauch seht ist sie noch die Gegend, wo die Rose an gelegte Garten des Votaniters Thuret († 1875), meisten im Großen gezogen wird. 130 Ortschaften der vom Staate übernommen wurde und unter der

Direftion von Raubin zu einem botanifchen Garten und bei uns nachmals viele Formen entftanben, eingerichtet wird. Daß alle hier genannten Garten in ihrer jesigen Gestalt neueren Datums find, ist felbstverstandlich.

Die in diefer Proving überall gebauten Blumen werden zur Fabritation wohlriechender Effenzen verwendet, die einen bedeutenden Erwerbszweig der

Einwohner bildet.

Frangififcher Gartenftil, f. Garten.

Grafer, Sohn, einer ber bedeutenbften Reifenben und Pflangenfammler aller Beiten, geb. 1750 in der ichottischen Grafichaft Inverney. 1770 tam er nach London, wo er mit bedeutenben Damern, wie Smith und Aiton, in Berbindung trat, von benen er vielfach unterftußt und geforbert murbe. 1780-1796 burchforichte F. Reufundland, fowie die füdlichen, ipater auch die inneren Staaten Nordamerifa's, von wo er die feltenften Pflanzenichage und Samen nach Europa fandte, welche burch ben handel über den gangen Continent verbreitet murben. Eine nicht minder bedeutende Ausbeute brachte er felbft 1796 mit nach England. Bon ber ruffeichen Ratferin Ratharina, nachmals vom Raifer Baul unterftugt und mit diretten Auftragen verfeben ging er ichon 1799 in Beglettung feines alteften Sohnes nach Nordamerita gurud und im nächsten Jahre nach Cuba, von wo er 1802 mit neuen Pflanzenschäßen nach Europa zurücklehrte. Kaifer Baul war inzwischen gestorben, und da sein Rachfolger für Pflanzenforschung tein Verständniß batte und die Ansprüche Fraser's nicht anerkennen wollte, fo gerieth er in drudende Geldverlegenheit und in Sandel mit der ruffifchen Regierung, Die erft 1807 ihren gludlichen Abichluß fanden, fo daß er seine Forschungen in Amerika wieber aufnehmen konnte. 1810 auf der heimreise begriffen, erlitt er noch auf ameritanischem Boben in Folge eines Sturges mit dem Pferbe eine erhebliche Verletung. beren Rachwirfung ihm ein Jahr fpater in London ben Tod bereitete.

Francuscil, f. unter Orchideen. Francuveil, f. unter Hesperis. Francus L., Efche (Oleaceae). — Mit ge ringen Ausnahmen ftarte Banme, die unfer Klima ant vertragen. Blatter gegenständig, unpaarig ge-fiedert. Die Bluten find fronenlos, ericheinen vor den Blattern in furzen feitenftandigen Trauben ober Rifpen und hinterlaffen eine einfamige Flügelfrucht. Durch bie unansehnlichen Bluten untericheiben fich bie Efchen wefentlich von ben Blumeneichen (f. Ornus) und anberen iconbluhenden Familienverwandten. Richtsbestoweniger gehoren auch die echten Efchen zu unferen schönften Bart-baumen. Ihr ftarter, traftiger Stamm, die gleichfalls traftige und doch leichte Beraftelung und die icone Belaubung machen fie zu einem fehr geeigneten Material für größere Partoflanzungen, und
wenn man fie tropbem verhaltnismäßig wenig angewendet findet, so liegt dies wohl darin, daß man in Betreff des Bodens die Eschen häufig für schwieriger halt, als sie es in der That sind. Allerbings gebeiben fie auf fanbigem und fteinigem dings gebeihen fie auf sandigem und steinigem größeren Garten und Barts, sowie auf allen Fried-Boben nicht und finden fich wildwachsend jaft nur hofen zu finden sein durfte: Um schönften nimmt in tiefgrundigem, etwas feuchtem Erdreich, in Flußniederungen ic., fie gebeihen aber in jebem einigermahen traftigen Erbreich ohne besondere Schwierigfeit. Bei und ift nur eine Art, Die gemeine Giche, einheimisch, boch find aus Subeuropa, Affien und

jum Teil vielleicht schon als solche ju uns gekommen, so daß eine fichere Unterscheidung der Arten sehr schwierig und in Folge deffen die Romenclatur ber Eichen in Baumichulen eine ziemlich verworrene geworden ist. Es ist hier nicht der Ort, auf eine erschöpfende Kritit der letteren einzugehen, wir können nur die wesentlichsten Arten und Formen berühren. In dem Ard. Musc. von Begold u. Kirch ner zerfallen die dort aufgeführten Arten in zwei Gruppen, die fich schon im Habitus unterscheiben laffen. A. Efchen ber alten Belt, bie Berwandten unferer gemeinen Eiche, von benen der folgenben Abteilung hauptfächlich burch fitenbe oder fast sipende Blatter unterschieden. Diese Gruppe



Broeig ber Tranerefche.

entspricht im Befentlichen dem in R. Roch's Dendrologie aufgestellten Subgenus Fraxinastrum, das hier vornehmlich burch polygamifche Bluten carat. terifiert wird. Der allgemein bekannte Reprasentant biefer Gruppe ift bie gemeine Efche (F. excelsior L). Als Partbaum befist dieselbe alle oben angegebenen Borguge, und ber große Bert des fehr teften und gaben Golges macht beren Anpflanzung noch besonders empfehlenswert. In geschlossenen Beständen ist sie jedoch weniger schon; am besten eignet ste sich zur Verwendung als Mischbaum. Die bekannteste der in unseren Garten fultivierten Spielarten ift die Traueresche (var. pendula), vielleicht ber gebrauchlichfte Trauerbaum, ber in allen fich biefer Baum an ben Ufern von Teichen und Bafferlaufen aus, boch wird er auch jur Bilbung natürlicher Lauben vielfach benutt. Alle unfere Trauereichen sollen von einem Baume in einem Pfarrgarten bei Cambridge in England abstam-Nordamerika eine große Zahl von Arten eingeführt men. Die Trauer-Goldeiche (var. aurea pendula)

Frāxinus. 312

mit gelben, gleichfalls hangenden Zweigen ist zwar samenbeständige Unterart der gemeinen Esche die schön, aber verhaltnismäßig schwachwüchsig. Spiel- wir selbst wiederholt unzweiselhaft wild zu beobarten mit andersgesärdten Zweigen sind mehrsach achten Gelegenheit hatten. Wie bei allen solchen vorhanden. Die schönste derselben ist die Goldesche Formen zeigen die Samlinge, wenn sie auch zum (var. aurea), eine fraftig aufrechtwachsende Form mit lebhaft goldgelben Zweigen, die, namentlich im Binter zwifchen Nabelholz von Effett ift. Die gestreiftzweigige (var. jaspidea) und die warzige Siche (var. verrucosa) sind nicht von besonderem decorativen Werte. Eine rotzweigige Form, die zuweilen aufgesührt wird, ist uns nicht besannt geweilen aufgesührt wird, ist uns nicht besannt geworden. Auch als Pyramidenbaum hat bie Efche bis jest besondere Bebeutung nicht erlangt. Es fommen zwei solche Formen als var. adscendens und var. spectabilis in Betzeichniffen vor; die lettere zeichnet sich auch durch sehr kräftigen, gefoloffenen Wuchs aus, durfte aber einen besonderen Wert als Pyramidenbaum kaum beanspruchen können. Bon Zwergformen find die Kohleiche (var. crispa ober atrovirens) und die Kugelesche



3meig ber Franinna var. simplicifolia.

(var. nana oder polemoniifolia) zu nennen. Die erstere bleibt niedrig, wachft sparrig und hat gebrangte, eigentumlich gefraufeite, schwarzgrune Blatter; mehr auffallend, als icon. Lettere ift pon bicht gefchloffenem, tugelformigem Buchfe und hat eine gedrangtere, aus fleineren Blattern ge-bildete Belaubung, die entfernt ber des Sperrfrautes (Polemonium) abnett. Diese ist es, die neuerdings, hochstämmig veredelt, für rauhe Lagen als Ersas der Augelakazie empfohlen ist, mit der sie allerdings an Zierlichkeit nicht wetteifern kann. Auch hinficktlich der Blattform kommen mehrfache Abanberungen vor. Die intereffanteste ift unzweifelhaft die einblatterige Eiche (var. simplici- zu nennen. Beide find von schwächerem Wuchse, folia), bei der die gestederte Blattform in die ein- als unsere Esche, haben feinere Iweige und kleinere fache Eiform zurudgegangen ift, der fich zuweilen Blatter, Die eine zierliche Belaubung bilben. Die fleine, lappenartige Anhangfel ober ein einzelnes. Fiederblatter ber erfigenannten find turz und ververfummertes Fiederpaar zugesellen. Vielfach ist haltnismäßig breit, die der letteren schmal und diese Form für eine eigene Art gehalten und von pit, beibe sein gesagt. Die F. parvisolia unserer Dessontaines als F. monophylla, von Wildenow Sarten gehort wohl zu ersterer; sie kommt auch als F. simplicisolia, von Bahl als F. heterophylla unter anderen Ramen vor, namentlich als F. ama-

Formen zeigen die Samlinge, wenn fie auch zum größeren Teile den Charalter der Abart beibe-halten, doch die mannigfachsten Uebergange. Sehr schon ift die hierher gehörige var. simplicifolia laciniata mit einfachem, tiefeingeschnittenem Blatte und von gedrängterem Buchfe. Die einblätterigen Eschen sind zur Zusammenstellung mit siederblätte-rigen schon des Contrastes wegen zu empfehlen. Außerdem giebt es aber auch Formen, die im Gegenfate ju ben letigenammten fehr gablreiche und ftart verschmalerte Fiederblatichen befigen, wie var. aspleniifolia und var. linearis. Die Belaubung beider ist sehr zierlich. Die gelbpunktirte Form (var. foliis punctatis) gewährt in der Jugeud einen hubschen Andlick, ist aber später ohne landschaftliche Wirfung; F. edentata foliis variegatis Hore. ist eine ichwachwüchfige Form mit weißgerandeten,



Breeig von Frantous parvifolis.

aber in ber Regel wie benagt erscheinenben Blattern, die bei uns nicht gut zu gebeiben scheint und schwerlich als Spielart hierher gehoren turfte. Auch die Silbereiche (F. argentes Loist), die and als F. floribunda, Opalus und pallida por-tommt und fich burch breiteiformige Flederblatter untericheibet, die in Folge bicht gedrängter, glangender Puntte eine eigentümlich filberglänzende Färbung erhalten, ist als schöner Zierbaum zu empsehlen. Schwerlich ist sie jedoch bloße Spielart, sondern wohl eine eigene, südeuropäische Art. Bon den südeuropäischen Eschen sind F. oxycarpa Wolld., (F. oxyphylla Biod.) und F. angustisolia Bank. ju nennen. Beibe find von ichwacherem Buchie, beschrieben, sicher ist sie sedoch nur eine ziemlich rissima. Anch für die letztere hat man zahlreiche

Synonyme, F. calabrica, F. salicifolia, F. taurica | Hort. und F. Richardi Boso. Auch F. aucubae-u. s. w. Auch F. Elonza und F. nepalensis der folia Hort., eine amerikanische Esche mit lebhaft n. s. w. Auch F. Elonza und F. nepalensis der Garten möchten als Formen hierhergehören. Bon den Eschen der alten Welt ist in unseren Parks neben der gemeinen E. F. lentiscifolia Deef. wohl am meiften verbrettet. Sie ift ebenfalls ichwach-wuchfiger als biefe und feinzweigig. In ber Belaubung fieht fie zwijchen ben vorigen, aber bie Bweige zeigen eine auffallenbe Reigung zum hangen. Gine entschieben hangenbe, bei niedriger Beredelung auf der Erbe friechende Form ift por einer Reihe von Jahren in Mustau gezogen und als var. pen-dula vermehrt, eine Bezeichnung, die oft auch der Stammform beigelegt wird. F. mixta Hort. übertrifft an Zierlichkeit der Belaubung und Feinheit der Zweige alle übrigen. K. Koch stellt sie als Spielart zur vorigen. F. mandschurica Kgl. ift erst neuerer Zeit eingeführt und noch wenig bekannt; R. Roch stellt fie ber zweihaufigen Bluten wegen in die folgende Abteilung. — B. Amerikanische Efchen. Die Arten biefer Gruppe unterscheiben fich von benen der vorigen hauptjächlich durch meift größere, aus einer geringen Zahl meift gestielter



Sweig von Fraxinus americana.

Fiederblätter zusammengesette, mehr leberartige, unterseits behaarte Blatter. Diese Abteilung entspricht im Wesentlichen dem Koch'ichen Subgenus Leptalix, hauptsächlich charafterisitt burch zwei-bäufige Bluten. Die ameritanischen Arten flehen im Allgemeinen im Buchse unserer einheimischen Efche nach, übertreffen fie aber an Schonheit ber Belaubung. Viele zeichnen sich, wie überhaupt viele nordamerikanische Baume, durch schones herbst-colorit aus. Die Zahl der eingeführten Arten ist sehr groß; sie sind sich aber untereinander sehr ahnlich und stellen vielleicht zum Teil nur Formen einer fleineren Artenreihe bar. Die hauptfachlichften find: F. americana L., träftig wachsend und prächtig belaubt; Fiederblätter 7—9, breiteisornig, oberseits dumlelgrün, unterseits heller, eine der schönsten Arten. F. pudescens Walt., Fiederblätter 5—9, langettlich, lang gespist, unterseits behaart; scheint sehr peranherlich zu fain und kannet auch mit fale sehr veränderlich zu ein und kommt auch mit sehr schmalen (var. longifolia) und mit breiten Blättern (var. latifolia) vor. Sehr schön ift die vielleicht auch hierher gehörige F. arbutifolia Hort. mit großen, breiten, dicklederartigen Blättern. Der F. pubescens ähnlich und teilweise vielleicht Formen berselben Diesem Sbeale am nächsten kommt wohl ber neue find: F. pensylvanica Hore., F. epiptera Vall., Friedhof in Bremen. F. alba Bosc., F. cinerea Bosc., F. caroliniana Der Zweck der parkartigen Friedhose ist, die

gelbgesiechten Blättern, wird von einigen Autoren zu dieser Art gezogen. F. juglandisolia Lam. zeichnet sich durch sehr schone, oberseits lebhaft glangenbgrune, unterfeits blaggrune Blatter aus. F. sambucifolia Vahl. ahnelt im Ansehen am meiften unferer gemeinen Eiche. F. quadrangulata Mohx. fallt durch ihre scharf-vierkantigen Zweige auf, gedeiht aber, wie es scheint, bei uns nicht gut und ist in unseren Parks sehr selten. Vermehrung ber Efchen durch Samen, der am besten im Berbft unter die Erde gebracht wird, aber bis zum zweiten Frühjahr überliegt; wo der Samen fehlt, eder wo es sich um die Fortpstanzung von Spielarten handelt, durch Oculiren im Sommer oder Propfen im Frühjahr. Gegen das Verpstanzen zeigen sich altere Eschen zuweilen etwas empfindich.

Frege, G., Rammerrath in Leipzig, ber Pflanzen. tunde eifrig ergebener Freund und unermublicher Beforderer der Gartentunft, bejag umfaffende Sammlungen ber besten Gemachshauspflauzen. + 1855 im 77. Lebensjahre.

Freispalier, f. Spalier. Fremontia californica Torr., ein zu ben Malvaceen gerechneter Strauch Kaliforniens von 2-3 m Sohe, mit fast treisrunden, oben weich behaarten, unten blangrunen, etwas roftigen Blattern und einzelnen, achfeistanbigen, ziemlich großen und zahlreichen Blumen von goldgelber Farbe. Dieser ichone Strauch soll im nordlichen Frankreich aushalten, durfte aber in Deutschland im Rubel in ber Drangerie überwintert werden muffen.

Frensla Mirb., eine Coniferengattung von geringem gartnerischen Interesse. Ihre Arten sind in Australien einheimisch und von copressenartigem Ansehen und meistens nur von strauchartigem Buchse. Nur F. australis, aus dem südlichen Teile Neuhollands, erhebt fich zu einem Baume von etwa 15 m Sohe. Alle Arten gehören in das

temperirte Bewachshaus.

Friedhöfe, parkartige. — Das in unserer Zeit fich immer mehr ausbildende Beftreben, die Umgebungen der Wohnungen schön zu gestalten, hat fich auch auf die Wohnungen der Toten erstreckt, benen ja icon einfache Boller das Unfehen von Sarten ju juyar einjuche Borier vas einjegen von Sarten zu geben sich bestrebten. Nachdem die früheren Kirchhöse zu Friedhösen außerhalb der Städte geworden und größer gemacht werden konnten, hat man in den meisten größeren Städten wenigstens Bersuche gemacht, dieselben mit parkartigen Anlagen zu verbinden. In Deutschland befdranten fich auch die größten Stabte auf einen parkartigen Ring rings um die eigentliche allgemeine Begrabnifftatte, hier ohne jeden Begrabnifplat, bort mit nach der Oertlichkeit verteilten sog. Erb-begrabnissen. Dagegen ist man in Nordamerika, dem Lande der großen Berhaltnisse und des fruher) billigen Bobens, weiter gegangen, hat dort Friedhofe in Form eines großen Partes angelegt, welche hunbert von Adern (Morgen); einnehmen. Der berühniteste darunter ist der Spring-grove genannte Friedhof bei Eincinati, von unserm Landsmanne Abolph Strauch angelegt und noch von demselben (als Superintendent) verwaltet (Eine Beschreibung befindet sich in Jäger's Lehrbuch der Gartenkunst).

allgemeineren schmucklosen Begräbnisplate durch Bflanzungen zu verbergen, zugleich einen Volks-garten zu schaffen, wo das frische Leben dem Lode gleichsam die Hand reicht und die Schrecten des Todes durch die schone lebendige Ratur gemildert werden. Bestimmte Borschriften laffen fich für folche Unlagen nicht geben, ba alles auf ben bagu bestimmten Raum antommt. Bleibt für den Friedhof nur ein stum untermit. Deter für den Friedhof nur ein schmaler Raum ringsum, so beschräntt sich die Anlage auf einen breiten, sanft gebogenen Weg, hinreichend von Bäumen beschattet, aber auch dadurch nicht duster gemacht. Die Brenzen werden durch Gebuich verbeckt, aus welchem gruppenweise ober vereinzelt sich Baume erbeben. Ist der Raum breiter, so finden noch Seitenwege und große Rasenstächen Plat.

Fries, Glias Dagnus, ber murbige Rachfolger Linne's auf dem botanischen Lehrstuhle ber Universität Upfala, geb. 1794. Schon in ber erften Jugend machte sich seine Reigung zum Studium ber Pflanzentunde bemerklich. 1824 Broseffor der Botanik an der Universität zu Lund, widmete er seine Thätigkeit vorzugsweise der Erforschung der Rryptogamen, in erfter Linie ber Bilge, und ber heimischen Flora. Schweden schuldet ihm in dieser hinsicht sehr viel. 1834 erhielt er einen Ruf als Brofessor der Landwirthschaft nach Upsala, aber erst 1851 wurde ihm der Lehrstuhl der Botanik baselbst übertragen, den er bis zu seinem vor einigen Jahren erfolgten Tode einnahm.

Fritillaria L., lilienartige 3wiebelgemachse bes warmeren Europa's und Affens, mit beblattertem Stengel, die immer hangenden Blumen in ben Achseln von Deckblattern oder zu einer Art von Endbolde vereinigt, bisweilen einzeln an der Spipe des Stengels. Die glockenförmige Blutenhulle ift bis auf ben Grund geteilt und die etwas zufammengeneigten Sullblatter haben immer an ber Bafis seneigten Hubbinter haben immer an der Band se eine elfenbeinweiße Honiggrube. Die schönfte und verbreitetste Art ist die Kaiserkrone, F. imperialis L., von Ende März die in den Mai mit ziegeloder hochrothen Blumen, welche an der Spite des oben nackten Stengels im Kreise stehen und von einem Blätterschopfe überragt werden. Bon den hollandischen Blumiftengarten find mehr benn 25 Barietäten ausgegangen, von denen var. maxima mit roten oder gelben Blumen und die filberbuntblätterige die schöneren sind. — Eine andere klassische Art ist F. Meleagris L., die Schach bretblume. Feder Stengel trägt eine oder zwei gelbliche Blumen, die mit blaspurpurnen, schach werden gester find. Lahtreiche Rachentalische Eloskon gestert sind. bretahnlichen Flecken geziert find. Jahlreiche Ba-rietaten haben rein weiße, weiße mit Biolett geflecte, braunliche, rote ober violette in verschiedener Beise geflectte Blumen. Diese Art verlangt ein fettes, frisches Erdreich und eine schattige Lage, während die vorige eines sonnigen und luftigen Standortes F. kamtschatcensis Fisch. ift durch schwarzpurpurne Blumen ausgezeichnet, bluht in ben Sommermonaten und liebt eine halbichattige Lage. Andere hier und da fultivierte, der F. Meleagris nahestehende Arten sind F. aurea Schott., graeca Boiss., pallidistora Schrenk. und persica. Ran vermehrt alle biese Zwiedelgewächse durch Brutzwiebeln, welche aber nur alle 3-4 Jahre abgetrennt werden durfen, um sofort gepfianzt zu werden. Es muß dies geschehen, wenn die Stengel welt und troden geworden find.

Froichlöffel, f. Alisma.

Froft. — Ueber die Birtung des Frostes auf die Pflanzen sind die Meinungen noch geteilt. Einige nehmen an, daß der Frost durch Zerreißung ber Bellen ftorend in das leben der Aflangen eingreife; Anbere bagegen suchen bie totliche Birtung in einer Beranderung ber chemischen Busammenfepung und phyfitalifchen Beichaffenheit bes Belleninhalts. Gewiß ist nur, daß der Tod durch Ge-frieren des Wassers bedingt ist und sich in der-Bertrocknung der Pflanze oder des beschädigten Pflanzenteils kund giebt. Deshalb sind jugendich vollfaftige Pflanzen ober Pflanzenteile bem Erfrieren mehr ausgefest, als altere, beshalb wirtt Froft beim Beginn ber Begetation ungleich verberblicher, als im Berbft, wenn fie dem Abichluffe nahe getommen ift.

Sind Pflanzen ftartem Frofte ausgesett gewesen, fo tonnen die nachteiligen Folgen dadurch unschadlich gemacht werden, daß man fie langfam aufthaut, b. h. sie ganz allmälig einer höheren Temperatur (+ 1—3° K.) aussest. Daß man erfrorene Kartoffeln und Kernobst in Wasser, welches dem Gefrierpunkte nahe, so lange in einem eben frostscheren Raume ausbewahrt, dis sie ausgethaut sind, ist eine alte bewährte Praris, ebenso, daß man Bstanzen im Freien 3. B. Spalterobst, wenn sie einen Nachtfrost erhalten haben, noch im Morgengrauen mit kaltem Wasser begiett; letteres gefriert und die hierdurch entbundene Wärme bewirtt das

allmalige Mufthauen ber Bflange.

Daß man die Pflanzen gegen Nachtfrofte burch Reifig, Strob, Laub, Moos, Erbe, überhaupt durch Unwendung aller Mittel ichuten tonne, welche als schlechte Warmeleiter dienen, also starten Wärme-verlust verhindern, und daß diese Deckung nur von oben angebracht zu werden braucht, ist bekannt, nicht minder, daß Pflanzen weniger leicht erfrieren, wenn fie in trockenem, als wenn fie in feuchtem Boben fteben, und es ift eine wohl begründete Pracis, Gewächse im Fruhjahr und herbst, solange noch Nachtröfte zu erwarten find, bloß maßig und nur Bormittags zu gießen, damit ber Boben vor Rachts wieder abtrochnen tann.

Bir tonnen biefen Gegenftand hier unmöglich erschöpfend behandeln und muffen uns darauf befcranten, auf die betreffende Literatur zu verweifen: Bathologie der Pflanzen von Meyer; Pflanzen-pathologie von F. Sallier; Ueber die Barme-entwicklung in den Pflanzen, deren Gefrieren und die Schubmittel gegen dasselbe von Goeppert, Breslau 1830; über bie Ethaltung ber Begetabilien im Winter unter Ginfluß niederer Temperatur von Goeppert (in ben Berhandl. des Berliner Gartenbauvereins 8. B., 1. Heft 1831). Der zulest ge-nannte Gelehrte, Geh. Medizinalrath Prof. Dr. Goeppert in Breslau hat fich überhaupt am eingehendsten mit biefem Gegenstande beschäftigt und eine neue Folge seiner Beobachtungen über ben Einfluß der Kalte auf die Pflanzen erscheint fortdauernd feit Auguft 1879 in Regel's Gartenflora.

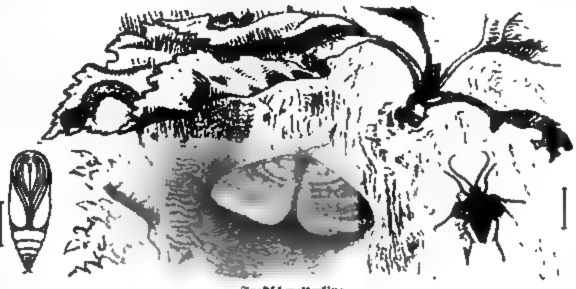
Frostsche der Ostbaume. — Die Einwirtung strenger Kalte auf Baume macht sich in verichiedener Beise geltend. Gar nicht selten schadet der Frost aurch Bildung von Rissen in den Stammen, welche diesem Uebelftande um so leichter ausgesett find, je ftarter fie find. Besondere häufig tommen fie bei Bunden vor, indem atmospharische Feuchtigkeit in die durch Austrocknung der letteren entstandenen feinen Riffe eindringt und diese beim Gefrieren bedeutend erweitert. Econ aus biefem Grunde Schaben an, als die gelblich-grune Ranpe biefes sollte an Obstbaumen jebe Bunde mit dem biergu Schmetterlings, ber im Spatjahre, gur Beit best geeigneten Wittel (f. Baummörtel und Baum. fürzeften Tages (bruma) ericheint und fich paart. wache) bebectt merben. Gefahrlicher find bie Die Borberflügel des Mannches find figrt gerundet eigentlichen Froftspalten, mehr ober weniger und, wie ber gange Korper ftaubgrau, die vorderen tiefe gangeriffe, welche entsteben, wenn nach an- von dunkleren Querbinden burchzogen, die hinterhaltender Raffe ploblich ftarter Froft eintritt, fei flugel beller und ohne Zeichnung. Das Weibchen, es, daß badurch bie außeren und inneren Schichten gleichfalls grau und weiß beschuppt, befist ftatt der des Stammes eine verschiedene Zusammenziehung Flügel nur Stummel und ift deshalb jum Fliegen erfahren, sei es durch zu ftarte Ausdehnung des nicht befähigt, dafür aber lange dunne Beine, mit gefrorenen Splintes. Diese Spalten werden oft beren Gulfe es ihm leicht wird die Baume zu beerft beim Anfthauen bemerkbar. Unter Broft- fleigen. Dies geschieht jur Rachtzeit, wo fich ibm platten verfieht man Schaben, welche gewöhnlich ein Rannchen bebufs ber Begattung jugefellt. In

geandert wirb. Die beicablgten Stellen erfceinen nåchften in Frühiahr plattenformig eingefunten und bemmen ben Butritt bes Saftes zu den darüber liegenden Bartieen des Stammes. Bejufe ber Beilung bes abgeftor benen Rindentell mit den darunter liegenben Gewebeichichten ab und bedect die daburch entftebenbe Bunbe mit einer aus Lehm, Rinbermift und etwas Ralberbaar bereiteten Calbe. Einigen Schut gegen Berletungen folder Art

gewährt Raltbrei, mit dem man bie Stammbafis auf der betreffenden Seite bis ju einer Sobe von 30 cm Did überftreicht. In abnlicher Beise behandelt man Die Froftspalten, wenn fie fich nicht etwa von felbit wieder ichließen. Dan fallt fie mit ber oben erwähnten Salbe aus.

In leiber gar nicht seltenen Fallen wird burch ftarte Ralte in einer Beit, wo die Begetation noch nicht jur Rube gekommen ober wo fie wieber an-geregt ift, bas Augemeinbefinden ber Baume burch eine trauthafte Beranderung des Gaftes jo erheb. lich geflört, daß sie oft nach kurzer Zeit, biswetlen erft nach einigen Jahren bem Tobe verfallen. Die Folgen des Binters 1870/71 machten fich noch in ben nachften darauf folgenden burch den Abgang der fraftigften Baume geltend. Beim Durch-ichneiden jungen holges von anscheinend noch ge-funden, tropbem vom Frost beschädigten Baumen fallt und ale Froftzeichen auf ber Grenze zwifchen bolg und Rinde ein bald schmalerer, bald breiterer brauner Ring in bas Muge. Es geht fruber ober spater zu Grunde, wie auch die von demfelben genommenen Ebelreiser. Saufig werben, namentlich bei Formbaumen, nur bie jungeren Solzpartieen von oben herab vom Frost beschäbigt. In diesem Falle schneidet man sie bis auf bas Gesunde zurud. Kommen badurch Leitzweige in Wegfall, so erzieht man beren neue aus ben Afterleitzweigen.

an der Sudwestseite der Stamme etwas über dem ber Krone angelangt, sest es seine blaggrunen, Boben dadurch entstehen, daß hier unter der oft sehr intensiven Einwirkung der Mittagssonne im bis zu 20 Stück an die Knospen ab. Im FrühWinter der Saft in Thatigkeit geseht und durch jahr triechen die Raupchen aus und zerfressen die darauf folgende Kalte der Racht krankhaft um- zwischen zusammengezogenen Blattern die Blüten



Acoltid metterling.

ber Apfel- und Birnbaume, aber auch bas Laub, fo bag bie gange junge Begetation ausfieht wie perbrannt. Deiftens laffen fich die Raupen, wenn fie einen Zweig abgeweidet haben, an einem Faden herab und besteigen einen benachbarten Baum 20., bis fie fich enblich jur Berpuppung in bie Erbe

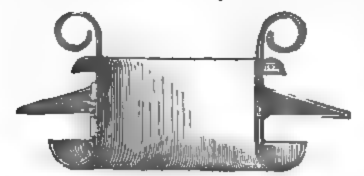
begeben. Die Flügellofigkeit bes Beibchens bat auf ein Und Beg gu verlegen, die Unwendung von 10 cm breiten Bapterfreifen, welche auf ber unteren Seite mit einer flebenden Gubftang beftrichen und in ber Beise eines gampenschirms um den Stamm gelegt werben. Auf ber kleberigen Flache bleiben bie Beibeben beim Muffteigen bangen und geben gu Grunde. Befitt ber Baum noch einen Pfahl, fo muß auch blefer einen folden Schutgurtel erhalten. Früher benutte man bazu Bagentheer, ber aber balb feine Rlebetraft verliert und feine Aufgabe nur unvollständig erfüllt. Beffer zwar eignet fich ber felt mehreren Jahren burch ben Sanbel verbreitete Brumaia Beim, boch ift berfelbe für ausgebehnte Pflanzungen und farte Baume gu teuer und erfordert ebenfalls einen mehrmaligen Unftrich. Der Berein fur Pomologie und Gartenbau in Meiningen empfiehlt folgendes, billiger berauftellendes Klebmittel: 2 Thl. Leinol, 1. Thl. Bech, 1 Thl. Terpentin, 5 Thl. Wagentheer. Froftschmetterling, Spanne, auch wohl Spa- Bet herstellung biefer Mischung wird im Freien niol (Cheimatobia brumata). — Kaum ein querst das Leinol getocht und jede ber übrigen anderes Insett richtet an Obstbaumen so vielen Substanzen nach und nach zugesett. Noch langer

Mitichung die Klebkraft bewahrt: 5 Thl. Rubol, 1 Thl. Schweineschmalz, 1 Thl. dicker Terpentin, 1 Thl. Kolofonium. Bei Bereitung derfelben werden zuerst Rubol und Schmalz bis auf 3 des Bolumens eingesocht und sodann unter stetem Umrühren Terpentin und Colosonium, welche man vorher für fich zergeben läßt, zugesett. Diese Mischung wird, nachdem fie talt geworben, mittelft des Binfels auf die Papierftreifen aufgetragen; ift fie hierfur ju fteif, fo verdunnt man fie durch Bufat von erwärmtem Rubol, ift fie zu bunn, fo muß fte noch einige Beit gefocht werden.

Uebrigens werden durch biefe Schutgurtel noch viele andere Insetten von dem Besteigen der Bäume abgehalten. Bon Zeit zu Zeit aber muß man sie auf ihre Klebkraft prüfen und nötigen Falls den Anstrich erneuern, sie auch öfter, als einmal des Tages, auch wohl am späten Abend mit der Laterne untersuchen, ob nicht etwa so viele Beibden fleben geblieben finb, bag nachfolgende über fie hinweg wie über eine Brude ben Beg



nehmen. In welcher ungeheuren Angabl aber ber Froftschmetterling in manchen Jahren erscheint, erhellt aus der von Tajchenberg berichteten Thatsache, daß der schwedische Graf Cronstedt in einem Wonate 22,716 Beibchen gefangen, und noch etwa 6000 waren im Theer fleden geblieben.



Durchichnitt.

Laubwaldern und Obstbaumpflanzungen wird auch der große Frostspanner, der Entblätterer Er ift großer, (Hibernia defoliaria) gefährlich als ber vorige, und hat mehr breiedige, gelbe

(1—2 Nonate) hat nach derfelben Quelle folgende Baum gelegt wird; die beiden Hälften, von denen eine im Durchschnitt dargestellt ift, werben durch Drapte mit einander vereinigt, etwa verbleibenbe Zwischenraume zwischen bem Schupringe und bem Baume forgfaltig mit Werg, Batte u. f. w. ausgefüllt. Der Apparat enthalt eine an ben Stoßfugen geschloffene Rinne, in welche mit einem Infeltengifte, 3. B. weißem Arfenit gemischter Mineraltalt gefüllt wird. Sie ift gegen Regen und Bind burch ein überragendes Dach geschüpt, in welchem zwei zum Einfüllen der Flüssigkeit befilmmte, mit einem Stöpfel zu verschließende Deffnungen angebracht sind. Da der Apparat weniger dazu dienen soll, die Insetten zu sangen, als sie abzuhalten, so ist der Rand der Rinne in einer Beife umgebogen, bie ben Infetten bas Auf-fleigen fehr erfcwert. Diefer Baumichuper ift im deutschen Reiche patentirt und koftet für einen Baum von Schenfelftarte 1 M., je nachbem mehr oder weniger.

Fruct ift bas aus bem auswachsenden Carvell hervorgehende die Samen umschliegenbe Gebilde. In diefem Sinne find daher nur die Fruchtpflanzen (Angiojpermen) mit einer F versehen. Uneigent-lich spricht man aber auch von den Schläuchen (Usken), Umbüllungen (Perithelien und Upo-thekien), Büchsen (Sporogonien) und Sporen-kapfeln der Eryptogamen als Fruchtbildungen. Die F. hat den Zweck, die Samen zu schüßen gegen Ralte und Austrocknung und, besonders wenn fie saftig ist, auch zu ernähren und die Keimung durch Gabrung zu beforbern. Die junge Fruchtanlage bezeichnet man mit einem alteren Ausbruck auch

als Fruckknoten (germen). Frichte, Abfallen derselben, f. Abfallen. Früchte, sierenbe. — Die Natur hat viele Früchte mit iconen Formen und Farben begabt, und bie Gartentunft weiß davon Gewinn zu ziehen. Gering ift die Zahl der Pflanzen in Topfen und trautartigen Landpflanzen mit zierenden Früchten, und nur wenige werben ihrerwegen gezogen. Wenn wir Ardisia, Solanum, Capsicum, Die Cucur-bitaceen und Martynia nennen, fo ift ziemlich alles hierhergehörige ericopft. Dagegen find icone gierende Früchte fehr zahlreich an Strauchern und Baumen, und manche zieren mehr, als die unbe-beutenden Bluten. Dieje Eigenschaft muß der Landschaftsgartner zu benuben wissen. Wir teilen die zierenden K. A. in beerenartige Früchte, wozu wir auch die Früchte der Crataegus- (Mespilus-Coloneaster-) Arten, Prunus und Corasus u. a. m., sowie Pirus, Malus, Sorbus, Cydonia technen; B. in andere, meist Kapselfrüchte mit trodenen Gehäusen oder offen liegenden Samen. Day auch viele eigentlichen Obitfruchte wahrhaft prachtige Farben haben, und solche Sorten in Partoflanzungen vorgezogen werben follten, foll nur angebeutet werben. Geringer ift die Abwechselung bef anderen Früchten, und es steht wohl unter diesen die prachtig tiefrote ober orangerote Frucht ber Magnolia einzig ba. Bollstandige Berzeich-niffe zierender Früchte enthalten die meiften Bucher. Borderstügel; er stiegt etwa 4 Wochen früher; das Weichen aber ist gelb, rotibraun gesprenkelt und entbehrt gleichfalls der Flügel.

Neuerdings hat herr Karl Fromm in Stuttgart einen Apparat erfunden, welcher Ersah für sene Schuhgürtel verspricht, den sog. Baumschühg er. Schuhgürtel verspricht, den sog. Baumschühg er. Schuhgürtel verspricht, den sog. Baumschühg er. Erdehen zu zer legenden Ringe aus Zinkblech, welcher um den oder orangegelben Beerenfrüchten. Wer tiefer in

Unter Fruchtruten versteht man schwache, oft etwas gebogene, seitliche Zweige, von 15-30 cm gange und wohl auch barüber. Beim Kernobst tragen fie Blatterfnofpen ober turge Frucht-triebe, beim Steinobst Blutenfnofpen ober Bouquetzweige. Beim Schnitt



Brudtrate bes Bfirfichaumf.

Ringelfpiefe.

die Ratur blickt, sindet auch viele andere Frückte durch ihre oft wunterbare Form schon; so sind die Japsen von Nadelhäumen und sonstigen Coniseren, die Frückte der Ahorne, Eschen, mancher Spiraes, besonders S. opulisolia) u. s. w. schön.
Fruchtholz. — Während bei den Obstdaumen den Holzzweigen die Ausgabe zugewiesen ist, die Krone fortzuentwickeln, beschränkt sich die Arbeit des Fruchtholzes, wie der Rame andeutet, auf wulftigen Ringen, welche den Narben abgefallener Erzeugung von Frucht. Die Form desselben ist bes Fruchtholzes, wie der Rame andeutet, auf wulftigen Ringen, welche den Narben abgefallener Erzeugung von Frucht. Die Form desselben ist Blatter entsprechen und in denen sehr kleine, spize bei den Obstbaumarten verschieden. Anospen sizen. An der Spize des Holzes steht Anofpen figen. An der Spipe des Solzes fieht immer eine fart entwickelte Anofpe, entweder eine



Blatter- ober eine Blütenenofpe. Ringelfpieße fommen nur beim Rernobst por. Cbenfo ble Fruchtfuchen, bis 24 cm lange, verbidte bolg. körper, welche mehr oder weniger fichtbare Knofpen tragen, aus benen fich entweder Blatter- ober hat man diese Ruten auf das sorgsältigste zu schonen; beim Kernobst stugt man sie nur bei zu größer Länge ein, beim Steinobst dagegen schneibet man sie nur über einer Blütenknospe, welche von einer Holzknospe begleitet ist, welcher die Berlängerung des Zweiges obliegt. Beim Pfirsichbaume trägt die Fruchtrute an der Spize gewöhnlich eine Holzknospe, sonst aber in ihrer ganzen Länge zu drei stehende Knospen, von denen die beiden äußeren Blütenknospen, die nittlere eine Holzknospe, ein Berhältnis, das sich durch den obst bas, mas beim Rernobst die Ringelspiege find, nur wenige Centimeter lange Zweige, welche an



Bouquetzweig.

der Spife eine holzknofpe haben, unter welcher bicht gu-fammengebrangt mehrere Blutentnofpen fteben. Sie bleiben nur wenige Jahre in Thatigteit, erzeugen sich aber immer auf's Neue.

Es ift von großer Blatigteit, daß alle Diefe Frucht tragenden Organe auf das forg. faltigfte geschont werden. Mus Diefem Grunde ift bas Ab-Früchte mit jchlagen Der Stangen, fowie Die rudfichts. loje Handhabung schwerer Lettern bei der Obfternte, durch

welche Fruchtholz in Menge abgestoßen wird, ein verdammenswertes Beginnen.

Fruchtfunten, f. Frucht. Fruchtfuchen, f. Fruchthold.

Fruchtenten, f. Fruchtholz. Fruchtspieße, f. Fruchtholz. Frühjahrsichnitt. — Der Frühjahrsschnitt bei Obstbaumen wird in den Monaten Januar und Februar ausgeführt, am beften unmittelbar vor bem Schwellen der Knofpen, well in diefem Falle die Bunden leichter vernarben und Saftverluft fast ausgeschlossen ift. Man nimmt die Obstbaumarten mit Rudficht auf die fruhere ober fpatere Triebperiode in folgender Ordnung vor: Apritojen, Pfirfice, Ririchen und Pflaumen, Commer-, Berbitund Winterbirnen und endlich Nepfel. Bei Sorten von fehr fraftigem Buchfe, bei benen in Folge deffen die Bildung von Fruchtorganen merklich zurücktritt, ist ber Schnitt erst nach Beginn ber Begetation insofern von Nupen, als dann der Baum bereits verhaltnigmäßige Saftmengen für Reubilbungen aufgewendet hat, andere zur heilung der Schnittwunden erforderlich find, fo daß nun der Saft auf die Knospen mur gerade soviel Einfluß übt, als notig ift, daß fie fich zu Fruchtknospen umbilben.

Fuchs, Leonhard von, geb. 1501 gu Bem-bingen in Schwaben, 1521 Profesior ber Mebigin in Ingolftabt, 1535 an der Hochschule in Tübingen. ale deren Bierbe er von feinen Beitgenoffen bezeichnet wirb, hervorragender Botaniter, wenn auch vielleicht nur im Dienste ber Arzeneimittellehre, und mit den bedeutenbsten Pflanzenforschern feiner Beit, wie Gekner, in ununterbrochenem Verkehr. Er wurde von Karl V. geadelt. Außer verschiebenen medizinischen Schriften schrieb er de historia stirpium, Basel 1542, deutsch als Rew Kräuter-Buch, auch in's Französische, Hollandische und Spanische übersett. Ihm zu Ehren gründete Plumier die Gattung Fuchsia.

Fachsia Plum. — Eine popular geworbene Gattung, wie wenige. Ihre erfte Art wurde von

Unter Bouquetzweigen versteht manbeim Stein- F. coccinen Aic. in die europätichen Garten ein-

geführt.

Ihr folgte 1796 F. lycioides Andr. Seit 1820, wo der Weften Amerita's auf die Botaniter Europa's eine große Anziehungstraft ausübte, wurden an feuchtschattigen Stellen ber Balber und an janft auffleigenden Sohen jo viele Arten aufge-funden, daß De Canbolles Prodromus (1824—26) 26, Dietrich's Synopsis plantarum (1841) 34 Arten aufführen tonnte. 1840 waren bereits 41 Arten genauer bestimmt, wenn auch noch nicht in die Garten eingeführt. In biefen wurden icon 1821 fultipiert F. excorticata L. Fil. aus Reufeeland, 1824 F. arborescens Sime. (pon Spach wegen der abweichenben Inflorescenz in Schufia umgewandelt), 1825 F. gracilis Lindl. aus Merito, 1827 F. microphylla H. B., etwas spater F. globosa Lindi.,



Fuchala fulgens.

so genannt wegen der fast tugelig geschlossenen Anofpe, und bis 1889 Die Erzeugerin mehretet Barietaten (var. erecta, maxima) und von Blend-lingen aus einer geschlechtlichen Bermischung mit F. coccinea und F. fulgens (var. superba, flori-bunda, pyramidalis). 1839 wurde in Edward's Botanical Register die Fuchsia fulgens Lind. die schönste Pflanze der gemäßigten Zone Mexiko's genannt. Sie hat wahrscheinlich neben F. globosa, coccinea und gracilis das meifte jut Entwickelung bes gegenwartigen Fuchfiensortiments beigetragen und foon 1843 wurde aus F. fulgens und corymbiflora von Miller in Ramsgate die Constellation erzogen. Gine ber prachtigften Arten ift F. corymbiflora R. P. von den Anden Beru's, beren Berbreitung hauptfachlich G. Boedmann in Samburg Gattung, wie wenige. Ihre erste Art wurde von fich angelegen sein ließ; 1852 trat eine Barietat dem Franziskaner Karl Plu mier 1696 auf seinen berselben mit weißem Kelche auf. Ditt Uebergehung Reisen in Amerika entbeckt und in seinem 1708 in einer Anzahl anderer wenig bedeutender Ein-Paris erschienenen Werke "Nova plantarum Americ. führungen erwähnen wir F. macrostomma R. P. genera" zu Ehren des deutschen Botanikers Leon- aus den Gebirgen Chili's; sie stimmt in vielen hard Fuchsia triphylla flore coccineo beschrieben. Sie Sartensormen sollen ihr ihren Ursprung verdanten; blieb lange Jahre die einzige bekannte Urt ihrer 1840 war fie auf dem Continente noch felten. 1845 Gattung und wurde sogar erft 1788 aus Chile als kam eine neue ausgezeichnete Urt zum Vorschein, F. serratifolia R. P., mit scharlachroter Corolle weißem Kelche, ber Venus victrix, in welcher ber und hellrotem Kelche mit gelblich-grunen Kelch- Contrait diejes Weiß mit bem Blau ber Corolle zipfeln. Sie wurde 1845 in den Erfurter Pflanzen- alle Freunde der Fuchste entzuckte. Dagegen ververzeichniffen offerirt. Ein Blendling aus ihr mit gingen über 10 Jahre (1854), ebe man eine Fuchsie weißem Relde, gewonnen durch Befruchtung mit mit weißer Corolle erzog, Mrs. Story, welche feit-F. bybrida Napoléon, erichien 1852. Bon noch bem eine Menge von Nachfolgern, besonders burch hoherem Berte war F. splendens Zuco., und bald Corneliffen, erhielt. 1856 fielen auch Sorten mit nach ihr erichien F. macrantha Hook. mit ben zu gestreifter Corolle, z. B. Gloire de Russelsheim bamaliger Zeit größten Blumen und fast gleichzeitig und Striata formosissima. Seit biefer Zeit

hatten die Buchtungen ber Englander den frangofischen, belgischen und gegenüber füddeutschen Fuchfien einen harten Stand. Aber unter den weit über 100 Sorten, die 1858-1859 in ben handel kamen und denen 1860 und 1861 weitere 60 Blendlinge von meist altbewährten englischen und französischen Züchtern folgten, ist doch den englischen von Banks, unter denen Souvenir de Chiswick, der Preis zu erkennen.

In Betreff des Blumenbaus find nur einige und zwar fleinblumige Arten, wie F. lycioides mit gurud. geschlagenen Relchgipfeln, zu vergeichnen. Diefelben fteben bei allen

übrigen mit mehr ober weniger horizontal, mahrend die Kronenblatter bald dichter, bald lockerer zu-fannnenschließen Aber in Sinsicht der letzteren finden sich schon in den vierziger Jahren manche Bleudluge, wie Smith's Expanse und Stanwelliana, bei denen fich die Kronblatter entschieden ausgebreitet



Puchsia microphytla.

neben einigen unbedeutenderen Arten F. procumbens und nigricans, 1847 auch F. spectabilis Hook., von Lindlen die Konigin der F. genannt. Go folgten bis 1858 und fpater Art auf Art, bis folieflich die aus dem vorhandenen Material gewonnenen Blendlinge in Folge von Kreuzungen fo viele blumistische Schönheiten zu Tage forberten, daß die Einführung neuer Arten taum noch Jemand



Rhoder,k Dhu

interessifirte, wenn nicht die Botaniker.

Aus der ferneren Entwickelungsgeschichte des Suchstensortiments wollen wir nur ein und das andere Woment herausgreifen. 1843 beschenkte freudig begrüßt wurden, so sprach sich doch dalb das und England mit der ersten Fuchsie mit wirklich Berlangen nach Rücklehr zu der früheren Grazie

320 Fuchsia.

unverholen aus. Ebenso verlor fich balb der Ge- Erde, 4 Bochen später in noch einmal so große schmad an den in auffallender Beise zuruck- und stellt fie in ein halbwarmes Beet. Beim

ift bas Jahr 1847 von Wichtigkeit, mo bie erften unvolltommenen Anfange ber Fullung fich zeigten. weißer Corolle lange Zeit die gesuchteften. Bahrend man von den letteren 1863 erft neun Gorten befaß, ftieg ihre Anzahl 1864 auf 16 und 1865 auf mehr als 20, von benen die Mehrzahl gefüllt waren. Die meisten gefüllten Fuchten verbankt man

Corneliffen in Bruffel, welchen wir als ben gludlichften Fuchfienzüchter zu bezeichnen haben, wenn auch manche feiner Erzeugniffe vor ihrer Berbreitung etwas beffer hatten geprüft werden sollen. Ihm machte spater Twrby in seinem Sortimente von

1865 eine fiegreiche Concurrenz

In eine neue Phase trat bie Fuchfienzuchtung 1865 mit Corneliffens Meteor ein, einem Blendlinge

laffen worden.

Nach diesen geschichtlichen Rotizen wird man uns eine Bufammenftellung der tulturwurdigften Gorten der Fuchsia hybrida, wie man jest den Inbegriff aller unferer Gartenformen bezeichnet, gern erlaffen, umsomehr, ale die gartnerischen Sandeleverzeichniffe zur Zeit nur diesenigen aufführen, welche sich in der Jahr für Jahr immer höher steigenden Flut über dem Wasser erhalten haben. Man kann sie nach Maggabe der in ihnen ausgesprochenen Farbenverhaltnisse in 4 Gruppen bringen: 1. Relch rosa, rot oder carmin; Corolle einfach in den nämlichen Mal, wenn die neuen Triebe etwa 6 Blätter geoder dunkleren Ruancen, welche sich mehr oder macht haben und bindet die jungen Zweige ordnungsweniger dem Violett nähern. 2. Kelch rot oder mäßig aus. Ein öfter wiederholtes Entspiken
carmin, Corolle einfach, mehr oder weniger weiß
wurde den Flor allzusehr verspäten.
(sog. welscorollige), disweilen mit Carmin gestreist.
Im herbst, wenn die Rächte schon kuhl werden, weniger dem Biolett nahern. 2. Kelch rot oder mäßig aus. Ein öfter wiederholtes Entspißen carmin, Corolle einfach, mehr oder weniger weiß wurde den Flor allzusehr verspäten. (sog. weißcorollige), disweilen mit Carmin gestreift. Im herbst, wenn die Rächte schon kuhl werden, 3. Kelch weiß, gelblich oder rosa angehaucht, Corolle etwa Nitte die Ende Ottober, nimmt man die einfach, roja, rot, purpurn ober violett. 4. Blumen

Die verschiedenen Methoden der Fuchfienfultur fimmen barin überein, daß diese Pflanzen haufig gegoffen werben muffen und eine etwas feuchte Luft erhalten. Die ihnen gebeihlichste Erde ist ein guter Compost, ber aus bem 4. Teile guter Rasenerbe und Sand, im Uebrigen aus Laub- und gut zersetzer Misterde besteht. Man muß ihn schon einige Monate vor dem Gebrauche bereiten und von Beit zu Beit durcharbeiten, um badurch die Bersetzung ber organischen Substanzen zu befördern. Dan erhalt auf biefem Wege eine nahrhafte und zugleich burchläffige Erde, beren Fruchtbarteit man spater baburch zu unterhalten fucht, bag man bis-weilen mit einer ftart verbunnten Dungerlöfung

gießt. Ran vermehrt bie Fuchsien im Januar und

geschlagenen ober gerollten Kelchzipfeln und die zweiten Berpflanzen nimmt man die Sälfte Seidegeiglagenen over gerouten weichziefen und die zweich verbei de halfte von obigen Compost, in Kranz Joseph I. (1860) eingeleitet. welchem die Kasenerde auch durch gute Gartenerde In der Geschichte der Entwickelung der Fuchste ersett werden kann. Zum dritten Male pflanzt ist das Jahr 1847 von Wichtigkeit, wo die ersten man sie ohne Zusat von heideerde, in Töpfe von unvollommenen Anstage der Füllung sich geschen. 30—40 cm oberer Wette und halt sie erde under Moss Bolltommener gefüllte Blumen wurden aber erft von lang in einem halbwarmen Beete unter Glas. 1853 ab gezogen und fie waren neben benen mit Anfangs Dai beginnt man auf die Abhartung ber Pflangen hinzuarbeiten, zuerst mit größter Borficht; von Mitte Mai ab führt man ihnen immer mehr Luft zu und nimmt fpater in warmen Rachten bie Fenfter gang weg, um fie am andern Morgen gegen 10 Uhr wieder aufzulegen. Zulest werden bie Fenfter gang entfernt ober bie Pflanzen in das offene Bewachshaus geftellt, bis man fie an einem truben, aber warmen Tage in das Freie bringt, wo sie zum britten Male, wie schon bemertt, in reinen Compost fest eingepflanzt und mit einer Dungerlosung begossen werben, was nach Berlauf einer Stunde zu wiederholen ist. Sie werden nun in einer der vollen Sonne ausgesetten Lage aufmit goldgelb und rot gefärbten Blättern; 1866 gestellt, damit das junge Holz vollkommen reif zählte man schon 7 buntblätterige Fuchsten, doch ist werde. Bei dem Begießen sei man Anfangs etwas diese Richtung wohl mit Recht später wieder ver- zurückaltend und überspripe lieber die Fuchsten an surudhaltend und überspripe lieber die Fuchsien an heißen Tagen öfters, 8—10 Mas, was ihnen durchaus nicht nachteilig ift. Stwa 4 Bochen nach bem Berpflanzen, wenn bie jungen Burgeln ben Erbballen burchwurzelt haben, fente man bie Topfe ungefahr jum 3. Teile in ben Boben ein und ichupe ben freien Teil burch eine Moosschicht gegen bie unmittelbare Einwirfung ber Sonne. Bei dem Entspißen der Zweige, um den Pflanzen eine angenehme, meift wohl pyramibale Form zu fichern, hat man alle Urfache vorfichtig zu Werke zu gehen. Man geht mit der Procedur vor, ein- oder zwei

Pflanzen in die Drangerie, wo man fie bei doppelt oder gefült, in allen oben genannten Farben- 3—5° R. überwintert. Von dieser Zeit an vercombinationen. Als die schönste dieser Gruppe betrachten Viele die Solserino, vollkommen gefüllt,
mehr und giebt dessen endlich nur soviel als nötig
Keld lebhaft carminrot, Corolle bläulich violett.

Auf die kendick verschiede ver mehr und gebr beffen eindie Feuchtigkeit zu sichern. Wenn die Fuchsien endlich in den Zustand der Ruhe eingetreten sind, so schneibet man die Zweige mehr oder weniger start zurück, wobei man auf Erhaltung der Form thunlichst Rücksicht nimmt. Alles schlecht gestellte ober ungenugend ausgereifte Holz nimmt man unmittelbar am Stamme weg. Man kann auch wohl, wenn man die Form zu verändern, eine Pyramide in einen Rundbuich umauwandeln municht, den Stamm felbft fraftig guruch

Es ist bekannt, daß die Fuchfien recht gute Stubenpflanzen find, wenn man fie vernünftig behandelt. Um meisten versieht man es darin, daß man fie in warme Wohnzimmer überwintert und sie durch fortgefestes Gießen in ununterbrochener Lebensthatigieit erhalt; hierburch aber erreicht man weiter Februar durch Stecklinge aus kräftigen, gedrungenen Richts. als daß fich die Pflanze in der Erzeugung Trieben, die von etwas angetriedenen Pflanzen langgliedriger, schwächlicher Triebe erschöpft, die fiammen. Man steckt sie in reine Heideerde, deckt niemals etwas zu leisten vermögen. Als Uebertte Anfangs mit Gloden und pflanzt sie spater in winterungslotal ist jedes frostfreie Lokal, zur Rot Töpfe von 5—6 cm oberer Beite mit derselben — wenn es sich um altere Pflanzen handelt — ein trodener, tühler Keller geeignet. Bur Ginführung | Sprong, weiß ober blaulich. Die Blumen find, wie aus in Raume solcher Art muffen die Fuchken ebenfalls ben Abbildungen erfichtlich, mehr oder weniger eindurch allmalige Entziehung von Baffer vorbereitet werben. Beginnen fie ju treiben, so pflanzt man fie um und giebt ihnen einen recht hellen Standort und Luft so oft, wie möglich. Aelter als zwei Jahre follte man die Fuchfie nicht werben laffen.

Intereffant und lohnend ift auch bie Ungucht von Fuchfien aus Samen. Mus einer fruben Musfaat ftammende und mehrmals verpflanzte Gamlinge bluben oft icon im erften Jahre.

Fuchefdwans, f. unter Amarantus. Fuller, M. S., ber bebeutenbfte Kenner bes Beerenobstes in Amerika, welcher 1867 unter bem Titel Small Fruit Culturist eine Darftellung



M. C. Buller.

der beften Beerenobstsorten, der porteilhaftesten Methoden der Kultur derselben, der Berwertung der seitswendig; sie erscheinen je nach den Arten von Juni Früchte u. s. w. veröffentlichte. Dieses wertvolle bis August. Alle Funklen erfordern zum Gedeihen Buch fand einen sachkundigen Bearbeiter in dem einen loderen und frischen, doch vollkommen durchhandelsgartnereibesitzer Hofgartner

Beinrich Maurer in Jena, welcher felbst ein umfassendes Sortiment von Beerenobststräuchern tultiviert.

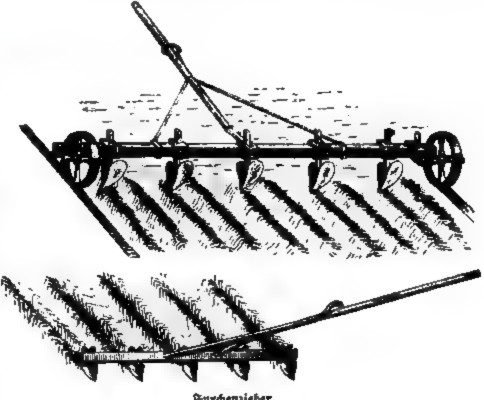
Funkia Spreng., zu den hemerocallideen gerechnete, selbst bisweilen Hemerocallis genannte Gattung, Stauden China's und Japans einschließend, mit faserigem Burzelstode, geflieiten und breit-eirunden, bisweilen bergformigen, gu beiben Geiten ber Mittelrippe gefalteten Blattern. Die Blumen abneln benen ber Lilien und Hemerocallis-Arten und stehen einzeln in den Achseln ber Bracteen, ausammen eine Art von Aehre bilbenb. Bei F. coerulea Andr. find bie Blumen violettblau, bei F. Sieboldi Hook, hellifa, bei F. albo-marginata Hook, hellblan, mit Biolett, Beiß und Rot verwafchen (Blatter mit einem filberweißen Bande eingefaßt), bei F, alba Andr, mildweiß und fehr mohlriechend, bei F. lancifolia



Funkia coerules.



Funkia alba-



Furdengieber.

lässigen Boben und eine etwas schattige Lage. Sie eignen sich auch zur Topftultur und die beiben letztgenannten Arten in rauhen Lagen ausschließlich bazu, während sie in milberen bloß eine leichte Laubbede erfordern. Man vermehrt sie alle 3 bis 4 Jahre durch Teilung der Stöde im Frühsahr beim Austreiben ober im herbst.

Transen ische Markang besten Verneum gen Werkung besten Verneum Kanten des Verneum des Verneum kanten des Ver

Furdenzieher, Marqueur, ein Bertzeug, deffen man sich zur Bereitung ber Saatsurchen bei ber Reihensaat von Möhren, Bohnen, Erbsen u. f. w. bebient. Da die Reihen je nach dem Wachstum ber betreffenden Gemächse bald enger, bald weiter gezogen werden mussen, so mussen die Zinken oder kleinen Schare verstellbar sein, weiter auseinander oder enger zusammengerucht, der eine oder der andere auch wohl aus den Balken herausgenommen werden können. Diesenigen Furchenzieher, welche auf Bei Berwundungen verwachsen allmählig die Rabern laufen, sind in der Regel so eingerichtet, Bundrander mit einander. Ganz verschieden von daß behufs tieferer oder flacherer Saat die Raber der F. ist die Copulation (j. diese), bei welcher ein tiefer oder höher gestellt werden können. Berk- ganz neues Gebilde erzeugt wird.

Fürftenapfel, grüner, f. Plattapfel. Fürftin in Trauer, f. u. Iris. Fuffon ober Berwachsung ift die nachträgliche Berbindung zweier ursprünglich freien Teile von Organismen. Go tonnen fich einzelne Bellen wie 3. B. zwei ober mehrere teimenbe Bilgzellen mit einander verbinden, ebenfo paarweise die benachbarten sellen zweier neben einanber binlaufender Kilz-faben, indem sie leiterformige Quersprossen treiben, ebenso gut aber auch ganze Gewebestücke, was die Särtnerei zur Aussührung des Oculirens, Co-pulirens, Propsens und aller übrigen Beredelungsarten, sowie zu allerhand Spielerelen 2c. verwertet. Bei Verwundungen verwachsen allmählig die

Gährungserreger sind Organismen, welche schone Pflanze, mit breiteren, blaugrunen, langs Gahrung bervorrufen, wie z. B. die Bierhefe, gefalteten Blattern und mit größeren Blumen. Beinhefe, Estighefe, Batterien, Bibrionen 2c. Am Bill man das Schneeglodchen treiben, so sticht häufigsten dienen als G. die niederen Formen verschiedener Bilge.

Gaillardia piota Sw., ein- ober zweischrige, auch wohl ausbauernde Composite aus Teras, von 40-50 cm Sohe. Ihre ben Aftern an Große fast gleichkommenben Blumen haben einen Strahl aus breigabnigen, unten purpurnen, im letten Drittel gelben Blumchen und eine erft orangegelbe, bann schwarzpurpurne Scheibe. Größere und noch leb-hafter gesarbte Blumen besitzt var. grandislora. Bei var. albo-marginata ist ber Strahl am Rande gelblich-weiß und hat am Grunde einen dunkelroten, weißgefaumten Ring; var. nana ift niedriger, weitgesaumten Attig; var. nana in meutger, unterietter, blütenreicher. Seit einigen Jahren giebt sich die Reigung kund, gefüllte Blumen zu erzeugen, deren Elemente bald weit-röhrenförmig, bald blattartig sind. Bermehrung durch Aussaat in das Missbeet im Marz-April; die Phanzoen werden in das Missbeet piquiert und Mitte Mai ausgepflanzt. Blutezeit von Juli bis September. G. lanceolata Modx. (G. perennis Hort.), eine hübsche Staube mit ähnlich colorirten und var. grandistora mit größeren einfarbig-gelben Blumen sind hübsche Stauben für die Rabatte und für Gruppen. Man vermehrt sie aus Wurzelsprossen im Frühjahr.

Galanthus nivalis L., Schneeglodchen, allgemein bekanntes, zu den Amarphideen gehöriges ausbauernbes 3wiebelgemachs, bei bem bie brei inneren Blatter ber weißen Blutenhulle an ber Spipe mit einem grünen Fleden bezeichnet sind. Roch schöner ist die Barietät mit gefüllten Blumen, in benen fich der vervielfältigte grune Fleck besonders gut ausnimmt. Auch var. plicatus ift eine meift capifche Zwiebelgemachse, welche fich von ber

man im Januar, wenn man es im Garten unterhålt, kleine Zwiebelgruppen vom Stocke ab, pflanzt biefelben in Töpfe und stellt fie im kuhlen Zimmer in ein sonniges Fenster, wo sich die Blumen binnen

wenigen Tagen entwickeln.

In neuefter Zeit find durch Dr. Regel in St. Betersburg mehrere Arten ober Formen von Galanthus eingeführt worben, welche bie obigen beiben weit übertreffen follen. Bei G. Elwesii, einer in Turkestan einheimischen Art, ist die Blume bebeutend größer, als bei unserem gewöhnlichen Schneeglocken und von blendender Weiße, bei G. Imperati, Art ober Barietat beffelben gandes, fleiner als bei Elwesii, aber größer als bei G. nivalis und hat langere und fpipere Blumenblatter. G. Redoutei ift eine gang verschiedene Urt, wenigstens nach den fehr breiten und rinnigen Laub-

blattern au schließen. Galatolla Case., eine Gattung der Familie ber Compositen, von dem Ansehen der Aftern, ausdauernde Arten der alten und neuen Welt umfassend, welche meistens durch ihre in mächtigen Dolbentrauben ftehenden Blumen imponieren und beshalb zur Ausstattung von Rabatten und bei großen Staubengruppen vortrefflich zu verwerten find. Der die gelbe Scheibe umgebende Strahl zeigt meistens zarte Nuancen des Blau. Die S. 323 stehende Figur stellt die G. punctata Dc. dar und gibt ein treues Bild dieser Gewachse. Am bekanntesten sind außer der schon genannten Art G. linifolia Noss., G. dracunculoides DC., G. Meyen-dorffi Rgl. und G. cana Noss. Man vermehrt sie im Marz burch Teilung des Burgelftodes.

Galaxia Thund., ju ben Bribeen gerechnete,

verwandten Gattung Ixia burch die verwachsenen Staubfaben untericheiben. G. ixiaefiora DC. auf einem geraben, glatten, am Grunde mit linienformigen Blattern befegten Schafte fteben weit geöffnete violette, purpurne ober lilafarbige Blumen



Galatella punctata,

mit einem roftfarbigen Fleden am Grunde jebes Blumengipfels. G. ovata Thig., taum 10 cm bobes Bilangchen mit turgen, breit-opalen Blattern und ziemlich großen, fast sitzenden, trichterformigen, schon gelben Blumen, welche ein vielblumiges Köpschen bilden. Wohl nur Formen dieser Art sind G. ciliata Pers., grandistora Andr. und multistora Spr. Kultur dieselbe wie bei Ixia.
Galign officinalis L., gemeine Geißtaute, zu den Papilionaceen gehörige, dis 1½ m hoch



Galoga orientalis.

werbenbe Staube mit blagblauen Blutentranben von Juni bis Geptember; bei var. bicolor find bie Blumen weiß und blau. G. orientalis L. hat violettblaue Blumen und bluht im Mai und Juni. Begen ihres schönen bufchigen Buchfes eignen fich biefe Stauben fur bie Rabatte und gur Ditwirfung bet größeren Gruppen in lanbicaftlichen Garten. Gie verlangen ein lehmiges, frisches, tiefloderes Erbreid. Bermehrung vorzugsweife burch Aussaat.

Galestti, Beinrich Wilhelm, geb. zu Paris 1814, + 1858, Sauptrebacteur bes Journal d'horticulture pratique de la Belgique unb Direttor bes botanischen Gartens in Bruffel, auch burch feine Reifen in ber neuen Belt ju gartnerifchen und botanischen 3weden ruhmlichft befannt. 3hm verdankt man die Einführung einer großen Un-zahl von Pflanzen, hanptsächlich aus Meriko, das er von 1835—1840 bereifte. G. hat dieses Land nicht nur in botanischer, sondern auch in geogra-phischer, topographischer, statistischer und ethnographischer hinficht durchforscht und fich dadurch in der Biffenschaft ein dauerndes Dentmal gefett.

Gan, Dr., um den deutschen Beinbau hochverdienter Mann, dem man nicht nur eine rationelle Methode der Berbefferung fehlerhaften Weines (Gallifiren) verdankt, sondern der auch in der Förderung des Obstbaues und in der Obstmostbereitung Anertennenswerthes geleistet und auf
allen industriellen und wirtschaftlichen Gebieten den Fortichritt auf der Bafis wiffenschaftlicher Grundiage angestrebt hat. + 1863 in Trier. Seine Berdienste fichern diesem im Leben oft verkannten und verfolgten Danne ein dankbares Andenten.

Gaffenbilbungen find burch abnorme Bellvermehrung hervorgerufene Pleudomorphofen, veranlaßt durch ben jum Zwed des Eterlegens aus-geführten Stich von Gallweipen, Aphis- und Phytoptus-Arten und verschiedenen anderen Infetten. Die Gallentranthelten gehören im Ganzen ju ben minder gefährlichen, boch tonnen fie bei großer Ueberhandnahme laftig werden. Fur Ginchräntung ihrer Heberhandnahme empfiehlt sich das Berbrennen der Gallen mit den darin enthaltenen Eiern ober Larven. Auch der jogenannte Rosentonig (Schlafapfel) ift eine Galle, welche dem Rhodites rosae ihren Uriprung verbantt. Gamolopis Tagotos DC. (Othonna Ta-

getes L.). jur Familie ber Compositae-Senecionidene gehörige Einfährige vom Cap, nur 16 bis



Gamolepis Tagetes

Garbe, f. Achillea. Gardenia Ellis., Gattung ber Familie ber Rubiaceen, gekennzeichnet durch eine fünsteilige, stach-trichterformige Blume, welche vor dem Aufblühen wie die des Oleanders gedreht ist. Wegen des köstlichen Dustes ihrer weißen lederartigen Blumen viel beliebt ist G. florida L., der sog. capische Jasmin, ein immergruner Strauch, ber vom Juli bis jum Berbft bluht. G. radicans Thbg. foll nach Einigen eine in Japan, wo erstere häufig gezogen wird, entstandenen Kulturspecies fein; fie wird bis 30 cm hoch, hat wurzeltreibende Stengel und gleichfalls weiße, wohlriechende, bei einer Barietat gefüllte Blumen. Beibe laffen fich bei 6 bis 8° R. Barme, felbst in Stuben überwintern. Man verpflanzt fie im Marz oder April und stellt fie in einen warmen Lohkassen, wo sich die Blumen gut entwickeln. In den wärmsten Sommermonaten stellt man sie im Freien auf, doch so, daß sie gegen heiße Sonne geschützt werden können; nach warmen Tagen bekommt ihnen ein Spripguß. 3m Winter ftellt man fie an den tuhlften Blat bes Barmhaufes, damit fie nicht zu fruh treiben, und halt fie im Baffer etwas knapp. Rach ber Blute stellt man fie gern in das offene Glashaus. So ver-fahrt man auch mit den übrigen capischen Arten, wie G. Rothmannia, G. Thunbergia L. pflanzung alle zwei Jahre.

Garten-Architett, f. Garten Ingenieur. (Garryaceae), ein zweihaufiger, immergruner Strauch aus Ralifornien, mit oval elliptischen, leberartigen, am Rande welligen Blattern, vom September bis April mit gahlreichen von ber Spipe ber Zweige hangenben mannlichen Blutenkanden von 20-30 cm gange und in diefem Schmude eine vortreffliche Decorations. psianze. Bis auf die neueste Zeit haben sich in Europa blos mannliche Individuen befunden. Man durchwintert diesen Strauch in der Orangerie. Da Camen fcwer zu erlangen find und die Unzucht aus Stecklingen selten gelingen will, so ver-mehrt man ihn burch Beredelung auf Aucuba japonica und zwar auf den Wurzelhals und dect ihn mit einer Glasglode, pflanzt ihn aber nach der Berheilung so tief ein, daß die Beredelungsstelle mit Erde bedeckt ist und das Edelreis eigene

Wurzeln treiben fann.

Garten. — Ursprünglich bedeutet bas Wort S. ein jum 3mede der Pflanzentultur eingehegtes, meift mit bem Spaten bearbeitetes Candftud. Der Begriff einer Umzäunung zur Sicherung war ba-von unzertrennlich, benn bas altbeutsche Wort Gard, welches wir noch in Ortsnamen finden und dem des frangofischen garder (huten, fichern) entfpricht, welche diefelbe Abstammung haben, be-beuten nichts anderes. Zest ist es anders. Wir nennen Garten jedes Laubftud, worin Pflanzenfultur zu gartnerischen Zweiden (im Gegenfat von land und forstwirthschaftlichen Kulturen), fei es zum Nugen ober Bergnugen der Menschen, von land- und forstwirthschaftlichen Kulturen), sei Barten-Architektur. Sierunter versteht man im es zum Nupen oder Bergnügen der Menschen, betrieben wird, auf welchem nicht nur die Kulturen Garten architektonisch zu behandeln ist, also Gevervollkommet und verseinert sind, sondern auch baube, architektonische Einsteidzungen, Thore,

20 cm hoch, Blütenköpschen mit hellgelbem Strahl anderen Zweigen der Bodenkultur, mag dasselbe und dunkelgelber Scheibe. Blütezeit Juni-Juli. umzäumt sein oder nicht. Da Sedermann weiß, Aussaat im März-April in das Mistbeet, Ausspflanzung im Mai. In kleinen Gruppen für die einsache Erklärung um so mehr, da wir auf die Radatte von guter Wirkung.

Bir teilen bie Garten nach Jagers allgemeinem Gartenbuch und deffen Lehrbuch ber Garten-

funft in

A. Nuggarten.

Gemusegarten,

Obstgarten, Baumichule,

d Rrautergarten für Apotheterpflangen.

B. Biergarten.

a Blumengarten,

b Parkgarken,

c gandichaftegarten ober Part.

Innerhalb dieser Unterklaffen giebt es noch mehrere Ausnahmen und Abweichungen, welche teils schon erwähnt wurden, teils noch vorkommen. (Siehe auch Anlagen, Arboretum, Berggarten, Blumengarten, Gartenanlagen.) — Den Ziergarten nennt Jasob von Falke die der Kunst unter-

worfene Ratur.

Garten zu besonderen Zwecken sind ebenso verichieben, als biefe felbft, und die Grundbedingung bafür ift, daß fie gerade diefen 3wed gang und feinen andern erfüllen, dabei aber auch bem Schon-heitsbedurfnis genugthun. Wie verschieden die Zwede fein konnen, moge folgende nicht einmal vollstandige Aufstellung zeigen. Es giebt von Auß-garten: Gemusegarten, Treibgarten, Obst- und Ge-hölzbaumschulen, Obstbaumgarten, Obstgarten für fünstliche Baumzucht, Apothefergarten 20.; von Garten zu wiffenschaftlichen Zwecken: botanische, zoologische, landwirtschaftliche, forstliche, Bersuchsgärten; von Gärten die Schönheit zum Ziele haben: Blumen. und Blumenzuchtgarten, Bolis. und Stadtgarten, Babegarten, Schulgarten, Benfionsund Wirtschaftsgarten, Krankenhaus- und andere und Wirtiglaftsgatten, Ktantengand- und anvere Anstaltsgärten, Wintergärten 2c. Der Gartner ober Ingenieur nuß verstehen, für jeden dieser Ausnahmefälle etwas Besonderes, wirklich Zwedmäßiges zu schaffen, und da solche Leute selten sind, die meisten jo zu jagen alle Garten über einen Leisten machen, so sindet man leider nur zu viel miglungene Schopfungen.

Gartenanlage nennt man im weiteren Sinne jebes Gartenwerf in unbeftimmter Bezeichnung, im engeren 1) bie Anlegung (das Anlegen) von Garten, als Tatigkeit; 2) eine freie, nicht ein geschloffenes Ganzes, keinen eigentlichen Garten, Part ic bildende gartenartige Schöpfung, besonders eine folde, die eine außerhalb ber Gartengrenzen liegende Verschönerung durch Pflanzungen und Wege bildet. Gern gebraucht man dieses Wort, wenn das Gartenwert öffentlich ift. Man spricht von Stadtanlagen, Babeanlagen, Wirtsanlagen, Balbanlagen und, jedermann weiß, daß damit nicht Gebäude-, fondern nur Garten-

anlagen gemeint find.

bie Anordnung felbst bei ber Bucht von Rug. Treppen, Rampen, Bruden, Baffins u. f. w.; aber pflangen eine regelmäßigere, geordnetere ift, als bei biejenigen, welche biefes Wort eingeführt und über

G. geschrieben haben, gehen weiter und begreifen namentlich mit zwecklosen Schaugebauben, so ift barunter auch die zur Bobengestaltung notwendigen, bagegen unsere sparsame Zeit zu targ bamit, benn fowie alle Ingenieur-Arbeiten. Die ftreugen Ber-treter ber G haben allerbings ben Garten enge Grenzen gezogen, wollen nur architettonifche, regelmäßige Garten dulden, nennen nur die fo geplanten Garten ein Kunstwert, die Landschafts-garten aber eine Berirrung. Es ist hier nicht der Ort, um die von den Bertretern der architektonischen Richtung geltend gemachten Grunde zu wiberlegen, obichon es leicht ift, alle, welche sich mit ihrem Denken nicht nur zwischen Lineal und Birkel bewegen, ju überzeugen, daß die jest herrschenbe Richtung im Stile ber Garten nicht nur die ben Menfchen im Allgemeinen am meiften befriedigende ift, sondern, daß auch wahrhaft tunftlerische Sbeen darin vertreten find. In der eigentlichen G. wird der Gartner, sei er auch der größte Kunftler, nie etwas Bolltommenes leiften und beffer thun, bas Architektonische den Architekten vom Fach zu über-laffen. Es wurde eine Ausdildung als S. nur auf Kosten notwendiger Dinge möglich sein. Sine all-gemeine Kenntnis, sowohl der kunftlerischen Birkung architektonischer Werte in den Garten, als auch in prattischen Dingen, barf bagegen bem Barten anlegenden Gartner nicht fehlen.

Gartenban-Ausstellungen, afihetische Anordnung berfelben. Das Streben nach dem Schonen ift fo allgemein geworden, daß auch in den Ausstellungen der ursprungliche Zwed, die volltommene Ueberficht der ausgestellten Produtte, in ben Haft der ausgestellten Producte, in den schnetzennd getreten ist, indem man die malerische Anordnung bevorzugt, sogar besondere Preise für schone Arrangements und Gruppen aussetzt. Es ist dieses Streben nach malerischer Schönheit nicht nur ein Bildungsmittel für die Gartner, sondern auch für das Publikum, welches G. mit Borliebe besucht, sich daran bildet, unterrichtet und erfreut und bem Streben ber Gartner und Beranftalter auf die dankbarfte Beife entgegenkommt. man eine Abteilung fur neue, seltene Pflanzen bestimmt oder solche bei ber malerischen Unordnung genügend fret und auffallend aufstellt, so ist das malerische Prinzip sehr wohl durchzuführen, und hier und da sind Ausstellungen so gelungen, daß selbst zurüchaltende Künstler und Kunstlenner, welche die Gartenkunst nicht als gleichberechtigt mit anderen Runften ansehen wollten, befehrt worden sind und ihm volle Bewunderung aussprechen. Wie eine durchaus afthetische Anordnung der Pflanzen durchzuführen sei, kann in diesem engen Rahmen um fo weniger gezeigt werben, weil alles auf die Dertlichkeit, vieles auch auf die Zeit der &. ankommt. Es sei nur noch bemerkt, daß man bei der Anordnung den strengen Maßstab ber Kunst nicht anwenden darf, daß Vieles ge-duldet, ja schön befunden werden kann, was im Garten kindisch erscheinen würde. Hierher zählen wir besonders die Miniaturberge, die Grotten, Felfen und Bafferwerte.

Gartenbaumeifter, f. Garten-Ingenieur. Gartenbohne, f. Bohne. Gartenerde, f. Erbe. Gartenbauvereine, f. Bereine. Gartengebande. — Alle im Garten ober Bart liegende Gebaude follten fo gebaut, gelegen und ausgeschmudt fein, daß fie jur Berschönerung bei lähriges Gewächs des Ruchengartens, noch reicher tragen. War man zur Zeit der Einführung des an der den Eruciferen eigentumlichen Krefienscharfe,

es tragen icone Gebaube am rechten Blate zweifellos viel gur Bericonerung bei. Gie bilben in ber Runftlandschaft einen auffallenden Abschnitt, einen Kunft moschen einen ausunenven Arizinen, einen Auntt, wo sich gewisse Scenen erreichen, von andern trennen. Bon ichäblicher Ueberladung mit G. schützt schon die Kostspeligkeit. Wo aber die Sparsamkeit nicht hindernd eintritt, muß man sich hüten, mehrere G. (die sa zugleich einem nühlichen Zwecke dienen können) so zu stellen, daß sie in der Rahe von demfelben Plage gefehen werden tonnen, mit anderen Worten, bestehende G. durch Bflanzungen und Beränderung der Wegerichtung in diesem Sinne verbergen. Muffen ober sollen aber mehrere nahe Gebäude auf einmal gesehen werden, so durfen sie nicht im Baustil auffallend abweichen. Es war ein großer Fehler der alten Barte in ihren erften Jahrzehnten, daß fie ben Bauftil ber Schmudgebaube aus ber gangen Belt herbeiholten, um den Garten romantisch zu machen. Borzugsweise waren Tempel und Rusnen beliebt. Da G. ein teurer Luxus find, so werden selten massive Gebäude im antiten oder spateren monumentalen Stil errichtet, und es herrschen leichte Gebaude vor in einem Phantafieftil, ben man balb gothisch, italienisch, maurisch, türtisch, chinesisch, sapanisch, schweizerisch 2c. nennt. Im Garten kann man sich schon einige Freiheiten in dieser Beziehung erlauben, aber der aute Geschmack wird vor allem Mas halten. Man vergleiche ben sehr ausführlichen Abschnitt über G. in Jager's Behrbuch ber Gartentunft.

Gartenhans heißt zwar jedes im Garten liegende ganz zur Wohnung ober auch nur zum zeitweiligen Aufenthalt bienenbe Gebäube, aber es liegt uns fern über beren zwechmäßige Stellung und Einrichtung zu sprechen. Das G. interessitt uns nur in fofern, ale es jum Schmud bes Gartens bienen, aber auch durch Unichonheit und Geschmadlofigkeit bemselben ichaben fann. Ift das G. Garten-Bohnung, so wird fie erft dadurch merklich wertvoll, wenn man aus berfelben unmittelbar in ben

Garten treten tann. Beiteres f. Gartengebaube. Gartenhippe, f. Schneibewertzeuge. Garten-Ingenieur. — Coviel wie Garten-Baumeister und höherer Landschaftsgartner, also eine unfichere Bezeichnung, welche fich einzelne mit ber Anlage von Garten und Glashaufern 2c. ausichließlich beschäftigte Gartner und Architekten will-turlich zugelegt haben. Benn man weiß, was ein Ingenieur bebeutet, so ift die Tätigkeit des Garten-Ingenieurs nicht zweifelhaft. Diefer Berufstitel hat manches für fich und konnte nur durch die Bezeichnung Gartenbaumeifter verbeffert werden. So lange man Architekten und Ingenieure hat, mag auch die Bezeichnung Garten-Ingenieur gebraucht werden. Jedenfalls ist es richtiger als Landschafts-gartner, denn die Satigkeit beschränkt sich nicht auf die Unlage von Landschaftsgarten. Es giebt bis jest einige Gartner, welche Diefen Titel verdienen, indem dazu mehr mathematische Renntniffe gehören, ale die meisten ausübenden sogenannten Landschaftsgartner fich erworben haben.

Gartenteller, f. Gemuse, Aufbewahrung. Gartentreffe (Lepidium sativum), ein einjahriges Gemache des Ruchengartens, noch reicher lanbichaftlichen Stils mit G. nur ju freigebig, ale andere Arten Diefer Familie. Sie eignet fich

weniger jur Bereitung von Salat als jum Burgen ift aber ein feltener Fall, benn Garten muffen noch beffelben. Dan tultwiert in ben Garten vorzugs- mehr als Gebaube fich ben Leburfniffen ber Befaet den Samen von April bis Dai dicht in flache Furchen; täglich Morgens und Abends gegoffen, geht er schon nach einigen Tagen auf, und wieder nach einigen Tagen fonnen die jungen Ertebe geichnitten werben. Man tann bie Rreffe im Binter auch in flachen Raften im Bohnzimmer erziehen. Ein fehr intereffanter Gegenstand ift bie bier abgebilbete Rreffenvafe, welche jugleich Bimmersolche aus Thon anfertigen und fie nur schwach brennen ohne Blafur, bamit fie möglichft poros fei

Diefes Befaß wird mit bidwolligem Flanell überzogen, welche man mit Baffer gut burchfeuchtet und mit Rreffefamen möglichft gleichmäßig bejaet,



Areifenvafe.

bie Bafe felbft aber wird mit Baffer gefüllt, welches bie porojen Banbe burchbringt unb bas Bachstum der Pflänzchen befördert, welche, so oft man ber Rreffemurze bebarf, mit einer Scheere abgeschnitten werben. Benn die Samen aufgegangen find, halt man die Base schattig und sprist fie, wenn notig, von Zeit zu Zeit mit einem Refraichiffeur (f d. Wort). Gartentunk ist diesenige Runft, welche aus der

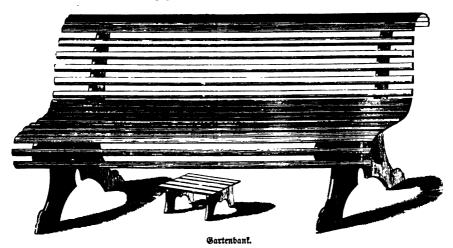
roben freien Ratur, aus naturlichem Material ein Stud ibealifirte Ratur bilbet, worin alles nach-ahmbares Schone vereinigt ift, soweit es die Be-schräntung des Raumes erlaubt. Ran konnte noch andere Erklärungen geben, welche ebenso zutreffend fein murben, allein es mag diefe einfache genügen. Es braucht nach biefem taum erwähnt zu werden, daß diefe eigentliche &., welche man zur Unter- pflanzung befaßt, fo tommen boch Falle vor, daß fceibung ale bilbenbe & bezeichnen, und auch er es muß ober ein gewöhnlicher Bartner ohne schone G. nennt, hat, weil sie das Schone ohne afthetische Bildung und Blumen. und FarbenRebenzweck zum Ziele haben soll, nichts anderes tenntnis seiner Aufsicht und Auleitung bedarf, wit der sogenannten Kunstgärtnerei, welche durch Daß zur Ausübung seiner Kunst Fertigkeit im tünstliche Rittel Pflanzen zieht, zu thun hat, als daß sie die Erzeugnisse derselben gelegentlich bestand berieben gelegentlich bestand dass schone ohne Nebenzweck zu beweisen nach Obigem von selbst.

weise 3 Barietaten, die gelbe, die große und die nugung anpaffen. Die G. ift aus diefem Grunde Frause, am haufigften die erfigenannte. Dan nicht frei. Beit haufiger ift der Fall, bag Garten ober Abteilungen berfelben einen nuplichen 3weck haben, bağ bie B. nur vericonend, ordnend eingreift, ferner, daß nicht ein in sich abgeschlossenes Kunstwert geschaffen wird, sondern, daß die G. nur verschönert, sei es in Städten oder in der freien Landschaft. Ihre Sauptaufgabe besteht dann darin, das vorhandene Schöne zu benußen, andererseits fich ben vorhandenen Formen ju fügen. Ramentlich find Gebaube maggebenb. Literatur f. die Artifel Gartenfunftler und Abfteden. Befonbers grundlich wird diefer Gegenftand in Jager's gehrbuch der Gartenkunft behandelt. Ferner empfehlen wir Fürst Audler-Mustau's Unbeutungen über Landschaftsgartnerei, sowie die ungemein klaren allhetistrenden Beiträge von Jakob von Falle, besonders in dem Artikel, der Garten im erften Bande von Friedrich Bobenftebt's Runft und Leben; endlich Gr. Theod. Bifcher's Meft betit.

Gartentunftler. - Bir lieben biefes Bort nicht und hatten es gern vermieden, allein wir haben bafur noch fein befferes, wenn auch Banbschaftsgartner Achnliches bedeutet und Garten-Architett, Gartenbaumeifter und Garten-Ingenieur im Grunde daffelbe find. (G. Garten-Ingenieur.) G. ift berfenige Bartner, Architeft ober Ingenieut, welcher fich mit Ausübung ber Gartentunft beschaftigt, neue Garten anlegt und Gartenanlagen nach den Grundfagen der Runft ausführt und aus-Die prattifche Gartnerei, namentlich Bflanzenzucht ift dem G. ein unentbebrliches bilfs. mittel. Der G. muß mathematische, besonders geometrische Kenntniffe haben, um Bermeffen und berechnen zu können, namentlich ist ihm eine grund-liche Kenntnis der Bodenarbeiten unentbehrlich. Er muß die Gehölze und ihre Eigenschaften fo-wohl in afthetischer hinficht, als auch in Bezug auf ihr Gebeihen in gewiffen Gegenden, Lagen und Bodenarten grundlich tennen, muß aber auch wiffen, wie fie ausgehoben und verpflanzt werben. Be-fonders muß er bie Fabigkeit besigen, fich das tunftige Bild, welches durch die Pflanzungen gechaffen werben foll, lebhaft porzustellen, jeben befonberen Baum ober wichtigeren Strauch in feiner einftigen Ausbildung geiftig por fich gu feben. Berfteht er, die Baume ju gieben, fo wird bies nicht nur die Berechnung bei bem Untaufe, Die Bahl der Bertaufsplage und das Urteil über den Geldwerth der Bflangen erleichtern, fondern fann auch mit materiellen Borteilen für ihn verbunden fein. Er muß Bobentenntnis haben, um feine Bflanzen barnach auszuwählen. Er muß ferner bie zu Rafen und Biefen fur verschiedene Blate, Lagen und Bobenarten paffenben Grasarten ic. grundlich tennen und das Berfahren beim Unfaen ic. verfteben. Endlich muß ber G. auch ein Renner ber Blumen und ihrer Gigenschaften fein, benn, obicon er fich gewöhnlich nicht mit ber Be-

Fragen wir und, wie biese Kenntniffe am leichteffen und sichersten erlangt werben können, so können wir nicht im Zweifel sein, daß der empirische, praktische Weg mit der Theorie als Schluß sicherer jum Ziele führt, als der Weg durch eine theoretische Schule mit gelegentlichen Nebungen. Er ift auch darum der bessere, weil so auf ihm der durch Mangel an Mitteln von dem Besuch einer Gartenbaufdule Ausgeschloffene ober erft in fpateren Bebensjahren jur Ausubung ber Gartentunft Uebergegangene bennoch an ein gewiffes Biel gelangen tann. Die theoretifche Runftbilbung wirb erft bann nublich, wenn ber Gartner bereits prattifche Einfichten erlangt bat. Der G. barf nicht mit ber Schule anfangen, sondern sie muß sein letztes Lehr-mittel sein. Dem Besuche einer höheren Garten-bauschule folgt zur Bollendung das Selbsistudium, und wo die Gelegenheit zum Besuche einer Schule abgeschnitten war, ist das Selbststudium überhaupt fahrene G. sind auch die alteren Werte von der einzige Weg. Das Selbststudium beschränkt L. v. Schell "Beiträge zur bildenden Gartenkunst" sich aber nicht nur auf die Benutzung guter Bücher und Fürst Pückler-Wuskan's Andeutungen über

lungene Anlage gesehen. In anderen gandern, wo bie Gartner durchschnittlich auf einer niedrigeren Bildungsstufe stehen, als bei uns, legen Architetten meift bie Garten an; boch giebt es allerdings au ch Ausnahmen. Dhne Zweifel konnen Architetten gut e B. werden, wenn fie gartnerifche Studien machen; aber es ift für ben Gartner leichter, bas vom Ingenieursache Rötige sich anzueignen, als dem Ingenieur die Kenntnisse des Gartners, ohne welche er nichts machen tann. Dem gewöhnlichen talentvollen Gartner können Gartenanlagen geagentovien Gartner tomen Gartenanlagen ge-lingen, dem gedildeten Architekten niemals, wenn ihm die Gärknerkenntnisse sehren. Literatur: Lehr-mittel bilden: Meyer's Lehrbuch der schönen Gartenkunst, Behold's Landschaftsgartnerei, Jäger's Lehrbuch der Gartenkunst, worin der Ausbildung des Gärtners als Künster ein aus-führliches Kapitel gewidmet ist. Für schon er-fahrene G. sind auch die diteren Meerte nor-



lich wirkliche Garten porftellenden Blanen, fondern dehnt sich auf die ganze Wahrnehmung aus. Bor allem muß der G. viel sehen, Sutes sehen und den Grund erforschen, warum etwas schön ist und ge-fällt. Dies Beobachten erstreckt sich nicht nur auf gelungene Parkanlagen im großen Ganzen, fondern wird weit nublicher, wenn es fich in das Einzelne vertieft. Wenn der G. entdedt, wenn eine Baumoder Strauchgruppe an einer Stelle günstig wirti, ob durch Stellung, Berbindung, Farben, Beleuchtung 2c., so lernt er mehr, als wenn er die Schönheiten eines ganzen Parkes zu würdigen versteht, denn Ersteres kann er nachahmen, Letteres steht, denn Eriteres tann er nachannen, vesteren nicht. So ist es auch mit Walddpartien, Uferlinien u. s. Nus dem Gesagten geht hervor, daß nicht nur der Part, sondern die ganze schöne Ratur zum Lehrmistel werden kann, und daß auch das Studium guter Landschaftsgemälde, namentlich in Bezug auf die Stellung der Bäume und der Samme sehr nüglich werden kann. —. In Deutschaft fand nur Kartner und kunstlerisch land find die G. faft nur Gartner und funftlerifch gebilden Bartenbefiger, wenigstens hat man noch

und bas Bertrautmachen mit gelungenen, wo mog- Lanbichaftsgartnerei, felbst die veralteten Schriften Sirschfelb's, namentlich Theorie ber Gartentunft, zu empfehlen.
Gartentunft, zu empfehlen.
Gartenmelbe (Atriplex hortensis L.), eine

Einjährige des Gemusegartens, im füdlichen Europa einheimisch, in manchen Gegenden als Ersat des Spinats im Sommer geschäht, aber auch mit diesem gemischt ein vortreffliches Gemüse. Am beliebtesten ist die gelbblätterige Barietät als die gartete und milbeste, neuerdings auch die großblätterige, dunkelgrüne. Die Blutmelbe ist mehr Lieraemäsks. Die Markenmalde kommet im isch. Biergemachs. Die Gartenmelbe tommt in jedem Boben fort und saet sich oft von jelbst aus. Um sichersten aber ist es, sie vom Marz bis September in mehreren Folgen auszusaen und die freiwillige Aussaat zu verhuten.

Gartennelfe, f. Dianthus Caryophyllus. Garteuprimel, f. unter Primula.

Gartenmöbel. — Tifche, Stuhle, Bante und ahnliche Gegenstande, welche man im Garten aufftellt, um fich ber Unnehmlichkeiten beffelben, iconer Blumenbeete, Laubscenerien, Aussichten 2c., feine von Architetten ober Malern geschaffene ge- in Rube und Behaglichteit ju erfreuen. Dem

Bechsel der Witterung ausgesetzt mussen sie dauer-haft, zum Schönen gesellt von eleganter Form fein. Ale bas befte Material für Gartenmobel ift Eichenholz und für ben Berband der einzelnen fchluß. Teile berselben find Eisenband und Schrauben zu empfehlen. Als Sismittel werden in neuerer Zeit mit Recht Stühle und Banke mit abgerundeten Sigen und eben folder Rudenlebne aus geriffenem Eichenholz allen anderen Formen vorgezogen, da fie obigen Anforderungen entsprechen. Am besten ift es, das zur Berwendung gekommene Solz in seiner natürlichen Farbe zu laffen, die fich unter den Einfluffen der Witterung wenig verandert. Aus Robreisen gefertigt und rohrartig gelb gestrichene Gartenfiße empfehlen sich durch größere Leichtigkeit, ba es wünschenswert ist, fie gelegentlich an anderen, zeitweilig bevorzugten Orten aufzustellen. Indeffen gewähren fie wegen ihres zierlichen Baues dem Sipenden weit weniger, als jene, das Gefühl der Sicherheit. Auch Tische, die überall, wo man sich

fouten aus dem besten Eichen-Kernholze angefertigt und der Zusammenhalt ihrer Theile durch Schrauben gesichert sein, welche gelegentlich wieder angezogen werden muffen.

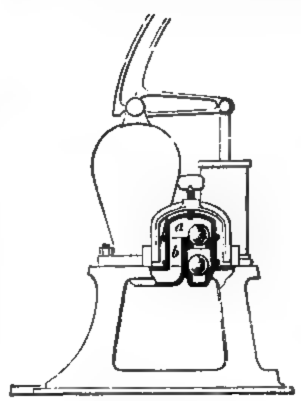
Gartenrasen unterscheibet sich von der Biefe durch möglichst turzes, gleichmäßiges, also blutenlofes Grun, welches gern fammtig genannt wird. Diefes erreicht man erftens durch die Berwendung feiner, bicht, aber nicht hoch machfender Grafer, zweitens durch gute Behandlung, haufiges Maben, Balzen, Bewäffern und Ausstechen von Untraut. Die Grasmischungen find je nach der Beschaffenheit bes Bodens verichieden. Es giebt Samenhandlungen, welche als gut bewährte Mischungen verkaufen. Man lasse sich nicht durch billige Preise bestechen, benn es ift ziemlich ficher anzunehmen, Schwingelarten (Festuca rubra und ovina), sowie der falsche Goldhafer (Aira flexuosa) vorhertschen bedürftig ober zu schwer zu handhaben waren ober und unverhältnismäßig viel Raigras darunter sich besindet. Es gehört nicht zu unserer ästhetischen Aufgabe, Grasmischungen anzugeben, aber bemerkt hierin anerkennenswerte Fortschritte gemacht worden. Wußgabe, daß Rasen, welcher länger als ein Eine der besten neuen Constructionen ist die Garten-

Jahr bauern foll, nicht allein aus Raigras befteben barf. — Ueber bas Berhaltniß bes Rafens gu den Pflanzungen giebt ber Artitel Rafen Auf-

Gartenfalat, f. Ropffalat und Lattid. Gartenfcere, f. Coneidewertzeuge.

Garteufdnur. - Benn man bie Saatfurchen mit ber Dade gieht, vor Allem aber gur Abteilung der Quartiere und Beete ift die Gartenschnur unentbehrlich. Dhne biefes Wertzeug ift bie Saat ober Bflanzung in regelmäßigen Reihen unmöglich, wenn man fich nicht eines Furchenziehers bebienen will. Bur Gartenschnur nimmt man bie beste Seilerwaare; man giebt ihr eine Länge von 20—30 m und zieht sie, um sie gegen die Einwirtung der Feuchtigkeit in Etwas zu schüßen, durch einen mit Del geiränsten wollenen Lappen. An beiden Enden befestigt man Pfähle von 30-35 cm gange, an benen man fie aufwickelt. Bequemer aber ift ber Gebrauch einer Binbe, auf im Freien gur Ruhe nieberlaßt, unentbehrlich find, welche fich bie Schnur loder aufwinden lagt, boch muß man in diefem Falle einen Pfahl haben, an dem man die Schnur mittelft einer Schlinge berselben befestigt und aussteckt. Soll die Garten-schnur langere Jahre haltbar bleiben, so muß man fie nach bem Gebrauche an einem trockenen. luftigen Ort aufbewahren.

Gartenfpripe. — Die Rotwendigkeit, Obftund Biergeholze, wie überhaupt Gemachfe bes freien Landes bei anhaltenber Barme und trodener Luft zu fprigen, um die Blatter von Stand zu reinigen, zu erfrischen und ihre Lebendthatigleit anzuregen, hat icon langft auf die herstellung von Gartensprißen denken laffen. Aber



Durchi bnitt ber Gartenfprige Bannover.

nicht immer entsprechen fie ben an fie gestellten daß unter sehr wohlfeilen Wischungen die billigen Anforderungen, indem sie entweder, in ihrer ConGartenstil. 329

fprige Sannover (aus ber Commanbit-Gefellichaft für Bumpen-und Maschinenfabritation W. Garpens, Dannover). Bie aus dem Durchschnitt auf S. 328 erfictlich, ift die Spripe durch große Einfach. beit ausgezeichnet, welche ein Berjagen fanm befürchten läßt, indem die Bentile so eingerichtet find, daß fie durch Eindringen fester Korper nicht leicht außer Tätigkeit geseht werden konnen. Sollte dies aber wirklich einmal der Fall sein, so konnen die Bentile ohne Mitwirtung eines Technikers von Sebermann leicht nachgesehen werden. Bu biefem Behufe wird bie Flügelschraube, welche die Bentilgehaufe a und b jufammenbalt, mit ber Sand etwas gelöst, der Bügel zur Seite gebreht und die Bentilgehäuse a und b einzeln abgehoben. Man kann hiernach leicht jebe Berftopfung der Bentile beseitigen und die Bentiltugeln und ihr Gehaufe wieder an ihren Blat bringen, worauf nach bem Anziehen der Flugelichraube die Sprite wieder



Transportable Gartenfpripe hannover.

gangbar fein wird. Abgefeben von diefer Ginrichtung, empfiehlt fich die hannover burch ihre allgemeine Leiftungefahigfeit, indem fie einen ununterbrochenen Wafferftrahl auf ca. 10 m Sobe und etwa 14 m horizontale Entfernung wirft, wie and durch bie Leichtigfelt ihrer Bandhabung.

Bon diefer Gartenfpripe merben zwei Arten conftruirt, eine tragbare, um fie nach einem beliebigen Bafferbehalter zu schaffen, und eine fahrbare, lettere in zwei Größen: 1) für einen Szölligen Sprifichlauch, Inhalt des Baffertaftens 50 1; 2. für einen Igolligen Schlauch, Inhalt bes Baffertaftens

Für Gewächshaus. und Zimmerkulturpflanzen tommen Bflangenfprigen und ber Refrai.

ichließlich beherrichte und noch immer bebingt Geltung hat. B. der natürliche oder malerische G., welcher jest, wenigstens bei Anlagen, welche auf den Ramen eines Kunftwerkes Anspruch machen können, der herrschende genannt werden kann. Nach Rumohr ist Stil ein zur Gewohnheit gediehenes sich Fügen in die inneren Forderungen eines Stosses. Diese Erklärung past für keine Kunst so gut, wie für die Gartenkunst. Es war daher eine große Verkennung dieser Grundbedingungen, daß man in älteren Gärten die Bäume (als Vildungsstoss) wie Stein behandelte, regelmäßig formte, dagegen der unumstäklich mahre maßig formte, bagegen der unumftöglich mahre Grund, warum ber naturliche G., welcher Die frete Ausbildung ber Pflanzen gestattet, ber einzig richtige G. ift, wo es fich um größere Flachen handelt. Aus diefem Grunde werben und können auch die Bemühungen einer wieder erwachten, von einigen Architetten hervorgerufenen Agitation für bie Alleinherricaft bes regelmäßigen . nie jum Biele führen. In bem regelmäßigen Garten mußten ja Sunderte der herrlichften Baume und Straucher ausgeschlossen werben, auch ist barin für malerische Schlingpftangen und viele Blumen tein Blat Der natürliche malerische Stil ift überall anguwenden und vorzuziehen, wo es sich um Gestaltung größerer Flächen handelt, denn es ist unmöglich, solche regelmäßig so zu formen, daß die zum Raturgenuß nötige Abwechselung erreicht wird, weil ftete biefelben Formen wiebertehren. Dagegen ift ber architettonifche G. fur fleine Garten in ben meiften Fallen porzuziehen. Schon hirfch. felb fagte: "Die Ratur liebt Sommetrie an fleinen Begenftanben." Ferner ift er ber einzig richtige, wo es fich in Stabten um bie Umgebung öffentlicher palastartiger Gebaube handelt sowie auf regelmäßigen Stadtplagen. In ben meiften Fallen ift eine Bermischung beider Stllarten in ben Garten fehr gunftig und zwar fo, daß in der Umgebung ber Bebaube und anderer Architetturmerte die Formen regelmäßig, außerbem unregelmäßig find. Ungemein viel tommt auf die ursprüngliche Form bes Bodens und bie Lage bes Gartenplages an. Es giebt Plate welche gleichsam von selbst zur Anwendung des einen oder andern G auffordern. Ift der Boben an sich ungleich, eingeschnitten, wellig oder gar von Felsen begrenzt, so ware es selbst bet ber Errichtung von kleinen Barten eine Thorheit, viel Belb auf die Ausgleichung bes Bobens, wie fie ber regelmäßige G. perlangt, ju verwenden; auch murde ber fo geichaffene ebene, regelmäßige Blat oft fchlecht gu einer sichtbaren malerisch-unordentlichen Umgebung paffen. Dies bezieht sich aber nur auf die angrenzende Umgebung, nicht auf die sichtbare Landichaft. Im Gegenteil tann ein regelmäßiger Garten am Saufe mit bem Unblid einer faft wilden Ratur fogar wohlthuend wirken und durch den Gegensatz gefallen. - Die hiftorifchen Stilarten find in der hauptfache folgende: 1. ber romifche St., 2. ber baraus entflandene italienische ober Renaiffance.Gt., aus Hotiseur in Anwendung. S. diese Wörter
Gartenstil. Wir unterscheiden 1) den durch Formen bedingten G., 2) den historischen. Den letteren lernen wir in den geschichtlichen Artikeln kennen, und es mag hier eine kurze Uebersicht genachitektonische oder regelmäßige G., welcher unsere dagelegt und mußten sich nach dieser richten. Roch vor der Mitte des 18. Jahrhunderts aus- malerische oder landschaftliche St. als englischer

Schluchten und zahlreiche kleine phantastische Ge- in verschiedener Beise marmorirt, so daß man von bäude, meist auf Felsspiken oder Inseln liegend, ihr eine ganze Reihe von Barietäten besitzt (var. Den reinen englischen St. charakterisist Einsachheit, vittata, nigricans, lingua, angulata u. a.), bei die oft zur Einsormigkeit wird. Diesen Stilarten A. scaberrina Salm Dyck auf beiden Flächen mit reiht fich ber orientalische St. an, ben man balb Bufteln befest; bei A. seinseifolis. Jacq. find maurisch, arabisch, turtisch ac. nennt. Er gehört ben bie Blatter bid, lang, dreieckig, glatt und fpis,

regelmäßigen Formen an und tommt nur in fleinen von Gebäuben umgebenen Garten, gleichsam Gartenhösen, zur Erscheinung, bat auch durch die Zeit sonst teine Wandlungen erfahren und wird carafterisirt durch fühlendes Baffer, besonders durch Fontainen und wenig ausgedehnte Schattengänge unter Baumen und Lauben. Dan haf auch icon von einem griechischen und gothischen Stil gesprochen, aber hiftorisch ift er nicht vorhanden. Die moderne Rachahmung gothi-icher und griechtscher Formen macht noch teinen Stil.

Gartenwertzenge. — Unter ben Begriff der Gartenwerfzeuge fallen alle forperliche Dinge, durch beren Unwendung ber Betrieb bes Gartenbaues erleichtert wird, entweder jur Bearbeitung bes Bobens dienen, wie hade, harte (Rechen), Karft, Schaufel, Spaten, Tretbret, Balze, zur Bemafferung der Kulturgewächse, wie Ungieger, Gartenfprige, Giegbutte, Giegtanne,

Form, Beredelung von Gehölzen und Begraumung tranthafter oder abgeftorbener Pflanzenteile Unverschiedener Form. Geißfuß (s. Schneibewertzeuge), beim Saen, Pflanze und Berpflanzen, wie Gartenschnut, Saehorn, Saemaschine, Tippel-hölzer, bei der Obsternte oder bei sonstiger Hantierung in der Krone der Bäume, wie Leitern und Obstorecher, beim Töbten oder Fangen von Ungeziefer Dienfte leiften, wie Maulmurfefalle, biefe Borter.

Gartenwide, f. u. Lathyrus.

Gasanfnahme ber Bflange geschieht teils als Ling ber Gase in ben die Pflanze durchstromenden Gastronema sanguinoum Lindl., ein zu Flussigkeiten, teils durch Eintreten in die Spalt- ber Familie der Amaryllibeen gehöriges Zwiebelöffnungen und durch diefe in alle leeren ber Luft gemache Cubafrita's. Der mittelgroßen, eiformigen zugänglichen Sohlräume 3. B. Intercellularraume, Zwiebel entspringen lang-lilienformige Blatter, und Luftgange, alle Gefäße und Solzzellen 2c. Alle ber rohrige Schaft trägt eine ziemlich große orange-Diese Gebilde vermitteln den Austaufch der Gase rote Blume, welche in der Röhre mit weißen Linien zwischen Bflanze und Luft, fowie Bflanze und Rahr bezeichnet ift. Diefe Art ift wie Amaryllis zu boden. In den Boden entsendet bie Bflanze haupt behandeln. fachlich frei gewordene Rohlenfaure, welche manche in bemfelben enthaltenen Beftandteile (Raltfalge,

Gafe, f. Gafaufnahme.

Gasteria Duval., eine Gruppe von Aloë-Urten, vom Rap ber guten hoffnung, faft ftamm.

ober englisch-chinefischer G. zum Durchbruch und bewehrten, glatten ober warzigen, oft weiß ober blieb in ben Lanbern mit mitteleuropaifcher Rultur blaggrun auf buntelgrunem Grunde marmorirten ber herrichende. Der chinefische St. unterscheibet zwei- ober breigeiligen ober rosettenformig gefich von dem englischen burch fein Streben nach ordneten Blattern. Diefelben find bei Alos bem Ungewöhnlichen, besonders durch die nie guttata Salm Dyck und subverrucosa Salm Dyck fehlende Berbindung von Felfen (meift tunftlichen) zweizeilig, glatt, weiß marmorirt, bei A. obtusi-mit Baffer, vielen Bruden über Baffer und folia Saim Dyck blagrot gestedt, bei A. disticha L.



Agave (Gasteria) ensifolia,

Gießschüffel, Jauchefaß, Rabberre, Trage (j. Transportgeräte), jum Transport von Erbe, dolchartig, bei var. nitens Haw. auf schwarz-Dünger u. f. w., wie bei der Regulirung der grünem Grunde weiß marmorlit, A. ensifolis u. a. m.

Die Rultur ift die bei Aloë angegebene.

Gastrolobium bilobum R. Br., eine neuwendung finden, wie Meffer, Sagen und Scheeren hollandische ftrauchartige Papilionacee von 1 m Sohe und barüber, mit quirligen Aesten, langlichen, seilformigen, unten seidenhaarigen, ausgerandeten Blättern und im Sommer mit Doldentrauben, dunkelgelber, braunrot schattirter Blumen, deren abgerundete Fahne am Grunde mit dunkelroten Strichen bezeichnet ift. Dan unterhalt fie mit anderen Neuhollandern (f. d. Wort) und vermehrt Raupenfackel, Raupenscheere u. f. w. Siehe alle fie durch Aussaat und Stecklinge. Außer dieser Art fultivirt man G. villosum, spinosum und cuneatum. Die Samen aller Arten find mehr oder weniger giftig.

Ganaheil, f. Anagallis.

Gaultheria L., Bergthee (Ericaceae, An-Kalisalze) loslich macht und daher für die Er- dromedene). Kleine, immergrune Straucher aus nahrung von größter Bedeutung ist. Rorbamerita für Geideerde. Der gemeine B. Gedanstanich, s. Gasaufnahme. (G. procumbens L.) mit etwa 30 cm langen auf ber Erbe liegenben 3meigen, ahnelt im Unsehen unserer Breifelbeere. Blattchen culiptisch, glangenb, Bluten einzeln ober paarmeife, meiß ober blaglos, mit biden fleischigen, oft jungenformigen, un- rotlich, Beeren rot. Bei uns in ber Regel bart.

Die empfindlichere G. Shallon Purad, bat größere, weißen und schwarzen Fleden. Alle bluben im raubere Blatter, mehr rotliche Blumen und buntel. Commer. Dan vermehrt fie aus Camen im Dift-



Gaultheria procumbens.

Gaura Lindheimeri Engelm. (Onagrarieae), eine Einfahrige aus Rordamerita, bis 1 m hoch. mit gablreichen weißen ober rotlich-weißen, mit langen weißen Staubfaden und purpumen Staub. beuteln gezierten Blumen von Mai bis Herbst, geeignet für Rabatten und Gruppen, wie zur Be-pflanzung von Bloßstellen in jüngst angelegten Bosquets. Bermehrung durch Aussaat in das Miftbeet.

Ban, Claube, befannt durch die botanifche Erforschung Chilt's und bas seine Forschungsresultate darftellende Brachtwert. Er ftarb im November 1874 im 73. Lebensjahre in Deffends in Frantreich (Bar). Seine bebeutenbe Bibliothet hinterließ er teftamentarifc ber dilenifden Regierung.

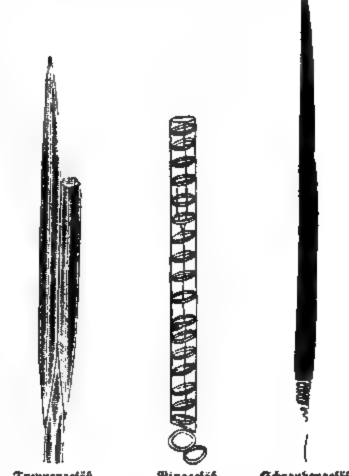
Gaylussicia Pseudo-Vaccinium Cham. et Schlochtond, (Vacciniene), ein immergruner aftiger Bierstrauch Brafiliens mit gegenständigen, fteifen, leicht herzformigen Blattern und scharlachroten, außen behaarten Bluten in gebuschelten Trauben an der Spike der Zweige. G. pulchru Pod. hat rote Blumen. Im temperirten Gewächs-haufe zu unterhalten. Wan erzieht diese hübschen Straucher durch Stedlinge aus volltommen aus. gebildeten Trieben in gut brainirten Rapfen mit haibeerbe an einem ichattigen, temperirten Orte.

Gazania Gaeren. (Compositae), auch unter bem Ramen Gorteria L. befannte prachtige, niebrige, fast rafenartige Stauben Subafrita's, mit balbholgigen Stengeln und einfachen ober fieberteiligen, unten weißfilzigen Blattern und großen gestrahlten Blumen vom feurigften Gelb, die fich leiber nur in voller Sonne erfchließen. Die befaunteften Arten find G. speciosa Lese. (Gorteria pectinata Thog.), Strahl ber Blumen unten meiß, oben orangegelb, am Grunde duntelviolett geflecht, G. Pavonia R. Br. (Gorteria ringens Thog.). Blumchen des Strable feurig pommeranzengelb, am Grunde mit einem schwarzen, weiß geäugelten Flecken, G. splendens Hort., Blutentopfchen bis 6 cm im Durchmeffer, Strahl lebhaft orangegelb, jebes Blumchen am Grunde mit einem doppelten

farbige Beeren und wird etwas höher. Die beete im Frühlahr, häusiger durch Stockteilung, Blätter der ersteren werden in Amerika zuweilen balt sie in Topfen und überwintert sie in der als Thee benutt, woher der Name. Zu verwenden die Drangerie. Im Sommer kann man sie an einer für Moorbeetanlagen. Vermehrung durch Samen vecht sonnigen Stelle mit den Töpfen im Freien einsenken oder auch wohl anspstanzen. In kleinen dichten Gruppen für sich, vornehmlich im Rasen, nehmen fie fich reizend aus.

Gefäßbundel, neuerdinge auch Fibrovafalftrange genannt, find Bunbel geftredter, jum Teil profenchomatischer Bellen, in benen Gefaße eingebettet find. Bon ben Gefäheryptogamen aufwarts find alle Pflanzen mit G. verfeben. Die G. bienen vorzugs. weise gur rafchen Mufmarte und Abwarteleitung ber Gafte. Bei ben Coniferen bestehen fie lebiglich aus Prosenchym; nur die corona medullaris, b. h. bas an das Mart angrenzende primare Gefähbundel ift mit Gefähen versehen. Bei den Angiofpermen gerfallt bas G. in einen Rindenteil (Baft) und einen Solzteil. Der lettgenannte besteht meift

aus Profenchum, Parenchum und Gefähen.
Gefähe find Fusionen von Barenchumzellen, welche meist in der Langerichtung des betreffenden Bflangengliedes geftrect und mit einander rohren-



Treppengefäß.

Minggefäß.

Schranbengefäß.

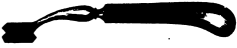
formig verbunden find. Die G. haben faft immer ftart verbictte Bande von fehr verschiebener Beschaffenheit. Die flarter verdicken Wandftellen bilden entweder Ringe ober Schraubengange ober augenformige, treppenformige, puntiformige Ver-dictungen. Die Querwande sind durch fleinere ober größere Boren ober Löcher ober burch eine große Deffnung burchbrochen. Anfange find alle Bandftellen folide, die dunneren werden aber gulegt haufig reforbirt, fo bag 3. B. bie Schraubengange nicht felten fich abrollen.

Gegenspalier, f. Spalier. Gebalge nennt man zwar alle holzartigen

Bilangen, aber man ichlieft bavon die Obftbaume und Obfistraucher aus, Die Geholze find Baume ober Straucher, und als britte Abteilung tann man noch die holzartigen Schlingpflanzen aufftellen, an bem zu veredelnden Wildlinge ein dreieckiger welche zum Teil von den Strauchern fehr abweichen. Die G. find für den parkartigen Garten ber wichtigkte, vorherrschende Bestandteil, aber auch reitet wird (Trianguliren). Durch einige Uebung im kleineren Garten nicht ausgeschloffen. Ihre Berwendung ist so vielseitig, daß sie hier nicht wol besprochen werden kann. Abgesehen von ihrer außeren Erscheinung und afthetischen Wirkung, welche wir jum Teil icon in dem Artitel Baum tennen lernten, ift bas Berhalten der G. fehr verichieben und muß bem Bfianger genau bekannt fein. Um wichtigften ift bie Berichiebenbeit bes Bachstums. Bir unterscheiden rasch machsende und andstanten. Wit untersperver tust von ver eine nicht vermischen, oder wenigstens nur so, daß die langsam wachsenden nicht von den schnellwachsenden be-nichteiligt werden können. Zu den schnellwachsenden Holzarten gehren vor allen: Rappeln, Baumweiben, Einden, Ulmen, Kastanien, Atazien, Ahorn (nicht alle), unter den fremden Platanen, von Nadelhölzern Cannen und Fichten (mit Ausnahmen). nur einige Riefern, Larden. Langsam wachsen von einheimischen Gehölzen Eichen, Buchen, Felbahorn, Ebeltaftanien, Rusbaum, unter ben Rabelholzern gemeine und österreichische Riefern, sowie noch andere Arten von Pinus. Die meiften S. halten zwischen beiden bie Mitte. Biel machsen in der Jugend fehr ftart, laffen alter nach; manche, befonders Rabelhölger, wachfen erft langsam, haben dann eine lange Beriode des schnellsten Bachs-tums, lassen aber mit Eintritt der Bluten- und Samenbildung (Fruchtzeit) im Bachstum nach. Ueberhaupt bilbet der Eintritt der Fruchtbarteit die Grenze des startften Bachstums. Daß das Bachs. tum auf vericiebenen Bobenarten und in verschiebenen Lagen und Standorten fehr verschieben ift, braucht nur erwähnt zu werben. Eine andere bei großen Partoflanzungen fehr zu berudfichtigende Eigenschaft ber G. ist das Berhalten zum Lichte. Wir haben Sonnen- und Schattenpflanzen. Zwar wachsen im vollen Lichte alle G., obschon manche weniger gut, aber viele verkummern im Schatten, besonders unter Ueberschirmung duch andere Baume. Im allgemeinen find die Laubgehölze mehr Sonnenpflanzen, die Coniferen mehr Schattenbaume und Straucher. Erftere verlangen volle Sonne, um im herbst ihr hog gut auszureifen, lettere halten sich im Winter bester im Schatten. In dem furchtbaren Winter 1879—80 sind in Sonnenlagen sogar gemeine Lannen und Fichten, fowie Tarus erfroren. Uebrigens fonnen manche Radelhölzer Ueberschirmung und starte Beschattung nicht vertragen, besonders Riefern und die auf Gebirgen wachsenden Junigerus. Endlich wird bie Fahigkeit der Laubgehölze, aus dem Stocke oder den Wurzeln auszuschlagen, im Park sehr wichtig, weil man dichte Pflanzungen nur erhält, menn die Behölze leicht ausschlagen; ebenso wenn über Gehölzpartien hinweg Aussichten frei gehalten Man muß an folden werden follen. Stellen schon bei der Reuanlage nur Buschholz pflanzen, welches niebrig gehalten werben fann. Geholz-tenninis ist eine hauptbedingung für ben Land-schaftsgärtner, Gartenbaumeister unb Garten-Ingenieur. Gehölzkunde, f. Dendrologie.

Geifbart, f. u. Spiraea. Geifblatt, f. Caprifolium.

Geiffnft, ein Schneibewertzeug, mittelft beffen Ausschnitt (Kerb) zur Aufnahme des in entsprechender Weise zugeschnittenen Ebelreises dereitet wird (Trianguliren). Durch einige Uebung jedoch wird man mit einem recht dunnen, scharfen,



Beiffuß.

turgklingigen Meffer biefe Operation bald volltommen gut ausführen lernen. Siehe übrigens Berebelung.

Geißhirtle (Geißhirtenbirn), f. Ruffeletten. Geißraute, f. Galoga.

Gelssomeria longistora R. Br., ein zu ben Acanthaceen gehöriger schöner Strauch Brasiliens, 70 cm bis 1,30 m hoch, mit langlichovalen, welligen, nach beiben Enden verschmalerten Blattern und sehr schönen, in grünen, dachziegeligen Bracteen stehenden, zu achselständigen Aehren genäherten scharlachroten, innen gelben Blumen. Bei + 10-15° im Barmhaufe ober im Bohnzimmer nahe am Fenfter zu unterhalten und wie Justicia ober Eranthemum zu behandeln. Im Sommer giebt

man bei warmer Witterung reichlich Luft.
Geitner, G., Besther ber bekannten Treib-gartnereien zu Planis bei Zwickau, geb. 1822 in Schneeberg, † zu Zwickau 1866. Er war ber Sohn des Dr. med. E. A. Geitner, der in der Rahe der Erdbrande von Planis das Huttenwerk Wilhelmine-Kainsdorf besah. G. Geitner faste den Gedanten, diese Erdbrande für die Pflanzen-tultur zu benutzen, namentlich die durch die unterirdischen Kohlenbrande erzeugte Erdwärme zur Erziehung frühzeitiger Gemüse Gern wurde ihm von dem damaligen Besitzer Gest Rittergutes Blanis das gewünschte Land zu seinen Bersuchen bewilligt und 1837 legte er den Grund seiner so derühmt gewordenen Etablissements. — So ungünstig sich auch der Anfang für G. zeigte, so ging er doch festen Schrittes vorwärts und sein Etablissement erwellsement Stablissement vervollsommnete sich von Jahr zu Jahr, sowohl durch Errichtung neuer Häuser, als durch direkte Einführung von neuen und selkeneren Pflanzen, unter diesen namentlich Palmen und Farne. Unter Anderem importirte er 1861 über 40 Centner Cycabeenstämme aus Surinam. — G. war auch der Erste, welcher in den von ihm herausgegebenen Pflanzenverzeichniffen eine wiffen. schaftliche Romenclatur gebrauchte und der Erfte - in Deutschland wenigstens -, ber der Rultur technisch- und mertantilisch-wichtiger und officineller Bflanzen Aufmerkjamteit schenkte. Seine Ber-bienste um bie Gartentunst wurden 1863 vom Herzog von Rassau durch Berleihung des Orbens für Kunft und Biffenschaft Anerkennung zu Teil.

Geig und Geigen, f. Beinftod. Golasino azuroa Hrb., eine fleine Fribee Südamerika's mit schwertförmigen, langs gefalteten Blattern. Der Schaft ift mit 2—3 blattartigen, umfaffenben Schuppen beseth; die fternartigen, azurblauen Blumen ftehen in einer aus zweiklappiger Scheide fich entwidelnden Dolbe.

temperirten Gewächshaufe ober im talten Raften. Raum. Bermehrung burch Ausfaat ober burch Abtrennung winterung ift bie Aufbewahrung in Gruben, im ber Brutzwiebeln.

Gelbingt, f. Muszehrung. Gelbwurg, f. Curcuma.

Gelsemfum nitidum.

Stengeln, mit glangenden, Plattern und gelben wohlriechenden Blumen im Sommer. In nahrhafter, sandiger Dammerbe zu unterhalten und frofifrei zu durchwintern, im

aufbewahren, burchwintern will, erfordern einen geworfenen Erbe ausgefüllt. Ebenfo behandelt gegen flattere Frofte und gegen Raffe geschütten man ben Ropftohl, mit bem einzigen Unterschiebe,

Die gewöhnlichste Beise ber Durch. Boden hergerichteten Bertiefungen verschiebener Dimenfionen. Der Plat, an welchem die Gruben Gelbwnrz, s. Curcuma.
Gelsernium nitidum Mich. (Bignonis sempervirens L.). — Ein schöner, zu den Bignonis der Boden troden und bleibt der Boden gefroren, aceen gehöriger, unter dem Ramen Karolinanisten sich auch nicht zu viele Mäuse in den Gruben Jasmin bekannter Rletterstrauch mit windenden ein, so find die Berlufte am Gemuse meistens nicht

fehr bebeutenb. Ift dagegen ber Winter fehr naß ober tritt haufiger Bechsel von Frost und Thauwetter ein, fo bleibt oft taum bie Galfte ber Gemufe unbeschäbigt. hauptregeln für das Ginwintern ber Gemufe find folgende Laffe fie so lange wie möglich im Cande stehen, hebe sie nur bei ganz trodener Witterung aus, befreie sie unter forgfältiger Schonung des herzens (ber Gipfelknofpe) von überfluffigem Blattwert, bringe fie fo rafd wie möglich, ehe die Burzeln vertrocknen, in die Grube. Es ift kaum nötig zu bemerken, daß die Grube so hoch mit Erde bedeckt werden muß, daß ber Frost nicht eindringt, die Erddecke muß aber auch einige Fuß über den Rand

ber Grube hinausgehen.

Die Aufbewahrung von Burgel-gewächsen in tiefen Gruben ist ber fich in solchen entwickelnden Wärme wegen weniger zu empfehlen, als die Aufbewahrung über der Erbe ober in ziemlich flachen Graben. Beigruben, Dobren u. f. m. legt man in lettere in einer einfachen Schicht und bergeftalt ein, daß awischen ben Wurzeln immer ein fleiner Zwischenraum bleibt. Man bedeckt diese Schicht mit Erde, legt eine neue Schicht auf und fahrt in diefer Beife fort, bis ber Graben etwa bis auf 30 cm angefüllt und jebe einzelne Rube für fich in Erbe eingehüllt tft. Der Leerraum wird mit Stroh ober ganb pollends ausgefüllt und julest mit einer binreidend farten Erbichicht, barüber mit einer Rafenschicht bachformig bebeckt, um bas Gindringen bes Regen. und Concewaffers zu verhuten. Diese Methode ift auch für bie für ben Tifch bestimmten Wurzelgemufe anwendbar; diefe be-wahren bei Unmendung derfelben

fast immergrunen ihre volle Frifche, Bartheit und Cuge, was man von ben im Reller aufbewahrten nicht fagen tann.

Für Rohlrabi wird die Grube 60 cm tief angelegt. Er wird, nachdem mit außerfter Schonung Sommer gegen heiße Mittagssonne zu schücken.
Gemswurzel, f. Doronicum.
Gemsje, Aufbewahrung besselben zum gestalt eingeschichtet, daß alle Köpfe aneinander Zwecke bes Samenbaues. — Biele Gemüse- liegen und die Strünke in Erde gut eingehüllt arten, von welchen man Samen erziehen, für den handel oder für die Küche während des Winters noch besonders mit Stroh zu decken, mit der ausgabilt Gewahren will erfordern einen Gewarfenen Erde gudgefüllt Shenso behandelt

hat ber hausteller die für größere Bemufemengen ausreichenden Dimenfionen, fo verbient die Ueberwinterung ber jum Samentragen beftimmten Gemüse in solchen in sofern den Borzug, als man lettere von Zeit zu Zeit durchmustern kann, um die schadhaft gewordenen zu entfernen. Borbedingung aber ist, daß der Keller einiges Licht und eine kusle Temperatur habe. Besser aber sind eigens fünle Lemperatur guve. Bester sogenannte Garten-für Gemüse eingerichtete Keller, sogenannte Garten-te ller. Jur Anlage eines solchen muß ein ent-sprechender hügel vorhanden sein, anderen Falls muß er mit Erde gedeckt werden. An der Licht-seite bringt man die nötigen Fenster an, sorgt auch dafür, daß der Raum durch Alappen ventillrt und dadurch in ihm beständig eine fühle Temperatur und feuchte Luft erhalten werden tann.

Eine vorteilhafte Gelegenheit zur Ueberwinterung ber für ben Samenbau bestimmten Gemächse bietet ein großer, luftiger, etwas erhellter Raum neben einem Biehftalle, aus welchem Barme und Feuchtigteit so oft als notig eingelaffen werden tonnen. Doch

muß auch fur Gelegenheit zur Luftung geforgt fein. Ber feinen fur Diefen 3med geeigneten Raum zur Verfügung hat und bie Kosten der Herstellung eines ordentlichen Gemüsetellers scheut, kann sich in folgender Weise helsen. Er grabt eine Grube von den der Menge der aufzubewahrenden Gemuse entsprechenden Dimenfionen, mehr lang als breit, in ber Richtung von Suben nach Norben. Sie wird mit einem, auf einer zwedmäßigen, wenn auch leichten holzconstruction ruhenden Strohdache (Sattelbache), behufs der Zuführung von Luft und Licht mit einigen Fenstern und auf den beiden schmalen Seiten mit je einer Eingangöthür verjehen, mittelst beren, wenn die Feuchtigkeit über-hand nimmt, an milden, trockenen Tagen reichlich gelüftet werden kann. Räheres in Rümpler's Junt. Gemüse- und Obstgärtnerei, bei Wiegandt, Bempel & Paren, Berlin.

Gemufearten. - Die altefte Bebeutung bes Wortes Gemuse (mus) ift Speise überhaupt, die Wortes Geinuse (nick) in Speige avergaupt, die spatere jede aus Pflanzenteilen bereitete Speise, zumal in breiartigem Zustande. Unter den Begriff Gemüse fallen mithin alle Gewächse, die für den Tisch Berwendung sinden. Dieselben gehören den verschiedennen Pflanzensamtlien an. Wir stellen fie im Rachstehenden überfichtlich zusammen:

- Graser (Fungi): Champignon. -Pilze (Fungi): Champignon. — Grajer (Gramineae): Mais. Ellien gewächse (Liliaceae): Knoblauch, Borrée, Roggenbolle, Schalotte, Schnittlauch, Winterzwiebel, Zwiebel. Spargelewächse (Asparageae): Spargel. Knoberichsewächse (Polygoneae): Rhabarber, Sauerampfer. — Ganjefußgewächse (Chenopodeae): Mangold, Welde, Peruspinat, Salatbete, Spinat. — Pinnenblütler (Labiatae): Bafilfum. Bafilitum, (Labiatae): Lippenblutler Bohnentraut, Krauseminze, Lavendel, Majoran, Melisse, Pfesserminze, Salbei, Thymian. — Nachtichattengewächse (Solaneae): Gierr Kartoffel, Liebesapfel, spanischer Pfeffer. Gierpflange, – Bo. (Boragineae): retichgemächse Boretich. Glodenblutler (Campanulaceae): Rübenartischen Borbblütler (Compositae): Alant, Artischen, Garbone, Cichoriensalat, Endivie, Estragon, Haferwurzel, Lattich, Löwenzahn, Schwarzwurzel. — Baldriangewächse (Valerianeae): wurzel. — Baldriangewächse (Valerianoae): ungeschlossen, welche meistens roh und nur ange-Rapunzhen. — Dolbengewächse (Umbelli- fauert und gewürzt verspeist werden. Brunnen-

daß man benfelben, bevor man die Grube zufüllt, ferae): Anis, Coriander, Dill, Fenchel. Kerbel, mit etwas Langstroh bedeckt. | Kerbelrube, Kummel, Meerfenchel, Mohre, Paftinate, Beterfilie, Selleri, Juderwurzel. — Kreuz-blutler (Cruciferae): Brunnentreffe, Gemüsekohl, Gartentreffe, Kohlrübe, Löffeltraut, Meertohl, Merrettich, Rettich, Weihrübe. — Portulat-Merrettich, Rettich, Weißrübe. — Portulat-gewächse (Portulaceae): Bortulac, westindischer Spinat. — Saftgewächse (Ficoideae): Gistraut, Neuseeländischer Spinat. — Wiesenknopfartige Gewächse (Sanguisorbeae): Kimpinelle. — Kür-bisfruchtgewächse (Cucurditaceae): Gurse, Kürdis, Melone, Pastete. — Rachtterzengewächse (Oenothereae): Rapunzelsellert. — Rosenblütige Semachse (Rosaceae): Erbberre. — Schmetter-lingsblutler (Papilionaceae): Bohne, Erbse, Buffbohne, Spargelerbse. — Kermesbeer-Buffbohne, Spargelerbse. — Kerm gewächse (Phytolacceae): Kermesspinat.

Bu dieser Uebersicht ist zu bemerken, daß sich nicht wenige Gewächse darunter besinden, welche zwar gewöhnlich in Gemüsegärten zu finden sind, nicht aber eigentliche Gemüse sind, z. B. manche Labiaten, deren einige blod Samen oder Stengelteile als Speifemurze liefern, wie Anis, Rummel, Fenchel, ober nur hertommlich aus volksmedi-zinischen Rudfichten kultivirt werden, wie Engelwurz, Pfeffer und Krauseminge.

In den Katalogen der Handelsgartner findet man die für den Bemufegarten geeigneten Bewächse in anderer Weise gruppirt und zwar nach einer gewissen Uebereinstimmung in ber Art ber Rubung. Insbesondere werben fie die zur Speise-wurze bestimmten Gewächse unter der Rubrik Küchenkrauter zusammengestellt, mit ihnen aber auch mertwurdiger Weise Spinat und Sauerampfer. Bur Meberficht bes Rataloges bient es auch ficherlich nicht, wenn landwirtschaftliche Samereien mitten unter Gewächsen des Gemuse-gartens Plat nehmen, z. B. Futterrüben, Runtel-und Zuderruntelrüben u. a. m. Indessen wollen wir gern zugeben, daß auch in der nachstehenden nach dem Nutungsprinzip versuchten Einteilung nicht alles, mas bem Gemufegarten angehört, an feine richtige Stelle gebracht werden tann. charatteristren zugleich ganz turz ben Charatter ber betreffenden Pstanzenpruppen.

1. Kohlgemachse. Sie gehören zumeist ber Art Brassica oleracea an, in ber schon fruh bie Reigung erwachte und allmälig weiter entwickelte, bald ben einen, bald ben anderen ihrer Teile durch vermehrte Zellenbildung und Ablagerung reichlichen Starkemehls und Buckers vorwiegend auszubilden. Die im Laufe der Beit entstandenen Abarten find: Blattfohl, Blumentohl, Kohlrabi, Kopftohl, Meertohl, Rosentohl, Spargeltohl (Brocoli), Wirfing.

2. Burzelgewächse. hier find die nahrhaftesten und zum Genuß einladenden Substanzen vorwiegend in der verdickten, sleischigen Burzel abgelagert. Einige dieser Burzeln werden wegen ihres pikanten Geschmackes roh verspeist. haferwurzel, Kerbelrübe, Kohlrübe, Merrettich, Möhre, Rattingte Ranungelscher Rettich Pastinate, Rapunzelrübe, Rapunzelselleri, Rettich, Schwarzwurzel, Selleri, Beigrube, Salatbete, Buckerwurzel.

3. Salatgewächse. Dieselben bieten uns ihre meift garten, durch angenehm bitterlichen Geichmad ausgezeichneten Blatter entweder in Köpfen oder

ber Pflanze enthalten ift. Johannislauch, Rartoffelzwiebel, Knoblauch Perlzwiebel, Porrée, Roggen-bolle, Schalotte, Schnittlauch, Binterlauch, Zwiebel.

5. Bulfengemachfe. Gie liefern ber Ruche entweder in ihren martig weichen Gulfen eine fehr angenehme Speife ober in ihren retfen Samen eins der concentrirtesten Nahrungsmittel Bohne,

Erbje, Buffbohne.
6. Kurbisgewächse, charafterifirt durch durst-löschendes, martiges, bisweilen angenehm ge-wurztes Fruchtseisch. Gurte, Kurbis, Welone,

Paftete.

Angehörige 7. Spinatgewächse. ber perschiedenften Familien, deren grune Teile getocht und in mehr oder weniger musartigem Buftanbe genoffen werden. Gartenmelbe, Gemüseampfer, Rangold, Kermesspinat, Reuseelandischer Spinat, Sauerampfer, Spinat.

8. Burggemachfe. Charafterifirt durch die aromatischen Eigenschaften ihrer Blatter ober Camen und deshalb dazu benutt, Suppen, Fleischspeisen und Salaten einen pitanten Geschmad zu verleihen. Dill, Estragon, Kerbel, Majoran, Beter-

filie, Selleri, Thymian u. a. m. Unterfunft in dieser Zusammenstellung finden nicht: Artifchode, Carbone, Champignon, Dais,

Rhabarber, Spargel u. a.

Gemufegarten. - Bernen wir gunachft bie Bebingungen einer nugbringenden Bewirtschaftung bes Gemufegartens tennen. Boran ftellen mit, gu-mal, wenn es fich um ben Anbau feinerer Gemufearten handelt, ein milbes Rlima, benn Spatfrofte werden oft jungen Pflanzen nachteilig und niedrige Temperaturen ichon im zeitigen herbst find ber vollen Ausbildung mancher Gemuse entgegen. In einem ungunftigen Klima wird man sich auf die härteren Gemusearten zu beschränken haben. Von größerer Wichtigkeit aber sind für den Gemusegarten bie Lage, feine Begiehungen zu ber Um-gebung. Bor Allem muß berfelbe burch Bobenerhebungen, Gebäube ober Baumpflanzungen gegen kalte Nord- und Bestwinde geschüßt, im Uebrigen aber frei, der vollen Einwirkung der Sonne und der Luft frei liegen. In Mucklicht auf die Neigung des Terrains ist bei leichteren Bodenarten eine volltommen ebene, bei bindigen eine etwas geneigte Je nord. Lage (10 cm auf 10 m) die gunftigfte. licher aber das Klima, besto mehr darf das Terrain nach Suben, je fublicher, besto mehr nach Often geneigt fein. hat aber ein verhaltnismäßiger Teil bes Gartengrundstuckes eine Reigung nach Norden, so ist dieser Umfland in sofern als ein gunstiger zu betrachten, als sich dann in den Sommermonaten manche Kulturen werben ermöglichen laffen, welche in warmer Lage bei leichtem Boben unmöglich sein wurden, z. B. Kopffalat, Spinat. Dagegen ist eine durchweg nordliche Lage die mißlichte, bie es fur ben Gemufegarten geben tann. Gine weitere Bedingung fur Die erfolgreiche Bewirtschaftung des Gemusegartens ift die Rabe des Bohnhauses, ba jede Urt des Gartendienstes baburch erleichtert, bas Eindringen Unbefugter und mit ihren Burgeln ziemlich tief in ben Boben ein-

kreffe, Cichoriensalat, Endivie, Gartenkreffe, Lattich, Dieberei erschwert wird. Ferner soll der Gemüse-Löwenzahn, Rapunzchen.

4. Lauchgewächse. Dieselben gehören and Goden haben und einen weber allzu durchlässigen schließlich zur Gattung Allium und sind durch die reizende, der Berdauung sörderliche Schärfe charafteristet, welche in reichsichen, zähen, eiweißarten ihren kattung kind in den verschiedenen Teilen der Klanze enthalten ist Tadanneislanch Kartossel. In der Umgehung der Stadte sinder und vorteilhaft. In der Umgebung der Stadte findet man ge-wöhnlich ein Erdreich von guter Qualität, und überall da, wo der Feldbau in Blüte steht, wird man auch leicht ein Grundstüd erwerden können, welches fur den Unbau von Gemufe geeignet ift. Bisweilen ist der Boden von so geringer Pe-schaffenheit, daß die Anlage eines Gemisegartens zu einem alzu kostspieligen Unternehmen wird. Man thut dann wohl, sich auf eine geringe Fläche in der Nähe des Bohnhaufes zu veschänden, ba bann wenigftens fleißiger Bearbeitung teine allaugroßen Schwierigteiten entgegenftehen. ber Boden in Folge des ju Tage tretenben Grund. wassers in zouge ver zu zage tretenden Grund-wassers naß oder gar sumpsig, so ist er vor allen Dingen zu entwässern. Liegen die der Ableitung des Bassers bedürftigen Partien an dem tiefsten Punkte des Areals, so ist die Entwässerung in jedem Falle sehr schwierig

Um häufigsten wird der Boden dadurch fehlerhaft, daß in ihm eine berjenigen Erdarten allzusehr porherrscht, aus welchen normaler Kulturboben zusammengeset ift, Thon, Rall ober Sand. Ein Gartenboden soute aus 40 Proc. Rall und ber Reft aus Thon und Sand ju gleichen Teilen bestehen, abgesehen von ben organischen Bestandteilen, welche bie Fruchtbarkeit bes Bodens verhaltnis. maßig erhöhen. Gine Berbefferung ber phyfitalifchen Constitution des Bodens ift nur dann ausführbar, wenn das Fehlende aus nächfter Rahe und mit geringen Kosten herbeigeschafft werden kann Zu leichter Boden erfordert die Zuführung von Eehm und Thom, der die hitzigen Eigenschaften des im Ueberfluß porhandenen Sandes mildert und den Boben geschickt macht, die Feuchtigkeit langer anzuhalten und die in ihm enthaltenen Pflanzennährstoffe in kürzester Zeit zu zersehen. Ein zu compakter Boben wird durch Jusak von Sand, Gips und Kalk wefentlich verbessert. Für leichtes Erbreich ift ber Thonmergel von Wichtigkeit, ber ihm mehr Confistenz verleiht, während der Kalt-mergel dem Thonboden durch Loderung und Er-wärmung gute Dienste leistet. Moor-, Torf- und Halbeerde ist zum Gemüsebau an sich nicht ge-klicht konn eine Ausgebau an sich nicht ge-Schickt, fann aber burch Beimengung von Sand und Ralf brauchbar gemacht werben, wenn das ftart humusfaure Baffer abgeführt werden tann.

Eine ber Grundbedingungen eines gedeihlichen Gemusebaues ift das Waffer, welches nicht nur von ben Pflanzen dirett aufgenommen wird, sondern auch das allgemeine Cosungsmittel der Stoffe bilbet, welche die Pflanze dem Boden entnimmt, und zugleich eine Berbindung zwischen den im fruchtbaren Erdreich enthaltenen chemischen Sudkanzen berbeischert, wie wir eine galvanische Batierie durch Uedereinanderstellung und Eintauchung der Platten in den Sang gesetzt sehen. In allen Kulturen ist der Erfolg so bestimmt durch die verschiedenen Formen der Bewässerung bedingt, daß wir diese mit Recht als den Hauptnerv des Garrenbaues bezeichnen konnen. Eine gewisse Murch von Kurch von Karpfolgen des Gemisserungs welche Anzahl von Gewächsen des Gemüsegartens, welche geworden, der Bewässerung entbehren können, 3. B. Spargel, in von Natur frischem Boden auch Meerkohl und Rhabarber, selbst Sülsenfrüchte und Lauchgewächse, andere aber, besonders die Kohlund Burzelgewächse, werden in Gute und Nasse um so bester, je reichlicher sie mit Wasser versonzt Treten aber in der Hauptwachstums. periode häufige und durchbringende Regenguffe ein, fo ift man freilich fortan ber Bufuhr von Baffer überhoben.

Durch die Aufnahme bes Waffers mittelft ber Wurgeln werden den Pflangen, wie bereits bemertt, die zu ihrem Aufbau nötigen Gubftanzen (Rahrstoffe) in der Form start verdunnter Losungen augeführt, welche durch die Einwirtung des tohlen-faurehaltigen Baffers vermittelt werden. Auch bringen die atmosphärischen Riederschläge die in Luft enthaltenen pflanzennahrenden Berbet Euft eingenteten plantzentufenben verbindungen, wie kohlensaures und salveterig-saures Ammoniat u. s. w. auf den Boden herab, welcher sie den Kslanzenwurzeln darreicht. Herab, welcher nicht nur die Bedeutung des Wassers für die Pflanzenwelt im Allgemeinen, sondern auch die Wichtigkeit der Quellen, aus welchen wir das Baffer jum Begießen entnehmen. Enthält das Baffer eine zu große Menge aufgelöster mineralischer Stoffe, z.B. schwefelsauren (Gyps) und tohlensauren Kaltes, so wirft es auf die Begefation ebenso ungunstig ein, wie eine au wenig verdunnte Stallfauche. Dem Regenwaffer tommt an Sute Baffer aus Fluffen und Bachen am nachften, während es beim Leichwaffer gar fehr barauf ankommt, welchen Erdschichten es entstammt. Am schlechtesten ist Brunnenwasser, das oft sehr hart ist, zu viele Mineralstosse aufgelöst enthält, überbies meistens eine niedrigere Temperatur hat, als bie Luft. Dug man Brunnenwaffer benuben, fo follte man es wenigstens in einer möglichft ausgebehnten Flache langere Zeit steben laffen, damit es fich erwarmt.

Was die Beschaffung des Wassers betrifft, so liegen die Berhaltnisse da am günstigsten, wo fliegendes Wasser in unmittelbarer Rahe sich befinbet und burch offene Kanale ober Rohren in ben Garten geleitet und hier von zweckmäßig verteilten Sammelbeden aufgenommen werben fann. Lagt sich in einem größeren Gemusegarten Wasser in offenen Gräben hindurch sühren und aus diesen mittelst der Gießschüssel auf die Beete bringen, so ist das ein nicht hoch genug zu veranschlagender Borteil. Selbswerständlich ist es, daß der Hauptgraben, von dem die Leitungsgraben abgehen, höher liegen muß, als das fanft geneigte Gartenareal. Wird das Grundstud von einem Bafferlaufe begrenzt, der ein Rad treiben kann, so ist die An-lage eines Hebewerkes zu empfehlen, welches das Wasser durch Rinnen in ein System zwechmäßig werteilter Behälter ausgießt. Her und da hat eingerahmt, welche häusig mit Obstbaumpyramiden man in der Rähe eines solchen Schöpfrades ein oder stammförmig oder buschig gezogenen Beerenmit einem Bretterboden gedecktes Baltengerüft mit einer entsprechenden Anzahl von Tonnen, die durch das Hebewert gespeist und aus denen die Beete mittelst einiger von den Arbeitern geführter Gummissien Fällen aber gönnt man hier neben den schläcke bewässert werden. In den meisten Fällen aber gönnt man hier neben den schläcken der werden. Reicht die Strömung der Rosen, Georginen, Könnien, Eilen so konnen, des Wassers nicht aus ein Roh zu treiben so konnen Deshbinien Allem germenklumen und anderen schönen. bes Wassers nicht aus, ein Rad zu treiben, so kann Delphinien, Flammenblumen und anderen schönen, das hebewert durch Windmühlenflügel betrieben barten Stauben ihren Plat. Gemüsegärtner von werden. In diesem Falle aber muß für eine Prosession aber werden auf die Einrahmung der größere Anzahl von Sammelbeden Sorge getragen Luartiere durch eine Rabatte gern verzichten, da

bringen, werden zwar, einmal im Boben heimisch werden, damit in der Zeit der Windstille ein zu-geworden, der Bewässerung entbehren können, reichender Baffervorrat vorhanden fei. Unter Umftanden wird fich die Aufstellung einer kleinen Dainpfmaschine mit Bumpwert empfehlen.

Ift ber Gemüsegarten von einiger Ausbehnung und ist in bemselben nur ein einziger Brunnen vor-handen, so wird das Geschäft der Bewässerung weniger Kraft- und Zeitauswand erfordern, wenn man an verichiebenen Stellen bes Gartens Refervoirs anlegt, welche mit bulfe von Schlauchen ober Rinnen vom Brunnen gespeist werden. Diese Reservoirs können aus Beden mit cementirten Banden ober aus Connen bestehen, welche bis zu 5/4 ihrer bohe in den Boden eingelaffen werden. Sehr vorleilhaft ift es, diefe Refervoirs, welche selbstverständlich in demselben Niveau liegen muffen, burch unterirdische Rohren mit einander in Berbindung zu feten, fo daß alle zu gleicher Beit gefüllt werden. Geftattet es ber Stand bes Grundwaffers, fo benutt man daffelbe jur Anlage fleiner Teiche. Befindet fich im Garten nicht eine Quelle. welche eine ausreichende Menge Baffer liefert, fo bleibt Richts übrig, als die Anlage eines Pumpbrunnens, ber für größere Garten durch ein Göpel-wert in Gang geseht wirb. Borteilhafter aber ist, wo die Berhältnisse günstig sind, die Anlage eines artesischen Brunnens, ber in der Regel eine Fulle gutes Baffer liefert und deffen oft nicht geringe herftellungetoften burch Erfparnig bes Bopelwerkes und des Betriebs beffelben reichlich aufgewogen werden. Die bisher erörterten Bebingungen gelten natürlich für jeden Garten, vorzugsweise aber für Gemusegarten von einiger Ausdehnung. Ueber die Entwasserung des Bodens ift bereits unter Drainage das Kötige mitgeteilt worden.

Endlich ift für den Gemusegarten die Ein-friedigung unentbehrlich, um so mehr, je mehr man sich der Anzucht feinerer und seltener Gemuse befleißigt. Unter Ginfriedigung ift bereits bas Bichtigfte hierüber mitgeteilt worden.

Betreibt man die Anzucht von Gemuse in größerem Maßstabe, vielleicht auch für den Sandel, und verbindet man dabei wie in vielen herrschaftlichen Garten Gemusetreiberei, so ift die Unterhaltung von warmen, lauwarmen und talten Beeten nicht wohl zu umgehen. Das Nötige hierüber s. u. Mistbeete.

Die Form des Gemüsegartens muß in Rucksicht auf eine ftreng geregelte Lewirtschaftung womöglich eine vollkommen symmetrische, in allen Teilen ebenmäßig entwicklt, ein möglichst regelmäßiges Biereck sein, das durch zwei in der Mitte des Gartens rechtwinkelig fich schneibende 1.20—2 m breite Hauptwege in 4 gleiche Quartiere geteilt wird. Diese Wege werden oft, um auch dem Vergnügen am Angenehmen und Schönen Raum zu schaffen, von einer 1 m und darüber breiten Kabatte eine folche der Bewirtschaftung und Pflege der oder Burzeltraut, wurde erft im 16. Jahrhundert

Beete nicht allerwegs forberlich ift.

Finden fich auf dem Grundftude Bartien, welche durch Wohngebaude, hohe Mauern u. s. w. ftart beschattet sind und der Mittagssonne entbehren, so ift es porteilhaft, diefelben abzuschneiben und von ber auf den Quartieren einzuführenden Bechfelwirtschaft (f. b. Wort) auszuschließen. tam solche Terrainabschnitte, wie solche auch bei ber Anlage der Quartiere auf einem Grundstüde von unregelmäßigem Umrisse abfallen, zur Anzucht von Spätgemüsejeglingen, z. B. von Kohlarten, zum Andau der Kerbelrübe, des Küchenkerbeld 2.c., oder auch zur Unlage von Composihaufen und für das Erdmagazin benupen. Gine nicht zu überjehende Bedingung des gedeihlichen Gemüsedauss find trockene, feste Hauptwege, auf deren Anlage die möglichste Sorgfalt zu verwenden ist. Doch genügt es, sie mit Kies ausstampfen zu lassen. Angenommen, sie wären 2 m breit, so hebt man in der Mitte einen I m breiten Streifen 25 cm tief aus lächt auf der Solls des Angenomens in der Mitte einen Lobel des Angenomens in der Mitte einen Lobel des Angenomens in der Mitte einen Lobel des Angenomens in der Mitte der Solls des Angenomens in der aus, last auf der Sohle des Grabens eine 12 cm tarke Lage Steinschutt, Ziegelftüde u. f. w. ein-jchlagen, darüber eine 5 cm dide Schicht bindigen Lehm ausbreiten und fie mit einer ebenso dicen Schicht groben Kies zusammenstampfen und zulett fein gesiebten Kies darüber ausbreiten. Die so hergestellte 1 m breite Bahn liegt somit 5 cm höher, als die Seiten bes Weges, so daß das Regenwaffer nach beiben Seiten ablaufen tann. Iwedmäßig ist es, die Rabatten am Kreuzungs-puntte der Wege abrunden zu lassen, da die Eden ohnehin gewöhnlich niedergetreten werden. forbern die Rieswege eine Erneuerung, fo wird die feste Oberstäche mit einer Picke aufgehauen, durchgearbeitet, geebnet, mit Wasser eingegossen und wieder sestgestampst, worauf eine neue Kieslage darüber gedracht wird. Selbstverständlich ist es, daß sie jährlich ein oder zwei Wal nitt der Wege-ichaufel geednet und vom Untraut gereinigt werden. Die einzelnen Quartiere find mit hilfe ber Schnur, bes Rafftabes und ber Bifirftange in Beete von 1,30 m Breite zu legen, welche durch 30 cm breite Bege zu trennen sind. Im Uebrigen s. Bechselwirtschaft. Gemüsetohl, Brassica oleracea L., ist unstreitig

bie wichtigfte aller Bemufearten, in ihrer Stammart zweisährig und noch heute in den Küstenstrichen Europa's, insbesondere des nördlichen und südlichen Frankreich und in England wildwachsend gefunden. Schon in den ältesten Zeiten unter den verschieden-artigsten klimatischen und Bodenverhältnissen angebant hat er im Laufe ber Jahrhunderte die auffallendsten Beranderungen erfahren, indem gesteigerte Bellenbildung die Pflanzenfaler gurudbrangte und bald ben einen, bald ben anberen Teil bes Pflanzentorpers umbilbete und fleischiger und saftiger, bem Genusse annehmbarer machte, das Chlorophyll zu Stärke und Zuder veredelte. Diese Umwandelung vollzog sich ausschließlich in der Gipfelknospe (Kopftobl), verbunden mit blasigen Austreibungen (Birfing), an ben Ranbern ber Blatter (Kraus-tobl, Dachetohl), im Blutenftanbe (Blumentohl), in ben Seitenknofpen bes Strunkes (Rofentohl), und im Strinte felbst (Kohlrabt). Es find somit ebenso viele Kulturarten enistanden, die ihrerseits wieder eine Menge von Formen erzeugt haben. Siehe biefe Borter.

aus Frantreich in Deutschland eingeführt und porzugsweise am Rhein tultiviert. Sonft fommt Sonft fommt er auch verwilbert vor (Kerburzel). Er hat dicke, saftige Stengel von 20—25 cm höhe mit unge-stielten, keilformigen, fetten, glanzenden Blättern. hier und da zur Bereitung von Gemufe oder als Buthat zu Suppen und Salat sehr beliebt. ursprunglichen Form ift die Barietat mit größeren gologelben Blattern vorzuziehen. Benn biefelbe recht schön gelb werben sou, so muß fie 5—6 Mal bes Tages bei Sonnenschein gegoffen werben. Man saet den Portulat vom Mat an bis Ende Juli und wiederholt die Aussaat alle 14 Tage bis 3 Bochen. Bon jeber Aussaat erhalt man zwei Schnitte. Die fehr feinen Samen faet man auf das gut geklärte Beet, am besten in Reihen, und siebt etwas Wistbeeterbe darüber. Will man Samen giehen, fo muß man die Rapfeln abnehmen, wenn die Samen eben braun geworben find, und fie an der Sonne nachreifen laffen. Die aus ausgefallenen Samen entstandenen Bflanzen find von geringerer Beschaffenheit.

Generationswechsel ist die seste unabanderliche Formensolge, welche manche Organismen zeigen, so d. B. im Tierreich die Berwandlung der Insekten: Ei, Larve, Puppe, sliegendes Insekt; ebenso im Pflanzenreich das Prothallium und die sporentragende Pflanze der Farne. Characteristisch für den Mit die außendreiche Endangende den G. ist die ausnahmslose Unabanderlichkeit der Formenfolge. Bei den niederen Pflanzen, insbesondere den Pilzen, wo die Formenfolge weniger sest liegt, spricht man nicht vom Generationswechel, fondern vom Formen- oder Morphenwechsel, indem man die einzelnen Formen nicht als Generationen,

fondern als Morphen bezeichnet.

Genethyllis D.C., halbstrauchige Myrtaceengattung Reuhollands, dadurch charafterifiert, daß die Blume von großen blumenblattartigen, lebhaft ge-farbten Deablattern umgeben ist, welche weit mehr in die Augen fallen, als jene. Es ift bies vorzugeweise bei G. macrostegia und tulipifera Hort. ber Fall. Die Blumen der ersteren sind carminrot, die der zweiten weiß, mit Carmin gestreift. Sie werden tultiviert wie Melaleuca.

Genista L., Ginfter (Papilionaceae). Sammiliche Ginfterarten find fleine Straucher ober Halbstraucher, teils dornig, teils mit unbewehrten Zweigen. Die lebhaft gelben Schmetterlingsblumen Zweigen. Die ledhaft gelben Schmetterlingsblumen erscheinen meist sehr zahlreich und bilden die Hauptzierbe dieser Pflanzen, die zuweilen, namentlich in Heidegegenden, durch massenhaftes Auftreten einigen Einstug auf den Character des Landschaftsbildes gewinnen, im Part und Garten aber zwar ihrer zierlichen Erscheinung wegen beliebt, aber doch nicht von besonderer Bedeutung sind. Die Zahl der Arten ist ziemlich groß, ein erseblicher Teil derselben halt aber unser Klima wicht aus und kann nur in süblicheren Ländern im nicht aus und kann nur in sublicheren Kändern im Freien gezogen werben. Aehnlich wie bei ben Andromeden ist auch bei den hierhergehörigen Sewächen die Feststellung ber Gattungen von verschiebenen Botanisern sehr verschiebenartig aufgestalt worden, daher auch die Zahl der Synonyme eine ziemlich große. Wir können uns hier wohl darauf beschränken, die hauptsächlichsten Arten der Gattung im weiteren Sinne anzuführen und von ben Synonymen die bekanntesten beizufügen. In Gemufeportulat (Portulaca oleracea), Burgel- ben nordbeutichen heiben find bie Ginfter vertiqua, Spartium und Telinaria portomint), einen poramiben, welche in jebem herbft mit Fruchten sehr kleinen, nieberliegenben Zwergstrauch, ber mit reich behangen find. In Gent wirfen por allen jelnen grangrunen, behaarten Blattchen und auf- Anderen vier Manner als Lehrer der dortigen ftelgenben, gelben Blutentrauben oft gange Streden Gartenbaufchulen, in öffentlichen Aurfen, in Berfanbigen oder heibebobens überziehi Im Part, anzuwenden zur Befleidung von Felspartien und bergleichen. Buweilen mit diefer zusammen, baufiger aber in den mehr bergigen Gegenden Ditteldeutschlands treten der deutsche G. (A. germanica L) und der englische . (G anglica L), jur Unterabtetung Scorpiurus und Voglera gehörig, auf, beibe einander febr abnitche, wenig aber 80 cm hoch werbende Straucher, die fich von ihren heimtschen Berwandten hauptfächlich burch bas Borhandensein von Dornen unterscheiben, Die bei erflerer zahlreicher als bei letterer find. Den vor-genannten ichließen sich die Farbeginfter (Untergattung Cormola) an, bei uns reprafentiri durch den gemeinen Farbeginfter (G. tinctoria L.), von ben in ben Garten eine gwar niedrig bleibenbe, aber febr gierliche Spielart mit gefüllten Biumen exiftirt. Der Berbreitungebegirt biefer Bflange ift ein fehr großer, durch gang Europa und einen großen Teil von Mften, und bies macht bie Erifteng einer großen Bahl von Formen erflatlich, Die vielfach als eigene Arten beichrieben find, aber in ber Regel keine ficeren spezifischen Unterscheidungsmerkmale ertennen laffen Bat in unferen Baumidulen als G. (Corniola) Amsantica, G. mantica, G. ovata, G. lanceolata, G. siburca, G. virgata u. f. m. portommi, find wohl meiftene nur Formen derfeiden Art, die fich durch hoberen oder geringeren Buche, flürkere ober schwächere Behaarung und andere geringe Abweichungen unterscheiben, doch geigen fich ble letteren bei Musfaaten wenig betanbig. Die Berwenbung ift bet allen blefelbe. Mile Farbe-G. find aufrechte Straucher von geringer Dobe mit grunen, rutenformigen, unbewehrten Iweigen, schmalen Blättern und enbständigen Blatentrauben. Für ben außerften Ranb feiner Strauchgruppen geeignet. Swergginfter G sagittalus L. (Genustella racemoen Much.), mehr Im Guben beimifc, aber bei uns, leiblich aushaltend, ist wie (7. pilosa ein sehr liegende Ginfter, G. decumbens L., pon ben vorigen durch einzelne stehende Plüten unterschleden. wacht noch mehr an den Boden angebruck und ift bochftens jur Befleibung von Steinpartien gu verwenden. Bermehrt werben bie Ginfterarien meift Durch Samen, ber im Frabjahre im ganbe ober in Raften gefaet wird, einzelne laffen fich auch teilen Degen ihrer Reichblutigfeit verbienen bei froft-

treier Ueberwinterung in Topfen kultiviert zu werben : G. alba L., canariensis L., candicans L., ble foffitch duftende G. monosperma Lom, u. a. m.

Stehe auch Spartium und Sarothampus.

der Etsenbahn fahrt, berichtet M Roch in seinen Andere gleichfalls kulturwurdige Arten find () vorma Borlefungen über die deutschen Obstgehölze, fleht L., (; davaries L., G. pyrensics L. und G nivalis L., auf allen Routen nach Bruffel, Antwerpen, Off- die beiden letteren wieder echte Alpenpslauzen. einde oder auf dem Wege über Ramur nach Georgias, f. Dahlis. Paris u. f. w. in allen Dörfern, die man berührt, an den Saufern und fonft mit Birnen beseite gattung von fchlankem, robrartigem Sabitus. Die

treten durch die G. pilosa L. (bie auch unter Cy- Spaliere, in den fleinsten hausgarten Birneinen u. f. w. in ber anertennensmerteffen Bietfe, bie Profefforen Bungert, Burvenich, Robigas unb pan bulle. Sie waren et aud, welche 1864 ben Cercle d'arboriculture ins geben riefen und baburch Mile jum gemeinschaftlichen Birten ver-einigten, welche fich in Belgien für Belebrung und Unterweisung bes Bolles im Obfiban intereiftren. Much fonft fehit et in Went nicht an gemeinnubig bentenben Dannern, welche ihren Einfluß fur bie Ausbreitung und Bervollfommung bes Obfibques geltend machen.

Gentiana tours. — Eine burch oft große, finifbis neunspaltige Blumentronen mit walzen - ober glodenformiger Robre ausgezeichnete Stanben-Battung, welche ber Familie ber Gentianeen ihren Ramen gelieben bat. Sie find alpintiche ober wenigstens Bergpfianzen, beren Blumen oft vom tiefften, prachtigften Blau finb. Bon ben jahlreichen Arten verbienen vorzugsweise folgenbe fultiviert ju merben: G. peumonanthe L., gebeiht



Gentlana seculta

Der pfeilblatterige in fandigem, fruchtbarem Boden und hat einfache. aufrechte Stengel, welche in eine Traube großer, röbrig-glodenformiger violettblauer Blumen endigen; blubt in ber erften balfte bes Commert. — (). kleiner, nieberliegender Strauch, leicht kenntlich an acaulis L., eine eigentliche Alpine, vor allen den geflügelten Blattstelen Der sowohl im Sud- anderen Arten durch die Größe ihrer strablend westen als im Sudosten Europa's vortommende dunkeiblauen Blumen ausgezeichnet, sie bilbet eine Mrt von Rafen und feber ber bochftens 6 cm boben Stengel tragt eine einzige Blume im Dai unb Juni. Bermehrung burch Teilung bet Stocket ober burd frifden Samen, melder von April bis Juni in Beibeerbe gestet, aber nicht bebedt, sondern blos angebrudt und ichattig gehalten wirb Die Bflangden piliert man in gut brainirte Topfe und pflangt fie im Frühlahr aus. G asclepiaden L, bilbet ftartere Buiche als (), pnoumonanthe; Blumen blau, in einer beblatterten Mehre an ber Spibe ber Stengel; Juli-Auguft - G. crucinta L, bie blauen Blumen nabern fic an ber Spipe Gent, der Saupifit des Obft. und Garten- der Stengel zu einem boldenformigen Bluft, gebeiht baues in Belgien. In biefem Lande fteht vorzugs- in frischem, tiefem, recht durchlaffendem Erbreich, weise bie Birnkultur in hober Blute und wer auf G naclopinden nur in frischer, torfiger Deibeerbe.

Georgina, f. Dahlia. Geonema Wille, Erbpatme, eine Palmen-

Bebel erscheinen im Anfange ihrer Entwickelung einfach und gangrandig, teilen fich aber fpater in unregelmäßige Fieberblatten. Bluten getrenuten Wefdlechtes, in fleingrubigen Bertiefungen figend; Relch dreibidterig, Blumentrone dreispaltig, feche Staubfaden, I Griffel und eine einsamige Beere. Es giebt wohl gegen 10 Arten dieser Gattung, welche alle in Sudamerika ihre heimat haben. Die hauptfachlichften find G. acaulis Mort., ohne Stamm, mit dicht gebrängten fleberfpaltigen Webeln, G. eleguns Mort, aus Brafilen mit bunnem Stamme, 2 bis 3 m hoch, mit 80-90 cm langen ficelformigen Bebeln, G. interrupta Mart., aus Beru, eine ber bochften, mit fichelformigen, langgefplaten Fiedern. Wedel I m und darüber lang. G. panicu-ligera, G. macrostachys Wort., G. multifiors Wort., (t. Spixiana u. a. m. Aultur, f. unter Balmen.



Wesplatt ift ber besondere Anideuck fur bie Geftaltung des Bodens zu schönen Formen. Ohne 3weifel gehört blefes Formen bes Bobens ju ben plaftifchen Runften, wenn auch untergeordneter Art. Aber wir muffen babel bas Formen mit regelmagigen Linien ausschliegen, benn biefes Schaffen genau nach dem Raafe hat nichts mit der Kunft ju thun. Allerdings muß auch hierbet, namentlich bei verschiedenen Sobenlagen, nach schönen Berhältniffen gestrebt werden; allein es geschiebt nach architektonischen Regeln. Die G. beschäftigt sich ansfalieglich mit bem Formen von fogenanntem bewegten Boben, von Thal und hugel, zuweilen gels. In den meiften gallen erftreckt fich die Bilbnerel nicht weiter als auf herstellung eines welligen Bobens, welcher im Landichaftsgarten so aberaus wirtfam ift. baber auch in fleineren Garten tunftlich geschaffen wird. Go wie ber Runftler, welcher Menfchen- ober Tiertorper funftlich aus Thon, Stein sber Metall ichafft, die Ratur jum Mufter nimmt und durch Raturwahrhelt wirtt, so hat auch der Bobenformer tein anderes Borbild, als die Ratur. zimmer. Bflanzen mit wohlriechenben Blattern Er barf aber, wie bei allen bilbenben Runften, nicht enthalten ein atherisches Del, welches nur beim Alles nachahmen wollen. Wer fich solche plastische Reiben oder bei farker Berührung fich durch Wohl-Beranderungen pornimmt, thut wohl, fich porber geruch bemertbar macht. Es giebt viele Berfonen, ein Mobell von Thon zu machen, welches natürlich welche an allen Blumen riechen und nur die wohlnicht willkurlich zu behandein ift, sondern fich der riechenden schäen, eine Beschräntung, die nicht für eiwa schon vorhandenen Bodenverschiedenheit and den guten Geschwaat spricht. Der Gartner muß schlieben muß. (Siebe auch die Artikel Boden, auch vorsichtig in der Wahl start riechender Blumen Felfen, Sagel, Thalbilbung.)

Goranium L., Stordidnabel, meiftens perennierende barte Bitangen ber Familie ber Geraniaceen, oft hubide Blattbuiche bildenb, and beren Mitte bie Blutenftengel fich erheben. Blumen lilaroja, weiß, purpurn ober violetiblau. Als Biergewächse find nicht alle von gleichem Berte. Bor anderen verblenen folgende empfohlen zu werden: G sanguineum L. mit handformig. 5-7 teiligen Blattern mit breifpaltigen gappen und linealen Lappchen und mit fconen purpurroten Blumen; G. pratonee & mit blag-violeitblauen Blumen, eine Barieiat bat gefüllte, eine andere weiße Blumen; G. Endroui Gay, Borenden-St., mit großen rojenroten Blumen; G. iberionm L., traftige Bflanze mit blauen ober violettblauen Blumen; G. platypetalum Rood, Moy., ber vorigen Urt abnlich. Alle biefe Arten find wegen ihres ziemlich farten Buchfes unt für große Blumengarten geeignet. Als bloge Rabattenpflangen perblenen ben Borgug: G. lancastriones With mit rofenroten, G. striatum L. mit rofameigen, G. tuberosum L mit fnolliger Burgel und icon rofenroten Blumen. Lettere muß man jeboch etwas tief pflanzen und im Winter durch trodenes Laub ichagen. Die Storchichnabel tommen in jebem Boben fort, gebeiben aber am beften an Mbhangen. Man vermehrt fie durch Aussaat, meistens aber durch Stockteilung.

Befalenteatt, f. Befruchtung.

Gerard, Courtois, einer ber ausgezeichneiften Bartner Frankreichs, ausgeruftet mit einem ausgebreiteten, alle Facher bel Gartenbaues umaffenben Biffen. Gein Traite de la culture maraichère (Martigarinerei) wird noch lange in ber Gartenbauliteratur muftergiltig bleiben und das Undenfen an einen der bedeutenbften Brattifer lebenbig erhalten. + am Jahrebfchluffe 1874 in Baris im 63. Lebensjahre.

Germain, Saint., ju ben gangbirnen geborige altersichwache Birnforte. Barietat berfelben ift

Saint-Germain panaché. Geruch ber Pflaugen und Binmen. - Der G. ift im mabren Ginne bes Bortes Beidmadefache und bei manchen Gerüchen ift wirklich nicht zu unterideiben, ob fie gu ben mobiriechenben ober ftintenben, richtiger gejagt mehr ober weniger unangenehm riechenben gehoren. Ans blefem Grunde muß bei bem Pflanzen von Blumen unb Bfiangen mit ftarten Beruchen febr auf bie Gigentumlidleit im Geruchsfinne ber Bewohner eines Gartens ober Zimmers Rudficht genommen werben. Es giebt jogar Bohigerüche, b. h. Gerüche, welche ben Meisten angenehm find, manchen Berionen bagegen zuwider. Endlich tommen solche Gerücke in Betracht, welche zwar an fich Riemand widerlich findet, die aber durch ihre Starte unangenehm oder sogar schadlich werden, ersteres im Garten, 3. B. ber gemeine Pfelfenftrauch ober milbe Jasmin (Philadelphus coronarius), wenn er in Menge porhanden ift, letteres im Bobn. und Schlaf. im Bouquet fein, benn eine bavon tann ben gangen

Strauß unangenehm machen. Unter den allge- Tiere, durch weiches er der erfte Begrunder der mein befannten Blumen unterscheiden wir befonbere ben Rofengeruch, Relfengeruch, Beilden-(Refeba-) Geruch, Banille., Moldus., Jasmin., Drangen. und Orchideen Geruch. Zwischen biesen liegen ungablige Abweichungen, wie wir schon an dem verschiedenen Geruch der Rosen und Beilchen

Gefichtstäufdungen (optifche Taufchungen) tonnen im landschaftlichen Garten angewendet werden, um Begenftande oder Teile großer oder fleiner, naber ober ferner ericheinen zu lassen. Im Bart- und Bartgarten ist vieles G. Die schmale bichte Pflanzung tann als Rand und Anfang eines Baldes ericheinen, ber Walb selbst burch Berbergen ber Grengen ausgedehnter. Die Bucht bes Gartenfee's, beffen Enbe verftedt ift, fceint fich fortzusepen. Der auf eine turze Strede gum Fluffe erweiterte Bach ericeint nicht mehr ale folder. Das jenseitige sehr flache, baumlose ober nur mit niedrigem Geholz bepflanzte Ufer einer ansehnlichen Bafferflache macht diefe scheinbar größer, während ein hobes Ufer Diefelbe verfleinert. Rleine Baunte neben einem nur von fern gesehenen Turme, Ge-baube ober Felfen laffen biefe hoher ericheinen, mahrend große Baume baneben sofort ben Dag. flab für die Beurteilung anbern. Will man ben Garten überhaupt größer (tiefer) erscheinen lassen, so kann man eine bis an die Grenze gehende Ausficht badurch scheinbar verlängern, daß man die Ausfichteftelle unter ober zwischen hoben Baumen anbringt, bagegen die Pflanzungen nach der Tiefe zu immer niedriger balt, zugleich aber die Aus-sichtsfläche so verengt, wie sie in Wirklichkeit sich in größerer Entsernung verengen wurde. Dan nennt diese G. auch "fünstliche Perspektive" und wendet sie besonders bei an die altsranzösischen Garten grengenben Alleen (Avenuen) an. Dan hat fogar eine "umgelehrte Beripettive" geichaffen, wie Behold in "Landichaftegartnerei" an einem Beispiele aus bem Garten von Oliva bei Danzig erlautert. Um wichtigsten und wirksamsten, babet verhaltnismaßig leicht find G., wenn man entfernte Gegenstande, etwa Gebaude, Baumgruppen, Felsen, ein großes Basserstud, scheinbar naher gieben will. Dan bringt bann Pflanzungen an, welche ben zwifchen ben außerhalb liegenben Wegenftanden befindlichen 3mifcenraum verbergen, fo bag die Ferne scheinbar nahe geruckt wird

Gesner, Konrad, wurde 1516 in Burich ge-boren, ftudierte 1532 in Strueburg und feste feine Studien in Paris fort, wo er den Grund au einem umfaffenden Biffen legte, das ihn be-fahigte, die verichiedenen Arbeitsgebiete des Geistes au überschauen und zu einem Ganzen zu umfaffen. 1586 ging er, nachdem er in feiner Baterstadt einige Jahre in fehr gebruckten Berhaltniffen zugebracht batte, von Gonnern und Freunden unter-flütt, nach Bafel, um die Arzeneiwiffenschaft au ftubieren. hier jog er ein Jahr fpater durch eine philologische Arbeit die Aufmertsamkeit ber ge-

miffenschaftlichen Boologie murbe. Much in Diefer gangen, an Frucht fo reichen Beit lebte G. in ber bitterften Armut. Pleruber schreibt er an einen Freund: "Seit 20 Jahren ward mir nie das Glud zu Teil, von ununterbrochener Arbeit nur einmal auszuruhen. Richt wie ein Arzt, wie ein Freund und Berehrer der Wiffenschaften muß ich leben, sondern wie der armite, geringste Tage-lohner." Endlich wurde er 1568 jum Chorberrn ernannt und dadurch in eine wenigstens sorgenfreie Lage verfest. Bon jest an ericienen feine botanifchen Arbeiten, junachft 1559 ein Bert über die Garten Deutschlands, eine Borarbeit zu einem großen Werke über Pflanzenkunde, vor bessen Bollenbung er jedoch vom Tode hinweggerasst wurde. Erst beinabe 200 Jahre später, von 1753—1759 wurde der literarische Rachlaß Gesner's veröffentlicht und feste bie Belt in Erftaunen über ben fo lange verborgen gebliebenen Schat grundlichen Biffens. Er ftarb am 13. Dezember 1565 in feiner ärztlichen Thatigfeit als Opfer ber Best mitten unter feinen wiffenschaftlichen Sammlungen und Arbeiten. In den 50er Jahren hat die Familie Geener im botanischen Barten in Burich ihrem berühmten Borfahren ein Dentmal gesett. Ein anderes Dentmal ift bie Gattung Genneria.



Gesneria Donkelarii.

Gosporia Rum. — Diele sudameritanische Gattung ift die vornehmfte der Familie der Getneriaceen, ber fie ben Ramen gegeben hat. Sie lehrten Beit auf sich, so daß er als Professor der gestechtichen Sprache nach Laufanne berusen wurde. Rach Ertangung der Dottorwürde in Basel ging er in seine Baterstadt zurück, wo er von 1:340 als Lehrer der Physis, als Arzt und Schriftsteller viel beschäftigt war. 1545 begann er sein großes encyclopädisches Bert und von 1551—1558 erschien zur Bildung neuer Gattungen qualiszirt waren, sein großes illustrictes Bert über die Geschichte der

Arten mit ihren Formen find: G. Bethmanni, Gartenhybride, Blumen purpurrot, schwarz gestrichelt und punttiert; G. Blassii, bei guter Kultur bis 2 m hoch und reich veröffelt, Blumen buntel ginnoberrot, über 6 cm lang; G. Donkelarii, ein aus einer Glopinie und einer Gesnerie erzogener Baftarb. Blumen sehr groß, hellbraunrot, glanzenb; tragt keinen Samen; G. Leopoldi Soheidw., bis 35 cm hoch, lebhaft orangefarbene Blumen in gipfelftandigen Afterbolben, mit mehreren Barietaten, var. lilacina, var. rosea u. j. w.; G. magnifica Loud., bis 50 cm hoch, sehr reichblühend, Blumen seuchtend hellzinnoberrot; G. macrantha Spr. (G. cardinalis Hort.), bis 30 cm hoch, Blumen bauchig, weit geöffnet, scharlactot u. a. m. Die Kultur ift

dieselbe, wie bei Gloxinia.

Gesneriaceen (Gesneriaceae), eine augerorbentlich große, eine beträchtliche Zahl von Gattungen um-fassende Familie, welche sich immer mehr ober weniger reich in warmen ober temperirten Gewächshausern reprasentiert finden. Sie find hauptsächlich wegen ihrer oft prachtig gefarbten, verschiedenartig geflecten ober sonstwie gezeichneten, im Feuer bes Colorits taum hinter ben schönsten Orchibeen gurudstebenben Blumen geschätzt, wiewohl einige Arten auch auf den Ramen der Blattpflanzen Unspruch erheben durfen. Die Gesneriaceen dauern mit ihren bald knollenförmigen, bald långlichen, mit Schuppen befetten Rhizomen aus, haben einen Stamm ober perfesten Aiglomen aus, gaven einen Stamm oder find stammlos und besten gegenständige oder wirtelige, mehr oder weniger große, weiche Blätter. Die Blumen sind unregelmäßig und der Frucht-knoten ist mit der Kelchröhre mehr oder weniger verwachsen, doch auch ganz frei und an seiner Spize bald mit siessigen Drusen, bald mit einer Scheibe verkänt. Diese Kamilie abbit gegen 20 Abstrussen getront. Diese Familie gahlt gegen 30 Gattungen, pon benen manche wieber in Untergattungen gerfallen. Bon benen mit verwachsenem Fruchtinoten find für die Garten die interessantesten die Gattungen Gesneria, Dircaea, Naegelia, Gloxinia, Achimenes, Tydaea.

Geftaltenlehre ober Morphologie ber Gewächse hat die Aufgabe, die Entwickelungsgeschichte der

Bflanzengestalten zu untersuchen.

Geteilt, f. fiederteilig. Goum coccinsum Sibih., Scharlach Reltenwurz (Rosaceae), harte mit ihrem Rhizom ausbauernde Pflanze Chili's, beim Beginn des Sommere mit erdbeerartigen, aber lebhaff roten Blumen, zwar etwas armlich in Tracht und Flor, nichts. bestoweniger aber in der Gingelstellung eine angenehme Rabattenpflanze. Man vermehrt sie nach ber Blüte durch Teilung, schneller aber durch Aus-saat auf ein halbschattiges Beet von April bis Zuni, piquiert sie und pflanzt sie im nächsten Frühjahr mit einem Abftande von 30 cm.

Gewebe nennt man den Complex von Zellen, welcher bei allen hoheren Bewachsen ben Pflanzenleib ausammensett. Die Gewebe entstehen selten burch Bereinigung freier Zellen (Sclerotien ber Bilze) ober durch freie Zellbildung aus Form-elementen (Embryosad der Khanerogamen), vielmehr meistens durch Teilung und zwar überwiegend häufig durch Zweiteilung schon vorhandener Zellen. Die fertigen Gewebe unterscheibet man wesentlich als Parenchym, beffen Bellen transverfal burch Querwande getrennt find und Brosenchym. beffen Zellen sich mit spipen Enden zwischen einander schieben. Bgl. auch den Artikel Zelle.

Gewürzapfel, englischer, f. Rofenapfel. Gewürzapfel, Sommers, f. Schlotterapfel. Gewürzbirnen. -— Vilden die 11 Klasse bes Lucas'schen natürlichen Spstems (pag. 97), f. Birne, Birnbaum. Empfehlenswerteste Sorten: 1) Sommer Cierbirne (Bestebirne, Straßburger, Poire d'oouf), August, September, kleine, vollständig eiformige, sehr wohlschmedende Tafel., Marti und Rochbirne; von den Conditoren zum Einmachen fehr gefucht. Baum traftig und auf ziemlich schwerem Boben auch fehr dauerhaft und fruchtbar. 2) Leipziger Rettichbirne, September, kleine, gewürzhafte Tafel-, Markt- und Haushaltungsfrucht; zu Mus sehr beliebt. Baum dauerhaft,

nicht empfindlich und tragbar.

Gewürz-Calviff, f. Calvillen (pag. 145). Gewürzstrauch f. Calycanthus. Geyer, Karl Andreas, geboren 1809 als Sohn eines unbemittelten Gartners in Dresben, ohne ausreichenden Schulunterricht und die erften Jung-lingsjahre dem Bertaufe von Gemuse auf dem Martie zu opfern gezwungen, wurde er durch Ausdauer und Beharrlichkeit das, was man in England nennt einen self made Man. Für sich erlernte er hinter Grüngemüsetörben die Anfangsgründe der lateinischen Sprache. Später erlernte und übte er, in Fleiß und Sitten allen Genoffen voranleuchtend, in mehreren Gartnereien Sachsens bie Gartnerei. Er zählte zu den beften Schülern Reichenbach's, machte fich mit neueren Sprachen vertraut und erhielt spater wegen feiner brennenden Strebfamteit vom Ronige von Sachien ein Reisestipenbium für 3 Jahre. Bon 1834—1845 burchforschte er mit seltenem Eifer und unter vielfachen Beschwerden die Flora der Berein. Staaten Nordamerika 3, besonders des Missouri- und Dregon Gebietes. Rach Sachsen zurückgetehrt, grundete er in Meißen eine Sandelsgartnerei, erteilte nebenbei Unterricht in der spitematifchen Botanit und in ber englischen Sprache und redigirte die Chronik des Gartenwesens, für die er auch viele treffliche Original-Abhandlungen schrieb. + im November 1853.

Gezahnt, f. Randeinschnitte.
Ghelling be Balle, langere Jahre Brafident ber Garrenbaugefellschaft in Gent und einer ber bebeutenbsten Garten- und Pflanzenfreunde Belgiens, ftarb im beften Mannebalter 1875. In ihm hat bie Gartenkunft einen der einflußreichsten Protektoren verloren.

Gibion, John. - In ber Gartnerei unter Gir Joseph Parton in Chatsworth ausgebildet, wurde er vom Herzog von Devonshire nach Indien gesandt, um Bilanzen zu sammeln; hier entdeckte er unter anderen Amherstia nobilis. 1837 zurückgekehrt wurde er Obergartner in Chatsworth, 1849 Borsteher des Bictoria-Parks in London und ergielt etwas fpater auch die Aufficht über den Bart zu Greenwich, begann 1855 die Umgestaltung des Battersea-Parks und erhielt 1871 die Oberaufsicht über den hydepark, den Green-Park, St. James-Bark und die Kensington-Garten und hat sich durch die unter ihm ausgeführte Berschönerung aller biefer Unlagen, wie durch Ginführung subtropischer Bilanzen großen Ruhm erworben. Seine Werke über Landschaftsgärtnerei zeugen von Talent in der Gartenkunft und stehen in verdientem Ansehen. + im Januar 1875 in Süd-Kenfington (London). Gichtbeerstrand f. unter Ribes.

Gimtrofe, f. Paeonia.

Stranh unangenehm machen. Unter den allge-| Tiere, durch welches er der erste Begründer der mein bekannten Blumen unterscheiben wir besonders ben Rosengeruch, Reltengeruch, Beilchen-(Reseda-) Geruch, Banille-, Moschus-, Jasmin-, Orangen- und Orchideen Geruch. Zwischen diesen liegen ungahlige Abweichungen, wie wir schon an bem verschiebenen Geruch ber Rojen und Belichen ertennen.

Gefichtstäufdungen (optische Täufchungen) tonnen im lanbichaftlichen Garten angewendet werben, um Begenftande ober Teile großer ober fleiner, naber oder ferner erscheinen zu lassen. Im Part- und Barkgarten ift vieles G. Die schmale dichte Pflanzung kann als Rand und Anfang eines Waldes erscheinen, der Wald selbst durch Berbergen der Grengen ausgedehnter. Die Bucht bes Gartenfee's, beffen Enbe verftedt ift, icheint fich fortaufegen. Der auf eine turge Strede gum Fluffe erweiterte Bach erscheint nicht mehr als solcher. Das jenfeitige fehr flache, baumlofe ober nur mit niedrigem Gehölz bepflanzte Ufer einer ansehnlichen Bafferflache macht diefe icheinbar großer, mahrend ein hohes Ufer Diefelbe verfleinert. Rleine Baume neben einem nur von fern gesehenen Turme, Bebaube ober Belfen laffen blefe boher ericheinen, mabrend große Baume baneben fofort ben Dag. ftab für die Beurteilung andern. Will man ben Garten überhaupt größer (tiefer) erscheinen laffen, fo tann man eine bis an bie Grenze gebenbe Musficht daburch scheinbar verlängern, daß man bie Aussichteftelle unter ober zwischen boben Banmen anbringt, bagegen bie Bflanzungen nach ber Tiefe ju immer niebriger balt, jugleich aber bie Mus-fichteflache fo verengt, wie fie in Wirklichkeit fich in größerer Entfernung verengen wurbe. Dan nennt biefe G. auch "funftliche Berfpettive" und wendet fie besonders bei an die altfranzofischen Garten grenzenden Alleen (Avenuen) an. Man hat jogar eine "umgelehrte Berfpettive" geschaffen, wie Bepold in "Lanbicaftogartnerei" an einem Beispiele aus bem Garten von Dliva bei Danzig erlautert. 2m wichtigften und wirffamften, babei perhaltnigmaßig leicht find G., wenn man entfernte Gegenstande, etwa Gebaude, Baumgruppen, Felfen, ein großes Bafferflud, icheinbar naber gieben will. Dan bringt bann Pflanzungen an, welche ben zwifchen ben außerhalb liegenben Wegenftanben befindlichen Imifdenraum verbergen, fo bag die Ferne scheinbar nahe gerückt wird.

Gesner, Ronrad, wurde 1516 in Burich ge-boren, fludierte 1532 in Strasburg und feste seine Studien in Baris fort, wo er den Grund zu einem umfassenden Wissen legte, bas ihn be-fahlgte, die verschiedenen Arbeitsgebiete des Geiftes ju überichauen und zu einem Ganzen zu umfaffen. 1596 ging er, nachdem er in feiner Baterftabt einige Jahre in fehr gebrudten Berhaltniffen gugebracht hatte, von Gonnern und Freunden unterftubt, nach Bafel, um die Arzeneiwiffenschaft zu ftubieren. hier jog er ein Jahr fpater burch eine philologische Arbeit ble Aufmertjamteit ber gelehrten Welt auf sich, so daß er als Professor der tiechijchen Sprace nach Eaujanne betufen wurde. Rach Erlangung ber Dottorwurde in Bafel ging er in feine Baterftadt jurud, wo er von 1:40 ale Behrer ber Phyfit, ale Brat und Schriftfteller viel

wissenschaftlichen Zoologie wurde. Auch in dieser ganzen, an Frucht so reichen Zeit lebte G. in ber bitterften Armut. Sierüber schreibt er an einen Freund: Seit 20 Jahren warb mir nie bas Glud zu Teil, von ununterbrochener Arbeit nur einmal auszuruhen. Richt wie ein Arzt, wie ein Freund und Berehrer ber Biffenschaften muß ich leben, fonbern wie ber armfte, geringfte Tage-lohner." Enblich wurde er 1558 jum Chorheren ernannt und daburch in eine wenigstens forgenfreie Lage verfest. Bon jest an erfchienen feine boianifden Arbeiten, junachft 1569 ein Bert über bie Garten Deutschlands, eine Borarbeit zu einem großen Berte über Pflanzentunde, vor beffen Bollenbung er jedoch vom Tode hinweggerafft wurde. Erft beinabe 200 Jahre fpater, von 1753-1759 murbe ber literarifche Rachlag Gebner's veröffentlicht und setzte die Belt in Erstaunen über ben fo lange verborgen gebliebenen Schaf grundlichen Biffens. Er ftarb am 13. Dezember 1565 in feiner aratlichen Thatigfeit ale Opfer ber Beft mitten unter feinen wiffenschaftlichen Sammlungen und Arbeiten. In ben 50er Jahren bat die Familie Beener im botanischen Garten in Burich ihrem berühmten Borfahren ein Dentmal gesett. anderes Dentmal ift bie Gattung Gemeria.



Geeneria Doukelarii.

Gonnaria Rum. — Dieje fübameritanische Gattung ist bie vornehmste der Familie der Gesneriaceen, ber fie ben Ramen gegeben bat. Sie befist mollige Rhigome, und bie Blumen, welche in Trauben ober in Bijpen fegen, gaben einen fan regelmäßigen, obicon etwas ichiefen Saum, und ber Fruchtfnoten tragt an ber Spife eine ober mehrere Drufen. Dieje alte ginne'iche Gattung bat beschäftigt war. 1545 begann er sein großes viele ihrer frühern Arten abgeben muffen, welche encyclopadisches Wert und von 1561—1558 erschien zur Bildung neuer Gattungen qualifizirt waren, sein großes illustrirtes Wert über die Geschichte ber 3. B. Naegolia. Die ihr verbliebenen wichtigeren

Urten mit ihren Formen find: G. Bethmanni, Gartenhybride, Blumen purpurrot, schwarz ge-strichelt und punttiert; G. Blassii, bei guter Kultur bis 2 m hoch und reich veröstelt, Blumen dunkel ginnoberrot, über 6 cm lang; G. Donkelarii, ein aus einer Glopinie und einer Gesnerie erzogener Bastard. Blumen sehr groß, hellbraumrot, glanzend; trägt keinen Samen; G. Leopoldi Scheidw., bis 35 cm hoch, lebhaft orangefarbene Blumen in gipfelftandigen Afterbolden, mit mehreren Barietaten. var. lilacina, var. rosea u. f. w.; G. magnifica Loud., bis 50 cm hoch, sehr reichblühend, Blumen seuchtend hellzinnoberrot; G. macrantha Spr. (G. cardinalis Hort.), bis 30 cm hoch, Blumen bauchig, weit geöffnet, scharlachrot u. a. m. Die Kultur ist

bieselbe, wie bei Gloxinia. Gesneriaceen (Gesneriaceae), eine außerorbentlich große, eine beträchtliche Zahl von Gattungen um-fassende Familie, welche sich immer mehr ober weniger reich in warmen ober temperirten Gewächshaufern reprafentiert finden. Sie find hauptfachlich wegen ihrer oft prachtig gefarbten, verschiedenartig geflecten ober fonftwie gezeichneten, im Feuer bes Colorits taum hinter ben ichonften Orchibeen zuruckstehenden Blumen geschätzt, wiewohl einige Arten auch auf den Ramen der Blattpslanzen Anspruch erheben dürfen. Die Gesneriaceen dauern mit ihren bald fnollenformigen, bald langlichen, mit Schuppen befesten Rhizomen aus, haben einen Stamm ober find ftammlos und befigen gegenftandige ober wirtelige, mehr ober weniger große, weiche Blatter. Die Blumen find unregelmäßig und ber Frucht. knoten ift mit der Kelchröhre mehr oder weniger verwachsen, doch auch ganz frei und an seiner Spike bald mit fleischigen Drusen, bald mit einer Scheibe getront. Diese Familie gahlt gegen 30 Gattungen, von denen manche wieder in Untergattungen zerfallen. Bon denen mit verwachsenem Fruchtknoten find für die Garten die interessantesten die Gattungen Gesneria, Dircaea, Naegelia, Gloxinia, Achimenes,

Tydaea. Geftaltenlehre oder Morphologie ber Gewächse hat die Aufgabe, die Entwidelungsgeschichte der

Bflanzengestalten zu untersuchen. Geteilt, f. fiederteilig.

Geum coccineum Sibth., Scharlach Relten. wurz (Rosaceae), harte mit ihrem Rhizom aus-dauernde Pflanze Chili's, beim Beginn des Sommere mit erdbeerartigen, aber lebhaft roten Blumen, zwar etwas armlich in Tracht und Flor, nichts. deftoweniger aber in der Einzelftellung eine angenehme Rabattenpflanze. Man vermehrt sie nach der Blüte durch Teilung, schneller aber durch Aus-saat auf ein halbschattiges Beet von April bis Juni, piquiert sie und pflanzt sie im nächsten Frühjahr mit einem Abftande von 30 cm.

Gewebe nennt man den Compler von Zellen, welcher bei allen höheren Gewächsen den Pflanzenleib zusammensett. Die Gewobe entstehen selten durch Bereinigung freier Zellen (Sclerotien der Bilge) oder durch freie Zellbildung aus Form-elementen (Embryosad der Phanerogamen), vielmehr meiftens durch Teilung und zwar überwiegend baufig durch Zweiteilung ichon vorhandener Zellen. Die fertigen Gewebe unterscheibet man wesentlich als Parenchym, beffen Bellen transversal burch Querwande getrennt find und Brosenchum, bessen Zellen sich mit spipen Enden zwischen einander schieben. Bal. auch den Artikel Zelle.

Gewürzapfel, Sommer., f. Schlotterapfel. Gewürzbirnen. - Bilden die 11 Rlaffe bes Lucad'schen natürlichen Spftems (pag. 97), s. Birne, Birnbaum. Empfehlenswerteste Sorten: 1) Sommer - Eierbirne (Bestebirne, Strasburger, Poire mer - Eierbirne (Bestebirne, Strasburger, Poire d'oouf), August, September, kleine, vollständig eiformige, sehr wohlschmedende Tasel., Markt- und Rochbirne; von den Conditoren jum Ginmachen

Gewürgapfel, englifder, f. Rofenapfel.

fehr gefucht. Baum traftig und auf ziemlich schwerem Boben auch sehr dauerhaft und fruchtbar.
2) Leipziger Rettichbirne, September, kleine, gewürzhafte Tafel-, Markt- und Haushaltungsfrucht; zu Mus sehr beliebt. Baum dauerhaft, nicht empfindich und tragbar.

Gewürz-Calvill, f. Calvillen (pag. 145). Gewürzsfrauch f. Calycanthus.

Gener, Rarl Andreas, geboren 1809 als Sohn eines unbemittelten Gartners in Dresben, ohne ausreichenden Schulunterricht und die erften Junglingsjahre bem Bertaufe von Gemufe auf bem Martie zu opfern gezwungen, wurde er durch Ausbauer und Beharrlichteit das, was man in England nennt einen self made Man. Für fich erlernte er hinter Grungemufetorben bie Anfangsgrunde ber lateinischen Sprache. Spater erlernte und ubte er, in Fleiß und Sitten allen Genoffen voranleuchtenb, in mehreren Gartnereien Sachsens die Gartnerei. Er gablte zu ben beften Schulern Reichenbach's, machte fich mit neueren Sprachen pertraut und erhielt spater wegen feiner brennenden Strebfamteit vom Ronige von Sachien ein Reisestipenbium für 3 Jahre. Bon 1834—1845 durchforschte er mit seltenem Eifer und unter vielfachen Beschwerden die Flora der Berein. Staaten Nordamerita 8, besonders des Missouri- und Dregon-Gebietes. Nach Sachsen zurückgekehrt, gründete er in Meißen eine handelsgarinerei, erteilte nebenbei Unterricht in der spftematischen Botanit und in ber englischen Sprache und redigirte die Chronit des Gartenwesens, für die er auch viele treffliche Original-Abhandlungen schrieb. + im November 1853

Gegahnt, f. Ranbeinschnitte. Ghellind be Balle, langere Jahre Prafident ber Gartenbaugefellichaft in Gent und einer ber bebeutenbsten Garten- und Pflanzenfreunde Belgiens, starb im besten Mannesalter 1875. In ihm hat bie Gartentunst einen der einflußreichsten Protektoren

Gibson, John. — In ber Gartnerei unter Sir Joseph Barton in Chatsworth ausgebildet, murde er vom Bergog von Devonshire nach Indien gefandt, um Pilanzen zu fammeln; hier entdectte er unter anderen Amherstia nobilis. 1837 zurückgekehrt wurde er Obergartner in Chatsworth, 1849 Borfteher des Victoria-Parks in Condon und ergielt etwas spater auch die Aufficht über den Bart zu Greenwich, begann 1855 die Umgestaltung des Batterfea-Barts und erhielt 1871 die Oberaufsicht über den Sydepark, den Green-Bark, St. James-Bark und die Kenfington-Garten und hat sich durch bie unter ihm ausgeführte Berschönerung aller biefer Anlagen, wie durch Ginführung subtropischer Pflanzen großen Ruhm erworben. Seine Berte über gandichaftsgartnerei zeugen von Salent in der Gartentunft und stehen in verdientem Ansehen. † im Januar 1875 in Sud-Kensington (London). Gichtbeerstranch f. unter Ribes.

Gichtrofe, f. Paeonia.

Giegbutte. - Bum Giegen bedient man fich in manchen Gegenden Deutschlands der sogen. Gießbutte. Dieselbe unterscheibet sich von der gewöhn-lichen Butte nur dadurch, daß in der Rähe ihres Bodens ein Schlauch angebracht ist, den der Arbeiter in die Sand nimmt, um dem Bafferftrahl die ge-wunschte Richtung zu geben. Der Schlauch kann, wenn man einen Spritzuß geben will, mit einer

Braufe verfehen werden.

Giegfannen, meift aus Beigblech gefertigte Gefaße verschiedener Form, welche dazu dienen, Bflanzen das nötige Wasser zuzuführen, den Burzeln als Strahl, den oberirdischen Pflanzenteilen als Spripguß. Ihre Dimensionen richten sich nach der Kraft der Bersonen, welche fich ihrer zu bedienen haben. Die wesentlichen Theile ber Gieftanne find ber oben und porn halb gedectte Enlinder, das in der Rahe bes Bodens abgehende Ausgufrohr und der demfelben aufzusterenbe Spriptopf (Brause), welcher dazu bient, das Wasser in Form eines mehr ober weniger feinen Regens auf die Pflanzen niederfallen zu laffen, und ju biefem 3mede von feineren oder größeren Löchern burchbohrt ift. In Frankreich haufiger, als bei und, ist ber Eplinder auf beiben Seiten platt gebruckt, wodurch das Tragen der Gießkanne erleichtert wird. In Gewächshäusern bebient man fich kleinerer Gießkannen, um mit geringerem Kraftaufwand hoch ftehenden Pflangen Baffer geben zu tonnen; fie haben auch mit Rud-Wahler geven zu konklich ist ducht auch inte von 13 cm. Ift das Gefäß in der angedeuteten ein fart verlängertes, verhältnismäßig engeres Weise duch die Deffnung in der Lecke mit Wasser Rohr, oder letzteres ist so eingerichtet, daß ihm beliebige Berlängerungen aufgeschoben werden am hente und beat die Deffnung mit dem Daumen. Bei einer in Frankreich beliebten Form der Giegkanne, welche in der Regel einen niedrigen Gylinder hat, reicht der halbtreisförmige henkelt ober Bügel von der Decke (auf der Rohrseite) bis zum Fuße des Eylinders, was die Handhabung wesentlich erleichtert. Eine der neueren Zeit angehörige Verbesserung ist die Zunge, ein zungenartig geschnittenes Stück Aupferblech, das unter der Windurg des Rohres angehorit und were oder Mundung des Rohres angebracht und mehr oder weniger auswärts gebogen ist. Durch biese Junge wird das Wasser beim Ausstießen dergestalt zer-teilt, daß es in der Form eines breiten Bandes auf die Pflanze fällt. Noch mehr auswärts ge-bogen zerteilt sie das Wasser zu einem sehr feinen Sprigguß und noch weiter über die Mundung des Rohres heraufgetrummt, laßt fie nur eine geringe Menge Waffers burch, welches fich über eine große Flace ausbreitet. Sonach hat man es ganz in feiner Gewalt, die Kraft und Berteilung des Wasseritrables zu regulieren. Die Zunge tann entweber bem Mundungsrande bes Robres angelotet und nach Bedurfniß gebogen werben, ober man be-festigt fie mittelft eines barüber geschobenen Ringes und tann bann leicht mit verschieben gebogenen Bungen verschiedener Breite wechseln, ohne das Metall durch wieberholtes Auf- und Buructbiegen abzunugen. Bemerten wollen wir noch, daß man ber Gieß-

fanne in der Regel außen wie innen einen grauen oder grünen Delanstrich giebt, um dadurch die Abnuhung des Metalls durch Rost zu verhüten. Reuerdings sieht man auch viele aus Zinkblech gefertigte Gießkannen. Noch besser sink die G. aus Kupserblech, welche zwar viel teuerer zu stehen kommen, als die aus Beißblech, aber auch viel langer kauern und genlich aufer Cierti erstellt immer Kupferblech, welche zwar viel teuerer zu ftehen Bewäfferung kann dem Gemuse in karzerer Zeit kommen, als die aus Beißblech, aber auch viel langer eine viel reichlichere Menge von Wasser zugeführt dauern und endlich außer Dienst gestellt immer werden, als es durch die Gießkanne möglich sein

noch einen gewiffen Bertaufswert haben.

Für die Pflanzenkultur im Zimmer, die wegen gelegentlich auf der Diele ftebenden Bafferlachen manchen Frauen nicht fehr willtommen ift, ift Die sogenaunte pneumatische Gieglanne zu empfehlen, ben Parifer Raffeetellnern wohl betannt, welche fich ihrer bebienen, um in ben Sommermonaten ben Fußboden zu sprißen und dadurch bie Luft abzutuhlen. Der Cylinder ift oben burch ole Eust adzunnten. Det Cyfinder is von datugelöteten, etwas gewölbten Deckel geschlossen. Der henkel ist unmittelbar unter dem oberen Rande des Cylinders angesetzt und reicht bis zur Mitte des letzteren. Das Rohr ist dicht über dem Boden angebracht, noch ein Mal so lang als der Cylinder und an der Spiße zur Horizontalen gebogen; die Mundung hat etwa 2 Linien im Durchmesser. In dem Deckel des Entlinders, der Anjassielle des henkels so nahe, daß man sie mit dem Daumen bequem bededen kann, besindet sich eine Oeffnung, durch die man das Wasser einläßt, indem man die Kanne am Rohre satt und sie in den Wasserbehälter eintaucht. Um dem Kohre die zu diesem Behnfer nöthige Solidität zu geben, ift langs demselben ein starter Draht angelötet. Die Füllöffnung kann einen Durchmesser von 3 cm haben und darüber, wenn sie nur mit dem Daumen vollständig gedeckt werden kann. Für die Dimenssonen des Eylinders ist das Bedürftiss anticklichen. ift das Bedürfnis entscheibend; am zwedmäßigften erachten wir eine Sohe von 20 cm und eine Stärke Wie tief auch die Neigung ist, die man dem Aus-gugrohre giebt, so wird doch kein Tropfen auslaufen, ehe man nicht ben Daumen weg gezogen hat, und sofort wird man ben Wasserstrahl hemmen,

wenn man den Daumen wieder auffest.
Gieffchuffel. — Wo Gemusegarten eine verhalt-nismäßig große Anzahl von Basserbehaltern oder ein ganzes System Basser führender Gräben befigen, wie der Dreienbrunnen in Erfurt, ift die Gießschuffel ein fehr werthvolles Wertzeug, welches Siegignie ein jegt wertgooner Werzen, weiner einen geringeren Aufwand von Zeit und Kraft erforbert, als die Gießkannen irgend welcher Construction. Sie ist eine flache, aus Weißblech gefertigte Schüffel von 30 cm Durchmesser oder etwas weniger. Der Boden ist mäßig ausgekeieft und ber 4 cm hohe Rand etwas schräg nach außen gerichtet. Der lettere ift an zwei entgegengefesten Buntten durchbrochen und an jede der beiden vierectigen Oeffnungen innen eine 2% cm lange vier-ectige hulfe angelöthet. Durch biefe köcher wird bas vierkantige Ende des Stiels gesteckt und an den hulsen durch Rägel befestigt. Der Stiel ist fanft geschweift und hat ungefahr bie gange des Stiels einer gewohnlichen Schaufel. Mit biefem Berkzuge bewaffnet tritt der Arbeiter an den Basserbehalter, im Oreienbruunen zu Ersurt an den Giefgraben (Gießklinge), schöpft mit der Schüssel eine kleine Quantitat Basser und schleudert lettere in einem fanften Bogen, über bas zu bemaffernde gand. Dieser Guß hat die mechanische Wirtung eines in großen Tropfen und mit einiger Gewalt fallenben Regens. Durch biefe Urt ber

Sicher hat auch bie mechanische Gin-

würde.

Baffere einen Untheil an bem porzüglichen Gebeihen der so bewässerten Pflanzen. Daneben dient biefe reichliche und oft wiederholte Bewäfferung mittelft der Giefichuffel dazu, die Erbfiche nieder zu halten

Giftbrufe, f. Drufe.

Giftpflanzen nennt man Gewächse, welche für ben menschlichen Organismus schabliche Substanzen enthalten. Besonders start wirkende Gifte enthalten die Familien der Euphordiaceen, Solaneen, Loganiaceen, Urticaceen, Asclepiabeen, Apocy-neen, Scrophularineen u. a. Die meiften Gifte haben jugleich heilfraftige Birtungen, baber ge-horen bie Giftpflanzen zu ben wichtigften bes Ge-Die Renntnis ber G. follte moglichst verbreitet und namentlich auch Kindern schon früh mitgetheilt werden; das wurde einen weit besteren Schutz gegen die Wirfung der G. gewähren als die von einigen vorgeschlagene, boch nicht burchführbare Ausrottung der G. in den Garten. Siftsumad, f. Rhus.

Gila R. P., ein- ober zweijahrige Polomoniaceen pon aufrechtem, verzweigtem, buschigem Buchje, mit turzer, taum über den Blumentelch hinausgehender Blumenrohre. In den Blumen. garten befannt und beliebt find bie annuellen G. tricolor Benth. vorzugsweise var. splendens, beren Blumen einen rothlich weißen Saum, einen hellvioletten Schlund und eine hellorangefarbene Röhre haben und zu Trugdolden vereinigt find, und G. capitata Dougl., hoher als vorige, (60 bis 80 cm) mit fein zerfcblitten Blattern und fleinen blauen, an der Spitse der Zweige zu Köpfchen zusammengedrängten Blumen. Beide stammen aus Kalisornien und blühen reich und lange. Man faet fie im Marz an den Plat und burchrauft die du bicht aufgegangenen Pflanzchen.

Gillenia trifoliata Mnch., eine zu ben Rosaceen gehörige, auch unter bem Ramen Spiraea trifoliata L. befannte Staube von 80 cm Sohe und barüber, mit breigahligen Blattern und lang gestielten, aus 5 linienlanzettförmigen, ungleichen Blättern bestehenden weißen, am Rande rosen-rothen Blumen in Rispen Sie erfordert eine moorige, frifche, burchlaffenbe Beibeerbe und eine halbschattige Lage. Alle 3-4 Jahre durch Sproffen zu vermehren.

Gintgobaum, Ginkgo biloba, f. Salisburia adiantifolia.

Ginseng, s. Panax. Ginster, j. Genista.

Gips. — Der G. in seiner reinsten Form (in Tafeln troftallifirt und durchfichtig als Marienglas, körnig-kryftallinisch und schneeweiß als Alabaster) besteht aus 32,6 pCt. Kalk, 46,5 pCt. Schwefelsaure und 20,9 pCt. Wasser, ist also wasserhaltiger, schwefelsaurer Kalk. In der Natur kommt er baufig in maffigen gagen vor, ift aber alsbann faft immer durch tohlensauren Ralt, Sand u. f. w. In brei Proben fand perunreinigt.

E. Heiben bei 96,14 % — 96,40 % — 99,32 % Gips 3,18 % — 3,46 % — 0,16 % fohlens. Kalk. Der gebrannte, b. h. durch Erhitsen von seinem Baffergehalte befreite Gipe enthalt felbftverftandlich großere Mengen ichwefelfauren Raltes.

Die Anwendung von Gips gur Dungung ift fauren Ammoniats in die Luft, alfo die Ber-

wirtung des aus einiger Sohe nieberfallenden ichon sehr lange bekannt, doch ift sein Erfolg kein unbestrittener. Die Einen fanden, daß die Er-höhung der Ernteertrage eine sehr bedeutende sei, während die Anderen gar feine Wirfung ber Gipsbungung zu erkennen vermochten. Lange Zeit war man nicht im Stande, diese Wibersprüche zu ertlaren, da man die Hauptwirkung des Gipfes in der Zuführung von Pflanzen ernährenden Mineralftoffen (Kalt und Schwefelfaure) zum Boden fuchte. Daß die allermeisten Pflanzen Kalt und Schwefelfäure im Boben finden mussen, wenn sie gebeihen jollen, steht allerdings außer Frage, doch besiben die Gartenböden im Allgemeinen so reichliche Mengen dieser Stoffe, daß eine weitere Bufuhr berfelben nuplos erscheinen muß. Wenn tropbem die Wirtung der Gipsdüngung oft eine über-raschend günstige ist, so liegt die Ursache darin, dah Gips das Vermögen besist, unlöslich im Boden vorhandene Mineralstoffe löslich zu machen, 3. B. Kali und Magnesia. Der Gips ernährt daher die Pflanzen zwar nicht birett, aber indirett insofern, als er ihnen Mineralftoffe zugänglich macht, die vorher untätig im Boden lagen. Hierdurch ift es erklärlich, daß die Gipsdungung ein Mal einen guten, ein anderes Mal gar teinen Erfolg er-tennen läßt; ist der Boden reich an Pflanzennährstoffen, die nur noch nicht gehörig aufgeschloffen find, so wird der Gips die Entwickelung der Bflangen beforbern; in Boben, die von Saus aus arm find, wird er teine Wirtung außern, weil er

Nichts findet, was er den Pflanzen zuführen konnte. Es kommt aber hier noch ein zweiter Punkt in Betracht. Durchbringt eine Gipslosung die obere Schicht ber Ackertrume, so werben durch dieselbe Rali, Magnefia, Natron und andere Bafen (an Schwefelfaure gebunden, die aus dem Gips ftammt) löslich gemacht, während ber in ber Gipslösung enthaltene Kalt unlösliche Berbindungen eingeht. Die löslich gemachten Stoffe finken in die tieferen Schichten des Bodens und zwar um so tiefer, je tiefer ber Gips einzubringen im Stande, b. h. fe größer die vorhandene Gipsmenge ift. Man hat daher in Sips ein Mittel, den Untergrund mit Bfianzennährstoffen zu verforgen und tann fich baraus eine gunftige Wirtung besonders auf tief-wurzelnbe Bfianzen (Leguminosen) erklaren. Dan verwendet pro Morgen 75—100 kg in ungebranntem Zustande, in gebranntem verhältnismäßig weniger.

Neben der unmittelbaren Berwendung leiftet ber G. bei ber Düngerbereitung gute Dienste. Bei ber Zersehung bes tierischen Düngers im Stalle und auf dem Hofe oder der animalischen Substanzen im Composthaufen bilbet sich stets kohlenjaures Ammontat, ein außerst flüchtiger Stoff, der wegen feines Sticfftoffgehaltes einen febr hoben Dungerwert befist. Der icharfe, die Augen- und Nafenschleimheit ftart reizende Dampf in der Luft schlecht ventilirter Pferbeställe ist tohlensaueres Ammoniat. G. hat nun die Eigenschaft, das tohlenfaure Ummoniat gegen Berflüchtung ichupen, indem er fich mit demfelben in tohlenfauren Kalt und nicht flüchtiges ichwefelsaures Ammoniat umfest. Er findet baher in allen Ummoniat umfest. rationellen Birtichaften jum Ginftreuen in Die Stalle, jum Beftreuen des Miftes auf dem Gofe und beim Aufladen, sowie bei der Anlage von Composthaufen (f. Compost) ausgedehnte Berwendung, welche nebenbei ben Uebergang des tohlen-

Safe perhindert.

treten, in der westafiatifchen durch G. byzantinus wenn für Schut gegen beige Sonne mit Gulfe



Gladiolus gandavensis.

afrita einheimisch. Alle befigen ein zwiebelartiges Rhizom, einen aufrechten, schlanken Stengel, schwert-förmige, genervte Blätter und etwas unregel-mäßige Blumen, welche langs dem Stengel in einer Traube oder Aehre stehen, seltener eine Rispe bilben. Wir beschränken und auf nur namentliche Anführung berjenigen Arten, welche, wiewohl an fich jum Teil gegen unfer Alima empfinblich, burch geschlechtliche Bermischung jur Entstehung der sogenannten Genter Gladiolen (G. gandavensis) beigetragen haben, d. h. dersenigen Blendlinge, welche heutigen Tages fast ausschließ-lich in den Garten erzogen werden. Lußer dem schon genannten G. byzantinus find co G. Colvilli Sw., G. cardinalis Curt., G. ramosos Schneev. G. floribundus Jacq., G. psittacinus Hook. Lettere Art, die Papagenen-G., bildet die Grundlage bes heutigen Gladiolenfortiments, indem vorzugsweise aus ihr von bem belgischen Gartner Bidinghaus G. gandavensis erzogen wurde, der seinerseits, mit anderen Arten gekreuzt, der Stammvater zahlreicher Barie-täten geworden ist, welche zum Teil unter be-stimmten Namen, zum Teil in namenlosem Ge-misch (Rommel) angepstanzt werden. In den Blumen derselben erscheinen am häusigsten die scharlache, zinnobere, carmine, rosene und violette rosenroten Ruancen, aber auch viele andere angenehme Farbentone. Dan hat sogar scheckige, geflammte, gebanderte und punttierte Blumen Einige Barietaten (Zwerg. G.) haben ziemlich niebrige Stengel.

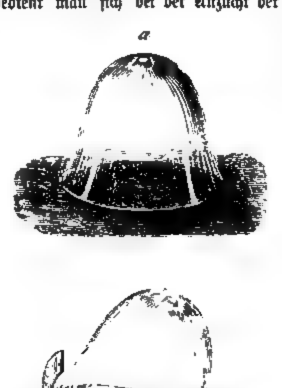
Die Rultur ber Glabiolen ift ziemlich einfach. Man hebt ju biefem 3mede ein Beet etwa 20 cm tief aus und fullt die Grube mit einem Compost aus Laub- und fandiger Seide- und etwas lehmiger Gartenerde. Auf diefes Beet pflangt man die Awiebeln im Oftober mit einem Abstande von

unreinigung berfelben mit einem flarfriechenden bamit die Entstehung von Moder verhütet werde. 3m Frühjahr, wenn fich Blatter gebilbet haben, Gladiolus Tourn., Schwertel, zu den fängt man an zu gießen und nimmt die Kasten Iribeen gehörige sehr artenreiche Gattung, in der weg. Gegen den Juni hin erscheinen die Blumen europäischen Flora durch G. communis L. ver- in einer 5—6 Wochen dauernden Folge, zumal Mill., in der Mehrzahl der Arten aber in Gub- leicht gewebten Zeuges gesorgt wird. Will man teine Samen ernten — ba Samlinge erft nach einer Reihe von Jahren blubbar werben, jo wurde Samengewinnung nur für Fachblumisten von Interesse sein , so schneidet man unmittelbar nach beendigtem Flor die Stengel ab. Sind die Blatter abgewelft, fo hebt man an einem bellen Tage die Zwiebeln, reinigt fie, trenut die Brutzwiebeln ab und bewahrt fie an einem trodenen Orte bis gur Bflanggeit auf. Roch einfacher ift bie Rultur, wenn man die Zwiebeln frofifrei, vielleicht mit trockener Erbe ober mit Sand eingeschichtet, durchwintert und fie vom April ab in mehreren Folgen auf icon im Berbft bereitete Beete pflanzt. Bo notig, verbeffert man das Erdreich durch Bufas von Laub und Beideerde.

Glasbirne (Grüne Sommer-Magdalene), fiehe

Halbbutterbirnen

Glasgloden dienen zum Schuhe zarter Pflanzen, jum Beifpiel garter Frühgemuse im freien ganbe ober für fruhe Ausfaaten, wenn ein Raltbect nicht zur Berfügung steht. Man muß jedoch eine zu starte Wirtung der Sonnenstrahlen durch Bedeckung ober durch einen Anstrich mit Kallmilch zu milbern suchen und bei milber Witterung luften, was durch sogenannte Stellhölzer bewirft wird. In Frankreich bedient man sich bei der Anzucht der Früh-



Glasgloden.

15 cm und bebeckt sie 6—8 cm hoch mit Erbe. gemuse (Primeurs) ebenfalls der Gladgloden. Sie Im November beckt man das Beet mit Fenster- sind dort 45—60 cm weit und etwa 30 cm hoch kaften, die man zur Abwehr bes Frostes mit Laub und haben oben einen Knops, um sie mit Bequemoder Erbe umgiebt So oft aber die Witterung lichkeit handhaben zu können. Was man in Enges gestattet, mussen die Kästen gesüstet werden, land Gladgloden nennt, sind mehr kleine Glad-

kaften von verschiedener Gestalt ober bestehen and in langer Folge mit goldgelben ober hellziegetroten einem holzgestelle, das mit gedliem Calicot ober (G. fulvum Lose.) Blumen. Frucht eine 2. bis

gummirtem Bapier überzogen ift.

Glastirfden. - Diefelben 8. Maffe det Truchfes-Lucad ichen Kirfchenfpfteme, fandigem und taltigem Boben Begen ber langen firfche, Kirfchaum. Berbreitungswürdigfte Pfahlwurvel faet man fie im Marz babin, wo fie Sorten 1) Schone von Choisp, a Reifezeit blaben foll in 2. Kirichermoche), mittelgroß, tugelrund, ange-nehm schmedenb. Baum traftig, boch nur maßig tragenb. 2) Spanische Glastitsche, b. groß, platigedruck, von vorzüglichem Geschmacke. Baum traftig und fruchtbar. 3) Große Glastitiche (von Montmorenen), c. groß, flachrund, ausge-zeichnet schmedenb. Baum groß und reichtragenb. 4) Grober Gobet (Aurgftielige Montmorency), d. febr groß, flachrund, wohlschmedenb. Baum truftig und fehr fruchtbar. 5) Rote Dranien-tiriche, e. febr groß, flachrund, schon und gut. Baum ftartwüchfig, fpåtblübend und febr reichtragend

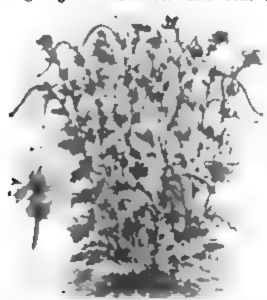
Glasfoneiber. — In Gartnereien mit vielen Glasbaufern und Miftbecten ift es vorteilhaft, bas Einziehen von Glasscheiben burch eigene Leute besomen zu laffen und dazu ftatt bes Diamantes ben englischen Glasschneiber (Whipp and Mellor's



Claffdneber.

Patent) ju benuben. Derfelbe foftet nur ben 4. Teil bes Breifes für einen befferen Blaferbiamanten und nutt fich nicht fobald ab, wie biefer. Nach der Unerjahrenfte tann damit jebe Art von Glas ichneiben in geraden Linien oder Kurven Der ichneibende Teil diefes Wertzeugs besteht aus einem an der Spife bes breiten Leils befindlichen Mabden, bas aus besonders zubereitetem und ge- meiften verbreitet ift die breidornige G. (G. trin-hartetem Stahl verfertigt ift und das Glas leicht canthos L.), ein ftattlicher, bei uns harter Baum und ficher einrist, fowie es über bie Glache bes. aus Rorbamerita, ber feiner gierlichen Beraftelung felden geführt wird. Gelbst Kreuzschnitte fonnen wegen besonders zur Einzelpflanzung ober Gruppen-

wha, eine mobnartige Ammuelle mit fleber, Die auffallend großen und festen veräfteiten, meift



Giancium intenn.

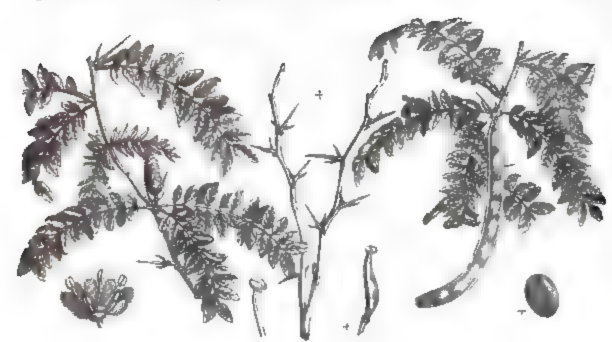
13facerige schotenartige Rapfel Diese reichblübende fteben in ber bis 60 cm bobe Pftange gebeibt am beften in

Wieditia, 3oh. Gottl., geb. 1714 in Leipzig. Rach Bollendung feiner mebiginifchen Stubien machte er intereffante botanifche Fuhreifen in Thüringen und im Barge. In Leipzig vertrat er spater ben Brof. Joh. Ernft Debenftreit, ber im Auftrage bes Konigs August I. von Bolen bie Berberet in naturhiftorifcher und antiquarifcher Dinficht durchforfchte, und folgte 1736 einem Rufe nach Frantfurt a. D. Friedrich ber Große berief ibn ipater nach Berlin, um an ber Reorganisation der Mabemie ber Biffenschaften Anteil ju nehmen. Dort hielt er auch öffentliche Borlefungen über Forftwillenschaft, beren Grundzuge er zuerft feftitelite, und erwarb sich baburch einen weithin reichenben Ruf. + 1786. Linne legte ben Ramen biefes Mannes einer Leguminofengattung bei und nannte fie Gloditein; erft Billbenom in feiner Berliner Baumgucht anberte biefe tretumliche Form in

(Fleditschia um Gleditschia L. Gleditichie (Leguminosae, Caesalpiniaceae), Banme, felten blod ftrauchartig, mit febr zierlicher, aus einfach ober doppelt ge-fiederten Blattern gebildeter Belaubung. Die Blaten find pologamisch und unansehnlich, bagegen geben bie meift febr großen, buntelfarbigen, fabelformigen Schoten, Die ibre Samen bei uns allerbings nur felten reifen, den Baumen im Berbft ein auffallenbes, frembartiges Anfeben. Die verschiebenen Arten ber Gattung find einander fehr abntich und ohne Bruchte fcmer gu unterfcheiben; fle werben baber in ben Baumichulen auch vielfach mit einander verwechselt. In unferen Barte am damit ausgeführt werben, was beim Glaserbiamante bildung frei auf dem Rasen zu empfehlen ist. oft nicht ohne Rachteil für benselben abgeht. Dieser Auch schan als Alleebaum, wenn ihn auch die ge-Blassich zu haben.

Glaucium lutsum 800p., gelber Horn- eignet macht. Der Speciesname bezieht sich auf foltigen, grangrinen Blattern und vom Dat an breifpigigen Dornen, mit benen Stamm und 3weige befest find. Eine Art ober Form mit hoben biden und breiten, duntelfarbigen Dornen tommt in den Baumichulen als G macroacantha por. Ob fie die aus China flammende gleichnamige Pflanze Desfontaines' ober bie ebenbafelbft beimifche (+. sineusin Lem. (borrida Willd.) barftellt, muffen wir barbingeftellt fein laffen Bestere foll in ber Jugend etwas empfindlich fein und ift bei uns vielleicht wieber verloren gegangen, boch exiftirt von ihr eine febr empfehlenswerte 3mergform, meift unter ber Benennung ferox nana, bie. nlederfiammig veredelt, einen niedrig bleibenben, breiten Strauch barfiellt. (). longispina ber Barten fceint von G. triacanthos nicht verfchieben ju sein, ebensowenig latisiliqua Hort. Gine ichone Art ist G. mermis L. aus Nordamerika, ein startwachsender Baum mit gar nicht oder nur febr fowach bedornten Zweigen und fraftigerer Belaubung. Rad R. Roch's Denbrologie foll bie Frucht

identisch sein. Bei und scheint fie selten Frucht zu lanzeftformigen Blattern und im Geptember-Of-tragen Wird in den Berzeichnissen auch als G. tober mit febr hellblauen, gehäuften Blumen. Man



Gieditschia trincanthos.

ist, als die vorgenannten, bleibt strauchartig, halt vertrodnet. Die Glode scheint durch ein plotliches aber unser Klima in der Regel nicht aus. Ber Sinken der Temperatur beim Beginn der Begetamehrung der G. durch importierten Samen, der im Fruhjahre in bas freie Land gefaet werben tann, die der feltneren Arten und der Spielarten durch Beredelung auf G. triacanthos.

Gloichenia Sm., eine Farngattung, welche hauptfachlich burch nacte, bes Schleierchens gang entbehrende Sporangien charafterifiert ist. Die wichtigste Art ift G. microphylla R. Br. aus Reuholland, ein stammlofer Farn, ber aber eine Sohe von 1,50 bis 2m erreichen tann. Sie unterscheibet fich von allen betannten Farnen durch eine fortgefeste gabelige Berzweigung der Spindel des Bebels; alle Zweige aber find mit linienformigen, am Rande fein gezähnelten Lappen besett. Eine der iconften Urten für das temperierte Gewächshaus. Beachtung verdienen auch (7. Hermanni R. Br., G. flabellata Deef aus Reuholland und G. tion herbeigeführt zu werden. Als Borbeugungs-pubescens Hook, und pectinata Spr. aus Sud- mittel ist Declung des Pfirsichbaumes bis gegen amerita. Kultur f. u. Farne.

Gliederfrucht (lomentum) ist eine solche Teilfrucht (mericarpium), welche durch transversale Einschnurungen in Stude gerfallt. Slieberfruchte befigen 3. B. bie Bednfareen, Coronilleen, Raphaneen, Catilineen, Hypecoun u. f. w.

Glieberung tritt von den Moofen aufwarts bei allen Pflanzen hervor. Man bezeichnet die Insertionspuntte ber Blatter als Anoten (nodus) und den Achsenraum zwischen zwei Plättern als Zwischenglied (internodium). Demgemäß bezeichnet man die Achien als langgliedrig, turzgliedrig und unge-gliedert, je nachdem die Blatter in größeren ober fleineren Zwischenraumen oder unmittelbar auf einander folgen. Außerdem heißt Gliederung (articulatio) auch die Anfugung eines Organs an das andere, fo daß beibe am Ende ber Begetationsperiode von einander geloft werben wie die Blattchen ber Rogtaftanie und der Akebia vom Blattftiel.

auch ale G. salicina Lam. verbreitet, ein hubicher

sehr turz und die Art mit G. monosperma Walt. Drangerieftrauch von 2-21, m Sobe, mit linien-

halt ihn in Töpfen mit recht nahrhafter, mit Riefeln gemischter Erbe. Er verträgt nur wenig Baffer. Dan erzieht ihn aus Stedlingen.

Glode ober Rraufel. frankheit. — Diese Krankheit ift eine bei dent Pfirsichbaume sehr

gefürchtete Erscheinung. Sie tritt bald nach der Entwickelung der Blatter bis gum Ende des Frühjahrs auf. Die befallenen Blätter nehmen anfånglich eine gelblichgrune Farbe an, ver-dicen fic bald darauf, kráuseln fich und werden blafig, violett meiß,

latifolia geführt. G. caspica Desf., die feinlaubiger gelb und fallen endlich ab, worauf ber entlaubte Trieb



Rraufeltrautes Blatt.



Globularia longifolia Art. (Globulariene), Bon Biattiaufen befauen gewefener Breig bes Pfirfichaums.

Witte Mai zu empfehlen, so oft bie Temperatur | eine plogliche ruckgangige Bewegung macht.

Sehr häufig wird die Glode mit einer ähnlichen Arantheitsform verwechselt, welche ihren Ursprung einige Plattiausarten (Aphis persicae und amygdali) verbantt. Diefelben finben fich auf der Unterseite der Blatter oft in großer Menge ein und jaugen den Saft aus. In Folge beffen frummen fich die Blatter nach unten, fcrumpfen zufammen und hören zu funktionteren auf, so bag bas Wachstum des Triebes gebemmt ift. Dan muß beshalb seine Spalierbaume wohl im Auge behalten und, wenn man Blattläuse in größerer Zahl entbeckt, fofort mit Raucherungen gegen fie einschreiten. Dierzu bebient man fich ber Rauchermafchine (f. d. Wort). Bei der Ausführung diefer Manipulation bedeckt man das Spalier mit einem feuchten Tuche. Oft aber genügt es, ben nun einmal er-frankten Erieb mit feiner Ginquartierung abzuichneiden und zu vernichten.

Glodenblume, f. Campanula.

Stodenblutige Gewächfe (Campanulaceae), eine der natürlichften Familien des Bemachereiches, nur Krauter umfaffend, von benen die Dehrzahl in ihren Wurzeln ausdauern, gewöhnlich mit Dildigit. Blatter abwechselnd, einfach, bisweilen gelappt, niemals mit Rebenblattern, die des Stengels ziemlich oft von den Burzelblattern ab-weichend. Die in Aehren, Rifpen, Doldentrauben oder Kopfcen ftehenden Blumen find regelmäßig, switterig, meift mehr ober weniger glodenformig, mit 5 mehr ober weniger großen gappen. Die Staubgefaße find balb gang frei ober bilben mit ihren an einander hängenden ober verwachsenen Staubbeuteln eine Röhre, durch welche der Griffel hindurchtritt. Fruchtfnoten mit ber Relchrohre verwachsen, gewöhnlich 2 5., selten 6. ober Sfächerig, jedes Fach mit einer unbestimmten Anzahl von Samenknofpen an einem mittelftändigen Samentrager. Frucht immer eine zwei ober vierfacherige Rapfel, welche entweder mit Klappen ober mit Kachern aufspringt. Samen in jedem Fache zahlreich, mit einem Perisperm verseben.

Die Campanulaceen find in allen Klimaten vertreten, porzugsweise aber in den temperierten, porwiegend in Europa und Mittelafien, mo fie burch die Gattungen Campanula, Phyteuma, Speculeria und Trachelium vertreten find, mehrere haben arzeneiliche Eigenschaften und nur eine, die Rapunzelmbe (Campanula Ranunculus), gahlt ju ben Gewachsen des Gemujegartens. Um fo reicher ift die Familie an Bierpflanzen, von welchen die zahlreichen Campanula-Arten die beliebtern find, in ber Mehrzahl bem Guben Europa's angehörig.

Glorissa L Brachtlille (Liliaceae). - Die Blumen Diefer Gattung haben 6 jurudgeschlagene, an den Randern wellig traufe Blatter und bie ichwachen 2-3 m hohen Stengel erheben fich mittelft ber an ber Spipe rantenben Blatter. tommen hier vornehmlich 2 Arten in Betracht: G. superba L. (Methonica R-d.) und G. Leopoldi Hort., jene in Indien, diese im westlichen achselständige, anfangs grüne, dann gelbe, zulet ausgehenden weißen Stern, burch einen den Schlund scharlachrote, im Grunde gelbrote Blumen. Sie bedürfen des Warmhauses und ihre Kultur ist im Lüpfel und Warmorsteden im Schlunde u. s. w. wesentlichen durch eine Ruhezeit charafterisiert, Dan pflanzt die Knollen im Februar ober wesentlichen durch eine Ruhezeit charafterisiert, Wan pflanzt die Knollen im Februar ober welche durch niedrigere Temperatur und allmälige später einzeln in Töpfe in eine frisch bereitete Entziehung des Wassers eingeleitet wird. Beim Rischung aus 2 Thl. Laub- und 1 Thl. heibeerde

Einpflanzen muß man fich huten, bie Inollige, wintelhatige Burgel zu verlegen, da fie fonft leicht fault. Bie alle Kletterpflanzen, fo verlangen auch diese viel Sonnenlicht, weshalb man ihnen die hellsten Stellen des Warmhauses anweisen muß. Dan pflanzt fie zum Bleiben in den freien Grund und heftet die Stengel an ein leichtes Spalier.

Giesbium, j. Trollius. Gloxinia hybrida Hort. (Gesueriaceae). — Die Grundform der zahlreichen Blendlinge und Spielgrten, welche in der modernen Blumiftit unter dem Namen Glorinien zusammengefaßt werden, ist Gloxinia speciosa Kor., eigentlich Ligeria, da fie ein knolliges Rhizom befift, mahrend biefes bei ber wahren Glorinie schuppig ist. Den meisten Anteil an ber blumiftischen Entwidelung ber

Glorinien haben zwei aus geschlechtlicher Bermischung obiger art mit Ligeria caulescens entftandene Baftarbe gehabt, G. hybrida Teichleri



Bougnet aus Glopinien.

und Fifiana, lettere eine pelorische Form (f. Belorie), mit aufrechten, glodenformigen Blumen mit 5 gleichen Saumlappen. Die gahlreichen burch fortgesette Kreuzung der Spielarten unter fich entstanbenen Spielarten unterscheiben fich in der Stellung der Corolle; lettere ift entweder wie ursprunglich schief nach unten, ober wagerecht ober etwas schief nach oben gerichtet ober fie hat eine aufrechte Stellung. Außerdem ist die Corolle viel größer geworden, das Laub üppiger (var. grandifolia crassifolia), der Reichtum an zarten, fräftigen, feurigen Ruancen des Rot, Burpur und Blau größer, die Beichnung ber Blumen mannigfaltiger In Bezug auf Farbe und Decoration zeichnen fich neuere Spielarten oft durch eine helle Ginfaffung Afrika zu Hause. Erstere, die besser bekannte, hat der Saumlappen aus, durch einen vom Schlunde

gewurzelt, fo verpflanzt man die G. in größere (10-12 cm) und spater noch ein Mal (16 cm). Sie lieben eine recht feuchte, warme, wenn irgend f. Bafferpflangen. möglich recht gleichmäßige Atmosphare. Im Wohn-zimmer, wo sich die G. und andere Gesneriaceen recht gut entwickeln, mussen diese einen recht hellen simmer, wo sich die S. und andere Generiaceen recht gut entwideln, mussen diese einen recht hellen standort erhalten und Ansangs mit Glasgloden namentlich in der Botanit und Chemie, berühmt bebectt merben, bis die Blatter bas Glas berühren. Beginnt im Frühjahr die Sonne traftig zu wirken, fo ist Schatten zu legen und das Saus täglich etwas zu lüften, wobei aber Zugluft forgfältig ver-mieden werden muß. Bei anhaltend schöner Witterung erweist sich, ausgenommen in der Blütezeit, bas Spripen als vorteilhaft. Sind die Topfe, in welcher die G. blühen, durchwurzelt, muß von Beit zu Beit mit einer ftart verdunnten, gut vergohrenen Dungerbruhe gegoffen werben. In Stuben belfe man fich, ba ein solcher Dungerguß nicht wohl anwendbar, durch zeitweises Aufftreuen fleiner Mengen von Anochenmehl. Rultiviert man G. der Samengewinnung wegen, so mussen der Blumen tunstlich befruchtet werden, wozu man stets den Blutenstaud von anderen Pstanzen nimmt. Rach dem Berblühen erkennt man bald, daß der Eintritt der Pstanzen in die Winterruhe bevorstehe. Man verfahrt dann, wie unter Ruhezeit angegeben. Sind die Blätter abgestorben und die Erde ganz trocken geworden, so legt man die Topfe unter die Tallette eines temperirten Hauses oder nehmen die Knollen heraus und schichte sie mit Sand in Vikton ein mit Sand in Raften ein.

Für einen späteren Flor sind vorzugsweise Sam-linge geeignet. Zur Anzucht derselben schreite man im Februar. Wo möglich noch ungebrauchte im Fedruat. 280 moglich noch ungebrauchte Schalen werden zu 3, mit brodiger Heibeerde gefüllt, welche man bis nahe zum Rande mit feingesiebter, starksandiger Heibeerde bebeckt. Die Samen werden blos auf der geebneten Obersläche angedrückt, mit einer seinen Brause überspriht und mit einer Glasscheibe bedeckt, die täglich zwei Wal zur Verhütung des Tropfens umgewendet werden muß. Rach etwa 14 Tagen werden die lungen Kstanden nikkert werden können. Sieru jungen Pflanzchen pitiert werben tonnen. Sierzu richte man die Schale in der vorhin bezeichneten Beise zu. Balb aber wird man ein zweites Mal mit weiterer Entfernung pitieren und die Pflanzchen endlich einzeln in Stecklingstöpfe, später in größere Topfe pflanzen muffen. Steht ein abgetriebenes Mistbeet zur Berfügung, so tonnen die Topfe hier unter Glas aufgestellt werden. Pflanzen boch manche Gartner die Samlinge mit Erfolg un-mittelbar in Kaften folcher Art und auch ältere Glorinien gedethen in folchen vorzüglich. Be-sonders schöne Sorten, welche man zu conservieren wunicht, vermehrt man durch Blattstedlinge. Siehe unter Bermehrung.

Glyceria R. Br. Süggras, eine in die Ab-ilung der echten Schwingelgrafer gehörende in Deutschland wildwachsende Grasgattung mit verzweigter, ausgebreiteter Rispe und vielblutigen Aehrchen, meist perennirend, bis 18 m hoch werdend. Zierstraucher vom Cap, mit corollinischem Kelche,

mit etwas Misterbe und grobkörnigem Sand. Sie und eine gleichmäßig ausgeöreitete, sehr ästige kommen so hoch zu stehen, daß die Keimhöder Rispe auf einem robrartigen Halme. Bur Deeben noch zu sehen sind. In der ersten Zeit durfen kraut mit großer Zurückhaltung gegossen werden. Dieses Gras ganz vorzüglich. Die Blütezeit fallt wir den kräftigsten. Sind die kleinen Topke durch gedoch die Holde der vorigen nicht erreichen, welche gewurzelt in verpflonzt wer die Kraut und Ersten und die Feld mit vieletten Aelekkan und Gewurzelt G. airoides Rohl. mit violetten Aehrchen und G. fluitans R. Br. mit einseitwendigen Blüten. Kultur,

Glycine chinensis Sims., f. Wistāria. gewordenen Familie, als Sohn eines Apotheters in Tubingen 1709 geboren. Schon im 18. Jahre erlangte er ben Grab eines Dottors der Medigin und ging bald barauf nach Betersburg, wo er turz nachher in die Atademie der Wiffenschaften aufgenommen und 1731 als Professor der Chemie und Raturgeschichte angestellt wurde. 1733 schloß fich G. einer Expedition jur Erforschung noch unbefannter Streden Sibiriens an und verweilte in jenen unwirtlichen Gegenden volle 10 Jahre. 1743 kehrte er, da seine Gesundheit durch unerhörte Strapazen angegriffen war, nach Petersburg zuruck, dem er aber 1747 durch die mittlerweile erwachte Sehnsucht nach der Heimat entführt wurde. Rur noch für kurze Zeit übernahm er den Lehrstuhl der Chemie an der Universität in Tübingen, denn schieften bei der Beifenschaft durch den Tod entriffen. Er ist der Beffanst durch den Sob entriffen. Er ist der Beffan, Joh. Friedrich Gmelin, geb. 1748 in Tübingen, † 1807 in Göttingen, gab die 13. Auslage von Linne's Systema naturae heraus, mahrend ein anderer Reffe, Samuel Gottlieb Gmelin, geb. 1748 in Tübingen, † 1774 ju Derbent am kaspischen Meere, sich wieder um die Erforichung des russischen Reiches verdient gemacht hat. Karl Christian Smelin, zulett Direktor des botantschen Gartens

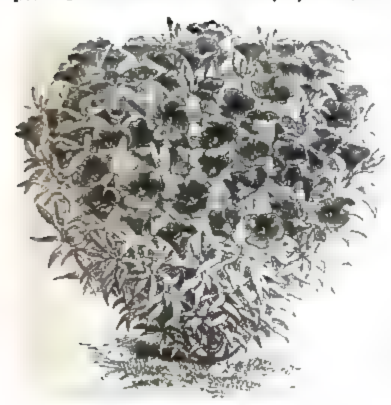
badensis. Gnaphālium lanātum Hort. (Helichrysum petiolatum DC.), wolliges Kahenpfotchen, ein in Sudafrika einheimischer Halbstrauch, ber wegen seiner mit dichtem, glanzend weißem Filz überzogenen Blatter für die Teppichgartnerei wichtig geworden ist. Er lät sich durch Riederhalen, Entfpipen und Beschneiben fo niedrig halten, daß er ben Boden bicht bebeckt. Als Ginfaffung von Gruppen aus niedrigen braun, rot oder dunkel be-laubten Gewächsen oder mit diesen selbst gruppirt ift er von vortrefflicher Wirkung. Man überwintert biefe Pflanzen in einem ziemlich fleinen Copfe hell, troden bei + 4-6° R. und bei fehr mabiger Bemafferung, und vermehrt fie im Fruh. jahr durch Stedlinge. Bu diesem Pehuse schneidet man mit einem scharfen Messer die Zweige dicht an der Basis ab, stedt sie in Töpse mit seinem Sand mit einer Unterlage aus brodiger heideerde und sent sie in abgefühltes Mistdeet in Sand ober Sagespane ein und halt fie schattig und fortwährend maßig feucht. Gine Barietat biefer Art hat breit mit goldgelb gerandete Blatter (var. foliis variegatis).

in Karlbruhe († 1837) ift der Verfasser der Flora

Gnidia L. (Thymeleae), feine, immergrune G. altissima Gke., welche besonders empfohlen ju mit dunner Rohre und vierspaltigem Saume. werden verbient, hat einen friechenden Wurzelstod Bielleicht die schönste Art dieser Gattung ift G.

imbricata Thig., von den Blumen abgesehen, vom Ansehen eines Ginftere; Blumen gelb, meistens zu 4, endständig. G. radiata L. befist weiße, Abends sehr angenehm duftende Blumen. Auch die gelblichen Blumen von G. imberbis Dryand, find febr wohlriechend. Die Belaubung wird bei blefen und zahlreichen anberen Arten haufig burch feine, oft linien- oder pfriemenformige Blatter gebildet. Man tultiviert sie im hellen Glashause bei 4—6° Warme. Im Sommer verlangen sie Schutz gegen heiße Sonnenstrahlen und Regen. Im Uedrigen kann man sie mit den Eriken und Spatriben kultivieren.

Godetia Spach. — Gine nordamerifanische Gattung ber Familie ber Genotherene, ber Gattung Oenothera (Nachtferze) fehr nahe stehend und von diefer fast nur durch die Farbe der Blumen unterschieden. Sie ift in den Garten durch mehrere einjahrige Arten reprajentert. Die beliebtefte ift G. rubicunda Spack., aufrecht, 50 cm hoch; Blumen napfformig, weinrot, am Grunde jedes Blumenblattes mit einem purpur carmin-



Godetia rabicunda var. Lady Albemarle.

roten Fleden, in langen beblätterten Aehren. Von ihr unterscheibet fich var. splendens burch größere purpur carminroie Fleden, var. Schamini burch milchweiße, purpurtot gesteckte Blumen var. the Bride, Blumen weiß, im Grunde mit einem carminroten Ringe und var. Lady Albemarle mit leuchtend carminroten Blumen. G. Whitneyi Asa Gr. hat Blumen mit 5 cm langen verkehrt-herzformigen Blattern, jedes mit einem großen leuchtenb roten Fleden. Eine recht hubiche Art ift auch G. Lindleyana Spack., beren Blumen in ahnlicher Beife gefledt find.

Diefe prachtigen Sommergewächse, welche gleich gut für das freie gand, wie jur Kultur in Topfen geeignet find, tonnen im Frühjahr ausgesact werden, aber noch beffer im Gerbst, in welchem

Golbafter, j. u. Spinner. Colbfarn, f. u. Gymnogramma. Gold-Johannisbeere, f. u. Ribes. Goldinspicen, f. u. Ranunculus. Goldischen, f. u. Alyssum. Goldiac, f. Cheiranthus cheiri. Golborange, f. Aucuba. Golbrepping, f. Renetten, einfarbige. Golbregen, f. Laburnum. Goldrenetten, f. Renetten, Gold... Goldrete, f. Solidago. Goldweide, f. u. Salix. Goldgengapfel, f. u. Rambour-Renetten.

Gompholobium Smith., Reuhollandifche, qu den Papilionaceen jahlende Straucher, bei benen die Fahne der Schmetterlingsblute ausgebreitet und die Gulfe fast halblugelig ist; Blatter mit 3 oder 5 Blattchen. Die Blumen sind bald lebhaft gelb (G. barbigerum D C., G. marginatum R. Br.), bald purpurn, rot, mordoréfarbig, auch wohl am Grunde det Fahne gelb gestedt (G. polymorphum R. Br., G. versicolor Lindl., Hendersoni Past 1c.). Kultur, f. u. Reuhollander.



Gomphrena globosa.

Gomphrens L., eine Gattung der Amaran-taceen, von Amarantus nur durch die Form des Blutenstandes verschieden. Wie dei dieser Gattung Fall man die jungen Pflanzchen in guter Lage piquiert, im Winter, wenn die Kälte auf 6 Grad fteigt, durch übergebreitetes Reifig schützt und im Frühjahr mit einem guten Ballen an die ihnen zugedachten Stellen versetzt.

und veräftelt ift, erscheint er bei Gomphrena ftart verfürzt, kopf- und kugelformig. In den Garten Gontols zeichnete sich durch einen seltenen Ex-werden nur zwei Arten kultiviert, G. glodosa L., sindungsgeist aus, der für alle seine Unternehmungen Kugelamarant, in Indien einhelmisch, 40 bis die sichersten, rasch zum Ziele führenden wittel und 45 cm hoch, mit violettpurpurnen, bisweilen weißen, Wege ersah. So war er es, der die heizung fleischfarbigen ober bunten, und G. aurantiaca Deme, (G. Haageana Klotzsch.), aus Merito, mit orangegelben Blutentopfchen. Gine 3wergform ber ersteren (var. nana compacta) hat nur eine bobe von 12 cm bei 20 cm Durchmeffer, fo bag fie hierburch in bie Reibe ber Teppichbeetpflangen einruckt, wogn fie fich wegen ihres fehr reichen, vom Juli



Gomphreus globosa nana compacta.

bis zum Eintritt des Frostes bauernden Flors um fo beffer eignet. Bie alle empfindlicheren Commergewächse find die Gomphrenen im Warmbeete gu erziehen, in fleinen Topfen unter Glas zu halten und im Juni mit bem Ballen in leichten, mit gerfester Diftbeeterbe gemischten Boben in fonniger Lage zu pflanzen.

Gongora, f. u. Orchibeen.

Goniophlebium Biume, eine zu den Polypobiaceen gehörige Farngattung, von ber folgende Arten für Gemachshaufer, wie für Bimmertultur au empfehlen find: G. argutum Sm. aus Repal, mit immergrunen, fahlen, bunnen, bis 80 cm langen Bebein, blagbrauner, glangender Spindel und triechendem Burgelftod; G. aubauriculatum Blume, ber ichonfte Farn biefer Gattung, beffen berabhangende Webel eine gange pon 1 bis 1 m erreichen; die Fiedern find dunn, lanzettformig, bellgrun, die Spindel braun, flaumhaarig, Burgelflod ichuppig, triechend. Erwähnen wollen wir noch G. albo-punctatum Sm., G. latipes Sm. aus Brafilien, G. dissimile Sm. und G. sepultum Sm. mit zierlichen Bebeln, aus Bestindien. Siehe auch Polypodium.

Gorteria, f. Gazania.

Gontois, Louis Françols, einer der hervorragenbsten prattischen Gartner Frantreichs, der im Rüchengarten zu Berfailles und in den Treibtulturen bes Fürsten Daffena eine lange, lehrreiche Schule burchgemacht hatte. Er grundete eine eigene Treibgartnerei an ber Barribre St. Jacques in Paris Die hier in Daffe erzogenen Probutte Ananas, Erdbeeren, Melonen, Bohnen, Trauben u. f. w.) waren weit und breit berühmt. Als fein Ctabliffement der Eisenbahn von Sceaux jum Opfer gefallen war, grunbete er mit feinem Cohne eine abnliche Gemufetreiberei in Grand-Montrouge und verband damit großartige Gemachehausfulturen (Balmen, Ordibeen, Blatt-

pflanzen aller Art, Agaleen, Camellien u. f. m.) mittelft bes Thermofiphons vervollfommnete, querft tleine tragbare Baufer jur Beintreiberei conftruirte, bie Beftaubung mit Schwefelblute gegen ben Rebenpill (f. Ofdium) ausführte. Er folog feine ruhmvolle Gartnerlaufbahn mit ber Berausgabe eines fehr geichatten Buches über Anangefultur

und Erdbeertreiberei. + 1872.

Goodenia Smied, Stauben ober Straucher Reuhollands mit unregelmäßig zwei-, feltener ein-lippigen Corollen, mit becherformiger, gefranfter Narbe und mit zweisacherigen, zweiklappigen, viel-famigen Kapfeln. Sie hat ber Familie ber Goodenoviene ihren Ramen geliehen. Goodenia grandiflora Sime, wird 70 cm bis 1,30 m hoch und hat etwas kleberige Stengel. Blatter oval, langlich, gezähnt. Blumen achseistandig, gelb, im Juli. G. ovata Sm., Stengel halbstrauchig, Blatter eirund, spiß, gesägt-gezähnt, die im Sommer erscheinenben zierlichen gelben Blumen auf dreiteiligen Blutenftielen. Diefe und andere Arten werben im Gewachshaufe ober Zimmer bei + 3-8° überwintert und verlangen eine etwas leichte und lockere, aber nahrhafte, fanbgemischte Erbe. Bermehrung aus Camen und durch Stedlinge im lauwarmen Mistbeete und im Topfe.

Goodia lotifolia Sal., ein schmetterlinge blutiger Strauch Reuhollands von 60-70 cm bohe mit abwechselnben, gestielten, breigabligen Blattern und blaggelben, am Grunde ber Jahne mit zwei roten Buntten bezeichneten Blumen in Trauben. Undere Urten find von der genannten nicht wefentlich verschieden. Dan tultiviert fie in leichter Erbe im temperierten Gewächshaufe und vermehrt fie

aus Camen im Barmbeete.

Goodyers, f. u. Orchideen.

Med., Chir. et Philos., Geb. Medicinalrat in Breslau, geb. 25. Juli 1800 in Sprottau, wo fein Bater



Geb. Mebicinaltath Dr. Goeppert.

ben Königl. Symnafien zu Glogau, Breslau und Reisse, einschließlich einer fünffahrigen pharmaceutischen Laufdahn Student ber Medigin in Breslau und Berlin, Privatdocent ber Medigin und Botantt 1827 ju Breslau, Prof. extr. 1831, ordin. 1839, 1851 Direttor bes botanifchen Gartens, — einer der zur Zeit noch lebenden bedeutendsten Gelehrten. allezeit bemüht, sein reiches Wissen, die Resultate seiner Forschungen für das praktische Leben (Garten-bau, Gewerbe, Gesundheitslehre) zu verwerten, z. B. Untersuchungen über Frostwirtungen bei Ge-wächsen, über die inneren Borgange beim Beredeln, über den Gebäudeschwamm und seine Betampfung, auf dem Gebiete des Gartenbaus nach manchen Seiten hin anregend (Etiquetitrung der Gehölze in öffentlichen Anlagen, Angabe der Autoren in Bstanzenkatalogen, Ausstellungswesen u. s. w.), wiewohl oft dem Prediger in der Wüste vergleichbar. Das Berzeichniß seiner literatichen Arbeiten (1875) umfaßt 8 eng gebruckte Groß-&-Seiten, unter ben-felben 43 felbstitanbige Schriften und 4 mit bem boppelten Preise gekronte Breisschriften. Goeppert's berühmte palaoniologische Sammlung ist zur Zett Eigentum des mineralogischen Ruseums in Breslau. Mit Recht durfte G., wenn seine Bescheibenheit es ihm gestattete, im hindlick auf seine literarische Fruchtbarkeit und den gediegenen Inhalt seiner Schriften ausrusen: Exegi monumentum aere perennius!

Gorbon, Georg, einer ber Superintendanten ber Gartner im Bersuchsgarten ber Londoner Gartenbangesellschaft in Chiswid und nebenbei mit der Romenclatur der Pflanzen betraut. Er ift burch ein im Jahre 1858 erichienenes Wert über Coniferen the Pinetum — befannt geworben, zu welchem

1862 ein Nachtrag erschien.
Gossypium L., Baumwollenpflanze.
Der Gattung Hibiscus nahe verwandte Pflanzen. Die großen citrongelben, am Grunde der Betalen barf deshalb das Graben nur bei trockener Witteoft purpurn gestecken Blumen find nicht ohne rung vornehmen, und wenn der Boden nach vorSchönheit. Aber das hauptinteresse knupft sich an aufgegangenem Regen wieder abgetrocknet ift, wenn die den Samen einhullende weiße Wolle, die robe Baumwolle des Handels. Man unterscheidet 5 bis 6 Arten, welche in allen ganbern zwischen ben Tropen verbreitet, ursprünglich aber wohl in Indien einheimisch sind. Alle find ftrauchartig und werben ziemlich hoch, blühen aber gewöhnlich schon im ersten Jahre. Jebe Art hat wieder zahlreiche Barietaten erzeugt. Diejenige, welche am meiften angebaut wird und welcher die meiften Racen und Sorten entsprungen sind, ist die trautartige B., G. herbaceum L., sie wird fast immer nur ein-jährig kultiviert und wird dann kaum höher als 1 m, tann aber mit ben Jahren eine Sobe von 2-3 m erreichen. Obwohl tropischen Ursprungs, ist fie doch in ihrem Temperamente durch lange Kultur wesentlich verantert und gedeiht heutigen Tages auch in außertropischen Ländern, 3. B. in den Berein. Staaten Amerika's die zum 37. Bretten-grabe, im Süden Spaniens und Jalliens, in Sicilien. Griechenland, in der afiatischen Turtei, in Berfien, China. Man tultiviert fie im Barmhaufe

Bertien, Sind Intiliter fie im Butmighet für die steinfant des Bovens an Austrichter in leichter Gartenerde.

Götterbaum, echter, Ailänthusglandulosa Doss.
(Simarudaceae), aus Japan, einer unferer schönsten Beutzeuge find die Forte oder Grabgabel und Baume, in seiner heimat dis 20 m, dei und im der Spaten. S. d. Worte.
günstigsten Falle 5—6 m hoch, von raschem Buchse, und im Frankreich, wie auch in Amerika beim Graben des

Apotheker war, vom 12ten bis 21sten Jahre auf nordöstlichen Deutschland mehr oder weniger abfriert, spater aber ber Kalte immer beffer Wiber-ftand leiftet. Seine Belaubung ift eine wahrhaft prachtvolle und wird aus gefieberten Blattern von oft 60 cm Lange gebildet. Der Baum ift polygamifch und feine weißen Bluten find ziemlich unbebeutenb, grunlich weiß, und ftehen in Rifpen. Im Angust werben bie gahlreichen reifenben Fruchtden braun lund verleihen bann dem Baume ein ganz eigenthumliches Ansehen. Man kennt auch eine Abart mit bunten Blättern. Er verlangt leichten Boden und warme Lage und läßt sich durch Samen und Burgelauslaufer vermehren.

Götterblume, i. Dodecatheon. Götterbuft, j. Diosma. Gowen, Robert, war Obergariner des Earl von Caernarvon zu highelere und hat fich insbe-sondere durch die Zuchtung neuer und schöner Blendlinge pon Rhododendron (Rhododendron Gowenianum und eximium) und Azalea einen Namen gemacht. Gordon, Berfaffer bes Pinetum, nannte

nach ihm Cupressus Goweniana.

Graben. — Bekanntlich hat das Graben den 3wed, die Bodenkrume zu lodern und alle Bestand-teile berselben gleichmäßig zu mischen, wobei man die obere Schicht mit der unteren auswechselt und gleichzeitig dem Boden dungende Substanzen zu-führt. Die Art dieser Manipulation ist hinreichend bekannt. Je größer die Sorgfalt ift, welche auf diese Loderung und diese Mischung verwendet wird, befto leichter wird ber Boben ben garten Pflangen-wurzeln durchbringbar, befto nupbringenber benfelben ber ihn ihm eingeschloffene Schap von Rahritoffen. Bor Allem fehe man darauf, daß alle frembartigen Gegenstanbe, wie Steine, Scherben, holz u. s. w., ganz besonders aber Burzelwert von untrautern, welche leicht wieder zum Borschein kommen, ausgelesen und in schwerem Boden die Schollen nach Röglichkeit zerkleinert werden. Man möglich turz vor der Pflanzung. Wenn diefe Arnebet aus irgend einem Grunde, vielleicht um dem Leberhandnehmen des Unfrautes entgegen zu treten, früher ausgeführt wurde, so ist der Boden, wenn er durch Regen wieder fest geworden, unmittelbar vor der Manzung wieder slach umzugraben oder mit der Sade ju bearbeiten, wobei man fich huten muß, den Dünger wieder heraufzubringen. Grädt man das Land turz vor der Bestellung, so ebnet man es mittelst der Harle oder in anderer Weise sofort. Geht man aber schon geraume Zeit vorher an die Loderung des Bodens, vielleicht schon im herbst, so lagt man ben letteren in rauher Furche liegen, bamit er ber vollen Einwirkung ber Utmo-

sphärilien ausgefest werde.
Sewöhnlich grabt man in eines Spatenstiches Tiefe. Borteilhafter aber, weil dem Pflanzenwachstum förderlicher, ist das sogen. hollandische, zwei Stick tiefe Graben. Dasselbe steht zwischen bem einfachen Graben und bem Rigolen (j. b. Wort) und öffnet ben Reichtum bes Bobens an Rahrstoffen

Gartenbodens gebrauchlichste Berkzeug. Die Arbeit triechend und treibt dann mehrere Aeste über die



werden, als bei der Arbeit mit dem Spaten. Die Abbildung veranschaulicht die gewöhnliche Form biefes Wertzeugs. Dasselbe befist vier 30 cm lange, schwach gebogene Binten aus verftahltem Schmiebehals ift ziemlich schwach und der Stiel vollständig in die Gulje eingelassen, in der er durch einen Ragel befestigt ist. Die englische Form weicht darin ab, daß die Zinken breit und unten schneidig ausgeschmiedet find und somit eben so viele Miniaturipaten barftellen.

Graham, Robert, Brofeffor ber Botanit in Sbinburgh, bat fich große Berbienfte um bie Er-

gründet.

ziegelroten, im Centrum mit dunkleren Charakteren werden die Graser auf vielkache Art verwendet, zur bezeichneten, unten grunlichen Blumen von Nai Bouquetbinderei (siehe Bouquetgraser) und für bis Ende Juli. Im März in das Mistbeet zu bekorative Zwede. Die großen Ziergräser nehmen san, die man unter Glas halt. Im freien ein zeichnen sich der den einen hohen Rang pflanzen, die man unter Glas halt. Im freien ein zeichnen sich der den einen Ander der

Grammatophyllum, f. u. Orchideen.

Granatbanm, s. Punica.

Granatgnans. - Un ber Rordfeefufte werden die sogenannten Granaten oder Garnelen, eine Art material, besonders zu Dauer-Bouquets (s. Bouquet) kleiner Krebse (Orangon vulgaris), in großer bienen, sind nur wenige wert, zur Zierde ange-Menge gefangen. Soweit sie nicht verspeist werden, pflanzt zu werden, wenn man nicht eine besondere werden sie gut getrocknet und gemahlen und stellen Liebhaberei dafür hat. Viele sind wohl hubsch und dann ein feines, hellgelbes Pulver dar, welches interessant, aber man weiß sie kaum zu verwenden als Dunger Berwendung findet. Wahrscheinlich tommen bei der Bereitung dieses Dungermehls auch verwandte Krebsarten, wie Palaemon serratus mit jur Bermendung. Der G. enthalt 8,2 % Stidftoff und 3,0 % Phosphorfaure.

Grafer (Gramineae) find einfamenlappige, einober aweisahrige ober ausbauernde, meift niedrige, traut oder stauden., seltener baumartige Gewächse von gang eigentumlichem, charafteriftischem Unseben. Die höchste Entwickelungsstufe wird durch die Gattung Bambusa reprasentiert. Die Graser find über bie gange Erbe verbreitet. Ihre Wurzeln find immer faserig, der Stengel (mit Ausnahme von Zea und Saccharum) hohl, einfach, seltener aftig, in versehen. Der Stengel ift zuweilen unterirbifch und zu burchwinternden nennen wir Bambusa in meh-

beffelben untericheidet fich von der bes Spatens Erbe hervor. Die den halm icheidenartig und badurch, daß das Erdreich blos gelockert, nicht aber wechselmeis umfassenden Blatter sind selten gestielt, zugleich in die Höhe geworfen und umgewendet unmerklich eingeschnitten und an ihrer Basis auf wird. Berkzeuge dieser Art sind in Deutschland dem Knoten des Halmes besessig. Der Blütennur in gewissen haben dem Knoten des Halmes der Erder eine Aehre dem Anne Anders kommer Knoten beim Geben dem Mehre dem Knoten des Galmes besessig. Umbrechen schwerer Thonboden, beim Geben von Blutenspindel aftlos und auf ihren Seiten der Burzelgemufe und bei der Arbeit unter Baumen, Lange nach mit fitenben Bluten befett ift, ober in welchem Falle die Baumwurzeln mehr geschont eine Rispe, bei der eine langgestrecke Blutenspindel feitliche, gegenständige, wirtelige ober buichelige Aeste hervorbringt, welche die Bluten tragen und nach dem Gipfel der Spindel zu allmälig furzer werden. Die Rispe ist manchmal so zusammengegengen, das sie agrensormig erickein. Zeoles Aehrchen ist von 2 Kelchselzen, jede Blüte für sich von 2 Blütenspelzen eingeschlossen, deren äußere die innere umfaßt. Alle Spelzen sind frautartig, kahnförmig und klappig einander gegenübergestellt. In vielen Fällen verlängern sich die Spelzen, indem biese in eine keise Solite aber Annea australie biefe in eine fteife Spite ober Granne auslaufen. eifen, welche 5 cm weit von einander abstehen. Der Die Blutenteile der Grafer find bei den einzelnen Gattungen übereinstimmend. Staubgesäße an der Zahl gewöhnlich 3, durch Fehlschlagen 2 und 1; sie haben seine, sadensörmige, während der Blütezeit herabhängende Träger und längliche Antherensächer. Der einsächerige Fruchtknoten trägt zwei seder- oder pinselsörmige Narben.

Die Frucht der Grafer ift eine Balgfrucht (Carpople), entweder nacht oder in Balgtlappen einforschung der Flora Schottlands erworben, geb. 1786 geschlossen. Embryo scheibenformig und seitlich an in Stirling, † 1845 in Coldogh in Pertshire. In dem unteren Teile eines mehligen Eiweißscheres. der Compositengatung Grahamia und in Menziesia. Die Hauptsamilte der Gräser ist in folgende Grahamia Hook. ist seines Ramens Gedächtniß ge- Gruppen eingetheilt: 1. Dipreen, 2. Andropogoneen, 3. Paniceen, 4. Phalaribeen, 5. Alopecuroibeen, 6. Chloribeen, 7. Ormeen, 8. Agroftideen, 9. Stipaoriftblume, einjährige Cappflanze, ceen, 10. Armden, 8. Agroftideen, 9. Stipanicht über 8—10 cm hoch, mit dichotomischen naceen, 13. Festucaceen, 14. Horbeaceen, 15. NarStengeln, Keinen, gegenständigen, ovalen, sleischigen die die Gruppen sind viele hunderte Blättern und zahlreichen, achselständig gruppirten von Gattungen und Arten vertheilt. Im Gartenbau giegelroten, im Centrum mit dunkleren Charatteren werden die Gräser auf vielkache Art narmandet werden die Gräser auf vielkache Art narmandet pflanzen, die man unter Glas halt. Im freien ein, zeichnen sich durch eine von allen andern Lande gedeiht diese zarte Pflanze selten. Pflanzen abweichende Schönheit aus. Ihre Zahl ift, wie die Abteilung Gramineen ober Bier. grafer in ben Samenverzeichniffen zeigt, fehr groß; aber abgesehen von denen, welche als Bouquet-Bahricheinlich | oder fie bluben, wie Briza und Bromus brizaeformis, du turze Zeit. Wir nennen als folche folgende: A. Einjährige: Zea (Mais) in mehreren Abarten, Andropogon Sorghum, Cyperus Paramatta, Panicum, mehrere, Brizopyrum siculum, Paspalum elegans, Sorghum. Außer Zea, Panicum und Sorghum find alle niedrig. Im freien Lande (teils nur mit Bebeckung) ausbauernd find: Gynerium argenteum, Erianthus Ravennae, Saccharum Maddeni, Arundo Donax, Phragmites (nur im Baffer) und Phalaris arundinacea fol. var. (Bandgras), wozu in Gegenden mit milden Wintern noch mehrere Bambusa, sowie die schone Baffer-binse Scirpus lacustris und 2 Arten von Rohrgewissen Zwischenräumen mit hervortretenden Anoten | tolben (Typha) kommen. Unter den in Glashäusern

reren Arten, Arundinaria falcata, Panicum pli-, werben. In der Ausstellung im herbft 1865 gu catum und sulcatum, maximum, palmaefolium, Erfurt batte G. 42 bereits benannte und 123 noch

Gresnelle, f. Armeria. Grashoff, Martin Jatob, Grunder und Be- welche der Napoleons-Butterbirn entstammte. sitter einer berühmten Samenbau-Anstalt in Queblinburg. Sohn armer Gemujegartner daselbst und auf einigen erpachteten, fpater tauflich er-worbenen Morgen gandes in bemielben Erwerbszweige sich abmühend, erkannte er bald die größere Rentabilität bes Samenbaues. Anfangs feste er bie gewonnenen Produkte an auswärtige Samenhandlungen ab, eröffnete aber balb ein eigenes Beichaft und fab fich nach und nach in ben Stanb gefest, fein Befistum durch Antauf von gandereien werweitern. Der gluckliche Erfolg seiner Unter-nehmungen regte andere junge Gartner bieser Stadt an, einem Beispiele zu folgen, und so ent-standen in Folge dieses Wetteisers auf der neuen Arena alle die großen Samentultur-Anstalten und Samenhandlungen, denen Queblinburg feine Berühmtheit verdantt, wie die Etabliffemente von Bebr. Dippe, A. Keilholz u. a. (f. Quedlinburg). Bald reichte bas bis auf 350 Morgen vermehrte eigene Befittum nicht mehr aus und Grashoff nahm daher die Konigl. Domaine Befterhaufen, ein Areal von 700 Morgen, und eine 300 Morgen baitende Flache ber Stadtflur in Bacht. Bon diefem Areal wurden mehr als 1000 Morgen jum Samenban benutt. Tropbem fab fich B genotigt, alljahrlich noch bebeutende Samenmengen zuzulaufen. 1464 wurde G. jum Ronigl. Oberamtmann ernannt und bald barauf durch Berleihung des Sobenzollern. Orbens ausgezeichnet. Beiftig und forperlich frifch bis jum 70. Lebensjahre erlag er im Ottober 1866

einem Unfalle ber Cholera.

Grane Renetten, f. Renetten, graue.
Gravensteiner, f. Calvillen.
Grau, Afa, Brofessor ber Botanit an ber Sarvard-Universität in Cambridge im Staate Daffachuseits R. A. Derfelbe besitt bie größten und reichsten Sammlungen nordameritanischer Bftangen, bat auch bie botanischen Refultate ber meisten neueren Expeditionen in bas Innere ber Staaten Rordamerita's bearbeitet und ist mit Lorry mit der Bearbeitung einer Flora Nordamerita's beschäftigt. Reuere Arbeiten dieses unermublich thatigen Mannes (in ben Proceedings of the American Academy of Arts and Sciences) find: Peschreibungen neuer und wenig bekannter Pflanzen aus der Gruppe der Monopetalen, welche von der Expedition des Kapitan Biltes von den Sablee Infein mitgebracht wurden. — Gine Sunopfis ber Gattung Pentstemon. — Revision ber nordameritanischen Arten der Gattung Calamagrostis. — Neber die Gaitung Streptanthus. — Revision und Zusammenstellung der nord-amerikanischen Arten ber Gattungen Astragalus und Oxytropis. - Bemerfungen über bie von Dr. Seemann auf ben Fibil-Infeln gesammelten Pflanzen u. a. m. Linbley hat eine Binjengattung

Papyrus antiquorum, Andropogon formosum, nicht benannte Samlingsfrüchte ausgestellt. Aber Androscepia gigantes, Cyperus alternisolius, nur wenige haben in Deutschland Eingang und Cymnothrix latisolia, Eulalia japonica. Anerfemung gefunden. Um meiften noch ift bie Binterbirn Leon Gregoire befannt geworben,



Xaver Grégoire.

Grengen bes Gartens. — Diefelben fallen meift mit ber Umfriedigung gufammen, find aber bei großen ganbicaftegarten, fürfilichen und öffent-lichen Bartes oft tatfachlich nicht porhanden. Wo ber Part in den angrenzenden Bald übergeht ober vom Baffer begrenzt ift, tann die Grenze des Abschluffes entbedren, auch ift bann weniger burch Beschädigung zu befürchten; wo aber die Partgrenze an Feld, Biefen und öffentliche Wege flößt, da ift eine Abschließung der G. nicht wol zu entbehren.

Grengoffangung. — Eine folche fommt nur in ganbichaftegarten vor und hat ben boppelten Bwed, 1) ben Bart (Garten) von der Umgebung fichtbar abzuschließen, 2) ben inneren Anfichten jum hintergrund zu bienen. Grenzt ber Garten an vorhandene Geholze (Balb. Alleen, Rachbargarten mit Baumen 2c.), fo ift nach biefer Geite bie S. zwar nicht entbehrlich, wirb aber febr verminbert und im Unichtuß an die außeren Solzmaffen ge-macht. Bei ber S. ift fehr Bieles zu berucksichtigen. Sie foll icone Bipfellinien bilben, weil fie meistens ben Horizont vom Sarien aus begrenzt. Sie foll ferner den inneren Pflanzungen ale hinter-grund bienen, indem fich biefelben wirklich ober nur icheinbar an die G. anschließen. Die G. verbirgt einerfeits alles außerhalb liegende Unicone, andererfeits wird fie durchbrochen ober niedrig gehalten, wenn außere icone Anfichten vom Garten aus fichtbar werben follen. Die G. muß fehr abwechselnde Bipfellinten haben, aber nicht sowohl beständig in obbe und Tiefe wechselnd, als in

bazwischen einen ringsum führenden Rafenfahrweg, welcher besonders im Winter icon fein mußte. Die Sache hat zwei Setten. Stellenweise wäre ber hintergrund schon, offenbar störend und be-sonders im Winter zu auffallend von gleichem Grün. In kleineren Parkgärten muß ein Weg nahe an der Grenze, daher oft durch die G. führen, und es ift diese an solchen Stellen sehr dicht zu pflanzen.

Siteratur: Besonbers Fürst Bückler - Muskau "Andeutungen über Landschaftsgartnerei" und h. Jäger's "Lehrbuch der Gartenkunst."
Greville, Charles Francis, ein ausgezeichneter Blumen- und Pflanzenfreund Englands gegen das Ende des vorigen Tahrhunderts, der in seinem Marten arnhe Sammlungen der intereffontesten Garten große Sammlungen der intereffanteften Pflanzen kultivierte. Leiber wurden biefelben nach jeinem Tobe 1809 durch Bertauf burch gang Englaud zerstreut und gingen in Folge dessen für

die Wiffenschaft verloren.

Grovillon R. Br., sehr artenreiche Gattung der Familie der Proteaceae, in Neuholland einheimisch, ausgezeichnet durch Eleganz der Belaubung und Bartheit der zu achselständigen Trauben geordneten Blume. Bon diesen reizenden, leicht blühenden Sträuchern sind folgende Arten in den Collectionen am häufigsten zu finden: G. punicea R. Br, G. concinna R. Br. mit rosenroten ober purpurnen, und G. juniperina R. Br., G. sulphurea Cunningh. mit blaßgelben, und G. buxifolia R. Br. mit blaulich-grauen Blumen. Die Bermehrung aus Stedlingen ift ziemlich schwierig. Ueber bie Rultur fiehe unter Proteaceen.

Grēwia occidentalis L., ein, zu den Tiliaceen (Lindengewächsen) gehöriger Capstrauch mit ovalen, gekerbelten Blättern und während bes Sommers mit zahlreichen, seitenständigen, sternförmigen, heltrosenroten Blumen. Eine sehr anmutige Erscheinung und ein würdiges Seitenftud zu Sparmannia africana. Man kultiviert ben Strauch in leichter Gartenerbe und giebt ihm im Sommer viel, im Winter wenig Waser. Ueberwinterung in der Orangerie. Vermehrung durch Aussaat oder aus Stedlingen (im Früh-jahr) im Warmbeet unter Glas.

Greyia Sutherlandi Hook. et Harv., prachtige Bflanze bes Kaffernlandes (Port Natal), gegen 1860 in England eingeführt und von da nach dem Continent verbreitet, ein großer, zu den Stein-brechen (Sarifrageen) gerechneter halbstrauch mit 1—13 m hohen Stengeln und etwas fleischigen Aeften und mit langlich herzformigen ober nierenförmigen, im Umriffe schwach gelappten Blattern. Die carminroten, etwas hängenden Blumen find zu diden, langen Trauben an der Spipe der Bweige genabert. Man fultiviert biefe Pflanze im

werben, sonst bekommt die Wipfellinie die zackigen bis zu den äußersten Spiten Lakonien's einen Umrisse einer Sche. Hürft Pückler- Nuskau einzigen zusammenhängenden Wald, in ihm waren schlägt für große Landschaftsgärten eine breite die pelasklichen Ureinwohner noch dem ursprüngsverzugen abwechselnder Höhe vor, welche allen hinteren Pflanzungen als dunkler hintergrund dienen solke, damen kerent. Später, gewiß aber langs kannissen einer eines wurde Gotte verehrt. Später, gewiß aber langs kannissen einen kinkrenden Welgenkannen von den verehrt. wurde Gott verehrt. Spater, gewiß aber lange Zett vor homer, kamen fremde Einwanderer vom Norden sowohl, als auch von Egypten und Klein-Affen und brachten ihre Götter mit; ihre Führer wurden die ersten Könige, die in einer späteren Zeit als heroen, d. h. Götter zweiten Ranges verehrt wurden. Solche Führer waren Perseus, der Großvater des herakles und Ahnherr der Beratliben, und Belops, ber Stammvater ber Atriben; erfterer tam aus bem Rorben, ber anbere aus Rlein-Ufien. Die mitgebrachten Gotter wurden allmälig mit der Geschichte des in Besit genommenen gandes und seiner Kultur in einer Beise verwebt, daß man später glaubte, sie seien in Berson vorhanden gewesen. Diesen Göttern schrieb man die Ginführung der wichtigften Nahrpflanzen, welche jene Führer mitgebracht hatten, zu, fo ber Athene ober Ballas ben Delbaum, ber De-meter ober Ceres ben Feigenbaum und bem Dionpfos ober Bacchos ben Beinftod. 3m Im Erechtheon von Athen zeigte man noch sehr spat ben Oelbaum, den Athene selbst gepflanzt haben sollte; alle anderen heiligen Oelbaume in und bei Athen, fofern fie aus dem Altertum ftammten, galten als Ableger dieses ersten Delbaumes. Auch der Feigenbaum, den Demeter dem Athener Phytalos für seine gastfreundliche Aufnahme geschentt hatte und der an der Straße nach Eleusis nicht weit von der Atademie fand, war lange Zeit noch zu sehen und wurde als heiliger Baum hoch verehrt. Aber die aus Norden eingewanderten Hellenen kannten den Baumkultus der Ur-Einwohner nicht — im Gegenteil hieben fie ben Balb gur Errichtung ihrer Rieberlaffungen aus und jur Errichtung ihrer Riederlassungen aus und stellten ihre Götter in vorhandenen Grotten und Höhlen auf. Erst weit später baute man ihnen steinerne Tempel. Auch die wohl später unter Führung von häuptlingen (Königen) aus Syrien und Egypten erscheinenden Einwanderer, durch welche die hellenen zum Teil verdrängt, zum Teil unterjocht und mit sich vermischt wurden, brachten ihre Mötter mit. Die michtigkte Matheit der freischen Ein-Gotter mit. Die wichtigfte Gottheit der fprifchen Ginmanderer war Aphrodite oder Benus. Auch fie lichteten den Wald, bemerkten aber bald, daß durch Bersiegung der offengelegten Quellen und Bäche Trockenheit mit ihren schädlichen Folgen eintrat; sie bepklanzten deshalb die Stellen, wo früher Quellen porhanden waren, mit Baumen, ebenfo biezu Tage tretenden Grotten und Sohlen, wo fie ihre Gotter untergebracht hatten, welche von Brieftern und Briefterinnen behutet murben; es entstanden dadurch die heiligen hatne, die meist aus Blatanen und Erlen bestanden haben. Es wurden wohl in der frührsten Zeit auch Anstalten getroffen zur kunktlichen Bewässerung des Landes. Mus homer's Obyffee ift ber hain ber Ralnpfo betannt, in bem aber aud Cypreffen sweige genügert. Interviert viese spange in Kalpfd verweiner, in den aber auch die Herstemperirten Gewächsbause und vermehrt sie durch berweiner waren. Homer giebt auch die Berstedlinge und Nussaat.

Greicheulaud bildet im Süden der europäischen Obyssellen gehörte; sie war ein zusammenhängender Türkei eine Haldinsel und hatte im Altertum einen Flächeninhalt von ungefähr 850, jest, wo Thessalien gleiche Jungfrauen und psückten Beichen Narzissen, abgetrennt ist, von ca. 650 Quadrat-Weilen. Wahrensperichten Grocus, Iris, Anemonen und andere Blumen. scheinlich bildete das Land vom thessalischen Olymp

waren von einer Bede, an einigen Stellen von den Eroberern verschiedener Rationen. einer Mauer umgeben. Bahrend der Brrfahrten bes Dopffeus murben bie Garten von beffen Bater Laertes mit großer Sorgfalt gepflegt, namentlich die Obstbäume.

Der ebenfalls in homer's Obuffee so an sein. Da der Rafen im Sommer bort nicht zu mutig und anschaulich beschriebene Garten des erhalten ift, so find die offenen Flacen durch Bur-Al Linood, det Konigs ber Phaaten, gehört doch nach neueren Untersuchungen einer späteren Zeit als der Somer's an; fein immerhin hohes Alter ift noch nicht bestimmt worden. Aber die Beschreibung ift und ben Gartenbau wieber allgemeiner geworden

gepflangt.

Aber im 5. Jahrhundert v. Chr., in der f. g. Klaffichen Zett Griechenlands, mar die Reigung der Einwohner fur Band. und Gartenbau taum mehr porhanden; man jog es vor, fich gegenseitig blutig zu befehden und die perachtete Bobenbearbeitung ben Stlaven zu überlaffen; ba aber ber ganbbau babei immer weniger eintrug, so entlebigte man fich von Zeit zu Zeit ber übergabligen Effer burch maffenhaftes hinmorden ber Stlaven. Die mohlhabenden Staatsbürger lebten meift in ben Städten und von ihren Garten tennen wir nur einige wenige, bie ale Berfammlunge. und Erholunge. Orte für das Bolt dienten, und in welchen ben Dannern, welche fich um ben Staat verbient gemacht, Dentmaler errichtet wurden. In Athen gab es zwei folcher Garten; ber eine befand fich in nachfter Rahe ber Alabemie, bem Lehrorte Plato's und wurde in der zweiten Salfte bes 5. Jahrhunderts unter bem Feldheren Rimon angelegt; der zweite befand fich am Lyceum, wo Ariftoteles lehrte. Beide Garten waren durch breite Bege und Alleen regelmäßig eingeteilt, enthielten Nebungsplate, Lauben und fymmetrisch angelegte haine aus Blatanen, Oliven, Terebinthen, Ulmen ic. und waren mit Tempeln, Altaren, Denkmalern, Turmen und Statuen geschmudt. Auch hatte man darin, nach Plutarchos, Philosophengange angelegt, d. h. kunfilose Pflanzungen und eben solche Wege neben den Tempeln, welche den herrichenden Sottern als Wohnfit erbaut waren.

Die Bemufe, welche im alten Griechenland gebant wurden, waren (nach Decanbolle u. A.) folgende: Merrettich, Kreffe, Weißtohl, Blumentohl, Brocoli, perichiebene Rubenarten, Rettich, Gurten, Rurbis, Bortulack, Erbien, Gartenbohnen, Brabl (Acter) Bohnen, Linfen, Mohren, Paftinate, Zuderwurzeln, Peterfilie, Rerbel, Anis, Bafilitum, Gelleri, Majoran, Pfop, Meliffe, Pfefferfraut, Cavendel, Rosmarin, Frauenwurzel, Ambra (Artemisia Abrotanum L.), Salat, Cichorien (ober Endivien-) Salat, Artischode (vielleicht Cardy oder beibe), rote Bete, Spinat, Sauerampfer, Rhabarber, Zwiebel, Schalottenzwiebel, Lauch (Porre), Anoblauch, furg

beinabe alle Bemufe unferer Tage.

in Kunften und Biffenschaft war nur von kurzer zwischen denen sich der 25 cm hohe Schaft erhebt; Dauer; schon zu Strado's Zeiten im 1. Jahr- auf der Spipe desselben entwickelt sich zwischen hundert vor unserer Zeitrechnung waren in Sparta trockenhäutigen Deckblattern eine Dolbe weißer, invon ben hundert Stadten, welche es bei Ginführung carnatrot angehauchter, purpur-carmoifin geftrichelter

neuerer Beit fprach man von neuem vom Gartenbau auch in Griechenland und ber nach ben Angaben der Ronigin Amalie angelegten Schloggarten in Athen foll ein mahres Bunderwert von Schonheit baum, niedrig gehaltene Morte und andere ben Boben bebedenbe Pflanzen gebilbet.

Erft in neuester Belt fcheint die Liebe für Blumen und wegen der Obstarten wichtig, die schon in zu sein, wenigstens schrieb Prosessor X. Landerer alten Zeiten hier gebaut wurden und die in der unter dem 10. Januar 1879 an die Wochenschrift Odosse vollzählig genannt werden; es waren "Der deutsche Garten" u. A.: "Die Hortikultur gebied Birne, Feige, Granate, Olive, Nepfel und winnt von Tag zu Tag in Athen und im ganzen Weintrauben; die Bäume waren alle in Reihen Lande eine größere und bewundernswerte Ausdehnung. Täglich fieht man viele Bagen, welche bie auf ben Bergen wildwachsenben Binien, Borbeerbaume Biffagien (Pistacia Terebinthus L), Eriten (Erica mediterranea), Arbutus Unedo 2c. jum Berpflanzen in die Garten wie jum Bertauf umherfahren und mit jedem Dampfichiffe tommen hunderte von Riften mit Affangen aus Stalten mit Ramellien und andere Pflangen. In Athen finden fich Glashaufer aus Gifen und Glas, die zu ben schönsten in Europa gehören dürften. Unter unferem herrlichen orientalifden Simmel - bis jum heutigen Tage hatten wir in Athen keinen Binter! — gedeiht eben Alles ohne irgend welche Dube."



Griffinia Blumanavia.

Griffel, f. Biftill. Griffinia Blumenivia K. Koch, et Bouché, ein zu ben Amarpflibeen gehöriges, in Brafilien einheimisches Zwiebelgemache. Aus ber Zwiebel Aber fene wundervolle Blute der alten Griechen kommen wenige bis 15 cm lange, schmale Blatter, seiner das Eigentum vernichtenden Berfassung be- Blumen Richt minder schön ist G. hyacinthina jah, nur noch dreißig Flecken übrig. Kraftlod erlag Ker. mit vielblumigen Dolden violetiblauer Blumen, deshalb die Haldinsel nach kurzer politischer Blüte und die Blumen der var. maxima sind weiß, blau

bandirt und haben einen Durchmeffer von 10 bis | aufzubauen, in deren hohlungen man gern einzelne, 12 cm. - Man giebt biefen 3wiebelgewachsen eine ftark-sandige Beibeerde mit etwas Gartenerde. Man pflanzt fie im Fruhjahr um und halt fie bis jum herbst hin im Barmhause ober in einem sonnig gelegeneu Zimmer, wo sie bei reichlicher Be-wässerung im Sommer blühen. Im Spätherbst und Winter giebt man ihnen sehr wenig Wasser. Griffith, William, geb. 1810, als Arzt an ber

Univerfitat in Conbon ausgebilbet, vom 22. Lebens-jahre an in Madras als Affiftengarzt tatig. Er blieb bis zu seinem 1845 erfolgten Tode in Oftindien und hat nächst Rorburgh und Ballich zur Kenntniß ber Pflanzen bieses gandes das Weiste beigetragen. Im Auftrage der Regierung durchforschte er bie Pflanzenweit von Tenafferim, Uffam und der oftlichen Grenzlander bis Ava und Ufghaniftan. Malacca machte ein bosartiges Fieber seinem tätigen Leben ein allzufruhes Ende. Rach ihm wurde eine Rubiaceen- und eine Mood-Gattung Griffithia genannt. Eine Larchenart führt ben Ramen Larix Griffithii.

Grind oder Schorf tommt bei manchen Birnforten por und besteht darin, daß an jungen Zweigen bie Oberhaut sammt bem darunter liegenden Gewebe abstirbt. 218 Entstehungsursachen find ein zu trodener Boben und flimatische Berhaltniffe zu bezeichnen, Umstände, denen nicht wohl abgeholfen werden tann.

Grönewegen, Befiter einer handelsgartnerei in Umfterdam, welcher fich durch Einführung neuer Pflanzen, besonders aus den überseeischen Kolonien ber Nieberlande, tein geringes Berbienst erworben hat. Nach ihm ober nach seinem Bater, Inspettor bes botanischen Gartens in Amsterbam, hat eine Beigela-Form den Namen Groenewegeni erhalten.

Grotten, sonft in den Garten für unentbehrlich gehalten, sommen zwar auch noch vor, gehören aber doch zu den Seltenheiten und werden nur noch in fleinen Garten angelegt, deren Besitzer noch von einem kindlichen Geschmack besangen sind. Sie stammen aus dem altgriechischen und römischen Matten was die über werden und romischen Garten, wo fie über und bei heiligen Quellen angebracht und in die Mythe verwebt waren. In den italienischen Garten der Renaissance erscheinen fie bereits architektonisch und mit Wasserwerken verfeben. Um volltommenften und phantaftifch in ben Formen wurden fie in der Baroczeit. Durch ben frangofifden Stil wurden fie gang architettonifc und gehörten zu den Gebauden, fo daß alle Naturnachahmung ausgeschlossen blieb. In den eng-lisch-chinesischen Garten waren fie anfangs fast unentbehrlich, und man suchte, so gut es ging, natürliche Sohlen nachzuahmen, was allerdings felten gelang. Um weiteffen haben es die Franzosen, unter ihnen Barillet Dechamps (f. Barillet), in ber Rachahmung natürlicher Felshöhlen gebracht, worin sogar die Tropfsteine in tauschender Naturwahrheit nachgeahmt find, wie besonders die Felsanlagen im Bois de Boulogne und in den Buttes Chaumont zeigen. Bas man in fleinen Garten G. nennt find nichts anderes als halbrunde Mauern nennt find attgis allveres als galotinde Anaecia auß Felksteinen, welche einen Blat oder Sit um-geben, oft ganz frei liegen. Diese verwerfen wir als kindische Spielerei. (S. Felsen). Erottenstein, Kalktuff, auch wohl Köhren-kalk, nennt man ein Gestein, welches wegen seiner

grotesten Formen und seiner Leichtigkeit benutt

hierzu geeignete fleine je nach den Umftanben Baffer- ober Landpflanzen ansett. In Aquarien sollen diese Grottenbauten auch dazu dienen, den etwa darin unterhaltenen Fischen, Amphibien, Schnecken u. f. w. Schatten und Gelegenheit zum Berfied zu bieten. Waterial solcher Art von mehr ober weniger feiner Bildung halt unter Anderen Otto Zimmermann in Greußen in Thuringen auf

Lager.
Grottenwerk. — So nennt man kleine Felsenanlagen, wie fie hier und da noch in veralteten

und lleinen Garten vortommen. S. Felsen.
Grundgewebe heißt nach Julius Sachs das homogene Kullgewebe, aus welchem heraus sich bei den hoheren Gewächsen die heterogenen Gewebeelemente: Oberhaut, Rinde, Gefäßbundel ac. erft nach und nach differenziren.

Grantilie, Sternberg's, f. Chlorophytum. Gruppe. — Diefes Wort wird von den Gartnern vielfach falfch gebraucht. Es ift von der Malerei herübergenommen und muß in malerischem Sinne gebraucht werben. Gine Gruppe entsteht, wenn mehrere Ginzelwefen (Individuen) - hier Beholze ober große Blumenpflanzen — fo vereinigt werden, daß fie als zusammengehörig zu ertennen find, gleichwohl ihre Einzelwirtung nicht ganz verlieren. Die G. tann aus wenigen (bei Baumen schon aus zweien) ober vielen Einzelpfianzen bestehen. In ben meiften Fallen ift bie Unficht von ber Seite bie gunftigfte, benn es gehoren ju einem iconen Gruppenbilbe die Umriffe ber gangen Geftalt moglichft unverfurzt. Wir muffen die Baum- und Gefträuchgruppe von der Blumen- und Blattpflanzen-gruppe trennen. In Bezug auf die Blumengruppe muffen wir aber noch einen Irrtum oder vielmehr eine üble Angewohnheit der Gartner rugen, welche von Gruppenpflangen und Blumengruppen fprechen, dabei aber beliebige zu Beeten verwendete Blumen und die auf dem Rasen des Parkgartens liegenden Beete, selbst solche von fünstlicher Form meinen. Eine Baumgruppe bildet sich schon aus zwei Baumen; boch follten folche nicht zu oft vortommen. Befteht die Gruppe aus vielen Baumen und treten verschiedene solcher Gruppen einander nabe, so beilhet sich ein lichtes Wäldchen, ein Uebergang zum Hain (j. baselbst), und große Gruppen nabe an waldigen Teilen erscheinen in kleinen Landschaften als wirklicher hain und Teil eines Wäldchens. Außer diesen lockeren Fruppen, die Igger in seinen Schriften Lichtgruppen nennt, tommen im Bart und Bartgarten noch häufiger Maffengruppen und gemifchte G. vor. Erftere haben Unterholz, welches aber die Stamme nicht überall beden darf. Sie bestehen bann entweber aus Baumen mit Unterholz ober aus Gebuichen, aus benen nur vereinzelte Baume hervorragen. Diefe letteren find ichoner, malerischer, weil hier die Sonnenbeleuchtung am gunftigsten wirtt, aber sie schließen die Baum-Massengruppe, wo die Wipfel in einander ver-wachsen, nicht aus. Die gemischte G. entsteht, wenn sich Licht- und Massengruppen zusammen-sanden. Die Lichtgruppe nimmt dann entweder eine Spipe ein ober die Mitte, so daß durch die Stämme der hintergrund halb fichtbar wird. In nicht großen gandschaftsgarten besteht die größte Maffe ber Pflanzungen aus folden Boll- ober Maffen- und gemischen Eruppen, beren viele icheinwird, um in Aquarien und Terrarien fleine Felsen bar verbunden, in Birklichkeit getrennt, den Balb-

erfetzen mussen. G. ist eben jede Gehölzmasse, apfel (französische Quitten-Renette), Winter—Frühderen Grenzen bestimmt zu sehen sind, die sich bestimmt von andern Phanzungen absondert. Die
Gehölzgruppe ist das Charatteristische der Landschälzgruppe ist das Charatteristische der Landschälzsgarten, sindet sich in der Wald- und Kulturkenette (Herrenabsel, Losskreiger, Schälzer), landichaft nur felten, und es werden folche Gegenben von Aesthetikern "Barklandschaft" genannt. Die Blumengruppe in der wahren Bedeutung unter-scheidet sich vom Blumenbeete durch Größe und Besetzung mit großen, meist höheren Pflanzen. Sie hat oft eine unregelmäßige gelappte Form, welche befonders bei "Blattpflanzen" (f. daselbst) gunstig ist, weil sich dann dieselben auch oben malerisch aus breiten. Es giebt aber auch Blumengruppen, welche dem Lichtgruppen der Bäume vergleichbar sind, indem mehrere hohe einzelne Blumen- oder Blattpflanzen auf Rasen sich so nahe stehen, daß die Zusammengehörigkeit leicht erkannt wird. (S. auch Blumenbeet).

Gnano, f. Fifchguano, Granatguano, Beru. guano.

Builandinus (Wieland). — Melchior W., geb. im Unfange bes 16. Jahrhunderts in Konigs-berg in Preugen, tam, von unwiderstehlicher Reiseluft getrieben, nach Rom und lebte daselbit in den armlichften Berhaltniffen. Durch Gönner wurden ihm die Mittel zu einer naturhistorischen Reise nach Asien und Afrika verschafft. Als er mit reichen Sammlungen zurücklehrte, wurde er im hafen von Cagliari von Rorfaren gefangen und in bie Stlaverei geschleppt. Spater durch ben Professor Fallope in Badua losgefauft, wurde er Direktor bes botanischen Gartens und nachmals Professor der Botanit. † 1589. Gymnocladus dioicus führt auch den Ramen Guilandina.

Gummibaum, Blau-, f. u. Eucalyptus. Gummi-Feigenbaum, f. Ficus. Gulberlinge. — Dieje bilben die britte Klaffe des Diel-Lucas'ichen natürlichen Spftems (pag. 47), f. Apfel und Apfelbaum. Berbreitungsmurbigfte Sorten: 1. Langer grüner Gulberling, Oft.
Dez., großer, zum Kochen und Obrren tauglicher, im Nebrigen aber nicht besonbers wertvoller Apfel, da aber der Baum auch im schlechtesten Boben und in den rauhesten Lagen gedeiht und außerst fruchtbar ift, zubem vorzüglich an Straßen sich eignet, hat seine Anpstanzung und Berbreitung in genannten Berbaltnissen Berechtigung. 2. Königs-apfel von Jersen, Ott.—Dez., großer pracht-voller Koch-, Dorr- und Markapfel. Baum stark, ungemein fruchtbar, im ichlechteften Boden gedeihend. 3. Suger Solaart, Oft.—Dez., ziemlich großer, iconer und füßer Saushaltungsapfel, ber fich namentlich zum Kochen, Dörren, zu Muß u. f. w. eignet. Baum träftig und allährlich reich tragend.

4. Gold-Gulberling, Rov.—Jan., mittelgroß, prächtig goldgelb, von erhabenem, jüsweinigem Seschmack. Baum träftig und gesund, wenn auf etwas schwerem und jugleich warmem Boben. 5. Gelber Bellefleur (Bellefleur jaune, Linneous Pippin, Mehger's Calvill oder Apfel), Nov.—Wärz, großer, schoner und sehr feiner Winter-Safelapfel. Baum hochwüchsig und von reicher Tragbarleit, doch tiefgrundigen, fruchtbaren und warmen Boben beanspruchend. 6. Gruner Karthäuser, Nov.— Frühjahr, sehr großer, anfangs grasgrüner, später

jahr, mittelgroßer, runder, schön gelber Wirtschaftsapfel. Baum fräftig, fruchtbar und auf mehr schwerem Boben auch gefund. 8. Champagner-Renette (Herrenapfel, Lostrieger, Schähler), Winter—Herbst (halt 1 Jahr), mittelgroßer, platter, glanzend weißer, vorzüglicher Winter-Wirtschaftsapfel, der Ende des Winters selbst für die Tafel brauchbar ift und von den Konditoren zum Einmachen sehr geschätzt wird. Baum ungemein reichtragend, auch traftig, dauerhaft und gefund, wenn auf fruchtbarem, nicht zu taltem Boben. 9. Boiten. apfel, Winter—Sommer, großer, fehr haltbarer Winterapfel. Baum von schön hochgehendem Buchse, fruchtbar, dauerhaft, nicht anspruchsvoll an den Boden und in den höchsten Obstlagen noch gut fortfommenb.

Summifiut, falicilich Sargflut, eine Stein-obftbaumen oft verberbliche Rrantheit, welche in einer Ausscheidung gummiartiger Safte aus der geborstenen Rinde besteht. In kurzer Zeit werben die der Bunde zunächst liegenden Leile durch die scharfe Feuchtigkeit desorganisirt, die Bunde vergrößert sich, und wenn die Zerstörung der Gewebe über den ganzen Umfang des Aftes fich ausgebreitet hat, so vertrocknet der darüber gelegene Afteil und ftirbt ab. An dieser Krantheit leibet am häufigsten ber Pfirsichbaum in Folge eines zu kurzen Schnittes ober eines übermäßigen Entspitzens der Triebe. Um diese verderbliche Störung der Saftbewegung zu verhuten, behalt man an sedem kraftigen Afte eine Anzahl von Trieben bei, welche den Saft zu verarbeiten im Stande find, und führt das Entfpipen zu verschiedenen Malen, aber immer mit einiger Burudhaltung, an ber ganzen Spalierflache

Erfahrungsmäßig tritt ber Gummifluß am häufigften an Baumen in feuchtem Boden auf, meift in Folge einer ploglichen Temperatur-Erniedrigung zu einer Zeit, wo die Begetation schon im Sange ist, und wenn die jungen Triebe vom Spatfrost leiden. Man kann somit die Krankheit oft burch geeigneten Schut ber Baume gegen un-gunftige Temperaturverhalfniffe verhuten.

Bei alteren Baumen ift ber Gummifluß nicht felten Folge einer hemmung ber Saftbewegung burch bie verhartete Rinde, welche nicht mehr ber Ausbehnung fahig ift, somit bie Saftgefaße einschnurt. Diesem Uebelstanbe läßt fich baburch ab-helfen, bag man in ber gangen Lange bes Stammes bie Rinde einschneidet, doch fo, daß der Schnitt nicht bis zum Baft und jungen Holze eindringt. Endlich tann ber Gummiflug auch burch Quetschungen aller Art herbeigeführt werden. Es geht aber aus bem Allen hervor, daß diese Krantheit immer in Störungen der Sattbewegung ihren Ursprung hat.

Ift der Gummifluß eingetreten, so muß sofort zur Operation bes Schabens geschritten werden, indem man mit einem recht scharfen Meffer die Bunde bis auf das Gefunde ausschneidet. Dauert ber Ausstuß jenes gummiartigen Saftes fort, so trocknet man die Bunde öfters mit einem feuchten, weichen Schwamme ab. Rach einigen Tagen wird fie abtrodnen, worauf man fie mit Baumwachs

bebeatt.

Gunnera scabra R. P. (Urticaceae), faft gelber Wirtschaftsapfel. Baum traftig, unge- stammlose Staube Beru's und Chili's von hohen mein fruchtbar und selbst im schlechtesten Sand- ornamentalen Werte, mit ebel gebildeten, hand-und Kiesboden gedeihend. 7. Winter-Quitten- teiligen, mit frautig-weichen Stacheln besetzen, bis **35**8 Gurle.

Mujahrlich entipringen bem Bergen ber Bflange frofte nicht mehr Gefahr broben. Diefes etwas einige bide, furge Blutentolben, welche aus vielen mubfame Berfahren ift burch bie mabrhaft impofante Tausenden unscheinbarer Bluten zusammengesett Erscheinung dieser Pflanze gerechtfertigt. Ihr Platsfind und ben Einbruck dieser edlen Pflanze in ist auf dem Gartenrasen in isolirter Stellung. Sie Stwas abschwächen, weshalb man sie lieber balb verlangt einen seuchten, sast moorigen Boden. nach dem Entstehen unterdrückt. Leider ist diese Gurte. — Dieselbe stammt ohne Zweisel aus grandiofe Pflanze gegen Ralte, wie gegen Binter. bem marmeren Afien und ift aber Italien ju uns

80 cm langen und breiten Blattern, beren buntles Dedmaterials entledigt, so bleibt er noch bis dahin Grun oft von einer rotlichen Tinte übergoffen ift. über ber nun treibenden Pflanze stehen, wo Racht-

cumern und Rummerlinge entsprechen bem italienifthen cucomero. Aber so wohl diefe, wie ber Rame Gurfe kommen in Deutschland erft im Unfange bes 16. 3ahr-

getommen. Die hier und da gebrauchlichen Ramen Eu-

hunderts vor. Melchior Sebizius in feinem Buche über ben Feldban (1579) halt ben Genug der Frucht für fehr nachteilig und bemertt, es fei "viel beffer, daß man fie den Daultieren, Mauleseln ober fonft gemeinen Efeln zu effen gebe" u. f. m. Beon. hard Fuche (1642) begreift unter Gurte auch Kürbis und Melone und unterscheidet fie von der wilden Gurte, der Coloquinte. Rhagorius (1669) unterscheidet icon weiße, grune und Schlangengurten, doch bilbete Came-

longi ab. Allgemein befannt ift, daß die Gurte einjahrig und mo-nocifc ift. Rach der Form und Be-

rarius (1611) leh. tere schon unter dem Namen Cucumeres

ichaffenheit der feuchtigkeit sehr empfindlich und bedarf des sorg- Frucht unterscheidet man zahlreiche Sorten. Die fältigsten Schutzes. Wenn die durch die ersten wertvollste für die Bereitung von Salzgurten ist Herbstfröste halb zerstörten Blätter abgeschnitten bie Erfurter mittellange grüne. Als Salatgurken find, stellt man über den Burzelstod einen niedrigen find vorzüglich die Erfurter grune Schlangen-



Gunnera scabra.

Kasten, welcher mit Mood, Sägespänen ober anderem gurte, und die Chinesische grüne, auch wohl die trockenem Deckmaterial gefüllt wird; sein Deckel russische Rekgurte, eine nur mittelgroße, dunkelmuß ein schräges Halbach bilden, damit das Braifer ablausen kann, und bei zunehmender Kälte Brucht, serner die weiße hollandische und die wird er noch besonders mit Laub, Stroh u. s. w. eligiede Negurte von Athen. Zur Bereitung von elngedeckt. Ist im Frühsahr die äußere Decke entssernt und wurde der Kasten bei günstiger Witterung gurte (Cornichon) vorzuziehen; dieselbe wird gegelüstet, nach und nach auch des in ihm enthaltenen brochen, wenn sie erst 6 cm lang geworden ist. —

Unter den zum Treiben im Mistbeete geeigneten mit aller Kraft und in warmer sonniger Lage. Ift Sorten verdienen den Borzug folgende: Rollison's er zu mager, so muß er im herbst mit frischem

Telegraph, außerordentlich fruchtbar; Frucht 60 Stallmist gedüngt werden. Borteilhaft ist es, den bis 70 cm lang und 7—8 cm im Durchmesser, Boden vor der Bepstanzug mit 3—1 Kilo schweselbunkelgrun; — Schwanenhalsgurke, Frucht mit saurem Kali pro Quadratrute zu überstreuen und einem hakenformig ungekrummten Halse, dunkelbies Salz unter zu hacen. Die Beete werden grun, mit vielen Langerippen; auch für das freie schweste und im April nur umseinen kannt von der Ka geftochen und fein geharft und mit Ropffalat be-



Ruffifche Repguete. Land; — Roa's Treibgurfe, von großer Fruchtbar- britten Teil der Beetbreite ausmachenden Streifens. feit. — Früheste grüne Schlangengurfe, sehr reich- Gegen den 10. Mat zieht man in der Mittellinie tragend, mit auffallend kleinen Plättern; Frucht eine 5 cm tiefe Furche und legt hier die Kerne grün mit weißen Stacheln; — Duke of Edinburgh, einzeln 5—7 cm weit von einander und bedeckt sie Frucht bis 90 cm lang, mit festem, sehr schmack einen Finger hoch mit Erde, behackt das Beet haftem Fleische; eine sehr fruchtbare Sorte. Eine Ende Mai und bringt die Pflanzen auf einen Ab-



Parifer Tranbengurte.

pflanzt mit Ausschluß des mittleren, eima ben

stand von 60 cm. Ist ber Salat geerntet, so wird bas Beet flach gehadt und bie Gurtenreihe behäufelt und jede Pflanze Abends bet trodener Bitterung – begoffen und überbrauft, ber Boden aber, so oft er fruftig geworden. Stehen gelodert. die Gurten im beften Wachstum, so wer-den die Ranten gleichmäßig über das ganze Beet verteilt.

In talten Lagen muffen die Pflanzen in einem icon benutt gewesenen Frühbeete oder einzeln in Topfchen herangezogen werden, die man in einem Miftbeete aufftellt.



Roa's Treibgurte.

große Menge anderer Treibsorten übergehen wir. Die Kultur im freien Lande ift fehr einfach. Die Gurfe gedeiht am besten in milbem Lehmboben seit 1862 bemerklich gemacht. Als frankmachenbe

Heber bas Treiben ber Burten, f. Treiberei. Gurtentrautheit. — Diefelbe hat fich eima

vegetierenden Bild, Sporidesmium atrum, der lettere dinnen kutzer Zeit zu Grunde richtet. Er luftige, sonnige Lage. Man erzieht sie im April tritt bald früher, dald später auf, meistens aber wenn die ersten Früchte angeseht haben. In Gurtengegenden, z. B. in Lübbenau, sind die daraus entstehenden Berluste oft ganz bedeutend. Nach gehörige Gattung, welche sich nach Habitus und einigen Beobachtern soll diese Pildkrankheit vors Plutenstand kaum von der Gattung Tillandsia fandiglehmigem Boden vortommen.

die noch der Erflarung wartet. Man legt, um biefes Rraut einzuburgern, nur einige wenige Samen einzeln etwa 20 cm auseinander; ble

weitere Bermehrung wird durch freiwillige Musfaat bewirft.

Gustavia L. eine u den Myrtaceen gehörige Gattung, welche der Gattung Eugenia sehr nahe steht und mit derfelben in Eracht, Belaubung und Bluten viel Uebereinftimmendes

geigt. Sinfictlich ber letteren fteben fie zwischen bem Tulpen-baume und ben Dragnolien. G. augusta L., Südamerifa, Canenne, fcon belaubter Baum mit prachtvollen, Sblätterigen Blumen von der Größe derer der Geerofe, Nymphaca alba; (†. speciosa DC., mit großen, weißen, 6 blatterigen Blumen, in Reu · Granada einheimild; G. insignis Hook., Blatter über fpannen-

kastuosa W., gracillima Miere, u. a. m. Man Töpfen mit loderer Heideerde, die man mit Holz-halt diese prächtigen fleinen Baume in dem kohlen und zerhacktem Moos vermischt hat. warmsten Teile des Warmhauses, ansangs in Gymnooladus Lem., Schusserbaum warmsten Teile des Warmhauses, ansangs in Gymnocladus Lam., Schusserbaum Topfen, später in einem Erdbeete, wo sie leichter (Caesalpiniaceae). — G. canadensis Lam. (Syn. jur Blute kommen, als in Rubeln. An warmen Guilandina dioica L.) ift ein schöner, nord-

Urfache betrachtet man einen im Marte ber Pflanzen geordneten Blumen, ift fie auf Rabatten und in

aus entstehenden Berlufte oft ganz bedeutend. Nach gehörige Gattung, welche fich nach habitus und einigen Beobachtern soll diese Pilzkrankheit vor Blutenstand kaum von der Gattung Tillandsia zugsweise in schwarzem, sehr humosem, weniger in unterscheidet. Bon ihren Arten ist Guzmannia picta vorzugsweise burch Schonheit und Originalität Gurtentrant, Boretich (Borago officinalis L), ausgezeichnet. Die bis 30 cm langen, elegant ge-Einjahrlge bes Gemüsegartens, hier und ba ver bogenen, sattgrünen, bunkler gesteckten Blatter wildert, mit saftigen Stengeln und Blattern von bilden eine regelmäßige Rosette von 45 cm Durcherfrischendem Gurkengeschmack und deshalb als messer. Die inneren Blatter derselben sind seurig-Würze des Lattichsalats beliebt. Man kann lepteren carminrot und der 30 cm lange Schaft trägt lange auch mit den schönen himmelblauen Blumen dauernde blaue, weiß gestreifte Blumen. Andere, garnieren. Daß die in das Trinkwasser gesteckten gleichfalls hübsche Arten sind G. tricolor R. P. und Stengel dasselbe kuhl erhalten, ist eine Tatsache, erythrolepis A. Brongn. Wan kultiviert sie mit



Tagen erfordern fie Luft und Schatten, im Winter amerikanischer Baum, der meist hochschaftig wächkt. Tagen ersolden fie kust und Schaffen, im Winter ameritanismer Baum, der mein gochschitg wacht, mäßiges Begießen.

Gutiorrezla gymnospormoides Lag., eine der zahlreichen einsährigen, gestrahltblumigen Combet zahlreichen einsährigen, gestrahltblumigen Combien, welche den schönsten Schmuck unserer die schöne, aus sehr großen, die 1 m langen und Sarten im Spätsommer und Herbst bilden. Sie stammt aus Texas. 70 cm die 1 m hoch, mit Blättern gebildete Belaubung sehr in das Auge, leuchtend gelben, zu dichten, slachen Doldentrauben wie ebenso im Winter die dicken, kahlen Zweige,

an denen die abfallenden Blatter große Narben hinterlaffen, so daß sie einigermaßen benen einiger glattzweigiger Sumacharten (Rhus) ober einem birichgeweih abneln, weswegen R. Roch (Denbrologie) ben Baum Geweihbaum nennt, mabrend in ben Baumichulverzeichniffen der oben angegebene, deutsche Name ber gebrauchlichere ift. Die Frucht ift eine große, sübelformige Schote, tommt aber bei uns felten zur Ausbildung. Der Schufferbaum verdient namentlich als Einzelpflanze baufiger angewendet zu werben, als es geschieht. viel beliebt. Sie bildet enorme Busche schmaler, Bermehrung durch eingeführten Samen, der im leberartigeberber, graugruner, t — 2 m langer, Fruhjahre in bas freie ganb gefat wirb.

Gymnogramma Deef., Radtfarn, auch Solb ., beziehungeweife Gilberfarn. - In Rud. ficht auf die Eleganzihrer ganzen Erscheinung bei schwachem Wuchse läßt sich diese Farngattung mit Adiantum vergleichen. Die meiften gu ihr gehörigen Arten find im tropischen Amerika und auf den Untillen ju Saufe. Für die Rultur tommen porzugeweife biejenigen intereffanten Arten und Formen in Betracht, bei benen die Unterfeite ber gierlichen Bebel mit goldgelbem ober filberweißem Stanbe bedectt ift. G chrysophylla Kaulf., Beftindien, Bebel 60 cm lang, doppelt gesiedert, unten goldgelbbeftaubt; G. Calomelanos Kault.. Jamaita, **Bedel immergrun, 60—70 cm lang, dreifach ge**federt, unten weiß, mit schwarzer Spindel; G. Wetenhalliana, Bebel unten fcwefelgelb überflaubt, an ben Enden ber Fiedern mit quaftenförmigen Unhangfeln; (+. Martensii Hort., Gubamerita, fehr zierlich, Webel zart, leicht zerbrech-lich, 50—60 cm lang, auf der Unterfeite gelb befaubt. Ebenfalls durch gelben Staub verziert find (†. Herminieri Bory., sulphurea Deof., Lancheana Hort , unbedingt die schönfte Form, angeblich ein Paftarb zwischen (+. Herminieri und chrysophylla, mit weißem Stanbe G. tartarea Desc., peruviana argyraea Hort. Ohne Staub find (t. javanica Bl., rufa Beer., und tomentosa Deer.

Diefelbe Eigentumlichkeit zeigt bie Gattung Notochlaena S. d. Bort.

Diese ungemein zierlichen Farne werden im feuchten Warmhause unterhalten, doch eignen ste fich auch, wenn man fie in einem mit Glas ge- 🗈 decten Terrarium (f. d. Wort) ober in einer mit einer Glasglode versehenen Ampel halt, für das Bohnzimmer.

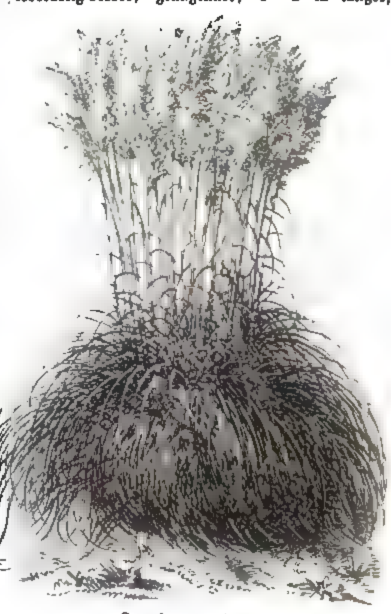
Symusspermen ober Racktfamige find folche Pflanzen, bei welchen die Samenknofpen von keinem grazios zurückfallender Blatter, zwischen welchen Carpell umichloffen werben, welche baher auch feine Frucht zur Ausbildung bringen. Es gehören babin nur die Familien der Epcabeen, Coniferen und Gnetaceen.

Gymnostachyum, f. Fittonia.

Gymnöthrix latifolia Sedule., im Februar halbwarm und unter Glas ausgesaet, Anjang Diai ind freie Land gepflanzt, bestaubet sich diese ornamentale Grabart rasch und erreichen seine starten, mit breiten, febr buntelgrunen, metallifch fchimmernden Blattern befehten halme im gaufe bes reichen. Sommers eine höhe von 2 m und darüber. Man überwintert diefes Riefengras, indem man es im

Gunanbrifc beißt eine Blute, in welcher beibe Gefchlechter ausgebilbet find. Gehr unpaffend faat man flatt beffen auch "zwitterig", benn 3witter beißt ein Organismus, in welchem beibe Gefclechter unvollfommen entwickelt finb.

Gyndrium argenteum Ness., filberweißes Bampasgras. - Gine ber iconften ausbauernben Grasarten, in bem gemäßigten Klima Sub. amerita's zu baufe, in unferen Garten wegen ihres malerifchen Anfehens und ihrer eleganten Galtung viel beliebt. Gie bildet enorme Buiche fcmaler,



Gynerium argenteum

fich mehr oder weniger zahlreiche 2-4 m hohe Salme mit machtigen feibenartigen, filberweißen, im ichwachften Luftzuge ichwantenben und ichim-mernben Blutenripen erheben. Sie ift von auberordentlichem Effett, besonders auf bem Gartenrafen, wenn fie, vom Klima und Boden begunftigt, ju ihrer vollen Schonheit entwidelt ift, macht aber einen durftigen Ginbrud, wenn die naturlichen Berhaltniffe ihr entgegen find ober wenn man verfaumt, ihr bie nothigen Waffermengen barzu-

Diefe Urt ift zweihäufig und die weiblichen Inbivibuen übertreffen die mannlichen burch Die Rovember mit dem Baken in einen alten Kübel, Größe und Schönheit der Rispen. Da der gesorb n. s. w. pflanzt und in einem kalten Kasten trennten Geschlechter wegen Samen bei und selten oder gesunden Keller dis zum Mai ausbewahrt. erzeugt werden, so vermehrt man das Pampasgras And G. caudata Schrad. und E. japonica Kunch. gewöhnlich durch Teilung der Stöcke. Indeh hat sind kulturwürdige Urten violetten ober hellgelben Rispen, von niedrigerem anfangen, so muß man sie durch Teilung ver-Buchs (1,50 m oder niedriger), welche für die Ausschmückung der Garten ihren besonderen Wert sovert viele Aufmerksamteit und Vorsicht. haben. Gynerium gefällt sich in einem guten Compost (aus Laub- und alter Nisterde mit vielem diutigen Gewächsen gehörige Staude Sibiriens, Sand) auf tiesem, erdigen Aufmerksamtein und erteilend die Vorsichen die in die unendicke Fortset ihre versichen der Vorsichen der Vorsich bert in warmer, trodener Zeit vieles Basser. Am gunstigsten ist seiner Entwickelung eine mittlere Jahrestemperatur von + 10—12° R. Nicht selten leibet das Pampasgras durch die Strenge des Binters. Man muß daher beim Eintritt des Froftes die Buiche, ohne die trodenen Blatter abzuschneiben, mit Laub ober Stroh sorgfältig um-hüllen. Das Auspupen führe man erst im Früh-boden und läßt sich leicht durch Aussaat ver-jahr aus, wenn der neue Trieb beginnt. Wenn 3—4 Jahre alte Stöcke in der Mitte abzustocken

feste trichotome Berteilung ber Aeftchen bis in fait haarfeine Plumenftiele, wodurch ein gegen 1 m im Durchmeffer haltender Busch entsteht. Sie eignet sich beshalb zur Anpslanzung in malerischen Garten und frisch oder getrocknet als lockendes Material für die Bouquetbinderei. Sie

Saage. — Der alteste nachweisbare Ahne ber 1811—1814 bei dem damaligen hofgartner Johann Bartnerfamilie haage in Ersurt war Johann heinrich Seidel im Orangeriegarten zu Oresden beinrich haage, geb. um 1735. Die drei Sohne bei Gartnerei erlernt, trat er in die Reihe der freibesselben wurden gleichsalls Gartner, Franz Anton, willigen Jäger und machte den Feldzug nach Frank Johann Ricolaus und Joachim. Der erste reich mit. Rach dem Frieden wurde er von seinem bieser Sohne begründete die noch heute unter seinem Intel Kranz Anton Haage während einiger Jahre Namen bestehende Samenhandlung. Sein Sohn beschäftigt. 1822 begründete er sein eigenes Ge-Bernhard, geb. 1800, widmete seine ganze Krast schäft. Es war ein Gärtchen von ca. ½ Morgen, dem Geschäfte seines Baters und führte es später das er zu diesem Zwecke erpachtete und in dem er Namen bestehende Samenhandlung. Sein Sohn Bernhard, geb. 1800, widmete seine ganze Kraft dem Geschäfte seines Baters und führte es später für eigene Rechnung fort. Ihm entstammen vier noch lebende Söhne, von denen Franz August, 20ch 1820 in des Rockstrafts eintzat und es nach geb. 1830, in das Vatererbe eintrat und es nach und nach in den verschiedensten Richtungen, insbesondere im Andau von Gemuse- und Blumensamen, erweiterte, Louis aber, geb. 1839, im Dreienbrunnen (s. u. Thüringen) Gemüsebau betreibt. Auch die Sohne und Enkel von Johann Ricolaus blieben Auf einen der Sohne werden wir zurücksommen. Balb war er im Stande, ein größeres Grundstück Joachin's ältester Sohn, Martin Fried. Abolph, zu erwerben und seine Kulturen zu vermehren und geb. 1811, züchtete aus dem gewöhnlichen Erfurter zu erweitern. Schon im ersten Jahrzehnt seiner Blumenkohl den so hochgeschätzten Erfurter Zwerge handelsgärtnerischen Tätigkeit kultivierte er mit blumenkohl und auch die übrigen sind als "Dreien- großer Borliebe Cacteen und erwarb sich datb brunnengartner", b. i. Gemujegartner, ruhmlichft bekannt und waren ftets unablaffig auf die Bervolltommnung ber Bemufeforten bedacht, befonbers vertweite Sohn Franz Anton, geb. 1814. Siner bildeten Levedopen, Golblack, Aftern und andere anderen Linie berseilben Familie gehören zwei Florblumen, und eine reiche Frucht diese Teiles Gärtner an, von denen Christian in Mühlhausen der Bestredungen Fr. Ab. Haage's erblicken wir in sich ein Arbeitsgebiet geschaffen hat, der andere vielen Racen und Farbenvarietäten, die von ihm aber, Joh. Nicolaus, Teilhaber der Handelsgärnerei Hage Schmidt, vor einigen Jahren wurden. Aber auch von Warme und Kalthaus und Kalthaus wurden. guttetet Page & Schiftel, vor einigen Ighen beiter. Aber duch von Watthauss auf einer Reise in den Schweizer Alben verund pflanzen wurde im Haage'schen Etablissement eine glucke. Ausgerüftet mit seltener Energie, mit Leid und gute Ausgerichen Etablissement eine wertvolle Novität fand von hier aus ihren Beg in die Technik des Gartenbaus, sowie in die Forderungen und Bedingungen eines gedeihlichen Samenungen und Bedingungen eines gedeihlichen Samenungen und Pflanzenhandels, zählte er zu den tüchtigsten Anhang über damals populär gewordene Pflanzen einer Verrifkanzische feiner Berufsgenoffen.

die erften schwachen Faben anknupfte, die er in späteren Berbindungen mit raftlofer Tätigfeit über gang Deutschland und Europa und über das Meer hinaus spannte. Aber die ersten Frückte seiner jugendlichen Strebsamkeit wurden durch ein Sagelwetter sast gänzlich zerstört, und nur einer zähen Ausdauer, wie der junge Anfänger sie besaß, konnte es gelingen, in wenigen Jahren das Berlorene bis auf ben heutigen Tag bem Gartnerberufe treu. wieber ju gewinnen und neue Erfolge ju erringen. eine seltene Rennerschaft. Seine Sammlung wurde endlich die größte und vollständigste Europa's. Einen andern Gegenstand der aufmerksamsten Kultur Intereffant ift es, den damaligen Bestand des Bir kommen auf einen der Sohne des ältern Georginensortiments mit dem heutigen zu vergleichen. Ioh Nicolaus zuruck, auf Friedrich Abolph. Bon "immer gefüllt kommenden" Barietäten werden Derfelbe wurde 1796 geboren. Nachdem er von aufgeführt: formosa purpurea, formosa rosea, Plumen: lutea, lutea semiplena, coccinea, lila- Drufe).

cina, rosea, sulphures.

Gewann burch bie vorbildliche Wirksamkeit Fr. Ad. Haage's der handelsgårtnerische Berkehr Erfurts i an Energie und Ausbreitung, fo erwarb er fich als einer ber Mitbegrunder bes Erfurter Gartenbauvereins ein großes Berbienft um die Berallgemeinerung ber Liebe jum Gartenbau und um die Berbefferung der Kultur. Diefes Berbienft murbe durch die Aufnahme des ebenfo intelligenten, wie praftisch tuchtigen Gariners in den Borftand und in fpateren Jahren burch feine Ernennung jum Ehrenprafibenten bes Bereins, jum torrespondirenden und Ehrenmitgliede zahlreicher botanischer, pomologischer und Gartenbauvereine Deutschlands



Friebr. Mb. Dange Jun.

afthmatifches Leiden ein, bas mit jedem Jahre an heftigteit zunahm und auch bem wieberholten Gebrauche ber Emfer Beilquellen nicht weichen wollte. 1863 erfrantic er jo ichwer, daß die Aerzte ihn aufgaben. Aber noch einmal lehnte fich die träftige Ratur mit icheinbarem Erfolg gegen ben an-bringenden Tob auf, boch nur fur turge Beit. Ein neuer heltiger Unfall rieb ben Reft feiner Biberftanbotraft auf, aber seiner geistigen Rrafte blieb er machtig fast bis zu feinem 1866 erfolgten Enbe. Bon feinen brei Sohnen ift Ferbinand ber alleinige Inhaber ber Firma Friedrich Abolph Saage

iun. geblieben.

hanre ober Trichome find Muswuchse ber Dberhaut der Pflanzen. Im einfachsten Falle treiben die Oberhautzellen nach außen eine sackformige Erweiterung (papillofes haar), diefe tann durch Quermande mehrzellig werben (mehrzelliges baar) und sich verästeln in Form eines Sterns (Stern- rote Blutenbuschel: H. Regelii Planck., in Guatehaar), eines Baumchens (Baumhaar), ober die Zelteilung ist mit starter Verbreiterung ober Langs- teilung verbunden (Schuppe), oder endlich, es bildet sich ein tompatterer Gewebetörper in Gestalt von Wefagen stehen mussen. Wegen ihres spaten Flors Warzen, Stackeln u. s. w. Die H. dienen zum muß man sie im herbst in das Glashaus nehmen Schuß gegen Kalte und zur Aussaugung stüssiger und bei + 4—6° überwintern. Vorzuglich schon ent-

rubra fistulosa. Aber "nur in fetter Erbe und bei Rahrung, sowie in manchen Fallen jur Setretion gehöriger Feuchtigkeit" entwickeln folgende gefüllte von atherischen Deien und anderen Stoffen (vgl.

Paargras, j. Elymus.

Dabitus. — Unter D. im botanischen Sinne verfteht man die Stellung der Seitenachsen der Bflange (Aefte und Zweige) zur Hauptachse. Diese ift quirlober wirbelformig, wenn in gleicher Sobe rund um ben Sauptftengel mehrere Mefte entfpringen, gegenftanbig, wenn fich in gleicher bobe zwei einanber gegenüberfiebenbe Mefte befinden, treugftanbig, wenn zwei nicht in gleicher Sohe ftebende Baare von Reften einander treuzen u. f. w. 3m afthetischen Sinne faßt man ben Begriff weiter und verfieht barunter die Gefammtericheimung ber Pflanzengeftalt, an welcher auch die gangenverhaltniffe ber Aefte, die Richtung, die besondere Urt der Berund außerbeutscher gander, endlich auch von der zweigung, die Art sich zu tragen (Tracht) u. s. w. Staatsregierung durch Verleihung eines Ordens Anteil haben. In diesem Sinne spricht man von anerkannt. Im 60. Lebensjahre stellte sich ein einem pyramidalen (Fichte), lockeren, buschigen, hängenden (Trauerbirke), kletternden (Waldrebe) habitus u. s. w. Bei der Gruppierung der Ziergewächse, insbesonbere ber Baume und Straucher, find alle diefe Berhaltniffe in das Auge zu faffen.

Habranthus Herb., oft jut Gallung Amaryllis gezogen, mit nickenben, trichterformigen, regelmaßig-fechsteiligen Blumen. Die befanntefte Art ift H. intermedius Hord. (Amaryllis intermedia Bot. Mag.), vom Cap Zwiebel birnformig, braun. Ihr entspringen 4-5 liniensormige, 8 cm lange Blätter und im Januar und Februar ein colindrischer, bis 12—16 cm hober Schaft mit 8—4 Blumen, von welchen 3 Blatter bes Perianthiums lebhaft carminrot, brei dagegen hellcarminrot und am Ranbe weißlich finb. Andere ans Gubamerita ftammende Arten find: H. Andersoni Hord mit gelben, H. augustus mit roten, H. Bangoldianus Herb. mit gelben, H. kermesinus Sweet. mit carmoifinroten, H. phycelioides Herb. mit scharlach-roten und geiben, H. spathaceus Herb. mit pur-purnen Blumen. Diese Zwiebelgewächse laffen fich leicht im Glashaufe oder Zimmer bei + 4—6° R. tultivieren. Die fleinen Zwiebeln pflangt man im Frühlahr zu 8 bis 4 in Töpfe von 12 cm oberer Beite in nahrhaften, mit Sand gemischten Compost, balt fie bicht unter bem Glafe und giebt ihnen anfangs febr maßig, nach bem Austreiben reichlich Baffer, im Binter, wenn fie ruben, gar teines. Bermehrung wie bei Amaryllis.

Habrothemnus Bnd., eine Gattung der Familie der Golaneen, mit keulenförmigeröhrigen Blumen mit gezähntem, zusammengezogenem Rande. Straucher ber Gebirgeftora Merito's. Um meiften befannt find folgende Arten: H. corymbosus Endl. (Meyenin Schloded.) mit glatten, eirund-langett-formigen Blattern, die prachtigen roja-purpurroten Blutenbuichel an ber Spite ber Zweige; H. elegans Brongn., mit biegfamen, bangenden Meften, von beren Spite im herbft rifpige Dolbentranben purpurroter Plumen berabhangen; H. fascicularis Endl. bat größere, ovale, zugefpitte, ftintenbe Blatter und erft aufrechte, bann hangenbe orange-

bas freie Land pflanzt, um fie Ende Ottober in unterscheidet sich von der Scozonere durch die das Binterlokal zurückzubringen. Einige Aufmerk- gelbe Oberhaut, in der Hauptsache aber dadurch, samkeit muß man, wenn sie gut blüchen sollen, auf daß sie nur im ersten Jahre für die Küche verdaß Beschneiden verwenden Wenn man sie im wendet werden kann, während jene mehrere Jahre Frühsahr ins Freie bringt, mussen sie start zurückten verbrauchsfähig bleibt. Wan nus daher im herbst das Beschneiden verwenden Wenn man sie im Frühjahr ins Freie bringt, mussen sie start zurück-geschnitten und die rotblühenden Arten hochstämmig erzogen und alle am Stamm und Burgelhalfe aus-

tretenden Triebe entfernt werden.

Saden. — Das haden im eigentlichen Sinne bes Bortes vertritt hier und ba das Graben bes Bodens als Borbereitung deffelben zur Aufnahme von Samen oder Pflanzen, entspricht aber bem 3mede ber Bobenloderung nur unvolltommen. Rur in einem Falle joll man haden, dann nämlich, wenn schon im Gerbst aut gegrabenes gand vor ber Bepflanzung wieder fest geworden ist, es sich also nur darum handelt, die Obersläche des Bodens wieder in einen Zustand zu versetzen, der ihn zur Aufnahme der Barme und Feuchtigkeit geschickter macht. Ze nach der physikalischen Beschaffenheit des Bodens verwendet man bald schwere, bald leichte Saden. Sehr fest gewordenen Boden bricht man, ehe man den Spaten anwendet, vorläufig mit der Robehade um. S. auch Behaden.

Haemadyction nutans A. DC. (Echites rubro-venosa Lind.), zu den Apocyneen gehöriger fleiner Strauch des aquatorialen Amerika's, mit windendem Stengel und ziemlich großen, langlich-opalen, duntelgrunen, mit lebhaftem Carmin wunderjchön geaberten Blattern. Die Bluten, obwohl ziemlich schön, treten gegen die Pracht der Belaubung ganz zuruck. Var. maxima, erst seit Kurzem eingeführt, übertrifft den alten Typus in manchem Betracht. Kultur im Warmhause, wie

bei Dipladenia.

Haemanthus L., Blutblume, Rapische Amaryllibeen, harafteristisch durch den dicken niedrigen Schaft und die gedrängte Dolbe zahl-reicher Blumen, welche aber kleiner sind, als bei Amaryllis. Ihre Blätter sind kurz und dick, die Die begrunhautigen Zwiebeln ziemlich lang. liebteften Arten find: H. coccineus L., mit scharlachroten, H. puniceus L., mit purpurroten Blumen, mit schwarzrot geflectem Schafte und welligen Blättern, H. einnabarinus Deene. und multiflorus L., an der ganzen weftlichen Kufte Afrika's, mit Dolden aus 30-50 zinnoberroten Blumen, welche in ihrer Gefanimterscheinung etwas an die Froren Indiens erinnern. Außerdem kultiviert man noch H. albiflos Jacq. mit kleinen weißen Blumen, und einige andere. Diese hubschen Zwiebelgewächse werben in Betreff ber Ruhezeit, der Pflanzung und Bewässerung im Allgemeinen wie Amaryllis bebandelt. Manche halten fie beftandig im Glasbause bei + 5-8°; es entspricht aber febenfalls Der Natur dieser Gewächse besser, sie nach dem Absterben der Blätter, also in der Rubezeit im Warmhause trocken zu halten, vor dem Austreiben umzupstanzen und sie während der Begetation bei reichlicher Bewässerung und vieler Luft bicht unter dem Glafe des Warmhaufes zu halten. Sandige Beideerde.

wickeln fie fich, wenn man fie fur den Commer in im Gemufegarten erzogen wird. Diefe Burzel alle Burgeln, von denen man teinen Samen gieben will, ausheben und im Reller, in frifchen Sand eingefolagen und gegen Räuse geschützt, für den Berbrauch, die schönsten zur Samenzucht aufbe-wahren. Eine Spielart mit größerer Wurzel wird als Riefen - haferwurzel von verschiebenen Seiten

empfohlen.

Die H. verlangt einen mürben, etwas frischen, tiefen, im vorigen Jahre fart gedungten Boden. Man faet im Marz ober April in Reihen. Nach ber Saat tritt man ben Boden fest und durchfeuchtet ihn, wenn er troden ift, mit ber Braufe. Saben die Pflanzen drei oder vier Blatter, so lichtet man fie mittelft der hade, jo daß zwischen je zwei Bflangen ein Zwischen. raum von 10 cm bleibt. Beiterhin werben bie Beete gelegentlich be-hact, gejatet und mit der Braufe gegoffen.

Bagebuttenrofe (Rosa villosa L., R. pomifera Herrm.), in Sudeuropa einheimisch, bei uns tultiviert und hier und da verwilbert. Der Strauch fcon von unten fparrig, die jungen Triebe mit blaugrunem Duft über-



zogen. Stacheln fast Haferwurzel. gerade, die breit-ellip-tischen Blättchen auf beiden Seiten behaart, grau-grun, doppelt gesägt. Kelchabschinitte gesiedert und mit drusigen Wimperhaaren besett. Die verhältnismit drungen Wimperhaaren velegi. Die verhalmis-maßig sehr große, birnförmige Frucht wird in der Kuche zur Bereitung von Compots benutt, welche besonders als Krantenspeise beliebt sind. Hagebuttenbirne, s. u. Pirus. Hagebuttenbirne, s. n. Pirus. Hannensussendige, Ranunculaceen (Ra-nunculacea). — Eine sehr ausgebreitete Familie, melche hauptischlich die kalten und gemöhigten

welche hauptsächlich die kalten und gemäßigten Regionen beiber Hemisphären bewohnt, zum größten Teile Einsährige und Stauden umfassend, jedoch auch einige, meist kletternde oder windende Straucher und Salbstraucher. Ihr Eigentumliches besteht in der großen Mannichfaltigkeit der Formen Habervoe. Heischere der Beischeren der Beischer der B

oder vielfamige Balgfruchte, seltener Beeren bilbend. | schaftlichen Sinne gemein. Die Eigentumlichkeit In hinficht der Blute muß man oft die bunt gefarbten Teile noch als wahren Kelch erkennen, wenn ein besonderer außerdem nicht vorhanden ift, und dann die darauf folgenden von den Staubfäden abweichenden Formen als Blumenblätter oder, falls dieselben nicht den äußern Charafter derfelben haben, als Neftarien. Aber sie gehen auch hier so häusig in einander über, daß es völlig urimoglich ift, ein bestimmtes Gefet bafur aufzustellen und die Anwendung von Zwang unnut erscheint. Auch in hinficht ber Blutenfarbung ift es eine merkwurdige Erscheinung, daß sich manche Gattungen vorzugsweise in der gelben, andere in der blauen Farbenreihe halten, dennoch hier und da in die entgegengesette überschlagen. Auch ift es bemerkenswert, daß sie zwei Mal im Jahre auftreten, im Frühjahr und im Hochsommer, und hier vorzugsweise die unregelmäßigen blaublühenden.

Alle Sahnenfußgewächse enthalten einen scharfen, brennenden Saft, welcher die meiften biefer Bflanze in die Bahl ber Giftgewächse einreiht, wiewohl ihre giftigen Eigenschaften je nach ben Arten in einem fehr verichiedenen Grade von Intenfitat fich geltend machen. In dieser Beziehung find die übelberwiensten die Gattung Aconitum, besonders Aconitum Napellus, das deshalb von den Ziergarten ausgeschlossen bleiben sollte. Kaum weniger giftig find hunderte von Arten der Gattung Ranunculus, por Allem der an Ufern von Lachen und in feuchten Graben wachsende R. sceleratus. Reine einzige Ranunculacee hat wirtschaftliche Bedeutung, bagegen werden gablreiche Arten megen ber Schonheit ober Glegang ber Blumen in den Garten tultiriert, und in diefem Betracht fteht biefe Familie feiner anderen nach. Man tann fogar fagen, bag bei teiner anderen die Blumen eine fo entschiedene Reigung zeigen, sich zu füllen und sich in lebhafte Farben zu fleiben, wie in biefer, und es genugt, auf die Paonien, Aquilegien, Ranunteln, Anemonen, Abonis, Clematis, Rittersporen u. f. w. hinguweisen, um die Bedeutung diefer Familie fur die Blumengarten hervorzuheben. Die hauptgattungen ber Ranunculaceae find: Aconitum, Actaea, Adonis, Anemone, Aquilegia, Atragene, Caltha, Clematis, Delphinium, Eranthis, Ficaria, Helleborus, Hepatica, Nigella, Paeonia, Ranunculus. Thalictrum, Trollius, welche alle in einer gewiffen Bahl von Arten und vielen Spielarten unfere Biergarten bevoltern.

Sahnenfußgemächfe, f. Ranunculaceen. Sahuentamm, f. Celosia. Sahnentamm-Rorallenbaum, f. Erythrina.

Bain. Gine Bereinigung von Baumen, welche zwar so einzeln fiehen, daß die Kronen sich voll-kommen ausbilden konnen, die aber doch unter fich Berbindung haben. Man könnte auch sagen, S. ist eine Berbindung von Baumgruppen ober ein lichter Hochwald ohne Unterholz. Was die Dichter Hain nennen, ist einfach Laubwald, Wald-chen. In der oben gegebenen Bedeutung ist H. nur in der Gartentunft, allenfalls noch bei den Landichaftsmalern befannt. Der b. tann nur ein Beftandteil großerer Landichaftsgarten fein, benn

bes S. befteht barin, bag auch bie Baumftamme zur Geltung tommen, und bag bie Stellung berfelben möglichft unregelmäßig ift. Bald treten mehrere, darunter Doppel- und Dreistamme, zu besondern Gruppen zusammen, lichte Plate um-schließend und dort das Licht voll einlassend; bald ericheinen die glatten Stamme aufällig in der Regel-mäßigkeit einer Saulenhalle. Durch diefen Bechfel in der Dichtigkeit wird jene zauberische Abwechselung in der Beleuchtung erreicht, ber auf guten Bilbern fo machtig wirft. Der hain follte immer einerfeits in ben Balb übergehen, andererfeits fich in Gruppen auflosen. Gerrlich find haine an ben Ufern großer Bewaffer, aber auch von fleinen Bachen burchflutet!

Der S. follte nur aus einheimischen ober biefen ähnlichen wirklichen Waldbaumen bestehen und seine Wirtung wird durch Einheit ober Aehnlichkeit der Belaubung, des Kronenbaues und ber Stamme erhobt. Aber es ist nicht notig, daß der haund nur einer Baumart bestehe, und es sind jogar Ueber-gange, namentlich bei Bodenwechsel erwunscht. Benn der H. fich durch einen Thalgrund zieht oder sich vor einer Anhöhe ausbreitet, so kann nur die Schönheit gewinnen, wenn man aus Eichen ober Buchen tretend auf der Höhe in die Region der Birten gelangt. Da die Lichtftellung der Bäume den h. charafterisert, so mussen wir auch h. aus Rabelholz hierher zählen, obichon bas Wesen ber-selben ganz verschieden ist. Der G. ist gerade für die Rabelholzbäume die gunstigste Form, indem sich jeder Baum volltommen ausbilden und zeigen tann. hierzu gehort, daß die Mefte faft oder gang bis auf ben Boben reichen. Es ift nun leicht einzusehen, daß durch das Berbergen der Stamme burch die Aefte der Charatter ein gang anderer wird, als bei Laubbaumen. Der Nadelholzhain ist trot der Lichtfellung der Baume stets duster, aber auch erhaben. Die älteren Schriftsteller sprechen von "sammtenem" Rasen, welcher den Boden des h. bededen soll; das ist aber nur Redensart, denn man muß froh sein, wenn nur moofiger Rasen unter den Baumen sich erhält. Auch Unterholz ist stellenweise nicht ausgeschlossen, namentlich sind Gebusche von immergrinen Ilex reizend. Eine bedeutende Wirkung machen ganze Felder von Farntraut. Man sollte nie den Versiuch machen, S. so zu pflanzen, wie die Bäume bleiben sollen, sondern erst Wald anpflanzen und verhriefts den 6 dernen kilden. So gertsteht auch rechtzeitig ben h. baraus bilben. So entfteht auch ber natürliche hain, ber nach und nach gelichtete hochwald.

Hainbuche, f. u. Carpinus. Hainfaru, f. Alsophila. Hakon Sohrad. (Protencene). — Eine artenreiche Gattung, beren Arten fammtlich in Reuholland ihre heimat haben und Baume ober Straucher mit den verschiedenartigften Blattern darftellen. Die Plüten sind meist weiß oder gelblich, unregel-mäßig gedaut und kommen im Frühlahr und Sommer zum Borschein. Die Früchte sind 2 klappig, mit nur einem gestügelten, slachgedrückten Samen. Blätter entweder länglich lanzettlich, keilformig, ganzrandig ober gezähnt, oder nadelformig. Die meiften Arten eignen fich nur fur großere Samm-

langettformigen, feingebornten Blattern und gelblich weißen, wohlriechenben Blumen. H. saligna R. Br. mit weidenförmigen Blattern und weißen Blumen. H. pectinata Dum. mit kammförmig gefieberten, oben flachelspisigen Blattern und weißen Blumen. Kultur j. unter Proteaceen. lumen. Kultur f. unter Broteaceen. Hatenlilie, f. Crinum.

Salbbergamotten. -Diefelben bilben bie 4. Rl. des Lucas'ichen Birnipftems und verhalten sich zu den Bergamotten, wie die Halbbutterbirnen (f. d. W.) zu den Butterbirnen. Schätbare Sorten dieser Klasse sind: 1. Frühe Schweizer Berga-motte, Ende August reisende Frucht treisel- oder auch mehr oder weniger birnformig, gelblich-grün, ober gelb und grungestreift; Fleisch mit saftvollem, wurzig-sußweinigem Bergamottengeschmack; gut und trästig wachsender Baum. — 2. Große Sommerbergamotte, icon treifelformige blaggrune Birne mit saftvollem Fleische von süß simmetartigem Bergamottengeschmad, zeitig anfangs September. In tiesem Boden rasch wachsenber, fruchtbarer Baum. — 3. Maners rote Bergamotte, rund. liche, oft turz tegelförmige, blaggelbe, fonnenwärts carmoifinrote Frucht mit grauen, duntelrot umhoften Buntten, von angenehm füßem, etwas zimmet-artig gewürztem Geschmad, reif Witte September; Baum sehr fruchtbar. — 4. Donauer's Bergamotte, große bergamottenformige, citronengelbe, auf der Sonnenseite etwas orangegelbe Frucht mit faftigem Fleische von etwas melonenartigem Gechmack, Richaelis zu pflüden und zeitig Mitte Oktober; der Baum wächt gut und hoch und sehr tragbar. — 5. Sieulle's Birne, bergamotten-förmige, blatitronengelbe, saftige, augenehm jüt und würzig schmeckende Frucht, Oktor. und Rovbr.; für 3mergbaume geeignet. - 5. & ubeder Sommer. bergamotte, nach Gestalt und Größe einer in gutem Boben erwachsenen roten Bergamotte abnlich, grunlich gelb ober von fein zerteiltem Roft bebeckt, von zimmetartig gewurztem, erhabenem Bucter-geschmack, September; ber ftarte, hochwachsenbe Baum außerft fruchtbar.

Salbbutterbirnen. — Diefelben gehören in die zweite Rlaffe bes von Lucas aufgestellten natur-lichen Systems. Sie find den Butterbirnen (f. b. Wort) in Form und außerem Ansehen ganz gleich, boch haben fie blos halbschmelzendes Fleisch, — allerdings ein ziemlich unsicheres Merkmal, da die Grenzen zwischen ichmelzendem und halbichmelzendem Fleische fehr fcwer zu ziehen ift, aber auch ein unbeständiges, ba die entsprechende Eigenschaft bes Fleisches je nach Derklichkeit und Klima abanbert. Als tulturwürdige Sorten find neben anderen folgende zu empfehlen: 1. Runde Mundnes-birne (Sommer-Mouille bouche), an beiden Enden abgerundete, glatte, gelblich-grüne, auf der Sonnenseite etwas mit Rosa verwaschene, mit rostfarbenen Puntten besetze Sommerfrucht. Der Baum bilbet schöne Pyramiben. — 2. Grüne Hoperswerber, rundlich freiselsormige ober auch eirunde, schön grasgrüne, saftige Frucht von sühweinigem, bergamottenartigem Geschmad. Reift Witte August. bardenponts fruhe Colmar, Frucht rund-

Manbe gezähnten Blättern. H. florida R. Br. mit zogen, hellgrün, später schön gelb, sonnenwärts oft flachen, schmallanzettsormigen, feindornigen Blättern und weißen Blüten. H. gibbosa Cav. mit tateller-Geschmad. Reifezett Ende August. Baum fadenförmigen Blättern. H. ilicifolia R. Br., mittel-groß und recht fruchtbar. — 4. Grüne Blätter buchtig gezähnt. H. nitida R. Br. mit Frucht, hellgrun, angenehm duftend, mit faftigem, erhaben und feinfauerlich füß schmedendem Fleische, Ende Juli ober anfangs August reif. — 5. Napoleons Schmalzbirn, ziemlich große, birnförmige, oft an beiben Enden abgestumptte Frucht mit glatter, gelblich-grüner, rötlich gestedter und gestreifter Schale. Fleisch saftig, suß, angenehm gewürzt. Reifezeit November. Der Baum eignet sich wegen feines lebhaften Buchfes und feiner großen Fruchtbarteit fur Baumgarten. — 6. Saminette, diemliche große. treifelformige, mattgrüne, später gelbliche Frucht mit gelblich weißem, süßweinig schmedendem Fleische, reift Ende November, muß pat gebrochen werden. Der Baum sehr start, groß und gefund, beffer geeignet als 3werg auf Quitte. - 7. Bolltragende Bergamotte, hellcitronengelb, bisweilen fanft gerötete und braunlich gefprentelte Frucht mit weißem, faftvollem Fleische von angenehm füßem Bergamotten-Gefchmad, ju jedem Gebrauche gut, reif Ende September. Baum ftartwuchfig, aufrecht bald und reich tragend. -8. Kirchberger Butterbirne, auf der Sonnenfeite mattgelbe, braunlich rot angelaufene, im Ropbr. reifende Lafelfrucht mit etwas ichmeerartigem Fleische von angenehm gewurztem Zudergeschmad. Baum von sehr traftigem Buchse, in der Jugend dornig, reichlich und jährlich tragend.

Halbirschen. Diese Bezeichnung hat Lucas in bem Truchseß-Lucas'schen Kirschenspitem für solche Kirschen vorgesehen (und bilden solche darin die XI. Klasse), welche von Wuchs süßtirschenartig, dagegen der Frucht nach Sauertirschen (Weichseln) find. Derartige Sorten eristiren aber bis jest nict.

Salbstränder (suffrutices) nennt man diejenigen Gewächse, bei benen nur der untere kleinere Teil bes Stengels holdig wirb, mahrend ber obere, großere aufahrlich abftirbt. Gin halbstrauch ift 3. B. der Gartenfalbei.

Halbweichseln bilden die XII. Klasse des Truchseß. Qucad'schen Kirschenipstems und nennt man fie auch, weil der Buchs weichselartig, die Frucht süßtirschenartig ist, hybride Süßtirschen. Em-psehlenswerte Sorten: 1) Chatenay's Schone psehlenswerte Sotten: 1) Charenay's Schone (Belle de Chatenay); Reifezeit 5. Kirschenwoche; mittelgroß, rundlich bis herzsörmig, schön, sehr wohlschmedend und zuderreich; Baum äußerst fruchtbar, aber von etwas schwachem Buchse mit im Alter hängenden Aesten. 2) Königin Hortensel; Reiselt 4. Kirschenwoche; keine Hortensel; Reiselt 4. Kirschenwoche; keine Hortensel; Reiselt 4. zeit 4. Kirfchenwoche; fehr groß, langlichrund, schon und recht gut; Baum gefund, dauerhaft und fruchtbar. Sehr verbreitungswürdig.

Salbzwetichen. Diefe Bezeichnung hat Lucas der VII. Rlaffe feines Bflaumeninftems beigelegt. Empfehlenswerte Sorten: 1) Frankfurter Bfirfich 3metide; Reifzeit Ende September; groß, duntelblau, schon und von fehr angenehmem Geschmade, ablöfig (loft gut vom Steine); Baum von traftigem Buchse und spater Blute, sehr fruchtbar. 2) Königin Victoria (Reine Victoria); Reifzeit Mitte September; groß und fehr schon, lich treiselformig, oft gegen ben Stiel hin ausge- rot, ausgezeichnet ichmedend, halbablofig; Baum

von traftigem Buchse und reichlich tragend. abnlichem Ansehen. Lettere bedurfen ein volles 3). Biolette Diapres Reifzeit Ende August; Jahr zur Reife, so daß der Strauch neben ben mittelgroß, beinahe hellblau, buntler gestedt, oval, pon vortrefslichem Geschmade und ablosig, zu jedem Bwede gleich aut fich eignend; Baum von mäßigem Buche, aber von fruhzeitiger und fehr reicher Fruchtbarteit. Bortreffliche Fruhforte!

Sales, Stefan, geb. 1677 in der Graffchaft ent. Er ftudierte in Cambridge Theologie, nebenbei aber, zeitweilig auch wohl vorwiegend Raturwiffenschaften, befonders in ihrer Beziehung zur gandwirtschaft und Arzeneitunde. 1717 Ditglied der Royal Society in London geworden, schrieb er eine nicht unbedeutende Anzahl wichtiger Abhandlungen, unter Anderen 1727 seine berühmte Statit der Gewächse, welche rasch nach einander zwei Auflagen erlebte. Erft in späterem Lebensalter tam er, als Almosenier nach Bindsor berufen, aus seinen bisherigen armlichen Berhaltnissen in eine bessers Lebenslage: † 1768. Seinem Andenken ist die Gehölzgattung Halesia gewidmet.

Halosia L., halesie (Styracaceae). — 3m Baterlande teilweise baumartige, bei uns maßig bobe Straucher mit ziemlich großen, eiformigen Blattern, anfehnlichen, glodenformigen Blumen und beerenartigen, trockenhautigen, geflügelten Fruchten. H. tetraptera L. aus Nordamerika ift ein bei und durchaus harter Strauch, der feiner ichonen, weißen, im Mai an langen Stielen aus dem alten bolge ericheinenden Bluten wegen ju den em. pfehlenswerten Zierstrauchern zu rechnen, in unseren Anlagen aber seiten ist. Frucht vierslügelig. Ber-mehrung zumeist durch importirten Samen. H. stenocarpa K. Koch. ift vielleicht nicht specifisch verschieden; namentlich find die Unterschiede gartnerisch nicht von Belang. H. diptera L. mit zweiflügeliger Frucht, wird zuweilen in Baumichul-verzeichniffen aufgeführt, boch befindet fich die echte Bilanze ichwerlich in unferen Garten. Dieselbe. die in Florida und Georgien einheimisch ift, foll auch für unfer Klima zu zartlich sein.

Halimodendron Fisch., Salzstrauch (Papilionaceae). — H. argenteum Fisch., der filberblätterige S. ist ein niedriger Strauch aus den Salzsteppen Sibiriens und der Tartarei mit ruten-formigen, überhängenden Zweigen, seiner, aus zweipaarigen, filbergrau dmalen, behaarten Blattchen gebildeter Belaubung und rosenroten Bluten, die ju 3-5 in den Blattwinkeln ericheinen, und aus denen fich bauchig aufgetriebene, turze Huljen entwickeln. Burbe früher zu Robinia ge-fiellt. Bermehrung durch Samen, oder, was am haufigsten geschieht, durch Beredelung auf Stamme ber Caragana arborescens, auf welche Beije fleine Kronenbaumchen mit hangenden Zweigen erzogen werden. die fich, namentlich in fleineren Garten, frei auf dem Rafen gut ausnehmen.

Hamamelis L., Zaubernuß (Hamamelidaceae). — H. virginica L. ist ein vollständig barter, baumartiger Strauch aus Nordamerika, ber bei und 3 m und darüber hoch wird, mit dunkelgrünen, glatten, benen des Hafelnußstrauches ähnlichen Blattern. Die gelben Blumen mit 4 langen, schmalen Blumenblättern, die spät im Geröste ichmalen Blumenblattern, die spat im herbste schwimmenden Garten, kleine Inseln, waren dem erscheinen, bilden eine Zierde des Gehölzes, wie Obst und Gemusebau gewidmet. Der reisende auch die eigentumlich gestalteten Früchte, harte, Aftronom Rudolph Fall fand in den uralten

Bluten die Früchte vom vorhergehenden Jahre trägt, die vorher weniger in das Auge fallen und daher mit senen gleichzeitig hervorgetreten zu fein scheinen. Hierauf bezieht fich der deutsche Rants nicht gerade daufig ift, was wohl hauptjächlich in der ziemlich schwierigen Vermehrung seinen Grund hat. Dieselbe geschieht zumeist durch Ableger, die langsam Burzel ichlagen. Hier geernteter Same keimt, wenn überhaupt, nur schwer.

Baubelsgartner, b. b. gewerbemaßige Bermittler gwifchen ben Samen und Bflanzenzuchtern und ben Gattenfreunden, hat es gegeben, seit in ber Ge-schichte der Bolter vom Gartenbau gesprochen wird; aber die sociale Stellung derfelben war nicht immer eine fo hochgeachtete wie in unfern Tagen, wenigftens nicht im alten Indien Denn im Gefetbuch ber alten Inder heißt es wortlich: "Einer, der Baume für Gelb pflangt, ift nicht murdig, an ber Ehre einer Schradda (eine Art Tobtenfeier gur Erinnerung an die Borfahren, ober das monatliche Opfer zu Ehren der Götter mit genau nach Borschrift zubereiteten Speisen) teilzunehmen." (S. Manu: "Berordnungen ober hindu-Gesehbuch" aus dem Sanskrit von Sir W. Jones, beutsch von Huttner. III. 163). Wie der Gartenbau im Altertum fich hauptsächlich mit notwendig gewordenen Gegenständen des haushalts, Obst und Gemuse, beschäftigte, so werden die handelsgartner ansangs nur diese Artitel gezogen haben, auch nachdem die Priester im Allgemeinen, fpater die Rlofter im Befondern die beinahe alleinigen Beforderer des Gartenbaus geworden waren. Das beweisen die schon zu Anfang des 16. Jahrhunderts die bedeutenden Obst- und Gemusefelber Frankreichs, die berühmte Baumschule des 1086 gegrundeten Rlofters la Grande Chartreuse bei Grenoble, der Gemusebau bei Amiens, der schon im 12. Jahrhundert blühte und der heute dort über 100 ha Bodenflache einnimmt. Auch in England murde zuerft Dbft und Gemufe gezogen, und Plinius erzählt, daß schon im 1. Jahrhundert unster Zeitrechnung hier der erste Kirschbaum ein-geführt wurde. Die Hollander haben schon im 16: Jahrhundert gute Obstbaumschulen gehabt, bauten aber, nach der Marktordnung der Stadt Brüselb vom Jahre 1213 schon früh ausgezeichnetes Gemuse, namentlich ben Bruffeler Sprossentet Hollandische Einwanderer führten den ipater und heute noch so berühmten Gemusebau auf der Insel Amager bei Kopenhagen in Danemart ein. In Norwegen wurde icon 850 in "Halfdan Swartes Saga" von bedeutendem Gemüsebau, und 1316 in Berordnungen des Königs Haaron V. Magnussör von Obstbau gesprochen. In Schweden schübt das "Westgötageset" aus dem 10. Jahrhundert den Gemüse und Obstbau, obwohl erst die Monche des 14. und 15. Jahrhunderts einen gewerdsmäßigen Dbft- und Geniusebau trieben, ju bem auch ber von Medizinal-Gewächsen zu zählen sein burfte. Schon Cortez schrieb 1522 an Kaiser Karl V. über bie schonen Garten bes huantepet in Merito, die gum Teil mit Obstbaumen bepflanzt waren und die pon A. humboldt beschriebenen Chinampas ober bolgige, facherig aufipringende Rapfeln von nuß- Stadten Beru's, Allyantantambo und bet Bifab

bau. In Deutschlund wird schon im baprischen ten Kslanzen. Gesehduch vom Jahre 630 vom gewerbsmäßigem Obstbau gesprochen und der 1618 von Basilius Besler herausgegebene Hortus Eystettensis führt neuester Zeit die Kartoffel, indische Feigen, Kirsch- und Obst-baume auf. Gerzog Albert von Sachsen führte im 15. Jahrhundert Feigenbaume aus Palastina in den Berzogingarten in Dresben ein, von wo fie burch Handelsgartner wetter verbreitet wurden. In Breußen hatte ber Amtsichreiber Schmidt in ber Burg von Botsdam unter Kurfürst Johann Georg (1571—98) eine Obstbaumschule. Durch die 1685 aus Frankreich verfriebenen hugenotten wurde die handelsgartnerei in Berlin neu belebt; aber die Einwanderer beschäftigten fich anfangs nur mit Gemusebau.

Borftehende Daten, die felbstverftandlich noch bebeutend vermehrt werden konnten, beweisen, daß bie Handelsgärtner querft hauptsächlich die Rutgartnerei, ben Gemuse- und Obstbau beforbert haben; wenn auch die Bflanzen-, besonders die durch die Kreuzzüge im 12. Jahrhundert beförderte Blumenzucht nicht ausgeschlossen war, so erhielt sie doch erst nach der Entdeckung Amerika's allmalig größere Bebeutung und folgte die Baumzucht ihren Spuren, weil die entdeckten und von dort eingeführten neuen Formen von Baumen und Strauchern die Liebhaberei für natürliche Gartenanlagen gar jehr förberten, und umgefehrt wurden sowohl Baum wie Blumenzucht und damit die handels-gartnerei überhaupt durch den sogen englischen, den gegen Ende bes 18., mehr noch im 19. Jahrhundert allaemeiner werdenden natürlichen Gartenstil bedeu-

tend gefördert. Den Beg ber hier geschilberten Entwicklung ber Sanbelsgarinerei im Allgemeinen verfolgten auch bie altesten Berliner Gariner-Firmen, so bie Bouches (f. d.), die Mathieus (f. d.), die Späth, Firma C. F. Späth, die erst vor nun 40 Jahren von dem 120 Jahre betriebenen Gemüsebau sich ber Blumenzucht (Hogerinthen, Tulpen, Crocus, Eilien, Kaonien u. f. w.) und bem Baumschulbetrieb mit Rosenzucht zuwandten. Letterer, in Neu-Bris bei Berlin belegen, umfaßt neben 20 ha fur 3wiebelkulturen eine Fläche von über 80 ha und durfte bie größte Laumschule bes Kontinents sein. Comptoir und Bermehrungshäufer für feinere Gehölze befinden fich in Berlin ED, Kopniderftr. 154. Die Firma Craß, Kitterstr. 98, entstammt dem handels-garner hauch, der noch im 1. Drittel unseres Jahr-hunderts "Arauterei" betrieb, d. h. Gemüse, Ros-marin u. dergl. zog; sie beschäftigt sich heute mit Anzucht von Toppslanzen für den hausvertauf, Bouquetbinderei u. f. w. und macht darin ein gang bebeutendes Geschäft. Karl Ladner entstammt der Firma Gottfried Ladner, die 1792 in der Martusstraße mit Gemüsebau begann, später einsache Saufer für Flieder- und Schneedalltreiberei baute und fich julest mit Ausschluß bes Gemuse-baus ber Anzucht von Erica, Citrus chinensis, Ficus elastica u. a. Warmhauspflanzen widmete. Der jetige Inhaber ber Firma grundete, nach dem Bertauf des Befistums in der Stadt, 1879 in Steglis bei Berlin auf 1,5 ha Flache eine Gart-nerei, die jest ichon bedeutende Bestände von Cycas neret, bie jest icon bebeutende Bestände von Cycas Shacinthen, Tulpen, Maiblumen) und Gewächs-revoluta, Blutensträucher jum Treiben, Tulpen, häuser für Ficus elastica, Balmen, Farne, Primula Scilla u. dergl. aufweist; er sieht in Unterhandlung chinensis fl. pl., Gesnerien, Lorbeerbaume, Viburmit dem Afrika-Reisenden hildebrandt wegen num Tinus, Autuben, Camellien, Rhododendren,

den bluhenbsten, von hohem Alter zeugenden Obst. Uebernahme und Vertrieb der von diesem gesammel-

Alle übrigen Handelsgärtnereien Berlin's find neueren Datums; die meisten haben fich erft in neuester Beit gu bem Umfang und ber Bebeutung entwickelt, die fie heute besitzen; andere find ver-ichwunden, man gebentt ihrer taum mehr — fie haben neuen Straßen, Saufer-Ralais — bem neuen Berlin weichen muffen! — Julius Sofmann begann fein Geschäft 1829/30 in der Köpnickerftr. 131 mit Ananastreiberei, Amarylis, Camellien und führt heute Erica hyomalis, indische Agaleen, Camellien, Myrten, Epiphyllum, Epheu, Ficus, Cyclamen u. f. w. und befist in Treptow bei Berlin 3 ha Feld mit Hopacinthen und Aulpen. Friedr. Schulze in Charlottenburg übernahm 1862 die Gartnerei von seinem Großvater, der 1825 mit Ananastreiberei, Baumschule (7½ ha) und Samenbau (10 ha) begonnen hatte. Letteren leitet heute Carl, bet Bruber von Friedrich, mahrend biefer fich unter 450 Fenftern Gemachsthaus mit Eriten, ind. Nzaleen, Camellien, Epiphyllum, Cyclamen, Varien u. a. Blattpflanzen, besonbers aber mit Primula chinensis fl. pl. compacta nana beschäftigt. — Julius Allardt, Indaber S. Allardt, jest Schoneberg bei Berlin, führt Cacteen, Succulenten, Orchioeen, Farne u. a. Blattpflanzen für's Zimmer. — Friebel, zwei Brüder Louis und Karl, bauten seit 1830 in der Koppenstraße Gemuse, hunten feiten und Blumenzwiebeln, namentlich hyacinthen, für welche sie Brutzwiebeln in Solland kauften und nach 2 jahriger Kultur als Berliner Zwiebeln verlauften. In dieser Weise ist wohl überhaupt der Zwiebelbau der Berliner handelsgartner entstanden und hat fich mit der Zeit zu einer großen Bedeutung entwidelt. Spater trennten sich die Bruder und fiedelten sich im Often der Stadt, in der Borhagener Straße an, wo namentlich Rarl &. mit seinen Spacinthen, Maiblumen, Ficus, ind. Uzaleen 2c. gute Gefcafte macht. — Ub. Demmler betreibt Blumenzucht, befonbers von Marthpflanzen und Staubengewächsen, von welchen letzteren er wohl die reichhaltigste Sammlung besitht. — Carl Ferdinand Choné zieht auf ca. The Fläche (Große Frankfurter Allee 60) namentlich Maiblumen und andere Blumenzwiebeln, außerbem in Gemachshänfern und Raften von ca. 275 m Länge Dracaens terminalis roses, andre Oracaenen, Maranten, Farne, Caladien, Coleus, ind. Uzaleen, Camellien u. s. w. Rosen werden im Frühjahr gekauft, eingetopft und im Winter getrieben. — Me h & Co., Comptoir und Samenhandlung Linienfir. 132, befigen in Steglit 18 ha eingezauntes Land, auf welchem bie Samen zahlreicher Lieferanten geprüft und eingehende Beruche mit neu eingeführteu Rup- und Zierpflanzen angestellt werden. Sier befindet sich eine Anstalt zur Prüfung der Samen auf Reinheit und Keimfähigkeit. Große Flächen dienen dem Andau von Samen für den großen Bedarf; an diese schließen sich Baumschulen an und Gewächs- und Vermehrungshäuser für Pflanzenkulturen. Die Firma giebt sährlich 6—7 tetlweise sehr reichhaltige Kataloge aus. — Gu flav A. Schulz in Edartsberg, Frankfurter Allee, bestigt bedeutende Zwiedelkulturen (Lilium lancifolium, Chresithen Fullen Weltkurzen) und Kanacha.

Erica gracilis, Rofen zum Treiben, Flieder Charles X. gieht und zwar in seiner 2 ha Flache bededenden u. s. w. Alle biese Artikel finden Absat im Großen Gartnerei in Charlottenburg, wo in gahlreichen iu Frankreich, England und Rußland.— H. Hild-mann, Schulstr. 44 in Berlin, 30g 1871 wegen bes Krieges von Lyon nach Berlin, wo er sich nur mit Cacteen und Fettyslanzen beschäftigt, über die er alljährlich einen reichhaltigen Katalog herausgiebt, ber ben Abfat im In und Auslande bewirtt; gewohnlichere Sorten in kleinen Eremplaren werden in Miniatur-Töpfen durch Berliner Blumenhandler verkauft. — Franz Bluth, Kottbuser-Damm 75, zieht und verkauft Cycas revoluta, Curculigo recurvata, Maranten, Philodendron, Epiphyllen, Camellien, ind. Azaleen, Eriken, die Monatarose Cramoisie supérieure in einer ausgezeichnet gefüllten Form, Pittosporum Tobira Ait., ein alter dinefider Strauch, immergrun, mit weißen wohlriechenden Bluten, dantbarer Bluber. — An der Hafenheibe in Berlin befindet fich eine ganze Kolonie von handelsgärtnern, die fich mit der Anzucht von Schmuchpflanzen für die nahen Friedhöfe und für die Blumengruppen der Privatgarten befaffen; einzelne von ihnen ziehen aber auch noch bie Berliner Specialitäten: Camellien und ind. Azaleen in großem Waßstabe, so G. Ebers und J. Gube, Letterer auch noch die Jackmann'ichen Clematis, während B. Wendt sich mit der Vermehrung der Rofen beschäftigt, von denen er das Schönfte, mas In- und Ausland gezüchtet, um sich versammelt, um es dem Berliner Liebhaber anzubieten. - C. F. Baech in Charlottenburg zieht hauptsächlich Pflanzen zur Zimmerkultur und für größere Deforationen, nament-lich Palmen, Aufuben, Viburnum Tinus, Evony-mus, gefüllte Primeln, Rosen, aber auch Camellien und ind. Azaleen. — R. Brandt in Charlottenburg beschäftigt fich gern, eine Ausnahme unter ben Berliner Gartnern, mit neuen Einführungen vom Auslande, 3. B. der Begonis hybriden von Rex und discolor, Choisya ternata. Datura arborea coccinea u. v. a., macht auch Berfuche, 3. B. veredelt er seit 3 Jahren Vidurnum Tinus mit gutem Ersolge auf V. Opulus. — Eine Gartnerstolonie besindet sich in Schöneberg dei Berlin, dem früheren Site der berühmten tonigl Gartner-Lehreinstellt; hier vertritt Schwarzburg die ausgebehnten Ringelheimer Baumschulen in Hannover, die schöne Coniferen, Gehölzsamlinge und Rosen abgeben; Schw. selbst zieht Eriken, gefüllte Primeln, Palmen, Oracaenen, Caladien, Chclamen u. s. w. — E. Wiehle hat seit 1871 die Anzucht von Cyclamen u. seiner Specialität auch und von Cyclamen u. clamen zu seiner Spezialität gemacht und ercelliert auch in der fünstlichen Zucht neuer Formen. Speck bietet schöne Treibrosen und gefüllte Primeln an, Otto Reumann ind. Azaleen, Citrus chinensis, Granaten, Ravenéa Hildebrandii (eine Palme, an Topfpflangen und abgefchnittenen Blumen felbft großartiger Camengucht; Remont in Baris mit

Gewachs- und Treibhaufern von ca. 475 m gange 12 Gartnergehilfen und 4—6 Arbeiter unter einem Obergartner arbeiten. — Da auch die Berliner handelsgartnerei wie die meisten andern mit Gemusebau begonnen hat, so wollen wir nicht unter-laffen zu erwähnen, daß die Stadt Berlin auf den Rieselfeldern in Dedorf, 14 km von der Stadt entfernt, auf einer Flache von 824 ha beinahe gang unfruchtbaren gandes burch Riefelwaffer aus ben Abzugsklandlen der Stadt einen großartigen Gemufebau etablirt hat, der, nachdem das erfte Borurteil überwunden, ganz ausgezeichneten Ertrag giebt. Rach einer Befanntmachung neuesten Datums sollen die Rieselfelder parzelliert und einzeln verpachtet werden.

Der Hauptfladt des Landes schließt sich Potsdam würdig an. Während die Handelsgarinerei Ersurt's (s. u. Thuringen) fast alle Zweige der Pflanzen-tultur umfaßt und zahlreiche, oft sehr umfassenden Gollectionen und Sortimente für den Welthandel bereit halt, beschäftigen fich, wie in Berlin, so auch in Potsbam bie hanbelsgartner vorzugs-weise mit Wobepflanzen ber verschiedensten Art, wie Uzaleen, Camellien, Cyclamen, Erifen, Blattpflanzen, Farne, Beilchen, Rofen u. f. w. mehr ober weniger speziell (Spezialkulturen), und verbienen unter ihnen genannt zu werden: Rud. Schaper, G. Bothe, S. Fride, W. Thöns (auch Samenhandlung), A. Schmerwiß, R. Meyer,

Samenhandlung), A. Schmerwiß, R. Meyer, E. K. Michter, Schönborn (auch Samenhandlung). Wenn nach dem Borstehenden Berlin eins der Centren der Handelsgärtnerei genannt werden muß, das viel Kapital und noch mehr Intelligenz repräsentit, so sind auch andere Orte Deutschlands und des Auslandes als ahnliche, mehr ober weniger bedeutenbe Centren zu bezeichnen, mahrend einzelne Geschäfte hier und da zerstreut sich angesiebelt haben und zu großer Bedeutung gelangt find, so einzelne Baumschulen: die des Prinzen Friedrich der Riederlande in Mustau, Schlessen, die sich namentlich burch forrette Rataloge, wie burch große Reichhaltigteit auszeichnet; bie tonigl. Banbes-Baumidule bei Potsbam, die troß ihres mehr als 40 jahrigen Bestehens ihre große Landsläche noch nicht genügend verbessern konnte, um ihren Baumen und Straudern die zum sicheren Anmachsen notige Starte und Burgelausbilbung ju verschaffen; die großen Baumschulen des Pringbetfuhlfelt, bie ftogen Guten Direftors Behold in Bunglau; die sehr ausgebehnten Baumigulen von Louis Spath in Berlin; J. E. Schiebler & Sohn in Celle, (hannover), die neben der Baumzucht auch Samendau und Samenhandel betreiben; die Granaten, Ravenéa Hildebrandii (eine Palme, neuer Einführung auß Afrika), Käbing gefülte Palmeln, Epiphyllen, Pelargonium zonale u. s. w. Königelheimer Baumfaulen, ebenfalls im vorm. In Weißensee bei Berlin zeichnet Bading sich hannover; James Booth & Söhne in Handspelargonien, Schmidt durch Blattpslanzen verschiedener Art. Kankow hat ungefähr 20 handelsgärtner, von denen Ricolai Blattpslanzen mit besoudent von kultern Schweisen Sich kultivert, Sabest dagegen ind. Agaleen und mancherlei Reuheuten auch von trautartigen Sachen. Schließlich mnß noch des größten Verliner Blumen- (Binde-) Seschährt gedacht werden, der Firma J. C. Schmidt Inhaber L. Kunke, der sich den größten Teil seines enormen Bedarfs Willerin, Mit Samenbau und Samenhandel, wit an Topfpslanzen und abgeschnittenen Blumen selbst großartiger Samenzucht; Remont in Paris mit

bebeutender Coniferen-Sammlung; Eugen Berdier fils asne in Paris, hauptsächlich Rosen; Louis Leron in Angers (Maine u. Loire) in Frankreich; Phynaert van Geert in Gent; Louis von Houtte in Gent, gleichzeitig mit großartiger Pflanzen- und Zwiebelzucht, Samenhandel u. s. w., Fr. Burvenich in Gentbrügge, und die Firma Eeter Lawfon & Son in Edinburg mit bedeutenden. Borraten junger Waldbaume und großem Samen-geschaft, besonders landwirtschaftlichen Samereien. Dreden zu nennen mit jeinen weltberühmten Jüchtungen von indischen Azaleen, Camellien, Kodreiber, Emil Liedig vorm. E. L. Liedig, u. A. ganz besonders auszeichnen. In derfelben Weise hat sich die Handelsgärtnerei auch in Leivzig auf Spezialitäten geworsen, die meist in großen Wasseichnen für den handel bereit gehalten werden. Die alteste Gärtnerei Leipziga ist die von E. Hanisch mit Valmen, Dekorationspflanzen, Primeln, Zwerggranaten, Epiphyllen, Myrten, auch mit Eamenhandel u. s. Fr Wönch unterhält unter Anderem eine große Auswahl und bebeutende Vorräte von Eruppen- und Teppichbet-Bon Centren ber Sandelsgartnerei ift besonders halt unter Anderem eine große Auswahl und bebeutende Borrate von Gruppen- und Teppichbeetpstanzen. B. Rijcher kultiviert ausgewählte Dracaenen, Maranten, Aroideen, Azaleen, Camellien u. s. w. Beters am Friedhofe unterhält ein Rosenfortiment von ca. 600 Sorten und dringt alljährlich etwa 40000 Rosen in den Handel. E. Arnold besigt Spezialkulturen von Camellien, Azaleen und Erifen u. s. In ähnlicher Weise arbeiten in dem nahe gelegenen Connewiß Franz Weisen, B. Wagner, G. Kabel, August Wagner, A. Hupe (besonders schöne Fuchsten-hochstämme), in Eindenau Ferd. Merker, Wilh. Vöhne, Otto Janich, Th. Reichardt, Otto Woßdorf, Bernhard Uhde, in Gohlis Albert Wagner (neben anderen Kulturen große Vorakte von Cycas revoluta und Palmen), Wilhelm Lehmann, in luta und Balmen), Bilhelm Lehmann, in Eutripfa Mofenthin, bebeutend durch feine Palmen, Orangen, Lorbeerbaume u. f. w., Gebr. Bollmann, in Dolit Urnold, Winter u. a. m. Es ift naturlich, daß eine beschräntte Auswahl von Kulturobjetten eine sorgfältigere Kultur und reichere Borrate zu unterhalten gestattet.

Köftris im Fürstentum Reuß ist seit langer Zeit berühmt durch die Georginen-Zuchtungen der Firmen Ehr. Deegen, Mar Deegen jun. 11. und Siectmann, benen sich mehrere jungere Gartner angeschlossen haben, die namentlich Florblumen und Rosen anziehen und vertreiben. Erfurt (s. Thuringen) und Quedlindurg, die deutschen Gentren für Samenbau, ersteres auch für Pstanzengartnerei, werden in selbstståndigen Artikeln behandelt. Bedeutende Firmen für Samenzucht und Samenhandel sind in Oesterreich: die Gräslich Attemösche Samen-Kultur-Desterreich: die Grässich Attemssche Samen-KulturStatton in Graz, Stepermark, Franz Matern,
ebendaselbst mit bedeutender Pflanzen und Blumengartnerei und Baumschule; hermann A. Trummer
in Budapest (Ungarn). Für die Einführung und
Berdreitung neuer Pflanzen arbeiten James
Beitch & Sons, Will. Bull in London, der bereits
einmal genannte Ban Houte in Gent, Kinden in
Brüssel und Gent, Rud. Abel in Wien. — In
Frissel und Gent, Rud. Abel in Wien. — Hoch
holland ist bekanntlich die Zucht der Blumenzwiedeln, Hogacinthen, Tulpen, Erocus u. s. w. hoch
ausgebildet und dürfte das Haus Arelage & Sohn in
haarlem darin den meisten anderen voranstehen.

Derbanden, sind Harden Recentation, Futben in
Brüssel u. s. w. zusammengebracht, und als
er in Soisy-sous-Etiolles (Seine-et-Oise), wo er
troß seines hohen Alters seine Steblings von
haarlem darin den meisten anderen voranstehen.

Derbanden, sind Harden, sutben, seiner Beider Bereitwilligkeit

- Tüchtige Rosenzüchter sind in Frankreich: — Tüchtige Rosenzüchter sind in Frankreich: Leveque in Ivry sur Seine, Paillet in Chatenau, Morgottin Bater und Jules Margottin Sohn in Bourg sa Reine, Cochet Aubin in Grisp-Suisnes (Brie Comte Robert) Théophile Brisson ebendaselbst und in Luxemburg die Firma Soupert & Rotting. Bedeutende Gartner-Firmen sind außerdem in Frankreich: Thibaut & Retteler in Scaux, Mezard in Rueil, beide groß in Pelargonium zonale und Knollen-Begonien, ersterer und Lüdebemann in Karis auch in Irchideen und largonium zonale und Knollen-Begonien, ersterer und Lüddemann in Paris auch in Orchideen und Bromeliaceen; Trustaut in Berjailes in Orchideen und Oracaenen, Rhododendron :c.; Bertin in Berjailes in Camellien und indischen Azaleen. Aus Belgien sich noch zu nennen: Zean Berschaffelt in Gent und Jakob Makoh & Co. in Luttich, beide mit vorzüglichen Pilanzenkulturen. — Auch im Korden Guropa's giedt es zahlreiche Bermittler für die Bedürfnisse des Gartenbaues und seiner Pfleger, so in Dänemark die Firmen B. Sowe, J. E. Ohlser's Wwe. und Kathsad in Kopenhagen, Franz Wendt in Röstelbe. sammtliche mit bedeutenden Bendt in Röffilbe, sammtliche mit bedeutenden Baumschulen, Bflanzen- und Blumengartnerei und Baumschulen. Pflanzen- und Blumengartnerei und Samenhandel; in der Blumengartnerei zeichnen fich bie Firmen F. Koch, C. E Hansen und C. G. Flöystrüp in Kopenhagen aus. — In Schweden durften folgende Firmen bie bedeutendsten sein: St. P. Zensen in helsingborg für Baumschule, Blumenzucht und Samenhandel; Gothenburgs Garten-Berein für Pflanzengartnerei und Samenhandel; die Baumschulen der Königl. Landwirtschaftlichen Academie (Direktor Lindgren) in Stockholm; die Baumschule des Provinzial-Gartens in Upsala (C. J. Ballin); der Garten des Landwirtschaftlichen Bereins in Lulea (Direktor Engberg), der beinahe nörblichsten Stadt Europa's (65° 45 m. Br.), der sich mit Blumenzucht und (65° 45 m n. Br.), der fich mit Blumenzucht und Samenhandel beschäftigt und in den wenigen Jahren seines Bestehens ganz vorzügliche Erfolge zu verzeichnen hatte.

zu verzeichnen hatte.
Handenervig, f. fiebernervig.
Hardenbergia. Bent., f. u. Kennedya.
Hardenborgia. Bent., f. u. Kennedya.
Hardenborgia. Bent., f. u. Kennedya.
Hardenbout, Abbé Nicolas. — Geb. 1705 in
Mons (im hainault, Belgien), † 1774. Bon ihm
batirt der Aufschwung des Obstbaues in Belgien.
Ein ganzes langes Leben hindurch mührte er sich,
mens Obstlorten zu erziehen besonders eine Anzehl neue Obstsorten zu erziehen, besonders eine Anzahl von Birnen, von denen einige noch allgemein geschät werden, z. B. Hardenpont's Butterbirne, sedenfalls das Resultat einer Kreuzung zwischen Bezi de Chaumontel und der Dechantsbirne, da sie von der bie Fruchtform, von der zweiten das zarte, schmelzende Fleisch und die goldgelbe Schale befitzt. Andere Sorten, welche wir seinen Bemühungen verdanken, sind harbenpont's Lederbissen,

zeigte er Jedem, der es wünschte, seine interessanten, Collectionen, und Die Besucher verließen ihn nie, ohne den ihnen geworbenen wohlwollenden Empfang zu ruhmen. In seinem Garten, mit ber Sippe in der Hand, wurde er vom Tode überrascht.

barte, Rechen. - Bum Rlaren und Ebenen bes Bobens notiges Gartenwertzeug, beftehenb aus einem Balten verschiebener Breite mit hölzernen ober eiseren Bahnen ober Zinken und einem gabelformig in demselben beseftigten Stiele von 2 -23 m Länge. Eisernen Zahnen, welche bei tieferer Länge. Eisernen Bahnen, welche bei tieferer Rlarung vorzuziehen find, sollte man immer eine leichte Krummung nach bem Stele hingeben. Weistens fteben die Binken zu enge und erforbern gur Sandbabung einen zu großen Kraftaufwand. Die holgernen Barten muffen fcwerer fein, als die jum Sam-

meln des heues gebrauchlichen Wertzeuge biefer Art. Sarlefin, f. Johannes beerfpanner. Darmonie ift auch in ben Schriften ein viel gebrauchtes, aber auch übel gebrauchtes Bort, welches eigentlich entbehrlich ware, aber, weil es einmal ba ift, einer Erflarung bedarf. Man verfteht es in demfelben Ginne, wie in ber Dufit, bei den Farben u. f. w. Sarmonie entfteht, wenn verschiedene Dinge fich io gujam-menfinden ober so vereinigt werden, daß fie in ihrer Gefainmtheit einen angenehmen Sinnebelnbrud machen. harmonie einer Baumgruppe, einer Blumenaufftellung entsteht, wenn Farben und Formen jufammenftimmen, wenn tein Diffton darin vorkommt. Wir suchen Harmonie

in einzelnen Scenen, aber es ware ein vergeblicher fehr fruchtbar. Fleifch innen rotlich, fuß fauerlich, undenkbarer Bersuch, diese Art von S. in allen Leilen durchzuführen. Die Gartenlandschaft wurde dadurch gerade zu langweilig, einformig. Eine gut gehaltene Allee, selbst ein ganz regelmäßiger Garten zeigt gewiß O., aber diese gefällt nur in beschränkter Ausbehnung; ja die O. wird sogar oft eintonig, benn jur 6. gehoren ftete verichiebene Tone. Die D. wird aufgehoben burch Gegenfabe (Kontraste) und bewahrt dadurch ihren Reiz ber Reuheit. Man nennt, wenn von einem Sanzen die Rede ift, H. auch das durch alle Teile richtig durchgeführte Berhältnis. (S. auch Einheit).

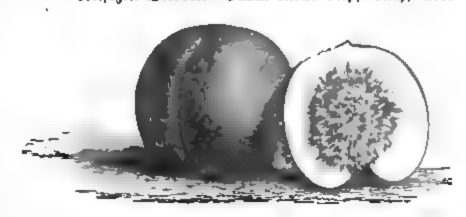


Deutschland, sondern auch im Austande rühmlichft bekannt geworden find. + 27. Juni 1862, erft 52 Jahre alt.

ern, [. Stallmift.

Harpelium rigidum Cass. (Compositae-Senecionidese), eine hubsche, barte Staude mit Im hoben Stengeln und im August und Sep-tember mit schönen großen dunkelgelb gestrahlten Blumen. Für wenig gepflegte Garten mit tief-grundigem, burchlaffendem, aber etwas frifchem Erbreich. Bermehrung durch Stockeilung im Frühjahr.

Parthen, f. Hypericum. Bartlinge (Bavien) bilden ble 2. Rlaffe bes Pfirsichspftems Decaisne's, flaumige Früchte mit hartlichem, fich nicht vom Steine lofenden Fleische. Die geschätteften Sorten find: 1. Selber Uprikofenpfirfich (Admirable janune, Abricoté). Reifezeit Ottober. Baum etwas empfindlich, aber



Bartlinge.

fpater mehlig. Rur für warme Lagen und ein südliches Spaller verwendbar. Bisweilen ift ber Stein ziemlich gut ablöslich. — 2. Alberge, Safranpfirfich (Alberge jaune), Relfezeit Ende August. Baum holzreich, sehr fruchtbar. Frucht gelb, sonnenseits gerötet. Fleisch dunkelgelb, nach bem Stein ju buntelrot, fugweinig, oft mehlig. -3. Willermoz. Reifezeit September. Baum fruchtbar. Frucht groß, sehr schön und von vorzüglicher Beschaffenheit. — 4. Riesenpfirsich (Pomponne rouge), Reisezeit Witte und Ende Ofsober. Baum groß und sehr fruchtbar. Frucht sehr groß, schön gerundet, weißgelb, sonnenwärts lebhaft gerötet. Fleisch sasten, suß-sauerlich. Ruß

ein gegen Mittag liegendes Spalier haben. Dartmann, Rarl Johann, geb. 1790 in Geffa, wo er später als Provinzialarzt wirkte. Sein im Jahre 1820 herausgegebenes Sandbuch ber Flora Standinaviens (Handbok i Skandinaviens Flora) erichien bis ju feinem 1849 in Stodholm erfolgten Tobe in 5 Auflagen, fpater noch 5 weitere. Ein Blendling zweier Beidenarten (Salix lanata L. und hastata L.) wurde von Decandolle Salix

Hartmanniana genannt.

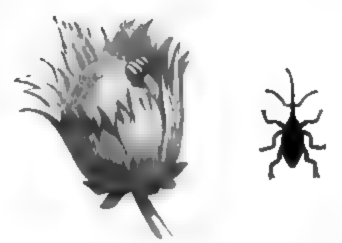
partriegel, j. Cornus. Bartweg, Rarl Theodor, murbe 1812 in Karlerube geboren, wo fein Bater Großherzog. licher Garteninspettor war. Derselbe unterrichtete ben lerneifrigen Knaben ichon frühzeitig in ben Glementen ber Botanit und bes Gartenbaues. Harpalium rigidum.

Rach dem Tode seines Baters begab sich Hartweg nach Baris, um hier seine Studien und praktischen Arbeiten fortzusehen, und wurde spätes von der in Hamburg, dessen lied Beistungen in der Gartnerei, Londoner Gartenbaugesellschaft zur Erforschung der insbesondere in der Blumentreiberei, nicht nur in Pflanzenwelt nach Rexito gesandt, wo er seiner Aufgabe von 1836—1840 mit dem ganzen Aufge- bei bestimmten Familien, 3. B. Coniferen, Babote seiner Araft gerecht zu werden suche. Die pilionaceen, Mimoseen, Ficoideen u. a. Die meisten von ihm entdecken Pflanzen wurden nochmals von harze und Summata find für den Menschen sehr Bentham unter dem Titel Plantae Hartwegianae wichtig, so 3. B. das harz der Coniferen, das bearbeitet. Gegen das Ende seiner Forschungsreise Gummi der Aftragalus-Arten, der Garcinia-Arten begegnete er in Comitan, an der Granze Guate- (Gummi Guttae) u. s. w. wieder zwiften Villa de Purificacion und Popayan, fpater in Bogota, von mo Sartweg über Conta Diartha nach England gurudtebrie. 1845 ging er im Auftrage berfelben Gefellicaft nach Ralifornien, bas er bis 1848 elfrig burchforichte. Bir tonnen an biefer Stelle feine zahlreichen Entbedungen nicht aufführen, sonbern bemerten nut, bag er es war, ber zuerft Abies nobilis, Wellingtonia gigantea und Pinus Hartwegi einführte. Gine Droibee, beideiden wie er, erhielt burch Lindley seinen Ramen — Hartwegia purpurea, melche fammt Lupinus Hartwegi, Berberis Hartwegi u. f. w., bas Andenken an feine unermub-liche Tätigkeit Jahrhunderte hindurch wach erhalten wirb. Der Gropherzog von Baben ernannte ihn jum Infpettor feines Gartens in Schwebingen, wo er fich verheiratete und am 3. Februar 1871 an einer in Folge bee Berluftes eines feiner Rinber entstandenen herzfrantheit ftarb. D. war einer ber bedeutenbften Reisebotaniter diejes Jahrhunderts und hat Die Aulturen Europa's mit einer großen Denge iconer Bflangen bereichert und Die Berbarien mit bis dahin unbefannten toftbaren Arten. Gein

Bortrait f. u. Deutschland, Geite 220. Gartwif, Ricolai. — Aus den letten Felbfeiner Deimat, jurudgefehrt, ließ er fich auf ber Cubtufte ber Rrim nieber und beschäftigte fich eifrig mit Gartenbau, inebefonbere mit Drenbrologie und Pomologie. Auf feine Beranlaffung murbe gu Rifita eine Anftalt errichtet, beren Leitung er übernahm. hier wollte man hauptfachlich Obst-baume für Rugland heranziehen. h. hat bieser Unstalt bis zu feinem Tobe vorgestanben und für Berbreitung guter Obstsorten, besonders in Rugland, Mußerorbentliches geleiftet. Bur Erreichung feines 3medes ftanb er mit ben Fachmannern Deutschlands im lebhafteften Bertehr. Auch verbantt ihm Deutschland manche gute Obffforte, unter anderen ben unter bem Ramen Raifer Miegand er befannten Apfel. + im Dezember 1860.

Dargfing, f. Gummiflug. Darggange und Gummigange find Intercellularraume, in welche binein barge und Gummata, Darg. und Gummigange finden fich porzugemeise ale im Marg, wo die Meinen roten Geberchen ber

mala's, mitten im Urwalde einem Reisenden zu Dafelnusbohrer (Balaninus nucum), ein gier-Bferde, wie er selbft; ohne fich semals gesehen zu licher Rafer, der fich vor den einheimischen Ruffel-haben, riefen fie wechselweise: Linden! hartweg' fafern durch den langften Ruffel auszeichnet. Er In der Tat freuzien fich feit 4 Jahren die Wege bejucht Anfangs Juni die Safelftraucher, um fich biefer beiden Manner. Bisweilen horte einer von vorzugsweise von ben Knofpen derfelben ju nahren, dem Andern reden, ohne in dieser langen Zeit ein. das weibliche Insett, später die haldwüchsigen Saselander zu begegnen. Hartweg durchforschte dann nusse, welches durch die noch weiche Schale ein die Staaten de los Altos und Suaremala, Loch bohrt, ein El in die Definung legt und mit von wo er sich Ansangs 1841 nach Suapaquil dem Russel nach innen schiedt. Die angebohrte einschiffte. Von hier aus besuchte er Lora und Stelle vernarbt wieder, so daß man dei nur ober-Quito. 3m Dezember 1842 begegneten fich beibe flachlicher Betrachtung feine Berletung mabrnimmt. Manner auf ihren botanifden Entbedungereifen | Die aus bem El gefchlupfte garve, ber fogenannte Burm, frist den Kern aus und bohrt fich durch



Ter Dafelungbobrer mit feiner garbe.

die Schale in's Frele, um sich ziemlich tief im Boben in bas volltommene Injeft zu verwandeln, mas bis jum Juni bes nachften Jahres gefcheben ift. Zeigt fich ber Rafer in größerer Menge, so tiopft man ibn bei traber Bitterung von ben Buschen auf untergebreitete Tucher ab. Auch sammett man die frubzeitig, wie in ber Regel, mit den garven herabfallenben Ruffe, um fie ju verbrennen.

Dafelmurg, f. Asarum. Hafeinugfrauch (Corylus Avellana L.) - Der D. verlangt jum Gebeiben leichten, frifchen und offenen Boden und liebt eine nordliche ober weftliche Lage. Er wird burch Ausläufer, Ableger und Beredelung vermehrt. Durch bie leggenannte Bermehrungsweise erhalt man fraftige Individuen von langerer Dauer. Ale Unterlage verwendet man Samlinge ber gemeinen Safelnuß, Die man auf das ichlafende Auge verebelt, wenn fie bie Starte eines fleinen Fingers erreicht haben, und verpflanzt fie zwei Jahre ipater jum Bieiben. Legt man größere Ruppftanzungen an, wie in Spanien und Sicilien. fo muß man alljabrlich die Schöplinge wegnehmen, welche fich in großer Bahl am Burgel-halfe entwideln und ben Stod fichtlich fowachen, und ben Boden immer bei guter Rraft erhalten.

Man tann bem O. auch eine Stelle im Dbftüberhaupt solche Stoffe abgeschieben werden, beren die Pflanze zu ihrer Ernährung nicht mehr bebarf, wird in tonischer Form gehalten werden. Es ist Diese Stoffe sind also als Erfreie aufzusassellen beeinträchtige. Man muß nur darauf sehen, das ausgekleidet. Oft ist der Intercellulargang durch dem Stocke eine hinlangliche Anzahl von Plüten-Absterben des Zellgewebes bedeutend erweitert.

weiblichen Bluten an der Spipe der Knospen sichtbar werden. Diese find natürlich soviel wie möglich ju schonen. Um die geernteten Ruffe langere Beit recht schmadhaft zu erhalten, muß man fie in Sand ober in recht trocene Sagespane einschichten. Bisweilen fullt man die Ruffe in Flaschen, die man gut verschließt und in den Brunnen hangt.

Bon ben von der einheimischen hafel fammenden Sorten find zu empfehlen die fruhe lange und die Landsberger lange Zeuernuß, bie Manbelnuß; von den Abkommlingen der Corylus maxima Minna's große und die Subener Zellernuß, die rote und die weiße Lambertonuß; von der Corylus hispanica die edige Barcellona, die romifche, die Salle'sche Riefennuß; von den aus der Bermischung der Lambertönuß und der spanischen Ruß entstandenen Blendlingen Buttner's, Burchard's und große bunte

Bellernuß. Safenfraß. — Es ift ber hunger, der bei hohem Schnee den Hasen treibt, die Ohitbaume zu be-nagen, im herbst aber, wenn die Felder mit junger Saat bedeckt sind, ist es das Vedursnis, die durch vieles saftiges Futter erschlassten Berdanungswertzeuge burch bie herbe, magere Baum-rinde wieder zu starten, freilich eine fur den Be-figer von Baumpflanzungen oft sehr teuere Arzenei. Wenn die Baumschulen durch hajenfraß zu Grunde gerichtet werden, so ist dies lediglich die Schuld der Befiter, denn man soll solche unter allen Umftanden nicht ohne hinlänglich bichte Einfriedigung laffen. Anders ift es mit den freistehenden jungen Obstbaumen. Bon diesen pflegt man den vom Sunger gepeinigten Sasen dadurch abzuhalten, daß man mit jog. Frangofenol ober ftintenbem Lierol befeuchtete Lappen an die Baumftamme bindet oder lettere mit Menschenkoth überftreicht. Diese Mittel find zwar im herbst ober in milben Bintern nicht ohne Erfolg, versagen aber bei strengem Frost. Das beste bleibt das Einbinden junger Stamme mit Dornreisig oder Stroh in febem herbst so lange, bis die Rinde zu berb geworden ift, um den Safen noch annehmbar zu fein. Man muß jedoch den Ginband hoch genug machen, damit bei hohem Schnee bie Safen, in dem fie fich auf die hinterbeine stellen, nicht barüber himmegreichen tonnen.

Sanptfultur bezeichnet im gartnerischen Sprach. gebrauche ben Unbau einer Gemufeart, welche ben Boben ju ihrer vollfommenen Ausbildung ben größeren Teil des Sommers nötig hat, also auf die Bodentraft den größten Anspruch erhebt. Wird fie frubgeitig genug geerntet, so tunn eine noch vor Winter fich ausbildenbe Gemuseart ihre Stelle einnehmen (Nachfrucht), wird fie spat gepflanzt, eine raid wachsende vorangehen (Borfrucht). vielen Fallen reicht die Kraft des Bodens für folche Rebenkulturen nicht mehr aus und es muß dann für eine Kräftigung besselben, 3. B. durch Compost- oder Jauchedungung, gesorgt werden. Auf frühen Kohlrabi tann man Riesenkohlrabi folgen laffen, wenn man das abgeräumte Beet reichlich mit Zauche begießt, auf frühen Blumenreichlich mit Jauche degiegt, auf jeugen Dinneth.
fohl: frühe Kohlrabi, Möhren, Grünkohl, auf trübe Erbsen Rohlrabi. Kohlrüben; daß daß dauß auch Andern gesalle, als ein gern, daß daß dauß auch Andern gesalle, als ein bedeutender, schoner Kant der Gegend erscheine; Möhren; auf Frühmöhren: Kohlrabi, Wirsing, aber diese Eitelkeit bestraft sich nur zu oft duch Alumentohl; auf Sellerie: Grünkohl oder Unbequemlichkeiten. Man daue für sich, nicht für andere Nehnlich ist es mit der Aussicht. Kann Blumentohl; auf Sellerie: Gruntohl ober Unbequemlichkeiten. Man baue für sich, nicht für Rapunzchen; nach Zwiebel und Kohlgewächsen: andere. Nehnlich ist es mit ber Aussicht. Kann Spinal, ber jugleich eine gute Borfrucht bei Gurten; man fie icon in bequemer Lage haben, bann halte

auf Früherbsen: Carotten, Bete, Kohlrabi, Kohlruben, Wirfing. Erbsen geben immer eine gute Nachfrucht ab, da sie wenig Bobenkraft erfordern, ebenso die Gerbstruben, besonders wenn früher Rohl, Wirfing ober Erbsen die Hauptkultur bildeten und im porigen Jahre ftart gedungt murde. Bor spåtem Selleri kann man dem Boden schon eine Ernte von Stechsalat und Spinat abnehmen. Radies ist eine sehr willsommene Vorfrucht für Gemächse, die zwar immer noch frühzeitig ange-pflanzt werden, aber ihm zur Ausbildung noch Zeit genug übrig laffen, z. B. Blumentohl, Selleri, Gurten, Bohnen. Spinat kann im herbst auf Beeten angefat werden, die von Zwiebeln, Birfing, Blumentohl und anderen Kohlgewächsen geräumt murden, und im Fruhjahr ale Borfrucht fur Gurten und andere ipat anzubauende Gemufe. Es muß aber wiederholt bemerkt werden, daß die Boben-fraft für wiederholte Trachten ausreichen ober burch Dungung unterftutt werben muß. auch 3wischenfrucht.

Saus, Lage des Wohnhaufes und Berhaltnis jum Sarten. — Das Wohnhaus, fei es Vorstadt-oder Candwohnung, Billa oder Schloß, hat nicht nur eine bedeutende Wirkung auf die Einteilung und Lage der verschiedenen Gartenteile, fondern ift in vielen Fallen fur ben Stil maggebend. Das kleine Landhaus kann einen großen Bart ober Garten hinter oder um fich haben, das Schloß muß ihn haben, es sei benn, daß die Lage mehr zur Angehörigkeit an die Stadt zieht. Man kann ein kleines Landhaus mit einem Brachtgarten umgeben, barf aber die Umgebung eines Pracht-baues nicht kleinlich oder armlich halten. Ist in biefem Falle Ginfachheit aus irgend einem Grunde geboten, fo muß fie trobbem einen vornehmen Anftrich haben, barf nicht in die Ginfachheit des hausgartens verfallen oder von fleinen Blumenfpielereien, die jum tleinen landlichen Saufe fehr spielereien, die zum kleinen ländlichen Hause sehr wohl passen können, umgeben sein. Das H. des heimmt in vielen Fällen den Plan der Anlage, wenigstens in der Umgebung. Bor- oder zurücktretende Teile, Freitreppen. Balkone, Thüren des stimmen die Form der Plätze und die Anfange der Wege. Im symmetrischen Garten muß sogar der Grundrift des Hausenstelles werden, nicht etwa weil es wilkurliche Borschrift, sondern weil es durch das Verhältnis gedoten ist. Ueber die Lage des H. entschetzt, als Iwecknickteit und Weschmagk der Beille und Gefchmad ber Befiber, als Iwedmaßigfeit und Schönheit. Gewifie ungeschiat liegende Bauplate tonnen die Gartenanlage schwieriger und teurer machen, jogar ber Sconheit wefentlich ichaden. 3m Part fieht das Saus oder Schloß fast immer etwas pon der Grenze entfernt und liegt so gunftiger, weil von allen Seiten vom Garten umgeben. Liegt es an der Grenze, dann sollte wenigstens der bewohnte Sauptteil nach dem Garten zu liegen und ein Gartensalon zur ebenen Erbe ben innigsten Berkehr zwischen Saus und Garten vermitteln. Liegt ber Part in einer bebeutenben Gegend, so wird oft die Anficht und

Sausgarten f. dafelbft.

Sansgarten ift nicht nur ber Garten am Bohnhaufe, sondern jeder, welcher von der Familie zum Aufenthalt im Freien benutt wird. Dan konnte ihn füglich Familiengarten nennen, benn er ift nicht blos der Garten am Hause, sondern für das Haus, die Familie. Natürlich hat der H. größeren Wert, wenn er sich unmittelbar am Hause befindet, so daß man in Hauskleidern hingehen, jedes Erzeugniß sofort holen kann. Dieser Wert wird noch gesteigert, wenn ber H. unmittelbar an bie Bohnung stößt, nicht durch einen Gof getrennt ist. 3m letteren Falle fuche man wenigftens einen gartenmäßigen Bugang ju ichaffen (f. hofgarten), was am besten burch einen Laubengang geschieht. hat man bei neuen Einrichtungen ben Bauplat zu bestimmen, fo kommt alles auf die Umgebung und Gefcafteverhaltniffe, vieles auf perfonliche nito Geschaftsverhaltnise, vieles auf personliche Reigung an. Bor allem baut man dahin, wo es sich sich school von de deuen wohnt, wobei zu beachten ist, ob ein Rachbar, und sei es auch über die Straße, etwa die Aussicht verbauen könnte. Da dies auch durch ein häßliches Wirtschaftsgebäude geschehen kann, so daue man so, daß zwischen Blaßeren Haufe und dem möglichen fremden Plaßeren Paumpsganzung bleibt um das Nachdarfür eine Raumpsganzung bleibt um das Nachdarfür eine Raumpsganzung bleibt um das Nachdarfür eine für eine Baumpsanzung bleibt, um das Nachdar-haus nötigenfalls verbeden zu können. Wird ein Geschäft im Hause betrieben, sei es als Kaufmann, Rechtsanwalt, Arzt zc., dann ist man genötigt, an die Straße zu bauen, kann allerdings ein Borgärthen anbringen. Derfelbe Fall tritt ein, gartden anbringen. Derfelbe Fall tritt ein, wenn Jemand aus Reigung gern dem Straßenverkehr nahe wohnt. Dagegen wird der Ruhe Liebende lieber tiefer im Garten wohnen. Der günstigste Fall der Lage des Hauses ist für kleinere Gartens ein Plat nahe der Grenze, weil dann die Mitte für den Garten frei bleibt. Am beliebteken ift in den neuen Stadten die Lage des Saufes in etwa 1-3 ber Tiefe bes Grundstudes, fo bag vor bem Saufe nach ber Strafe ber fleinere Teil bes S. liegt. Man lege dann das Haus und die Birtschaftsgebäude mit dem Hofe mehr an die Seite, weil so die Verbindung des kleineren Vorderteils mit bem größeren Sintergarten leichter ift. Es tommt inbeffen bei Grundfluden, welche bie Strafe nur ichmal begrenzen, bagegen fich weit in bie Tiefe ziehen, häusig vor, daß das haus sowohl bes Ansehens wegen als um weit genug vom Rachbarhause abzukommen, genau in der Mitte der Längsare stehen muß. Der pordere Garten besteht in diesem Falle ganz für sich, und kann abweichend von dem hinteren angelegt sein. An Bergen ift man an bestimmte Lagen des Saufes und Gartens gebunden (f. Berggärten). Der hift entweder ein reiner Ziergarten ober augleich Rutgarten, meistens das lettere. Wenn auch in Städten Gemüsebau nicht einträglich ist, so hat es doch große Annehmlichkeiten, sein Mittagsgericht nach den Erzeugnissen des Gartens einzurichten.

man sie fest; aber teuer zu bauen und unbequem, Rutpssachen vor, so ist der H. ein "verzierter Rutzgugig, vom Wasser abgeschlossen oder sonst gestört garten"; herrscht aber der Schmuck vor, so ist er zu leben, blos um eine schöne Aussicht voll zu ein "nütlicher Ziergarten." Literatur: Der Hauschaben, ist eine große Thorheit. Es gewährt auch einen besonderen Reiz, wenn man die schönste garten von H. Zäger, 2. Auslage, sowie Schmideinen besonderen Reiz, wenn man die schönste lin's Garten buch, vierte vermehrte Auslage (Ver-Aussicht erft mit einiger Mühe durch Steigen lag des Lerisons) und Jäger's Ausgemeines Gartenvon.

Haworthia Duv., eine Abteilung ber Gattung Agave, tapifche Salbstraucher umfaffend, mit aufrechtem, aber immer turgem Stamme (oft flammlos) und dicht stehenden, dachziegelig geordneten, sleischigen oder halbholzigen und sehr spisen Blättern. Bon den zahlreichen Arten können wir nur wenige erwähnen: Haworthia Reinwardti Haw. läßt fich ber Form nach mit Nichts besser vergleichen, als mit einem Zweige ber Araucaria imbricata. H. laetevirens Haw. hat bide, fleischige, eiformig-breiedige, lang zugespitte Blatter; H. margaritifera Haw. erinnert in der Form an die heimischen Hauswurg. (Sempervirum-) Arten, nur baß die Blatter mit weißen, perlenartigen Pusteln bebeckt sind; H. radula Haw. besitht gleichfalls mit warzigen Erhabenheiten besethe Blatter und hat eine große Menge von Spielarten hervorgebracht (var. argyrosperma, rugosa, subfasicata, rigida, clariperla u. a.). Zu diefer Untergattung rechnet man auch Agave turgida, reticulata, coarctata, arachnoides, tesselata und viele andere nicht weniger interessante und bizarre Arten. Alle aber

werder interstatte und ofgatte atten. Aus über werden behandelt wie Agave.

Hobsoladus bislorus Hook., zu ben Solaneen gehöriger Halbstrauch Peru's mit hängenden, röhrigen, purpurblauen, am Rande grünlich-gelben Blumen. Kan weist biesem hübschen Zierstrauch für den Sommer eine sonnige Stelle im freien Lande an und fest ihn im herbft mit bem vollen Ballen in Töpfe, die man im Glashaufe bei + 5—8° unterhalt, ohne zu gießen. Bermehrung durch Stecklinge im warmen Beete.

Bede De Lembete, Ban ben, Prafibent ber Roniglichen Uderbau- und botanischen und Bice-Brafident der Bereinigten Gartenbaugefellicaft Belgiens zu Gent, einer ber leibenschaftlichften Liebhaber schoner Pflanzen und allezeit bienftwilliger Beforberer bes Gartenbaues, beffen Ginwinger Sejotoerer des Garienbaues, dessen Einstück überall, wo es die Bervollkommung und die Ausbreitung desselben galt, entscheidend wurde. Rach seinem Namen wurden in Liebe und Dankbarkeit mehrere schöne Pflanzen benannt, Begonien, Maranten u. a. m. Aber er bedurfte kaum dieser Widmung, um im Andenken der Gärtner und Gartenfreunde aller Länder fortzuleben. † im Januar 1870.

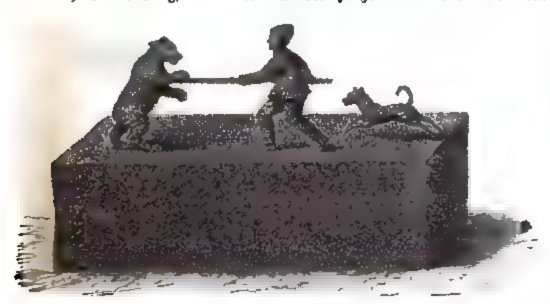
Beden. — Unter einer Bede verfteht man im engeren Sinne einen stacheligen Strauch ober Bufch, im weiteren eine von Geholz gezogene Band, in ben Garten überhaupt jeden lebendigen Baun. In letterem Sinne können wir auch die aus Strauchern hergestellte Einfriedigung des Garten Grundfludes eine Sede nennen. Die innerhalb des Gartens angelegten heden haben entweder die Bestimmung, gewiffe Partien beffelben von einander ju fcheiben ober zarfere Gemächse gegen die Einwirtung ber Ratte zu schüpen. Wiewohl durch eine folche Art Etwas Obstaucht, einschließlich Erbbeeren sollte von Deckung die Kalte um Richts vermindert wird, stets im S. sein, und lagt sich mit der Schönheit so lehrt doch eine Bergleichung zwischen den in leichter verbinden, als Gemuse. herrschen die solcher Beise geschützten und den gang frei stehender

Individuen einer und berfelben Art, daß sie in vielen Fallen volltommen ausreichend ift. Benn Diefe Schutheden naber an die Schublinge herantreten und ihnen zugleich Schatten bieten, so wird hierdurch zwar ihre Wirksamkeit verstärft, indem durch die Beschattung nach vorangegangenen starten Rachtfroften ber verberbliche Ginfluß ber Sonne paralyfirt wird, andererfeits aber ift die unmittelbare Rabe ber beschattenben Gegenstanbe insofern ungunftig., als die Begetation empfindlicher Baume und Straucher im Detbft erft fpat jum Abichluß gelangt und bie Triebe felten recht reif werben,

fomit dem Froste leicht jum Opfer fallen. Bierheden find die hervorstechendste Signatur des alten französischen Gartengeschmacks und zu welchen wunderlichen Mubartungen Diefelben Beranlaffung gaben, ertennt man aus bem beigefügten

Bilde einer formirten Bede.

Die herrschaft biefer beden ift zwar mit bem Berlaffen bes altfrangofischen Stile poruber, aber es kommen boch Falle vor, wo sie passend gefunden Lage. Gelangt endlich der Epheu in's volle Licht und gerne gesehen werden. Für hohe Zierheden und führt ihm der start gewordene Stamm eine fand fast ausschließlich die hainducke (Carpinus reichere Renge bester verarbeiteten Sastes zu, so Betulus) Verwendung, denn keine andere Holzart verandern die neuen Triebe ihren habitus und



Bierhede aus einem altfrangofifden Barten.

ift so gefügig, fich hemmen zu lassen, teine erganzt Luden leichter. Buweilen findet man noch schöne niedrige Geden von Tarus, fogar von Fichten und Beigiannen. Um Zierheden schon zu erhalten, mussen sie jährlich zweimal, einmal im Sommer, zweitens im Winter beschnitten werden. Der Sommerschnitt ist notwendiger zu Erhaltung der architestonischen Form, der Winterschnitt dient zum Formen und Ausfüllen von Lücken und ergänzt den Sommerschnitt. Radelholzhecken werden nur einmal beschnitten und zwar erft nach Bollenbung und Erhartung der jungen Triebe. Außer diefen architettonischen Seden giebt es noch Zierheden von blubenden ober immergrunen Strauchern, welche meift nur zum Abschluß von Blumengarten und andern besondern Garten Abteilungen angelegt werben. Man lagt fie halb naturlich wachsen, um der Blutenbildung durch Beschneiben nicht zu sehr als der gemeine Epheu und bedarf im nördlichen zu schaden. Besonders geeignet dazu sind Rosen, Deutschland einer guten Winterdecke. In England Cydonia (Pirus) japonica. Hydranges panicu- mehr als in Deutschland liebt man es, in den

Pedentirice, f. Lonicera.

Dedenwidler, j. u. Blattwidler. Redera L., Epheu, die verbreiteifte Kletter-pflanze unferer Klimate, aber auch eine ber ichonften dieser Gewächstategorie überhaupt, wenn man nur Blatter braucht. Die Dauer, ber Glanz und die Frische des Epheugruns, die Sarte und die Schnelligfeit, mit welcher ber Epheu machft und alle Begenstånde überzieht, die er erreichen kunn, erklären seine häufige Anwendung in Garten auf bem Boben und an Baumftammen, an Mauern, auf Grabern, in Bohnraumen am Fenfleripalier und in Ampeln u. f. w. Wenn er fich am Boben hinzieht, so bleibt sein ediges Caub verhaltnismäßig klein und seine Farbung ift ein bufteres Grun, in dem man rotliche Farbentone und weiße Marmorfleden untericheibet; sowie er fich aber in die Dobe arbeitet, wird das Laub großer, runden fich feine Ecten ab, werden feine Farben allmalig lebhafter, bifferieren aber in ihrer Abtonung immer noch je nach ber Lage. Befangt enblich ber Epheu in's volle Licht

> ändert fich auch die Form der Blatter wieder; jene verídimáhen es bann, fich gleich bem Stamme und ben afteren Zweigen anzuklammern und tragen fich felbst, und bald entwickeln sich auch an ber Spipegrunliche Blutendolden, auf welche schwarze, erft im Binter reifenbe Beeren folgen. In füblichen Ländern erreicht ber Ephen feine Reife und blubt viel früher, im Rorben dagegen, hauptsächlich in ber Rabe bes Meeres ift fein Laubwert ungleich reicher ent-wickelt und fein Grun weil ichoner. Seine Lebensbauer ift je nach den Umftanden verschieden. In England, hier

und ba in Deutschland, findet man mehr als ein Jahrhundert alte Stämme von dem Umfange eines Dannes, Pflanzen von bewundernewurdiger Schonbeit, auch Individuen, welche ben Stamm, ber fie fo lange beherbergte, erftidt und ju Grunde gerichtet haben. Der Epheu hat mehrere, im Unsehen gang verichiebene Abarten hervorgebracht. Die wichtigeren find: H. hibernica Hore., ber trlandische ober ichottische E., mit größeren, weicheren, auf beiben Seiten helleren Blattern, H. canariensis Willd. mit noch größeren, eben fo langen wie breiten, ziemlich flach eingeschnittenen, oft nur schwach und weitlanfig gelerbten, mehr pergamentartigen Blattern, H. colchica K. Koch (H. Roegneriana Hort.) hat die größten Blatter von fleischig leberartiger Confistenz, von verschiebener Geftalt, biswellen schwach gelappt, machft langfamer chern werden je nach der Gegend Buxus, Prunus halten, welche sich durch die Farbe berselben unter-Laurocerasus, Ilex, Mahonia, sowie auch niedrige Blätter, sowie durch die Farbe berselben unter-Thuja verwendet.

Thuja verwendet.

Melklinge.

med gern erzogen und hauptsächlich, wenn sie von

Bon ber Unmenbung des Epheu ift bereits unter diefem Ramen Ermahnung gefchehen. Wir führen

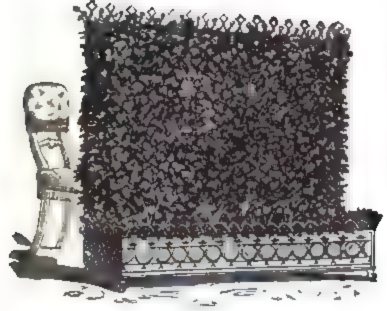


Biffenber Zweig bes gemeinen Epheud.

hier nur noch die Abbildung eines Epheu. dirmes vor, eines ebenso eleganten als nüglichen Ausstattungsgegenftandes für bas Boudoir. Gin solcher Epheuschirm fann an jeber Stelle einen Plat finden, wo das Licht fraftig genug auf die Begetation einwirten tann.

Epheu liebt zwar porzugsweife trodenen, durchlassenden Boden, wachst aber im AUgemeinen überall, wo faum Unberes gedeihen will, und diefer Umftand gereicht ihm neben seiner wahrhaft orna-

mentalen Schönheit zur Empfehlung. Indessen wird er doch am schönsten in einem tiefen, nahr-haften Boden, welcher zu jeder Jahreszeit noch einige Frische bewahrt. Um unschöne Gegenstände au verdeden ift ber Epheu geradezu unerfehlich. Dan vermehrt ihn aus eingewurzelten 3meigen, die ohne weiteres anwachsen, ober einfach aus Zweigftecklingen im Juni—Juli. Kann man zu Samen



Cphenicirm.

kommen, so kann man anch diefen zur Bermehrung benuten. Am porteilhafteften aber ift bie Angucht des Epheus aus Ablegern im Marz; man muß jedoch bei kockener Witterung für die Bewäherung

derselben Sorge tragen. S. auch Epheu.

Hodychium Koen., zur Familie der Scitamineen gerechnet, Pflanzen Indiens, ausdaucend durch ihre Rhizome und im Buchs und in der Schönheit der Blumen fast den Arten der Gattung Alpinna ebenbürtig. Die geschäftesten Arten sind H. coroder Temperatur in unangenehmer Beise bemerkdar

schwachem Buchse sind, zur Besehung von Ampeln benutt. Unter diesen sind vorzugsweise beliebtvar. argenteo-marginata, Blätter silberweiß geschundt, var. minor argentea, Blätter kleiner als gewöhnlich, weiß marmoriert, var. minor lutea, Blätter ebenfalls kleiner, goldgelb umrandet u. a. m.

Plan der Annendung des Ender ift bereitst unter mehrt fie auch wie biese durch Teilung der Rhizome.



Hedychium Gardnerianum

Hedysarum L., jur Familie ber Schmetter- lingsblutler gehörige Gattung mit mehreren ichonen Arten, welche als Gartenzierpflanzen geschapt finb. Um meiften befannt ift H. coronarium L., der spanische Süßklee, ausdauernd, 50 cm hoch und barüber, mit kurgen Aehren purpurroter, ziemlich angenehm duftender, bei einer Barietat weißen Blumen. Diefe Pflanze liebt gefundes, tiefes, etwas confistentes und trisches Erdreich und eine freie, sonnige und warme Lage. Im Winter verlangt fie Schuß gegen zu große Feuchtigkeit und sahen Temperaturwechsel, in rauben Lagen Ueberwinterung im Kalthause. Man saet sie im Juni — Juli in Topfe, piquiert die Samlinge, überwintert fie im talten Kaften und pflanzt fie zum Bleiben im nachsten Gerbst. Gleichfalls schon, aber volltommen hart ift H. sibiricum Poir. mit schon carminroten Blumen. Auch das nur zweifahrige H. capitatum Desf. ift fulturmurbig.

Defevilge, f. Gabrungserreger. Begetfdweiler, Johann, geb. 1789 in einem Dorfe bei Burich, Arzt bafelbst und einer der tuch-tigsten Erforscher der vaterlandischen Flora. Die Rejultate seiner Forschungen sind in seiner Flora ber Schweig niebergelegt, beren Beendigung et, 1839 bei einem Aufftande verwundet und in Folge beffen gestorben, anderen Sanden überlaffen mußte. Obtar Beer bat fich bas Berbienft erworben, biele bebeutende Arbeit zu Ende geführt zu haben. Gine Beibenart wurde von heer Salix Hegetsch-

weileri benannt. Beibe, f. Erica. peibeerde, f. u. Erbarten.

machen, vom 11., 12. und 13. Dai, den Tagen, Der eigentliche Feuerraum mit dem fogenannten an welchen im Ralender die Ramen ber Beiligen Bolf, einer Erweiterung gur Aufnahme ber Flamme, Mamertus, Pancratius und Servatius ver-zeichnet stehen. Vielfältig sind, wenn auch nicht immer an den genannten Tagen, so doch um diese Zeit herum die Kulturgewächse des freien Landes durch Spätfrost mehr oder weniger beschädigt worden. Bas Bunder, daß diese Eismanner pom Gartner gefürchtet werden. Selbst Friedrich d. Gr., ber gern dem Aberglauben in jeder Form entgegen-trat, bekam in Folge des Berlustes seiner Drangerie Respett vor ihnen.

Ueber den Grund diefer Erfcheinung find die Unfichten verschieden. Professor Madler prufte darauf hin ein Berzeichnis der Temperaturen, welche in 86 auf einander folgenden Jahren beob. achtet worden, und es ergab fich ihm mit schlagender Deutlichkeit eine Berminderung der Sonnen-warme in den Tagen um den 12. Mai herum. Mabler ichreibt diefelbe dem Schmelgen des Gifes im Nordoffen von Europa zu, welches regelmäßig um diefe Zeit stattfindet und in Folge deffen ein kalter Nordwind einkritt. Andere namhafte Gelehrte aber glauben die Ursache sener Erscheinung in der Bedeckung der Sonne durch kleine planetarische Welkförper gefunden zu haben. Myriaden dieser kosmischen Rassen sind zu Schwärmen vereinigt, von denen einer gegen den 12. Rovember unserer Erde naher tommt, um 6 Monate spater, um ben 12. Dai herum, ber Erbe gegenüber an ber Sonne vorüber zu ziehen, wodurch nicht allein eine Schwächung des Sonnenlichtes stattfindet, sondern auch der Erde ein Teil der wärmenden Strahlen der Sonne entzogen wird. Dies die beiden hoppothefen, auf beren fritische Beleuchtung wir nicht eingeben tonnen.

Seiligenpflange, f. Santolina. Deignug. — Die Erzeugung ber funftlichen Barme, welche ben in Gemachehaufern ober anberen Schupraumen verwahrten Gewächfen die naturliche Temperatur ihrer Heimatsländer ersehen soll, ist eine der bedeutendsten Funktionen des Bilanzen-cultivateurs und die richtige Ausübung derselben von wesentlichem Einstusse auf das Bohlbesinden der Pflanzen. Die Art der Warmeerzeugung ist eine sehr verschiedene. Die einfachste Weise ist die dei Treibkaften fast allgemein, dei Gewächshäusern nur ausnahmsweise angewendete Umpadung bes gu ermarmenden Raumes mit fermentierenden Stof. fen, wie Pferbedunger, Laub, Nadeln u. bgl. Demnächst werden hier und da wohl gewöhnliche Seiz-öfen angewendet und ist dies fur solche Raume, welche nur selten geheizt zu werden brauchen, in dem Falle, daß die Defen practisch fonstruiert sind. fo daß die Warme eine nicht zu heftige in ber nachften Umgebung des Ofens und die Luft nicht au fehr ausgetrocknet wird, mitunter wohl genügend; Beizung mittelft eifernen Defen follte aber immer vermieden werden und nur Rachelofen zur Berwendung tommen, welche fich langsam und nicht au heftig erwarmen und die Barme lange Zeit festhalten. Eine besondere Art Defen find die Beigkanale, bei welchen der eigentliche Ofen burch eine Art liegenden, langfam anfteigenden Schornftein, ben fogenannten Ranal, welcher am Ende den eigentlichen Schornstein trägt, verlängert wird, um daburch eine gleichmäßige Berteilung ber Barme in dem zu heizenden Raume zu erzielen. Bu unterfcheiben find bei ber Kanalheizung brei Sauptteile. fich. Das Material, aus welchem die Reffel anzu-

welche von dort in den Kanal geführt wird und in etwas festerer Beise gebaut ist, um der größern hibe und der Erpansion der Berbrennungsgase widerstehen zu können; er ist in dem Falle, daß mit Kohle oder Torf geseuert wird, mit Rosten und Achebehälter zu versehen. Die raumliche Ausbehnung bes heizraumes richtet fich wesentlich nach ben zu verwendenden heizmaterialien. Der aus Dachsteinen ober Chamottsteinen, wie der Feuerraum, mit gehm gemauerte eigentliche Kanal muß eine leichte Steigung haben, welche um fo mehr gu verftarten ift, je mehr Bendungen er in bem Saufe macht. Uebermäßig lange Randle leiten die Flamme nicht mehr fort. Der Schornstein endlich muß por allen Dingen fo eingerichtet fein, daß er feinen 3wed, den Rauch fortzuführen, erfüllen tann, er muß alfo hoher fein ale die ihn junachft umgebenben Gegenftanbe, damit er guten Bug hat, und auch genügend geräumig und mit einem Schieber jum Abfperren nach bem Abheigen verfeben fein. Ranalheizungen haben, wenn fie fonft gut angelegt find, ben Borzug verhältnismäßig billiger Her-ftellung und leichter Bedienung vor andern heizungs-arten, andererseits aber trocknen sie die Luft sehr aus, rauchen mitunter was den Pssanzen sehr schädlich ift, und werden nicht selten bei unvorsichtiger handhabung auch feuergefährlich. Dem Austrocknen ber Luft pflegt man baburch porzubeugen, daß man flache Wasserbeden auf den Kanal stellt, so daß burch das verdunstende Wasser die Luft feucht erhalten wird.

Eine Warmwafferheizung hat viele Vorzüge vor der Kanalheizung, das Rauchen und die Feuers. gefährlichteit ift vermieden und die Regulierung der Barme eine viel leichtere, die Anlage derfelben ift aber freilich wefentlich theurer. Bei ber Barm. wafferheigung find drei Sauptteile zu unterscheiben, ber Feuerraum, ber Reffel und die Rohren.

Der Feuerraum, welcher mit Roften und Michentaften versehen ift, muß fich in Große und Form fowohl nach ben zu verwendenden Brennmaterialien, als auch nach dem gewöhnlich in ihm eingemauerten Reffel richten. Der Schornftein befindet fich hier gewöhnlich unmittelbar über bem Feuerraum, beffen Dede ber Reffel felbst bilbet, ober boch in geringer

Entfernung feitlich bavon. Die Conftruction bes Reffels ift eine überaus mannichfaltige. Die gewöhnlichern Formen, die übrigens vielfach in einander übergehen, find die Sattelkessel, die chlindrischen Kessel, die Kastenkessel, die Kostenkessel, di benen Formen auftretenden Reffelarten ift mehr ober weniger bahin geftrebt worben, biefelben fo einzurichten, bag fie einen möglichst großen Teil ihrer Oberflache ber unmittelbaren Ginwirfung bes keuers darbieten, um eine möglichst schnelle Erwärmung des im Kessel besindlichen Wassers und eine möglichst große Ersparniß am heizmaterial zu erzielen. Es ist schwer zu sagen, ob die eine oder andere Form prinzipiell den Borzug vor der andern verdient; theoretisch wurden diejenigen Conftructionen vorzugiehen fein, welche bem Feuer am meiften Oberflache darbieten; indeffen haben einfachere Conftructionen doch wieder die in ihrer Einfachheit felbst liegenden Borteile einer größern Billigfeit und geringern Reparaturbedürftigfeit für

fertigen find, ift am belien Aupfer, allenfalls wohl and Schmiebeelfen, Gubelfen und Bint find taum gu empfehlen. Um Reffel ift noch ein Trichter gum Einfällen und ein hahn zum Ablassen bes Bossers augebracht, welche beibe nathrlich außerhalb bet

Feuerraumes fic befinden müssen.

Bon dem Reffel geben zwei hauptröhren aus. von denen die eine oben am Kessel angebrachte bas i ermarmte Baffer fort die andere unten in ben Reffel hineinführende dasselbe, nachdem es mehr ober meniger abgefühlt ift, wieber in benfelben gurudleitet. Diefe beiben hauptrobren tonnen bann nach dem Bedürfnih in mehrere Röhren geteilt werben, um mehr heigflache zu erzielen. 3n bemfelben 3mede fest man auch mitunter fogenannte Mafferbfen amischen bie Rohrenfosteine, cultubrische Blechgefage welche verfdiebenartig conftruiert finb und eigentlich nur als Erweiterungen ber Röhrenflache bienen follen. Um bie Ausbehnung ber Röhren burch die Erwärmung berfelben zu tompenfiren, tann man fürzere Robrenftude einfeben. welche so eingerichtet find baft in benfelben zwei anbere cylinbrische Köhrenstudthen fich befinden, welche in Die innere Cplinberfläche bes vorigen fo eingeschliffen find, daß fie luftbicht schließen, bem Drude aber fo weit als notig nachgeben und fich bei der Ausbehmung burch Erwärunung mehr 3mammenfchieben. Ale Raterial, aus weichem bie Möhren berzuftellen find, wählt man am beften Rupferblech, et find aber auch Robren von ftartem Eifenblech, welches innen und aufen gut mit Dennige Verftriden ift, von Binfbled, Gubeifen verwendbar. Borteilhaft ift es tumer, wenn wenigftens bie Anleftude an ben Biegungeftellen ber Robren aus Aupferblech bergestellt werben. Der Durchmeffer ber einzeinen Robren wirb febr verfchieben angegenommen am bäufigsten und auch wohl am prattifchften find die mittlern Weiten von ungefahr 10 cm.

Bill man mittelft einer Bafferbeigung mehrere Maume beigen, welche verfchiebene Temperaturen haben follen, so ist es nothig, die aus einem in den andern Naum sübrenden Rohren burch Ab-ichlubbahne sperren zu können. Diese, sowie überhaupt alle bei der Wafferheizung vorkommenden

hahne find aus Meffing zu verfertigen.

Bei der Barmwafferbeigung wird bas Waffer im Reffel nie bis uber ben Stebepuntt erhift. Um eine noch febuellere Birtung zu erzielen, hat man mun Reflet construirt, welche mit festeren Wandungen perfeben und mit einem Sicherheitsventile ausgeflattet find, und an meiche fich ein Nohrenfustem fachlich Fl autumnale L. geeignet, weiches in jeder auf bliecht milde bei benart gebeiht und burch feine eine fann fann fann ber band beite be Beiter e ub t bin Gerbequeft getist merben und fine in Ara mit blob 60 em boch, unb feine e bie em tel be baen beinmeif theisune all ride at begeden find buntel purpurbraun ober binat ben Borteil einer geinem Ebn uigfeit ber morber traun Ermarmung vor die Barnwanntergung be ift Lem biet bie utofieren und schoneren honiggelben, ab t batut auch femple ift in fonten ben und rotherna icatteten Blumen perplent ihr vorge-Bet main und memig andanere in ber Er engen e merben marmung wie biebe. Dan bat aich beibe Suffeine April aus Burgelfproffen. Diefelben merben bei quit, mit mir in a biebt, tuben mon bie Manne affer ber tester in miche eine marme und freie Bage to ber in therauma ber 121 1 2 2 21 The ettinge,

Michtung bin angestellte Bersuche hat man gefunden. bağ man mit einem Quabratmeter Robe ober Ranalflache 14-20 cbm auf 2-4° R., 10-12 ebm auf 6-8° R., 7-9 cbm auf 10-12° R., 6-7 cbm auf 12-14° R. unter gewöhnlichen Berhalmiffen beigen tann. Be großer ein Saus ift, um fo viel wemger Beigflache ift notig, dasfelbe zu erwarmen und umgefehrt. Belbftverftanblich find Die angegebenen Berhaltniffe nicht immer und überal gufreffent, ein band mit großer Glasflache wird B mehr beigflache brauchen ale eines mit wenig Gias, ein geschüht kebendes einas weniger als ein allen Winden ansgesehtes, im Allgemeinen wird man gut thun, bei der Anlage von Seizungen lieber eiwas mehr Seizsläche zu geden als zu wenig.
Auch bei ben besteonstrutten Seizungen ist es möglich, daß gerade dann eine Beschädzigung einteile wenn die Seizungen and notiellen gestreicht

tritt, wenn bie heigung am notigften gebraucht wird Um folden Zufälligkeiten nicht gang bulflos preisgegeben zu sein, thut man ftets gut, auf die Unleguing einer Notheizung Bedacht zu nehmen, welche auch bann von Borteil ift, wenn bei bem Eintreten abnormer Raltegrabe bie Seigungevorrichtung nicht recht ausreichen will Es reicht bagn natúrtich eine gang einfache Kanalheizung, auch wohl ein Chamotteofen ober bgl wollftanbig bin, da diefe Notheigung ja nur felten benugt werden foll.

Durch febe beigungsanlage gebt meht ober weniget Raum in bem ju beigenben Bemachebaufe verloren, da unmittelbar an ober über ben beigflachen bie Barme meift fur bie Bflangen ju groß ift Es ift alfo bei feber Beijungsanlage von großer Bichtig-feit, daß ber Blat fur biefelbe fo ausgelucht wird, daß möglichft Raum gespart wird ohne bas feboch ber bauptzwed einer möglichft ichnellen und billigen Erwarmung baburch beeintrachtigt wird, wie foldes 3 2 gefchieht, wenn die Beigfandle ober Robren unter die Wege des Saufes gelegt und diese burch Eisengitter abgebecht werden. Katürlich muß die Lage ber Beigingeflächen womöglich ba fein, wo bie Ratte von außen am meiften einwirtt, gewohnlich alfo an ber Borberfront bes baufes Spezielle Borichriften barikber lassen sich natürlich nicht geben, da hier Alles durch die besonderen Berhältniffe be1

≥ 6

2

481

6

b

38

1. 1. 1. 1. 1. 1. L. I.

bingt wirb. Helenium L. (Compositae - Sanccionsdesc), batte Stauben mit gelben gestrahlten Platentopfden im Commer und herbft, einige von ihnen wegen ihrer boben Statur jur Ausftattung großer Garten geeignet. In lesterer Beziehung ift bamb-3hre Bartetat grundicephalum Bermehrung im Mary und "forbert in Linkfe gepflangt, froftfrei übermintert

im nachn n erubjahr ausgepflanzt. Go bemir. .uch bie and Camen erzogenen 🗓 😘 cinjáhrige H. tenusfolium zeidjuri leaurten Buche, feine Belaubung und ber Plumen aus

Zonnenriidhen seanum Mell., Arautartige ober ftrauchartige artige, niederliegende Straucher eter Olden alle die ihrer niedlichen, zwar raid reibmal I 22 in der Regel fcmell und reich fr matten E Blumen wegen namentlich früher un ber Gutta beliebt waren und häufig mit ihren bur bir mandten, den echten Eiftrofen. (1572: ? ? 2 Bort) im Kalthaufe fultimen warden. Cana ber meift vielgestaltigen Arten balte Phon bil bei uns im Freien aus. H. valgue- 5--- T :liegend, mit gegenständigen, berren und A or blattern versehenen Blattern und promie mies großen, leuchtend gelben Blumen, warf it erant Leilen Deutschlands, 3. B. in Eranger auf trodenem, steinigem Boden iehr bare. If his folium L. (H. mutabile Pere) New Print of abnlich, gehört bem Guben Gurron ! en --fich in feiner Berbreitung war mit bie a munt Teilen Sübwestdeutschlande, balt auch auf aren Gärten, namentlich ohne Pedeckurs und rist eur aus. Blumen urfprunglich weit mit gen ? # an ber Bafis, boch tommen aus Dermer mit gelblichen, braunlichen, roientreen und wormen Blumen por, wie auch gefulttbindente von fried fowohl als auch von der vertage an ermen Much mögen Blendlinge zwisten verben errenten fein. Alle biefe werden jumen in Die beite Species unter gablreichen Ramen in ben barmer ber Bergeichniffen geführt. H. elatit in & mr gegenftandigen Blattern obne Recent in ber ber ber schwedischen Infel Deland ieren bem bat fommt auch an einzelnen Stellen Dantelberra mie 3. B. bei Urnftadt in Thursaum mit a ifilzig behaarten Form (H. vid-al- Wiese Ift in allen Teilen fleiner als bie erfiemere und wohl kaum in Kultur, in der 🕾 🕫 🚐 schwieriger zeigt, da es mehr als wie in b handlung ber fogenannten Alpentiner 1-H. Fumana Mill., mit wedselvarteier & --foll, aber wesentlich dem Cuden and nich firm nicht in unseren Garten. Die Stantereignen fich besonders zur Perflurein: rer 🛂 – partien. Bermehrung durch Zema 1000 20 linge, in beiden Fallen unter 6.26. Helianthus L. Connendicus — 🤝 🚎 Sattung liefert die Familie der Erwacht - -١)e welche in großen Garten und landen 'nt lagen eine ausgezeichnete Rolle min 1 ፈф pularfte berfelben die einzabrie Erme ... utt∗. H. annuus L., aus Bern, und ilimit ,-ung Gie hat eine Rethe gleich ausgeicheut. famenbeftanbiger Spielarten erent ıttiven florus bringt nur einen, aber mis a ---.e nam-Blutentopf, ebenfo var. mace :2- 12- 2bei bein aber bie Belaubung Bed -zon dieser feit entwickelt. Bei var. 1200 1000 ing werden Scheibe gewölbt und dicht mit imm erten im temartigen, bachziegeligen, nach 🗠 🛬 .i beiden stehen fleineren Bluten beicht. Er autaninien end ie find tebr flei globusus fistulosus haben -30 cm und der Rand bei in, oft blag violet binten umgebogen, ohne und Lebhaftigker rohngen Bluten befest colid durch thren eine fast fugelige Gefter and H. peruanderen Spielarten wirt H. coryinh blubende Zwergier w det fich pon Die in Topfen eine

dauernben H. multiflorus L. und orgyalis DC., beibe aus Nordamerila, jener 80 cm hoch mit jahlreichen orangegelb gestrahlten, bei var. flore pleno bicht gefüllten Blütentopschen, auf 10—15 cm langen Stielen, dieser, die klafterhohe Sonnen-blume, fast 3 m hoch, mit linten langettformigen, nach unten gefrummten Blattern und fleinen gelben Blüten, die zusammen eine ungeheure Blumengarbe von ausgezeichnetem Effett bilden. Beide blühen im Spatfommer und herbst und leiften porguge. weife für fich im Garienrafen gruppiert gute Dienfte. Bermehrung durch Stockeilung.

Helichrysum DC. Strobblume (Compositae-Senecionideae). Die interessanteste Art biefer zu den Immortellen (f. d. Wort) gerechneten Gattung ift Helichrysum orientale Gaertn., eine perennirende Pflange, beren tleinen Blutentopfchen an ber Spipe ber Stengel ju Dolbentrauben vereinigt find. Gie gehoren, getrodnet und in ihrer natürlichen gelben Farbung (naturell), wie mit den verschiedensten Farben ausgestattet, zu den wichtigften Bouquetmaterialien und find beshalb Gegenstand



Helichrysum bractestum.

eines nicht unbedeutenden Handels. Dan baut fie in der Provence im Gropen an, bagegen gebeiht fie im übrigen Frankreich nur sehr schwer und in Deutschland erst recht nicht. Sie ist wesentlich eine Felfenpflanze und gefällt fich in der beißeften Sonne. Defto häufiger wird für denfelben 3wed H. bracteatum Willd.. Die fogenannte Immortelle von Malmaison, erzogen und zwar einjährig, wiewohl fie ursprunglich wohl zweifahrig ift. Der Stengel wird gegen 1 m hoch; die oberen Schuppen des resten Erscheinung machen. Ihre Inflorescenz Hulltelches find lanzettformig, zugespist, goldgelb, besteht aus einer großen Aehre zweizeiliger, spiser, am Grunde grunlich, die Scheibe dagegen orange- tahnformiger, gelb und rot gefärbter Bracteen. in gelb. Man kultiviert verschiedene Farben, und beren Achseln weißliche, für sich unbedeutende sonstige Barietäten, solche mit weißen, bronzegelben, kubservoten, purpurvioletten, rosenroten Blumen, ist weniger hoch und hat schmalere Blåtter und d. h. Hulleschickuppen. Als H. compositum die Blütendeckblätter sind carmincot mit einem kultiviert man auch eine Form mit kugeligen, schmalen, gelben Rande. Außerdem kultiviert man

Nicht minder gute Zierpflanzen find die aus- größeren Blütentöpfchen oder mit Blumen mit wernden H. multiflorus L. und orgyalis DC., fleineren, aber jehr zahlreichen hüllelchschuppen. Auherbem eine Form (var. nanum) von buschigem Buchse und taum 30 cm Sohe, und eine andere (var. minimum) mit viel zahlreicheren, aber kleineren Blumen mit sehr schmalen, spipen, oft einwarts getrummten Kelchschuppen. — H. macranthum Bonth., gleich ber vorigen in Neuholland einheimisch, bufchig, fart veräftelt, bis 60 cm hoch, mit ca. 5 cm breiten, carminrofenroten, oft etwas violetten, auch mit amaranthroten, gelblich. weißen, brongegelben, mordoreefarbenen Blumen mit gelber, bisweilen orange. oder fafrangelber Scheibe. Diese Farbenvarietäten sind jedoch nicht ganz samenbeständig. Obgleich nicht ganz so schön, wie die vorige Art, ist doch diese Pflanze, da sie den ganzen Sommer hindurch dis zum Eintritt des Frostes reich mit Blumen besetzt ift, zur Australie stattung von Rabatten, wie für Gruppen fehr beliebt. - H. brachyrrhynchum Sond, ift eine einjahrige Australiens, gegen 30 cm boch, mit leuchtenb gelben Blumen vom Juni bis zum Ottober, ist aber etwas emgfindlich und gedeiht nur in leichtem Boden und warmer Lage. Auch ihre leuchtend gelben Blumen werden in der Bouquetbinderei verwendet.



Helichryaum brachyrrhynchum.

Man faet die Strohblumen gewohnlich im Mary und April in das Mistbeet und pflanzt fie im Dai. Bill man die Blumen trodnen, fo fcneibet man fie, bevor sie gang aufgeblüht find, bindet fie in Bundchen und hangt biefelben an einem etwas schattigen, aber luftigen Orte auf, bis ber Zwed erreicht ift.

Holiconia L., eine intereffante Gruppe ber Familie ber Mujaceen, frautige Stauben Amerika's, nach Blutenstand und Blumenbau den Streligien verwandt, aber ben Bananen (Musa) nach Sabitus und Blattform naher ftehend. Die tlaffischeften Sorten biefer Gattung find: H. Bihai Schwartz., pon den Antillen, 2 m hohe Pflange, mit elliptifchen Blattern, welche fast eben so groß find, als die der Gattung Musa, und fie ju einer mahrhaft pittonoch H Swartziana, caribaea, brasiliensis, pul- erforbern fie welte Gefage mit nahrhafter, jum verulenta, metallica und humilis, lettere von 6. Teile mit Sand gemischter Erbe und in der niedrigem Buchfe, aber mit immer noch großen Begetationszeit reichliches Baffer.



Helicopia Bibai.

Blättern und mit scarlachrotem Blütenstande, wie hoch, den September hindurch mit goldgesben die vorigen.

Begen ihrer sehr ansehnlichen Statut findet man die Heliconien weniger in Handelsgärtnereien, als



Heliconia bleolor

Rach bem Umpfianzen muffen fie eine Zeit lang in vianum L. bas Banille-Beliotrop, und H. corymeinem Lohbeete gehalten werden. Im Uebrigen bosum R. et P. Letteres unterscheidet fich von

Bermehrung durch bie abgetrennten Sproffen. Collen bie B. gut bluben, so muffen lettere weggefconitten werden,

fowie fie auftreten. Heliophila L., Sonnenfreund, zu den Kreuzblütlern gehörige Gattung, deren meift blaue, traubenftanbige Blumen nur in voller Sonne erblühen. . Die in Rultur befindlichen Arten find Einjahrige bes freien ganbes, welche an die sonnigste Stelle des Gartens gesäet werden muffen. Die hübschefte berfelben ift H. pilosa Lam. Ihr ähnlich find H. digitata L. A. und H. trifida Thund. Will man von ihnen Samen einten, fo muffen bie Samen zeitig im April in ein taum warmes Mifibeet ausgefaet und bie Pflanzchen ju 3-4 in Topfen unter Glas gehalten werben, bis fie jur Aus-

pflanzung recht fraftig geworben find. Heliopsis Pere., Sonnenauge, Compositen Sattung, charakteristert durch gestrahlte Blutenkopschen und fegelformigen Fruchtboden, der mit langlich langettformigen, die Camen umichließenden Spreublattden befest ift. Samen vieredig, ohne Camenfrone. Empfehlung verbient eine einjährige und eine ausbauernde Art. Jene, H. canescens H. B. K., aus Beru, bis 1 m hoch, Blutentopfchen lang geftielt, leuchtenb orangegelb; Samen im Marz und April in das Mistbeet zu saen; diese. H. laevis Pers., aus Rordamerita, bis 21, m

Blumen. 3m Fruhjahr burch Ctockeilung ju vermehren ober burch Musfaat im Mai. Juni. Beibe portreffliche Rabattenpflangen.

Helistropismus heißt die Richtung mancher, namentlich der grunen Pflanzenteile gegen bas Licht. Dan unterscheibet positiven D., d. h., Bewegung gegen die Lichtquelle, und negative, d. h., Abwendung von der Lichtquelle. Die grunen Blatter der Pflanzen haben meist positiven Geliotropismus und suchen thre Spreite fentrecht gegen ben einfallenden Lichtstrahl ju ftellen. Daburch wird eine möglichst starte Beleuchtung der Blattflache ermöglicht, was fur die Chlorophyllbilbung jehr gunftig ift. Bei garten und empfindlichen Gemachehauspflanzen ift es wegen des pofitiven hellotropismus ratfam, bemielben ftete bie nam. liche Lage gegen bas Fenfter ju geben.

Heliotropium L., heliotrop. Bon biefer zu ben Boragineen gerechneten Gattung werben zwei in Beru einheimische, ftrauchige Arten im temperirten Gewachshaufe tultiviert. Bei beiben ftehen bie Bluten in Wideltrauben, welche gufanimen end-ftandige Doldentrauben bilben; fie find fehr tlein und mehr oder weniger dunkelbau, oft blag violett, aber mas ben Bluten an Große und Lebhaftigteit des Colorits abgeht, erjeten fie reichlich burch ihren den Barmhaufern reicher Pflanzenfreunde. angenehmen Duft. Dieje Arten find H. peru-

dem ersteren allein burch etwas größeres Laub und großere Blumen, sowie durch die hellere Farbung und den weniger reichen Duft derfelben. Das Banille heliotrop hat einige nur wenig abweichende Barietaten erzeugt; die bekanntesten berfelben find var. Volaterranum — Buchs niedriger, Blatter größer, behaarter, bunkler, Blumen größer, bunkel-blau, im Schlunde weiß — und var. Triomphe de Liège, von frastigem Buchse, gegen 70 cm hoch, Blatter sehr groß, start behaart, blaggraublau; giemlich famenbeftanbige Barietat. Gewöhnlich in Topfen und im Gemachshaufe fultiviert, werben Die Beliotropien ju iconen, buichigen Strauchern von 1 m bobe und Breite und faft bas gange Jahr hindurch in Blute. Man tann fie aber auch im Mai auf Gartenbeete pflanzen, für welche fie um so mehr geeignet sind, als sie hier für jede Farben-verbindung passen, doch muß man sie im Sommer reichlich gießen und den Boden mit kurzem Dist beden, um ben Boben frisch ju erhalten. Dan vermehrt die D. meiftens aus Stedlingen,

die man im warmen Beete erzieht und die fehr leicht und fast in jeder Jahreszeit Burgeln machen, vorzugeweise im herbst, wo man ju Stedlingen



Heliotropium var. Volaterranum.

die holzigen, ausgereiften 3meige benutt, ober im Frühlahre, wo man baju bie trantigen Triebe nimmt, zu welchem Behufe man bie Mutterpflanzen im Warmhaufe antreibt. Indeffen ift bie Aussaat vorzuziehen, indem aus Samen erzogene Pflanzen traftiger find und einen reicheren Flor entwickeln.

Helipterum B C. (Compositae Senecionideae), mit Helichrysum verwandse Gattung, aber burch viel kleinere Bluten in Dolbentrauben und daburch unterschieden, daß die Samenkrone federig ist, während sie bei jenem aus einer Reihe schärslicher Borsten besteht. Borzugsweise werden 2 einsährige Urten in den Gärten kultiviert, H. corymbistorum Sodioded., aus Südanstralien, dicht belaubte, nur 15-20 cm bobe und 15 cm breite Bufche bilbend, die sterlichen Blumen weiß, und H. Sanfordi Hook., aus dem westlichen Reuholland, aschgrau behaarte Pflanze mit 20—30 cm hohen Stengeln und leuchtend gelben Blümchen. Man sa im September, überwintere die in Topfe piquierten Pflanzen im Glashause und pflanze sie nach Nitte Dai in durchlässigen, leichten, etwas trockenen Boden.

glanzenbgrunen, hand. ober fingerteiligen Blattern. Die Blumen bestehen nur aus einem bauernben, funfblatterigen Relche, beffen Blatter, oft grunlich. oft blumenblattartig gefärbt, die Blumenkrone er-fepen, die, wenn fie vorhanden, nur aus 8—12 kleinen röhrenartigen, zu Nectarien verkummerten Betalen besteht. Sie sind in bergigen Gegenden Europa's und Asien's einheimisch. In der Flora Deutschland's ist diese Gattung durch H. niger L., die Chrift., Beihnachte. ober Schneerofe vertreten, beren rotliche Blutenftengel vor ben Blattern oft ichon im Dezember fich entwickeln und 1-3 große, weiße, oft rotlich angelaufene Blumen tragen. Var. grandiflorus ift von fraftigerem Buchfe und bie großen Blatter bilden oft Raffen von 30 bis 45 cm Sohe, die Blumen aber find größer und haben ein reineres Weiß. Von den übrigen Arten find folgende von Interesse: H. atrorubens Waldet. et Ku., in Ungarn und Kroatien einheimisch; Die Blumenichafte erheben fich im Mary bis ju einer Sohe von 45 cm und tragen ziemlich viele Blumen, welche innen icon purpurrot, im Berbluben grunlichbraun find. — H. intermedius Gues., von ben Ruftenhugeln Calabriens, gegen Enbe Februar mit großen weißen, außen grunlichen, innen im



Helieborne niger.

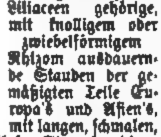
Grunde braun punktierten Blumen; eine fehr hubsche Abart ist H. abschasicus Hort. — H. olympicus Lindi., aus Griechenland, mit 3-4 blutigen Schaften und außen grunlich-rofenroten, innen rotlich-weißen, rofa getufchten Blumen. Enbe Darg. -H. orientalis Lam., Griechenland, mit fußformigen Blattern und purpurrötlichen Blumen. — H. guttatus A. Br., Raulajus, mit nickenden weißen, purpurn betropften Blumen. H. viridis L., Blåtter breizählig scharf gesägt, Blumen hellgrün. H. purpurascons Waldet. et Kit., Blätter gesingert, Blumen
bleisarbig-purpurrötlich, im April-Viat. H. colchicus Kgi., im alten Kolchis (Mingrelien) einbeimifd, mit großen buntelpurpurnen Blumen. Dieje Art bluht ungemein reich und bilbet große Bufche. Bon einigen biefer Arten haben Robigas in St. Trond (Belgien) und nach ihm ber Univerfitatsgartner Sauer in Berlin gablreiche Barietaten

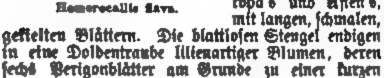
durchlässigen, leichten, etwas trockenen Boben.
Hollsborus L., Gattung der Familie der Ranunculaceen, Stauben mit großen, lederartigen, Sommer begossen werden. Ohne diese Pflege

welft ihr Laub und wird im nachsten Frühjahr ber riechenden. H. fulva L. mit größeren, weiter ge-Flor armlich. Man vermehrt fie burch Teilung ober burch Aussaat. In Topfen unterhalten, find fie im Binter eine Bierbe der Kalthauser und sehr magig temperierter Bohnraume und ihre Blumen find bann für die Bouquetbinderel willfommen. Um besten verwendet man sie im Garten für den Borbergrund der Gehölzpartieen.

pelmirant, f. Scutellaria. Helonias bullāta L, Glodenblutige ! Sominbblume (Melanthacene), eine norbameritanifde Staube. Mus einer Rofette lang. schwertformiger Blatter erhebt fich ein 20 30 cm hoher Schaft mit einer bichten Aehre hellroter, glodenformiger Blumen. H. asphodeloides L. befist weiße, wohlriechende Plumen. Dieje und andere Arten verlangen zum Gedelhen ein schattiges Moorbeet im Freien und trockene Bebeckung im

Biluter, in Topfen gehalten mit Poorerbe gemischten Sanbboden und im Sommer als Sumpf. pflanzen reichliches Baffer Bermehrung im Frühlahr durch Teilung der Wurzeln. Hemerocellie L. Taglille, zu ben







Hemerocallis Middendorffil.

Robre verwachjen find, welche ben Fruchtfnoten 5 fcbigocarpen Carpellen ber ginde vier verfummern perbirgt. Die in den Garien kultivierten Arten und nur bas fünfte ein Fach mit Samenknofpe find: H. Mava L. mit orangegelben, febr wohl- jur Ausbildung bringt. In beiden Fallen ift die

öffneten, giegelroten, und H. graminen Bot. Mag. mit gelben, wohlriechenben Blumen. H Midden-dorffli Traute, et Mey, ift vielleicht bie iconite Art, welche fich von H. flava und graminea durch bas iconere, buntlere Gelb ber Blumen in faft topfformiger Anordnung unterfcheibet Gie blubt, wie die meiften übrigen im Dai-Juni Früher wurden auch die Arten der jegigen Gattung Funkia ju Hemerocallis gerechnet. Sie gebeiben in einem nahrhaften, frifchen und tiefen Boden, in voller Sonne, wie in etwas ichattiger Lage. H. graminea zieht fogar halbichattige Lage, wie auch Beibeerbe vor. H. Middendortfit eignet fich vorzugsweise gur Befehung von Ufern. Bermehrung durch Teilung der Stode alle 3-4 Jahre nach bem Abwelten ber Blatter ober beim Austreiben.

Hemiolidia R. Br., eine neuhollandische Proteaceengattung von baum. ober ftrauchartigem Buchje, mit gefieberten, fpigen Blattern, ptelblatteriger, dachziegeliger bulle und fruftiger, an ber Spike aufspringenber, einsamiger Frucht, deren Samen ungeflugelt ift. H. Baxteri R. Br. auch unter bem Ramen Dryandra falcata R. Br. betannt, hat halbgefiederte, dreitantig-fichelformige, dornig-ftachelfpißige Blatter. Die Blumen find gelblich-grun, die Rarben teulenformig. Rultur f.

Broteaceen. Hemionitis L., eine febr fcone Farngattung mit hanbformigen Bebeln, von benen bie fruchttragenden an Die ber Osmunda (f. G. 293) erinnern. H. palmata L., aus Brafilien, mit 5-lap. pigen, fruchtiragenden, aufrechten und unfruchtbaren faft horizontalen, behaarten Wedeln. Einer der donften und intereffanteften Farne, welcher gur Bierbe ber Barmbaufer, wie auch fur Barb'iche Raften nicht genug empfohlen werben tann. Derfelbe liebt ftete eine hohe, feuchtwarme Temperatur.

Hemitelia R. Br., eine Baumfarngattung ber Familie ber Bolppobiaceen, mit fpreuartigen Schleierchen und fegelformigem Fruchtboben. H. capensis R. Br., mit breifach gefieberten Bedeln ohne Stacheln und mit lanzettlichen Fiebern, vom Cap. H. horrida R. Br., Jamaita, ein ftattlicher Baumfarn mit unbehaarten, lanzettformigen, gefleberten, 1 2 m langen Bebein, deren Spindel, jo wie der ganze Stamm mit Stacheln befeht ift. Der Stamm felbst wird bis 3 m und barüber hoch. H. grandifolia Spr., Trinibab, mit 1 bis 1% m langen Bebeln und eilanzettlichen Flebern. H. speciosa Koulf., aus Gubamerifa, mit glanzend beligrunen Bedeln und linien langettformigen Fiedern und iduppiger Spindel. H. integrifolia Ki., aus Benezuela mit I bis 15 m langen Webeln und einfachen, langlich-lanzettlichen Fiedern. Kultur f. Farne.

Demlostanne, f. u. Abies. bemmungsbilbungen find folche, wo ein ber Anlage nach vorhambenes Organ thatfachlich gar nicht ober nur unvolltommen gur Entwickelung gelangt. Die h. werben oft erblich und tonnen fo jur Bilbung gang neuer Arten, sowie groberer Gruppen von Organismen führen. Eine h. ift es 3. B., wenn bet den Balerianeen von drei jchizocarpen Carpellblattern nur eins ein vollkommenes mit Samen verfehenes Fach bilbet, Die beiben andern dagegen verfummern, ebenjo, wenn von den

mehrfächerig angelegte Frucht zuleht einfächerig

und einjamtg.

Benberfon, Edward George, der Aeltefte des Saufes Senderfon von den Wellington road Nurseries in London, einer der Patriarchen der englifchen handelsgarinerei, deifen ganzes Leben bem Fortichritt bes Gartenbaues gewihmet war. + 1876 im 94. Lebensjahre. Er hinterließ einen geehrten Ramen und Rachfolger, die dieses Ramens würdig

benge, Bilbelm. — 3m September 1798 ale einziger Sobn bes in Bilbelmethal bei Raffel verftorbenen Aurfürftlichen hofgariners Rarl Bente geboren, eines Mannes, der von seinen Zeitgenoffen nicht weniger als wiffenschaftlicher Botaniter, wie ale prattifc tuchtiger, felbft genialer Landicafte. gartner hochgeschaft wurde. Rachbem er fich bei bem hofgariner Sennholz in Bilhelmsbohe, wie auch durch Studien in bem bendrologischen Betfuchegarten bafelbit für ben gartnerifden Beruf

grundlich porbereitet batte, tam er 1810 als Gehulfe zu seinem Bater, wurde 1812 unter der fran-



Bilbeim Denbe

gofifch-westfalifchen Difregierung bes Obergarten-infpettors ganglois Berwaltungsgehülfe unter bem Hingenben Titel eines Kontroleurs fammtlicher hofgarten, aber nach der Rudtehr bes Kurfürften Bilbelm I. wieber jum Gehülfen begrabirt, 1816 leboch zum hofgariner-Abjunkten zu Schloß hof. gelomar und 1822 vom Rurfürften Wilhelm U. jum Rontroleur aller hofgarten beftellt. Bon diefem Zeitpunkte datirt 2B. henze's umfaffende fcopferische Tätigkeit. Bunachft wurde ihm bie Umgefaltung ber im Stole Lenotre's angelegten Rarisaue in eine der reizenbften Bartanlagen und die spezielle Leitung derfelben, fowie Die Oberaufficht über jämmtliche hofgärten anvertraut. Insbesondere war die Bieberherstellung und landschaftliche Durchvildung der jeu langen Zahren ode gelegenen Inseln ber Baffins, Schwaneninsel und Siebennnd umfassenden Frühlingsgartens in Siebenbergen erfreuen. Er endete am 9. Drwoer 1012 im eine höchst bedeutende Leistung, die vom Autvon 1813ahren. Das schönste Denkmal, bemerkt fürsten Friedrich Wilhelm I. durch Ernennung zum Besold a. a. D., hat sich Wishelm Denke in seinen Anlagen geseht.

"Bei ber Umgestaltung von Siebenbergen, berichtet Pepold in der Gartenflora 1875, hatte hente fich die Aufgabe gestellt, einen Frühlings-garten ju ichaffen. Richt nur, daß biefe fiebeuhügelige Infel gleichsam eine Reprasentation ber heimatlichen Flora bilben follte, indem von nahe und fern Gemachie berbeigeschafft und ihrem nafürlichen Standorte entsprechend angepflanzt wurden, sondern sie barg daneben auch alle selteneren in Mittelbentichland ausdauernden Gehölze. Ganze Flächen wurden mit Farnen, Orchideen, allen befannten, im Freien ausbauernden frautartigen Frühlingeblumen, Zwiebelgewächfen bepflanzt, in Abwechselung mit zierlichen Ericeen, reichblubenben Rhodobendron, Rhodoren ic., nicht in einzelnen Exemplaren, sondern gleich massenweise, ganze Abbange mit einer Urt befleibet, alle botanifc beftimmt und mit richtigen Ramen versehen . Es ist diese Insel wohl der vollständigste und großartigste

Frühlingsgarten, welcher eriftiert." In diefem Amte verblieb henge bis 1864, wo er fich nach mehr als 50-jahriger raftlofer Birtsamteit in den Ruhestand versetzen ließ. Der Umfang feines Wirtungstreifes war ein fehr bebeutenber. 36m ale bem Chef fammtlicher hofgartnereien waren unterftellt: bie Muc (Bart, ber bollanbifche Ruchen- und Berggarten, Drangerie), Bilbeimibobe (Bart, Treibereien, Baumichulen, Bflangenhaus), die Hofgärtnereien zu Wilhelmsthal, Pofgeismar, Rotenburg, Wabern, Fulda, Sanau, bie Beinberge zu Raumburg und Bettenburg. Für bie mit biefem umfaffenben Birtungetreife perkuupften Ruben erhielt er von 1847 an ein jahrliches Gehalt von 600 Thalern!! Als besondere Lelftungen Genpe's find die Kultur einer Meihe intereffanter Formen ber Nymphaea alba que ben Teichen und Sumpfen bes Reinhardswaldes und der Rhon, feine dendrologischen Studien und Forichungen, die wundervollen, malerischen Baumruppen in den Anlagen Raffels, die von hefent Beritanbnig bes afthetischen Charaftere ber benußten Gehölze zeugen, Die faft pollftandige Cammlung der im Freien aushaltenden Geholze im Muepart und in den Anlagen und ihre heranbilbung jur fconften Individualität, die fichere wiffenschaftliche Beftimmung vieler in ben Anlagen befindlich gewesener zweifelhafter Arten (Linben, Birten, Giden), ber Gidenhain im ehemaligen Gumpf.

terrain bes Ausparts u. f. w. zu nennen. Bei ber großen Bescheibenheit hente's war es schwer, benselben jur Beröffentlichung seiner reichen Erfahrungen gu bewegen, befto bereitwilliger aber war er, wenn es galt, die denbrologifchen Beftrebungen Anderer zu unterftüßen, als wissenschaftlicher Berater feines Freundes Bepold bei ber Unlage des Arboretums in Mustau, als Beiftand bes Prof. Dr. Rarl Roch bei ber Bearbeitung feiner Dendrologie u. f. w., auch durch Abgabe von Ebelreifern und Bflangen richtig bestimmter Gebolge u. f. w. 3hm ju Ehren haben Begolb und Rirchner zwei Gichenformen bes Dustaner Arboretums benannt: Quercus pedunculata heterophylla Hentsei

und Quercus Cerris Mentzel.

Bis turg por feinem Lebensenbe hatte fich Benge einer für fein bobes Alter feltenen Beiftebfrifche an

Hepatica L., früher zur Gattung Anomone taten in allen obigen Farben (bie weiße ausgerechnete Ranunculaceen, von biefer burch die bicht genommen) erhalten. H. angulosa Lam., der unter die Blume gerücken hulblatter unterschieden, vorigen nahe verwandt, aber mit handjörmig dreifür die Gärten zwar weniger wichtig als die Blu- teiligen, oft durch weitere Einschnitte handförmig-misten-Anemonen, aber doch mit einigen sehr hüb- fünflappigen Blättern und mit etwas größeren schen Arten für die Rabatte. Eine sehr reizende blauen Blumen im zeitigen Frühjahre. In den

Laubwalbern ber Rarpathen einheimisch. Sie gedeiht wie die vorige faft in feber Gartenerbe, auf fonnigem, wie auf schattigem Standorte, felbst unter Baumen, und blüht einige Bochen früher. Man vermehrt diefe beiden Arten durch Teilung des Stockes

nur alle 3-4 Jahre. Herablaufend (decurrens) heißt ein Blatt, deffen Spreite fich am Stengel berabileht, wie z. B. bei den Rebenblattern von Lathyrus.

Heracleum L., heilfraut, auch wohl Barenklau, Umbelliferen. gattung, oft sehr grandiose Stauben ober Zweisahrige, welche in großen Garten, ifolirt auf Rasenplagen, von bedeutender Wirtung find, felbst wenn die Blattbusche bereits ihre erfte Frische verloren haben, da fich dann die Blutenftengel mit ihren imposanten weißen Dolben erheben. Die Gattung ist auf unseren Wiesen reprasentiert durch H. Sphondylium.

rch H. Sphondylium. Zu den schönsten Arten gehören das hier naturtren dargestellte H. flavescens Baumg. (H. austriacum Pall.). H. pubescens Bieb. wirb 2,50 m hoch und hat gelbliche Bluten. Die Blatter von H. eminens Hort. erreichen wahrhaft gigantische Dimenfionen, find berb und dem Berreißen durch den Wind weniger ausgesett als bei anderen Arten, grauflaumig, bis zum Herbst in voll-kommener Frische sich erhaltend, breizählig, mit abgerundeten

Lappen. H. absinthifolium Vent. (Zozimia absinthifolia Do.), fautaftiche Staude mit fehr zerteilten, behaarten Blattern, deren Abschnitte keilformig, halbbreiteilig find. Die Pflanze bildet eine bicht geschloffene Raffe. H. Leichtlini Hort, hat filbergraue, fehr große, derbe, in der Beile eines Dammhirfchgeweihes geschnittene Blätter.

Reiftens von nur zweifahriger gebensbauer find H. persicum Desf., mit buntelgrunen, fpater braunlichen, flederteiligen Blattern und im Juni mit 20--40 cm breiten Dolben weißer Bluten. H. giganteum Mech, übertrifft in feinen Dimenfionen alle übrigen Arten. Underer Urten nicht ju gebenten.



Ebellebertraut.



Heracleum flavescens.

Pfiange ift H. trilobs Chaix., bas Chelleber- Die Schonheit biefer Bflangen ift am größten traut unjerer Walder, mit dreilappigen, glanzenden von Juni bis Ende Juli. Sie lieben einen Blattern, mit blauen, aber auch mit violeften, rofen- lehmigen, tiefen, nahrhaften und frischen Boben. roten und weißen Blumen, der erfte Augenaufschlag Man faet die Samen unmittelbar nach der Reife, bes erwachenden Frühlings. Diese perennierende piquiert die Pstanzchen und pftanzt sie im Herbst. Pftanze bildet bald dichte Blätterbusche. Durch Manche Arten saen sich von selbst aus. und H. gibie Kultur hat man auch gefüllt blühende Barie- gantoum besitzt diese Eigenschaft in so hohem benutt. Unter biefen find vorzugeweise beliebt: var. argenteo-marginata, Blatter filberweiß gerandet, var. minor argentes. Blätter fleiner als gewöhnlich, weiß marmoriert, var. minor lutea, Blatter ebenfalls fleiner, goldgelb umrandet u. a. m.

Bon ber Anwendung des Cpheu ift bereits unter diefem Ramen Erwahnung geichehen. Bir führen

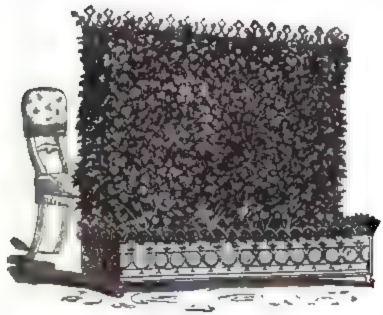


Blithender Ameig beb gemeinen Ephens.

hier nur noch die Abbildung eines Epheu. fchirmes por, eines ebenso eleganten als nüglichen Ausstattungsgegenftandes für das Boudoir. Ein folder Epheuschirm tann an jeder Stelle einen Blas finden, wo bas Licht fraftig genug auf die Begetation einwirten tann.

Epheu liebt zwar vorzugsweise trockenen, durchlaffenden Boden, wächst aber im All. gemeinen überall, wo faum Anderes gebeiben will, und biefer Umftand gereicht ihm neben feiner wahrhaft orna-

mentalen Schönheit jur Empfehlung. Inbeffen wird er doch am fconften in einem tiefen, nahrhaften Boden, welcher zu jeber Jahreszeit noch einige Frifche bewahrt. Um unschone Begenflanbe ju verdeden ift der Epheu geradezu unerfeslich. Dan vermehrt ihn aus eingewurzelten 3meigen, Die ohne weiteres anwachfen, ober einfach aus 3meigftedlingen im Juni-Juli. Kann man zu Samen

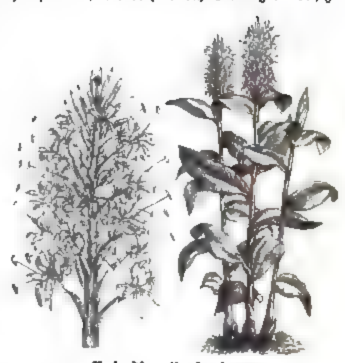


Ephenidiem.

tommen, fo tann man auch diesen zur Bermehrung benuten. Am vortellhafteften aber ift die Anzucht bes Epheus aus Ablegern im Darg; man muß jedoch bei trockener Wifterung für die Bewäfferung derfelben Sorge tragen. S. auch Epheu.

Hedyohlum Koen., jur Familie ber Scitami-neen gerechnet, Phangen Inbiens, ausbauernd burch thre Rhizome und im Buche und in der Schonheit wiffen von drei Frühlingstagen zu reben, welche ber Blumen fast ben Arten ber Gattung Alpinin fich nicht felten burch einen auffallenben Riedergang

fcwachem Buchfe find, zur Besetung von Ampeln narium Koen, mit großen weißen wohlriechenben, H Gardnerianum Wall mit citrongelben, H. angustifolium Roxb. und H. aurantiacum Rosc., beibe mit orangegelben Blumen. Dan unterhalt fie im gemäßigt warmen Gewächshause ober im Wintergarten. Im Uebrigen behandelt man fie wie Alpinia und vermehrt fie auch wie diese durch Teilung ber Rhizome.



Hodychium Gardnerianum

Hodysarum L., jur Familie ber Schmetterlingeblutler gehörige Gattung mit mehreren ichonen Arten, welche als Gartenzierpfianzen gefcatt finb. Am meisten bekannt ift H. coronarium L., der spanifche Sugtlee, ausbauernb, b0 cm hoch und darüber, mit turgen Aehren purpurroter, ziemlich angenehm buftender, bei einer Barietat weißen Blumen. Diese Pflanze liebt gesundes, tieses, etwas confistentes und frisches Erbreich und eine freie, consistentes und trisches Erdreich und eine steie, sonnige und warme Lage. Im Winter verlangt sie Schuß gegen zu große Feuchtigkeit und sahen Temperaturwechsel, in rauben Lagen Ueberwinterung im Kalthause. Man saht sie im Juni — Juli in Töpfe, piquiert die Samlinge, überwintert sie im kalten Kasten und pflanzt sie zum Bleiben im nächsten Herbst. Sleichfalls schön, aber vollkommen hart ist H. sibiricum Poir. mit schön carminroten Mumen. Auch das nur zweisährige H. capitatum Blumen. Auch das nur zweisährige H. capitatum Deef. ift tulturmurbig.

Befevilge, f. Gahrungserreger. Begetfdmeiler, Johann, geb. 1789 in einem Dorfe bei Burich, Argt bafelbft und einer ber tuch. tigsten Erforicher der vaterlandischen Flora. Die Resultate seiner Forschungen sind in seiner Flora der Schweiz niedergelegt, deren Beendigung er, 1839 bei einem Aufftanbe verwundet und in Folge deffen gestorben, anderen Sanden überlaffen mußte. Detar heer hat fich das Berbienft erworben, diefe bebeutende Arbeit ju Ende geführt zu haben. Eine Beibenart murbe von Geer Salix Hegetsch-

weileri benannt. Beibe, f. Erica. Beideerde, f. u. Erdarten. Beibelbeere, j. Vaccinium. Beibemurte, i. Phylica

Deilige, ftrenge. - Gartner und Gartenfreunde ebenburtig. Die geschätztesten Arten find H. coro- der Temperatur in unangenehmer Beise bemertbar an welchen im Ralender die Ramen der Beiligen Bolf, einer Erweiterung zur Aufnahme der Flamme, Mamertus, Bancratius und Servatiue verzeichnet stehen. Vielfältig find, wenn auch nicht immer an den genannten Tagen, so doch um diese Zeit herum die Kulturgewächse des freien gandes den. Bas Bunder, daß diefe Eismanner vom Aschle ober Torf gefeuert wird, mit Rosten und Aschlen gefürchtet werden. Selbst Friedrich d. Gr., dehnung des heizraumes richtet sich mesontlich von den gern dem Aberalauben in ieder Torm

Ueber den Grund biefer Erscheinung find die Anfichten verschieden. Profeffor Madler prufte darauf hin ein Berzeichniß der Temperaturen, welche in 86 auf einander folgenden Jahren beobachtet worden, und es ergab fich ihm mit schlagender Deutlichkeit eine Berminderung der Sonnen-warme in den Tagen um den 12. Mai herum. Mabler fcreibt diefelbe bem Schmelgen bes Gifes ben Gegenftande, bamit er guten Bug hat, und im Nordosten von Europa zu, welches regelmäßig um diese Zeit stattsindet und in Folge dessen ein kalter Nordwind einkritt. Andere namhafte Gelehrte aber glauben die Ursache jener Erscheinung in ber Bebedung der Sonne durch kleine planetarische Beltforper gefunden zu haben. Myriaden dieser toemifchen Daffen find zu Schwarmen vereinigt, pon benen einer gegen ben 12. Rovember unferer Erde naher tommt, um 6 Monate spater, um ben 12. Mai herum, der Erde gegenüber an ber Sonne vorüber zu ziehen, wodurch nicht allein eine Schwächung des Sonnenlichtes ftattfindet, fondern auch der Erbe ein Teil der warmenden Strahlen der Sonne entzogen wird. Dies die beiden Sopothefen, auf deren fritische Beleuchtung wir nicht

eingehen konnen.

Beiligenpfiange, f. Santolina. Beigung. — Die Erzeugung ber funftlichen Barme, welche ben in Gemachehaufern ober anderen Schubraumen verwahrten Gewächsen die natürliche Temperatur ihrer Beimatslander erfeten foll, ift eine der bedeutendften Funttionen bes Bflangen-cultivateurs und bie richtige Ausubung berfelben von wesentlichem Einflusse auf das Wohlbefinden der Pflanzen. Die Urt der Barmeerzeugung ist eine sehr verschiedene. Die einfachste Weise ist die bei Treibtaften faft allgemein, bei Bewachshaufern nur ausnahmsweise angewendete Umpadung bes zu erwarmenben Raumes mit fermentierenben Stoffen, wie Pferbebunger, Laub, Rabeln u. bgl. Demnächst werben hier und da wohl gewöhnliche Geiz-öfen angewendet und ist dies fur solche Raume, welche nur selten geheizt zu werden brauchen, in dem Falle, daß die Defen praktisch sonstruiert sind. so daß die Warme eine nicht zu heftige in der nachsten Umgebung des Ofens und die Luft nicht au fehr ausgetrochnet wird, mitunter wohl genugend; Geigung mittelft eifernen Defen follte aber immer vermieden werden und nur Rachelofen gur Berwendung tommen, welche fich langfam und nicht gu heftig erwarmen und die Warme lange Beit festhalten. Eine besondere Art Defen find die Beigkanale, bei welchen der eigentliche Ofen durch eine Art liegenden, langfam ansteigenden Schornstein, den sogenannten Kanal, welcher am Ende den eigentlichen Schornstein tragt, verlangert wird, um dadurch eine gleichmäßige Berteilung ber Barme in dem zu heizenden Raume zu erzielen. Zu unter- Billigkeit und geringern Reparaturbedurftigkeit für scheiden find bei der Kanalheizung drei hauptteile. sich. Das Material, aus welchem die Kessel anzu-

machen, vom 11., 12. und 13. Mai, den Tagen, Der eigentliche Feuerraum mit dem sogenannten welche von dort in den Kanal geführt wird und in etwas festerer Beise gebaut ift, um ber größern hite und ber Expansion ber Berbrennungsgafe wiberstehen zu konnen; er ift in bem Halle, daß mit Sartner gefürchtet weroen. Seink Fleier Form entgegen-ber gern dem Aberglauben in jeder Form entgegen-trat, bekam in Folge des Berluftes seiner Drangerie Dachsteinen oder Chamottkeinen, wie der Feuer-raum, mit Lehm gemauerte eigenkliche Kanal muß eine leichte Steigung haben, welche um fo mehr zu verftarten ift, je mehr Wendungen er in bem Saufe macht. Uebermäßig lange Kanale leiten die Flamme nicht mehr fort. Der Schornstein endlich muß vor allen Dingen so eingerichtet sein, daß er seinen Bweck, den Rauch fortzuführen, erfüllen kann, er muß also höher sein als die ihn zunächst umgebenauch genügend geräumig und mit einem Schieber jum Abfperren nach bem Abheigen verfeben fein. Kanalheizungen haben, wenn fie fonft gut angelegt find, ben Borzug verhaltnismäßig billiger her-ftellung und leichter Bedienung vor andern heizungs-arten, andererseits aber trochnen fie die Luft sehr aus, rauchen mitunter was den Bflanzen sehr schadlich ift, und werben nicht selten bei unvorfichtiger handhabung auch feuergefährlich. Dem Austrocknen ber Luft pflegt man baburch vorzubeugen, daß man flache Wafferbeden auf ben Kanal ftellt, fo daß burch bas verbunftenbe Waffer die Luft feucht erhalten wird.

Eine Warmwafferheizung hat viele Vorzüge por der Kanalheizung, das Rauchen und die Feuers. gefährlichteit ift vermieden und die Regulierung der Barme eine viel leichtere, die Anlage derfelben ift aber freilich wesentlich theurer. Bei der Barm. wafferheigung find brei Sauptteile gu unterscheiben, ber Feuerraum, ber Reffel und bie Rohren.

Der Feuerraum, welcher mit Roften und Michentaften verfehen ift, muß fich in Große und Form fowohl nach ben zu verwendenden Brennmaterialien, als auch nach dem gewöhnlich in ihm eingemauerten Reffel richten. Der Schornftein befindet fich hier gewöhnlich unmittelbar über dem Feuerraum, beffen Dede ber Reffel felbst bilbet, ober boch in geringer

Entfernung feitlich bavon.

Die Conftruction des Reffels ift eine überaus mannichfaltige. Die gewöhnlichern Formen, die übrigens vielfach in einander übergehen, find die Sattelkessel, die cylindrischen Kessel, die Kastenkessel, die Rofferteffel. Bei allen diefen in fehr verschiebenen Formen auftretenden Reffelarten ift mehr ober weniger bahin gestrebt worben, Dieselben fo einzurichten, bab fie einen möglichst großen Teil ihrer Oberfläche ber unmittelbaren Ginwirfung des Feuers barbieten, um eine möglichst fcnelle Er-marmung bes im Reffel befindlichen Waffers und eine möglichft große Ersparnig am Beizmaterial au erzielen. Es ift schwer zu sagen, ob bie eine ober andere Form prinzipiell ben Borzug vor ber andern verdient; theoretisch wurden diejenigen Conftructionen vorzuziehen sein, welche bem Feuer am meisten Oberflache darbieten; inbeffen baben einfachere Conftructionen doch wieder die in ihrer Einfachheit selbst liegenden Borteile einer größern

Bon dem Reffel gehen zwei Sauptrohren aus, von denen die eine oben am Reffel angebrachte bas erwarmte Baffer fort, die andere unten in den Reffel hineinführende dasselbe, nachdem es mehr ober meniger abgefühlt ift, wieder in benfelben jurudleitet. Diefe beiben hauptrohren tonnen bann nach dem Bedürfnik in mehrere Rohren geteilt werben, um mehr heigfläche zu erzielen. Zu dem-selben Zwecke sest man auch mitunter sogenannte Basserbsen zwischen die Röhrenspsteme, cylindrische Blechgefäße, welche verschiedenartig construiert sind und eigentlich nur als Erweiterungen der Röhrenfläche dienen follen. Um die Ausdehnung der Röhren durch die Erwärmung derfelben zu tom-penfiren, tann man fürzere Röhrenftuce einsehen, welche so eingerichtet sind, daß in denselben zwei andere chlindrische Röhrenstunden sich besinden, welche in die innere Chlinderstäche des vorigen so Röhren berzuftellen find, wählt man am beften Rupferblech, es find aber auch Röhren von startem Eisen-blech, welches innen und außen gut mit Mennige verstrichen ift, von Bintblech, Gugeisen verwendbar. Borteilhaft ift es immer, wenn wenigstens die Anieftude an ben Biegungsftellen ber Rohren aus Aupferblech hergestellt werben. Der Durchmeffer ber einzelnen Rohren wird fehr verschieben angegenommen, am haufigften und auch wohl am prattifchften find bie mittlern Beiten von ungefahr 10 cm.

Bill man mittelst einer Wasserheizung mehrere Raume heizen, welche verschiedene Temperaturen haben sollen, so ist es nothig, die aus einem in den andern Raum führenden Röhren durch Abichlughahne fperren zu konnen. Diefe, sowie über-haupt alle bei ber Bafferbeizung vorkommenden

Sahne find aus Meffing zu verfertigen.

Bei der Warmwafferheizung wird bas Baffer im Reffel nie bis über den Siedepuntt erhitt. Um eine noch schnellere Wirkung zu erzielen, hat man nun Reffel conftruirt, welche mit festeren Bandungen perfeben und mit einem Sicherheitsventile ausgestattet find, und an welche fich ein Röhrensystem anschließt, welches aus bebeutend engern Röhren bestehen tann. In folden Reffeln tann nun bas Baffer bis über den Siedepuntt erhitt werden und es hat eine folche sogen. Deißwasserbeizung aller-bings ben Borteil einer größern Schnelligkeit ber Erwarmung vor der Warmwasserbeizung, sie ist aber bafür auch komplizirter in Construction und Bedienung und weniger andauernd in der Erwarmung als diese. Man hat auch beibe Syfteme ju tombiniren gesucht, indem man die Röhren einer heißwafferheizung durch Bafferofen leitete und das in biefen befindliche Wasser damit erwarmte, eine Methode, welche neuerdings manche Anhanger gefunden hat.

Bei jeder Art von Seizung hat ein bestimmtes Berhaltniß ber beigflache zu dem Cubitinhalt bes zu heizenden Raumes ftattzufinden, damit das be-

fertigen sind, ist am besten Kupfer, allenfalls wohl Richtung hin angestellte Bersuche hat man gefunden, auch Schmiedeeisen; Gußeisen und zink sind kam nit einem Quadratmeter Rohr- oder zu empsehlen. Um Kessel ist noch ein Trichter zum Kanalsläche 14—20 cbm auf 2—4° R., 10—12 cbm Kinfüllen und ein Hahn zum Ablassen des Wassers augebracht, welche beide natürlich außerhalb des Feuerraumes sich besiden müssen. In den Verstellung der den Lauf 12—14° R. unter gewöhnlichen Verhältnissen kein kann. Je größer ein haus ist, um so viel daß man mit einem Quadratmeter Rohr- ober Kanalfläche 14—20 cbm auf 2—4°R., 10—12 cbm auf 6—8°R., 7—9 cbm auf 10—12°R., 6—7 cbm auf 12—14°R. unter gewöhnlichen Berhältnissen heizen kann. Je größer ein Saus ist, um so viel weniger Seizssäche ist nötig, dasselbe zu erwärmen und umgekehrt. Selbstverständlich sind die angegebenen Verhaltniffe nicht immer und überall zu-treffend; ein Saus mit großer Glassläche wird z. B. mehr heizstäche brauchen als eines mit wenig Glas, ein geschütt ftehendes etwas weniger als ein allen Winden ausgesetztes; im Allgemeinen wird man gut thun, bei der Anlage von heizungen lieber

etwas mehr heizstäche zu geben als zu wenig. Auch bei den bestconstruirten heizungen ist es möglich, daß gerade dann eine Beschädigung ein-tritt, wenn die heizung am nötigsten gebraucht wird. Um solchen Zufälligkeiten nicht ganz hülflos preisgegeben ju fein, thut man ftets gut, auf bie Anlegung einer Notheizung Bebacht zu nehmen, welche auch bann von Vorteil ift, wenn bei bem Eintreten abnormer Kältegrade die heizungsvorrichtung nicht recht ausreichen will. Es reicht dazu natürlich eine ganz einfache Kanalheizung, auch wohl ein Chamotteofen oder bgl. vollständig hin, da diese Rotheizung ja nur selten benutt werden foll.

Durch jede Seizungsanlage geht mehr oder weniger Raum in dem zu heizenden Gewächshause verloren, da unmittelbar an oder über den heizstächen die Barme meist für die Pflanzen zu groß ist. Es ist also bei jeber Beizungsanlage von großer Wichtig-teit, daß ber Plag für Dieselbe so ausgesucht wirb, daß möglichst Raum gespart wird, ohne daß sedoch der Hauptzweck einer möglichst schnellen und billigen Erwärmung dadurch beeinträchtigt wird, wie solches 3. B. geschieht, wenn die Heizfanale ober Abhren unter die Wege des Sauses gelegt und diese durch Eisengitter abgedecht werden. Natürlich muß die Lage ber Beizungeflachen womöglich ba fein, wo bie Kalte von außen am meisten einwirtt, gewohn-lich also an der Borderfront des Hauses. Spezielle Borschriften darüber lassen sich nafürlich nicht geben, da hier Alles durch die besonderen Berhältnisse bedingt wird.

Helsnium L. (Compositae - Senecionideae), harte Stauden mit gelben gestrahlten Blütentöpschen im Sommer und Herbst, einige von ihnen wegen ihrer hohen Statur zur Ausstatung großer Garten geeignet. In letterer Beziehung ist hauptjächlich H. autumnale L. geeignet, welches in jeder Lage und jeber Bobenart gebeiht und burch feine machtigen Dolbentrauben imponiert. H. atropur-Blütenföpschen find blos 60 cm hoch, und seine Blütenföpschen sind bunkel purpurbraun ober mordoréebraun. Ihre Barietät grandicephalum Lem. mit viel größeren und schöneren honiggelben, rotbraun schaftlirten Blumen verdient ihr vorgezogen zu werben. Bermehrung im Mary und Upril aus Burgelfproffen. Diefelben werben bei ber letteren, welche eine warme und freie Lage erforbert, in Töpfe gepflanzt, frostfrei überwintert und im nächsten Fruhjahr ausgepflanzt. So be-handelt man auch die aus Samen erzogenen Pflanzen. Das einsährige H. tenuisolium zeichnet fich durch eleganten Buche, feine Belaubung und große Bahl ber Blumen aus.

Mill., Helianthemum Sonnenröschen absichtigte Resultat erzielt werde. Durch nach dieser (Cistaceae). — Arautartige oder strauchartige

Pflanzen, aber auch die letteren meist nur zwerg. man mit unverlettem Ballen im Dai und Juni artige, niederliegende Straucher oder halbftraucher, die ihrer niedlichen, zwar rasch vergehenden, aber warmsten Zeit mussen sie viel Wasser erhalten. in der Regel schnell und reich sich ersesenden H. argophyllus A. Gray. ist ebenfalls einsahrig. Blumen wegen namentlich früher in den Garten beliebt waren und häufig mit ihren naben Ber-wandten, den echten Eiftrofen, Cistus (f. biefes Wort) im Kalthaufe kultiviert wurden. Einige ber meift vielgestaltigen Urten halten jeboch auch bei une im Freien aus. H. vulgare Gren., nieberliegend, mit gegenftandigen, berben, mit Rebenblattern verfebenen Blattern und verhaltnismäßig großen, leuchtend gelben Blumen, wächft in einigen Teilen Deutschlands, z. B. in Thuringen, auf trodenem, steinigem Boden sehr häusig. H. polifolium L. (H. mutabile Perc.), dem vorigen sehr ähnlich, gehört dem Süden Europa's an, erstreckt fich in feiner Berbreitung zwar auch bis zu einigen Teilen Sudweftbeutschlands, halt aber in unferen Garten, namentlich ohne Bebedung meift nicht gut aus. Blumen ursprünglich weiß mit gelbem Fleck an der Bafis, boch tommen auch Formen mit gelblichen, braunlichen, rosenroten und hochroten Blumen vor, wie auch gefülltblühende von dieser sowohl als auch von der vorigen Art eristiren. Auch mögen Blendlinge zwischen beiden entstanden fein. Alle biefe werben juweilen als verichiebene Species unter zahlreichen Ramen in ben gartnerifchen Berzeichniffen geführt. H. velandicum L. mit gegenständigen Blattern ohne Rebenblatter, bas von ber schwedischen Infel Deland feinen Ramen bat, fommt auch an einzelnen Stellen Mittelbeutschlands, 3. B. bei Arnstadt in Thüringen, hier in ber silzig behaarten Form (H. vineale Willd.) vor. Ist in allen Teilen kleiner als das erstgenannte und wohl kaum in Kultur, in der es sich auch schwieriger zeigt, da es mehr als jene die Behandlung der jogenannten Alpenpflanzen verlangt. H. Fumana Mill., mit wechselftanbigen Blattern, das zwar auch bis nach Thuringen fich erstreden foll, aber wesentlich bem Guden angehort, ift wohl nicht in unferen Garten. Die Connenroschen eignen sich besonders zur Bepflanzung von Stein-partien. Bermehrung burch Samen oder Steck-linge, in beiden Fällen unter Glas. Holianthus L. Sonnenblume. – In dieser

Gattung liefert die Familie der Compositen eine Anzahl grandiofer, ornamentaler Biergewächse, welche in großen Garten und lanbichaftlichen Unlagen eine ausgezeichnete Rolle spielen. Die povulärste berfelben die einfährige Sonnenblume, H. annuus L., aus Beru, und allgemein befannt. Sie hat eine Reihe gleich ausgezeichneter und samenbeständiger Spielarten erzeugt. Var. uniflorus bringt nur einen, aber bis 50 cm breiten Blutentopf, ebenfo var. macrophyllus giganteus, bei dem aber die Belaubung noch größere Ueppig-feit entwickelt. Bei var. flore pleno ist die Scheibe gewölbt und dicht mit orangegelben, band-artigen, bachziegeligen, nach der Mitte immer kleineren Bluten besett. Die Blutentopfe von var. globusus fistulosus haben einen Durchmeffer von 30 cm und ber Rand bes Blutenbobens i hinten umgebogen, ohne Strahl und bicht mit röhrigen Blüten beseht, wodurch der Blütenkopf eine fast kugelige Gestalt erhält. Neben einigen jedoch in dem dichten, seidenartig-filberweißen Filz. anderen Spielarten wird in den Gärten auch eine gefüllt blühende Zwergform kultiviert. Rultur ein- pflanzung nur Samen von Individuen benutzen, sach. Die in Löpfen erzogenen Sämlinge pflanzt bei denen dieser Filz kräftig entwickelt war.

bei trubem himmel und Abende aus. In ber



Var. globosus fistulosus.

veräftelt fich vom Grunde aus und trägt in der Sohe von 2 m jahlreiche orangegelb gestrahlte, bei einer Varietat start gefüllte feurig gelbe Blumen. Das Hauptverdienst dieser Art besteht



Helianthus multiflorus flore pleno.

Richt minder gute Zierpflanzen find die ausdanernden H. multiflorus L. und orgyalis DC., beibe aus Rordamerita, jener 80 cm hoch mit gablreichen orangegelb gestrahlten, bei var. flore pleno dicht gefüllten Blutentopfchen, auf 10—15 cm langen Stielen, dieser, die klafterhohe Sonnen-blume, fast 3 m hoch, mit linien lanzettformigen, nach unten gefrummten Blattern und kleinen gelben Bluten, die jusammen eine ungeheure Blumengarbe von ausgezeichnetem Effett bilben. Beide bluben im Spatfommer und herbft und leiften porzugs. weise für fich im Gartenrafen gruppiert gute Dienfte. Bermehrung durch Stockeilung.

Helichrysum DC. Strobblume (Compositae-Senecionideae). Die intereffantefte Art diefer ju den Immortellen (f. d. Wort) gerechneten Gattung ift Helichryvum orientale Gaoren., eine perennirende Pflanze, beren fleinen Blutentopfchen an der Spipe ber Stengel zu Dolbentrauben vereinigt find. Gie geboren, getrodnet und in ihrer natürlichen gelben Farbung (naturell), wie mit ben verschiebensten Farben ausgestattet, zu den wichtigsten Bouquetmaterialien und find beshalb Gegenstand



Helichrysum bracteatum.

eines nicht unbedeutenben handels. Dan baut fie in der Provence im Großen an, dagegen gebeiht sie im übrigen Frankreich nur sehr schwer und in Deutschland erft recht nicht. Sie ist wesentlich eine Felsenpfianze und gefällt sich in der heißesten Sonne. Desto häufiger wird für denselben Zweck H. bracteatum Willa. Die fogenannte Immortelle von Malmaison, erzogen und zwar einjährig, wiewohl fie ursprunglich wohl zweisahrig ift. Der Stengel wird gegen 1 m bod; die oberen Schuppen bes wird gegen 1 m hoch; die oberen Schuppen des balltelches sind lanzettsörmig, zugespist, goldgelb, am Grunde grünlich, die Scheibe dagegen orangegelb. Wan kultiviert verschiedene Farben- und beren Achsen. H. dicolor Bened., aus Brasilien kupferroten, purpurvioletten, rosenroten Blumen, ist weniger hoch und hat schmalere Blåtter und die Blütendeckblätter sind carminrot mit einem kultiviert man auch eine Farry mit kuseliaen solden Verlanden Verlanden Verlanden kultiviert man auch eine Farry mit kuseliaen kultiviert man auch eine Form mit kugeligen, schmalen, gelben Rande. Außerdem kultiviert man

größeren Blutentopfchen oder mit Blumen mit fleineren, aber fehr gahlreichen bullteldichunben. Außerbem eine Form (var. nanum) von buschigem Buchfe und kaum 30 cm Sobe, und eine andere (var. minimum) mit viel zahlreicheren, aber fleineren Blumen mit fehr schmalen, spihen, oft einwarts gefrummten Kelchschuppen. — H. macranthum Benth., gleich ber porigen in Reuholland einheimisch, bufchig, fart veräftelt, bis 60 cm hoch, mit ca. 5 cm breiten, carminrofenroten, oft etwas violetten, auch mit amaranthroten, gelblich-weißen, bronzegelben, morborbefarbenen Blumen mit gelber, bisweilen orange. ober safrangelber Scheibe. Diefe Farbenvarietaten find jedoch nicht ganz samenbeständig. Obgleich nicht ganz so schön, wie die vorige Art, ist doch diese Pflanze, da sie den ganzen Sommer hindurch bis zum Eintritt des Frostes reich mit Blumen beseht ist, zur Ausstattung von Rabatten, wie für Gruppen sehr beliebt. - H. brachyrrhynchum Sond. ift eine einjahrige Auftraliens, gegen 30 cm boch, mit leuchtend gelben Blumen vom Juni bis zum Ottober, ift aber etwas emgfindlich und gedeiht nur in leichtem Boden und warmer Lage. Auch ihre leuchtend gelben Blumen werden in der Bouquetbinderei verwendet.



Helichrysum brachyrrbynchum.

Man saet die Strobblumen gewöhnlich im Marz und April in das Difibeet und pflanzt sie im Dai. Will man die Blumen trodnen, fo fcneibet man fie, bevor fie gang aufgeblüht find, bindet fie in Bundchen und hangt diefelben an einem etwas schattigen, aber luftigen Orte auf, bie ber Zweck erreicht ist.

Holiconia L., eine intereffante Gruppe ber Familie der Musaceen, frautige Stauden Amerika's, nach Blutenftand und Blumenbau ben Streligien verwandt, aber den Bananen (Musa) nach Sabitus und Blattform naher ftehend. Die flaffischenen Sorten diefer Gattung find: H. Bihai Sodwarte., von den Antillen, 2 m hohe Pflanze, mit elliptischen Blattern, welche fast eben so groß find, als die der Gattung Musa, und fie zu einer wahrhaft pitto-

noch H. Swartziana, caribaea, brasiliensis, pul- erfordern fie weite Befage mit nahrhafter, jum verulenta, metallica und humilis, lettere von 6. Teile mit Sand gemischter Erbe und in der niedrigem Buchfe, aber mit immer noch großen Begetationszelt reichliches Baffer.



Heliconia Bihai.

Blattern und mit icharlachrotem Blutenftanbe, wie | hoch, ben September hindurch mit golbgelben die vorigen.

Begen ihrer fehr ansehnlichen Statur findet man die Beliconien weniger in Sandelsgartnereien, als



Heliconia bisolor.

Rad, dem Umpflanzen muffen fie eine Zeit lang in vianum L. bas Bauille Heliotrop, und H. corymeinem Lohbeete gehalten werben. 3m Nebrigen bosum R. et P. Letteres untericheibet fich von

Bermehrung durch die abgetrennten Sproffen. Sollen die B. gut bluhen, so muffen lettere weggefconitten werben,

fowie fie auftreten. Holiophila L., Sonnenfreund, zu ben Kreuzblutlern gehörige Gattung, deren meift blaue, traubenflanbige Blumen nur in voller Sonne erblüben. . Die in Rultur befindlichen Arten find Einfahrige bes freien gandes, welche an bie fonnigfte Stelle bes Bartens gesäet werden mussen. Die hübschefte berselben ist H. pilosa Lom. Ihr ahnlich sind H. digitata L. st. und H. trifida Thund. Will man vou ihnen Samen einten, jo muffen bie Samen zeitig im April in ein taum warmes Mifibeet ausgefaet und bie Pflanzchen zu 3-4 in Topfen unter Glas gehalten werben, bis fie gur Muspflanzung recht fraftig geworben finb.

Holiopsis Pere., Connenauge, Compositen Sattung, charakteristert durch gestrahlte Blutenköpfchen und legelformigen Fruchtboden, der mit langlich langetiformigen, die Camen umichließenden Spreublattchen befest ift. Samen vieredig, ohne Samenfrone. Empfehlung verbient eine einjährige und eine ausdauernde Art.
Iene, H. canescens H. B. K., aus Beru, bis 1 m hoch, Plütenköpschen lang gestielt, leuchtend orangegelb; Samen im Wärz und April in das Mistbeet zu säen; diese, H. laevis Pors., aus Nordamerika, bis 2½ m

Blumen. Im Frühjahr durch Stockeilung ju vermehren oder burch Aussaat im Mai Juni. Beibe

portreffliche Rabattenpflangen.

Heliotropismus beißt die Richtung mancher, namentlich der grunen Pflanzenteile gegen das Licht. Dan unterscheidet positiven S., d. h., Bewegung gegen die Lichtquelle, und negative, b. h., Abwendung von der Lichtquelle. Die grinen Blatter ber Bflanzen haben meift positiven Beliotropismus und fuchen ihre Spreite fentrecht gegen ben einfallenden Lichtftrahl zu ftellen. Daburch wird eine möglichft farte Beleuchtung ber Blattflåche ermöglicht, was für die Chlorophpubildung fehr gunftig ift. Bei zarten und entpfindlichen Gewächshauspflanzen ift es wegen des pofitiven Beliotropismus ratiam, bemfelben ftets bie nam.

liche Lage gegen bas Fenster zu geben. **Hollotropium** L., heliotrop. Bon biefer ju den Boragineen gerechneten Gattung werben zwei in Bern einheimische, strauchige Arten im temperirten Gewächshause kultiviert. Bei beiden ftehen bie Bluten in Bideltrauben, welche gufammen end. ftanbige Dolbentrauben bilben; fie find fehr flein und mehr ober weniger bunkelbau, oft blag violett, aber mas ben Blaten an Große und Lebhaftigfeit des Colorits abgeht, ersehen sie reichlich durch ihren den Barmhaufern reicher Pflamenfreunde, angenehmen Duft. Diefe Arten find H. peru-

fibengen meift mit großen Barten verbunden find, jo ift der hollandifche Gartenstil trogdem nicht er loschen und selbst in den keinsten Sausgarten sieht man noch heute jene von Alters her beliebten Spielereien, und daß der alte Geschmack noch heute viele Verehrer sindet, das beweisen u. A. die Garten bes Billendorfs Brud. hier find bie Haufer nicht groß, aber zierlich, geschmacklos und bunt, als tamen sie aus einem Laben mit Rurnberger Kinderspielzeug; vor sedem Sause liegt ein Gartchen, ebenso wunderlich anzuschauen, wie das haus selbst; Alles ist darin zu finden, nur keine Katur; da sieht man Baume mit verschnigten Kronen, die Stamme zur größeren Zierlichkeit mit weißer Delfarbe bemalt. Da stehen alle möglichen und unmöglichen Tiere der bekannten und unbetannten Welt aus Buchs baum geschnitten, neben Säulen, Byramiben und Ehrenpforten aus Tarus; in der Witte fist ein buntgemalter Turke oder Sollander auf einem Faffe, fein Pfeifchen rauchend, ober es fteht ba ein ungeheurer Blumenkorb, aus welchem ein kleiner, ganz weiß angemalter Gartner mit vergoldeten hande geschward, sagt G. Weren in seiner Gartenkunst, ist nicht mit Unsecht ein Zerrbild des Schönen genannt worden. Aber die Hollander haben sich im Gartenbau gewesen; schon im 16. Jahrhundert besaßen sie alles setzen der Kudick und alle hofe Eudwig's XIV. in Paris und Morfoließ murken unn ihnen mit frischen Ohft

feit mehreren Jahrhunderten vor andern Boltern ausgezeichnet und es ist die Frage aufgeworfen worden, ob der Geschmack an Blumen die Spiken und bunten Gewebe dieses Volks hervorgerufen, oder ob umgekehrt diese Manusakuren die Blumenoder ob umgekehrt diese Manusakuren die Blumen-liebhaberei beförderten; wahrscheinlich war Ersteres der Fall und die Meisterschaft der Holländer auch in der Blumenmalerei ist als Birkung, nicht als Ursache ihres Geschmacks für Blumen zu betrachten. Jedenfalls haben die zahlreichen botanischen Garten diese Liebhaberei noch bedeutend befördert; der von Lenden wurde 1577 angelegt, 22 Jahre nach dem von Pisa, und Clunt, später Bontius waren seine erste Direktoren. 1592 wurde l'Ecluse aus Frankfurt a. M. dorthin berusen: 1599 haute man Frankfurt a. M. dorthin berufen; 1599 baute man das erfie Gewächshaus und 1633 enthielt das Bergeichniß 1104 Pflanzenarten. Auch Privatmänner, die angesehensten Burger wie Beverning, Simon de Baumont, Rheede u. A. zeichneten sich durch Unlage oft recht koftspielige Garten aus und es war ihnen eine Ereube ihnen eine Freude, dem botanischen Garten Ab-leger ausländischer Gewächse mitzuteilen. Boer-have verzeichnete schon 6000 Pflanzen. Spezies (Index alter plant. 1720). — In der Mitte des 17. Jahrhunderts hatte sede Provinz einen bo-tanischen Garten und die von Amsterdam, Groningen und Untwerpen zeichneten fich por andern besonders aus; der von Amsterdam hatte den ersten Kaffeebaum in Guropa; ein "Senter" davon wurde 1714 nach Baris geschickt und zwei andere 1726 nach Martinique, von welchen alle in der französischen Kolonie angepstanzten Kastee-bäume herstammen sollen (Abbe Raynald. Hist. Ueber die Pflanzen bes bode Comm. XII). tanischen Gartens in Antwerpen gab Dodoëns 1579 ein Berzeichniß (Florum et Coronarium arb. hist.) heraus, das auch Barietäten von Hacinth en und Tulpen enthielt. Diese und andere Blumen-

auch Holland den landschaftlichen Gartenstil an, schaften des Bodens und Klima's vorzüglich anohne jedoch Anlagen von größerer Bedeutung zu paßten, wurden für Holland von Anfang des schaffen. Obwohl schone Billen häufig und die Re- 17. Jahrhunderts an ein Handelsartikel von größter sidenzen meist mit großen Parken verbunden sind, Bedeutung. Biel wurde über die übertrieben hohen Summen geschrieben, die man für Zwiebeln mit besonders schonen Blumen gezahlt haben soll. 1637 wurden in Alkmaar, laut offiziellem Re-gister, für 120 Tulpen mit ihrer Brut 9000 Gulden gifter, fur 120 Tulpe, der fogenannte Bice-König, er-bezahlt; eine Tulpe, der fogenannte Bice-König, er-zielte 4203 Gulden; aber der Berkauf geschah zum Borteil des Baisenstifts in jener Stadt. Ein andermal sollen für eine Tulpe 20,000 Franken bezaht worden sein — aber die Tulpe war zur Zeit jener "Florimanie" ein Gegen-stand des Borsenspiels, und oft wurden Tulpen gehandelt" melde sich nicht einwell im Besin des "gehanbelt", welche fich nicht einmal im Befit bes Sandelnden befanden. — Seute ist die Firma Krelage in Harlem einer der altesten und bebeutenoften Zwiebelzuchter in Holland; fie gab 1879 ben 68. Jahrgang ihres Katalogs heraus. — In harderwijf erwarb sich Linne das Medicinae-Dottordiplom. Der botanifche Garten in Gent wurde 1797 aus dem Bemufegarten der Abtei Bandelow errichtet. Sein erster Direktor war Bernard Coppens, der erste Znipektor Musiche, ein außerorbentlich tüchtiger Gartner.
Die Hollander find stels geschickte Obstzuchter gewesen; schon im 16. Jahrhundert besaßen sie alles

ropa's, jeldy der Eudwig's X.I. in sativ und Berfailles, wurden von ihnen mit frischem Obst versorgt. Nicht weniger Beachtung verdienen die hollandischem Gemüse; das beweist die von dem berühmten Gesehrten und eifrigen Beförderer des Obstdaues, van Mon's (Hort. Trans. I. 197) mitgeteiste Martsordnung der Stadt Brüssel vom Zahre 1213, in welcher die Brüsseler Kost ganz hesonders hervorgehoben wird. Berühmte Romg. besonders hervorgehoben wird. Berühmte Bomo-

logen lernt man unter Wons, Harbenpont, Songhe u. a. m. kennen.
Im Jahre 1831 wurde der füdöstliche Teil Hollands als selbstständiges Königreich Belgien losgetrennt, entwickelte einem hohen materiellen Bohlftand und beforberte ben Gartenbau nach allen Wohlstand und beforderte den Gartenbau nach auen Richtungen hin. Davon zeugt die Gartenbau-Schule in Vilvorde, 1849 durch L. de Bavan mit Unterstüßung des Staates hauptsächlich zur Beförderung des Obstbaues, und die von Gendbrügge dei Gent, 1849 vom Staate gegründet, der höheren Gartenkunst gewidmet und dem Direktor Louis van Houtte unterstellt, dessen großgertige Gandelsächtnerzig als proklisses Gilfsmittel. artige Handelsgärtnerei als praktisches Hilfsmittel zur Berfügung steht. Siehe Houtte, Louis van. Hervorragende Gelehrte und Gärtner halten öffent-liche Borträge über Gartenbau, die gern und viel besucht werden; ein großes Berdienst hierin hat sich der Gartner Joignaux erworben, der auch von der Regierung beauftragt wurde, die Schullehrer im Gartenbau zu unterrichten, der außerdem noch in jedem Schullehrer Seminar gelehrt wird. Die zahlreichen Gartenbau-Bereine find zu einem von ber Regierung durch Geldzuschüffe unterflüßter: Bund zusammengetreten, um gemeinschaftlich und

badurch mit größerer Kraft und mit ficherem Er-folge ben Gartenbau zu befördern. Hall ober Xylem nennt man den inneren Tei der Gefäßbundel der Gefäßernptogamen und Phamiebeln, die fich ben eigentumlichen Gigen. nerogamen. 3m ftrengften Sinne bes Bortes tann man von Solg nur bei benjenigen Coniferen und Dicotyledonen reben, bei welchen burch ben Cambialcylinder allfahrlich eine neue Lage von Solgellen (Brofenchymzellen) nach innen ausgebildet wirb. Das Polz ber Confferen ist homogen, d. h es befteht (mit Musnahme ber Corona medullaria) nur aus Profenchymzellen und Martftrablen. Das bolg ber Dicotylebonen ift meift beterogen, b. b. et befinden fich in jedem von zwei Jabreslagen und zwei Markktuhlen eingeschlossenen Holzkell außer ben Profenchomzellen noch Wefage und Golg.

parendym.

Holzapfelbaum, Pirus (Malus) silvestris Mill., wahrscheinlich nur verwildert, nach Einigen aber einhelmisch im Kautajus, gekennzeichnet durch dicht gebrangte Aefte und oft bornig auslaufende Zweige, eirundliche feingegabnte Blatter, Turggeftielte, runbliche Frucht mit weißem, herbsauerem Fleische, die Lieblingenahrung des Wilbes und gern gur Effigbereitung benutt. Danche halten ihn fur ben Stammvater vieler edler Aepfel, besonders der Ralvillen und Schlotterapfel. Aus den Camen ergieht man dauerhafte, mabig wachfenbe Unterlagen für Mittelhochstamme ehler Corten. Gin anderes Apfelgehölz, Pirus (Malus) dasyphylla Bork., Filgapfel, ift in unferen Balbern weniger häufig als der eigentliche holzapfel und wahricheinlich auch nur verwildert. Bon ihm follen vorzugsweife Die Renetten fammen.

Die Urbermat beffelben bezeichnet R. Roch die Steppen bebingungen biefer Thiere nicht entspricht, beren in Gubruplande. In Deutschland tomint er nicht ben Balbern wohnende Bermandte thatfachlich nur

im Suben all im Rorben. Er wird bisweilen 25 m hoch und darüber und ift, wo er nicht in magerem Poben zu einem dornigen

Gefrupp herabfintt, fenntlich burch eine ppramidenförmige Krone, fleine, runbliche, beiben Seiten glatte und glanzende, scarfgefägte Blatter und fehr fleine, rundiiche, grüne Frucht. Begen ber ungemein

Stammpflange vieler unferer befferen Rulturbirnen | Baum ju opfern. feln. Die Früchte werben gern zur Bereitung von Effig und die Comen hier und da jur Anzucht umgebenen und geschühten Zweig in seiner ersten pon Unterlagen für eble Birnen verwendet.

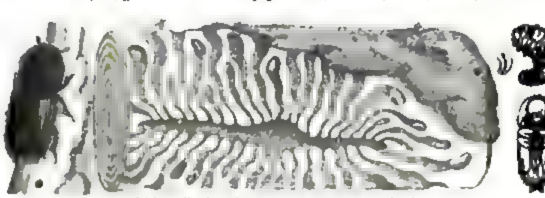
jahl fleiner Kafergattungen, welche in größeren bildet. Man erkennt bie h. an ihrer ipipen Form. Gefellicaften meift unter ober in ber Rinbe, felten im Solge ber Obft- und mancher Bierbaume leben und ihre Unwefenheit burch freibrunde Bohrlocher von ber Große eines Stednabeltopfes verraten. Die Beibchen bohren fich in die Rinbe ein, bereiten wirb. hier einen sogenannten Muttergang, paaren fich Gipfelknofpe, weil fie meiftens von mehreren noch in bemfelben und legen ihre Gier mit der großten in vollfter Lebenstraft flebenden Anospen gefordert Megelmäßigfeit ju beiben Getten ab. Bon bier wird. Rebentnofpen nennt man folde f., welche aus bobren bie ausgetommenen garven feitwarts nicht nur am Stamm auftreten, ohne von einem je einen Barvengang, an beffen etwas erweitertem Blatte geftußt gu fein, fondern auch an ben Bur-Enbe (Biege) fie fich verpuppen, um gegen ben geln, mo fie ben fogenannten Burgelaudichlag

Form der Gange ift für jebe der verschiedenen Arten daratteriftlich; befannt find in biefem Betracht bauptfachlich bie Bobrarbeiten einiger fur Rabelbölger höchft gefahrlicher Rafer, bes Bostrychus typographus (Buchbruders), chalcographus (Rupferbrudere) n. a. m.

Zur Beranschaulichung geben wir die Abbildung eines Stude entrinbeten Bichtenholges, bas pon B. typographus bewohnt gewesen. Im Jahre 1783 jollen im harze in Folge biefer Invafion 2 Dill.

Fichten "wurmtroden" geworben fein.

Den Obftpflanzungen werden oft fehr nachteilig ber Bflaumen. Stubbohrfafer (Eccoptoganter prumi), der zwischen bem Baft und Splint nicht nur der Pflaumen-, fondern auch ber Ririch-, Apfelund Birnbaume lebt, ber rungelige Stubbohr. l'afer (Eccoptogaster rugulosus) in Apfel-, Kirfch-, Bflaumen- und Quittenbaumen, und ber ungleiche Bortentafer (Bostrychus dispar), welcher neben Apfel- und Pirnbaumen auch Buchen, Birten, Ahorn, Giden, Platanen, Roglaftanien und Koelrenteria paniculata bewohnt renteria paniculata bewohnt. Ein Freund der Topfobstfultur verlor, nachbem fich am 8. Mai gang unerwartet der erfte Rafer diefer Art gezeigt batte, in bemfelben 3ahre von 42 Topfapfelftammchen 22 Stud. Diefe Eindringlinge find nur burch forgfaltige Bilege ber Baume fern ju balten, burch rechtzeitige Entfernung alles überflüssigen, schwächlichen ober trockenen Solzed, sowie durch Zuführung Dolgbirubaum (Pirus Achrus Gaeren.). - Mis reicherer Rahrung, ba Bollfaftigfeit ben Erifteng. felten in den Bäldern verwildert vor, häufiger aber mit mahiger Kraft ober fawach wachsende Bäume



Sichten-Berfentafer (Bostrychus typographus).

reichen, bei einer Barietät gefüllten Blüte und seines angeben. Sind aber Telle des Baumes bereits bunkelpurpurroten herbsteolorite ift er ein fur Part- von Burmfrag befallen, fo find diese weggunehmen anlagen febr annehmbares Bebolg. Er foll bie und zu verbrennen, notigen Falls ift auch ber gange

Bolgtnofpen. - Sie ftellen einen von Dedichuppen Entwicklung bar, der sich nach und nach verlängert Delgbobrer, Enlophagen, nennt man eine Un. und ein neues Glied im Golgerufte ber Rrone Bebe Knofpe tann fich nur in Berbindung mit einem lebenothatigen Blatte entwickeln und zu einem 3weige ausbilben, schwächer ober fraftiger, je nach bem Grabe, in bem fie von bem Blatte ernahrt Um pollfommenften ift bie oberfte, die Berbst ober im Fruhjahr als volltommenes Infett erzeugen. Gie treten überall ba auf, wo eine bri-jum Paarungsgeschäfte auszustliegen. Die besondeze liche Unbaufung von Nahrungsfaften eingetreten ift.

und, ba fie fur alle bedeutend geworden. Burger wie nach dem zu Grunde liegenden Plane und der aller Lander find. Ban Soutte, dieser große Be- Art der Leitung einzig dafteht. Dem Gartner ging forderer des Gartenbaues, ging als noch sehr stets der Artist zur Seite und dieser riß jenen junger Mann, nachdem er 2 Jahre lang eine leider zu oft mit sich fort. In dem großartigen Sandelsschule in Baris besucht, von innerem Drange bestimmt als Pflanzensammler nach Brafilten, wo er fast vier Jahre verweilte, und besuchte bann bie weftlichen Rustenstriche Afrita's. Bu derartigen Forschungsreisen war er durch Wiffenschaft und robusten Körperbau in vorzüglicher Weise ausgerüftet. Rach Belgien zurückgekehrt, wurde er zur Leitung des botanischen Gartens in Brüssel berufen, aber schon hatte einer der ausgezeichnetften Gartner Beigiens Alexander Ber-



Louis ban Bontte.

fcaffelt, auf die Zukunft Ban Houtle's dadurch Einfluß geübt, daß er ihn aufforderte, fich in Gent nieberzulaffen. Diefer Einladung Folge leiftend, betrat er die bandelsgärtnerische Laufbahn, auf welcher er so glanzende Erfolge erzielen und Mufter und Borbilb Aller werben follte, welche fich dem Dienste der Gartenkultur widmen. Er war aber nicht nur Gartner, fondern auch Gelehrter und Runftler in ber gangen Bebeutung bet Bflange ift Japan. Man fultiviert fie am beften Berfdwifterung folder ausgezeichneter Qualitaten Difdung von Schlamm., Behm. und Diftbeeterbe cin wahrhaft großartiges Geprage. Durch die Auhnheit seiner Unternehmungen setzte er die Welt im Erstaunen, seine Freunde in Schrecken. Er gründete in Gent eine Handelsgartnerei, die nach werden gegossen, wenn die Erde zu trocknen beder Ausdehnung, die sie nach und nach gewann, ginnt. Berpflanzzeit Frühjahr.

Etabliffement fanben fich alle hilfemiffenichaften des Gartenbaues vereinigt, Theorie und Prapis in donem Bunde, hauptfachlich von 1849 an, wo das Etablissement zu einer staatlichen Gartenban-schule erhoben und Ban Houtte zum Direktor ber-selben ernannt wurde. Dies aber genügte seinem brennenben Gifer für bie Beforberung bes Gartenbaues nicht. Er verband mit bem ohnebies fcon betrachtlich ausgedehnten Geschäfte eine litho- und eine dromolithographifche Anftalt, in welcher, abgefeben von gabireichen nach Inhalt unb Form muftergiltigen Sanbelsverzeichniffen, jenes groß-artige Bert hergeftellt murbe, bas ben Ramen Ban houtte's über die ganze Erde getragen, die Flore des serres et des jardins de l'Europe. Im Todesjahre Ban Houtte's umfahte basselbe 21 starte Bande mit mehr als 2000 farbigen Bfianzenbildern und einer noch weit größeren Zahl meist von ihm felbst entworfener schwarzer Abbildungen. Aus anderen großartigen Beranstaltungen, welche die Aufmerksamteit ber Welt auf sich zogen, perbient die Coopfung bes erften Bewachshaufes hervorgehoben zu werben, welches ausschließlich für die Rultur der Basserpflanzen bestimmt war, hauptsächlich jener beiben riefigen Rymphaaceen, der Victoria regia und Euryale ferox.

Aber so außerordentliche Unternehmungen und ein ruhiges Leben find widerftreitenbe Dinge. Ban Soutte lebte nicht, um zu gentegen, sondern feln Leben war ein ununterbrochener Rampf. Fortwährend Schwierigkeiten und Bibermartigkeiten aller Art gegenüberftebend, verließ er feben Morgen 4 Uhr fein Sorgenlager, feine Schreibftube aber felten vor 10 Uhr Abende. Dft, fogar febr oft, mußte er wie er felbit geftand — ben Reich bis zur hefe leeren, tropbem aber wurde er immer wieder ber Entmutigung herr, die bisweilen feine unglaubliche Energie zu lahmen brobte solche Druhsale mußten endlich auch den fraftigften Körper fällen.

Ein folcher Wann, der fich auch im bffentlichen, wie im Privatieben allgemeiner Dochachtung so wurdig erwies, empfing natürlicher Beise zahlreiche Beweife berfelben. gange Jahre und bis gu feinem Tobe war er Purgermeifter von Benbbrugge bei Gent, und hohe Orben Belgiene, Ruglands, Spanien's, Portugal's, Brafiliens n. f. w. bezeugten binlanglich, bag feine Berbienfte auch in ben höchsten Kreisen ber Gefellschaft gewürdigt wurden. Die Revue horticole, ber wir mehrere Ungaben entlehnt haben, neunt ihn mit vollem Rechte den Prince d'horticulture du IX, siècle,

Houttuynia cordata Taby., eine ben Arois deen nahestehende Gattung (Saururene) aus Japan, mit friechenber, unterirbifcher Burgel, frautartigem, aufrechtem Stengel, generoten, herzformigen Blattern und weißer Blutenicheibe. Das Baterland biefer Wortes und jein ganges Wirken gewann durch die in mehr breiten, als tiefen Gefägen in einer

um bie Anlage von Garten auf vieifach unebenem Terrain handelt, fur ben Urheber bes Blance pon größter 29 chtigkeit, namentlich bei der Anlage von Begen und Blagen, sowie bei Bafferanlagen unentbearlich. Es ift fogar mit bilfe ber b. möglich das allerdings steis gewagte Entwerfen eines Plans ohne ben Blat selbst gesehen zu haben, ausführbar, weil die D. dem Geübten ein ganz genaues Bild (Reliefbild) bes Bobens geben, wodurch er hohe und Tiefe, Starte der Koschungsmintel, jede Mulde und febe hervorragung erfennt. Celbft wenn ber Runftler ben Blat gefeben bat und gang genau ju tennen glaubt, fommen Galle por, wo er fich nicht erinnern fann, ober wo er fich gu erinnern glaubt, aber bie Stelle nicht genau nach ber Entfernung tennt. Go fann es tommen, bag er einen Begbogen in ben Berg hineinlegt, anftatt ibn entgegengefest bequem unb ohne viel Arbeit auf der paffenben Gorijontale binguführen, mahrend an der Stelle, wo er bie Unbobe vermuthet, eine Mulbe ift, wo er den Beg bineinlegen muß. 3ft bann ber ausführenbe Gartner ober ber Befiger nicht felbfiftanbig genug, um die Beglinte nach den Bodenverhaltniffen abzuändern, fo weiß er teinen Rat. Liegt dagegen dem Zeichner eine Bodentarte mit horizontalen vor, fo tonnen folde Briumer nie vorfommen.

Dorigontal.Schnurbaum, f u. Corbon. Dorigont, bas icheinbare Enbe bes Befichtetreifes, wo das "himmelegewolbe-bie Erbe berührt, ift in ber Ebene einformig.

Bo landschaftliche Schönheit berricht, ift der Gekoterreis immer durch Sohen und tiefe Einschnitte abwechselnb. Der moberne Bart, welcher bie Ratur idealistet und bas Rachahmbare ber schönen Landicaft auf einem beichrantten Raume vereinigt, abmt die Abwechselung ber horizontlinie, ba ber Runft Berge verlagt find, burch Bflanzungen nach. Die gegen den Horizont gesehene Bipfeltinie ift es nun, welche pom Innern bes Landicatis-Gartens besondere Berudfichtigung perlangt, indem nicht nur fo gepflanzt wird, bas Sohe und Tiefe abwechseln, fonbern auch durch Aushauungen die malerischen Umriffe erhalten werben. Obichon biefe "Silhouette gegen bie Luft", wie die Wipfellinie ichon (allerbings nicht nachahmungswert) genannt worben ift, der hauptzweck ift, fo ift bie Abwechselung boch nicht ber einzige 3wed unb Erfolg, fonbern es veranbert fich burch breit einfallende Lichtmaffen, welche mit hoben Schatten abwechseln, die Beleuchtung der innern Teile, was befonbere gegen Often und Beften, mo Die Sonne tief ftebt, jur Birtung tommt. Dan bente nur an ben Effett, wenn bie tiefftebende Sonne burch eine bedeutende Lude in ber hoben Bipfellinie glanzend auf eine Wassersläche fällt. Die Bipfellinie gewinnt durch Kontrafte in ben Baumformen, wie sich besonders bei der Grenzpflanzung (s. dafelbst) auffallend zeigt. Aber bie Abwechselung burch kontraftirente Baumformen barf nicht in bas Aleine gehen, darf nicht überall fichtbar werden. Eine hobe Byramidenpappel oder Tanne oder Bassins und Telde. Bermehrung durch Stuppe davon z. B. bewirft einen auffallenden und Teilung der Stöcke. S. Wasserpstanzen. Rontraft, kehren aber dieselben auf der ganzen Houstonis gooolnos gleich Bouv Linie wieder, so tritt Einformigkeit ein.

purpurroter Blumen befest find. Blutezeit Dai-Juni. Es verlangt leichten, fanbigen, frifchen, aber burchlaffigen Boben, anbernfalls es erfriert Bermehrung im Frühlahr durch abgetrennte Burgelicoplinge, im Junt burch Ausfaat in Schalen mit Datbeerbe im Schatten.

Dorn, f. Abfalle, tierische.

Sernéeum, J. Carpinus.

Dornfiefde, f. Corneltiriden.

Hornfrant, f. Cerastium.

Dortenfie, f. Hydranges. Hotela japonioa Merr. et Deme. eingige Art ihrer zu den Sarifrageen gehörigen, nach bem japanischen Botanifer So-Tei benannte Gattung. Dieje Berenne führt auch ben Ramen Antilbe rivularia G. Don. Ein iconer 30-40 cm hober Bufd mit glangenb.buntelgrunen, breifach.breiabligen Burgel- und breifach-flederteiligen Stengelblattern, und im Juni-Juli mit weißen in aufrechten Rifpen flehenden Bluten. Auch Blutenafte, Blutenstiele und Blutenbechlätichen find von weißer



Hotela japonica.

Farbe. Diefe Bflanze liebt Laub- ober Beibertbe, Schatten und Frifche, muß aber in febr gefchuster Lage angepflangt und im Binter forgfaltig gebedt werben. Um beften aber gebeiht fie in Sopfen und tann bann gur Ausstattung ber Blumentische, in Bohnraumen bienen, läßt fic auch leicht treiben, jo bay man fie icon im Marg. April blubenb baben tann. Dan vermehrt fie durch Teilung der Stode im Frubjahr ober Enbe Sommer.

Hottenia palustris Im. (Brimulaceen), eine icone, fowimmenbe Bafferpflange mit auf. rechtem Blutenstengel über bem Baffer, an welchem traubenformig bie hellrofenroten ober weißen Bluten fiben. Die Blatter find fammformig, fleberfpaltig, fdwimmenb. Die Burgein finb triedenb und fenten fich in ben Schlamm. Diefe Bflange eignet fich fehr gut jur Deforation freier Baffins und Telde. Bermehrung burch Camen

Houstonia quecines girlé Bouvardia

Merminum pyronaloum L, ju den Lippen- houtte, Louis van, geboren am 29. Juni 1810 blutlern gehörige, ziemlich hubiche Staude, beren in Hores, + am 9 Mai 1876 in Gent. Er ift als Wurzelblatter Rojetten bilben und deren 15—20 cm einer derjenigen Manner zu bezeichnen, von denen bober Ctengel traubenartig mit Birteln violett. man fagen tann, bag fie fein Baterland haben

und, da fie für alle bedeutend geworden. Bürger wie nach bem zu Grunde liegenden Plane und ber aller Banber find. Ban houtte, Diefer große Be- Mrt ber Leitung einzig baftebt. Dem Gariner ging forderer des Gartenbaues, ging als noch fehr ftets der Artift zur Seite und dieser ris senen junger Mann, nachdem er 2 Jahre lang eine leider zu oft mit sich fort. In dem großartigen Handeloschule in Baris befucht, von innerem Etablissement fanden sich alle hilfswissenschaften Sandelsschute in Baris befucht, von innerem Drange bestimmt als Planzensammler nach Brafilien, mo er faft vier Jahre verweilte, und besuchte dann die westlichen Rultenstriche Ufrita's Bu berartigen Forschungsreifen war er durch Wissenschaft und robusten Körperbau in vorzüglicher Beife ausgerüftet. Rach Belgien zurückelehrt, wurde er gur Beitung bes botanifden Garfens in Bruffel berufen, aber schon hatte einer ber ausgezeichnetften Gariner Belgiens Alexander Ber-



Leuis van Boutte.

fcaffelt, auf die Jukuft Ban Soutte's dadurch Einfluß geübt, daß er ihn aufforderte, sich in Gent nieberzulassen. Diefer Einladung Folge leistend, betrat er die bandelsgärtnerische Laufbahn, auf welcher er so glanzende Erfolge erzielen und Mufter und Borbith Aller werben follte, welche fich dem Dienste der Gartenkultur widmen Er war aber nicht nur Gartner, sondern auch Gelehrter und weißer Blutenscheide. Das Baterland dieser und Künstier in der ganzen Bedeutung des Bflanze ist Japan. Dan kultiviert sie am besten Wortes und sein ganzes Wirten gewann durch die Berschwisterung solcher ausgezeichneter Qualitäten in mehr breiten, als tiefen Gefäsen in einer Berschwisterung folder ausgezeichneter Qualitäten Wischung von Schlamm-, Lehm- und Mistdeeterde mit Sand Die Gefäse werden während der Wachstelle kundperiode die an den Rand in's Wasser und in Erstaunen, seine Freunde in Schrecken. Er im herbste kommen bieselben in's Kalthaus und grundete in Gent eine Handelsgärtnerei, die nach werden gegoffen, wenn die Erde zu trocknen be-der Ausdehnung, die sie nach und nach gewann, ginnt. Berystanzzeit Frühjahr.

des Gartenbaues vereinigt, Theorie und Brazis in schönem Bunde, hauptfachlich von 1849 an, wo das Ctabliffement zu einer ftaatlichen Gartenbauschule erhoben und Ban Houtte zum Direktor derfelben ernannt wurde. Dies aber genügte feinem brennenben Eifer für bie Beforderung bes Gartenbaued nicht. Er verband mit dem ohnedies schon beträchtlich ausgebehnten Geschäfte eine litho- und eine dromolithographische Anftalt, in welcher, abgesehen von zahlreichen nach Inhalt und Form mustergiltigen handelsverzeichnissen, jeues großartige Wert bergestellt wurde, das den Namen Ban houtte suber die ganze Erde getragen, die Flore den serren et des jardins de l'Europe. Im Tobedjahre Ban Soutte's umfaßte baffelbe 21 ftarte Banbe mit mehr als 2000 farbigen Bflangenbilbern und einer noch weit größeren Babl meift pon ihn: felbft entworfener fcwarger Mbbilbungen. Mus anberen grofartigen Beranftaltungen, welche bie Aufmerkfamteit ber Beit auf fich zogen, verbient die Schöpfung bes erften Bewachshaufes hervorgehoben zu werben, welches ausschließlich für die Kultur ber Wafferpflanzen bestimmt war, hauptfächlich fener beiben riefigen Rumphäaceen, der Victoria regua und Euryale ferox.

Aber so auherorbentliche Unternehmungen und ein rubiges Beben find widerftreitende Dinge. Ban boutte lebte nicht, um ju genießen, fondern fein Leben mar ein ununterbrochener Kampf Fort-während Schwierigkeiten und Bidermartigkeiten aller Art gegenüberftebend, verließ er jeden Morgen 4 Uhr fein Sorgenlager, feine Schreibftube aber felten por 10 Uhr Abends. Dit, fagar febr oft, mußte er - wie er felbft geftanb - ben Reich bis jur hefe leeren, tropbem aber wurde er immer wieder ber Entmutigung herr, die bisweilen seine unglaubliche Energie zu labmen brobte folche Dubfale mußten endlich auch ben truftigften

Rorper fallen.

Ein folder Dann, ber fich auch im bffentlichen, wie im Privatleben allgemeiner Hochachtung so würdig erwies, empfing natürlicher Weise zahlreiche Beweise derfelben. Lange Jahre und bis zu seinem Tobe mar er Burgermeifter von Benbbrugge bel Gent, und bobe Orben Belgiens, Ruflands, Spanien 8, Portugal 6, Brafiliens n. f. w. bezeugien hinlanglich, daß feine Berbienfte auch in ben höchsten Kreisen ber Gesellschaft gewürdigt wurden. Die Revue horticole, der wir mehrere Angaben entlehnt haben, nennt ihn mit vollem Rechte den Prince d'horticulture du IX. siècle.

Houttuynia oordata Toby , eine den Arobdeen nabestehende Gattung (Saurureae) aus Japan, mit kriechender, unterirdischer Burgel, trautartigem, aufrechtem Stengel, generoten, bergformigen Blattern

terlingsblutler Renholland's, beren Kultur in Rudficht auf ihren angenehmen Habitus, ihr dauerndes Laub, das hübsche Colorit der Blumen und ihren fast das ganze Jahr anhaltenden Flor zu empfehlen ist. Die bekanntesten Arten sind: H. longistolia R. Br., H. longisolia lanceolata Sime., H. latifolia Lodd und H. purpurea Lodd. Sie find aufrechte Straucher mit einfachen, leberartigen Blattern, zierlichen blauen oder violetten, oft zweifarbigen Blumen. Man erzieht fie aus importirtem Samen im Mistbeete und durchwintert sie im



Houttuynia cordata

hellen, trodenen Glashause bei + 5-8° bicht unter bem Glase. Im Uebrigen ift ihre Kultur bieselbe wie die der fapischen beiden ober der übrigen schmetterlingsblutigen (hülsenfrüchtigen) Reuholländer.

Hovenia dulois Theg. (Rhamnese), em intereffanter, wegen feiner faftig anichwellenden, eg. baren, im Geschmad mit den Butterbirnen vergleichbaren Blutenstiele oft ermahnter Baum China's und Japan's, ber, ber Gebirgeflora entstammend, selbst bas Klima um Baris im Freien

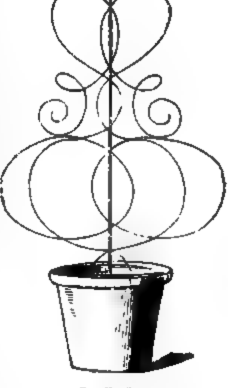
aushalt, wenn ber Winter nicht zu ftreng ift. Hoya R. Br. (Asclepiadeae). Während bei ber nahe verwandten Gattung Asclepias die verwachsenen Mittelbander (Connective) ber Staubfaben einen fünfectigen, markigen Korper bilben im warmften Teile des Orchideenhaufes unter-(Connectivitrone), ift letterer bei H. sternformig halten und in ihrer Entwidelung burch wiederholte

Hoves R. Br., eine Gattung jener fleinen Schmet- und befeht aus platten, markigen Blattchen mit einem Zahne unten. Die befannteste Art unserer Gewächshäufer ift H. carnosa R. Br., im Boltsmunde Asclepia, fonft Bacheblume, eine ber beliebteften Bimmerpflanzen, wie die meiften Arten windend, mit flachen, langeblühenden Dolden wachsartig weißer, angenehm duftender Blumen mit carminroter Rectartrone. Blätter dichftielig, fehr dick und fleischig, oben glanzend; Stengel guftwurzeln treibend. Aus Indien. Mußerbem fultipiert man: H. cinuamomifolia Hook., and

Java, mit grunlichgelben Blumen, von welchen fich die violett - carminrote Rectartrone auf das angenehmite abhebt. H. imperialis Lindl., aus Borneo, auffallend durch die ungewöhnliche Größe ihrer innen

braun - purpurnen, außen grunlichgelben, langgeftielfen und hängenden Blumen, welche bei var. Rauschii *Rgl.* viel heller, fast lackrot gefärbt find und langere Lappen befigen. H. variegata De Vriese., ber H. carnosa nahe stehend, mit zugefpißt-langlichen, weiß-geran-

beten Blattern und

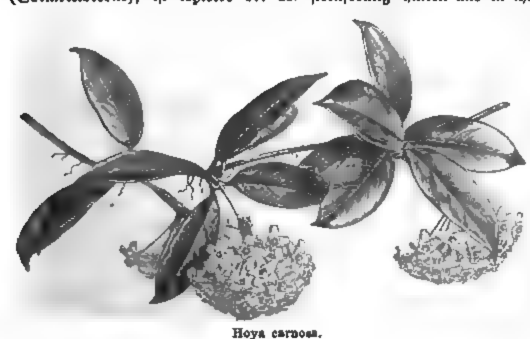


Lopfipalier.

rofenroten Blumen. Aus Japan. H. bells Hook., mit ichoner, fast mprtenartiger Belaubung, von gebrungenem, compattem Buchfe, wegen ihrer hangenben Artebe als Ampelpflanze charafterifiert. Anderer Urten nicht ju gebenten.

Die beste Erdmischung fur H. ift eine folche aus Behm., Moor- und Lauberbe und Sand gusammen. gefest. H. imperialis und bella werden am besten

> Düngergüffe gefordert. Die Triebe werden unter dem Glafe hingeleitet und gegen heiße Sonne be-icattet. Im Sommer ist ihrer Gesundheit eine feuchte Luft bei einer Barme von 18-20 a. bei Tage, einer fühleren zur Rachtzeit dienlich. Zeigen fich bie Blütenknofpen, so muß man fich huten, ben Standort ber Bflanze zu verändern, was häufig ein Zurückgehen des beginnenden Flors zur Folge hat. Auch hüte man fich — und das gilt von allen Arten —, bie Stiele ber ab-geblüheten Dolben abzuschneiben, weil fich an diesen noch in bemfelben Jahre neue Blumen entwideln. Die übrigen Urten begnugen fich mit bem einfachen



vielfache Dienste. Da er fich bei ber Bearbeitung bes Bobens innig mit der Erbe vermischt, so daß bei reichlichem humusgehalte jedes einzelne Bodenteilchen von demselben umhült erscheint, so ist er im Stande eine abnorme phyfitalische Beschaffen-beit bes Bobens zu verbeffern, lodert zu bichten, bindigen Thonboben und macht ihn fur Waffer und Luft burchläffiger, giebt dagegen leichtem, loderem Sanbboden mehr Binbigleit und erhöht bestern Sandboben mehr Sindigiert und exphoti bestern Fähigkeit, Wasser und Luft in sich aufzu-nehmen. Auf das Gedeihen der Pflanzen wirkt er durch seine Farbe und durch seine chemischen Eigenschaften günstig ein. Es ist ein physikalischer Erfahrungssat, daß dunkel gefärdte Körper die strahende Wärme rascher aufnehmen, als hellgefärbte, mithin wirb auch burch hunubgehalt bunkler Boben im Sonnenschein warmer werben, als gelblicher Boben. Chemisch wirft ber humus zunächst durch die fortwährend aus demselben in großer Menge sich bildende Kohlensaure, die nicht nur felbst ein außerft wichtiger Pflanzennahrstoff ift, fondern auch in mafferiger gofung gerfebend auf unlosliche Mineralbestandteile bes Bobens, Phosphate und Silikate, einwirft, dieselben also den Kflanzenwurzeln zugängig macht (s. Boden). Auch der Humus als solcher greift die Bodenbestandteile sehr energisch an. Wenn er auch an sich keine jauren Eigenschaften besitzt, so bilden sich doch aus ihm bet Einwirtung alfalischer Stoffe (Kalt, Ammoniat) unter Aufnahme von Sauerstoff verchiebene in Wasser lösliche humussaure Salze, die in höherem Grade als die Kohlensaure die Eigenschaft bestigen, die unlöslichen Silisate, teilweise wenigstens, löslich zu machen und deren Bestandteise (Kali, Magnesia) den Pilanzen zuzussuführen (f. Boben).

Der Humus spielt, wie man aus biefer Dar-stellung ersieht, im Gartenbau wie in der Land-wirtschaft eine höchst wichtige Rolle. Die allge-meine Ersahrung, daß humusreiche Böben auch die fruchtbartien sind, bestätigt dies. Es ist daher burchaus gerechtfertigt, wenn Gartner und Land-wirte ben Gehalt ihres Bobens an biefem nublichen Stoffe in jeder Beife gu erhöhen ftreben, und fie erreichen bies burch reichliche Dungung mit

Stallmift und Compost.

Die Besprechung des sauren humus (Gein) und einer Form beffelben, des Torfes, ift für den Gartner von geringerer Bichtigkeit, da zur Gartnerei stets nur gesunde Boden benutt werden. Wir bemerken hier nur nebenbei, das sich diese pflanzenfeindlichen oder nur für wenige Pflanzenarten guträglichen Humisarten in gesundem, gut durch lüftetem Boben meist leicht in gutartigen Humis umwandeln, so daß dieselben im Composthaufen oft mit Borteil verwendet werden können.

Sundspflaume, f. Saferpflaume. Sundspeterfilie, f. Unfrauter.

Sundersfe, Zaunrose (Rosa canina L.). — Als Unterlage für Ebelrosen in Deutschland uner-jeglich und beshalb Gegenstand eines lebbaften Sandels, ber in Deutschland Jahr für Jahr eine Summe von 5 Millionen Mark im Umlauf bringt. In wärmeren Gegenden wird fie durch die Manetti- baues verstehen lernen will, vergleiche die beiden rose (s. d. B.), in holland oft durch die Zimmetrose Blumen Königin der Niederlande und Paix de

eine grauschwarze Masse, die man als Gein be- (R. cinnamomea L.) ersett. Die geeignetste Zeit, zeichnet, von entschieden sauer Beschaffenheit. Der bie h. in Balbern einzusammeln, ist der Wonat humus ersterer Art leistet in der Pflanzenkultur Ottober. Leider gebrauchen die Sammler zu diesem die S. in Walbern einzusammeln, ist der Monat Oftober. Leider gebrauchen die Sammler zu diesem Geschäfte oft die primitivsten Wertzeuge und baber schreiben fich die argen Berftummlungen, welche das Bachstum frisch gepflanzter Wilblinge oft so lange zuruchalten. Die besten Wilbrofen sinder man im Mischwalbe, bessen Unterholz alle 20 Jahre abgetrieben wird. Rach dem Abtriebe erhalten die lange zurückgehaltenen Wurzeltriebe Luft und Licht und gewinnen damit neue Kraft, und nach 3 bis 4 Jahren findet man dann die brauchbarften hoch-ftamme. Auch in alten Schonungen trifft man plamme. Mach in alten Schonlingen trifft man vorzügliche, oft sehr starke und 4 bis 5, ja bisweilen 6 m hohe Stämmchen, welche für Trauerrosen sehr gesucht sind. Ein untadelhafter Stamm ist schlant, gerade, ohne auffallend starke Knie und ohne starke Ueste und hat einen kurzen, mit kräftigen Faserwurzeln besetzen Burzelstock. Die Rosengartner sollten es den Sammlern zur Bilicht machen, die Rosen nach dem Ausroden sofort partienweise einzuschlagen oder in Wastoden stellen, wozu sich in Wäldern häusig Gelegenheit sindet, sie beim Abschluß des Tagewerkes zu ammeln, fie auszupupen (hauptfachlich die Wurzeln) zu sortieren und die Burzeln mit feuchtem Roose zu umhüllen. Bon der Vernachlässigung dieser einfachen Kücssichten schreiben sich zum Teil die be-beutenbsten Verlusse, die der Rosengartner in der Rosenschule zu erleiben hat. Stehe Rosenschule. Dundszahn, s. Erythronium. Hunnomännia kumariaosolia Sw. (Pa-

paveraceae), von ferne einer Eschscholtzia californica von ctwas größeren Dimenfionen gleichend, aber empfindlich. Sie verträgt weber schweren Boben, noch Feuchtigkeit, gedeiht dagegen gut in sandigem Boden. Sie ist zweisährig und wird im Juni Juli in Topfe mit einer Mischung aus fandiger Gartenerde und Beibeerde gefaet, und bie jungen Pflanzen werden in einem hohen, luftigen

Sewäckstäufe dickt unter dem Classe überwintert.

Hyao:nthus orientalis L., die Hyazinthes (Liliaceae). — Die einzige Art ihrer Gattung, welche hier ausführlichere Besprechung sinden sou.
Sie wurde 1596 aus dem Orient in England einselne se wurde 1996 aus dem Trent in England eingeführt und Gerarde führt in jener Zeit nicht mehr als vier Spielarten auf, die einfache und gefüllte weiße, die purpurrrote und die violette. 25 Jahre später werden schon 11 Barietäten beschrieben. Dagegen berichtet Miller in Chessea († 1771) daß in der ersten Hallter in Chessea vorigen Jahrhunderts die Haarlemer Blumisten schon 2000 Sarten kultivierten. Ner hald reducierte 2000 Sorten kultivierten. Aber van trouciert man, als man eine strengere Kritik üben gelernt, ihre Zahl auf ein bescheibenes Maß. In neuerer Zeit zählt man auch in den umfangreichsten hyacinthengärten Hollands kaum mehr als 700 Sorten, von denen aber nur höchstens 200 jährihren blumiftischen Gigenschaften mochten wir die Hiter blumitigen Eigenschrien indigen bit de Hyacinthen in 2 Gruppen bringen, in solche, deren Blumenglocken meist breite, mehr oder stach aus-gebreitete Segmente haben, und in solche, dei benen die schmaleren Segmente in verschiedenen Graden zurückzerolt sind, auch wohl zerknittert erscheinen. Die Blumen der ersten Art sind die bestehteren Wer die Redeutung diese Allüten. beliebteren. Wer die Bedeutung dieses Bluten-

Oruppe republeutiert.

Wie oben bemerkt, wutde balb nach der Einführung ber Spacinthe icon eine gefüllte Sorte and Samen erzogen Bebler im Aortus Rystottenma (1613) führt beren fchon brei au und im Kninloge bes Leibener Gartens beschreibt (l. Germann (1687) fleben gefüllte Spielarten In der Mitte des 17 Jahrhunderts gab man übrigens der Tulpe den Borzug und erft hundert Jahre später wurde die Spacinthe die gepriesenste oller Flordlumen und zwar wurden damais vorzugeweise gefüllten Gorten erzogen, bie man früher als Wonstrokiäten gering geschäpt hatte Georg Borbelm in seiner Abhandlung über die Spacinthen Loubon 1758) giebt ein Bergeichnis von 944 gefällten und 107 einfachen beften Corten

In Folge einer ohne Unterlas wieberholten Aus-faat ift eine aberaus große Unjahl von Spielátten enfflanden. deren Anterschiede sich nicht mur Die Beidaffenheit ber Corolle, weiche wie bemerkt, einfach ober gefüllt (boppett, breifach and felbst vierfach ist, sondern auch auf die Sobe del Blutenschaftes und die Zahl der Plumen, endlich aber auch auf bas Colurit berfelben begieben. Die urfprüngliche Farbung ber Glumen eft bien ober indioblau, auf dem eben angezeigten, mit Beharrlichfeit verfolgten Wege hat man auber bem Weiß das ja nur eine Entfarbung ift alle Ruancen von Rofa, Rot. Carmin, Blan, Purpur und Biolett gewonnen, und lehteres kann fich, wie auch das Blau, jo febr verbunkein das man es fost ichwarz neunen könnte. Es find aber auberdem auch gelbe Zinten aufgetreten, meistens blafie aber and weht ober weniger in Drunge übergebenbe garben, was dem urfprünglichen Colorit ber Liumen gu widerfreiten icheint Deiftens find bie Blumen einfarbig, aber es giebt and Spielarten, in beren Corolle zwei und felbft bret verichiebene Harben auftreten, was ihnen beshalb ben Ramen der Bigarren eingeltugen hat. Eine einzige Farbe sehlt der Onacinthe, bas reine Welb, bas bei den Tulpen lo gemein lft, benen bafur wieder die blauen Ruancen fehien. Dieje beiben Pflanzengattungen scheinen fich mithin in Betreff ber Farben ju erganzen, und wenn man fie auf ein Beet jufammenpflanzt, so tann man hier die ganze Harbeuftala auftreien fehen

In keinem Canbe wurde die Kultur der hyacinihe mil je großem Erfolg betrieben, wie in Solland porangemeife in haarlem mober bie Binmiffen Europa & alliabrita ibren 3miebelbebarf begieben In ber ummittelbaren Umgebung biefer Stabt find mehr ale 60 ha ber Ruftur biefer Florblumen gewidmet. Diefer anserorbentliche Erfolg erffart fich durch die große Corpfalt, welche die Gollander auf die Kultur der Spacialhen verwenden vorzugsweife aber burch bie Boben- und fitmatifchen Berhiltniffe, wie fle in bemfelben Orabe anderswo nicht der Dunen gelegen, jener Schupmauer holtands tunn. Leiber werben fle zu Gunften der hölländischen gegen das Ungestüm des Merres – ik et wie diese Spacinthen sehr vernochlässigt. aud einer Ablagerung feinen Sanbes gebilbet, mit bem angeichwemmter Schlamm fic vermifcht hat.

l Buropo, von benen feme die erste, blese bie zweite gelangs leicht zu den tief in den lockeren Goben. eindeingenden Burgeln. Andererfeits finkt in Soige diefer Loderbeit Regenwaster jo raid in die Liefe, daß bie Zwebel niemals im Waffer fleht, me pon anhaltenbem Regen Schaben erleibet. Enblich begunftigen bas verhaltnismabig milbe Riima und ber oft bewolfte himmel ben glor ber hacinthen, weicher unter anderen Umitanben weber fo fcon,

noch to banerhaft ist, wie bier

Da man fich in den alljährlich verbreiteten Bergeichniffen von Blumenzwiebeln über Die gablreichen Sorten und ihre biumiftischen Qualitäten, wie Fårbung, Blütezeit u. J. w., unterrichten fann, fo barfen wir an biefer Stelle von einer Jufammenftellung pon Gorten absehen. Wit muffen aber bemerten, bag auger den bollanbifden baufig auch fogenanute Parifer Spacinthen tultiviert merben, Diefelben find nicht wefentlich von jenen verichieben, von benen fie mabriceinlich abstammen. Dioglich, dah fle in Frantzeich aus Samen erzogen wurden. Dad einzige ihnen gemeinsame Merkmal besteht barin, bağ ber Blutenftanb aus einer geringeren Zahl von Blumen gebildet ift und diefe am Schafte ziemlich weitläufig stehen, die Trauben sowit lacker find. Obwohl weniger schon als die bollandischen Doncinthen find bie Parifer boch barter, gebeiben ohne Milege faft in jedem Boben und bewahren in den Garten ihren Charafter, wenn fie auch nicht jabriich aus bem Boben genommen werben, mabrent bie bollaubifden in biefent Salle ju begenerieren pflegen Begen biefer Eigenschaften werben fie von den Parifer Gartnern bodi geschätt, welche bie Martie mit Blumen verforgen Pame tout-Corten, wie man bie einfachen Parifer Spacinthen nennt, haben wethe, fleischfarbige ober

blaue Blumen. Gie find fehr frühzeitig und man fann He, werin wan he 100 August pflanst und Anfange Eftober dem Treibverfahren unterwirft, fcon in den erften Lagen deb Rovember in Blute haben. Eine biergu zu rechnenbe Form wird unter bem Namen Romaine blanche, eine andere ale Italionno in Paris banfig. fultiplert und als Playifpflange bochgrichabt gefüllten Barifer Onacinthen blühen weiß, rojenrot und blau und liefern für Biubeteigwede frub und wenn man für Folgepflanzen forgt, ben gangen Binter hindurch reichliches Bouquetmaterial. Aebrigens wieberbolen wit, dah die Barifer Onacinthen



and für den Garten von großem Merte find, befonderd mfammen treffen. Der Boben ber Spacinthenfelber beshalb, weil man die Zahre lang, ohne die zu ist von ganz befonderer Beichaffenheit. Am Fuße beben, an der ihnen angewiefenen Sielle lässen

Man vermehrt die Spacinthen durch Andsaat und burch Brutzwiebeln. Die Ansfaat tann nur Er ift ferner von fibem Caichtwasser durchtränft, den Iwed boden, neme Barieidten zu erziehen, und das die 1-2 m unter der Obersäche des Bodens da ohnehin ihre Refultate 4 i Johre auf sicht. Dieset Woster, in Folge der Haarröhrichen- warten lassen, so kann sie nur für den Blumisten Anziehung ohne Unterlas in die Sobe fleigend, von Profession einiget Interesse daben. Auch die von Solland, nur von einigen Garinern in Berlin, Paris u. f. w. geubt, aber die Hyacinthen derfelben find im Durchschnitt von geringerer Qualität, als

die hollandischen.

Eine Spacinthenzwiebel bluht gewöhnlich mehrere Sahre nach einander; ja es scheint sogar, als hatte fie ihre Erneuerung ausschließlich vom Centrum ausihre Erneuering ausigniestich vom Semrum ausgeht. Wenn man zur Blütezeit die Zwiebel von oben nach unten, nach dem Berlauf des Blumenschaftes, die zur Platte, auf der sie steht (Zwiebelvoden), durchschneidet, so sindet man an der Basis des Schaftes die Anlage einer Knospe, bestehend aus 5 die 7 Kleinen Blättchen, zwischen denen man leicht den Wittenstadt ver sich im nachten Jahre entwideln wird. Diefe Knofpe, welche fich im Laufe bes Commers weiter entwidelt und beren Blätter zur Zeit der Pflanzung an der Spiße der Zwiebel fichtbar find, drängt den vorsährigen Blütenschaft zur Seite und mit ihm alle Schalen (Zwiebelhaute), welche ihn einhüllten. Nach und nach geben biefe allen Saft, ben fie enthielten, an den neuen Trieb ab, und wenn sie endlich am Umden neuen Erieb ab, und wenn hie endlich am Umfange der Zwiebel ankommen, so sind sie school in Boden verwesen. Der Zwiebelboden, dem die Wurzeln entspringen, wird an seinem Umfange allmalig zerstört in berselben Zeit, in welcher er sich gegen die Mitte hin regeneriert. Man rechnet 5—6 Jahre für die vollständige Erneuerung der Hygacinthenzwiedel oder, was dasselbe ist, dis dahin, wo ein Blütenschaft aus seiner Centralstellung nach dem Umfange bingedrängt ist.

bem Umfange hingebrängt ift.
Der Blütenschaft ift gewöhnlich nicht das einzige Erzeugnis einer Zwiebel; meistens bilden sich zwischen ben Schalen Nebenknospen, welche in der Regel keine Blütenanlage einschließen und sich nur sehr langsam entwickeln. Dies sind die Brut-zwiebeln, welche erst dann frei werden, wenn sie durch das allmälige Wachstum der Zwiebeln und die Bertrocknung ber Schalen, in beren Achseln fie ftehen, am Umfange angetommen find. Sie lofen fic dann freiwillig von der Mutterzwiedel ab und werden somit zu felbstständigen Pflanzen. Diefe Brutzwiedeln werden Sorte bei Sorte gesammelt und gepflanzt und wie die ausgewachsenen Zwiebeln behandelt. Je nach ihrer Größe blühen sie im dritten oder vierten Jahre. In jedem Falle werden sie früher blühdar, als die Sämlinge und repräsentiren dabei treu die Bartetät, der sie entsprungen sind, was man von senen nicht sagen kann. Gute Sorten, welche vor einem Jahrhundert ent-standen und seitdem immer durch Brutzwiedeln fortgepflanzt wurden, find heute noch das Ramliche, was sie bei ihrer Entstehung gewesen. Biele Sorten sind zur Erzeugung von Brutzwiebeln mehr geschickt, als andere; es giebt sogar Sorten, welche sich selbst überlassen, gar keine Brut hervorbringen. Ran hilft diesem Uebelstande dadurch ab, daß man ben Zwiebelboben, aber nur biefen, burch zwei fich rechtwinkelig freuzende Ginschnitte in vier Teile spaltet. Diefer Einschnitt barf nur 6-8 mm tief einbringen und nur bie Bafis ber Schalen treffen. Einige Blumisten geben den Rat, diese Einschnitte pflanzen will, muß nahrhaft, nichtsbestoweniger etwas excentrisch auszuführen, d. h. so, daß das aber leicht und etwas sandig, dazu 50—60 cm tief Centrum des Zwiedelbodens nicht berührt wird, gelockert und durchlassend sein, so daß das Wasser weil dann die centrale Knospe nicht beschädigt rasch hindurchziehen kann. Wenn es zu wenig

Bermehrung durch Brutzwiebeln wird, abgefehen wird und zum Blütenschafte auswachsen kann. Sei es nun, daß die Knospenanlagen durch diesen Schnitt freier werben, als porber, ober fei es aus einer anderen Urfache, immer entwidelt fich bie Bwiebelbrut mehr oder weniger reichlich. Doch ift diefes Mittel nicht das einzige, welches zum Ziele führt, denn man hat mehr als ein Mal eine reiche eine unbeschränkte Dauer, in der That aber erneuert Zeugung von Zwiebelbrut beobachtet, wenn man sie sich ohne Unterlaß. Sie ist polykarpisch, indem die Zwiebel in der Mitte horizontal durchschnitt oder den oberen Teil der außeren Schalen meg-

In Haarlem wird diese Operation einige Tage nach dem Ausnehmen der Zwiebeln aus dem Boden (im Juli) vorgenommen, aber erft im Oftober pflangt man die gespaltenen und mit Brut besetzten Zwiebeln wieder ein. Die Brut wird erft im nachsten Jahre abgeloft, bleibt also ein ganzes Jahr mit der Mutterzwiebel in Berbindung. Im folgenden Jahre werden die Zwiebeln ebenfalls im Juli gehoben und auf mit Sand bestreuten Tafeln neben einander gelegt, die Brutzwiebeln erst im nächsten Ottober abgeloft und gepflanzt. Sie erreichen erft in bem Zeitraum von 4 Sahren die fur ben handel erforberliche Größe. Bur Pflanzung bebient man fich eines Marqueurs, beffen Bahne etwas ftarter find als die Zwiedelchen und etwas langer. In ber Regel tommen lettere nur so tief zu fteben, daß fie eine Bodenschicht nur von der Starte ihres Durchmeffere über fich haben.

Die deutsche Sandelsgartnerei beschäftigt fich, einige Ausnahmen abgerechnet, nicht mit ber Bermehrung der Spacinthenzwiebeln, wie ichon bemerkt wurde, vielmehr bezieht fie ben Bebarf für fich und fur ben handel aus holland. Sie hat natürlich ein Interesse baran, nur folche Zwiebeln natürlich ein Interesse daran, nur joich zwiedein einzukaufen, welche Erfolg verheißen. Eine gute Zwiedel ist voll, fest und nach Berhältnis ihrer Größe schwer. Zede lockere, weiche Zwiedel ist zurückzuweisen, ebenso sede, deren Boden durch Fäulnis schadhaft geworden. In zweiter Linie aber giedt man großen Zwiedeln den Vorzug vor kleinen, weil ihr Flor sicherer ist und sie reich-klübende Schafte zu erzeugen persprechen. Sierkei blühende Schafte zu erzeugen versprechen. hierbei aber darf man nicht vergeffen, bag gewiffe Sorten regelmäßig kleinere Zwiebeln befigen, als andere. Die Größe der Zwiebel hat somit nur einen relativen

Bert. Die besten Resultate giebt die Hyazinthe bei der Kultur im freien Lande. Colorit und Schattierungen find bei thr so mannichfaltig, daß teine andere für die Besehung der Blumenbeete so viele und gefällige Farbencombinationen darbietet, als fie. Außerdem fällt ihr Fior in eine Zeit, in welcher nach der langen Oede des Winters Laub und Blumen doppelten Wert haben. Richts gleicht der Schönheit aus ihr gebildeter Gruppen, hauptsächlich auf einem etwas erhöheten treisformigen ober elliptischen Beete und wenn man burch forgfältige Etiquettierung in den Stand gesetzt war, die Farben harmonisch zu ordnen. Da ihre Florzeit mit der des Crocus und der frühen Tulpen zusammenfällt, so ist nichts leichter, als die Farbenstala durch die hells und orangegelben und feuerroten Barietäten berfelben zu vervollständigen.

Das Erbreich, in welches man Spazinthen

nahrhaft sein sollte, so hilft man dem dadurch ab, Man muß sich dann aus den oben angegebenen daß man einige Monate vor der Pstanzung in Gründen mit der Wiedereinpstanzung beetlen-einer Tiefe von 30 cm eine 5—6 cm ftarte Schicht haben sie Brutzwiedeln hervorgebracht, so muß frischen Auhdungers eingrabt; man tunn sich dann man diese vorsichtig abnehmen und für sich pstanzen. prigeen scugvungers eingravt; man rann fich bannt bamit begnügen, zur Zeit der Pflanzung die Krume mit etwas Misterde zu mischen. In haarlem, wo es daran gelegen sein muß, für den Handel mög-lichst school ein der School ein der Sahre wieder in denselben Boden zu bringen. Gewöhnlich pflanzt im Oktober zu verlagen. man fie im Ottober, in rauhen Lagen jedoch, wo die Zwiebeln fich langfam entwickeln und die Begetation oft aufgehalten wird, ift es wohlgethan, mit ber Bflangung icon von Ditte September vorzugeben. In entgegengesetten Berhaltnissen kann man die Pflanzung ohne Nachteile die zum 20. November anstehen lassen. Nach dieser Zeit aber, wo die Zwiedeln im Ausbewahrungsorte bereits in Begefation getreten find, haben fie in Folge bessen bereits einen Teil der in ihnen aufgespeicherten Reservestoffe verbraucht, ohne durch Wurzeln in der Krnährung unterstügt worden zu sein, und ent-wickeln sich in der Holge nach gaub und Blumen nur mangelhaft. Man darf aus diesem Grunde mit der Pslanzung nicht bis zum letzen Moment warten und muß dieses Geschäft mindestens in der ersten hälfte des Ottobers zur Ausführung bringen.

Sollen die Hyazinthen auf den ihnen ange-wiesenen Beeten ihre volle Wirtung außern, so mussen sie etwas dicht gepslanzt werden, eine Zwiebel von der andern nur 15—20 cm entsernt. hierbei fest man die Zwiebel in eine mit der Sand bereitete Grube fentrecht ein, bebeckt fie 6—8 cm hoch mit Erbe und in rauhen Lagen bas ganze Beet 10-15 cm hoch mit Laub ober Stroh, bas nach dem Aufhören des Frostes wieder weggeräumt werden muß. Sollte das Erdreich zur Zeit der Bflanzung trocken sein, so feuchtet man es mittelst des Spriskopfes maßig an. Nach der Pflanzung enthalt man fich so lange alles Gießens, als die Zwieheln noch nicht lebhaft vegetieren. Ift dies aber ber Fall und die Bitterung troden und warm, so gießt man fie täglich mindeftens ein Mal. Rach der Blute jedoch hort man mit dem Gießen auf, um die Reife der Zwiebeln zu beschleunigen, die fich burch Bergilben und Bertrodnen ber Blatter au ertennen giebt. Ist bieser Zeitpunkt eingetreten, so nimmt man die Zwiebeln aus der Erbe und läßt fie, die Wirzeln nach oben, einige Stunden auf dem Boben an der Sonne liegen, worauf man fie mit etwas Sand bedeckt, welcher fie zwar gegen die zu starke Einwirkung der Sonnenstrahlen schußt, aber ihren Ginfluß nicht ganz verhindert. Unter diese Decke verlieren die Zwiebeln das in ihnen reichlich enthaltene Wasser und werden hart. Nach 10—12 Tagen nimmt man sie aus dem Sande beraus, befreit sie von Blättern und Blütenstengeln und schafft fie dann, nachdem man fie noch einige Stunden an einem schattigen und luftigen Orte hat abtrocknen laffen, nach bem Aufbewahrungsorte, wo man fie auf einer ber Sonne zuganglicen Kafel bis zur nenen Pilanzung ausgebreitet liegen läßt. Bis zu dieser Zeit ist ihre Begetation nicht aufgehoben, aber sie vollzicht sich im Innern und die Blütenanlage entwickelt sich allmälig. Es tommt fogar nicht felten vor, daß in den erften Tagen des September sich die ersten grünen Blätter

Die Rultur der Spazinthen in Topfen ift eben sole Kuttut det dyngenigen in Toppen in eben so wenig schwierig, als die im freien Lande und gewährt den Borteil, den Flor deschieunigen und sich seines Andlickes zu jeder Stunde des Tages erfreuen zu können, was dei der Kultur im Lande im Frühlahr nicht immer möglich ist. Für diese Kulturweise wählt man Töpse mit 10—12 cm oberer Beite, wenn man fie mit nur einer 3wiebel befeßt, und verhältnismäßig größere im anderen Falle. Diefelben werben burch Unwendung von Copficherbensorgfältig brainiert. Die Erde muß jedoch noch etwas nahrhafter sein, als die des Gartens, aber in sedem Falle leicht, da hiervon der Erfolg abhangt. Eine Mischung aus Lehmerde mit feinem Sande oder Beideerde zu einem Teile, zum andern mit Mifterbe aus Rinberdunger ift ber Spaginthe am gedeihlichften. Man bereitet diesen Compost, ber übrigens für alle Zwiebelgewächse anwendbar ist. 5 ober 6 Monate vorher, wobei man den Dünger in frischem Zustande zusetz. Zeden Monat einmal arbeitet man diese Mischung durcheinander.

Die Zwiebel sest man in der Mitte des Topfes bergestalt ein, das ihr halk 1—2 cm aus dem Boden heraussteht. Man gießt hierauf mit dem Sprikkopfe, damit der Boden sich seht. Es würde weit gesehlt sein, wollte man sofort die Wirme auf die Zwiebeln wirken lassen. Es darf dies erst dann geschehen, wenn fich an denselben hinreichende Burzeln erzeugt haben, wozu mindeftens 6 Wochen gehören. Man grabt die Topfe vielmehr im freien Eande ein, am besten am Fuße einer Mauer und breitet eine leichte Saubbede barüber aus. Man braucht sich bann nicht weiter barum zu befümmern, da die Bflanzen hier gerade so viele Feuchtigkeit finden, als fie brauchen. Sechs Wochen später zeigen fich die Blatter. Man bebt dann die Topfe entweder nach und nach oder alle auf ein Ral und ftellt fie in ein temperiertes Gemachshaus oder in ein nur mößig erwärmtes Bohnzimmer, dem Lichte möglichst nahe. Ran sieht dann die Blutenschafte kräftig sich erheben und erhält den Flor vom Januar dis zum März. Die später entwidelten Blumen find immer und in febem Betracht bie iconften; man foute fie beshalb feiner zu großen Wärme, namentlich der direkten Ofen-warme, aussehen, sie nicht zu rasch treiben. Jur Topftultur sollte man nur früheste und frühe Sorten wählen, die in den handelsverzeichnissen als solche verzeichnet sind. Ju denjenigen Oya-sinthensorten micke der erkeiter dinthensorten, welche ben frühesten Flor geben, ge-hören: die einfachen weißen Grand Vainquour und Jolie blanche — Anne Marie, gefüllt, weiß — Homerus und Gellert, einfach, rot — Emilius und Henri le Grand, einfach, blau, vor allen anderen die ichon erwähnte Romaine (Hyacinthus praecox Jord.), sowie die Blanc de Montagne (Hyacinthus albulus Jord.), wenn sie auch in manchen Studen den hollandischen G. nachstehen.

Nach der Blute werden die Topfe im Freien aufgestellt und nur von Beit ju Beit etwas weniges gegoffen, um die Bwiebeln ber Reife entgegen ju führen, wenn man fie ju tonfervieren wunicht. Sind fie auch nicht fo traftig mehr, ale im Boran der Spitze der Zwiebeln zeigen, wie auch die jahre, so blühen sie doch noch in den folgenden jungen Burzeln am Umfange des Zwiebelbodens. Jahren, aber nur im freien Lande; im Topfe

Raume, und die Ausweitung bes Salfes jener Frau hortense Lapeaute (nicht, wie man vielfach Gefaße muß der Große der Zwiebel angemeffen annahm, der Konigin hortense zu Chren) so be-

1. Man mable bie größten und schwerften Bwiebein und sebe darauf, daß der Zwiebelboben volltommen gefund sei; 2. Man benute nur einfache Spaginthen, da fie fich früher entwideln und and im Uebrigen fur biefe Rultur geeigneter find, als bie gefüllten; 3. Dian fulle bas Glas mit durch von Siebold nach Europa getommen und Teich. ober Regenwaffer und fepe die Zwiebel fo noch jest wird diefelbe zumeift als besondere Art

nest zu werden; 4. Man wechsele das Wasser sein Wesentlichen durch Richts, als das Borbandennicht, sondern bringe en kleines Stud Holzkohle auf den Grund des Gefäßes; 5. Ift der
Basserstand in Folge der Aussaume der Bafferstand in Folge der Auffaugung durch die Burzeln ober durch Berbunftung niedriger geworden, jo fulle man wieder Regen- oder Teichwaffer nach, nachdem man es auf die Temperatur bes Rulturraumes gebracht hat; 6. Sind die Iwiebeln aufgesett, so bewahre man bie Caraffen an einem fühlen und duntien Orte 6 Bochen lang auf, weil fich bie Burgeln im Dunteln beffer entwickeln; 7. Ift bas Burgelvermogen recht traftig geworben und ber Blutenftanb swifchen bie Blatter hindurch getreten, jo lagt man allmalig mehr Bicht ju; 8. 3e mehr man bon bem Beitpuntte an, wo bie Blumen fich gu farben beginnen, ber Luft, bem Lichte und einer maßigen Barme Einfluß geftattet, befto iconer wird das Colorit. — Die befte Beit, Caraffen mit Zwiedeln zu befegen, find die Monate Ottober und November, und die fur diefe Rulturweise ge-eignetsten Sorten find - Rote: Gellert, Homerus, Mme. Hodgson, Monsieur de Faesch, Robert Steiger, Charlotte Marianne, Johanna Christina, Norma, Talma; — Blque: Baron van Thuyl, Kaiser Ferdinand, Staaten General, Charles Dickens, Grand Lilas, Porzellain Scepter, Voltaire, Blocksberg (gefüllt); — Ginfache weiße: Blanchard, Grand Vainqueur, Mme. Talleyrand, Reine blanche, Themistocles, La Pucelle d'Orléans, — Sefulle meife:

Es glebt Doppelcaraffen, welche so eingerichtet find, daß man zwei Zwiebeln (antipobifch) ein-jegen tann, die Reimspige der einen nach unten, bie ber andern, in ber Erbe flebenben, noch oben gerichtet, beiben Zwiebeln von verschiebenen Farben, weiß und rot, rot und blau u. f. m. Die fich entwidelnden Blutenschafte machfen ber eine in bas die Blume im Glafe fich entwickeln, bevor man auf Poftamenten vor grauen Rauern vorzuglich

Baffer eingießt.

Andere, fruher unter Hyacinthus gezählte Arten

fiehe unter Muscari und Scilla.

Latour d'Auvergne, Anna Maria.

würden sie einen ganz geringen Flor bringen. zu empfindlich, um mit Erfolg bei uns im Freien Diese Bemerkung ist mit noch größerem Rechte für kultiviert werden zu können. Die bekannteste Art bie Kultur in Caraffen (f. d. Bort) anwendbar. ift B. Hortensia DC., die Hortensia, nach Die Caraffentultur eignet fich nur fur erwarmte R. Roch von Commerfon gu Ehren einer fein. Für Diefe Rulturweise empfehlen wir fol- nannt. Die achte Sortenfie ift, allerdings gunachft gende Regeln jur Berudfichtiqung: nur in ber fterilbiutigen (fogenannten gefüllten) nur in ber fterilbiutigen (fogenannten gefüllten) Form, icon ju Enbe bes porigen Jahrhunberte aus ben dinefifchen Garten in die unferigen einge. führt worden, in denen sie auch schnell eine große Beliebtheit und weite Berbreitung erlangt bat. Beit fpater ift bie normalblutige Stammform



Hydrangea Hortensia.

Blutenbolbe von der langer befannten Gartenform unterscheidet, bei ber alle Bluten unfruchtbar find, wie dies auch bei bem gleichfalls befannten (jogenannten gefüllten) Soneeball ber gall ift. Einzelne fterile Randbluten tommen faft bei allen betannten H.-Arten por. H. Hortensia halt unter gutem Binterichus auch bei une leidlich im Freien aus, wird aber viel mehr und auch mit großerem Erfolge als Topf- resp. Rubelpftanze tultiviert, ift Baffer hinein, der andere nach oben. Wenn auch auch zur Berwendung als solche sehr geeignet; die Blumen im Baffer sich nicht übel entwickeln, namentlich nehmen sich fattliche Exemplare mit so ist doch das Ganze nur eine Spielerei ohne ihren faftig grünen Blattern und den großen, recht befriedigenden Erfolg. Auch läßt man lieber rosenroten, sehr lange dauernden Blumendolden die Blume im Glase sich entwickeln bewar war auf Rosenaus. Man balt fie im Commer im Freien, im Binter im frofifreien Raume (Confervatorium ober Reller). Sie verlangt leichte, aber boch fraftige Spiribe, f. Blendling und Baftard. Grbe, im Sommer viel Waffer und vermehrt fich Hydrangea L. (Saufrageae, Hydrangeae). — leicht burch Sommerstecklinge unter Glas. Be-Die zu dieser Gattung gehörigen Arten find sammt- tannt ift bas häufige Bortommen von Hortenften lich icone Blutenftraucher, zum Teil bei uns aus- mit blauen Blumen und sehr alt, aber wohl noch dauernd, zu einem nicht geringen Teile aber auch nicht völlig klar gestellt der Streit barüber, ob bestimmte Bodenmischungen) zu erzeugenden Ab-anderung ober mit einer wirklichen Spielart zu thun hat. Erstere Ansicht allerdings hat das für fich, daß eine große Beränderlichkeit dieser Farbung an derselben Pflanze unter verschiedenen Berhaltniffen nicht in 3meifel zu ziehen ift. Andre geron giebt in den Annales du Comice de Maine et Loire folgende historische Kotiz. "Die H. wurde 1790 in England, in Frankreich erft gegen 1800 durch die Handelsgärtner Cels und Roisette eingeführt und machte großes Aufsehen. Wein Oheim Verow besaß sie in Angers zuern und verscheim mehrte fie fo fleißig, daß fle fast in jedem Garten zu finden war. Im nachsten Jahre besaß auch ber Bater einige Gremplare, welche er mit großer Sorgfalt in heideerde tultivierte. Als dieser einft das Zimmer zu hüten genötigt war, nahm der Gartengehülfe in Ermangelung von heldeerde für bie Stedlingepflangen eine Erbart von taffeebrauner Farbe, die in der Rahe ziemlich häufig angetroffen wird. Wie groß aber war das Erstaunen, als man im nächsten Jahre alle Hortensien blau blühen sah. Die Analyse jenes Erdreichs wies einen ziemlich starken Anteil von Topferthom und Eisenorod nach. In England bedient man fich noch heute dieses Oryds und des Alauns, um dieselbe Erscheinung hervorzurusen. Aber obwohl das Faktum hinlänglich konstatiert ist, so weiß man boch die Arfache nicht anzugeben, warnm Gießwasser, worin Eisenoryd und Alaun aufgelöst wurde, die rote Farbe nicht in Blau umwandelt, während die nämlichen, aber festen Substanzen, mit den Burzeln in unmittelbare Berührung gebracht, das Phanomen binnen Jahresfrift herbei-

In den japanefischen Gärten sollen auch constant blaublühende Formen vorkommen und nach von Siebold follen die dortigen Gartner dieselben Konkaku, die rosentote Form Penikaku nennen. Auch H. Otaksa und H. Azisai sind dem Japanischen entlehnte Bezeichnungen für Gartenformen, und zwar foll erstere eine sterilblütige blaue, letztere eine rote, ebenfalls sterilblütige Form mit sehr großen, zahlreicher geteilten Blumentronen sein. Als H. Rosalba kommt eine Form mit weißlichen Bluten vor. H. Impératrice Eugenie ber Berzeichniffe ift wohl von ben besprochenen blauen nicht wesentlich verschieden. Irrig ift jebenfaus die von A. Koch ausgesprochene Ansicht, daß wir blaue Hortensien erst der Einführung durch Siebold verdanken. Sicher waren dieselben bei und icon viel früher bekannt, wenn auch weniger beachtet. Die buntblatterige Form der hortenfie ist sehr schon, eignet sich aber nicht für das Freie, bedarf sogar zur völligen Entwickelung ihrer Schönheit eines ziemlich feucht und geschloffen gehaltenen Gewächshauses.

Einige andere Arten aus dem östlichen Asien, wie H. paniculata Sieb., H. altissima Walt., H. beteromalla Don. u. a. verhalten sich in der harte abulich wie erstgenannte, stehen ihr aber an Schonheit nach und werden neben den Kulturformen jener für unsere Garten schwerlich besondere Bedeutung erlangen.

Als empfehlenswerte Ziersträucher des freien Landes find einige nordamerikanische Arten zu nennen, zunachft H. radiata Walt., (H. nivea Mehx.) aus den vereinigten Staaten und gegen unfer Rlima fel. bolben ftebenden Blumen in den Garten angenehm.

man es hier mit einer aufälligen, willführlich (burch tenempfindlich ausgezeichnet durch schone, aus großen, breiteiformigen, oberjeits schon grunen, unten schneeweißfilzigen Blättern gebildete Belaubung und große, weiße Scheindolden mit meist zahlreichen, sterilen Randbluten. H. canescens ist eine Abart mit mehr graugruner Belaubung und schwachrot-lichen Blumen. H. arborescens L. aus Birginien ift etwas harter als die vorige, aber weniger icon, da die Blätter gleichfarbig und glatt sind, und den grunlich-weißen Dolden die sterilen Randblüten sehlen. Var. cordata Prod. ist eine Form mit mehr herzsörmigen Blättern. H. laevigata Hort. ift mahricheinlich gleichfalls nur Abart mit langeren, schmaleren Blattern. H. puboscons Dosne. ift eine zweifelhafte Urt, deren Baterland nicht bekannt ift, ein fleiner, gartlicher Strauch, ber gur Blutegeit burch bie großen weißen Randbluten in das Auge fallt. H. quercifolis Bartr., aus dem füblichen Teile der Bereinigten Staaten, ift fcon, jowohl bie aus großen, gelappten, unterfeits graufilzigen Blattern gebilbete Belaubung, als bie weißen, in großen, langgezogenen Rispen erscheinenden Blumen mit zahlreichen, sterilen Blüten, muß aber im Kalthause unterhalten werden, da sie für unser Klima selbst bei Bedeckung zu empsindlich ist. Vermehrt werden alle H. am besten durch Sommerstedlinge unter Glas, die harteren wohl auch durch Hart-

holzstedlinge im freien Lande.

Hyophorbe indica Gärtn. (Areca lutescens Bory.), eine schöne niedrig bleibende Palmenart von der Insel Bourbon, mit kammförmig ge-fiederten Bedeln, deren Spindel gelb und mit schwarzen Puntten gezeichnet ist. Aeltere Pflanzen bilden Rebentriebe, ahnlich wie Rhapis flabelliformis. Diefe Balmenart eignet fich gang befonders für Zimmertultur.

Hypericum Tourn., hartheu, die haupt-gattung der Familie der Hypericineae, mit vielen erotischen und einheimischen Arten, alle mit gelben Blumen, einige aber hubsch und interessant genug, um bei ber Ausstattung fleiner und großer Garten mit herangezogen zu werben, Straucher, Salb-ftraucher und Krauter mit einfachen, meift figenben und gangrandigen, oft durchfichtig punttierten Blattern und funfblatteriger Blumentrone mit gablreichen, freien ober in 3—5 Bundel verwachsenen Staubgefagen. Folgende Arten verdienen Beach. tung: H. androsaemum L., dichtbuschiger Salbftrauch von 50-60 cm Sohe, mit eirunden, faft wagerecht ausgebreitet:n, eine prächtig dunkelgrune Belaubung bilbenden Blattern; bluht fast den ganzen Sommer hindurch. Die Blatter, zwischen ganzen Sommer hindurch. Die Blätter, zwischen ben Fingern zerrieben, riechen balsamisch und wurden früher bei frischen Bunden angewendet (französisch La toute-saine, englisch Tutsan). Etwas empfindlich und im Winter zu beden. Oft friert es bis auf die Wurzel ab, treibt aber meift wieder fraftig aus. H. hircinum Spack., Blatter awischen ben Fingern einen Bodgeruch verbreitend; eine helle, blaggrune Belaubung. Blumen hellgelb mit langen, schmalen Blumenblattern und fehr langen Staubgefagen. des dankbaren Flore zu empfehlen und besonders am Ranbe von Gehölggruppen von angenehmer Birfung. H. Kalmianum Willa., 30-60 cm hoher halbstrauch aus Nordamerita, welcher einige Binterbebedung verlangt, doch wegen der faft ben ganzen Sommer hindurch erscheinenden, in End-

Einen sehr zierlichen Salbstrauch bisbet das in und lieben einen mehr ober weniger beschatteten. Repal einheimische und deshalb im Winter zu dedende, schon belaubte H. oblongifolium Desne., die zierlichen, blaßgelben, rotbraun gezeichneten Blumen steben in Dolden an den Spizen der Zweige. H. calycinum L, Kleinafien, halbstrauch mit fact wuchernbem Wurzelftode, immergrunen



Hypericum calycinum.

gegenständigen Blättern und endständigen, einzelnen, goldgelben Blumen von Juli bis Geptember. Es

Alle biefe Bflangen gebeihen in fanbigem Lehm wert. Bermehrung burch Ctodfeilung.

trodenen Boben, mit Ausnahme von H. Androsaemum, das einen feuchten Standort vorzieht. Sie machen reichliche Andläufer, die zur Bermehrung benutt werden. Eben jo leicht ist die Bermehrung durch Stockeilung. Die Anzucht durch Samen ge-schieht im herbst; da fie sehr fein sind, so durfen fie nur ichwach bedeckt werden.

Hyphaene Garin. — Eine Palmengattung aus bem norböstlichen Afrika, welche in unseren Garten selten angetroffen wird. H. thobaica Mart., auch unter dem Ramen Cucifera thebaica Pers., Doumpalme die einzige Art des großen Palmengeschlechtes, deren Stamm sich dichotomisch verästeit, 5—10 m hoch, Webel schön grau-grun, handförmig-sächerig. Die Früchte von 7 dis 9 cm Länge und 5 cm Durchmesser haben eine schöne dunkelvrange Farbe. Der innere Kern ist sast kugelrund. Die außere bulle ift geniegbar.

Subogunifc ober unterftandig beißen folche Bluten, beren Staubblatter und Blumenblatter unterhalb bes Carpells eingefügt find, fo zwar, bag auch bas Androceum, d. h. ber Staubblatt-treis nicht mit dem Relchtreis verbunden ift, fonbern auf bem Blutenboden fteht. Hppognnische Familien find 3. B. die Ranunculaceen, Eruciferen, Biolaceen, Ciffineen u. a.

Hyssopus officinalis L., Ifop, ein fleiner, ju ben Lippenblutlern gahlender, aromatifcher Galbgiebt wenige Pflanzen, welche fich bester wie unsere strauch Subeuropa's, der schon seit vielen Jahr-bazu schicken, den Boden unter Baumen, nicht unter hunderten, ansangs wohl für arzneiliche Zwede, Radelhölzern zu decken, wenn der Schatten nicht in den Gärten angepflanzt wird, jest wohl nur allzudicht ist. Gegen Frost muß sie durch etwas noch in Dorfgärten. Er liebt leichten, trockenen übergebreitetes Laub geschickt werden. Boben und gebeiht vorzugeweife auf altem Mauer-

3.

Jacaranda mimosasfolis Ker. (Bignonia- fo bedeutenden Bug ber modernen Garten bilben. ceae), ein lleiner Baum Sudamerika's. Seine In Betreff ber Sarte haben diefe prachtigen Lianen ceae), ein kleiner Baum Sudamerika's. Seine große regelmäßige Krone wird aus sehr großen, boppelt gesiederten Blättern gebildet, die an Grazie und Leichtigkeit denen der Acacia Julibrissin oder auch wohl eines Baumfarn nahe kommen. Die Blumen sind denen der Catalpa syringaefolia ähnlich und stehen wie diese in pyramidalen Rispen, kübrigkeit vereinigen, welche zur Durchführung bestiehe prächtige Bäumchen im Warmhause, es braucht aber nur \pm 8—12° und verlangt bei mermer Sammermitterung ein reichliches Was von die aröste Anerkennung. Er starb 1873 in einem

warmet Sommerwitterung ein reichliches Was von Luft und Wasser. Es läßt sich leicht aus Stecklingen vermehren. Andere, kaum minder schöne Arten sind J. nitida DC. mit purpurroten, und J. tomentosa Br. mit violetten Blumen.

Jacquin, Ricolaus Joseph von, einer alternzissischen Familie entstammend und 1727 zu Leiden in Holland geboren. Naturwissenschaftlichen, vorzugsweise botanischen Studien ergeben, ging er vorzugsweise botanischen Studien ergeben, ging er vorzugsweise botanischen Studien ergeben, ging er dachtung einer großen Bahl der schönsten.

Clematis-Varietäten und Blendlinge, welche einen Jubilden. Der Aussorberung Gerard von

bar mar fein vierfahriger Aufenthalt in Beftinbien und Sudamerita, von wo er reiche Sammlungen mit heimbrachte. Rachbem er von 1763 an einige Jahre lang die Profeffur der Chemie und Mineralogie in Schemnig in Ungarn belleibet batte, ging er nach Wien gurud, wo er als Universitätsprofeffor und Direttor des Universitätsgartens wirkte und mit raftlofer Latigfeit bas maffenhaft angegeringerem Eifer die Flora Defterreichs erforschte. Sommer 1840 fah ihn auf einer Banderung burch Die Refultate feiner botanischen Reisen und gant Cabant ihn auf einer Banderung burch Refultate feiner botanifchen Reifen und gang Gubtprol bis jum Garbafee, über Berona, Forfdungen find niedergelegt in Enumeratio

system, plantar., qaus in insulis caraibicis vicinoque Americae continente delexit -Selectarum stirpium americ. hist. — Observationes botan. - Hortus bot. vindebon. --Flora austriaca. + 1817 im 90. Lebensjahre Linne benannte nach ihm eine Gattung ber Ardiniacene. - Gein Gohn Jojeph Frang, geb. 1766 in Schemnig, † 1889 in Blen ale Profeffor der Botanit und Chemie, fchrieb

Eclogue plantarum rariorum.

Jacquinia L., zu ben Myrfineen gehörige Straucher, gekennzeichnet burch einen Steiligen, bleibenden Reich und eine fast glodenformige lolappige Corolle, sowie durch kugelrunde, bsamige, Beeren. Um hausigsten kultiviert man in ben Gewächshäusern J. aurantiaca Au. und J. armillaris Jacq., jene auf den Sandwichinfeln einheimisch, mit hoch orangefarbigen, zu kleinen Trauben vereinigten Blumen, diefe auf den großen Untillen ju Saufe, mit weißen, fasminbuftigen, traubenftanbigen Plumen. werben im Barmhause bei + 10-15° R., im Sommer auch im Lohfaften unterhalten in einer Mifdung aus 2 Teilen Laub- und 1 Teil Torferbe mit bem 6. Teile Sand, bei mahiger Feuchtigkeit. In heißer Sonne giebt man Schatten und Luft. Bermehrung burch Stedlinge unter Glocken im warmen Lohbeete.

Jager, herrmann, Großherzoglich Cach. fifcher hofgarteninfpettor in Gifenach, einer ber bebeutenbsten gartnerischen Beitgenoffen, beffen reiches Leben fich schwer in ben und zur Berfügung ftebenben engen Rahmen faffen laht. Beboren 1815 in Dunchenbernebort im Großberzogtum Sachien als Sohn bes dortigen Oberpfarrers, trat er nach dem Tode deffelben and ber Borbereitung für eine wiffenschaftliche

Laufbahn zur Gartnerei über, bie er in Belvedere dei Weimar exlernte. Bon 1834 dis zum Zahre 1846, wo er als Großherzoglicher hofgartner nach Eisenach bernfen wurde, führte 3. ein wcheselvolles Wander-leben, ernste Ziele im Auge und geleitet vom brennenbsten Durfte nach Erfenntniß. überall bas

Swietens, Leibarztes des Kaifers Franz L. Folge 1835 erfreute er fich der Führung des Gartenleiftend, fiebelte er 1752 nach Wien über und er infpettore Ohlendorff in Samburg, eines Gartners warb fich hier so febr die taiserliche Gunft, daß er von besonderem Ruse, und des Umgangs des 1754 auf Reisen geschickt wurde. Besonders frucht- Afrikareisenden Eckson. In das Jahr 1836 fallen fein Mufenthalt im botanifchen Barten gu Coonbrunn bei Bien und Ausflüge nach Ungarn und Steiermark. 1887 burchforfchte er, Pflanzen fammelnd, einen Teil Tyrols und von Insbruck aus bas ganze nördliche Alpengebiet. Im Königlichen Bflanzengarten zu Romphenburg verweilte 3. drei Jahre, gefeffelt von der Rahe der Alpen und der Seen und von den landichaftlichen Anlagen Schells, wie von bem reichen Runftleben Dunchens. Der



herrnenn Jager.

Bicenza, Pabua, Benedig, Ferrara, Bologna, Florenz, wo er einen langeren Aufenthalt nahm und fein Intereffe vorzugeweife ben bortigen Runft. ichagen zuwandte. Die Fortfepung ber Wanderung führte ihn bis zum Lago maggiore und auf ber Simplon-Natur- und Kunstichone verstandnisvoll erfassend straße nach der Schweiz, das er nach allen Rich-und bedeutende Erscheinungen im Reiche der tungen durchtreuzte. In Paris, der Endstation, Planzenwelt sammelnd und verarbeitend, auf ein- wurde 3. im Garten des berühmten Cels in einen Stationen für fürzere ober langere Zeit im Wontrouge, und spater im botanischen Garten der Dienste des praktischen Gartenbaues, zu gleicher Universität (Ecolo do médicine) beschäftigt, erhielt Zeit auch wohl in hörfälen und Bibliotheten auf dann die Stelle eines Fleuristen (Blumengariners), Bereicherung seines Wissens bebacht. Für sein nachmals aber die eines Chefs der Garten des Wesen und Werden wurde sebe Stätte, an der er Grafen Talleprand-Berigord in Barneuil bei Triol. für längere Zeit verweilte, sede ausgedehntere Aber nach kaum einsahrigem Aufenthalte daselbst Wanderung in besonderer Richtung fruchtbar. und getrieben von der Gehnsucht nach deutschem Wefen, kehrte er in die Heimat zurück, nachdem der gewissenhaftesten Sorgfalt und, was er über den er während einiger Wonate England und Belgien Buchs und die Tragbarteit der Bäume und über bereist hatte. In Belvedere, wo er sich eine Zeit die Güte und Dauer der Früchte in Zeitschriften lang aushielt, hatte er das Glück, der Großfürstin veröffentlichte, beweist zur Genüge, was er nach Maria Paulowna und dem Erbgroßherzoge, jest regierenden Großherzoge, personlich bekannt zu werden, eine für ihn folgenreiche Begegnung, indem sie 1845 zu seiner Berufung zum Posten eines Hofgarners in Eisenach führte.

Der in verschiebenen Richtungen burchgebilbete und endlich feshaft gewordene Mann besaß nun in ben Großherzoglichen Garten ein erwunichtes Urbeitsfeld, auf bem er bis auf ben heutigen Tag Anerkanntes, Bebeutendes, Mustergiltiges geleistet, das er aber nach zwei Seiten in großem Maßstabe erweitert hat, zunächst als Landschaftsgartner, dem Varse, städtische Anlagen und Privatgarten in großer Jahl ihre technische und fünstlerische Gestaltung, viele Gartenfreunde bei der Gründung ober Umgeftaltung ihres Gartenwefens Rat und Unterfiubung verbanken, sobannals Schriftsteller. Als solcher wurde er in den weitesten Kreisen zunächst durch beifällig aufgenommene Dichtungen, in denen Reise-Eindrude ihren Ausbrud fanden, durch die Ungelrober Dorfgeschichten und burch ben im Intereffe ber Landesverschönerung geschriebenen Roman tentunft - Der prattifche Gemufegartner -Boben- und Dungerfunde — Allgemeines illuftrirtes Gartenbuch — Der immerillustrirtes Gartenbuch — Der immer-blühende Garten — Zimmer- und haus-gartnerei — der Apothetergarten — Deutsche Bäume und Wälder — der Obstbaumschnitt nach hardy — Der Blumengarten und die Blumenzucht auf dem Lande. Alle diese Schriften haben bis 4 Austagen erlebt. Eben so fruchtbar ist die auf den heutigen Tag Jäger's Witarbeiterschaft nicht nur im Bereiche der perio-bischen Gartenbau-Literatur, vorzugsweise seine Witmirtung an Regel's Gartensorg gemeien. du Mitwirtung an Regel's Gartenflora gewesen, zu ber er als Mitherausgeber in der nachsten Beziehung fteht, fondern auch im prattischen und afthetischen Sinne an den geachtetsten allgemein belehrenben und unterhaltenden Journalen Deutschlein derestenden und unterhaltenden Journalen Deutschland's. Ihm verdankt auch unser Lexison die weitaus meisten der in die Landschaftsgartnerei schlagenden Artikel. Daß ein Mann, wie dieser, auf seinem langen Säemannsgange nicht allein gehen kann, sondern

im Bollbewußtsein der Jusammengehörigleit allegeit Arm an Arm mit den Besten seines Berusstreises benten, schaffen und ringen muß, ist natürlich und sindet Ausdruck in der engen Berbindung Tager's mit Männer wie Fürst Pückler, Lenne,

Begold, Meger, Regel und anderen.

Jahn, Franz, geb. 1806 in Meiningen, als Sanitätskat baselbit gestorben 1867. Einer ber eifrigsten und ersahrensten Pomologen Deutschlands, ber die reichen Resultate seiner Studien in den Jahresberichten des Bereins für Pomologie und Gartenbau, dem er lange Jahre als Mitglied und Direttor angehörte, niedergelegt hat. Insbefondere war er ein tuchtiger Birntenner und die von ihm aufgestellte Classification weicht insofern von jeder und Abwechselung, wozu auch die gelben und roten anderen darin ab, das er die ausgebildeten Blätter bes Fruchtholzes zum Einteilungsprinzip erhob. Für den Sommer halt die Auszeichnung aus, denn Seine Obstdaume und Baumschulen psiegte J. mit seine Fülle bedarf keiner Nachhulse. Dagegen kann

diefer Richtung geleiftet hat. Jahresringe nennt man die ringformigen concentrischen Zeichnungen, welche bei vielen Holzgewächsen aus den Abteilungen der Comiseren und der Dicotyledonen auf dem Stammquerschnitte sichtbar werden. Die J. bilden sich besonders in den gemäßigten und kalten Zonen deutlich aus und haben ihren Grund darin, daß im Frühling nach der Ruhezeit der Cambialcylinder eine sehr lebhafte Beildungsthätigkeit entwickelt, wogegen im Herbft bas holz nur langsam zur Ausbildung kommt. Daber sind die Zellen des Frühlingsholzes zart, groß und dunnwandig, diesenigen des Herbsthölzes dagegen hart, klein und dickmandig. Die Zahl der

Sahredringe zeigt das Alter der Stämme an. Jahredzeiten, besondere Rücklicht darauf bei der Anlage und Unterhaltung von Gärten. Bon jeher haben denkende Gärtner darnach gestrebt, die Lahredzeiten durch gewisse prächtige Floren von Blumen aufsallend hervorzuheben. Die einen Eriklingäsen die anderen gesenen glanzen durch einen Frühlingsflor, die anderen zeigen ben beginnenden Sommer durch Maffen von Rofen an, während andere den herbst in Georginen 2c. glanzend auftreten laffen, manche fogar jede Jahres-zeit mit einem Brachtflor auszeichnen. So lange biefes Beftreben nicht fo einseitig wird, daß andere Blumen und Kulturen vernachläffigt werden, ift dies gewiß lobenswert. Manche Gartner follten ist des gewiß lovenswert. Manche Satiner souten sich, abgesehen von personlicher Freude an anderen Blumen, hauptsächlich auf diesenigen Blumen beschränken, welche ihnen am meisten nüben und ihr Bestreben, den Garten für den Besitzer so schön wie möglich herzustellen, am meisten erfüllen. So wäre es z. B. Thorheit, wenn ein Gartner, dessen, Gerrschaft erst im Sommer das Landbaus bezieht, wird Satisfan von Angelen Derrschaft einen Frühlingsflor von Land und Topfpflanzen ju erstreben wollte, es sei denn, um duch Bertaufein Geschäft zu machen. Er muß alle Borbereitungen dahin richten, hauptsächlich solche Pflanzen ziehen, die zur Zeit der Bewohnung des Gartens durch die Bester am schönsten find. Nur dadurch wird es möglich, mit den meift ungenügenden Raumen der Glashfaiser und Kasten auszutommen. Was für ben Sommer gesagt wurde, gilt auch für den Frühling und herbst. In einem Stadtgarten oder sonstitzen Winterpalais, wo die Besitzer das Frühjahr und ben berbft gubringen, hat ber Gartner für einen schönen volltommenen Frühlings und Berbftflor ju forgen. Much in bem Bart und Bart. garten follten die Jahreszeiten dadurch befonders hervorgehoben werben, daß man an einzelnen Teilen des Gartens die Jahreszeiten-Schönheiten auffallender zeigt, als es im großen Ganzen mogmöglich ift. Gine ungewöhnliche Bereinigung von immergrunen Pflanzen jeber Art verlockt zum Besuche im Winter, zeitigen Frühlahre und Spät-herbst. Einige Winterblumen, z. B. im Winter und Frühling Helleborus, Eranthis hiemalis, Frühlingsheide (Erica herbacea), Daphne Mezerēum, Schneeglodchen, wie auch Cornus mas, Acer rubrum und dasycarpum verleihen bem Immergrun Farbe

ber herbst verschönt, idealissert werben, indem man Massenwirkungen benutt, so 3. B. die Kiku (eine in gewisse Gruppen an auffallender sonniger Stelle Afterart), Iris und Lotus, seltener die sonst seholze mit prachtiger herbst. Blattfarbung in beliebten Kamellien. — Aus den hausern der Border Herbst verschont, idealistert werden, indem man in gewisse Gruppen an auffallender sonniger Stelle Behölze mit präcktiger herbst. Blattfärbung in Renge andringt, weil sie so mehr wirken, als überall zerstreut. Zu gleichem Zwecke sollte man die Gehölze mit zierenden Früchten nahe an sonnigen, im herbst gern besuchten Wegen andringen. Auch einige herbstblumen tragen zum Schnucke bei, wenn der übrige Garten blumenleer ist. Die herbst-Crocus und Zeitlosen (Colchicum) können Beete süllen und in auter. herbsteit heinam tonnen Beete fullen und in guter Berbftzeit bringen die Chrysantbemen (Pyrethrum sinense) die Chrysanthemen (Pyrethrum sinense) fogar einen Prachtstor, zu welchem spate Astern das Blau liefern. Wie wichtig die Wahl der Blumen, be-sonders aber der Gemusesorten in Bezug auf die 3. ift, braucht kaum angedeutet zu werden. Wer bie für jede Jahreszeit paffenden Sorten nicht kultiviert und kennt, hat niemals auf guten und sicheren Erfolg zu rechnen. Er wird nie das Frühe und nur zufällig das Normale ober Späte haben. Man denke nur an die Salatsorten (Lattich) an Winter-, Früh- und Sommerfalat. Aehnlich ist es mit vielen Blumen, z. B. Rosen, wovon manche Sorten im herbst schoer und voll-kommener blühen, als im Sommer.

Jatobstilie, f. Sprekelia formosissima.

Jambosa malaccensis DC., zu den Myrtengewächsen gehörig, auf ber halbinfel Malacca ein-heimisch und bort ein ftarter Baum von 8—10 m Hattern, von ornamentalem Werte durch das car-minrote Colorit seiner Blumen und Staubgesäß-bündel. Er wird in Indien seit undenklichen Zeiten kultiviert, nicht der Blumen wegen, sondern als Obstbaum, da die einem fleinen Apfel ahnlichen, foon carminroten Fruchte egbar find. Man bringt diefelben in europäischen Gewächshäusern bisweilen zur Reife, boch bleiben sie saft- und geschmacklos, doch blück der Baum in Kästen, tropdem er kaum 2 m hoch wird, ziemlich reich. Indessen ist seine Kultur immerhin schwierig, da er starte und anhaltende Warme erfordert.

Japan's Garten gleichen ben chinefischen, wie beiben Boller fich felbft gleichen Derfelbe Gebante liegt ihnen zu Grunde; aber fie find nicht fo groß wie diefe, wenn fie auch vielleicht ber Ratur noch treuer nachgeahmt, besser unterhalten und reicher mit Bstanzen und Blumen ausgeschmuckt sind, benn für diese hat der Japanese mehr Sinn und treibt er Blumenzucht aus angeborener Liebhaberei. Besonders beliebt find bie Zwergbaume in Gefagen; viele Garten find gleichsam Landschaften für große Ruppen und kommt der Mensch in deren Begen sich wie ein Riese vor. Hur össentliche Berschonerungen ist sehr viel geschehen; alle Wege sind unregelmäßig gewunden; kommt etn Weg an einen Rasenplaß oder an einen Bach, so führen unregelmäßig in Schlangenlinien gelegte Steine Eigentliche Blumen hinüber hindurch. ober tommen in diesen Garten wenig zur Berwendung, benn fie gehoren mehr oder weniger jur Rug-gartnerei, wohl aber spielen schon blubende Baume und Straucher eine große Rolle. Go 3. B. ift der Bart von Upeno in Beddo beruhmt wegen feiner Ririch. und Pflaumenbluten, ein anderer wegen seiner Dolbengewächse; kommen Blumen zur schüttete, teils durch den Rangstreit der mit der Berwendung, so geschieht es meist in Beeten, die Leitung betrauten Manner entstanden, lief das in Rasen eingelegt werden, oder sie werden zu Institut endlich in ein ruhigeres Fahrwasser ein,

nehmen ift bie Ruggartnerei ausgeschloffen, fo erzählt ein Reisender (Dr. Leop. Müller), der fich langere Zeit in 3. aufgehalten. Alle Dube bes Bartners beschränft sich auf Erzielung bestimmter baroder Formen, und so zugeschnittene Bäume werden hoch (bis zu 200) Mark das Stuck) be-zahlt. Reiher, Frösche, Schilbkröten u. bergl. m. werden aus immergrinen Pflanzen funftlich gezogen, ja in dem Tempel Riekelbshi in Rioto befindet fich ein Schiff von der Große eines mittleren Flußtahns mit ausgespannten Segeln ganz aus solchen immergrünen Klanzen hergestellt.

— Aber seitdem die Mediatistrung der Fürsten stattgefunden hat, verfällt auch die japanische Gärtnerei mehr und mehr, da Niemand mehr die fruberen hohen Preise zahlen kann. Anzuerkennen ist aber immer, daß der Japaner sich auch den kleinsten Winkel am Sause, wenn auch nur wenige Duadratmeter, durch fleine Gartenanlagen mit Hügigel, Wasser und den beliebten Zwergbaumen in kunstlichen Formen ausschmudt. — Es muß aber noch erwähnt werden, daß größere Garten eigentlich nur den Zweck hatten, die Wohnsibe der Götter und der göttergleichen Fürsten zu verschönern, dieser geheiligten Berfonen, die meift von dem Treiben der Belt abgeschieden leben mußten; ihren Aufenthalts. ort wollte man fo angenehm und gludbringend wie möglich machen. — Man barf annehmen, daß die Gartentunft von Korea bezw. von China in Japan eingeführt worden ift.

Jardin des Plantes in Beris. - Rein Sarten der Welt hat eine so großartige Bergangenheit, wie der Jardin des Plantes, wenn auch andere, ähnliche Institute ihm an räumlicher Ausbehnung. Bollständigkeit und Einstuß auf das Die Gepraktische Leben überlegen sein möchten. chichte feiner Entwickelung ift in verschiedenen Banben ber Annalen bes mit ihm verbundenen Buseums der Naturgeschichte von 1802 an verzeichnet und diese geschichtlichen Details haben zum Verfasser keinen geringeren, als Antoine Laurent de Jussien, und beziehen sich nicht allein auf Botanit und Gartenbau, sondern auch auf auf Raturgeschichte, Chemie und verwandte Wissen-schaften, die das Wuseum durch Sammlungen, Laboratorien, Herbarien, Borlejungen u. f. w. zu fördern beftimmt ift. Der Anfang des Institutes datirt von 1626, als Hérouard, erster Leibarzt Ludwig's XIII., auf Betrieb des Leibarztes Guy de la Broffe von dem Könige ein Patent zur Begründung eines botanischen Gartens erhielt, über ben er und seine Rachfolger die Oberaufsicht führen und das Recht üben sollten, den Direktor zu ernennen. Er wählte la Brosse zum erften Direktor. Das Unternehmen gerieth durch den Tod Hetentelle. Das Unternehmen gerieth durch den Tod Hetenard's ins Stocken; nach einiger Zeit aber sicherte sich la Brosse die Mitwirtung des neuen Leibarztes Bouvard und erward 1638 ein Gartengrundstück für 67000 Eivres. Nach einer langen Reihe höchst unerquicklicher Hachel, die teils in Volge des gelehrten Dünkels und der Annahungen der Nerste der wehrzisischen Sechulist die Molliere der Aerzte der medizinischen Fakultat, die Molière bafür mit einer Flut beigender Sartasmen über-

Pflanzenftudium machtig forberten und bie Bflanzenund sonstigen Naturalienschäbe des Gartens von Jahr zu Jahr bereicherten, Morin, Vaillant, Aubriet, Isnard, Antoine de Jussieu und sein Bruder Bernard, dem die Einführung des Raffeebaumes in Bestindien zugeschrieben wird, Boirier, Dufan, welcher die erfte nach Guropa gekommene Libanon-Ceder anpflanzte, Buffon, ber ungemein viel für die Ausdehnung und Berschönerung des Gartens gethan, Lemonnier, Thouin Bater und Sohn und Andere. 1770 trat Lemonnier den Dieft eines Professors der Botantk, aber nicht den Titel an Antoine Laurent de Zussien ab, den Sohn Antoine's und Reffen Bernard's. Und nun tritt eine Epoche ein, welche für die Geschichte der Botanit von der größten Bichtigkeit werden follte. Bis 1733 waren die Pflanzen des Gartens nach dem Spfteme Pflanzen des Gartens nach bein Jahre führte Tournefort's geordnet, aber in diefem Jahre führte Justien zwei Reuerungen ein, welche nicht viel weniger, als revolutionar waren. Sein Dhein Bernarb hatte früher die Pflanzen im Trianongarten nach seiner eigenen Methode geordnet, mit deren Eigentümlichkeiten der Reffe wohl vertraut war. Dieser ordnete nun die Gewächse des Pflanzenwat. Oteler ordnere nun die Gewachse oed splangen-gartens nach derfelben Methode. Die zweite Reuerung war die Adoption des Linne'schen Systems der Nomenklatur, wie es noch heute in Gebrauch ist. Die Genera plantarum Justieu's, die Basis alles dessen, was seitdem in der syste-matischen Botanik geleistet worden ist, wurde 1774 verössensticht. Wie es auf dem Titel des Buches beibt sind die Genera nach der im Larding des heißt, find die Genera nach der im Jardins des Plantes angewandten Methode geordnet (juxta methodum in horto regio Parisiensi exaratum). Bernard de Justieu starb, nachdem er 55 Jahre lang als Demonstrator die wichtigsten Dienste geleiftet, im Jahre 1777. Rach seinem Tobe wurde die Stelle eines De-

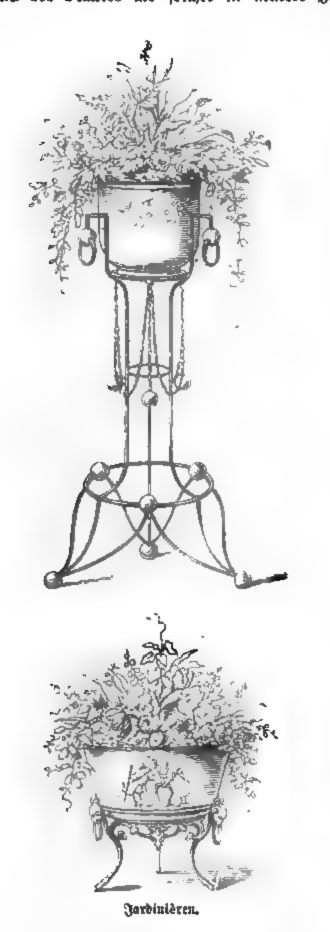
monstrators mit dem Professorate verbunden; A. E. be Juffieu trat in beibe Memter ein. Bu feinen Schülern gehörte Desfontaines, zu beffen Gunften Lemonnier auf die Brofeffur der Botanit verzichtete. Buffon ftarb 1788 und mit diesem Zeitpuntte schliegen die Rachrichten über die Entwickelung des Pflanzengartens, soweit wir fie A.

& be Juffien verdanten.

1793 erfuhr der Jardin des Plantes ober Jardin du Roi, wie er auch genannt wird, eine Reorgantfatton und erhielt ben Namen Museum d'histoire naturelle. Aue Beamte, welche zur Beauffichtigung und Erhaltung ber Sammlungen angeftellt maren, wurden Prosessoren. A. E. de Jussen, welcher mologie auf ihn eine größere Anziehungstraft geubt. bisher blos ten Titel eines Demonstrators gehabt, Seine literarische Fruchtbarkeit ist bedeutend und wurde Prosessor der landwirtschaftlichen Botanis durch sein Manuel des Amateurs hat er dazu beiund der botantschen Ercurfionen. André Thouin aber wurde Professor für Kultur und Naturalisation. Er entwickelte eine bebeutenbe literarische Thatigfeit, was sein Cours de Culture, seine Ab-handlung über das Beredeln der Obstbaume und andere Gartenschriften beweisen. In den Annalen (fiehe Decaione), von dem es zu fagen genügt, bes Dufeums gab er einen Bericht über die Un. daß es facile princeps der modernen pomologifden

als Tournefort den botanischen Lehrstuhl bestieg, aus welchem später der "Jardin fruitier du welcher 1700 seine Institutiones rei herbariae veröffentlichte. Nach ihm tritt eine lange Reihe bemit dem Namen Decaisne's, des gegenwärtigen beutender Männer auf, welche als Oberaufseher Professos der Kultur, unzertrennlich verknüpft ist (Surintendanten), Lehrer, Kulturchefs, Gärtner, Keisende, Demonstratoren, Maler u. s. w. das jagt Khouin, sind dazu bestimmt, das Studium der Obstbaume und ihrer Probutte ju erleichtern, eine gleichmäßige Romenclatur zu begründen, nüßliche Obstödume zu naturalistren, zu vermehren und zu verbreiten. — Die Bäume waren Zwergbäume, bicht über dem Boden veredelt und zu Spindeln orzogen. Man entschied sich für diese Form, weil sie den Bäumen am wenigsten nachteilig sei, auf beschränktem Raume die Kultur vieler Bäume ermögliche und das meiste Material zur Beredelung adwerfe. Thouin zieht das Tournefort'sche System vor, weil, wie er sagt, die Baumschule für Gärtner und Landwirte eingerichtet sei und es schwer fallen worde diesen Leuten begreiffig zu machen das werbe, biefen Leuten begreiflich zu machen, bag eine Bfirfiche zu ben Mandelbaumen, eine Quitte eine Pfirfiche zu ben Manbelbaumen, eine Quitte und ein Apfel zu den Birnen, eine Aprikofe zu ben Pflaumen u. s. w. gehöre. Thouin führte damals 620 Arten und Sorten von Obstbaumen als im Sarten kultiviert auf. Unter benselben befanden sich 5 Sorten Maulbeeren, 30 Bein-reben, 50 Kirschen, 60 Pflaumen, 16 Aprikosen, 50 Pfirschen (mit Einschluß der Rectarinen), 81 Nepfel, 185 Birnen, 16 Mandeln, 8 Wallnüse. 19 Kastanien, 7 Hafelnüse u. s. w. Im Jahre 1826 zog sich A. L. de Jussen nach 56 sähriger Dienstzeit zurück, worauf sein Sohn Abrien zum Professor der landwirtschaftlichen Botanik ernannt wurde. Derselbe wurde 1797 im Psslanzengarten selbst geboren und rechtertigte durch

Bstanzengarten selbst geboren und rechtfertigte durch seine Leistungen den Ruf seiner Familie, die mit seinem 1853 erfolgten Tode erlosch. Deskontaines aber behielt die Brosessur der Botanik die zu seinem Tode 1853, worauf Abolphe Brongniart seinem Tobe 1853, worauf Abolphe Brongniart an seine Stelle trat. Im Jahre 1843 wurde ber Garten nach Brongniart's Spsteme umgepstanzt, das in einer hinsicht als eine Modifitation und Berbesserung des Justieu'schen betrachtet werden tann, aber nur in Frankreich zur Anerkennung getommen ist. Brongniart + am 18. Februar 1875 im 75. Lebensjahre. Auf André Thouin folgte Mirbel als Prosessor ber Kultur, aber seine Studien bezogen sich mehr auf wissenschaftliche Botanik, als auf die eigentliche Pstanzenkultur. Decaisne war ein Zögling und Freund Adrien be Jussieu's und ersetze Mirbel als Kulturprosessor. Er ist nicht der geringste unter den Männern der Er ist nicht ber geringste unter ben Mannern ber Wissenschaft, welche im Jardin des plantes gewirtt haben. Alls instematischer Botanifer fteht er fogar in ben Borberreihen und feine Schriften uber Pflanzen-Anatomie und Phyfiologie liefern ben Beweiß, daß er als Phyfiolog eine hohe Be-beutung erlangt haben wurde, hätte nicht das Studium der inftematischen Botanit und ber Bogetragen, daß Botanit und Gactendau im Bolte mehr und mehr Eingang gefunden. Aber daß-jenige Bert, für welches ihm die Freunde und Be-förderer des Gartenbaues zu besonderem Dank verpflichtet sind, ist der Jardin fruitier du Museum lage eines Obstgartens (école d'arbres fruitiers), Literatur ist. Wie trefflich Decaisne in seinen Bestrebungen unterstüpt wird, beweisen die Ramen Anordnung zu tragen. Sie sind meistens aus Papin, Verlot, Houllet und Carrière. Aber Andetracht der sehr beschnittenen Fonds zur Unterhaltung des Gartens darf man sich nicht darüber wundern, daß in gewisser Hinschaft der Israelen Gestagene Pflanze nuß in Anbetracht ihrer isolirten Stellung und ihres eleganten Trägers



weder feiner großen Geschichte, noch bem wohlver-

Jardin des Plantes als solcher in neuerer Beit ein dieser Bevorzugung wurdiger Gegenstand sein. Saufig find es Palmen, Dracgenen und abnliche Pflanzen, mit welchen Jardinieren ausgestattet

Jasmin, milber, f. Philadelphus.

Jasminum L., Jasmin (Jasminese). — Diejes icone Geichlecht umfaßt eine große Bahl von Strauchern mit aufrechten ober ranfenben Meften und gewohnlich immergrunen, gegenständigen. feltener abwechselnden Blattern. Bei einigen Arten tragt ber in ber Mitte geglieberte Blattftiel ein einziges Blatt, bei anderen find die Blatter aus 3—7 Blattchen jufammengefest. Blumen trichter-formig, mit bunner Robre und flachem Saume, gelb oder weiß, oft den charakteristischen Jasminbuft anshauchend. Die Jasminarten find in allen
warmen und gemäßigten Erdstricken zu Hause,
hauptsächlich in Indien, China, Afrika, am Kap
der guten hoffmung, auf den Sundainseln u. s. w.
Amerika hat nur 2 Arten, J. lanceolatum in
Peru und J. badiense in Brasilien; Südeuropa ebenfalls nur zwei, J. humile und fruticans. Die weigblumigen Arten haben entweber einfache ober gufammengefeste Blatter. Mit einfachen Blattern: J. sambac Ast., Indien, grabischer 3., windender, 4 m boher Strauch mit immergrunen herzformigen Blattern und ben ganzen Sommer hindurch in Blute; Blumen mit 8 offenen Lappen, rein weiß, ftart und angenehm duftend, vorzugsweise Abends. Am wohlriechendften ift die Barietat Grossherzog von Toscana mit größeren, ftart gefüllten, aber oft mangelhaft fich öffnenden Blumen. Laub. und Seibeerde, bas Warmhaus ober ein warmer Kasten und im Sommer reichliche Bewässerung sind die Bedingungen des Gedeihens.
Nur im Juni und Juli darf man ihn, wenn der
Sommer nicht naß und tuhl, in's Freie bringen.
Bermehrung durch Ableger oder Stecklinge im
Barmbeete, besser aber durch Beredelung auf
J. officinale. Ran muß seinen Wuchs durch
den Schnitt im Laume zu halten suchen. J. pubesben Schnitt im Baume gu halten fuchen. J. pubescens DC. (J. multiflorum Andr., J. hirsutum L.), China, Stamm etwas windend, die jungen Triebe weich behaart, Blatter gegenständig, unten behaart; Blumen im Herbst gehauft in den Blattachseln und an den Zweigspißen, 7lappig, wohlriechend. Im Kalthause in leichter Erde zu kultivieren. J. glaucum H.K. (J. ligustrisolium Lam.), Kap, Blätter blaugrün, dauernd. Blumen im August, wohlriechend und denen des J. grandissorum ahntich Gultur wie dei dieser Art — Oreitählise lich. Rultur wie bei biefer Urt. - Dreigablige ober gefiederte Blatter besitzen: Jasminum mauritianum Boj., schwachwindender, weichhaariger Strauch; Blatter dreizählig, oval, stackelspizig; Blumen groß, zahlreich, in achsel- und endständigen Rispen. Für das Warmhaus. J. azoricum L., eleganter Strauch mit immergrünen, gegenständigen, dreizähligen inib-bergförmigen aletten Mittern dienten Aufe seiner sestigen Beamten entspricht.
Farbintoren sind Pflanzenträger von sehr einfacher Form, welche dazu bestimmt sind, entweder. Kultur wie bei J. grandistorum. J. officinale L.,
einen Topf mit einer Pflanze aufzunehmen, also Gemelner Jasmin, in den gemäßigten Teilen
die Stelle eines Ledertopfes zu vertreten, oder in Asiens zu Hause, vom Kautasus dis nach China.
feuchtem Sande abgeschnittene Blumen in malerischer Stämme rankig; Blätter mit 7 Fiederblätichen 412 Jäten.

(G. 801). Bon Juni bis Oftober in Blute, nicht gut auf. Ift in der Orangerie ju unter-Dlumen töftlich duftend, in Rispen. In süblicher halten und in leichter Gartenerde, im Frühjahr Lage an einem Wandspalier des Kalthauses zu auf 3—4 Augen zurückzuschneiben. Vermehrung tultivieren. An einer Wand im Freien friert er durch Pfropfen auf J. officinale. im Winter meistens ab, schlägt aber häusig aus Gelbblumige Arten mit dreizähligen oder geschaften. den Burgeln wieder aus, wenn man fie gut be- fiederten Blattern: Jasminum revolutum Seme.,



Jasminum grandiflorum.

deckt hatte. Durch reichliche Wasserzufuhr erzielt | man im Sommer einen uppigen Flor. Bermehrung leicht durch Stecklinge und Ableger. Man hat auch eine Barietat mit weiß. und gelbbuuten Blattern. J. grandiflorum L., spanischer Jasmin, Malabar, mit aufrechtem Stamme und langen



Jasminum nudiflorum.

Winter, groß, außen rotlich, angenehm buftend. Witterung vorgenommen wird, weil dann bas ent-Bei ber halb gefüllten Barietat bluben bie Blumen wurzelte Unfrant rajch zusammenwelft und bann

Gebirge Indiens. Stämme etwas windend, bis 3,50 m hoch, Blätter mit 5 bis 7 ovalen Blattchen, Blumen febr wohltiechend. Bermehrung burch Ableger, Stedlinge und Propfen. Im gemäßigt warmen Saufe zu überwintern und fast ben ganzen Winter in Blute. J. odoratissimum L., Blatter immergrun, einfach, dreigahlig und gefiedert mit lang-lichen, fumpfen Blattden. Blumen faft das ganze Jahr hin-durch, mit Jonquillenduft. Bermehrung durch Aussaat, Schofe. linge und Ableger. Im Frühjahr gesäet, blüht diese Art schon im nächsten Jahre. Kultur in der Drangerie. J. nudiflorum Lindi., Winterjasmin, Nordchina, im

Binter por den Blattern blubend, mit rutenförmigen, kantigen Zweigen, dreizähligen, glanzende buntelgrunen Blattern und fehr großen geruchlofen Blumen. Diefe Urt lagt fich rundbufchig erziehen, entwickelt auch im Wohnzimmer einen hubichen Flor, wenn man Stecklingspflanzen vom Rai ab im freien Lande mager erzieht, im Ottober in Lopfe pflanzt und in einem guten Keller über-wintert, mit beginnender Plüte in ein helles, temperirtes Zimmer stellt und die Triebe nach dem Flor tief guruckschneibet Ueberhaupt gebeiht bie Dehrzahl der Arten bei einiger Bflege in sonnigen Bohnraumen. Dan giebt ihnen ein lockeres, nahrbaftes, aus Laub- und Diftbeeterbe mit hinreichendem Sand gemischtes Erbreich. J. fruticans L. und

humile L. find von geringerem Interesse Inten. — Jaten nennt man die Reinigung des Bodens von Untraut (f. d. Wort), eine höchst wichtige Arbeit im Garten, die mabrend bes Som-mers wiederholt auf bas forgfaltigfte ausgeführt werben muß, beun manche Arten ber Untrauter haben eine fo erftaunliche Lebenszähigteit und Reproduttionetraft, daß bie fleinften im Boden gurudgebliebenen Teile bes Burgelftodes hinreichen, um eine vermehrte Auflage biefer Mitteffer hervorgurufen. Es reicht also nicht aus, das Unfraut nur eben von der Oberfläche des Bodens fortzuschaffen, sondern man muß, insbesondere bei perennierenden Unfrautarten, darauf feben, daß ber gange unterirbijche Bflangenteil dem Boben enthoben werbe. Solchen gegenüber reicht die Sand-habung ber hade in vielen Fallen nicht aus, vielmehr muß man fich zu der mühevolleren Arbeit bequemen, jede einzelne Bflanze mit dem Reffer aus dem Boden zu heben. Bor allem aber darf man an diefe Arbeit nicht erft gehen wollen, wenn bas Untraut bereits feinen Samen ausgeworfen oder ber Wind ihn im Garten umber geftrent und wirren Zweigen. Blatter dauernd, mit 7 ftumpfen Am erfolgreichsten wird das Jaten, wenn es, wie Fieberblattchen. Plumen vom Juli bis jum es immer geschehen sollte, bei warmer, trockener

haden und Unfrauter.

Jauche. — hierunter verfteht man bie in Biebftallen fich fammelnben fluffigen Ausscheidungen ber Saustiere. Man bedient fich ihrer jur Dungung bes Bobens, wenn bas Bachetum ber in ihm vegetierenden Gemachfe, wenngleich er orbnungsmáhig gedüngt worden, nachzulasien beginnt, beim Gemufebau alfo in zweiter, vielleicht auch in britter Tracht. Man bereitet bie Jauche jum 3wede eines Dungerguffes in folgender Beife por: In einem Bintel bee Gartens frefit man 3 große Faffer auf, die man dergeftalt beschickt, daß die im erften Faffe angesette Fluffigkeit brauchdar ift, wenn die bes letten auf die Reige geht Jur Be-ichidung kunn man auch die auf den Diftstätten sich sammelnbe Jauche benuten, wenn sie nicht durch zugefloffenes Regenwasier zu unträftig geworden ist. Wit ihr mischt man strohfreie Errremente aus Blebställen und Gestügelhäusern zu einem bidlichen Pret und fullt bie Faffer damit bis jur Salfte und gießt Baffer auf bis fie voll find. Diefe Brube muß mindeftens 14 Tage lang unter baufigem Umrubren ber guft ausgefest gewefen fein, ebe fie jur Berwenbung tommen tann. Bepteres aber auch nicht fo ohne Beiteres. Bill man giehen, so füllt man ein viertes Fah zur halfte mit der Dungerbrühe an und füllt es mit Daffer auf. 290 es an Rinder. ober Schafmist fehlt, kann man auch Guano, Geflügelmist ober katrine verwenden. Fluffigen Dünger lieben alle flartzehrenden Gewächte, befonders jur Zeit des fruftigften Bachetums, Robigewachie, Spargel, Sellerie, Borrée, Rettich u. a. m In von Ratur magerem oder ausgezehrtem Boben betommt ein solcher Tungerguß fast allen Gewächsen gut, selbst vielen Topfpffanzen. Bei Reihensaat fann man auch manche schwerfeimenbe Samenarien mit Janche eingießen, was den Keimprozeh beschleunigt. Auch ift es vorteilhaft, Sehlinge mancher Gemusearten por bem Bflangen mit ben Burgeln in einen gus Jauche und lehmiger Erbe bereifeten bidftuffigen Brei zu tauchen, da fie dann nicht leicht vertroduen und freudig fortwachsen. Kaum entbebrlich ist der Düngerguß da, wo das Land nach der dauptirucht noch eine Rachfrucht hervordringen soll. In diesem Falle fann man die Zauche unverwischt anwenden. Man durchtränkt den Poden nachdem er abgerdumt worden, mit dieser Flussigfeit und bearbeitet ihn, wenn er trocken geworben, mit bem Spaten und ber Sarte.

Thèris L., Soleifenbiume, Gruciferen. Battung, einfahrige ober ausbauernbe, meiftens sehr harte Arten mit gewöhnlich aufrechten, große Dolbentrauben fleiner weißer, lilafarbiger ober violetter Blumen tragenden Stengeln. Zur Aus-flattung der Blumenbeete eignen sich I. amara L. 20—26 cm hoch, mit weißen, wohlriechenden Berennierend ist J. sempervirens L., die intmer-Blumen in kurzen, cylindrischen Trauben; eine grüne Schleifenblume, 30 cm hohe, dichte, im Mai

abgeharkt werden kann. Siehe auch Behacken, form mit weihen Blumen. Als eine Form ber I. umbellata haben wir mahrscheinlich auch I. besperidiflora (nicht besperidifolia) ber Gärten angufprechen, mit Blumen vom reinften Beig, grober und jahlreicher ale bie der Artpflange, anfangs in turgen Trauben, Die fich fpater ftrecken

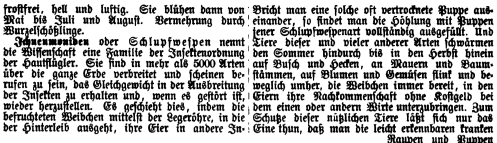


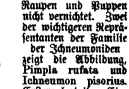
Iberia armpervirens.

und breit cylindrifch-fegelfdrunig werden und beneu ber Hesperis matronalis flore albo pleno gleichen. Beibe Arten find einjährig und werben wie biefe durch Ausfaat im Frühjahr erzogen. Schoner aber werden die Pflanzen, wenn man sie nach Ditte September in das freie gand faet, die Bflangchen auf ein gefcutt gelegenes Beet piquiert, im Binter burch barüber gebreitetes Streuftrob ichust und im April mit dem Ballen zum Bleiben pflanzt. Andere einfährige Arten find I. pinnata L., L. Lagascana DC., I. odorata L., both enthehrlich.



Form berfelben (var. grandiflora ober coronaria) mit Dolbentrauben filberweißer Bluten (Corbeillo hat größere und schönere Plumen - I. umbellata d'argent) bebedte Busche bilbend. Dan fann L. großer als bie porige, mit fleifch. Illafarbigen, fie mehrere Jahre an ihrer Stelle laffen, um fie purpurnen ober violetten Blumen in gedrängten, schumentigen Trauben. Besondert schon ift die blod 25 cm hohe Barietät nana, reichdinhend, Blumen bunkel-rötlich-violett, in der Mitte purpursislett, wie die Knospen. Auch hat man in den Gärten unter dem Ramen vor. nana alda eine vorzäglich schone und reichblühende Zwerge sante an ihrer Steue lagen, um pe dann im Sommer behust der Vermehrung zu teilen. Sie eignet sich, wie I. Tonoreana DC. (mit weihen oder blah-purpurrötlichen Blumen, I. Garrexiana du. (blüht mit weihen Doldentrauben) und I. vortrefslich zur Topftultur. Man giebt ihnen sine vorzäglich schone und reichblühende Zwerge sante an ihrer Steue lagen, um pe dann im Sommer behust der Vermehrung zu teilen. Sie eignet sich, wie I. Tonoreana DC. (mit weihen oder blah-purpurrötlichen Blumen, I. Garrexiana du. (blüht mit weihen Doldentrauben) und I. vortrefslich zur Topfkultur. Man giebt ihnen sine vorzäglich schone und reichblühende Zwerge





Ichneumon pisorius. Erstere legt ihre Gier in die Buppen des Stachelbeeripanners

(f. Johannisbeerfpanner), der zweite in Bappel- und Rain-

Microgaster glomeratus. a Bergrößerte Bedpe. b ihre Lirve. o mit Cocons befeste Rohlweißlingeraupe.

panner), der zwei panner), der zwei karven außgezehrt werben (Zehrwespen). Wohl die weidenschwärmers und des Abendpsauenauges, meisten Indexen werden in dem einen, oder in dem die Maupen des Fichten-, Pappel- und Karven andern Entwickelungsstadium von Schlupfwespen angegriffen, ja es wird sogar die schwardsende Einquartierung wieder mit den Eiern anderer Schlupf- gestielten, tief herzsörnigen, an der Spike zweinenzen heicht die weidenschwarden die Maupen des Fichten-, Pappel- und Karven der weiden die Maupen des Fichten-, Pappel- und Karven der weiden die Maupen des Fichten-, Pappel- und Karven der weiden die Maupen des Fichten-, Pappel- und Karven der weiden die Maupen des Fichten-, Pappel- und Karven der weiden die Maupen des Fichten-, Pappel- und Karven der weiden die Maupen des Fichten-, Pappel- und Karven der weiden die Maupen des Fichten-, Pappel- und Karven der Weiden die Maupen des Fichten-, Pappel- und Karven der Weiden die Maupen des Fichten-, Pappel- und Karven der Weiden der

Biele Arten der Ichneumoniden sind auf ganz bestimmte Wirte angewiesen. Schwetterlingssammler machen nur zu häusig die unliedsame Entdeckung, daß aus den ausbewahrten Buppen aus der erwartete Schwetterling, sondern Wespeden aus der Buppenhülle schlüpsen. Eben so häusig aber bohren sich die Fullangerielieber, s. u. Caprisolium. Ichneysenen Larven schow die haut der von ihnen dewohnten Larven oder Puppen und bedecken den schon bei Ledzeiten ausgestessenen ausgestessen ausgestessenen ausgestessen au

Josephina diphylla Pers. (Podophyllum diphyllum L.), aus Birginien, zu den Bodophyllaceen gehörige Perenne, mit wurzelständigen, lang

tleine Saugetiere, auf Frosche, Rafer und Ge-wurm Jagb und sollte somit als ein treuer Beiftand bes Gartners bes Landwirts und forgfältig geschont werden. In einen Er-

ftarrungeschlaf verfallend, überwintert er

gezähnten Blattern, ziemlich unansehnlichen, in ber Regel gehauft in den Blattwinkeln ericheinenden, 4-5 blatterigen, weißen Blumen und beerenartigen, Spinner), die Riefernraupen u. a. off mit mehr als 100 gelben oder weißen Puppengespinnsten beseicht. In sognannten Raupenjahren entbedt man abgelegenen Orten in der Nähe von Obstplanzungen disweilen große Wengen von Baumpflanzungen disweilen große Wengen von Baumveißlingsraupen, welche durch ihre verblichene Farbe auffallen. Herher hatten sich die von Nord- und Ostsee, in Westsalen und anderen Pteromalus puparum angestochenen und tranken
Vergenden des westlichen Deutschlands wild wächft, Raupen zurückgezogen, um sich zu verpuppen.



Mannden und Weibden von Pimpla rufata und Ichneumon pisorius.

Leib mit ihren Puppencocons. So sindet man in medusch und Hecken unter abgefallenem Laube. manchen Jahren zahllose tote Kohlweißlingsraupen mit den Buppengehäusen des Microgaster glomeratus dicht besetz. Diese Cocons halt der artige Sträucher mit immergrünen, meist dornigglomeratus bicht befeht. Diese Cocons halt der Laie gewöhnlich für Raupeneier (!). So sindet man auch die Raupen des Schwammspinners (s. Spinner), die Riefernraupen u. a. oft mit mehr als 100 gelben oder weißen Puppengespinnsten be-

ohne Bebectung den Binter aushält. Die haupt-zierde des Strauches ist die glänzend dunkelgrüne, aus wellenförmigen, buchtig gezähnten, an den Spihen der Zähne dornigen Blättern gebildete Belaubung, die leider als Winterschmuck unserer Beiauvung, die leider als Winterschmust unserer Garten, der notwendigen Bedeckung wegen, nicht zur Geltung fommen kann. Anders ift dies in den Garten Englands, hollands und Frankreichs, dort wird auch dieser Strauch schon seit langer Zeit mit großer Borliebe und in sehr zahlreichen Spielarten kultiviert und besonders zur Bildung geschlossener, ausschließlich aus den verschiedenen Formen dieser Kilanze bestehender Anzuman Formen diefer Pilange bestehender Gruppen perwendet, benen neben der prächtigen Belaubung im Herbst und Binter noch die roten Beeren einen besonderen Schmuck verleihen. Zuweilen kommen auch anders gefärdte Beeren vor, hauptsächlich vartiren jedoch die verschiedenen Spielarten hinsichtlich der Form, Bewassnung und Färdung der Unter ben Spielarten mit abweichend geformten Blattern find ju ermahnen: var. inermis, eine höchst eigentumliche Form mit kleinen, eiförmigen, ganzrandigen, nur ganz schwach welligen



liex Aquifolium.

Blattern. Var. heterophylla hat sehr verschieden Blattern. Var. heterophylla hat jehr verschieden gestaltete Blätter, doch sind dieselben mehr in die Länge gezogen, gleichfalls fast slach, teils ganzrandig, teils geschweift, teils sägeartig gezähnt. Kommt auch gelb gerandet und in der Mitte gelb gezeichnet war. Var. integrisolia steht zwischen den beiden vorgenannten. Im schärfsten Contrast zu senen steht dagegen var. serox. Hier sind die Blätter start gewellt, am Rande sehr träftig dornig gezähnt und außerkem auf der aberen Alattssäche gezähnt und außerdem auf der oberen Mattfläche dicht mit Stacheln besetzt. Auch diese Form kommt weiß und gelb gerandet und gemalt vor. Var. calamistrata, die gleichfalls auch bunt vorkommt, hat kleine, dickseichige, wellenformige, gezähnte Blätter, die mehr oder weniger gedreht erscheinen. Zu den Formen mit slachen oder fast slachen, nicht buchtig, sondern stachelig-sägeartig gezähnten Blättern gehören: var. ciliata, serrata, Shepherdi, macrophylla u. a. Buntblätterige Formen sind schonn erstredner erwähnt, doch ist damit deren Aufschlung reinesmega erschöntt: fast alle estweichenden zählung keineswegs erschöpft; fast alle abweichenden Flora angetroffen. In Deutschland find Reprä-Blattformen kommen auch bunt vor, und außer- sentanten der immergrünen Laubsträucher der dem existieren Spielarten mit normal geformten Hulfen (llex Aquisolium), die Preißelbeere

Blattern, die vom Rande ober von der Mitte her, auch faft in ber gangen Blattflache gelb ober weiß gefarbt find; die lettere Farbung zeigt zuweilen auch einen mehr ober minder intensiv rotlichen Anflug. Diefer außerordentliche Formenreichtum hat, schon bemerkt, die Stechvalme schon seit Langem ju einer beliebten Pflange ber Garten aeracht, und da ihre Kultur im Freien bei und nicht immer sicher, sie dagegen sehr leicht als Kübelpstanze bei frostfreier Ueberwinterung zu ziehen ist, wird sie vielfach als solche behandelt, um so mehr, als sie in dieser Form zu den maunichfachsten Dekorationskzweden zu verwenden ist auch war wiede weber wieder werden wirdt werden der ift, auch wo minder harte Blangen nicht mehr gebeiben.

An den gemeinen H. schließt sich zunächst die I. balearica Desf., von stärkerem Wuchse, mit größeren, länglich eiformigen, sleischigen Blättern, die an Sommertrieben oft ganzrandig, an kürzeren Trieben dagegen stacklich gezähnt sind, und eine Erieben dagegen stacklich gezähnt sind, und eine innies elausend durchering Belgubung bilder uppige, glangend buntelgrune Belaubung bilben. Benig empfindicher als der vorige, unter Be-bedung ziemlich leicht durch unfern Binter zu bringen, aber selten in unferen Garten. I. opaca Ait. aus Canada und Karolina, mit mattgrüner Belaubung ift gartlicher und bei und zur Kultur im Freien kaum geeignet, noch weniger möchte dies hinschtlich der aus dem südlichsten Teile der Bereinigten Staaten stammenden I. Dahoon Walt, der Fall fein.

Auch das öftliche Afien hat unseren Garten eine Reihe von L. Arten geliefert, die sich fast alle durch schöne, teilweise originelle Belaubung ausgeichnen, zur Kultur im Freien aber nicht mit Erfolg verwendbar find. Hierher gehören: I. cornuta Lindl., I. Tarajo, Göpp., aus China und Japan, I. dipyrena Walt. vom Himalaya u. a. Diefe werden am besten als Topfpflanzen behandelt und im Reller, Confervatorium ober Orangeriehause durchwintert. Bermehrung ber Nex-Arten burch bie harten, langfam feimenden Samen, die entweber unter Glas, ober wenigstens geschüßt und feucht gehalten werden muffen, ober, wo solcher nicht vorhanden, wie die der Spielarten, durch Berebelung unter Glas auf Unterlagen von I. Aquifolium.

Unbere Urten fiehe unter Prinos.

Imantophyllum (Himantophyllum), f. Clivia. Imbibition beißt die Eigenschaft quellbarer Körper, vermöge beren sie Flüssigkeiten, besonders wässerige Lösungen aufjaugen und zwar bis zu einem gerwissen Grade, welchen man den der Sättigung nennt. Alle organisirten Substanzen sind mehr ober weniger imbibitionsfähig und es ift bie 3. eine ihrer wichtigften Gigenschaften. Bergl. auch ben Artikel Colloibsubstanzen.

Immergrune (wintergrune) Geholze. — Bu ihnen rechnen wir die meiften Radelholzer, beren Rabelblätter 3 (Riefern) bis 10 Jahre (Tannen) und länger grun und lebensthätig bleiben und nur nach und nach abfallen, mahrend die Besammtmasse der Blätter sich alljährlich wieder durch Reu-bildung ergänzt. Ihnen gegenüber stehen die immergrunen Laubhölzer. Sie herrschen in den feuchten Tropengegenden vor, werden aber auch, wenigstens in Strauchform, noch in ber artifchen Flora angetroffen. In Deutschland find Repraaber stimmen in dem farren, festen Gefüge und in dem geringen Wasserreichtum der Blätter überein

vein geringen Wasserreichtum ver Blatter uverein und sind, was damit zusammenhängt, durch reiches, tiefes, glänzendes Grün auszeichnet. Jumortellen, d. h. Unsterbliche, nennt man die-jenigen Arten der Familie der Compositen, die kleine röhrige, zu einer slachen oder gewöldten Scheibe zusammengedrängte Pluten und einen strobartig trodenen Sullteld befigen, beffen obere Schuppen in der Weise eines Strahls entwicklt sind. Bisweilen vervielfältigen sich die strahlenden hülltelchblätter und es entsteht dadurch eine Art von Kulung, wie bei Rhodanthe Manglesii slore pleno. Begen biefer trodenhautigen Beschaffenheit wind der hierdurch bedingten Haltbarkeit galten die Blumen von Helichrysum orientale in Frankreich schon seit sehr langer Zeit als Symbol der Fortdauer nach dem Tode und wurden zur Bereitung von Trauerkränzen benutt. In diesem Sinne aber können auch alse übrigen Arten der Gatung Helichrysum als Immortellen angesprochen werden, sowie Arten der Gattungen Acroclinium, Ammopowie utren der Gattungen Acrochnium, Ammobium, Antennaria, Gnaphalium, Helipterum, Xeranthemum u. a. m. Bei einigen Amarantaceen besteht der Kelch aus 3—5 spisigen, strohartig trochnenden, meist gesärbten Blättchen, so daß sie ebenfalls zu den Immortellen oder Strohblumen gerechnet werden tonnen, z. B. Amaranthus, Celosia, Gomphrena. Alle diese Blumen werden entweder in ihren natürlichen Sarben (naturell) entweder in ihren natürlichen Farben (naturell), ober gebleicht ober verschiedentlich gefarbt zur Bouquet und Kranzbinderei verwendet. S. Bouquetmaterial. Helichrysum orientale wird in großer Menge aus Franfreich in Deutschland eingroßer Beinge aus Ftantietal in Denigdind einsgeführt. Früher bezog man von dort auch gefürbte Immortellen. In Deutschland aber hat man zur Zeit viel schönere, leuchtendere und mannichfaltigere Farbenschattierungen erzielen lernen.

Impätiens L., Springfraut, eine fast allein die Familie der Balsamineae bildende Gattung, derretterstiert der gegen kans eine Kanzel durch

charafterifiert durch einen knotigen Stengel, durch eine fünfblätterige, unregelmäßige Sorolle und eine eiförmige Kapfel, deren Klappen bei der Reife sich nach innen elastisch zusammenrollen, in der heimischen Flora durch Impatens Noli tängere L. repräsentiert. In den Gärten ein wohlbekannter, immer willfommener Sast ist. Balsamina L. (Balsamina hortensis DC.). Die Balsamina kanning dehört zu denjenigen Gewächsen, auf welche langischrieg Kultur und umsichtige, beharrliche Zuchtwahl in bedeutendem Raße eingewirft haben. Insbesondere sind die Blunnen sast regelmäßig, sehr groß, volltommen gefüllt geworden und haben ausgebreitete niehr aber mentage decksisches ausgebreitete, niehr ober weniger bachziegelig ge-ordnete Alumenblatter. Man unterscheidet folgende Racen mit zahlreichen Farbenvarietaten: Rosenbalsaminen (Andrieur-B.), Blumen rosenartig bicht gefüllt, Camellien-B., Blumen etwas weniger regelmäßig, weiß gesteckt, Relken-B. (var. vittata ober carpophylloides), Blumen mit

(Vaccinium Vitis idaea), die Moodbeere (Vac-Blumen mit weißen Fleden. Um immer recht einium Oxycoccos) und andere. In Europa dicht gefüllte Blumen zu erziehen, wählt man die aber erreichen die Gehölze dieser Kategorie ihr kleineren, rundlichen Körner und benutt lieber zwei-Marimum in den Lorbeeren, Oliven, Mysten und bis dreisahrigen, als frischen Samen. Man sach sie in Orangen des Mittelmeergebietes. Alle Formen ein lauwarmes Misteet mit recht nahrhafter Erde, pitiert die Pflanzden, ehe sie noch das erste Laub-blatt gemacht, wobei man sie dis an die Keim-blätter in die Erde bringt, in ein abgefühltes Missbeet und pflanzt sie Ende Mai mit einem guten Erdballen aus. Die jungen Pflanzen, so lange sie noch im Mistbeete stehen, mussen, so oft Luft erhalten, als die Witterung es erlaubt, vor-sichtig begossen und gegen heiße Sonne beschattet werben. Spater muß man bei trockener Witterung reichlich gießen, von Zeit zu Zeit mit flüssigem Dunger. Der Boden muß mit vielem Pferdemist gedungt fein.

I. glanduligera Royle. wird 14—2 m hoch und ist zur Mitwirtung bei großen Gruppen geeignet, I. tricornis L., 1 m hoch, mit blaßgelben Blumen, dur Bepslanzung sehr schattiger und frischer Stellen.

Diefer Gattung gehören auch folgende hier und ba in Barmhaufern kultivierten Arten an: I. platypetala Lindt., ausdauernd, in Java einheimisch, mit großen, lilafarbigen, etwas violetten Blumen. I. Hookeriana Arn. Cenlon, einfahrig, Blumen fehr groß, weiß, mit Carmin marmoriert und mit einem sehr langen, zurückgekrümmten Sporn, I. repens Moon., Cenlon, in dieser Gattung auffallende Art, mit triechenden Stengeln, sehr kleinen Blättern und großen gelben, etwas rot getiegerten Blumen. Die schone I. Jerdoniae ist ziemlich schwierig zu fultipieren.

Imporäta Cyr., eine durch eine ährige oder walzige Rispen, Oblütige, unbegrannte Aehrchen, sowie durch Deckspelzen mit langen seidenartigen Hoaren charakteristerte Grasgattung. 1. cylindrica Host., aus Sübeuropa, dis 60 cm hoch mit eingerollten Blättern und slibberglänzenden cylindrischen gerouten Blattern und stidergianzenden chitnorigien Rispen, perennierend, blüht im Juni-Juli. I. saccharistora Hort. mit singerteiligen, an Andropogon erinnernden Achtchen, von gleicher Höhe. Beide eignen sich wegen ihrer sehr angenehmen Erscheinung für Gruppen und zur Einzelstellung, verlangen einen tiesgegrabenen nahrhaften Boden und halten unsere Winter ohne Bedeckung sehr gut aus.

Jucarville, in ber ersten Sälfte des vorigen Jahrhunderts Jesuiten-Missionar in Peting und der Botanit ergeben. Mit den beiden Justieu stand er in lebhaster Verbindung und scheint ihnen manche Gewächse des himmlischen Reiches gesandt au haben. + 1757. Rach Abrian de Justien hinter-ließ er ein Manustript über seine Reise nach China und eine Sammlung von über 4000 chinefischen Abbildungen von Pflanzen und Tieren, die sich noch im naturhistorischen Museum des Jazdin des Plantes in Paris befinden. Rach ihm benannte Suffice eine Gattung ber Bignoniaceen Incarvillea.
Incarvillea chinensis Lam. (Bignoniaceae).

— Sehr elegante ein ober zweisährige Pflanze von dem habitus der Ipomopsis elegans. Der einfache ober an der Spike veräftelte 70 cm hohe Stengel tragt langlich linienformige, verschieden eingeschnittene Blatter. Die achselftandigen Blumen abstechenden Farben gestrichelt ober gestreift, sind, wie bet dem Fingerhute, fast zu einer Aehre Bictoria-B., Blumen gestrichelt und punktiert, zusammengedrängt, haben eine gekrümmte Röhre Zwerg-B., 20—25 cm hoch, Blumen weniger und sind weißlich, mit Rosa verwaschen. Der dicht gefüllt, Zwerg-Camellien-B., ebenso, aber Saum der Corolle ist zweilippig. Man hat von Indien. 417

blefer Ext eine Baxleidt mit größeren purpurrofen- geraden Wegen, war also ganz regelmäßig angeroten Bhunen. Man fultiviert biefe Mangen im Rulthaufe in einer Mifchung aus sandiger Rufen- einer anbern Granaten u. f. w. Die berühntesten erbe und gauberbe. Der Came wird tanm bebedt und warm geftelt. Enbe Dal tann man bie und Delbi. Erfleier, bem Lippo Caib ge-Blidnichen in's trete Land pflanzen.



honeyilina ohineenia

Jublen (Dft-) tft in feinen Sagen und Wefelibuchern reich an Beschreibungen ber Kampfe um Banber und Chre, reich an Schilberungen religibler Geremonien und Gittenbilber, aber wir treffen in thnen auch Buge bober Kultur und Spuren bes Bartenbaues. Bebenfalls batten ble aften Inbier ichon Garten; fle brachten aber bas Banb mur burd eine forgfaltig burchgeführte, aberal verteilte Bemafferung ju bober Blitte Die gange Gubbatfte bes Banbes mar von Taufenben von Kanalen burchzogen und von tanfilichen Leichen in großer Jahl bebeck. — Manu's Gesehe, bas Gesehduch der alten Indier, zeigen das Staatsmefen biefes Bolles auf einem melt vorgeichrittenen Standpuntte, es tragt den Character eines bereits civilifierten Despotioning, ber Ronig war bie Borsehung der ganzen Bevölterung. Sein Palast war weitläusig, mit Terrassen und Barten zum Lust-wandeln versehen, die Feldmarten der Städte und Dörfer waren reich an Anpflanzungen von Bannen. reich aber auch an Altaren und Brunnen, — aber pon bem Bewinne an Obftbaumen. Rrautern und Plumen nahm der König den 6. Teil als Stener Die Weichidlichkeit ber alten Inbier in ber Bereitung verichiebener Gentife mar febr groß, bei den Festmahlen der Reichen wurde jedem Waft ein befonderer Etich bingeftellt mit einer golbenen Schale, in welcher erft Reis und bann verschiebene Schale, in welcher erft Reis und dann verschiebene bier ebenfalls gebaut. Dier führte in den erften Gemüse aufgetingen wurden. Der Briefter aber Jahren unseres Jahrbunderts General Macdo-durfte nicht sede Art von Gemüse effen, denn ein mall bezw. Dr Roxdungh den Pfirfichdaum ein; Gebot der Religion lautete: "Anoblauch Lauch, Bwlebeln und Erdfdwämme, alle Cartengewächse, welche im Danger erzeugt find, uruh ein Priefter fornfaltig vermeiben." Eine viel gebaute Pflanze mar ber Rurbis, beffen Schale von ben Ein- bie bes Dutterianbes England ju bereichern, fie fledlern per Aufbewahrung von Lebensmitteln be- wurden von der Berwaltung, besonders seitbem

legt; in einer Ableilung fanben Mofenbaume, in Garten Diefer Art maren die von Bangalote borend, war von ihm und feinem Bater Onber Ali angelegt. Die Garten von Ralimai bei Delbi, vom Raifer Geham Behan ju Anfang bee 17. Jahrhunberte angelegt, follen 20 Mil. Mart gefostet haben unb batten eine beutiche Meile im Umfange, eine hobe Mauer von Bad-Reinen umgab fie. jeht liegt Alles bies in Artimmern. — Die Garien bel Schab Leemar bei Labore, einer Stadt in hindoftan, weichen nach "Journal of the Royal Institution Juli 1820" darin von anderen indischen Garten ab, das fie zur Riaffe ber "hangenden Garten" gehören. Ihre Bange betragt 500 m und ibre Preite 140 m; fie besteben auf vier Terrassen, die durch einen ungeficht 100 km weit hergeleiteten Strom bewaffert werben, das Waffer wird auch zu Kustaden verwendet, welche die Luft erfrischen. Es giebt darin große Baume, wie Mepfel-, Birn- und Dangobaume, auch eine Einfaffung von und eine Infel voll Blumen, unter denen die Rargiffe besondert hervortritt

Obwohl seit der Aebernahme Indiens durch die Oftindische Compagnie (1766) und durch beren schlechte Bermaltung der hohe Kulturzustand des Landes bedeutend gefunten, find doch 3. B. in der Braftbentichaft Madras allein noch 58,000 Sammelteiche mit gegen 200,000 Baffer . Runftbanten vorhauben, welche alle, nach Reuleaux, aus ber Sand ber Eingeborenen hervorgegangen find; mit einfachen Mitteln erhalten fie ihre Damme und Kanale und wiffen ihnen die Gobenkultur anjupaffen, bet weicher der Obff- und Gemuiebau noch immer eine große Rolle fpielt. Ramentlich tragt ber Doftban viel baju bet, ben Bengalifden gandmann an bie Scholle ju feffeln; er fühlt eine aberglaubifche Berehrung für bie von feinen Boraltern gepflangten Baume und gieht von beren Frichten oft großen Rugen. Dangobanne, Cocolund Aretapalmen liefern Früchte. Kartoffeln werben auscheinend mit gutem Erfolge gebaut, and Spargel, Blumentohl und andere Gemuse werben gezogen, wollen aber bem verwöhnten Saumen bes Europäer's wenig behagen; bagegen jeichnen Ad bie Tafeln ber Bornehmen burd bie Denge fconer und billiger Früchte aus, unter benen fich befonders Ananas, Bifang, Mango, Bompelmus (Citrus documans L.), Reinnen, Orangen und Bftrfice auszeichnen. Alle Erzengniffe hindoftan's gebeiben auch auf ber Infel Ceplon und werben er jog thu am Spaller und erfreute fich feines Bebeihens; er trug ichen im 8. Jahre reichliche Frucht.

Die Oftinbeiche Compagnie legte in einigen Stabten botanifche Garten an, hauptfachlich um nicht werben durfte (Mami VL, 5 u. a. C.).
Idese an die englische Regierung überging und In den den mahomedanischen Färsten späterer dadurch nicht unbedeutend gewann, gut erhalten; Jedt gehörenden Garten, weiche in einigen Gegenden der vornehmste von ihnen ist der von Kaltutta, der Gube des vorigen Jahrhunderis angelegt ist nach "Eduadurgh Encyclop. art. India" meist wurden, der Einde des vorigen Jahrhunderis angelegt ist nach "Eduadurgh Encyclop. art. India" meist wurde und unter dem 1834 verstorbenen Direktor seiner Psanzenart ein eigner Psanzenart wurden, das Ganze bestand and Vierenen und durch die Antitur aller in Ostindien heimischen

fondern befonders auch durch die der thalamischen Pflanzen, wird vermittelt: 1) durch Lahrungs und Ruppslanzen, die im den Wind, welcher den mannlichen Sporenstaub Bflanzen, tropischen Nabrungs. und Ruspflanzen, Die im Garten in flattichen Gremplaren porhanden maren. 3m Jahre 1864 litt der Garten (unter Direktor Anderson) bedeutenden Schaben durch einen gewaltigen Sturm, beffen Spuren heute noch nicht ganz verwischt find. — Auch bas hollandische Indien hat in Buitenzorg auf Java einen hotanischen Garten von hoher wissenschaftlicher Bebeutung. Der Direttor besfelben ift Dr. Scheffer,

Inspettor Binnenbyt, ber 1870 auf Tensmann folgte.
Indigöfera L., Indigostrauch (Papilionacese). — I. Dösus Ham. ist ein in Repal einheimischer halbstrauch mit niederliegenden Zweigen, ber unter Bedeckung im Winter im Freien kulti-viert werden kann und für den dugersten Kand feiner Strauchpartien zu empfehlen ist, da ihm die feine, weißlich grüne, gesiederte Belaubung und namentlich die im Juli in langen, aufrechten, achfelständigen Alehren erscheinenden rosenroten Blumen ein fehr zierliches Anfehen geben. Die wirtschaftliche Bedeutung der I. Anil und tinctoria als Farbepflanzen ist betannt. Bermehrung der L Dosua burch importierten Samen.

Einige jum Teil noch schnere Arten bieser Gattung werben in Gewachshausern bei + 4 bis 60 R. bicht hinter dem Glase unterhalten, wie I. decora Lindl., ein reizender, fleiner buschiger Strauch, fast das ganze Sahr hindurch mit langen Trauben purpurrosenroter Bluten bedeckt, I. alda Lindl., im September mit achselständigen Trauben schneeweiser Blumen, I. atropurpurea Horn., im Juli-August mit zierlichen, dunkelpurpur- und car-moisinroten Blumen. Sie lieben eine leichte, nahrhafte sandgemischte Lauberde und wollen im Winter nur ganz spärlich begossen sein. Bon Juni die September kann man sie, wenn die Bitterung warm und trocken, auf einer gedeckten Stellage im Freien halten. Sie werden durch Aussaat vermehrt, einige Arten, wie I. junces und macrostachys durch Stecklinge im Barmbeete.

Inga pulcherrima Corvant, ein kleiner mimosenartiger Strauch aus Meriko, von außerorbentlicher Elegans, mit boppelt-gefieberten, benen ber Mimosa pudica ähnlichen Blättern. Die Blumen find zu 15—16 in Köpfchen geordnet, carmoifinrot, mit braunen Staubgefäßen. Man tultiviert diese schöne Bflanze und viele andere Arten im Warmhause, im Binter bei + 10—12° K. in leichter und sandiger Lauberde, im Sommer bei reichtlicher Jusuh; von Luft und Wasser. I. forruginea steht wegen ihrer einsach, paarig-gestederten Blätter unter den Mi-

mojeen einzig da.

Innenaufnahme ober Intussusception heißt die Eigenschaft aller lebenden organifirten Rörper, vermöge beren sie wachsen, indem sie die durch Imbi-bition aufgenommene flüssige Nahrung dazu ver-wenden, zwischen die schon vorhandenen Teilchen verden, zwischen die schon vorhandenen Teilchen schue vorzugsweise angelockt werden, zwischen die schon vorhandenen Teilchen son vorzugsweise angelockt werden, so werdenen Wolefeln) neue Teilchen einzuschieden, und zwar natürlich solche Blüten häusiger befruchtet, diefind diese neugedildeten Teilchen saft immer von ienigen mit matten Farben dagegen seltener; folgber aufgenommenen Edsung chemisch verschieden. lich werden diese eher aussterben als jene. Auf Die organisirten Gebilde wachsen als von innen diese Weise und auf ähnliche bezüglich der Blütenberaus im Gegensaß zu den Arnstalen, welche sormen ubt das Insett Einstuß auf die Entburch Apposition, d. h. durch Anstägung neuer stehung und Fortbildung der Pflanzengruppen. Teilden von außen fich vergrößern.

Justten, Befruchtung burch biefelben. — Die | . Gnepclopuble ber Raturwiffenichaften. I. Abth. 1. Liet. Befruchtung ber hoheren Gemachfe, insbefondere Breslau 1879 Geite 17.

(Bollen) von Blute zu Blute trägt. Die bewegte Luft ist der Hauptmotor für die Befruchtung, z. B. bei den Familien der Coniferen, Gramineen, Coppéraceen, Salicineen, Betulaceen, Cupuliferen, Jualandeen u. a. 2) burch Schneden, welche nach h. Müller und Barming angeblich die Berruchtung mancher Aroideen und der Chrysosplenien ver-mitteln sollen: 3) durch Bögel, besonders genauer beobachtet durch F. Müller u. A. an tropischen Gewächsen. Uedrigens dietet die Mithülse der Bogel bei ber Befruchtung, weit mehr noch bei ber Berichleppung ber Samen auch in unseren Breiten vertgliedpung vet Saunen und in unseten Stetten ber Beobachtung ein weites, aber noch gar wenig ausgebautes Feld. Zebenfalls ift es durchaus un-richtig, wenn h. Müller*) sagt: "In Europa sehen wir Bögel nur ausnahmsweise von Blumen ange-locit". Zeber Blumengärtner kann Beispiele für den Blumenbeigen durch die Vögel ansähren. Die Staare tapezieren ihre Refter und Bruttaften mit Sindre indezieren inte Refter und Orintuiren mit zahlreiden Blumen, z. B. Krimeln, Schneeglödchen, Orchibeen, und ebenso bekannt ift die Blumenliebe ber Elstern; 4) burch Inselten, wie z. B. Blattläuse, Aphiben (bei Marcurialis u. a. Euphorbiacen), Käfer, Zweislügler, Schmetterlinge, ganz besonders aber die bienenartigen Inselten. Beinen, Summeln und perschiebense Welder und allegenen. hummeln und verschiedene Weipen find offenbar die wichtigsten Fattoren bei einer berartigen Befruchtung. Orchibeen und Asclepiabeen tonnen meift ohne Gulfe ber Bienen nicht befruchtet werben, bie Dolbengemachie werden von gablreichen Bertretern fehr verfchiebener Insettengruppen besucht, die Rleearten (Trifolium) Injettengruppen besucht, die Kleearten (Trifolum) werben durch Hummeln befruchtet. Es geht aus Borstehendem die große Wichtigkeit der Bienen-zucht für Gärtnerei, Forst- und Landwirtschaft und die Rüplichkeit der Insettenkunde für den Gärtner hervor. Die gewöhnliche honigbiene ist schon durch ihr geselliges Leben und durch ihre große Berbreitung auf der Erde der michtigste aller lebenden Klützniefruchter und namentlich für die Konnöchen Blutenbefruchter und namentlich fur die Gewächs-

hauskultur sehr zu beachten. Für die Erforschung der Befruchtung durch Inselten ist die wichtigste Idee die der Anpassung bestimmter Bluten an bestimmte Insetten. Ran nimmt an, daß im Laufe der Erdgeschichte manche Blumen lebhaftere Farben und für den Besuch bestimmter Insetten bequemere Einrichtungen erhalten haben. Sherio daben auch die Insettin ihre Saugrussel und andere Organe immer mehr dem Besuch bestimmter Blumen angepaßt. Diese Hoppothese sindet eine gute Stütze in der Beobachtung, daß im Lauf der Geschichte der Organismen die Entwidelung bestimmter Insettengruppen mit ber-jenigen bestimmter Pflanzenfamilien gleichen Schritt

gehalten hat.

Eine zweite fruchtbare Sppothese ist biesenige von der Buchtauswahl der Ratur. Wenn es richtig ist, daß die Bienen durch besonders lebhafte Blumen-

Ungeziefer aus den Wohnungen zu vertreiben, son-bern auch Gewächshauspflanzen von schädlichen Insetten, wie Blattläuse, Blasensuß (Thrips), Kel-lerasseln u. a. zu befreien. Zu diesem Behuse räuchert man Abends mit Insettenpulver und schließt bas haus für bie Racht möglichst forg-Man bereitet auch einen weingeistigen Auszug daraus, den man im Berhaltnis von 1:50 mit Baffer vermischt, mit welchem Abends die Pflanzen bergeftalt überfprist, daß die Blätter unten, wie oben befeuchtet werden. Andere haben mit einer Abkochung des Insettenpulvers den ge-wünschen Erfolg erzielt. Leider wird diese wert-volle Drogue durch betrügerische Beimischungen oft unzuverlässig. Als das beste wird in neuerer Beit bas balmatinische gerühmt.

Ansettenbulvervflauge, f. u. Pyrethrum.

Jusein find ein nicht immer vorhandener Beftandteil großer ganbichaftsgarten, die gut angebracht, gesonnt und bepflanzt von bedeutender Birtung find, ungeschieft angelegt aber dem "Pudding in der Sauce" gleichen, wie sich Fürst Budler-Mustau in den "Andeutungen über gandschaftsaartnerei" ausdrückt. Die J. sind entweder See-(Teich.) Inseln oder Flußinseln. Die ersteren be-trachten die Meisten hauptsächlich als das Ziel einer Wassersahrt, und sie muß deshald womöglich weit vom Ufer weg liegen, ober man bringt barauf zierliche Entenbauschen an. Aber die 3. haben einen viel bedeutenderen 3wed: fie follen die Scenerie bes Baffers mannichfaltiger machen, gleichsam Baumgruppen im Baffer porftellen, aber auch jur Tauschung über die wortliche Größe bei-tragen, indem sie die Kleinheit der Bassersläche verbergen helsen. Sie durfen aber nicht selbst zur Berkleinerung beitragen, indem fie ziemlich bie witte eines nicht großen Gartenfee's ober Teich's einnehmen, sonbern mussen einem Ufer ziemlich nahe liegen, so daß eine möglichst große Wasser-fläche frei bleibt. Die Eigenschaft des Berbergens der Kleinheit der Wassersläche bekommen sie durch ihre Lage por einer Bucht ober am Ende bes the Lage vor etter Duch voer un Elve ver Leichs, so daß man sich das Wasser als weiter sortgeset benten kann. Die Form der See-Insel ist ziemlich gleichgiltig, nur darf sie nicht rund sein und keine geradlinigen Ufer haben. Um häusigsten bilden sie annahernd ein Oreieck, welches so gestellt ift, daß eine scharfe Spike in die breite Bafferfläche hineinragt. Oft laufen bas nahe Festland. und das Inselufer parallel, was zu vermeiden ift, wenn die Insel nabe am Lande liegt. Eine mehr langgeftreckte Form ift stets gunstiger. In ber Regel halt man bie Infeln niedrig, mit flachen Ufern, judem man den Boben lägt, wie er por der Ausgrabung war. Es erhöht aber die Abwechselung, wenn ein Teil der Insel höher liegt, set es, indem das Land allmählig zum höchten Puntte (welcher nicht in der Witte liegen sollte), aufsteigt, oder, was noch malerischer ist, wenn der höhere Teil wie eine natürliche Terrasse ziemlich steil aufsteigt. Dian bilbe folche Infeln aber blos in bergiger Umgebung, nie im Flachlande, wo fie unmöglich find. bedeutet wie Ginfugung, bezeichnet man die Buweilen haben fich Canbichaftsgartner (Garten relative Stellung ber Blutenbeden Reich und Blumen-Ingenieure) jum Bau von Feljeninseln verstiegen, trone) und der Staubgefäße zum Stempel, b. h. die, gut gelungen und natürlich ausgeführt, aller ib alle diese Teile am Grunde oder unter dem-

Insektenpulver, perfisches, bekanntlich die dings die Scene "romantisch" machen, benn die zerriebenen Blütenköpfe des Pyrethrum carneum Bereinigung von Basser und Felsen ist, nach mosser die Bort), ein ausgezeichnetes Mittel nicht nur, bernen Begriffen des Non plus ultra des Komanungezieser aus den Wohnungen zu vertreiben, sontischen in der Natur. Das kühnste Wert dieser dern auch Gewäckhauspstanzen von schädlichen Art ist wohl die über 100 Fuß hobe Felseninsel im See bes Bartes von Buttes Chaumont in Baris, welche einen antiten Tempel tragt und burch eine tuhne Brude mit dem hochuferigen Lande verbunden ist. Basalt in Saulenform, sonst wenig zu kunstlichen Felsen geeignet, hat sich zu hohen Inselusern vorzüglich bewährt. Flußinseln kommen fast nur im Tieflande vor, haben zwar keine jo große landschaftliche Wirkung, vermehren aber sehr die Abwechselung. Man muß es so ein-richten, daß sowohl an der Teilung, als an der Wiedervereinigung der Flugarme Wege fo führen, daß diefe icone Bafferscene volltommen übersehen werben tann. Fluginfeln muffen immer nach oben werden tann. Fuginein musten die Form eines Schiffes haben, weil alle natürlichen Inseln von der Strömung so geformt werden; namenlich sei die obere Spise keilformig. Die Obersäche der J. wird verschieden behandelt. Am wirklamsten sind fie, wenn fie mit Baumen und Gebuich bepflanzt find, gleichsam eine Massenarung is Mannen find, gleichsam eine Maffengruppe (f. Gruppe) vorflellen. Aber es vermehrt die Abwechselung, wenn bie Baummaffe burchbrochen ift, fo daß man burch bie Baumftamme jenfette einen Schimmer durch die Baumstämme jensetts einen Schimmer von Wasser sehen kann. Von ganz wunderbarer Wirkung sind I., welche ganz oder hauptächlich mit Nadelholz besets sind, um so mehr, wenn die Userpstanzung vorzugsweise Laubholz ist. Kommen dazu noch felsige User, so ist die höchste Romantis seriegens versehen. Auch stache Rasen-Inseln können sich versehen. Auch stache Rasen-Inseln können sich besonders wenn mehrere Inseln auf einem See vorkommen. Eine Baumgruppe mit schönen hohen Sichmmen darauf verändert den Charatter als Wieseninsel nicht und giebt Beranlasium zu schönen Sviegelungen. Auf die Auf laffung zu iconen Spiegelungen. Spiegelung muß überhaupt besondere Rudficht genommen werben, was naturlich mur burch ben Standpuntt am Ufer, also durch Bege erreicht wird. Endlich find auch Blumeninseln von großer Schonheit, und wenn die 3. so zu sagen ein Blumen-garten ist, so hat die Scene etwas Feenhaftes. In diesem Falle kann das Ufer der 3. sogar eine Mauer fein, benn ber Blumengarten, bem meift ein schmudes Gebaube nicht fehlen wird, zeigt fogleich die Kunst an. Das Beispiel von Isola bella im Lago maggiore, wo eine aus Mauern gebilbete Teraffen Pyramide fich aus dem See erhebt, inmitten einer großartigen Alpennatur, giebt ben besten Beweis für die Zulässigseit solcher Inseln. — I bildet man am besten und billigsten, wenn man dazu ein Stad Land bei dem Ausgraben fteben lagt. Geht bies aus irgend einem Grunde nicht an, fo muß ber Grund bis nahe an bie Bafferlinie gemauert ober wenigftens aus großen Steinen aufgebaut fein. Raturwuchfige Infeln, welche festen Boden haben, brauchen nur eine schräge (flache) Boschung, allenfalls als Schub gegen ben Wellenschlag und Unterwaschung ver-becke Faschinen.

Jufertion. - Dit biefem Borte, welches foviel

selben angeheftet find ober ob fie auf bemfelben ein und begründet große Kolonien. Wan findet kehen. S. auch hypogynisch.

Jupitnie, gartnerifche, f. Lehrauftalten.

Jutercellnlargange, f. Belle. Jutercellnlarranme, f Belle. Juternobien, f. Anoten. Internobium, f. Glieberung.

Jutusinsception, f. Innenaufnahme. Inula Holonium L., eine bereits unter Mlant enannte perennierende Composite, welche wegen ihrer iconen, großen, gelben Blumen auch als Bierpflanze des freien gandes benutt werben tann und hier in allen Bobenarten und Lagen gebeiht. Anbere jum Teil noch schönere Arten find I. ennifolia L., I. grandiflora Willd. (muß im Binter gebecht merben), I. Oculus Christi L., Blumen in flachen Dolbentranben, I. suaveolens Jacq., die gange Bflanze wohlriechend, alle mit gelben Blumen.

Inulin, ein Roblebybrat, welches in manchen Bflangen, namentlich in ben Compositen, Die Stelle bes Ampium als Refervenahrung vertritt. Das-

Ruollen ber Dahlien (Georginen), von Helianthus tubercous L. in ber Burgel von Taraxacum, Scorzo-ners u. f. w. Das 3. tritt in ben Bellen nicht wie bas Amplum als ein organifierter Rorper auf, sondern als eine Lofung. Laft man aber auf bie Bellen Altohol, Sipcerin ober febr Temperatur niebrige

bestehen aus radial gerichteten froftallinischen boppeit brechenden Glementen und Beigen baber unter dem Bolariftop bas Bolarifationetreng. Das Inulin wird burch 300 nicht blan gefarbt. Die Sphaerofroftalle find im Baffer nicht quellbar, lofen fich in taltem Baffer wenig und langfam, in Baffer von über 50° C. rafch und vollstandig, ebenfo in tauftifden Altalien und Dineralfauren.

Icohronna Bened., eine Gattung ber Familie ber Rachtichattengewächfe, mit Habrothamnus nabe verwandt, prächtige Sträucher, die bei + 6—10° durchwintert werden, in Rübeln balb zu starken Buschen beranwachsen und bann reich bluben. Um fte in ihrer Entwickelung raich zu forbern, pflanzt man fie für den Commer in das freie gand. Durch prachtige, robrig trichterformige blaue Blumen, welche in vollen Bufcheln an ben Spigen ber 3meige fleben, find ausgezeichnet I. tubulosum Benta., (Habrothamnus cyaneus Lindl.), Merito, und I. grandistorum Benta., Bern. Die Blumen best. coccineum Scheider, abneln in Form und Größe benen bes I. tubulosum, find aber matt icarlacirot Dan vermehrt diese iconen Plutenftraucher leicht durch Stecklinge. Sind die Rubel ftart durchwurzeit, jo hilft man durch oftere Dungerguffe im Commer nach, muß aber endlich jur Umpflanjung in grobere Rubel foreiten.

Johannisbeerblattlans (Aphia ribis). — Die- norblichen Europa. Seine Frachte werben wegen felbe findet fich oft auf bem Johannisbeerftranche ihres ftarten Aroma's von Manchen bochgeschapt,

fie in Menge in ben durch ihren Sangruffel verwundeten, zusammengefränselten und mit roten Beulen besetten Blattern. Cammelt man lettere sorgfältig und vorfichtig, so tann man eine große Menge dieser Thiere vertilgen und ihrer Berbreitung Ginhalt thun.

Johannisbeerspanner (Pidonia Wavaria). — Der Schmetterling ift weißgrau, fein braun gesprenfelt, befonbers bicht am gefrangten Augentunbe ber Flügel. Die zehnfühige, blaulichgrune Raupe bat an den Seiten eine breite gelbe, auf dem Rucken am den Seiten eine breite gelbe, auf dem Rucken zwei seine gelbe Linien. Sie stellt sich im Mai auf den Johannisbert-, wie auf den Stachelbeersträuchern ein und weidet Blüten und Blätter ab. Eben so der Stachelbeerspranner (Zerene grossulariata), deren weiße Flügel schwarz gesteckt, die vorderen zwischen der Doppelreihe der Flecken aelb sind. Die zehnfüsige Rande ist weiß, ungelb finb. Die gehnfußige Ranpe ift weiß, unregelmäßig ichwarz geflecht, auf bem Ruden mit einer Reibe fcmarger Bierede, auf bem Bauche botterselbe hat seinen Ramen von laula Helenium L., gelb. Sie erscheint im September, wird aber in deffen twolligen Wurzeln es in größter Menge erft im Mai sehr ichablich, wenn fie, wie biswellen vortommt. Es findet fich in großer Menge in den geschieht, in Menge auftritt Sie geht ebenso oft



Cladelbertpenner.

einwirfen, fo wird bas 3. in Westalt fogenannter ben Stachelbeer wie ben Johannisbeerstruchan, aber Sphaerotroftalle fichtbar. Die Sphaerotroftalle auch Bflaumen und Aprilosen Die Rampen beiber Schmetterlingsarten muffen auf untergebrettete Tucher abgeflopft werben. Da bie Raupen ber zweilen Art unter ben abgefallenen Blattern überwintern, so wird man ihrer viele vernichten, wenn man lettere gujammenharft und verbrennt.

Johannisbeerftraud (Ribes rubrum). - Manchel scheint dafür zu sprechen, daß berfelbe burch bie Rormannen schon früh aus Standinavien nach bem nordlichen Frankreich gebracht und von dort ver-breitet wurde. In Deutschland wurde er schon im 16. Jahrhundert als Meertraubel, in Desterreich als Ribissel in allen Garten kultiviert und zur Bereitung eines Fruchtiprups benutt. Bon ben jahlreichen Sorten verbienen folgenbe bie meifte Beachtung bollanbifche rote, bie fpatefte, mit großen buntelroten Beeren in dichten Trauben -Sollanbifde weiße, Beere burchicheinend-weiß, febr groß, fuber, als alle übrigen Gorten — Sollanbifche fleifchfarbige, eine febr vortreffliche Frucht — Rirfch-Johannisbeere, Tranben turz, Beeren groß, buntelcarmoifin, aber nur auf einem warmen, fonnigen Stanborte von einiger Euge - Berfailler, in ber Große ber Beeten und gange ber Tranben ben bollandifchen Gorten vergleichbar, hellrot, oft 8-4 Trauben beifammen.

Der ichwarzbeerige Johannisbeerftrauch (Gichtbeerftrauch, Ribes nigrum) ftammt aus bem von Anberen verabichent. Die beften Sorten find etwas fandigen Boben.

Daben, bie Reapter (Black Naples). Bictoria. Ran vermehrt ben Johannisbeerfrand, burch Ableger und Stedlinge, welche fich in etwas frischem Boben bald bewurzeln. Er wird am häufigsten in Buschform erzogen, und diese scheint für das nordliche Deutschland und für wirt-ichaftliche Zwecke in der That die vorteilbasteste zu fein, zumal fie auch die wenigste Arbeit verursacht. Zu diesem Behuse läßt man sich am Wurzelhalse nicht mehr als 5 bis 6 Sauptafte entwickeln und unterbruckt etwa auftretende Burgeltriebe und Bafferschoffen so lange, als man sie nicht zum Erfas unfruchtbaren Holzes und zur allgemeinen Beriungung nötig bat.

Der Strauch gebeiht am beften in nicht zu leichtem Behm. ober Mergel- und in jedem Gartenboben und in freier Lage, ift aber in beiben Beziehungen weufg empfindlich. Einige Dungung im herbst mit verbannter Jauche ober mit Compost ift porteilhaft. Bur Anpflanzung — im herbst ober auch zeitig im Frubjahr - mablt man ein. ober zweifahrige gut bewurzelte Pflanzen, bie man 2 m weit auseinander fest. Im ersten Jahre beschrünft man fich baranf, den Boben loder und von Untrant rein zu erhalten. Der Schnitt hat den Zwed, auf Entwickelung fraftiger Schoffen hin zu wirten, um unfruchtbar geworbenes Golg ju erfeben. Ferner furst man truftige, im vorigen Jahre entftanbene Triebe auf b bis 6 Mugen gum Borteil ber Seitenaftden als fünftigen Fruchtholzes

und schneibet ju bicht ftehenbes, fich treuzenbes und ichmachliches folg ans.

Man tann aus dem 3. auch Cordons bliben, welche, bicht mit ben hangenben Traubchen befest. fehr bubic aussehen. Dat man ein Blatchen an einem Bandfpalier frei, fo lohnt er biefen bevorangten Standort burch füßere, schmadhaftere Beeren. Dft bilbet man auch 11/4—2 m hobe Kronenbaumden, indem man an den dazu bestimmten Stammden allen Burgelausichlag im Entftehen unterdrück, wie auch die Settentriebe des Stammes, bis derfelbe die gewünschte Sobe erreicht hat. Die Formirung der Krone, bei der es fich haupfachlich um das Einfurgen der Triebe handelt, erfordert in den erften Jahren eine unausgesette Aufmertfamteit. Subicher noch nehmen fich Buramiden aus, von denen man auch die beften und schonften Früchte pfluct. Die neuerdings fo beliebt gewordenen auf Ribis aureum ober Gordonianum hoch- und niederftammig verebelten Aronenbaumchen haben, wie von competenter Seite berichtet wird, eine geringe Lebensbauer und geben nie fo fcone Früchte, wie bie wurzelechten Pyramiben, erforbern aber jo viel Arbeit unb Aufmertfamteit, das fie bie auf fie verwandte Beit nicht lohnen. Bum Schluß legen wir nochmals ben Lon auf die Berfungung. Aelteres, als 4-5 Jahre altes Solg barf nicht gebulbet werben.

Johannistand, Satobelauch, in Thuringen unter bem Ramen Ribwen (Klauenzwiebel) befannt, and in hannoper und heffen beliebt, nach Einigen eine Form des Sohllanche (f. d. Bort), nach Tachtigkeit vervolltommmet hatte, trat er als Ober-

Die ansgewachsenen Bwiebeln nebft ben grunen Schlotten verwenbet

man gern auch zu Gemuse. Johannisung, in Wallnuß. Jonisals Assocs Rond., zu ben Leguminosen und zwar zur Abteilung der Cassienpflanzen gehörig, ein mittelgroßer Baum Dftinbiene und bort icon feit unbentlichen Beiten ale Bierbaum in Rultur, in unseten Gewächshäusern nur ein eiwa 2 m hoher Strauch, der aber nur ausnahmsmeise gur Blute kommen mag. Die Blumen, welche in bicht gebrangten, runden Bouquets fteben, haben ftatt ber Corolle nur einen Relch mit regelmäßigem Saume von der lebhafteften Orangefarbe, deren Feuer burch bas Carminrofa ber febr langen Staubgefähe etwas gemilbert wirb. Dieje Bflange wird mit Amborstia nobilis im feuchten Barmhause kultiviert.

Jonopaidium aoaule Rehich., cine cinjahrige nicht über 15 cm bobe Erucifere mit kleinen, eleganten, violetten, bisweilen Illafarbigen ober weißen, honigbuftenben Blumen. Sie ift



Jonopeidium acunia.

fehr zart und wird am besten in Schalen mit Beibeerbe nicht an bicht gefaet und hinter bem Glafe gehalten, wo fie 10-12 Tage nach ber Musfaat reichlich binht.

Jouquille, f. u. Narciorus. Jost, Fraug; geb. 1815, auf einer Jagd ericoffen am 24. Dezember 1862. — Bas Jost während der letten Dezennien seines Lebens in der Gartenkunst geleistet hat, das bezeugen die von ihm geleitet gewesenen Anlagen und Bflanzenfammlungen bet Grafen von Thun bobenftein ju Tetfchen. Seine ausgezeichneten Berblenfte um die hortitultur finden noch heute die ehrendste Anertennung. Er war ber Sobu bes Fürfil. Auers-perg ichen Kunfigartners Jost in Tupabl bei Caablau in Bohmen. Rachbeut er bie Gartnerei grundlich erlernt und im Auslande reifend und arbeitend seine Renutnisse erweitert, seine praktische Anderen aus dem Schnittlauch entstanden, aus-dauernd, aber im September jedes Jahres aus-zuheben und zu tellen. Die größeren Zwiedeln kommen in die Küche, die kleineren werden wieder "Beschreibung und Kultur einer großen Anzahl wit 25 cm Abstand nach jeder Seite din gesett. Beschreibung und Kultur werten und in europäischen Der 3. verlangt im vorigen Jahre gedüngten, Gärten eingeführten Orchideen." Dieses literartiche

Berleihung ber großen golbenen Mebaille fur bat nanting-gelbe, var. superba lebhaft rote, var. Runft und Biffenichaft, von anberen Fürften in anberer Beise anertannt. Der Zeitrichtung folgenb wandte fich 3. in der letten Beit feines Lebens mit Borliebe dem Obstbaume zu. 1860 verfaßte er fein Buch über Obfttunde.

Jonenale, garinerische, f. Zeitschriften. Ipomosa L., Trichterwinde (Convolvulaceae), einjährige Gewächse Sudamerita's mit windenden Stengeln und trichterformigen ober robrigen Blumen. Die in den Garten haufigfte Art ift I. purpurea L., in zahlreichen Farbenvarietaten, weiß, weiß (innen rosa), rosa, incarnatrot, lebhaft rot, duntelblutrot, duntelviolett, blau und bunkelblan, auch breifarbig. Die in langer Folge — von Juli bis Ceptember — auftretenben Blumen sind von der Morgenfrühe an (woher das englische Morning glory) dis gegen 9 oder 10 Uhr, bei bedecktem himmel noch einige Stunden länger gedischen. Im Mai an den Plat zu säen oder in Topfen unter Glas zu erziehen und in recht warmer Lage auszupflanzen. Man kann sie an Spalieren, Laubengangen, an durftig belaubten Strauchern, an auf dem Gartenrasen ppramidenformig zusammen- freie gand, in durchlaffenden, milben Boden. gestellten Stangen u f. w. emporfteigen laffen. Irosino L., Gattung der Amarantaceen, Gegen die Witte des Juni an den Plat gefaet, Stauden mit schon gefarbter Belaubung und

Ipomoes purpures.

Pharbitis und Quamoclit zugeteilt worden.

Ipomopsia elegans Mehr. (Gilia coronopifolia Pere.), zu den Polemoniaceen gehörig und oder einformige, mit faserigem Flelsche umgebene, mit anderen Arten von der Gattung Gilia abgetrennt, aus Rordamerita, zweisährig, die fraftigen Bildung der Bebel erhebt diese Psanzen zu den schonsten ihres Geschlechtes. Dieselben sind Blattern und überhangenden scharlachroten Blumen gestebert, wie bei anderen Fiederpalmen, aber die

Berbienst wurde vom Könige von Breußen durch in langen Rispen, von Juli bis Oftober. Var. lutoa

rosea tofentote. var. sanguinea bluttote Blumen. Etwas empfindliche, aber prächtige Bierpflanze. Ausaat Ende August ine gand, in leichten Boben mit etwas schattiger Lage. Die in Topfe gesetzten Pflanzhen wintert man froft-frei bicht unter bem

Glafe, begießt maßig und luftet bei gunftiger Bitterung reichlich. Unfange verfett man die Pflangen in



Ipomopais elegans.

größere Topfe mit lehmig-fandiger Erbe und gegen Ende Dai in das

Irosino L., Gattung der Amarantaceen, fleine Stauden mit fcon gefarbter Belaubung und bes-halb in Berbindung mit weißen ober weiß-

grauen Pflanzen, wie Artemisia argentea. Centaurea Cineraria u. a. m. (f. d. Börter) gern zur Bepflanzung von Teppichbeeten benutt und auf fonnigen Stanborten und in der Rähe der Gartenwege in der Abendbeleuchtung von ausgezeichneter Wirkung. Auf Teppichbeeten legt man die Stengel beim Einpflanzen nieder und befestigt sie mit haken in dieser Lage, worauf sich aus den Blattachseln bald zahlreiche Triebe entwickeln. Für die Topflustur entspiht

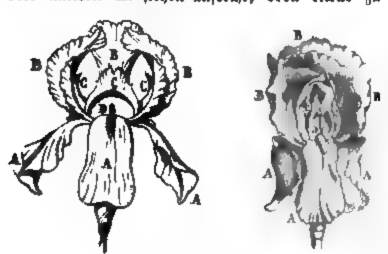
man die Zweige, um recht vollbuichige Pflanzen zu erziehen, wozu auch mehrmaliges Berpflanzen beiträgt. Für die Wintersaison muß man fle noch einmal im August verpflanzen, damit fie die Blatter behalten. Die beiben im Warmhause kultwerten und für die Sommerkultur im Freien geeigneten Arten find: L. Herbstii Hook. (Achyranthes Verschaffelti Lom.), gegen 30 cm hoch, mit rundlichen, oben breit und tief, oft schief ausgerandeten, oben intensiv roten, metallisch ichummernden, unten lebhaft carmoifinroten Blättern. Var foliis aureo-variegatis hat heligrune, golbgelb geabert und I. Lindeni Vand., langlichlangettliche Blatter von berfelben Farbung, mit farter hervortretenden roten Rippen, und ift höher und reicher verzweigt, dicht-buschig. Beide Arten laffen sich im Frühjahre, aber auch sonst mit Leichtigkeit aus Stedlingen vermehren. Im Uebrigen behandelt man fle wie Coleus.

Irlarton R. P., zum Balmengeschlechte und zwar zur Gruppe der Arecineen gehörige, in Amerika einheimisch, mit getrennten Geschlechtern geben sie im herbst noch einen annehmbaren Flor. zwar zur Gruppe der Arecineen gehörige, in Andere, empsindlichere Arten, zum Teil Kalthaus. Amerika einheimisch, mit getrennten Seichkechtern selbst Warmhauspstanzen sind den Gattungen an einem und demselben Kolben und die mannlichen Bluten mit 12—24 Staubgefäßen. Die Frucht ift wie bei ben Seaforthien eine runde

Iria. 423

Fieberchen find breiedig und felbst wieber in biver-girende, abgestutte Cappchen geteilt, welche jufammen einen geoffneten Facher darftellen. Diefe Bildung verleiht ber Krone eine Leichtigkeit und Grazie, von der taum bie eleganteften Farnfrauter eine Borftellung geben tonnen. Gin anberer, biefer Gattung eigentumlicher Zug ift die Bildung bes Stammes, indem berfelbe, wenn er eine gewiffe Dobe erreicht bat, Wurzeln bilbet, die fich, wie bei den Pandanus-Arten in ben Boben fenten. Da die ursprüngliche Pfahlwurzel mit der Zeit ab-flirbt, so ruht der 30—40 m hobe Stamm auf den farten, gespreizien Luftwurzeln. Bei I. ventricosa Mart., der bekannteften, in ben Gewächshäusern banfigsten Art, schwillt ber 20 — 26 m hohe Stamm in der Mitte seiner gange bauchig an und ruht auf einen von ben Luftwurzeln gebildeten Regel von 2 bis 3 m Sohe. Selbstverftandlich werben Bilbungen biefer Art in ben Gemache. häusern nicht währgenommen. I. altissima Kl., I. praemorsa Ki., beibe in Benezuela einbeimisch, und noch 5 bis 6 andere. Alle aber lieben einen feuchten, schaftigen Stanbort. Ueber die Kultur

j. Palmen. Iris L., Schwertlille (Iridene), mit fnolligem ober zwiebelartigem ober mit flelfchigem, triechenbem, Burgelftode und meift zweizeiligen, fcwertformigen Blattern. Charafteriftisch ift in dieser Gattung Die blattartige Ausbreitung ber drei Griffel, welche eben mit einer gadigen, zweiteiligen Rarbe befest find. Sie bebeden die Stanbfaben, oft fogar ble außern Blatter der Blutenhulle. Lettere A., die größeren, find juruckgeschlagen, oft gebartet, die drei inneren B. stehen aufrecht, oben etwas ju-



Blumg ber Schwertlille.

fammengeneigt. In C. erkennt man die blattartig perbreiterten Griffel mit der zweitelligen Rarbe, jede diefer drei Blatten ein Staubgefaß D. bebeckend. Die Frucht ist stets eine breifacherige,

drettlappige Rapfel.

Arten mit knolligem ober zwiebelartigem Butzelflode. Iris anglica Hort. (I Xiphioides Bord.), Spanien, mit langlicher, braunbautiger 3wiebel, im Juni mit großen, ungebarteten, in allen möglichen Farbenschattlerungen varitrenden, auch mannichfach gezeichneten Blumen. — I. dispanica Hore. (I. Liphium L.), der vorigen Art sehr ähnlich, aber in allen Teilen kleiner. — I. persica L., mit braunhäutiger, länglicher Zwiebel ind lineal-pfriemlichen Blättern, der kurze Schaft oben weihlich gebartet. Blütezett Rat-Juni. mit 1—2 sehr angenehm duftenden, ungebarteten, die Garten führt sie oft fälschlich den Ramen blänlich-perlfarbigen Blumen, deren innere Blätter I. florentina. — In I. variegata L. sind die gegen die Spipe hin einen sammtig-purpurnen Gegensäße von Gelb und Violett ausgesprochen.

Fleden und in der Mitte einen orangegelben Streifen haben; Marz und April. - I. reticulata Beebr., Iberien, Kantajus, Zwie-



Iris anglica,

Bebeckung aus und erfordern einen tief gegrabenen, loderen, lehmigfandigen Boden. Die Zwiebeln tonnen nach Umftanben

mehrere Jahre, ohne verpflanzt zu werden, ibrem Blage auf fteben und fich vermehren. — 1. alata Lam., Sicilien, mit

Zwiebelmurzeln, faweriformigen Blättern und schaftlojen, weißbunten, wohlriechenden Blumen. In Töpfen oder in Captaften zu tul-Sie barf tivieren. nach bem Abwellen der Blätter nicht mehr gegoffen werben. tuberosa Fahl.,

Súdeuropa, mit vierfantigen Blättern und aus einblumigen



Irio germanica.

Schaften mit ungebarteten, graugrünlichen Blumen, im April und Mal. Berlangt im Winter Bebechung. Bon ben Arten mit fleischigem, friechen-bem Burgelftode find folgende bie fulturmurblasten: I. germanica L., in Mitteleuropa ein-helmlich, mit großen, in alle blaue. violette ober putpurne Farbenicattierungen ausgehenden Blumen im Juni. — I. florenting L., von ber vorigen fanm verichieben und nur burch weiße, auf den 3 inneren Blumenblattern blaggelb geftreiften Blumen getennzeichnet. Blüht von Mai bis Juni. Ihre im getrocheten Zustande sehr wohlriechende Wurzel (Beildenwurzel) bient verschleben wirtschaftlichen 3weden. — I. versicolor L., 60 cm hoch, mit zweiblumigen Aesten; die ungebarteten Blumen schwach wohlriechend, violett purpurn, gelb uud weiß. -I. pallida Lam., ausgezeichnete, schone Art Sub-europa's mit fast 1 m hohem Stengel und furzen

Die außeren Blumenblatter find unten blaggelb, oben auf gelbem Grunde braun ober violett geadert, lebhaft gelb gebartet, die inneren gelb, fein mit Biolett geftreift, Blatten gelb. Blutegeit Rai-Juni. Much von biefer prachtigen Art befist man eine Angahl von Farbenvariefäten. L. Gueldenstaedtiana Lepook., Sibirien, mit ungebarteten, goldgelben Blumen im Juni. — I. iberica Hofm., Ranfasus, in der Farbung der Blumen kommt biese Art der L. Susiana sehr nabe, doch find sie



Iris versicolor.

etwas fleiner. Die angeren Blumenblatter find auf rotlich-braunem Grunde dunkelpurpurn geabert und gezeichnet, die inneren eben o auf grauem Bei var. ochracea Hort. find bie äußeren Blumenblatter auf odergelbem Grunde buntler, die inneren auf weißem Grunde grau geabert. Diese Urt kann eben so behandelt werden, wie die Susa-Schwertlille, ist aber etwas harter — I. Jusiana L., Fürstin in Traner, Persien, in europäischen Garten schon seit dem sechszehnten Kabrhundert (1578) Wharmen auf einklumigen Jahrhundert (1578), Blumen auf einblumigen



Schaften, febr groß, 15 bis 18 cm hoch, bei 10-12 cm nachegran, mit Breite . ichwarzlichem Purpur gedie fleckt und geabert, außeren Blatter plolett geviolett. Blatten . Blutezeit Rai . Juni. Ste gebeiht recht gut nur in leichtem, trodenem, nichts bestoweniger aber nahrhaftem Boden und in ge-ichupter Lage; im herbft ju pflanzen und mit Laub oder noch beffer mit einem Rorbe zu becken, über ben maxetwas Birrftroh breitet. Bor einer nach Guben gelegenen Wand halt fie meift

und Braun. Goli biefe mabrhaft prachtige Art einen reichen Flor entwickeln, fo muß bem Boben ber Pflanzstelle bis zu 30 cm Tlefe und 50 cm Breite mehr als die Salfte Beibeerbe beigemengt werben. - L. Pseudacorus L., die in Deutschland an Teichen und Flugufern wachfende Art mit schmalen, bellgrunen Blattern und gelben Blumen im Juli, für abnliche Stellen in Garten mit Borteil gu perwenden. - I. pumila L., Die 3werg . Schwert. Illie, Stengel blos 8-12 cm boch mit 1-2 blauen, violetten, gelben und weißen Blumen in den ver-ichiebenften Schattierungen im April-Mai. Man verwenbet fie ju Ginfaffungen ober Gruppen, ent-weber in gemifchten ober in getreunten Farben, befest mit ihr die Firfte ber Strobbacher, altes Mauerwert, Thorpfeiler ober irgend welche burre Stellen bes Gartens. Sie läßt fich auch recht gut treiben. Biele andere Arten tonnen wir übergehen, ba fie etwas Besonderes nicht bieten.

Isolopis R. Br. ift ber Gattungename einer glerlichen Coperacee mit fabenformigen, 15 bis 20 cm langen Stengeln und niedlichem, tolbenartig-gebrungtem Blutenftanbe. Ginige Arten, wie I. gracilis Nece., mit jufammengefester, bolbiger Mehre, aus Oftinbien, I. prolifera R. Br., aus Reu-bolland, mit fproffentreibenbem Stengel, I. pygmaca Rib., aus Chile, mit rafenbilbenden, fabenförmigen, glatten, einblatterigen halmen und enbftanbigen Mehren, laffen fich jur Bepflangung von Terrarien (Bard ichen Raften) und Aquarien mit

Borteil verwenden. Sie bedürfen einer loderen gaub. und Distbeeterde mit Sand, auch vieler Feuchtigkeit; am besten werben fie burch Unterfeter mit Baffer verforgt. I. gracilis haben wir in einer Bafe mit blogem Baffer in wunderbarer

Ueppigfeit fich entwideln feben.

Isopogon R. Br., eine Proteaceeugattung aus Reuholland, mit 4 spaltiger Blutenhune und nusartiger, gejchopfter, bauchlger Frucht. Die Arten berfelben find von mehr ober minber bekorativem Berte, bilden fleine Straucher, eignen fich aber mehr für größere Sammlungen. Dervorzuheben find: I. anomonifolius R. Br. mit aufrechtem, aftigem Stamme, wechfelftanbigen, geftielten, feilformigen Blattern, endfianbigen braunlichen, behaarten Blutengapfen. I. Baxteri R. Br., mit ausgebreitet - leilformigen Blattern und gehauften Blutentopfchen, im Darg blubenb. I. cerntophyllus R. Br., mit Sipaltigen, boppelt balbgefieberten Blattern. I. cuneatus R. Br., mit lang-lich feilformigen Blattern I. formosus R. Br., mit filzigen Aeftchen und boppelt halbgefleberten, 3fach-Szahligen Blattern und runden Blutenzapfen. Blubt im Mary bis Dai. Rultur unter Broteaceen.

Isopyrum thaliotroides L. jur Familie der Ranunculaceen gehörig, eine in der Beise der Biesentaute (Thaliotrum) belaubte Staude mit friechender Burgel und einblutigen Blutenftielen. Eine fehr zierliche, bis 30 cm hobe Pftange, bie in Laubwaldern Schleftens baufig portommt unb an feuchten, icattigen Stellen ber Garten fich febr gut ausnimmt. Blutegeit April und Mai.

Isotoma axillaris Lindi, eine elegante, reidohne Winterschuß aus. — L. laevigata Noch. (I. Kaempfari Mort.), die Blumen erreichen bisweilen einen Durchmesser von 17 cm und ihre Blumen vartiren von Weiß durch Rosa und Burpur und Biolett und Blutezeit August-September. Diese Pflanze erforvon Plasblau durch Dunkelblau zu Schwarzblan dert zum Gebeiben leichtes, nahrhaftes Erdreich in Italien.

425

warmer und jugleich freier Lage. Bermehrung | leicht aus Stedlingen, Die man unter Glas überwintert, ober burch Musfagt im Darg in bas Diftbeet; bie Bitangen muffen in Topfe gepflangt und noch eine Beit lang im Miftbeete gehalten werben, befonders wenn man ihrer jur Befehung von Steingruppen bedarf. Aehnlich fultiviert man bie einjahrige, weißblübenbe L petraga F. Mau. Pelbe find in Reuholland einhelmifch.



Icotoma axillaria.

bun. Mindeftens hatten fie einen Gemusegarten Stadt oder auch außerhald derfelben. Der Gäriner i hieh olitor, zuweilen auch villieus, weil er als Stape bie Geschäfte bes Gariners mit verrichtete: bie Benennung bortulanus fam erft in viel fpaterer Zeit in Gebrauch. Hortus in Blural, alfo borti, bezeichnete einen guft- ober Aunfigarten, hortuli bedeutete Gartenanlagen. Der Gund diefes Sprachgebrauche liegt in bem Begriff ber Mannig-faltigfeit sowohl ber Beete, wie auch ber verfchiebenen Blate fur befonbere 3mede, wie pomaria, rotaria, viridaria, platanonen, murteta und ber-gleichen. Solche Unlagen fur befonbere 3mede (Dbftbau, Rofenzucht u. f. m.) fanden fich meift bei ben Billen und ruhrt wohl baber die noch heute vorfommenbe Bermechfelung ber Ausbrucke horti, hortuli und villa. Der Aunfigariner, welchem bie Befleibung ber Terraffen mit ben verschiebenften Shling und Dangepflanzen, mit Epheu, Immergran, Acanthus, bie gierliche Ginfoffung unb Be-Pllangung ber Beete, ber funftliche Schnitt ber Baume zu allerhand Figuren oblag, hieß topiarius. Emineni große Parfanlagen wurden borti genannt. Bu ben berühmteften berfeiben gablte ber Bart bes hortenfius, ber aus einem 12 ha großen Malbe bestand, in welchem allerhand Bilbpret gebegt murbe; ferner ber große Lufigarten bes Lucullus auf bem Pincifchen Berge (collis hortorum); er wurde fpater ein Befistum ber taiferliden Familie. Lucullus fdeint ben Gartengeschmad ber schattige Mortenbain flufterte, ranichte ber der Orientalen nach Rom verpflanzt zu haben und Wind burch hobe Blatanen und Binlen ober auch war es wohl auch, welcher 74 v Chr. nach Be- Cocodpalmen. Das traute Familienleben fand in siegung des Withribates und der Zerstörung von diesem angenehm tühlen Raum seine Welhestätte. Rerasunt am schwarzen Meer in der alten Pro- Der excentrische Sinn der römischen Großen legte vinz Poutus den Sauerkirschbaum (verasus) nach wohl auch Garten mit Baumen und Blumen auf Ibalien brachte, den er bei seinem Elnzuge in dem Tache des Hauses an, der Arme aber freute

Mom 68 v. Chr. auf einem bagn befonders gedanten Wagen mit fich führte. — Dem Beispiele bes Lucullus folgte in ber Liebe fur Warten Bompejus, beffen umfangreiche Unlagen (norbweftlich von gucullus' Garten) fpater DR. Antonlus übernahm. Diefer aber befag noch eine berartige Schopfung neben Cafar's Barten. Diefe letteren mit den Gebauben lagen jenfeits ber Tiber, murben bei einem Befuche ber Cleopatra und ihres Gemable von diefen zeitweilig, jum Merger ber Batrioten, bewohnt und folleglich von Cafar (58 bis 44 v. Chr.) dem romifchen Bolte vermacht. Muguft us (31 v. Chr. bis 14 n. Chr.) vermendete einen Teil berfelben jur Darftellung einer Gee-ichlacht fur bas icauluftige Bolf. 3m Thale, welches ben Quirinal von Bincius treunt, maren Die großartigen horte Sallustiani gelegen, welche vom Reffen bes Beidichtefchreibers in ben Beils ber Raiferfamilie übergingen. Muf bem Gequilin hatte Dacenas fich einen Bartgarten geschaffen und hatte man von dem dort gebanten Palaste eine welte und wahrhaft entzückende Auslicht: nach feinem Tobe murbe auch biefer Garten ein Befilitum des Kaijers. — Eine besondere Berühmtheit erlangten mabrend ber Raifergeit bie im Batitanischen Thale gelegenen horti Caji, später borti Caji et Neronis genannt. E. Caligula hatte biefelben von feiner Dutter, ber Ugrippina geerbt und darin einen fleinen Circus angelegt, ben ein Italien's Einwohner fruherer Jahrhunderie, Die Rach ber Ermorbung bes Caligula tam ber Bart alten Romer, beichaftigten fich viel mit Garten- an ben Raifer Claudius und von biefem burch buu. Minbestens hatten fie einen Gemusegarten die jungere Agrippina an beren Sohn, den Raiser (hortus) entweder dicht am Bohnhause in der Nero (54 – 68 n. Chr.), welcher die herrlichen Barten dem Bolle öffnete, obwohl fie Eigentum ber taiferlichen Familie blieben. - Un bir obengenannten borti Cuji fliegen fluhaufmarts die Garten ber Domitia, ber Tante Rero's, nach beren Tobe fle in bes Letteren Befit tamen. Sie waren ein Lieblingsplat bes Sabrian (117-138 n. Chr.), ber bier bas nach ihm benannte, aber erft burch Antoninus Blus (138-161) vollenbete Maufoleum baute.

Die in nachfter Rabe ber Stadt Rom gelegenen Barten gehörten nur ben Reichen, aber eigentliche hausgarten waren blefelbennicht — bie gehörten einer weit früheren Beit an. Diefen Mangel erfehten einigermaßen bie beiben freien Raume innerhalb des Saufes, nämlich das hinter dem Atrium liegenbe caraodium und bas mit biefem in Berbindung ftebende parystilium. In erfterem befand fich ein aus frifcheftem Grun beftebenber Rafenplat, viridarium, mit einem Bafferbehalter in ber Ditte, auch ein alter Familienbaum, meift Corbeet, beichattete biefen anmutigen bausraum und anfierdem, je nachdem es die hausverhaltniffe zuliegen, burften Blumen bier nicht fehlen. Das großere felbstverftanblich mit einer Saulenreihe gezierte Berifiti war icon mehr einem Garten abnild; in ber Mitte besfelben platicherte ein Springbrunnen, Rofen, Die Lieblingeblume auch der alten Romer, hauchten hier ibren Wohlgeruch aus und während

Italien. 426

Jahrhunderte unverändert erhalten; 1711 begann man es wieder auszugraben), wo in dem Häufern und um dieselben Garten mit symmetrischen Formen angelegt waren Die Beete sah man meist mit Buchsbaum eingefaßt, die in den Gärten vorzugsweise gepslegten Blumen waren von denen unserer Zeit kaum verschieden; für die Königin aller aber galt damals wie heute die Rose, die sogar im Kinter getrieden oder aus Negupten oder Neukarthago eingeführt wurde. Den Taseln der Reichen sehsten selbst im Winter die Weintrauben nicht, gleichwie die Gärtner des Tiberius das ganze Jahr hindurch Gurken und Relonen bereit hielten. hielten.

In ben baufern und Garten Rom's war Baffer In den Haufern und Garten Kom & wat Waffer außreichend vorhanden; aber dasselbe diente, nach E. Reuleaur, nur dem Bohlleben der ftädtischen Einwohner und zwar in riefigem Maßtade. Speisten doch gegen Ende des ersten Jahrhunderts neun Wasserleitungen in Rom 500 öffentliche Brunnen, 700 große Wasserbehälter, 130 sogenannte Basserschlößer oder Zisternen und 500 öffentliche Baber. Die zugeleitete Wassermenge betrug täglich über 2 Millionen cbm, breimal jo viel, als das acht Mal größere London unserer Tage empfängt. Aber die Ableitung von Wasser aus den Aquadutten jur Bemöfferung von Biefen wurde ftreng beftraft; nur die taiferlichen Garten durften aus ihnen be-

maffert werden.

Blinius unterschied in feinen Garten - und wir burfen annehmen, bag die anderer Großen Rom's ahnlich angelegt waren — ben Luftgarten (hortus), welcher fiets aus mehreren gesonderten Abteilungen bestand, vom Küchengarten (hortus pinguis ober rusticus) und vom Obftgarten (pomarium). Die Billa ber reichen Romer war sewöhnlich wegen ber schönen Aussicht, ber ge-gewöhnlich wegen ber schönen Aussicht, ber ge-genen Luft und wegen des Schußes gegen den Bind auf dem untern Teile eines Bergabhanges erbaut und zersiel nach ihrer Bestimmung, einer begüterten Familie während der warmen Jahres-zeit einen angenehmen und bequemen Ausenkhalt auf bem ganbe ju bereiten und bie Raumlichteiten auf dem sande zu deretten und die Raumtigtetten für die Dekonomie damit zu verdinden, in die villa urbana, auch pseudo-urbana oder praetorium genannt, und in die villa rustica und fructuaria. Die erstere wurde mit der Hauptstront gewöhnlich gegen die schönere Aussicht gerichtet und enthielt außer allen Kaumlichkeiten einer bequemen Stadtwohnung auch einen Turm mit einem großen wohnung auch einen Turm mit einem großen und mit der vergoldeten Erzstatie des Augustus Jimmer, von dem auß man die Aussschaft nach allen Seiten genießen tonnte. Zuweilen richtete man auch noch außer den gartenähnlich geschmückten hoh die kant der Seile wurde der bei dem Ausban des campus Martius vereinen kleinen, von hohen Mauern umgebenen Raum eine kleinen der Abteilung der Bila eng anschied. Die Kuinen des Mittelbaues sind noch ein ser sich mit immergrünen größten Kracht Kom's wurden aus der Beit der anschied, welches für den Aufenthalt dei Lampenschen kacht Kom's wurden aus Käumen und Littauchern künstliche Figuren geschnitten; auch stellte, welches für den Aufenthalt bei Lampenschen gewesen sein muß. — Die Hecken ganz allgemein. Die ersten Baumsiguren

schaft, heterfilie, Raute, Fenchel und vielleicht schaftsgebaube, wie Ställe, Wohnungen für freie einige Blumen zog. — Was aber bem Bürger ber Arbeiter und Ellaven, Magazine für Getreibe und Welkfabt Kom abging, der eigentliche Hausgarten, daß siel dem entfernteren Provinzbewohner als ein glückliches Loos zu. Das beweift das wieder aufgefundene Pompeji (wurde mit Serculanum 79 n. Chr. durch einen Ausbrauch des Besud ganzlich mit Lous verschättet und damit für spätere Auflica ganz getrennt, det den meisten einschen kron es wieder auf her villa rustica und villa fructuaria waren Wirtschaft und Schenken für des der Arbeiter und Ellaven, Magazine für Getreibe und Wischen abging den Kohnen von Gewillen gewicht werden der Villa rustica und villa fructuaria waren Wirtschaft und Schlern die Ausgeschaft und Schlern die Ausgeschaft und von der Ausgeschaft und der Villa rustica und villa fructuaria waren Wirtschaft und schler ich der Kohnen für seinen Wagazine für Getreibe und Schlern wirtschaft und Schlern die Ausgeschaft und von der Ausgeschaft und von de Dor, keuerraume jur die Aufdewahrung von Ge-müse, Küchentrautern u. s. w. Bei den luxuriösen palastartigen Billen war die Urbana von der Kustica ganz getrennt, bei den meisten einfacheren Villen jedoch schloß die letztere sich der Urbana auf deren Rückseite an. — Der Küchen- und der Obstgarten befanden sich gewöhnlich in der Rähe der villa rustica oder schlossen sich auch an die Rückseiterder wurden aufder wieler wieler Mustelle voer an eine Schenfplin der allouna an. Im Küchengarten wurden außer vielen unserer heutigen fruchtbaren Boden verlangenden Gemüse, wie Kohl, Endivien, Lattich (Salat), Peterfilie, Sellerie, Gurken, Fenchel, Kerbel, Pfesserraut u. a. auch die ebleren Obstsorten gezogen, wie Pflisch, Aprilosen und Mandeln. Der Obstgarten bagegen Aprilosen und Kaltenbergen Butten bag Mirthickastkohlt. Duitten enthielt mehr das Wirthschaftsobst: Quitten, Lepfel, Birnen, Pflaumen, Kirichen, Corneltirschen, Hafelnuffe, Ballnuffe, achte Kaftanten, Oliven, Maulbeeren und Feigen. Dazwischen wurden, so lange es ohne Rachteil durch den Schatten der Baume geschehen tonnte, die weniger garten Rus-Baume geschehen konnte, die weniger zarten Ruspflanzen und Küchengewächse gebaut, z. B. Zuckerwurzeln, Bastinaken, Kettich, Sauerampfer, Melde, Busschnen u. a. m. — Das Arundinetum, in welchem außer Arundo Donax auch Bambussarundinacea (Arundo indica der Alten) zur Gewinnung von Pfählen für die Weinstöck kultiviert wurde, bildete einen besonderen Teil der ökonomischen Anlagen an seuchten Orten oder Flusschaft unter Anlagen an seuchten Orten der Flusschaft und Verlagen unter der Weiner in der ntigen anugen un felugien Orten voer gusnfern. — Uebrigens wetteiferten die Kömer in der lururiösen Ausstatung der Paulichkeiten und Garten und artete dieser Betteiser oft in Ueber-füllung aus. Als Beispiele dieser Art werden die Vucullus und Habrian besonders, Mäcenas. Lucullus und Habrian besonders, Mäcenborn.

Eucutius und Haprian vejonders hervorgehoben. Ginen anderen Charafter hatten die öffent-lichen Gärten und Bäder, welche von mehreren Kaifern in Rom für das Bolt angelegt und biesen durch Inscriften gewidmet wurden; sie dürften, nach verfchiedenen und vorliegenden durten, nach vertstiedenem uns vorliegenden Zeichnungen zu urteilen, mit unseren Stadtgarten-Anlagen von regelmäßiger Form zu vergleichen sein. Dagegen waren die Umgedungen der Tempel meist waldartig und wurden mit sorg-fältiger Schonung aller Bäume so erhalten. Einige Tempel lagen aber in Blumengärten, da man viele Blumen zum Kultus gebrauchte. Die Umgedung der Todtenlammern war ebenfalls gartenmöbig Khorasteristisch und einzig in ieiner Net umgebung der Loblentummern war evenquas gutten-maßig. Charafteristisch und einzig in seiner Art war das Grabmal des Augustus († 14 n. Chr.) in Rom, errichtet im Jahre nach der Schlacht bei Actium. Es war ein sog. Tumulus, die Ber-bindung eines Tempels mit einem Grabhügel. Der auß verschiebenen Rundterassen bestehende Bau war bis jur Spige mit Baumen bepflangt und mit ber vergolbeten Erzstatue bes Augustus

Atalien. 427

sollen bei einem gewissen Matius gesehen worden erblühten Handel ein Lurus eingeführt, wie man fein; man bilbete Ramenszuge, Thiergeftalten, Dbelisten, Saulen u. bergl. m.

Delsbren, Sauten u. vergt. m.
Die Jahre, welche bem Falle ber römischen Republik folgten, auch wohl die Gewaltthaten mehrerer Kaiser, der Einfall der Barbaren, die durch die Unruhen der Zeit besorberte Wilhelt verdrängten den Geschmad am Landleben in den Maschältmia mie fie die Wittel es zu genießen. Berhaltnis, wie sie die Mittel, es zu genießen, zerstörten, Die Barbarei siegte über Menschen und Kunste, das Wassenhandwert war das einzige, herrschenbe, der Aberglaube verband fich mit ben herrichenben Reigungen. Die Bermijchung ber verschiedenften Boller in Italien verbarb ben Befdmad; die Befitungen ber Edlen waren unverteidigt, wurden gepländert und verwüstet, das gand wurde nur für den notwendigsten Bedarf bebaut. Da erhoben sich endlich als die ersten ländlichen Bestäungen die Klöster, das eine oft ländlichen Besthungen die Klöster, das eine oft neben dem andern, und während der geistlichen herrschaft der Käpste im 8.—12. Jahrhundert waren die Monche sasten die einzige Menschenklasse in Europa, die sich mit Acer- und Gartenbau deschätigte. Sie machten vernachlässigte Ländereien oft mit eigenen händen wieder fruchtbar; die herrscher und Andere, um sich Verzeihung ihrer Sünden zu verschaffen, schenkten ihnen große Flächen Landes und Hörige und besohnten in anderer Beite ihre Thätigkeit als tüchtige Land- und Kortenbauer. Gartenbauer.

Aber nach wiedergewonnenem Frieden veranlaften auch die Erfolge des handels und die Freiheit, welche einige Städte durch die Großmut und Brachtliebe einiger Päpste und Fürsten erlangt hatten, die Wiedergeburt der Künste in Italien früher als anderswo. Diese Berhältnisse augerten fich auf ben Gartenbau burch Einführung vieler frember Pflangen aus bem Orient, namentlich burch reiche Benetianer und Genuefer. Stephanus berichtet, daß Gafpar de Gabriel, ein reicher tostanischer Edelmann, viel Geld darauf verwendete, eine Pflanzensammlung in Pisa anzulegen, die er 1525 vollendete, und damit war der erfte botanische Garten in Europa be-gründet. Obgleich das kein öffentlicher Garten war, wurde doch Nicmandem der Eintritt verweigert. Diefem Garten folgte ber von Cornero in Benebig und der von Simonetti in Mailand, dann die Garten einiger Rlofter in Rom, der von Pinella in Reapel nebst anderen, welche von botanischen Schrifthellern besonders aufgeführt werden. Belon ein frangofischer Naturforicher, tam 1556 nach Bifa und war erftaunt über bie Schonheit bes bortigen Gartens, feiner vielen Bflangen und entifult von ber forgfältigen Bflege berfelben (Calvia hist. Pisani).

Bisa's Beispiel wurde bald von anderen Stabten und Univerfitaten Stalien's und Deutschland's nachgeahmt. 1545 wurde die Anlage eines botanischen Gartens in Babua vom Senate in Benedig bewilligt. Bapft Pius V. ließ den Garten in Bologna einrichten, der Großherzog von Toskana den in Florenz, auch die Anlage eines botanischen Gartens in Rom fällt in biese Zeit, und seitbem wuchs die Zahl der botanischen Gärten in Italien so, daß beinahe jede Stadt von

ihn vorher taum tannte; für bie Unlage von Garten wurden feste Formen geschaffen, die jenen Stil hervorriefen, ber als ber italientich Gartenstil bezeichnet wird, zu dessen eigenartiger Ausbildung auch seine Borganger, die alten romischen Garten, das ihrige beigetragen hatten. römischen Gatten, das ihrige beigetragen hatten. Italien gab Gesetze für hauptsächlich regelmäßige Gartenanlagen; hatte man doch durch seine Begetation und seine Art zu dauen alle Ursache, die gerade Linie zu verwenden; die steisen immergrünen Gehölze, durch welche Italien's landschaftliche Physiognomie bezeichnet wird, führten bald genug zu dem Gedanken, sie zu Figuren umzuch den Garten regelwähle gehür chaffen und barnach ben Garten regelmäßig abzuteilen. Hohe, dichte, immergrüne Hedenwände und Pflanzungen, die zugleich Schatten gewährten, stehende und springende Basser, Grotten, die im Winter auch zur Ausbewahrung der Orangendaume dienten, mußten die Glut des sublichen himmels Kühlen, reiche Blumenbeete, in ihrer Form der Architektur des Haufes entsprechend, Wohlgerüche spendend, erfreuten durch ihre Farben und Formen auch das Auge; Bögel und Bogelnester unter-hielten in anderer Weise den Besucher. Die vielen Ausgrabungen gahlreicher Statuen u. f. w. aus alter Beit gaben Gelegenheit, Diefe Runftichate in den Farten zu verwenden und zwar, vielleicht der leichteren Uebersichtlickeit wegen, möglichst sym-metrisch; und so machte sich, von Mitte des 16. Jahrhunderts an, die Gartenkunst neben der Bautunst wieder recht sehr bemerkbar.

Bautunst wieder recht jehr bemerkbar.

Bon ben Billen, welche durch guten Geschmack und burch ben Kunstwert ihrer Garten jene Epoche bezeichnen, verdienen u. a. folgende Erwähnung: bie Villa Madama bei Rom (1492—1546 vom Kardinal Julius von Medici nach ben Zeichnungen des Giulio Romano, eines Schülers von Raphael, erbaut); die Villa Medici zu Rom (in der Mitte des 16. Jahrhunderts vom Kardinal Sio. Nicci da Monte Pulciano begonnen, vom Kardinal Ferd. de Medici erweitert und bereichert); die Villa Pia zu Rom (1557 vom Papst Paul IV. erbaut), die Villa Monte Oragone (vom Rarbinal Marco Sitico Atemps 1567 begonnen) zwischen Frascati und bem Berge Portio; die Villa Mattei zu Rom (1581—1586 erbaut von Charique Mattei); die Villa Aldobrandini (1598 erdaut vom Kardinal Petro Albobrandini) auf dem Bergabhange von Frascati; die Villa d'Este, 1550 in der Nahe von Livoli auf dem Grundstüde der Villa des Hadrian erbaut und zwar mit Benutung der Refte vorhandener Bauwerte. — Auch in und bei Genua find mehrere Billen mit ihren Garten sehenswert, so bie Billa Giustiani, ber Parl am Palaft Scoglietto und die Billa Pallavicini; ebenso viele Scoglietto und die Bung Fausvieren, auf Bluen mit Garten bei Reapel, und Florenz; auf I.aoo maggiore: Villa Melzi, Isola bella im Lago maggiore: Villa Melzi, Clerici (später V. Somariva, jest V. Carlotta) und Villa Serbelone am Comerfee. Boboli, der Garten am Palast Pitti det Florenz, zeichnet sich durch größere Waldmassen, großartige, teilweise ge-bogene Alleen aus. Aehnliches gilt vom konigl. Garten von Caferta bei Reapel, ben Luigt Sarten in Italien so, daß beinahe sede Stadt von einiger Bedeutung einen solchen besaß.
Im Jahre 1493 wurde Amerika, 1498 der Seeweg nach Offindien entdeckt und durch den neu- herabstürzen. Aber der italienische Garten von

Calerta hat auch eine Abteilung, die 1782 von glanzend-grünen Blätter bilden eine hübsche Be-Gräffer, einem Deutschen, angelegt wurde, der laubung, und ebenso die im Juli und August in sich einige Zeit in England aufgehalten hatte und aufrechten, endständigen Aehren erscheinenden, ber 1760 von Sir Jofeph Bante bem Konig weißen Blumen eine Bierbe von Reapel empfohlen worben mar; er legte auch bes Geholzes. I. carobie Garten bes Bergoge von St. Gallo in liniana ber Garten ift Reapel und mehrere andere an, warf aber 1816 nicht verschieden. beim Orte St. Lucia mit feinem Rabriolet um und wurde von Landleuten erschlagen. In Reapel H. et Kth. (Cocos chilenwaren f. 3. noch sehenswert die königl. Garten von sis Nolis.), Mähnenpalme, Portici, die der Villa Franca und die Chiaja, ist die einzige in Chile die öffentlichen Spaziergänge am Quai. — Für die vorkommende Palme und Unlage bedeutender italienischer Villen mit ihren erreicht eine Sohe von 12m. Garten wurden gewöhnlich ein Architekt und ein Sie bildet einen dien, Ingenieur der Garten- und Wasserleitungskunft nach oben konisch zulausender Ger erstere entwart den Man Men Stemm und die geherangezogen. Der erstere entwarf den Plan zur den Stamm und die geeigentlichen Billa mit ihren Saupt. und Reben, siederten Wedel haben eine gebäuden, der lettere den Plan für die An. gange bis zu 3 m. Diese gevauden, der lettere den Plan für die An. Bange dis zu 3 m. Diese ordnungen in den Garten mit ihren Terassirungen, schone Palme, welche in Springdrumnen und Ampstanzungen. Solche der Jugend sehr lang-Garten Ingenieure waren R. R. Drazio sam wächst, ist eine sehr Dliviert aus Tivoli für die Villa d'Este, Carlo zu empsehlende Zimmer-Rainoldi sür die Billa Monte Dragone, pflanze, da sie im Winter Domenico Savino di Monte Pulciano und nur eine Temperatur Giovanni Fontana sür die Villa Borghese in von + 6-8° R. verlangt. Die beste Erde ist Kom, Antonio Rolli sür die Villa Albani.

Hecht beibehalten; nur wenige Garten find in natürlichem Stile angelegt, fo ber von Monga bei Mailand neben einer alteren regelmäßigen Anlage, bie Castinen von Florenz und noch einige andere. Biele Garten alter Billen haben moberne landichaftliche Bergroßerungen erfahren, fo mehrere am Comerfee, bei Genua (Villa Pallavicini), Florenz, auch in Rom. Bon landschaftlich angelegten Privatgarten verdienen noch befondere Erwähnung ber des Chevalter Forti in Chiara bei Brescia, die Casa Ramboldi bei Bicenza, Strozzi bei Florenz, der des Fürsten Stigliano Colonna in Neapel (Obergärtner Krüpper) und Olivuzza auf Sicilien. Auf oben genannter Infel find noch einige Garten nennenswert, namentlich in Palermo der unter Beitung bes Brofcffors Codaro ftebenbe botanifche Garten mit vielen feltenen Pflangen; ber ichon von Gothe gerühmte Garten ber Villa

lichen Balmen und Anlagen im natürlichen Stil, und ber vom Deutschen Sansmann geleitete Barten bes Englanbere Bifhate mit einer groß. artigen Sammlung fremder Coniferen und Balmen.
— Catania 700 por Chr. auf ber Lava des Aeina erbaut, sechs Mal verschüttet und wieber aufgebaut, ift heute eine reiche blubende Stabt, von ben herrlichsten Garten umgeben, ein einziger großer Part mit Weinreben, Drangen, Magnolten,

Jubasa spectabilis



Rom, Antonio Rolli für die Villa Albani. eine nahrhafte, mit Lehm und Sand gemischte Italien hat im Allgemeinen seinen regelmäßigen Wistbeeterbe. Bermehrung durch Samen, welche Gartenftil bis zum heutigen Tage und zwar mit fast tugelrund sind, eine faserige Umbullung baben



Juhaca spectabilis,

Giulia ober Flora, der bes Grafen Jubaen spoctabille. Tadca, eine der geschmactvollsten Un-lagen Siciliens, der von Jerradi falco mit berr- und in Bezug auf ihre Dimensionen an die von Carya erinnern.

Jubenfirfde, f. Corneltiride.

Judadbaum, | Cercis.

Jubenbart, f. n. Saxifraga. Jaglans L., Ballnuß. — Mus ber Familie ber Juglandene, jumeist als Unterabteilung zu Amentacene, von einigen Autoren zu ben Poly-petalen gestellt. Stattliche Baume, sehr seiten strauchformig, mit großen, gesiederten Blattern. Palmen und Cypressen in üppigster Fülle.

Itda virginica L. (Saxifrageae Escallonicae) ist ein empsehlenswerter, in unseren Garten aber nicht häusiger Zierstrauch aus Rorbamerita van Lannteste Bertreter der Gattung ist die gemeine von 2—25 m höhe. Die eisörmigen, zugespisten, Wallnuß, J. regia L., deren Baterland vielleicht Rüblte. **42**9

im großen Parte auch einen Plat als Jierbaum verdient, sowohl seiner schönen Belaubung als seiner, besonders im höheren Alter oft sehr malerischen Formen wegen. Rach Deutschland muß er schon sehr früh getommen sein, da man in der Nähe von Burg- oder Rlosterruinen zu-weilen uralte Rugbaume findet. Leider halt unser Ballnugbaum in Nord- und Mittelbeutschland nicht immer gut aus. Tropbem, wie bereits bemertt, in ausgesehlen Lagen, namentlich in geringen Boben, empfindlich und fieht in dieser Beziehung feinen ameritanischen Berwandten nach. Allgemein bekannt ift auch die Schönheit seines Holzes, das für feine Holzarbeiten sehr gesucht ist. Der Nuß-baum eignet sich hinsichtlich seiner Berwendung ale Bierbaum namentlich jur Ginzelpflanzung oder jur Unlage von Alleen. Gefchloffene Beport gut gut gerichten bil attern Gegloffene Gerin Unter-holz auffommen. Unter ben zierenden Spielarten ist namentlich die geschlitztblätterige B., var. laci-niata (filicifolia, aspleniifolia), deren große Blätter mit zierlich eingeschnittenen Fiederblättern Blatter mit zierlich eingeschnttenen ziebervlattern graziöß überhängen, zu erwähnen. Im Gegensab zu dieser hat die einblätterige W., var. monophylla, einfache oder gedreite Blätter, die ihr ein sehr auffallendeß, doch aber schönes Ansehen geben. Die Trauer. W. (var. pendula) mit hängenden Zweigen hat für unß, schon ihrer Empfindlichkeite wegen einen keinnberen West. Die kraucherties wegen, feinen besonderen Bert. Die ftrauchartige 23. — var. praeparturiens oder fertilis niedrig und trägt zeitig. Die frühtreibende B.

var. praecox — und die spättreibende B.

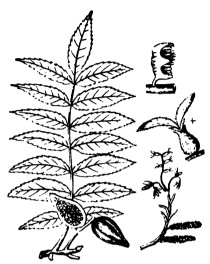
var. serotina — unterscheiden sich wesentlich durch die abweichende Zeit des Austreibens, die in unserem Klima im ersteren Falle nachteilig werden, im letteren von Borteil sein kann. Die Formen mit größeren oder kleineren, harts oder bunn-schaligen Früchten find unter Ballnuß nachzufehen.

Die ameritanischen 28. unterscheiben fich von ber besprochenen Art im außeren Ansehen hauptsächlich betprocenen Art im außeren Anzeigen gaupziaming durch die größere Jahl der Fiederblätter (meift 15—17), die länger und spitzer, feinhaarig und daher von mehr mattgrüner Härbung sind. Bertreten sind diefelben in unseren Parks seit längerer Zeit durch 2 Arten: die schwarze W. — J. nigra L. — und die graue W. — J. cinerea L. —, beide aus den Bereinigten Staaten stammend. Reide sind sind sie die fich ohne Fricht Beide find fich so ahnlich, daß fie fich ohne Frucht schwer unterscheiben laffen, besto leichter ist die Unterscheidung durch die Frucht, die hier ziemlich regelmäßig reift. Die der ersteren ist rund, auf ber Oberfläche mit erhabenen Buntten verfehen, aber fonft glatt und von eigentumlich ftrengem Geruch, die der letteren langlich und auf der Dberfläche mit kleberigen Drufenhaaren bedeckt. J. piriformis Hort, ift eine Abart der J. nigra mit mehr birnförmiger Frucht. Als Zlerbaume haben diese Arten vor der gemeinen B. die größere Harte voraus, doch entbehren sie der genießbaren Frucht. J. rupestris Engelm. stammt aus Kalifornien, scheint aber bei uns auszuhalten, bleibt mehr ohne sich burch die erweiterte und vielseitigere krauchartig, nimmt sich jedoch mit ihrer zierlichen praktische Thatigkeit seinen wissenschaftlichen Reistrauchartig, nimmt sich jeboch mit ihrer zierlichen Belaubung als Einzelpflanze sehr gut aus. Roch selten in den Garten. J. mandsohurica Maxim. ift erst in neuerer Zeit aus dem östlichen Alien Gartenbaues übertragen und was er diesem, der

in Innerafien ju suchen ift, und die seit undent eingeführt. Sie fteht im außeren Ansehen ben lichen Beiten als Obstbaum tultiviert wird, aber ameritanischen Arten naher, als ber gemeinen B.,

wind scheint hart zu sein.

Bermehrung der Wallnuffe durch Samen, der am besten bald nach der Reise in das Land gesät wird. Die Spielarten, so wie die selteneren Arten, von benen Samen fehlen, muffen verebelt werben und



Jugians cinerea. inerea. Blatt und Frucht nebft Ragden, Frucht-Inoten, Ragdenicuppe mit Staubgefägen.

zwar geschieht dies zuweilen im Freien durch das jogenannte Pfeifeln ober besser durch Copuliren im Glashause, doch wachsen sie auch hier nur schwierig an.

Die übrigen Arten siehe unter Carya und Ptorocarya. Siehe auch Ballnuß. Inhite, Joh. Bernhard Ferdinand, geb. 1. September 1815 zu Barth in Bommern, einer ber bebeutenbsten noch lebenden Gartner Deutschlands, welcher burch Bort, Schrift und porbilbliche Birtfamteit nach allen Seiten hin anregend und Wirlamten nach auen Setten ihn antegend und fördernd gewirkt hat. Theoretisch und praktisch in botanischen Garten zu Greisswald ausgebildet, wurde er 1834 akademischer Gärtner in Eldena. hier verdiente er sich die Sporen durch Anlage des botanischen Gartens und Organisation der Berfuchetulturen zugleich mit Langethal und benutte die ihm gebotene gunftige Belegenheit, auf ber Univerfität Greifswalb bie hulfswiffenschaften bes Gartenbaues zu flubieren und seinen wiffenschaft-lichen und praktischen Gesichtstreis durch Reisen zu 1845 grundete er ben noch heute erweitern. bluhenden Gartenbauverein für Reuvorpommern und Rugen. 1854 warb er jum Königlichen Gartenbauinspettor ernannt und gab von biefem Jahre an bis 1859 mit Rhobe und Trommer das Elbenaer Archiv heraus. 1858 taufte er die Handels-gartnerei E. Appelius in Erfurt und förderte binnen wenigen Jahren die Blüte dieses Geschäftes,

gungen ganz entfremden zu laffen. 1860 wurde ihm die Leitung des Erfurter

feit dem ungludlichen Jahre 1818 nach und nach in feiner Strebfamteit jurudgegangen mar, bis 1866 gewefen, wird noch lange unvergeffen fein. Rur einem Manne von 3.'s Ausdauer und Gelbft. lofigfeit tonnte es gelingen, die Summe von Rraften, welche fich hier auf bem Bebiete bes Gartenbaues in raftlofer Thatigleit bewegen, auf ein gemeinsames Ziel zu lenten, die große Ausstellung 1865, und bleses Unternehmen mit glanzendem Erfolge zu Ende zu führen. Seit 1866 ift 3. als Rachfolger Lenne's Königlicher Garten-Direktor in Botsbam. Bon feinen Schriften find hervorzuheben: Gartenbuch für Damen (3. Muft. 1874),



Ferbinant Jabile.

Ronigliche ganbesbaumichule und Gartnerlehranstalt in Botsbam (1872) und die Neubearbeitung ber berühmten Schmiblin'schen Blumenzucht im Zimmer, welche sich in ber vierten Prachtausgabe (1879) unter seinen Sanden au einer der iconften Publikationen ber beutschen Gartenbauliteratur geftaltet hat.

Janous L., Binjen oder Graslilien, find frautartige, in ihrer außeren Tracht ben Grafern ahnliche, meist in Sumpfen wachsende Pflanzen mit martigen halmen. Die Trugbolben bilbenben Bluten find unbedeutend und bestehen aus dreizähligen Blattfreisen, welche häusig trockenbäutig, spelzenahnlich, seltener blumenartig gefärbt sind. Als Futterträuter haben sie geringen Wert, dienen aber vorzuglich jur Befestigung ber Ufer von Bachen, Teichen und Baffins, die fie zugleich in eigenartiger Beife beforieren. wähnenswert sind: I. effusus L. mit der seltenen

wachsen, so daß sie eine fleischige, beerenartige Frucht darstellen. Lettere brancht mehrere Jahre jur Reife. Wenn die Bachholder-Arten auch mit anderen, flatilicheren Bermandten aus ber Gruppe ber Rabelhölzer nicht rivalifiren tonnen, fo verbienen fie boch immerhin die Beachtung bes Band. schaftsgariners, da sie durch ihren oft baroden, sehr in das Ange fallenden Buchs von nicht unerheblichem Einflusse auf das Landschaftsbild sein können. Man ist gemeinhin geneigt, die B. für eine vorwiegend nordische Pflanzengattung zu halten, doch existeren auch nicht wenige Arten, die unfere Binter nicht ertragen. Die Unterscheidung ber Arten ift oft febr fcwierig, um fo mehr als jungere und altere, fowie mannliche und weibliche Bflangen berfelben Art im augeren Unsehen oft erheblich von einander abweichen. Auch sogenannte geographische Abanderungen find eben nicht felten. Dies ertlart die, namentlich in gartnerischen Berzeichniffen oft ziemlich unzuverlässige und unflate Romenflatur.

Der allgemein befannte, beimifche Bertreter ber Gattung ift ber durch gang Europa und einen großen Teil Nordastens verbreitete gemeine B. (J. communis L.), ber ebenfo in Rorbamerita unb in ben talteften Gebirgsgegenden Rorbafrita's portommen foll und bei und als eine Charafterpfiange der Heidegegenden gelten kann. Tritt bei uns hauptsächlich in zwei Formen auf, als ausgebreiteter 1—2 m hoher Strauch ober mehr baumartig, von streng pyramidalem Buchse und 5—6 m Höhe und darüber. Unter ersterer sindet man mehr weibliche, unter letterer mehr mannliche Pflanzen, boch ift das Geschlecht hier nicht allein maggebenb. Befonders haufig foll bie ppramibale Form im Rorben fein; besonbert charafteriftische Abarten werben in ben Garten ale J. suscica und J. hibernica geführt. Pyramidenformen mit hangenden Zweigspisen sind var. pendula und J. cracovia Hort. Es eristiert auch eine buntblätterige Form mit teilweise gelblichen Blättern. J. hemisphaerica Prest. (echinosormis Hort.) aus Südeuropa ist eine Stroughform eine Strauchform, bie jur vollftandigen Rugel ju-fammengebrudt ift (baber ber Rame Igel.28.), vielleicht Abart ber vorigen, vielleicht eigene Art, boch tommen abuliche Zwergformen auch auf unferen Gebirgen vor. J. nann Willd. (alpina Clus, sibirica Burged., davurica Floch.) die auch von Einigen für Form des gem. W. gehalten wird, friecht mit lang gestreckten Zweigen auf dem Boden hin und fällt durch die loder, gestellten, unterfeits dunkelgrünen, oberfeits start blaulichen Rabein in das Auge. J. canadensis Lodd. (depressa Hort.) aus Rordamerita, mahricheinlich auch nur Form bet gem. 2B., ift dem vorigen fehr abn. lich, aber von etwas mehr auffteigendem Buchfe. Die brei letigenannten eignen fich porzuglich gur wähnenswert sind: I. essus L. mit der seitenen spiralförmigen Barletät, I. maritimus Lom., I. conglomeratus L., I. glaucus EAFA., I. articulatus L. und noch manche andere.
Immsfram im Grün, s. u. Nigolla.
Immsfermæfel, s. Taubenapsel.
Immsfermæfel, s. Taubenapsel.
Immsperus L. Wach older (Caprossinose — Juniporineae). — Mehr stranch- als baumartige Conseren mit teils nadelartigen, spiken, teils sängenden Index des sammartige sängenden Blättern, didrischen Blüten und steils nadelartigen, spiken, teils sängenden Immsfermen der gestellte Kadeln und steils und sie struchteller sleischig auswachsen und dauernd verstellen kruchteller sleischig auswachsen und dauernd verschaftlige Art zu sein. I. rusescens Lk., I. wittmannians Hort, und J. Marshalliana Hort, ge- Die übrigen vom himalaya oder aus bem off-

Winter halten alle diese nicht gut aus, noch weniger die ahnlicen, gleichfalls aus Sudeuropa ftammenben J. macrocarpa Sibth., J. drupacea Lab., J. phoenicea L. u. a. Reben verschiedenen Formen ber gemeinen 2B. ift in unseren Garten die fogenannte rote Ceder (J. virginiana L.) aus Birginien und Carolina wohl am meisten verbreitet. Die rote Ceder wird bedeutend höher als unfer Bachbolber, wächst stets baumartia und die feineren, zuweilen schuppenformigen Blatter find von buntlerer Farbung, geigen aber auch nicht felten einen fartblaulichen Unflug, der sogar in eine auffallend helle Farbungübergeht (var. argentes Hort.). Als Biergehölz fehr zu em-pfehlen. Berbreitet ift ferner der Sabebaum (J. Sabina L.) von den GebirgenSüdeuropa's, aber bei uns voll-ftåndig hart. Wächst in der Regel als nieweit ausgebreiteter Strauch mit fehr dunkelfarbigen, schuppenformigen Blattern. Unicheinend ebenfalls eine vielgestaltige Urk. J. sabinoides Grisch. (Sab. gracilis Hort.) und J. tamariscifolia Ait. (Schottii Hort.) find wahrscheinlich nur abweichende Formen, ebenso J. prostrata Pers., die in der Belaubung ber J. Sabina ähnelt, aber ganz, wie J. nana, an ben Boben

angebruckt machit, daher wie jene für bange.

horen wahricheinlich fammtlich hierher. Unfere lichen Affen bei und eingeführten Bachholberarten find entweber für unfer Rlima au gartlich ober minbestens binfichtlich ber Garte gweifelhaft

Wermehrung der Wachholber durch Samen, die weift lange liegen, oder durch Stecklinge, die wie bei Adies angegeben zu behandeln find.

Junter hans, f. u. Runbliche Rochbirnen. Junifduitt. - Rachbem Bfirfiche und Upritofen im Dai geschnitten worden, macht fich oft noch im Juni einmal das Schneiden notwendig. Sat ein entspitzter Trieb mehrere Aftertriebe gebildet, fo nimmt man ihn über dem unteren derselben weg. nimmt man ihn über dem unteren derfelben weg. Hat ein Trieb sich so start entwidelt, daß er das Gleichmaß der Begetation zu stören droht, so schneidet man ihn auf ein Auge oder einen Trieb zurück und benutzt letzteren als Leittried. Haben sich bei den Psirsichen Früchte gebildet, so nimmt man die neben denselben entwickelten Zweige, wenn sie nicht als Ersatzweige dienen sollen, 2—3 Blätter über der Frucht weg, während alse übrigen Triebe, welche nicht in der unmittelbaren Rähe von Freichten stehen oder nicht als Ersatzweige dienen Fruchten fteben ober nicht als Erfahameige bienen

follen, ganz entfernt werben.
be Juffien. — Diefer Name ift hochberühmt und mit ber Entwickelungsgeschichte bes Jardin und mit der Entwicklungsgeschichte des Jardin des plantes (s. d. Wort) in Varis und der Botanik eng verknüpft. Ber nard, geb. 1699 in Paris, Arzt und von 1758 Aufseher des Königs. botanischen Gartens in Trianon, \(\dagger \) 1777. Er sann eine neue Anordnung des Gewächsteiches aus, welche als das ältere Justieu'sche System bekannt ist, und führte sie in Trianon durch. Antoine, sein Bruder, geb. 1686 in Lyon und Arzt wie dieser, \(\dagger \) 1708 als Brosessor am Königs. Garten in Paris. Joseph, ein dritter Bruder, geb. 1704 in Lyon, begleitete die Expedition des Grafen Maurepas nach Amerika, durchwanderte 1747—51 allein die Anden und gelangte dis an die Quellen des Plata. Im Begriff, sich in Lima nach Europa einzuschiffen, wurde er gewalfam zurudgehalten und zur Iwangsworte er gewalum genargegaten und zur Zwangs-arbeit genötigt, worüber er in Geistesverwirrung versiel, die ihn auch bei seiner Rücksehr 1771 nach Paris nicht verließ, † 1779. Seine Sammlungen behielt und benutzte sein Resse, der nachfolgende. Antoine Laurent, geb. 1748 in Lyon, von 1770 an am Jardin des plantes, wo er an Lemoniers Stelle hatenische Rozlesungen hielt. 1804 Profession. Stelle botanische Borlefungen hielt, 1804 Professor an ber bortigen medizinischen Fatultat und beren Brafibent, † 1836. Er ist ber Urheber bes neueren Justien'schen Pflanzenspstems, dem der Mangel und das Borhandensein des Keimlings, sowie der Bau desselben als Einteilungsprinzip zu Grunde ge-legt ist. Der Sohn des vorigen, Abrian Henry Laurent, geb. 1797 in Paris, Arzt, von 1826 an Professor der Botanis daselbst. Rach den Zusteu's ist eine Sattung ber Onagreae Jussiaea genannt worben.

Justicia L., Gattung ber Acanthaceen, burch einen 4—5 spaltigen, mit Bracteen versehenen Kelch und eine zweilippige Corolle gekennzeichnet, mehr per wie jene jur Hangeund Steinpartien zu
empfehlen ist, was
übrigens mehr ober
var suecica.

Var suecica.

Var suecica.

J. japonica Corr. ein bei uns harter Strauch
von den Gebirgen Zapan's, wächst ausgebreitet, aber dicht gebrangt, bei nur circa han hoch.

J. carnea Lindl.,
in Rio Zaneiro einheimisch, mit eirund- lanzettsormigen, lang gespisten, lang gestielten Blättern und
von Juli bis August mit seitgespreigen Blumen,
in endständigen Aehren mit sehr großen Bracteen.

J. coccinea Audi., Cayenne, bis 2 m hoch, mit
aber bicht gebrangt, bei nur circa han hoch.

Blattern und großen, scarlachroten Blumen in Fleden, in zahlreichen Farbenvarietäten, unter bichten Enbahren, im April-Mai. J. speciosa Rozd. (Peristrophe Nees.), Indien, halbstrauchig, 70 cm hoch und darüber, mit länglich- ovalen, zugespitzten Blattern und im Gerbft mit an den Bweigspitzen gehäuften, hell- violettblauen Blumen, deren Oberlippe am Grunde purpurn geflect ift. Bon allen Arten ift dieje am meiften als Stubenpflanze zu empfehlen. Alle aber werden bei + 10 bis 15° im Warmhaufe fultiviert, in Laub. und Diftbeeterbe mit hinreichenbem Sand. Sie erforbern bei heißer Commerwitterung viel Luft und einigen Schatten, zur Zeit des Wachstums reichlich Wasser.

Bermehrung leicht burch Stedlinge und Ausfaat. Inte, auch wohl Baat, find im bandel allgemein verbreitete Baftfafern ber oftindifchen Corchorus textilis, eines Lindengewächses. Dan bereitet daraus bauerhafte Gespinnfte für wirtschaftliche Zwede.

Zvern, Zames, berühmt geworden durch die herrlichen Barietaten ber Azalen indica, welche aus feiner Zucht hervorgegangen. † 1872 zu Dorking, England, Mitinhaber ber Sandelsgärtnerei Zvern und Sohn.

Ixia L., zu den Iribeen gehörige Capzwiebel-gewächse mit zarten Stengeln und zarten, rad-formigen, regelmäßigen Blumen von sehr schönen Farben. Dieser Gattung steht Sparaxis L. sehr nahe. In der That unterscheiden sich beide nur durch bie relative gange ber Blumenrohre, die bei Ixia bunn und lang, bei Sparaxis furz ift und etwas trichterformig ausmundet. Roch mehr gleichen fich beide Gattungen in dem rundlichen, zwiebeligen



Sparaxis pulcherrima.

Wurzelstode, in den schwachen, aufrechten Schaften, ben ichwertformigen, ipiben, gefalteten Blattern, und auch ihre Blumen zeigen diefelben Farben. nuancen von Rot, Roja, Gelb, Blau, Dunfelpurpur und Schiefergrau; fehr oft haben diefelben im Unter den zahlreichen Arten der Gattung lxia tums reichliches Begieben. Bermehrung durch und Sparaxis heben wir folgende heraus: I. patens Aie, Blumen sehr lebhaft carminrosa, purspurn gestreift, L. maculata L. Blumen weiß, in Göpenbildes entstanden, dem in Waladar Blumen der Mitte mit einem violetten, rosa eingesaßten der I. coocinea geopsert wurden.

denen I. viridiflora Lom. durch tupfergrune, im Grunde sammtig schwarz gestedte Blumen intereffant. L. conica Salied., Blumen rotlich, in ber Mitte mit einem großen schwarzen Flecken, I. in-carnata Jacq., Blumen blagrosenrot ober fleisch-farbig. — Sparanis pulcherrina Hook., eine ber ichonften und farbenreichsten Arten, S. bulbifora Ait., mit purpurroten, gelben, rot-, meiß- und gelbbunten Blumen, 8. tricolor Ker., breifarbig, mit gahlreichen Barietaten, welche nur in Form, Farbe und Anordnung der Fleden fich unterscheiben (var. albo-maculata, variegata, lilacina, aurantiaco-nigra, coeruleo-bimaculata, atrosanguineoalba u. a. m.). S. fraguns Kor., die gelben Blumen wohlriechend, S. grandistora Kor., mit großen purpurvioletten, geiblichen, weißlichen, blaulichen, gestreiften, im Grunde gewöhnlich violett gesteckten

Man pflanzt die kleinen Zwiebeln im Oktober zu 3—4 flach in gut drainirte Töpfe mit sandiger heideerbe. Neberwinterung in einem famach erwarmten Raume bet febr maßigem Begießen. Beginnen sie zu treiben, so stellt man sie recht sonnig, giebt reichlich Licht und beschattet bei startem Sonnenschein. Nach dem Flor stellt man die Topfe an einem trockenen, gegen Regen geschützten Orte auf. Alle zwei Jahre nimmt man die Zwiedeln aus, trennt die Brutzwiedeln ab und bewahrt sie trocken bis zur Deit der Warrung auf

bewahrt sie troden bis jur Zeit der Pflanzung auf. Ixiolirion Pallasti Piod., ein Zwiebeigewächs aus ber Familie ber Amarplibeen, welches wegen seiner Winterharte, wie wegen seines schönen, reichen Flors in ben Garten recht haufig ange-pflanzt werben follte. Der schwache, 40-50 cm hohe, aufrechte Stengel tragt eine größere Anzahl violetter ober blaulicher Blumen, welche gu einer Endboide genahrt find. Bobl nur Formen biefer art find I. tataricum Schule und I. Ledebouri Fisch. Moy. Man weift diefen Pflanzen im Garten einen trodenen, bem vollen Ginfluffe der Sonne ausgesetten Standort an. Leicht aus Samen zu erziehen.

Ixora L. (Rubiaceae). - Mehr ober weniger bufchige Straucher ober Salbstraucher Indiens, beren Bluten an der Spipe ber 3meige in Dolben ober in flachen und boldentraubigen Rifpen fteben. Die Blumen haben eine lange und bunne Robre und einen tief · 4 — b lappigen, horizontal ausgebreiteten Saum und find gewöhnlich orangegelb ober icarlach. Die iconften Arten find: I. coccinea L., Centon, mit großen Dolden icharlachroter Blumen, I. Griffithii Bot. Nag., Cochinchina, Blatter schon und groß, Blumen orangegelb, dann rot, in großen, bichten Afterbolden, I. salicifolia D.C., Java, mit weidenartig schmalen, langlanzeitlichen Blattern und blagroten Blumen in halblugeligen Dolden, I. odorata Hook, (Coffea odorata Foret.), Madagastar, gleich ausgezeichnet durch die Größe der Blatter, wie des Blutenstandes, aber die Blumen find blaggelb und für fich von geringerer Birtung, als die der vorigen. Alle biefe Pflanzen erfordern einen Stand dicht unter bem Glafe bes Schlunde einen Ring von abweichenber Farbe. Warmhauses, viele Luft, in der Zeit bes Bachs-

Я.

Raffeebaum, f. Coffea arabica. Rainit, f. u. Kalifalze. Raifer Alexander, f. Ramboure. Raifertrone, f. u. Fritillaria. Raiferlevione, f. u. Matthiola. Raifernelfe, f. u. Dianthus. Raiferbirne, weiße herbftbutterbirne, f. u. Butterbirne.

Raiwurm, f. Upfelblutenftecher. Ralibungung, f. Ralifalze. Rali-Magnefia, fdwefelfaure, f. Ralifalge.

jeden fruchtbaren Boden mussen daher Kaliverbindungen vorhanden sein und zwar solche, in denen das Kali für die Kslanzen aufnehmbar ist, sogenannte Zeolithe, leicht zersethare Berdindungen von Kieselsaure mit Kali, Katron, Kalt, Magnesia 20. (s. Boden). Selbstverständlich sind die verschiedenen Bodenarten in ihrem Kaligehalte ungemein verschieden. Dr. A. Kümpler teilt in seiner Schrift über täussliche Düngestoffe (2. Ausl.) die Analysen von sechs Kübendoden einer und derselben Klur mit: dieselben hatten ergeschen:

elben Flur mit; biefelben hatten ergeben:

Rr. I 0,09167 % ober pro Morgen 1008,4 kg

Rr. II 0,08500 " " " 935,0 "

Rr. II 0,08847 " " " 433,2 "

Rr. IV 0,03824 " " 420,6 "

Rr. V 0,05589 " " 614,8 "

Rr. V 0,04073 " " 12014-20 " 448₀

98r. VI 0,04073 "448.0" in falter, verbunnter Calpetersaure lösliches Kali. Durch die Ernte wird dem Boden ein Teil feines Kaligehaltes entzogen und muß berfelbe ichließlich unfruchtbar werden, wenn der Ausfall nicht rechtzeitig durch Kalizusuhr gedeckt wird; für diefen Erfat forgt allerdings jum Teile ichon bie Ratur. Durch die Berwitterung der im Boben enthaltenen unaufgeschloffenen talihaltigen Mineralien (Feldspath) (f. Boben), boch reichen bie auf biefe Beife nugbar werbenden Kalimengen bei Beitem nicht für den Bedarf in Wirtschaften aus, Weitem nicht fut den Bedarf in Witschaften aus, jebant werden. Durch eine regelmäßige Düngung eiben daher nur auf, um vor denselben zu großer Teil des demselben entzogenen Kali's warnen.

Diesen Salzen gegenüber stehen wenige gute, wiedererstattet, aber ebenfalls nicht vollstäudig, wenn die betriebene Kultur eine intensive ist und wenn nicht Dünger zugekauft wird (f. Stallmist). Sahn zu brechen, und die auch für die Gärtnerei wenn nicht Dünger zugekauft wird (f. Stallmist).

Ein Beweis für diese Pehauptung ist die in

früheren Jahren sehr viel angewandte Brache, die vorzugsweise durch das dabei löslich werdende die vorzugsweise durch das dabei löslich werdende Kali günstig wirkte, und der Umstand, daß in Rübenwirtschaften der Ertrag der Rübenfelber von Jahr zu Jahr zurückgeht, troßdem gerade in solchen die beiden anderen wichtigen Pfianzennährstoffe, Phosphorsäure und Stickstoff, in ganz enormen Mengen dem Boden zugeführt werden. Es hat sich in Folge bessen in allen intensiven Wirtschaften das Bedürfniß nach sonzentrierten Kalisalzen sühser gemacht und dieses Redürfniß mach kon von Rati-Wagnesia, schwefelsaure, f. Kalisalze.
Rati, schwefelsaures, s. Kalisalze.
Rati-Actronsalpeter, s. Salveter.
Ratifalzee. Die Pflanzengichen (s. diese) enthalten stelfs Ali und zwar fast immer in hervorragender Menge; es kann daher von vorn herein wichtige Kolle im Leben der Pflanzen spiele. In der Klanzengengen der Alisalze in absolut kalifreien sich erstellen der Pflanzen zu Gründlich der erzeilen der Pflanzen zu Gründlich der erzielten der Pflanzen zu Gründlich der Pflanzen gründlich der Pflanzen zu Gründlich der Pflanzen zu Gründlich der Pflanzen zu Gründlich der Pflanzen zu Gründlich der Pflanzen gründlich der Pflanzen zu Gründlich der Pflanzen gerin, als he eine entigteven gunftige Wirtung ver Kalidungung auf das Pflanzenwachstum konsta-tieren. Allerdings hat man mit der rationellen Kalidungung, wie gesagt, noch nicht allzu lange angefangen und sind weitere Versuche, auch in der Gärtnerei, dringend anzuraten. Die Hauptdezugsquelle für Kalisalze ist Staß-

furt, wo ein enormes Lager von Carnalit, einer Berbindung von Chlortalium mit Chlormagnefium und Baffer, seit 1864 bergmannisch abgebaut und fabriknahig verarbeitet wird, doch stehen dem Landwirte auch noch einige kaltreiche Absälle und Produkte anderer Industrien zur Verfügung.

Betrachten wir zunächst die Stahfurter Pro-

butte, so fallt uns zuerst eine ganze Reihe von Salzen in die Augen, die die dortigen Fabriken speziell als Dungesalz, aber unter den verschiedensten und abenteuerlichsten Ramen, verkaufen. Troß ihrer bunten Namen find dieselben in ihrer Jusammensegung und ihrem Ursprunge fast vollständig gleich, nur ihr Kaligehalt ist ein etwas wechselnder. Derselbe schwantt zwischen 10 und 20%. Diesem geringen Kaligehalte steht ein sehr hoher Gehalt an fremden Salzen gegenüber, unter benen besonders das Kochsalz (f. dieses) der Menge nach hervorsticht; ihr Kochsalzgehalt beträgt oft an 75 pCt.

Diefe sogenannten Dungefalze, die früher ben Landwirten ausschlieflich empfohlen und von benfelben ausschlieflich versucht wurden, find es speziell, die die allgemeinere Anwendung der Kalidungung verzögert haben, da ihre Raliwirkung fast Null, ihre Kochsalzwirkung aber oft sehr entschieden schadlich ist (j. Kochsalz). Ich führe dieselben daher nur auf, um vor denselben zu

1) Rainit. Derfelbe ift ein Bergprodutt, welches nur durch Mablen in brauchbare Form gebracht ift und wesentlich aus schwefelsaurer Kali-Magnesia, Chlormagnesium und Basser besteht Sein Rochjalgehalt ift nicht fehr bebeutend. Sein Kalige halt beträgt allerdings nur 12,1—13,0 %, b. h. nicht mehr, als der der "Düngersalze", doch unterscheibet neth, als der ver "Bungerputze, boch antersperver es sich in verschiedenen Bunkten wesentlich von letzteren, zunächst durch die Art der das Kalisalz begleitenden Salze, die hauptsächlich Magnesiasalze sind. Allerdings ist das im Kainit enthaltene Chlormagnesium ein eben so pstanzenseindlicher Stoff, wie das Rochsalz, da daffelbe aber ungemein löslich im Wasser ist, so verschwindet es, wie schon B. Wagner vor einigen Jahren nachgewiesen hat, sehr rasch aus bem Boben. Versasser hat im Zahre 1878 vergleichende Versuche mit Kalisalzen auf Ruben angestellt, bei denen er den Morgen gand mit 752 Afd. Kainit bestreuete und hat biese Beobachtung im vollsten Maße bestätigt gesunden. Die Kainitruben zeichneten sich ebensowohl in Qualität, als auch in Quantität wesentlich vor den ungedungten aus. Selbstverständlich ist dabei, daß die Düngung mit Kainit stels im herbst stattsindet, damit die Winterfeuchtigkeit die schädlichen Salze so vollständig, wie möglich, aus dem Boden entfernen tann.

Sieht man von den Berunreinigungen im Kainit ab, fo befigt berfelbe einen fehr bedeutenden Borzug von den reineren Kalisalzen, die weiter unten besprochen werden; der Kulturboden hat nämlich im Augemeinen die Eigenschaft, das ihm in Lösung zugeführte Kali außerorbentlich energisch zu absoraugeführte Kali außerordentlich energisch zu absorbieren (s. Boden), es also in den obersten Kartieen der Krume zurück zu halten. Da nun aber sehr viele Pflanzen ihre Nährstoffe zum größten Teile dem Untergrunde entnehmen, so muß dieser nach und nach an Kali ärmer werden, salls man ihm das Entzogene nicht ersett. Dieser Ersaß ist direkt nur durch Düngung mit schwefelsauer Kali-Magnesia, dem Hauptbestandteile des Kainits möglich, weil dieses Salz — im Gegensaße zu allen anderen Kalisalzen — vom Boden nicht absorbiert wird. also im Stande ist, in den Unterst forbiert wird, also im Stande ist, in den Untergrund einzudringen und benfelben zu bungen. Diefen Borzug theilt ber Kainit nur noch mit ber in Staffurt in allerneuefter Zeit fabritmäßig her-geftellten reinen schwefelsauren Magnefia. Die-felbe ift zwar verhaltnismäßig teuerer, als ber rohe, gemahlene Kainit, doch wird der Preis reichlich burch die faft vollstandige Abwesenheit der bei unvorsichtiger Anwendung immerhin gefährlichen Chlorverbindungen aufgewogen. Wir bemerken hier übrigens nebenbei, daß man bei der Calculation des Preises (pro Pfd. Kali) auch die Fracht mit in Rechnung ziehen muß, da die geringhaltigen Salze eben fo viel Fracht zahlen, als die hochprozentigen. Es kann daher das Kfund Kali in einem reineren, aber teueren Kalifalze am Empfangsorte bedeu-

tend billiger sein, als in einem geringen.*) Bon Kainit verwendet man ca. 2 Etr. pro Morgen, von der reinen schwefelsauren Kali-Mag-

nefia entsprechend weniger.

2) Chlorfalium. Daffelbe kommt in zwei Sorten in den Handel, als 80 prozentiges und 98 prozentiges. Die Mittelsorten (90er und 95er) werden wenig und eigentlich nur ausnahmsweise

fabriziert. Das 80er Chlortalium enthält 50 % Kali und etwa 15 % Rochfalz, das 98er 61,8 % Kali und meift nur 15 % Kochfalz. Beide Sorten find relativ gleichwertig und hat der Consument baher bei der Auswahl nur zu berechnen, in welcher daher bei der Auswahl nur zu berechnen, in welcher berfelben ihm das Pfund Kali am billigsten zu stehen kommt. Das Soer Chlorfaltum wird zuweilen unter dem Namen fünfsach konzentriertes Kalisalz an den Düngermarkt gebracht; da dieser Name nur dazu geeignet ist, über die Qualität des betreffenden Sahes ein Dunkel zu verdreiten, welches oft zum Vorteil des Verkäusers, nie aber zu dem des Käusers gereicht, so sollte Riemand unter einer ihm unklaren Bezeichnung kausen taufen.

Chlorfalium wird jest vielfach jur Rubendun-gung verwandt und durfte fich auch für Gemufe fehr empfehlen. Man verwendet pro Morgen

1—13 Ctr. je nach Gehalt.
3) Schwefelsaures Kali. Daffelbe enthält ca. 90 %, schwefelsaures Kali ober 48,8 %, Kali und wird aus hochprozentigem Chlorfalium durch Glühen mit Schwefelsaure bereitet. Es ist das relativ teuerste aller Staffurter Ralisalze und bas einzige berfelben, welches man ohne Schaben auch im Frühjahre anwenden kann, da lösliche fremde Bestandteile nur in geringen Mengen in demselben enthalten sind und auch pflanzenfeindliche Stoffe sich im Boden nicht aus demselben bilden können. Bei der Absorption des Kalt's durch den Boden tritt daffelbe in die in demfelben enthaltene Beolithe ein (f. Boben), während gleichzeitig aus lesteren entsprechende Mengen anderer Bafen (Kalk, Magnefia 2c.) austreten und sich mit der Saure verbinden, mit der das Kali verbunden war. Bei der Düngung mit Chlorfalium muß sich daher (gleichsam als Rebenprodutt) Chlorcalcium, daher (gleichsam als Rebenprodukt) Chlorcalcium, resp. Chlormagnesium, bei Düngung mit schweselsauren Kali (Gyps) bilden. Chlorcalcium ist eben so schölich, aber auch eben so leicht löslich, wie Chlormagnesium, wogegen Gyps ben Pstanzen unter Umständen zuträglich, nie aber schöllich wirken kann (s. Gyps). Für Chlorkalium ist daher schon aus diesem Grunde die herbst düngung geboten; doch ist dieselbe auch für schweselschause Kali wünschenswert, weil nur hei länaerem Lagern des Kali's im Boden ein Einbei langerem Lagern bes Rali's im Boben ein Ginbringen in die tieferen Schichten möglichst ift. Man verwendet vom schwefelsauren Kali 1 bis

11. Etr. pro Morgen. Außerhalb Staffurt's werben aus von dort bezogenen Salzen noch andere Kaliverbindungen bergestellt, die sich theoretisch vorzüglich zur Düngung eignen wurden, wenn sie nicht zu teuer waren. Wir erwähnen dieselben an dieser Stelle nur, da wir eine berfelben, ben Ralifalpeter, unter Salpeter besprechen werden, die andere aber, die Pottasche, in ihrer reinen Form für den Landwirt uner-schwinglich ift. (Ueber eine unreinere Pottasche fiehe weiter unten).

Es bleiben uns jest noch einige talireiche Fa-britabfalle zu besprechen, die an manchen Orten leicht zu haben sein werden, fich aber zu weiteren

Transporten nicht eignen.

1) Die Elutionslauge. Dieselbe wird bei der Berarbeitung ber Rubenmelaffe auf Bucker nach bem fogenannten Glutionsverfahren als Abfallproduft gewonnen und enthält einen großen Teil der mit den Ruben in die Zuderfabritation gelangten,

^{*)} Rümpler, taufliche Dungeftoffe, 2. Aufl.

alfo bem Aderboben entzogenen Salze. In 100 Teilen berielben fand Darder

87,119 Teile Waffer Bucer 2,45

6,05 fonftige organ. Substanzen")

2,,, Rali, an organ. Sauren aufammen . gebunden 2,36 % Rali tohlensaures Rali

 0_{r22} 0,07 salvetersaurce "

0,56 Rochfalz " 0,,5 Mettalt.

2) Die Melaffeschlempe wird bei der Ergengung von Spiritus aus Melaffe als Abfallprozeugung von Spiritus aus Welasse als Absauprobukt gewonnen und enthält säm mtliche in der Melasse befindlich gewesene Salze. Sie ist daher der Elutionslauge ganz ähnlich zusammengesetz, enthält aber mehr organische Stosse, als diese. Spr Kaligehalt beträgt 1.61 %, ihr Sticksoffgehalt O.161 %, **)
Diese beiden Laugen wirken nicht nur durch ihren Behalt an Sticksoff und Kali günstig auf das Wachsthum der Pflanzen, sondern indirett auch vondt durch ihren Wehalt an organischen Säuren

wohl durch ihren Gehalt an organischen Sauren, da die Salze dieser letteren sehr energisch auf die im Boden besindlichen Phosphate einwirken, die selben in Lösung bringen Die Düngung mit diesen Laugen ist daher eine direkte, was Kali und Sticksoff, eine indirekte, was Phosphorsaure anlangt. Es lätzt sich hieraus sehr wohl die ganz porgugliche Wirtung berfelben ertlaren.

3) Die Schlempekohle wird durch Abdampfen und Gluben ber Delaffeichlempe erhalten. Bei biesem Prozesse werben die organischen Substanzen zerstört (vertohlt), die Kalisalze der organischen Säuren in kohlensaures Kali (Pottasche) verwandelt. Man hat mit der Schlempekohle schon wandelt. Man hat mit der Schlemperohle ichon vielsach sehr günstige Erfolge erzielt; jedenfalls aber sind dieselben nicht höher, als die enthyrechenden Mengen reiner Kalisalze, welche letztere dagegen den Borzug größerer Billigkeit bestigen. Durch die Berstüchtigung des Sticksoffes und die Zerkforung der organischen Säuren wird selbstverständlich der Oungerwert der Schlempe beim Klühen vermindert: vom landmirtschaftlich, gart. Glühen vermindert; vom landwirtschaftlich gartnerischen Standpuntte ift baher dieser Broges irrationell, besonders da man seit einer Reihe von Jahren gelernt hat, Pottasche für gewerbliche Zwecke direkt aus Staßfurter Salzen zu erzeugen.

Boede direit aus Statzurter Salzen zu erzeugen.
Bas die pflanzenphysiologische Wirtung der Kalisalze im Allgemeinen anlangt, so ift dieselbe dis jetzt nur wenig erforscht. Verfasser glaubt durch einen auf mehr als 200 Morgen in fünf Plänen angestellten Versuch konstatiert zu haben, daß dieselbe, ähnlich wie die der Phosphporsaure, in der Beschleunigung der Reise besteht (Stickfoff versangsamt die Reise) dass mus dieses Resultat verlangsamt die Reife), boch muß dieses Resultat durch weitere Versuche noch bestätigt werden. Eine Beschleunigung der Reife bedeutet aber praktisch für Rüben einen höheren Zuckergehalt und reinere Safte, für Kartoffeln viel Startemehl, beim Samenbau reichlichen und gut ausgereiften Samen. Ralium, f. Bauftoffe und Ernährung.

*) Stidftoff 0.48 pCt.

**) Da biefe beiten Fillffigfeiten foft immer nach Raummaß vertanft werden, fo fügen wir bier ben Gehalt eines Detroliters bei. Ge enthielt ein Bettoliter:

Bh Rali Bft. Stidftoff Bft. Hoosphorfäure

Clutionslauge Dielaffefclempe 0.03

Ralt. - Schon in fruheften Beiten wandte man Kalk zur Berbesserung des Bobens, resp. zur Er-höhung der Ernteerträge an, doch wurde erst in diesem Jahrhundert, d. h. mit Einführung der Chemie in die Landwirtschaft, die Wirkungsweise desfelben wiffenschaftlich ertlart und somit der Bea aur rationellen Anwendung besselben gezeigt. Diese Wirtungsweise ist eine ganz ähnliche, wie die des Gipses (s. diesen), d. h. eine indirekt Pflanzen ernährende insofern, als der Kalk die im Boben unlöslich befindlichen Pflanzennahrftoffe. besonders das Rali, loslich macht. Dabei greift Rall nicht nur die im Boben porhandenen Reolithe Kall nicht nur die im Boden vorhandenen Zeolithe (f. Boden), sondern selbst unzersetzte kalihaltige Gesteinstrümmer (Feldspat) an, so daß seine Wirkung eine viel energischere ist, als die des Gipses. Diese Gesteinstrümmer zersepen sich (verwittern) allerdings auch ohne Kall durch die Einwirkung von Luft, Kohlensäure und Wasser, doch wird dieser Prozes durch den Kall ganz wesentlich beschleunigt, so daß man eine Kallbungung wohl als eine indirette Kalldungung bezeichnen kann. Die Kallbungung unterscheidet sich aber von

Die Kalkbungung unterscheibet fich aber von ber Gipsbungung insofern wesentlich, als ber Ralk basische (abende) Eigenschaften befist und er baher im Stande ift, eine den Bflangen ungunftige faure Beschaffenheit bes Bobens (f. humus) aufjuheben; dieselbe eignet sich daher besonberd für saute Wiesen. Der Kall verbindet sich dabei mit ben im Boben in freiem Justande enthaltenen Humussäuren und bewirft dabei eine rasche Zersehung derselben unter reichlicher Entwickelung von Kohlensaure. Auch auf die Stickstoffverbindungen im Rober mirtt der Golfe Gertagen. im Boben wirft ber Kall gunftig ein, indem er bieselben zu einer energischen Bilbung von Sal-petersaure disponiert. Wie wir aber unter Stidftoffbungung fehen werden, bilbet gerade bie Galpeterfaure (f. a. Salpeter) das wichtigfte ftickftoffhaltige Nahrungsmittel der Pflanzen.

Die Wirtung des Kalkes auf die physische Beschaffenheit des Bodens ift eine ähnliche, wie die aller feinpulverigen Körper, er verringert die Consistenz deselben. In dieser hinschte eignet er sich vorzüglich für zähen Thomboden; letterer wird durch eine ftarte Kalkzufuhr (10) bis 130 Ctr. pro Morgen) loderer und burchlaffiger.

Mus bem Gefagten wird ber Lefer fich felbit ein Urteil bilben können, in wie weit (die alte Regel "Kalkdungung macht reiche Bater und arme Söhne" richtig ist. Sie ist richtig, wenn der Landwirt die dem Boden durch die erhöhten Ernteerträge entzogenen Stoffe nicht reichlich burch Staumift und demische Dungestoffe (Kalisalge) ersetz; der Boben wird alsbann ausgesogen. Bet vernunftgemäßer Wirtschaft aber bietet sich in der Kalkdungung ein vorzugliches Wittel, die Mineralstoffe des Bobens rafch in Ernteertrage umgufeben, ohne daß die Ertragsfähigkeit beffelben darunter leidet.

In ber landwirtschaftlichen Prapis verwendet man den Kalf in verschiedenen Formen, nämlich als gebrannten Kalf, als tohlensauren Kalf (f. Mergel) und in Form von Fabritabfällen (Scheideschlamm der Zuckersabriten). Der gebrannte Kalf ift der theuerste, weil er erst durch Brennen von Kalfstein funstlich erzeugt werden niuß, dagegen wirft er auch am traftigften. Bei Bermendung deffelben bildet man aus den trockenen Raltftuden Saufen auf bem Felbe und bebectt biefelben mit Erbe; durch die Feuchtigkeit ber Luft gerfallt

in biefen Saufen der Kall zu einem feinen Bulver den Burgeln und an deren Saugorganen in Lofung lindem er fich felbst lofcht) und tann alsdann nach aufgenommene toblenfaure Ralt icheint baber vorwerben, da das Kaltpulver fich im Regen zu Klumpen vereinigt, deren Berteilung im Boben unausführbar ift. In Kallbrennereien stehen dem Landwirte übrigens meist große Mengen von so-genanntem Staubkall, Abfallkall, der sich selbst zu Staub gelöscht hat, sehr billig zur Berfügung; derselbe kann bei ruhigem und trockenem Wetter

ohne Weiteres vom Bagen gestren't werden. Kohlensaurer Ralt wirft, wie gesagt, weniger energisch auf die Bodenbestandteile ein, als gebrannter, da ihm die abende Eigenschaft bes letteren abgeht, auch enthält berfelbe nur etwas über die Salfte Kall (ber Rest ist Kohlensaure). In Form von Kallsteinen, aus welchem der gebrannte Kall sabriziert wird, ist er selbstverständlich nicht verwendbar, da fich diese nicht im Boben verteilen laffen, dagegen findet man in vielen Gegenden feinpulverigen tohlensauren Kall, der ohne Beiteres auf den Ader gefahren werden tann

(f. Metgel).

Bei der Zuckersabrikation wird ein Abfallprodukt erzeugt, welches zum großen Teile aus kohlen-faurem und Aeptall besteht. Dasselbe kann in fo fern fehr gute Dienste thun, als es neben bem Ralle noch gewiffe Mengen bungender Stoffe or-ganischer und mineralischer Ratur enthalt (Phosphorfaure, Kali und Stickfoff). Man lagt benfelben langere Beit fur fich an ber Luft ober im Composthaufen liegen, wobei er zu einer feinfrumeligen Daffe zerfallt und alebann leicht ausgestreut werben tann.

Ueber die anzuwendenden Quantitäten von Kall :c. laffen fich bestimmte Borschriften nicht geben; in manchen Gegenden ftreut man 100 Etr. und mehr gebrannten Kaltes auf den Morgen und wiederholt dies nach langeren Zwischenraumen, in anderen Gegenden verwendet man nur 5—10 Etr. und dann möglichft alliabrlich. Geringere Gaben in fürzeren 3wijchentaumen find wohl wirticaftlich

richtiger.

Raltmild. - Ein bewährtes Mittel, Stämme der Obstbaume gefund zu erhalten und fie von Mood, Flechten, Eiern, Raupen und Larven ichablicher Insetten zu reinigen, ist ber Anstrich mit Kaltmilch im Gerbst ober zeitigen Frühjahr. Widerlich ist dabei nur der Anblick der geweißten Stamme. Es empfiehlt fich baber die Unwendung von Kallmaffer. Behufs ber Bereitung beefelben wirft man in ein Befag, welches etwa 2 Giegtannen voll Baffer enthalt, 1 kg frisch gebrannten Kalf und lagt ihn bis jum nachften Tage ruhig liegen, worauf man bas Baffer, meldes nur eine gelbliche Farbe angenommen bat, porfichtig abgleßt. Dan bringt biefes Raltwaffer un einem früben Abend mittelft eines großen Binfels auf bie Stanime.

gehöriger Durchmischung mit ber jur Bededung wiegend in der Pflanze ben 3med zu haben, die benutten Erde gleichmäßig über bas Feld ausge- giftige Dralfaure zu binden, wobei Kalforalat ent-treitet und untergebracht werden. Die gange fteht und die Rohlenfaure frei wird. Unter allen Operation muß bei trodenem Better ausgeführt in ben Pflanzenzellen vortommenden Arnftallen find diejenigen des Ralloralats die baufigften.

Ralm, Peter, geb. 1715 in der schwedischen Provinz Ofterbothnien, widmete fich, nachdem er eine ausgezeichnete allgemeine Bildung erhalten, dem Studium der Naturwissenschaften, vorzugs-weise der Botanit und erhielt wegen seiner bebeutenden Renntniffe von der schwedischen Alabemie ber Blffenfcaften ben Auftrag, Rorbamerita ju durchforichen. Rach 3 Jahren - von 1748 ab - tehrte er mit Raturschaßen aller Art reich belaben gurud. Mus ben mitgebrachten Ericaceen allein murben 3 Gattungen gebilbet, Kalmia, Gaultheria und Epigaea. Die Fulle geographischen, physitalischen und botanischen Wiffens, die in seinem Reisewerte niebergelegt ift, verschaffte ihm einen Ruf nach Abo in Finnland , wo er ale Brofeffor der Raturmiffenschaften bis ju feinem 1775 erfolgten Tode lebte und wirtte.

Kalmia — (Ericaceae Rhodoreae). — Gine zierliche Gattung aus der Familie der Beibetrantgewächse, beren nur in geringer Bahl vertretene Arten fammtlich aus Rordamerita ftammen, aber leiber nicht alle bei uns gur Rultur im Freien geeignet find. Immergrune, meift niebrige Straucher



Kalmia latifolia.

für Beibeerbe. Blumen rot ober rollich mit flacher, radformiger Corolle. Die fleinfte Art, K. glauce Ait. (polifolia Wangh.) ift bei uns völlig bart. Blatter fomal, oberjeits glanzend buntelgrun, unterseits blaulich. Blubt im April und Mat mit niedlichen blagroten, in topfformigen Dolbentrauben Ralfogalat sindet sich bei Weitem in der Mehrzahl der Pflanzen. Beim Stosswechsel der Pflanzen
tritt als Rebenprodukt fast immer die selbst für die Pflanze giftige Oxalfaure auf und in den Geweben mancher Pflanzen wie z. B. der Polygoneen wancher Pflanzen wie z. B. der Polygoneen Winter zu überdauern. In der Belaubung ähnlich (Rhabarder u. a.) in beträchtlichen Wengen. Der der vorigen; blüht vom Rai die Juli mit dunkelale Picarbonat (doppelt kohlensauer Kalk) von roten Plumen, die zahlreich und dicht gedrängt an

ber Bafis ber jungen Triebe erfcheinen. Beibe finb Barme in ausgiebigem Maße zu gewähren. Sie für Moorbeetanlagen sehr zu empfehlen. Bon letterer existieren mehrere Formen, die sich durch breitere Platter, niedrigeren Buchs u. f. w. unterscheiben und als K. media, K. hirsuta (nicht nach Walter), K. pumila zc. in den Baumschulverzeichnissen vorkommen. K. latifolia L., die aus dem mehr sublichen Teile der vereinigten Staaten ftammt, ift weitaus bie iconfte Art ber Gattung, leiber aber zu empfindlich gegen unser Klima, um selbst bei guter Bebechung einigermaßen sicher im Freien auszuhalten, baher bei uns mehr Pflanze des Kalthauses. Wird ein bis manneshoher Strauch (im Baterland foll fie sogar baumartig vortommen), beffen leberartige Blatter, die weit größer, als bei den vorigen Arten find, eine fcone, glanzend buntelgrune Belaubung bilden, und beffen prächtige, rötlich weiße Blumen in reichblutigen, lockeren Dolbentrauben im Juni und Juli an den Spißen der Zweige erscheinen. Namentlich als harter Detorationsstrauch im Kübel für mannichfache Zwede zu verwenden. Bermehrung der Ralmien burch Aussaat unter Glas. Der feine Samen ift wie der der Eriten zu behandeln.

Raimus, f. Acorus Calamus.

Kalosanthes coccinea, f. u. Crassula. Ralthaufer und falte Raften. — Ralthaufer nennt man solche Gewächshäuser, in welchen Pilanzen überwintert werden sollen, welche nicht mehr als 1—6° R. Wärme während des Winters beaufpruchen. Je nach bem besonderen Zwecke dieser häuser unterscheibet man Conscrvatorien, häuser, in welchen ganz harte Pflanzen, welche höchstens einigen Schuß gegen harte Fröste verlangen, burchgebracht werden und welche haufig gang ohne heizungsanlagen find. Drangenhäuser, welche an betreffender Stelle naber behandelt werden follen, und gewöhnliche Kalthaufer jur Durchwinterung von Connellien, Uzaleen, Eriten und andere Rap-pflanzen, Belargonien und dergleichen, welche welche naturlich je nach bem fpeziellen 3wede, zu bem fie bestimmt find, abweichend von einander conftruirt werden muffen.

Ein Confervatorium zur Ueberwinterung von solchen Coniferen, welche bei uns nicht ganz winterhart find, von Fuchfien, hortenfien und ähnlichen Pflanzen, welche allenfalls auch einige Kältegrabe, ohne besonders ju leiden, aushalten tonnen, wird gewöhnlich ohne Oberlicht gebaut, um durch moggewohnlich bine Doerlicht gevaut, um ontig mog-lichfie Beschränkung der Glassiäche möglichst wenig Gelegenheit zur Abkühlung zu geben. Da diese Gewächse im Winter nicht wachsen, genügt ihnen wenig Licht, dagegen sind sie gegen zu große Feuchtigkeit und gegen Mangel an frischer Luft um so empfindlicher. Die Konstruktion eines solchen Conservatoriums, ftatt beffen übrigens recht wohl ein geeigneter trodener, nicht kalter und gut zu luftender Reller bienen kann, hat also hauptsächlich nach biefen Rudfichten bin ju erfolgen. Bu ber bei ftrenger, andauernber Ralte boch etwa notigen heizung genügt meift ein gewöhnlicher Rachelofen

find bemnach mit Fenstern bebect, welche bem Lichte von oben her Butritt gewähren und find mit ben notigen Borrichtungen zur Lüftung und heizung verschen. Diese Punkte sind die wichtigken bei der Erbauung eines seben Gewächschauses, außerdem muß aber auch noch darauf gesehen werden, daß diese Forderungen auf eine Weise befriedigt biefe Forberungen auf eine Beise befriedigt werben, bie ben Grunbfagen einer vernunftigen Sparfamteit entspricht, das haus foll alfo auch dauerhaft in allen feinen Teilen tonftruirt fein und foll bem speziellen Kulturzweige, zu bem es bestimmt ist, in seinen Größenverhaltnissen und im inneren Arrangement entsprechen, wobei es alle die Bequemlichfeiten enthalien muß, welche eine ichnelle und wirtfame Ausführung ber mit ber Bewirtichaftung des Saufes verbundenen Sandgriffe

ermöglichen.

Die beste Lage für Kalthäufer ift eine folche nach Subfuboft; fie follten möglichst auf trocenem Untergrunde gebaut werben, im Rotfalle muß porher entwäffert werden. Besonders wichtig ift dies bet folden Saufern, welche teilweise in die Erde hineingebaut werden, fogenannte Erdhäufer, welche bei manchen Kulturen große Borteile haben und namentlich wenig Heizung beanspruchen. Sie sollten immer mit Borhaufern versehen sein, da das Eindringen der talten Binterluft unmittelbar in die Häuser beim Betreten derselben sehr schad-wirtt. Das Mauerwert mut von gutem, trodenem Materiale gebaut sein; sehr vorteilhaft ist die Berwendung von Hohlsteinen oder von Mauern mit einer inneren Luftschicht, da durch solche sowohl Kalte als auch übermäßige Feuchtigteit auf das Birkfamste abgehalten wird. Db der Oberbau aus Eifen ober Sols tonftruirt werben foll, hangt von einer Menge von Rebenbebingungen ab. Gifen ist dauerhafter und beshalb schließlich wohlfeiler als Solz, auch kann die Eisenkonstruktion bunner und zierlicher ausgeführt werden als die Solztonftruttion, und lagt beshalb mehr Licht ein, bagegegen ift Golg ale ichlechterer Barmeleiter weniger einer ftarten Ertaltung und Erhibung ausgefest, The latter grundlich ind Etylang ausgetes, als Eisen, und beshalb hatt sich nicht nur die Temperatur langer in einem hölzernen Hause, sondern es springen auch weniger Scheiben, ein Uebelstand der bei eisernen Hausern, wenn die Scheiben nicht mit großer Borsicht mit Belasiung des notigen Spielraumes eingefest find, fehr unangenehm werden kann; auch ist aus demselben Grunde ber so lästige und schälliche Tropfensall in Holzbausern weniger gefährlich, als in eisernen. In sehr vielen Källen wird es praktisch sein, die Sparren bes Glasdacks, sowie die Saulen der Sechkenster von Silan kanntagen und Tanktan. Stehfenfter von Gifen herzuftellen und Fenfter mit hölzernen Rahmen und Sproffen aufzulegen. werben dadurch die Nachteile beiber Konftruttionen möglichst vermieden. In welcher Form ein Kalt-haus aufgeführt werden muß, ob mit einfacher Fensterlage oder mit Satteldach, ob in dem einen oder bem anderen Falle mit oder ohne Stehfenfter, voter eine einsache Kanalheizung.
Die eigentlich sogenannten Kalthäuser nun, hängt lediglich von dem besonderen Zweck ab, dem bem versiehten die die parabolische Form der Fensterlage sich, in Nordthree Ruheperiode den nötigsten Schutz gegen Kälte und Kässe zu gewähren, sondern welche ihnen alle Bedingungen zu einer gedethlichen Kultur den Haben, müssen sicht durzubieten haben, müssen sicht kust und Kässen. den Kössen beit parabolische Form der Fensterlage sich, in Norddeutschland wenigstens, wohl in den wenigsten Kälten bewährt hat. Ebenso die Größenverhältnisse alle Bedingungen zu einer gedetslichen Kultur
der Bedingungen zu einer gedetslichen Kultur
der Bedingungen zu einer gedetslichen Kultur
der Bedingungen Ziese geben. Und den
bei den von dem der beine den der inte ber den der von der genterlage sich, in Norddeutschland wenigstens, wohl in den wenigsten
Källen bewährt hat. Ebenso die Größenverhältnisse
bes hangt lediglich von dem ker von der Fensterlage sich, in Norddeutschland wenigstens, wohl in den wenigsten
Källen bewährt hat. Ebenso die Größenverhältnisse
bes hangt lediglich von dem ker den zu bemerken ist, daß
bei parabolische Form der Fensterlage sich, in Norddeutschland wenigstens, wohl in den wenigsten
Källen bewährt hat. Ebenso die Größenverhältnisse
bes hangt lediglich von dem der beingten zu beingten kenten inter den zu bemerken ist, daß
bei parabolische Form der Fensterlage sich, in Nordbeit den inter den zu bemerken ist, daß
beit parabolische Form der Fensterlage sich, in Nordbeit den inter von der Fensterlage sich, in Nordbeit den der der von der Fensterlage sich, in Nordbeit den der von der Fensterlage sich, in Nordbeit den den der Fensterlage sich den der Verlegen der von der Fensterlage sich den der Verlegen der von der Verlegen der von der Verlegen der verlegen der verlegen in den der Verlegen der verl fie es ermöglichen, ben Pflanzen Licht, Luft und Sparren und an der Firfte bes Glasbaches foute eine

wendigen besonderen Schupmittel gegen die Racht-tälte, wie Holgladen, Strohmatten und dergl. in praktischer, schneller Weise auf und ab zu schieden ober zu ziehen; meist wird es sich ermöglichen lassen, dieselben Borrichtungen auch zum Anbringen ber gegen zu ftarten Sonnenbrand nötigen Schattenbeden ober Schattenrahmen zu benuten. Um unteren Ende ber ichrag liegenden Fenfter ift es gut, ein Traufbrett berart anzubringen, daß das von den gefrorenen Fenstern abthauende Gis- ober bas Schneemaffer nicht gegen die Mauer bes Saufes

anschlägt.

Sehr wichtig ift die herstellung einer guten Bentilation im Sause, welche frische Luft herbeigufuhren im Sanbe ift, ohne daß dieselbe im Binter die Pflanzen ertaltet. Dieselbe nut fcneu zu handhaben und beshalb einfach in der Konfiruktion und ausgiedig genug fein, um auch in der ungunftigsten Sahreszeit die wenigen Womente, wo eine Luftung überhaupt thunlich ist, ausreichend ju einer Erneuerung der bei langerem Berichluffe bes Saufes verdorbenen guft benugen zu tonnen. Stehfenfter, beren Deffnung allerbings meift nur in gunftigerer Jahreszeit möglich ift, tonnen jo eingerichtet sein, daß ihre ganze ober teilweise Deffnung schnell vor sich gehen kann, wobei die Borrichtungen dazu am Besten innerhalb des hauses angebracht werden Dieselben sind sehr verschiedener Art, vom einsachen Sperrhaten, wobei das Fenfter auf einem Zapfen läuft, bis zu den komplizierteren Pasquill- und Spagnolettenverschluffen; jebenfalls aber muffen fie so angebracht fein, daß fie leicht und schnell zu handhaben find. Gut ift es, wenn auch einzelne Scheiben der Stehfenster beweglich find, mas ent-weder einfach badurch zu erreichen ist, daß sich die zu bewegenden Scheiben in Blecheinfaffungen hin-Borrichtungen angebracht find, in welchen fich fleine Scheiben auf- und niederbewegen laffen. Aehnliche Borrichtungen aum Auf- und Abschieben einzelner Scheiben fonnen mit Borteil auch bei den aufbalerben tointen init Botterl auch der ben auf-liegenden Fenstern angebracht werden. Bei Kalt-häusern sind häusig und meist mit Borteil die auf-liegenden Fenster so eingerichtet, daß sie ganz ober teilweise heruntergezogen werden können, was bei herannahendem Frühjahre ganz ausreichende Lüstung gestattet, im Winter aber freilich nicht thunlich ist. Im Intereste der Erdaltung der Barme bes Saufes durfen nicht mehr Bentilations. öffnungen im Winter geöffnet werden, als zur Erreichung des Zweckes unbedingt nötig sind, und müssen dieselben so angebracht werden, daß der Luftzug nie zu heftig wird.

Die Beizung muß so angebracht fein, daß fie von außen her beschickt werben tann; ift tein besonderer Beiggang vorhanden, fo tann ber Beigraum mit verschilden Borhaufe angebracht sein. Ueber die verschiedenen Arten der Heigung ist in dem be-treffenden Artikel das Kötige gesagt. Zur inneren Einrichtung des Hauses gehören die

Bafferbehalter jum Gießen ber Pflanzen, welche von Holz oder ausgemauert (cementirt) sein können. Diefelben musse ausgemauert (cementirt) sein können. Der Garten-Ingenieur. II. Land.
Der Garten-Ingenieur. II. Land.
Ramelie, schamellis.
Ramelie, schamellis.
Ramelie, schamelis.
Ramelie, schamelis.
Ramelie, schamelis.
Rammermeister, schamelis.
Rammermeister, schamelis.
Rammermeister, schamelis.

Borrichtung angebracht sein, durch welche es er tonnen, ohne daß die Gewächshausthuren geöffnet möglicht wird, die in falteren Alimaten leider not werden, was vermöge einer herauszunehmenden werben, was vermoge einer herauszunehmenben Scheibe ober eines herauszunehmenben Stopfels im Mauerwert, durch welche Rohren, die nach Außen einen trichterartigen Auffah haben, in die Basserbehälter gesteckt werden, leicht zu bewerkstelligen ist, falls nicht, was freilich noch besser ist, durch die Röhren einer Basserleitung das nötige

Baffer jugeführt werben fann. Ferner gehören jur inneren Ginrichtung Die Beete ober Stellagen und Fenfterbretter, auf welche bie Gewachse gepflanzt ober bie Topfe gestellt werben. Die Art und Erdmischung der Beete, welche be-pflanzt werden, hängt lediglich von der Art der Pflanze ab, welche kultiviert werden soll; dieselben find gewöhnlich mit gemauerten Einsassungen umgeben, welche bei Lurushaufern wohl mit Tuffftein und bergleichen geziert find. Die Stellagen, beren Form auch durch die Kulturbedurfniffe ber darauf zu stellenden Topfpflanzen bedingt wird, und welche je nach benselben näher ober entfernter von den Fenstern anzubringen find, sind in der Regel von Holz, welches als ichlechter Barmeletter die Topfe vor zu schnellen Temperaturschwankungen bewahrt, aber freilich bei ber fortwährenden Feuchtigkeit meist trot aller dagegen angewandten Mittel schnellem Berberben anheimfällt und dadurch kost-pielig wird. Metalle, wie namentlich Eisen, sind gute Karmeleiter und rosten ober orybiren in der Feuchtigkeit. Schieferplatten find fehr dauerhaft, und läßt fich ihre Eigenschaft, die Barme gut zu leiten, einigermaßen baburch ausgleichen, daß man fie mit Materialten bebeckt, welche, wie Sagespane und bergl., schlechte Barmeleiter find, und erft barauf die Topfe stellt, wobei inbessen große Auf-merksamleit und Reinlichkeit von Roten ift, um

Schimmel zu vermeiben. Um Holz, welches bei Gewachshausbauten ober zu ahnlichen Iwecken benutt werden joll, gegen Feuchtigkeit und daraus sich ergebende Faulnit möglicht zu schüten, wende man besser keinen Delfarbeanstrich an. Wenn berfelbe, mas fehr bald garbeanirtig an. Wenn verjede, was jest dalo geschiebt, schadhaft wird und hier und da in kleinen Suden abblättert, so bieten diese schadhhaften Stellen der Feuchtigkeit einen Angriffspunkt, durch welchen sie schnell eindringt, ohne des übrigen noch intakten Anstrickes wegen wieder verdunkten zu können, und so geschiebt es oft, das mit Delfarde verkriftene Schutzr äuserlich noch ann auf guste gestrichene Saufer außerlich noch gang gut aus-jehen, im Innern aber vollständig verfault find. Ein befferer Coup ift ein mehrmaliges Firniffen

laftige und gefährliche Schwammbilbungen und

der Hölzer.

Ralte Kaften sind gewissermaßen kleine Kalt-häuser ohne Thur, meist aus Mauerwert aufge-führt mit hölzernen ober eisernen Fenstern zum Auslegen und ohne Seizung ober sonstige Er-Auflegen und ohne heizung ober sonstige Erwarmungsvorrichtung, wie Umpackung mit Pferdedung, Kaub und dergl., welche zuweilen zur Ueberwinterung von härteren Pflanzen, mehr aber zu gewissen Kulturen im Sommer gebraucht werden. Rähere Anweisung über die Konstruktion von Kalthäusern seber Art giebt R. B. A. Wörmann, Oer Garten-Ingenieur. II. Land.
Ramekie, schwellis.
Rametweister, schwellis.
Ramermeister, schwellis.
Rämpfer, Engelbert, war einer der berühmteiten, aber auch der unruhiasten Reisenden seiner

in ber Jugend von feiner Reifeluft umgetrieben. Rachbem et holland und gang Rorbbeutschland burchwandert und in Rratau, um Sprachen gu er lernen, langeren halt gemacht, ftudierte er von 1674 an in Ronigeberg Naturwiffenfchaften unb Medizin. Spater machte er in Upfala die Bekannticaft bochgeftellter Danner, auf beren Furiprace ibn ber Auftrag erteilt wurde, an einer Gesandt-schaftsreise nach Augland und Perfien Teil zu nehmen. In Jopahan trennte fich R. von ber Gefellichaft und wurde Chirurg auf ber hollandischen Flotte im perfischen Meerbusen, mit welcher er die Rufte Arabiens, Ceplon und Malabar, fpater Sumatra und 1689 Java befuchte. 3met Jahre spater ging bie Flotte nach Japan. Kampfer erhlelt dort in Folge seiner Gewandheit, mit Menschen umzugehen, und durch seinen medizinischen Ruf bald ein so großes Ansehen, daß er, der erste Europäer, die Erlaubniß erhielt, von Jeddo aus das Innere der Insel zu besuchen. 1698 ging er nach Europa zurück und trat in seiner heimat in die Dienste des Grafen von Linne um zunächt die die Dienfte bes Grafen von Lippe, um junachft bie wiffenschaftlichen Resultate feiner Reifen zu bearbeiten und fie unter bem Eltel Amoenitates gu veröffentlichen. Diefes Bert ift berühmt geworben. R. ftarb 1716. Rad ihm hat Linne eine Gattung der Familie ber Bingiberaceen Kaempferia genannt.

Kaempferia rotunda L. (Amomeae ober Zingiberaceae), in Oftinblen, ihrer heimat, wegen des Duftes und ber Schonheit der Blumen eine vielbeliebte Rabattenpflanze, welche bort ungefähr Diefelbe Rolle fpielt, wie bei uns Crocus und bie fnollenwurzeligen Bris. Arten, benen fie in bem kurzen und fast unterirbischen Stengel sowohl, wie in der Große und dem augeren Unfeben ber Blumen abnlich ift. Lettere find rofa ober violeti-lilafarbig, auch wohl weiß. Wegen ihrer schönen Blumen, ihrer leichten Blute und ihres niedrigen Buchfes wird fie in ben Gemachehaufern gern Man vermehrt fie burch Schöflinge, tultiviert. welche rings um ben einfahrigen Blutenflengel fic erzeugen und die man mit dem entsprechenden Burgelftude abnimmt. Sie erforbert eine mehrmonatliche Rubezeit und wird ebenfo tultiviert, wie die Mehrzahl ber tropischen Knollengewächse. Ihr in ben wejentlichften Studen gleich ift gamarde K. longa.

Ranarienvogelrebe, f. u. Tropacolum.

Rannenbirne - Gelbe Langbirne, f. u. Rochbirnen, langliche.

Rannenpflangen, f. Schlauchpflangen. Rantapfel, Dangiger, f. unter Rofenapfel.

u. Schlotterapfel.

Rantenflechen. Das R. ber Bege in ganbichaftsgarten ift eine im Jahre minbeftens zwei Mal wiederkehrende Arbeit jur Erhaltung der Wege in ihrer Breite und in iconer Begrenzung. Es geschieht gewöhnlich mit bem Reinigen ber Bege. Diese Arbeit erforbert viele Aufmertjamteit und geschickte Arbeiter, denn schlecht ausgeführt entftehen bie haglichften Linien und bie Bege per- brei Formen bes Muffpringens mit Rlappen: lleren nach und nach ihre gleichmäßige Breite. a. Fachspaltige Kapsel; der Spalt tritt in der Das K. geschiebt gewöhnlich mit dem Kanten. Mitte der Fächer bervor Viola, Helianthemum. stecher, einem halbmondförmigen gut verstählten, b. Scheidemandspaltige Kapsel; der Spalt trifft schaff geschliffenen Spaten. Es sind auch rad die Ditte der Scheidemand: Fritillaria, Verformige R. in Bebrauch, wo ein als R. juge- bascum.

Beit. Er wurde 1667 in Lemgo geboren und icon richtetes icarf foneibenbes Rab an ein bem Schieb-in der Jugend von feiner Reifeluft umgetrieben, farm abnliches Gestelle geschoben wird und so die Arbeit zehn Dal ichneller verrichtet, als ber einfache R. Aber diefer Fahrkantenstecher ift bennoch nur ausnahmeweise zu gebrauchen, nur auf gang ebenem Boben und nur in bem Falle, bag bie Arbeit schnell, wenn auch nur notdürftig verrichtet werben muß, benn selbst wenn geübte Arbeiter bas Fuhrwert führen, treffen sie nicht immer die Linie. Dieses Wertzeug muß mit einem Steine so besichwert werden, bag es einschneibet. Es dient auch jum Rafenichneiben beim Rafenflechen (f. bafelbft).

Rapperuftrauch, f. Capparis.

Rapfel nennt man eine Frucht, welche fich an bestimmten Stellen mit Lodern, Spalten, Rlappen ober mit einem Dedel öffnet, ohne babet gang in Stude ju gerfallen. Die Formen ber Rapfeln finb fehr mannigfaltig. Bir teilen im Folgenben bie

pauptunterfciebe mit.

1) Eine Frucht mit getrennten Staubwegen (apocarp) ipringt an der inneren oder Bentralfelte der Carpellblatter mit Spalten auf. In diesem Falle beißt fie Schlauchtapfel, wenn die Carpellblatter unten im Fruchtfnoten ju Fachern perbunben (foncarp) find. Sind bie Carpellblatter dagegen bis jur Bafis getrennt (vollig apocarp), fo nennt man die einzelnen Teile Schlauche.



Querfcuitt burd bie foncarpen Carpelbiatter wen Aquilogia.



Dedelfrucht bes Beger d.

2) Die mit nur einem Staubwege verfebene Kapfel tann unter bem (paracarpen) Staubwege einfächerig (paracarp) fein, ober die Carpellblatter tonnen im Fruchtfnoten Facher bilben (fchizocarp). 3m erften Fall helpt bie Rapfel einfacherig, im zweiten Fall gefächert.

8) Rach der Urt des Auffpringens unterscheidet

man:

n. Dedelfrucht; ber obere Teil ber Rapfel loft fich burch einen treisformigen Ginfchnitt vom So bei Hyoscyamus. unteren als Dedel ab. Anagallis, Plantago.

b. Streubuchfe; es bilbet fich ein großes Boch am Ende ber Frucht (Refeba) ober mehrere kleinere an tiefer gelegenen Stellen (Antirrhinum, Campanulaceen, Lobeliaceen, Papaver), ober die Band betommt Riffe, ohne fich ablofende Rlappen gu bilden (Orchibeen).

c. Klappige Kapfel; wenn die Band von oben her fich in Idhue ober Klappen zerteilt, wie bei Primula, Viola, Carpophylleen u. a.

4. Ift die Rapfel gefächert, so unterscheibet man

rechts und links neben ber Scheidewand hervor: pfehlen. Sie werden unter anderen von E. Blum. Brassica, Iberis, Lepidium, Cochlearia, Matthiola, überhaupt viele Eruciferen.

Richt felten verbinden sich mehrere Formen von

Rapfeln an berfelben Bflange.



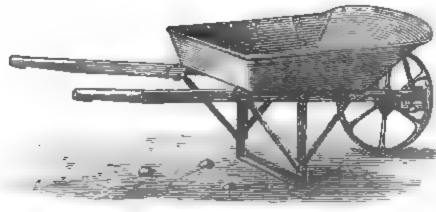
Dreitlappige Rapfel einer Yucen,

Sheibewandliffenbe Rapfel von Diplotante.

Rapfeleule, Noctus capsincola, ein fleiner gu ben Gulen gehöriger Schmetterling, beffen fechegebnfühige, gelbe, spater erdbraune Raupe im Juli und August in den Kapfeln ber Gartennelten und Lychnis-Urten lebt, die noch unreifen Samen aus-frist und dadurch oft fehr schadlich wird. So lange sie noch klein sind, steden sie in den Kapseln verborgen, spater am Fuße der Rahrpflanzen. Bei einiger Aufmertsamteit ertennt man ihre Unwefenheit an den an ber Seite ber Rapfel befindlichen Lochern und findet dann leicht auch die Raupe. Alehnlich lebt die Leinkraut. Enle, Hadena compta.

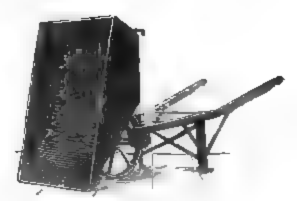
Rapuzinertreffe, f. Tropaeolum.

Rabuginerrofe, f. u. Rosa. Rarpell, f. Carpell.



Materialien aller Art, Stroh, Strohbecken, Erbsen- herum die Erbe in Form eines breiten Rückens teisig, Bohnenstangen u. f. w. herbeizuführen. heranziehen, regen wir zur Erzeugung möglichft Von ersteren sind besonders die aus startem Eisen- vieler unterirdischer Achsen an, badurch aber zur blech gefertigten, seitwarts (Seitenkipper) ober nach vermehrten Produktion.
vorn (Vorderkipper) zu entleerenden Karren wegen Zur Frühkultur der Kartosseln bedarf es eines

c. Scheidewandlosende Kapsel: der Spalt tritt ihrer leichten und bequemen handhabung zu emhardt in Simonshaus bei Bohwinkel angefertigt. Ebenso unentbehrlich ift ein zweiraderiger Sand-farren mit barauf befestigtem Faffe, in welchem Jauche, unter Umftanden auch zum Gießen benotigies Baffer zugeführt wird.



Borberfipper.

Rarft, ein in Thuringen, aber auch anderswo jum Umbrechen fehr feften ober gefrorenen Erb. reichs oder jur Klarung bes von Baumwurzeln burchfesten Bobens benuptes Wertzeug. Er muß, um volltommen leiftungefahig zu fein, einen feften



Rarft.

Stil und ein ichmeres, ftartes Gifen befigen und im Dehre mit einer (in der Abbildung nicht angedeuteten) Eisenfeder versehen fein.

Rarisfiel, Solanum tuberosum. — Es tonn hier nicht ber Ort fein, das Ganze des Kartoffelbaues Rerren verschiedenster Art find im Gartenbau abzuhandeln. Bielmehr beschränken wir uns auf unentbehrlich. Erdfarren, um Erde, Schlamm, einige Bemerkungen über den frühen Anbau der Dunger u. f. w., gewöhnliche Schiebekarren, um K. im freien Lande und die Treibkultur. Borher

aber einige allgemeine Angaben über bie Bachetumeweife ber R. Diefelbe erbelt aus der hier gegebenen Abbildung. Bir unterscheiden hier leicht die Muttermolle, von welcher ber gange biestahrige Stock feinen Ursprung genommen hat, sowie die ober- und die unterirdischen Stengel, fowie die Knollen, welche als verbickte, mit Augen befette Stengelteile zu betrachten find und ben Ausgangspuuntt ber nachftlährigen Begetation bilden. Bon den unterirdischen Achsen lassen sich die faserigen Wurzeln leicht unterfcheiben. Unterftust von der Abbildung, find wir der weit laufigen Warstellung bes Behaufelns

nahrhaften, nicht frisch gedüngten Bobens in warmer i diese in einen lauwarmen Kasten ober halt sie in

Lage. Man schreitet zum Legen des Saatgutes, einem anderen, maßig erwärmten, hellen Raume, sobald sich der Boden bearbeiten läßt, etwa Anfang wobei man nur sehr wenig gießt. Gegen Witte April, und wählt dazu mittelgroße, einige Zeit des Monats werden sie reihenweise und im Oreiwarm gehaltene (angetriebene) Anollen, deren man ecksverbande mit 30 cm Abstand unter sich in ein je 4—5 so in eine Stufe (Pflanzloch) legt, daß eine warmes Beet gepflanzt, das vor dem Aufbringen von der andern 6 cm entfernt liegt. Man bes der Erde gehörig abgedunstet war, worauf man dect sie 7 cm hoch mit klarem Erdreich und darüber den Dünger 20 cm hoch mit alter Lohe und mit kurzem, halbverrottetem Dünger, den man barüber 30 cm hoch mit leichter, sandiger Lauberde wegraumen muß, wenn die Triebe fich zu bilden bedeckt In Folge warmen Sonnenicheins kann beginnen, und wieder überbreiten, wenn die sich die Temperatur im Beete bis auf + 12-150 Witterung wieder rauh werden will. Leere Blumen- fteigern. Luft muß man so oft und so reichlich geben, ale moglich. Die 3mifchen-raume zwifchen ben St. fann man dunn mit Stechsalat und Rabies besethen, welche das Beet

Rartoffelpflange.

topfe, die man etwa zur Berfügung hatte, laffen | sich in letterem Falle vorteilhaft zur Deckung ver-wenden. Sind die Kartoffeln aufgegangen, so er-fordern sie nur noch die im Behaden und Behäufeln bestehende allgemeine Pflege. Das Un-treiben besteht in Folgendem. Dan breitet ichon im Februar die Anollen in einer froftfreien Rammer aus. hier welten fie ab und erzeugen bis Anfang April turze, grune Triebe, welche beim Bflanzen sorgfältig geschont werden muffen. Diese Borbereitung zur Saat ist besonders bei der langen, weißen Sechswochentartoffel anwendbar. Lettere tst eine feine, sehr schmachafte Sorte. Bon anderen Kartoffelkultur im Gemusegarten nachteilig werden frühen und jum frühen Anbau geeigneten Sorten konne, so haben wir es doch für geboten erachtet, sind zu nennen: König der Frühen (King of the Earlies), blaue runde Sechswochen K., Early Vermont, Brownell's Beauty. Dieselben Sorten sind es auch, welche man zum Treiben benutt, por allen anderen die lange weiße Sechswochen K. Das Generation überwintern in der Erde und benagen Berfahren ist folgendes: Aniang Januar pflanzt im Nai die jungen Triebe der Kartoffeln. Nach wan mittelgroße K. in Blumentopie und stellt 14 Tagen legt das Weibchen die rotlich-gelben

nach 3 -4 Wochen räumen. Ist Letteres geschehen, so behäufelt man die R. mit den Sanben recht vorsichtig und giebt nach und nach immer mehr und immer reichlicher Luft. Es versteht sich von selbst, daß man das Beet schon bei ber Bflanzung mit einem Umschlag (1. d. B.) verfieht. Vor allen Dingen aber luche man jeden schroffen Temperaturwechiel zu verhüten, da die R. beim Eintritt eines solchen fofort zu wachsen aufhören und erkranken. Ift alles gut ge-gangen, fo können reife Knollen ichon Witte Juni, unter Um-ständen noch früher geerntet werden.

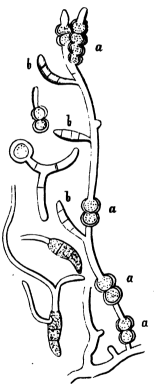
Rartoffelfafer, Colorado. tafer (Doryphora decemlineata). — Ein zu der Familie ber Blattfafer (Chrysomelinen) gehöriger Käfer von 1 cm Länge und 7 mm Breite, pon lang. licherundlicher Gestalt und licht. gelbrötlicher Farbung. Auf jeder der beiden Flügeldeden liegen 5 schwarze Streifen und das Bruftschild ift schwarz punttiert. 3m Colorado Gebiete Amerika's heimisch und dort,

wie im gangen Nordameritanischen Freiftaate als Kartoffelverwüfter gefürchtet, hat dieser Kafer, durch Kartoffelfendungen von dort her oder in anderer Beise verschleppt, auch in Deutschland fich gezeigt und eine allgemeine Panit hervorgerufen. Wenn es auch ben Beborben gelungen ift, bie erften Ginbringlinge mit ihrer in Europa erzeugten Brut burch die gegen fie ausgeführten Dagregeln ju vernichten und ihrem Bieberauftreten burch Berbot ber Ginfuhr ameritanischer Kartoffeln vorläufig einen Damm entgegen zu setzen, wenn es endlich auch nicht wahrscheinlich ist, daß der Kafer jemals der Kartoffelkultur im Gemusegarten nachteilig werden

Eier an der Unterseite der Blätter in Bartien von bie spindelförmigen, mehrzelligen b von dem bereits 12—20, im Laufe bes Sommers über 1000 Eier, aus benen schon nach 8 Tagen die Larven hervortommen. Dieselben fressen volle 3 Wochen lang am Kartoffelkraute, verpuppen sich bann in einer Tiefe von etwa 10 cm in der Erde und kommen ichon nach 10—12 Tagen als volltommene Käfer aus der Erbe, die nach weiteren 14 Tagen Eier legen, so daß die Nachkommenschaft eines einzigen Weibchens im Laufe des Sommers auf 15 Millionen Rafer fich beziffert.

Die von ben beutschen Regierungen angeordneten Bertilgungsmaßregeln bestehen darin, daß mittelft eines durch Betroleum genahrten Strohfeuers bas Kartoffeltraut abgebrannt und sodann der Boden sorgfältig durchgegraben wird, wobei alle Puppen ober im Mustriechen begriffene Rafer ausgelefen merben.

Rartoffeltrantheit. — Diefe Rrantheit wird gurft an ben grunen Teilen ber Rartoffelpflanze



fichtbar, vorzugsweise im Juli und August, bisweilen schon früher. An Blattern und Stengeln zeigen fich braune Fleden und erftere werden ! bei feuchtwarmer Witterung in furganz Nicht zer Zeif idmarz. lange darauf find die Faden bes trantmachenben Pilzes (Peronospora infestans) bis in das Zells gewebe ber Anols len vorgedrungen und nun erfranten auch diese und beginnen faul zu werden. Diefe Berfetung ift entweder eine naffe, ftinkende oder enbigt mit Bertrodnung (Naß- und

Trodenfaule), poq bezeichnet man gewöhnlich die erfte diefer Formen als die eigentliche Rartoffel-

frantheit, gleich sich beibe nicht streng von einander scheiben laffen. Der Bilgfaben burchzieht bas Gewebe bes Blattes und brangt fich mit seinen Sporendes Blattes und drangt na mit schen Sporen-trägern durch die Spaltöffnungen der Oberhaut hinaus und unter seinem Einflusse stirbt das Zellgewebe des Blattes ab und fault das der Knolle. Häufig sindet sich in der Gesellschaft der Peronospora ein anderer Bilz (Fusisporium solani), der aber wohl nicht die Ursache der Knoll-kait ift Ursac Akhilkung geset den Milischen hinaus und unter seinem Einflusse stirbt das zellgewebe des Blattes ab und fault das der Knolle. Haufig sindet sich in der Gesellschaft der Peronospora ein anderer Bilz (Fusisporium solani), der aber wohl nicht die Ursache der Kranksellen Zastanie, Edeltastanie, Marone (Castanea vesca). — Eben so wenig, wie der Mandelbaum, gehört die K. zum deutschen Obst. Dennoch wird heit ist. Unsere Abstlumg zeigt den Pilzsachen der Gehen den geneine K. und die italienische Goldium violaceum genannten) Sporen a sieht man gesehen dennen das heide gemeine k. und die italienische Koldium violaceum genannten) Sporen a sieht man

genannten Fusisporium.

Die Kartoffelkrankheit trat in Deutschland 1830 auf, breitete sich ungemein rasch aus und verbreitete durch ihre Berherrungen in allen wirtschaftlichen Kreisen Schrecken, wie heute die Reblaus. Roch heute hat sie uns nicht ganz verlassen.

laus. Noch heute hat he uns nicht ganz verlassen. Gefördert wurde sie durch nasses Wetter, zu starke und frische Düngung, sowie durch die Unsitte, die Sekkartosseln in Stüde zu zerschneiden. Kartosselzwiedel, sich zu Ende des vorigen Jahrhunderts in England bekannt, in Betress ihrer Abstammung zweiselhaft, ausgezeichnet durch sestes Fleisch, das sich weit länger, wie das anderer Zwiedeln, in unveränderter Tüte erhält, und ihr Andau wegen ihres geringeren Barmebedurfniffes und ihres reichen Ertrages vorteilhaft. Ein gut entwickelter Zwiebelstod ist häusig & kg schwer und darüber. Man hat eine weißschalige und eine

rotichaliae Sorte: erftere scheint beffere zu sein. Die Zwiebeln sett man Anfang Ottober einzeln, eine von ber anderen 15 cm entfernt, 3-5 cm tief und giebt ihnen eine leichte Dede aus Laub ober Stroh. Im Früh-jahr behäufelt man fie zwei Wal, das erste Mal leicht, das zweite Mal ftarter.



Rartoffelawiebel.

Ende Juli, wo fie 15-20 Brutzwiebeln erzeugt haben und reifen Tage aus. Zum Pflanzere mahit man ime an einem trockenen Tage aus. Zum Pflanzen wählt man immer die kleinsten Zwiebeln. Manche sehen die K. gleich anderen Steckwiebeln im Frühlahr aus und heben sie verhältnismäßig später. In neuerer Zeit erzeugt diese Zwiebelsorm auch Generale die Auftragen die man zur Kormehrung benutt fehrt. Samen, Die man gur Bermehrung benutt, fest aber gleichzeitig eine taum verminderte Menge von Brut an.

Karpopfe, caryopsis, eine einsamige, trodene, nicht aufspringende Frucht, deren Gulle den Samen bicht umschließt und selbst mit den Samenhauten verwachen ift, wie bei den Lippenblütlern, den hahnenfußartigen Gemachfen u. a.

gamenzugartigen Gewachzen u. a. **Karwinsti**, Wilh. Friedrich, Freiherr von, geb. 1780 zu Kezthely am Plattensee, sammelte 1826—32 im Auftrage ber bayertichen Regierung in Mexiko neue ober seltene Pflanzen für den botanischen Garten in Künchen, besonders Agaven und Dasplirien, welche zum Teil in der Linnaea, zum Teil durch Zuccarint in den Schriften der Lanzeisch durch Zuccarint in den Schriften der ging K. zum zweiten Wale nach Merito, dies Mal ging K. zum zweiten Wale nach Merito, dies Mal im Auftrage der russischen Regierung, und kehrte erst 1843 nach München zurück. Auch diese Reise brachte reiche Ausbeute an lebenden und getrockneten

(Oidium violaceum genannten) Sporen a fieht man gesehen davon, daß beibe ziemlich empfindlich, find

die Früchte immer von geringerer Qualität, als neuerer Zeit notwendig, fie mit Illustrationen die aus Sudeuropa bezogenen. Trop ihrer Em- (Holzschnitt- ober farbigen Bildern) und mancherlei pfindlichkeit aber findet man in Gegenden, welche Bemerkungen über Kultur, afthetischen oder Gedu den rauheren Deutschland's gehören, starte und brauchswert u. s. w. auszustatten, um dadurch dem fruchtbare Bäume, z. B. in Wernigerode am Harz, Publikum Interesse für diese oder sene Artitel einwährend sie in offenen Thälern und in der Ebene pusiößen. Hierin aber haben und die Catalogues von der Kälte leiden. Auch Boden mit reichem raisonnées der Velgier und Franzosen zum Vorkaltgehalt und nasser, strenger Thonboden sagt bilde gedient. Außerdem mehrt sich die Zahl der dem Kastaniendaum nicht zu. Westliche und die zum Verlauf gestellten Pflanzen und Samen in

Fruchtzweig ber Gbeltaftante.

and Castanea.

Raften, falte, f. u. Ralthaufer. Raften, Bard'ider, f. u. Terrarien.

Rataloge nennt man bie von Sanbelsgarinern veröffentlichten Bergeichniffe ber von ihnen jum Bertauf gestellten Pflanzen und Samen mit Angabe der Breife. Da die Baarenbestanbe, noch mehr aber die Breife beständigen Schwantungen unterworfen sind, so wird in jedem Jahre die Ausgabe neuer Berzeichnisse erforderlich. Man unterscheidet General- und Spezialverzeichnisse, von denen erstere eine Zusammenstellung aller von dem Geschäft geführten Berkaufsgegenstände, lettere blos die Bestände einzelner hauptzweige des Geicaftes, felbft einzelner Kulturen enthalten. Bu ben letigebachten gehören 3. P. Berzeichniffe über Blumenzwiebeln, Succulenten ober blos Cacteen, Rofen, Binberei-Artitel u f. w.

großem Magftabe und bie Ra-taloge haben baher verhaltnismaßig an Bolumen zugenommen, jo daß manche hubiche fleine Bucher bilben, benen nur noch ber buchmäßige Einband fehlt. In demfelben Maße aber hat ber Aufwand für herstellung und Berbreitung biefer Berzeichniffe jugenommen. Bir tennen bandelsgartnereien, in welchen fich die fahrliche Ausgabe hierfür auf 20,000 M. beläuft, während die

Berfandipejen das hubiche Gummden von 4-5000 Mt. ausmachen.

Ift auch die mehr oder weniger elegante Ausstattung als eine bankenswerte Bugabe zu betrachten, so sind doch übersicht: liche Darstellung bes Ge-botenen und im botanischen Sinne corrette Biebergabe ber Ramen unendlich wichtiger. In dieser Beziehung aber ist noch Manches zu wunschen übrig geblieben. Insbesonbere haben nich die handelsgariner burch die Mahnungen der hierbei intereffierten Biffenicaft nicht bagu befrimmen laffen, bei ben Bflangennamen bie Autoren, b. f. bie Ramen beijenigen Danner anzugeben, welche die betreffen-ben Species beschrieben und benannt haben, und badurch

liche Abhange liebt er mehr als fübliche. Siehe bie 3bentitat ber verzeichneten Gewächse zu betunben.

Raschen, amentam. Gin ahrenformiger Blutenstand mit einer mehr ober weniger verlängerten Spindel, welche mit meift eingeschlechtigen, unvollständigen, hinter Dedblatten figenben Bluten befett ift und nach dem Berbluben ober nach ber Fruchtreife gewohnlich mit den Bluten ober Fruchten abfällt. Als Beispiel mögen Birken, Erlen, Weiden, Pappeln, welche in der Familie der Amentaceen (Käßchenträger) zusammengesaßt werden, wie auch Buche, Kastanie, Eiche, Hainbuche, Haselstrauch (Cupuliferae) dienen.

Rahentopf, großer, f. u. Weinbirnen, rundliche.

Rașentrant, f. u. Teucrium. Rasenpfötchen, f. u. Antennaria.

(Charieis Kaulfussia amelloides Nees. Rosen, Binderei-Artikel u s. w. Die Wichtigkeit der Kataloge als Grundlage des hörige Einschrige vom Cap, mit blauem, bei Handelsgeschäftes, sowie Rücksicht auf die Jahr zunehmende Konkurrenz haben natürlich zu immer größerer Sorgsalt in der Aufstellung derselben führen müssen. Ja man sindet es in mit weißen Blumen sind angenehme Sartenzler-

pflanzen. Die Blumen find für die Bonquet-i (homotrop). Und der geraden, nicht umgekehrten binderei nicht ohne Wert, leiber rollen fich die Blumden bes Strabls bald um, jo daß die Blume bem Berblaben nabe ericheint. Um besten ver-



Kaulfunia amaliaides.

wendet man fle fûr Neine Gruppen fûr fich ober in den Außenreiben größerer Blumengruppen. Ende Darz in das Miftbeet zu fden, in Topfe zu piquieren und bis Mitte Mai unter Glas zu

halten. Blütezeit Zuni und Žuli.



Kaulftaufn amplieblen.

gecht, f. u. Weintebe. Reim, der wesentliche Teil bes Samens der thalamischen Bflanzen, aus welchem bie neue Pflanze bervorgeht. Der Reim fann ganz unentwickelt fein, wie 3. B. bet ben Orhideen, wo er ein bloges Gewebeförperchen barftellt ohne che Glieberung. Deiftens ift aber ber R icon ein voll ftåndig angelegtes Bffangeen mit Achsenanlage, Burzelan lage und Blatfanlagen. In ber Regel ift ber Keim mit

einem ober zweien ober bisweilen mehreren Borblattern verfeben, welche bie Ernahrung bes jungen Bfiangdens übernehmen. Die Monocotplebonen befiben nur ein berurtiges Reimbiatt, ble Dicotolebonen meiftens zwei, Die Coniferen in ber Regel mehr als zwei Bei vielen Monocotylebonen und manchen Dicotylebonen wie 3. B. den Bicicen (widenartigen Bflanzen) bleiben die Reimblatter in der Samenschale eingeschloffen ober treten boch wenigftens nicht über die Erb oberflache empor, aber auch in Diefem Falle merben bie in ihnen aufgespeicherten Rahrungsfloffe vom Reimpflangden aufgelogen. Die Reimblatter umichtlegen ble ipater nach oben machfenbe beblatterte Achfe, welche meiftens ichon im Reim mit mehreren Blattanlagen verfeben ift unb bas Feberchen (plumula) genannt wirb. Die bem feberchen entgegengeseite Burgelanlage nennt man bas Burgelchen endiculn). Saufig (Mouocotyle-bonen) tommt bas Burgelchen nicht felbft jur Ent-

Samentnofpe geht bagegen ein A. hervor, beffen Burzelchen vom Unbeftungspunft abgewendet, beffen Feberchen ihm zugewendet ift. Golchen A. neint man gegenläufig (antitrop). Ogl. auch die Artitel Befruchtung und Fortpflangung.

Reimbiabden, f. Befruchtung.

Reimblatt, f. Melmung.

Reimung beift bie Entwidelung det im Samen ber thalamifden Bewächse eingeschloffenen Reime jum jungen Pflanzchen Bor ber Reimung bebarf der Came ber meiften Gewächse einer fürzeren ober längeren Rubezeit, doch giebt es auch viele Gewächse, wie 3. B. die meiften Umbeliferen, deren Same fast gar teine Rubezeit bat, soudern gleich nach ber Reife teimt und sehr bald die Keimtraft perfiert. Die Beit, wann ber Came feine Reimkraft wieder einbüst, ist ebenfalls bei verschiedenen Bewachfen febr verfchieben.

Es ift ein Irrium noch vieler alterer Gariner, bie Samen ohne Beachtung ihrer befonderen Ratur bem hertommen gemäß im Frühjahr gleich-mößig zusammen auszujäen, webhalb viele nicht auftommen. Ueber die oft fehr notwendige Camenrube befigen wir nur febr mangelhafte Radmeisungen, die selbstoerstandlich nur auf experimentalem Bege gefunden werben tonnen. Es giebt wie bemertt, Samen, die ohne weitere Rube Leimen, fo wie fie pom Stode fallen, 3. B. piele unserer Unfrauter. Die Camen mancher erotifder Bewachfe. 3. B. bes Raffre., bes Cacao., bes Brotbaumes, ber Broteaceen, mancher Cacteen teimen hanfig ichon mabrend bet Imporit und erweisen fich in Folge beffen unteimfabig Bel fehr feinen Samen, 3. B. bei benen ber Gentlaneen, Ericaceen, Orchi-Sarifrageen erlifcht bie Reimfabigfeit been, meiftens nach furger Belt. Die Samen ber Cuncuta (Flache- und Rierfeibe) beharren im Die Samen ber Boben fo lange in ber Rube, bis eine biefen Schmarobern paffende Rabepflange fich einftellt; außerhalb bes Bobens verschwenbet ihre Reimfruft in turger Beit Sarte Samen mit hornartigen Decken, burch welche ber rubenbe Krim gegen aubere Einwirtungen aller Art geschätt ift, bleiben bis 12 Jahr lang volltommen teimfraftig, unter Umftanben weniger lange biefenigen, in benen Del ober Fett demifcher Zeifehung leicht unterworfen ift, wie biefenigen ber Ernciferen und Gucurbitoceen, doch ist es eine vielsach bestätigte Erfahrung, daß Samen der letteren nach 2-4 abriger Rube jahlreichere und iconere Fruchte bringen, ale einjabrige. Bir mochten biefe innere ftille Fortreife ber Samen mit bem Buppenguffande ber Infetten vergleichen, ben wir ebenfalls ungeachtet bes noch wachen Lebens als Rube bezeichnen. Biele Camen liegen minbeftens 1 Jahr, oft langer (liegen über), ehe ihr Leben fichtbar ju Tage tritt, j. B. Samen pon Cornus, Crataegus, Prunus, Cerasus, Rosa, Permea, wie auch von manchen Rabelholgern, wie Cephalotann. Taxus, Pinus Pines, Pinus

Reldi. 445

gleich ihre Keimung zu beschleunigen, schichtet man fie mit lehmig-fandiger Erbe zusammen, welche bei anhaltend trocener Witterung feucht erhalten wird. Man nennt dieses Berjahren Stratification und bezeichnet die so behandelte Camen als wravarierte Camen." Benn die Handelsgartnereien bergleichen Camen verlaufen, fo tann bem Empfänger wenig damit gedient sein, wenn er fie nact, b. h. ohne Stratificationsmittel erhalt, ba in diesem Falle ber aufgeweckte Reim rafch zu vertrodnen pfleat.

Bie führen nun noch einige Erfahrungen über die Dauer der Keimfähigkeit u. s. w. an, die sich aus der Praris ergeben haben. Ranunculaceen bewahren ihre Keimkraft höchstens 2 Jahre. Wagnolien muffen unmittelbar nach ber Reife ausgefäet werden. Die Samen von Berberis liegen über, d. h. keimen erst im 2. Jahre. Samen von Rymphäaceen, wenn sie keimfähig bleiben sollen, bewahrt man bei niedriger Temperatur in Wasser auf. Samen mancher Citrus-Arten keimen oft icon in der Frucht. Bon Papaveraceen halten fie fich 4-5 Sahre, eben fo von Fumaria- und Crucinud 4—3 aufte, eben so von nelkenartigen Gewächsen 6—8 Jahre, von Beilden, von nelkenartigen Gewächsen 6—8 Jahre, von Beingewächsen 5—6 Jahre lauch hier wird mit Rücksicht auf die höhere Gute des Produktes älterer Same dem frischen vorgezogen), von Malvaceen 3—5 Jahre, von Hülsenfrüchten (Beguminosen) 4—10 Jahre, von Gurken und Kürdssichen 5—8 Jahre, von Gesneriaceen, der Mehraahl der Compositen 3—5 Jahre, von Weldengewächsen bis 5 Jahre, von Begonien- und Anötericharten 4—5 Jahre, von Geraniaceen, Tropaolen, Balfaminen, Raute 3 Jahre, von Primeln 3-4 Jahre, von Campanula, Euphor-biaceen, Hand, Lobeliaceen, Apocyneen, Asclepia-been, Gentianen, Polemoniaceen bis 3 Jahre, von Rosaceen 2—3 Jahre, von Lippenblütlern 2—4 J., von Citronen, Apfelsinen, Stachelbeeren 2 Jahre, von Uhorn bis 2 Jahre, von Oolbengewäcken 1—2 Jahre, von Cacteen, Steinbrecharten, Roß-oftenien Rroteccean Arietologhia 1 Jahr, non kaftanien, Broteaceen, Aristolochia 1 Jahr, von Ericaceen höchstens 1 Jahr.

Auch bei einer Anzahl von monotyledonischen Bewachsen liegen Erfahrungen vor. Encabeen bewahren ihre Keimfahigkeit, mit holgtohlen ober Sagespanen zusammengeschichtet und bei gleichmäßig kuhler Lemperatur oft nur 1, Jahr. Daffelbe gilt von allen Palmensamen. Die Samen von Basserpstanzen, wie Hydrocharis, Alisma, Juncus, Typha bewahren ihre Keimtrast höchstens 2 Sahre, von Iribeen 3 Sahre, von Amaryllis, Liliaceen, Asphobeleen, Bromeliaceen 2 Jahre, von Canna 3-4 Jahre, von Gramineen 4-8 Jahre.

Die Sporen cryptogamischer Gewächse keimen bei nicht zu trockener Ausbewahrung noch nach 10 Jahren. Wie schon aus diesem Beispiele ersichtlich, hangt bic Dauer ber Keimfahigkeit fehr von der Methode der Aufbewahrung ab. Rach Saber-Methode der Aufbewahrung ab. Rach Saber-landt sen. erhalt fich die Keimkraft der Getreibesamen bebeutend langer, wenn dieselben bei einer Temperatur von 50—60° C. etwa 10 Stunden lang getrochnet und bann luftbicht verichloffen auf beffen feitliche Blatter nach unten factformig er-

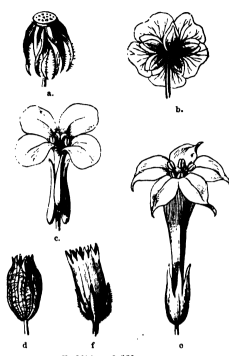
icale Baffer auffaugen und dem Reime und beffen Umgebung zuführen tann.

Die Keimung nach Anfang und Dauer ist unter Boraussehung eines ausreichenden Maßes von Feuchtigkeit von einer gewissen Temperatur abhängig. Für gewisse Samenarten liegen in diesem Betracht genaue Bersuchsercfultate vor. Bei + 4° R. keimen Linsen, Klee, Luzerne, Weisen, Sens, Kertig, Kresse, eis 5° Möhren Und Kuffhohnen bei 6° Spinat Samenahlume bei und Buffbohnen, bei 6° Spinat, Sonnenblume, bei 7° Buchweizen und Mais, bei 8° Bohnen, bei 10° Kurbis. Je nach der Temperatur vollzieht fich ber Keimprozeß balb rascher, balb langsamer. Mais keimt bei + 10—12 R. in 30—35 Tagen, bei 16—18° in 20—30 Tagen, bei 27—30° in 7—8 Tagen. Gerste keimt bei 4—6° R. in 40 bis 45 Tagen, bei 10—12 Tagen.

3m Gewebe bes Reimlings entwickelt sich bei genugender Feuchtigkeit und Barme ein von dem Keim felbst erzeugtes Ferment, welches die Starte und andere Refervenahrung, welche im Eiweiß ober in den Reimblattern aufgespeichert ift, in eine losliche Mobification überführt. Beim Bachstum bes Reims tritt zuerft bas Burgelchen am Micropylende bes Samens hervor, Die Camen. ichale durchbrechend, neigt sich gegen die Erde, befeftigt sich in derfelben und führt dem jungen Pflänzchen die im Boden gelösten Salze zu. Später richtet sich das Pflänzchen unter dem Einflusse des Lichtes empor und zieht seine Federchen, meift auch die Reimblatter, aus ber Samenichale heraus. Eine Zeit lang wird häufig der Reimling noch durch die Refervenahrung ter Cotylebonen (Bohnen, Erbsen) oder bes Sameneiweißes (Grafer, Buchweigen) ernährt, dann aber übernehmen die grünen Blätter die Ernährung (vgl. den Artikel Affimilation). Ift wenig oder gar keine Re-jervenahrung vorhanden, wie z. B. bei den Eruciferen (Kohlpflanzen, Rettich u. f. w.), so beginnen icon die in diefem Falle balb ergrunenden Reimblatter die Ernahrung. Durch maßige Erwarmung, Berichneiden harter Samenschalen oder Aufweichen derfelben in verdunnter Salzfaure und durch Regelung der Feuchtigkeit 3. B. im Nobbe'schen Keim-apparat kann man der Keimung zu Hulfe tommen.

Reich. Die Blume ber thalamischen Pflanzen besteht häusig aus zwei Blatttreisen, einem inneren, meist zarten und abfälligen und einem außeren meist derberen, grünen und bleibenden. In diesem Falle nennt man den außeren Birtel Relch (calix) und seine Blätter Kelchblätter (sepala), der innere Birtel heißt Krone (corolla) und feine Blätter Kronblätter (petala). Der K. dient zum Schut und zur Ernährung der inneren Blütenteile, die Krone zum Schut und zur Anlockung von Infetten und anderen Tieren jum 3mede ber Be-

Der Kelch besteht entweder aus mehreren unter sich ganz freien Blättern und heißt in diesem Falle mehrblätterig, wie er sich in Fig. a und b dar-stellt. C ist die vollständige Blüte einer Erucisere mit bem charafteriftischen vierblatterigen Relche, gehoben werben. Feucht liegender Samen verliett weitert find. Ober die Relchblatter find mehr ober feine Reimkraft in sehr kurzer Zeit. weniger mit einander verwachsen, in welchem Falle weniger mit einander verwachsen, in welchem Falle Bur Reimung ist die erste Bedingung genügende wir den Kelch als einen einblatterigen be-Feuchtigkeit der Umgebung, damit die Samen zeichnen. Derselbe kann an seinem Rande mehr Ticfe biefer Ginichnitte unterfcheiben wir gegahnte (Kig. d), gespaltene (Kig. e) und geteilte Relaje (Fig. f).



Berichiebene Reldformen.

Reichblätter, sepala. f. u. Relch. Reicheinfentung ift auf dem Scheitel der Apfelfrucht eine Vertiefung, in der die mehr ober meniger pollständigen und vertrodneten Relchblatter

weniger volusandigen und vertroaneten Keichdiatter liegen. Auf der entgegengesetzten Seite liegt bei Nepseln und manchen Birnen die Stielein senkung. **Rellerassel** (Oniscus scaber), sowie Mauerasssel (Oniscus murarius), beibe zur Klasse der Erustaceen (Arebstiere) gehörig und von Linné für eine und dieselbe Art, O. asellus, gehalten. Wie sehr diese Ralturen beschädigen, junge, kinnende sowie krößtig, penetigende Miscusen aller biese Nachttere die Kulturen beschädigen, sunge, keimende, sowie träftig vegetierende Pslanzen aller Art, Blumen, Spalierohst u. s. w., ist Gärtnern und Psslanzensreunden zur Genüge bekannt. Obwohl ihnen von manchen Bögeln, von Igeln, Spihmäusen, Fröschen und Eidechsen eifrig nachgestellt wird, so bleiben ihrer, namentlich in Gewächschausern, noch genug übrig, um vielsachen Schaden und Berdruß anzurig, um vielsachen Schaden und Berdruß anzurigten. Von ihrer Reigung, sich am Tage zu verkriechen, leitet man auch die Mittel ab, ihrer herr zu werden. Man bietet ihnen nämlich Berstede, die ihnen angenehm sind Nochtsengel. Schweinsklauen. Strobbündelchen bietet thiet numetungen, Schweinsklauen, Strohbündelchen u. s. w., ober solche, die ihnen zugleich Nahrung gewähren, wie ausgehöhlte Kartoffeln, Möhren, Kürbisschnitte und Anderes. Diese Gegenstände

ober weniger tiefe Einschnitte haben. Ze nach der Wal eine größere Anzahl dieser Tiere zu überrafchen und zu vertilgen.

Rellerhals, f. u. Daphne.

Kennedya Vent. (Leguminosae), in Neuholland einheimische immergrune Zierftraucher mit windenden Stengeln und Meften, einfachen ober breigahligen Blattern und auf achselftandigen breizähligen Blättern und auf achselständigen Stielen mit violetten ober roten, meist zu Trauben geordneten Blumen. Am häusigsten sind Vone., hoch gehender Schlingstrauch, Blumen auf breiblumigen Stielen, groß, braunlich dunkelrot, K. nigricans Lind., Blumen schwarzbläulich-purpurn, in der Mitte des Fähnchens gesteckt, K. prostrata R. Br., Stengel bloß nicdergestreckt, Blumen einzeln oder paarweise, scharlachrot, am Grunde des Fähnchens gesteckt, K. coccines Vone., Blumen in gestielten. Stengel bloß niebergeftreckt, Blumen einzeln ober paarweise, scharlachrot, am Grunde des Fähnchens gesteckt, K. coccinea Vont., Blumen in gestielten, 3—6 blumigen Dolden, scharlachrot, K. macrophylla Vont., Blumen violett, am Grunde des Fähnchens mit 2 gelben Fleden, in vielblumigen Trauben und viele andere, wie K. Maryattae Lindl., Comptoniana Ik., cordata Lindl., glabrata Lindl., Sie blühen je nach den Arten im Hühighr oder im Sommer. Am besten gedeihen sie trei in die Erde gepstanzt in einem Winterhause. Doch kann man sie auch mit völlig unverlestem Ballen in nur mäßig große Töpse mit einer gleichmäßigen Mistung ans sandiger heibe., Torf- und Lauberde pstanzen und in einem Glaßhause bei + 4 bis 6° R. auf einem möglichst hellen Standorte überwintern. Im Sommer schüßt man sie gegen anhaltenden Regen und heiße Sonne. Bermehrung durch Aussaat und Stecklinge (in sandiger Haiberte) im Warmbeete, wie auch durch Abieger.

Lende des 17. und zu Ansang des 18. Jahrhunderts für die Durchstülls bedeutend wurde, indem er die Resultate seiner fünstlerischen Studien von seinen Bildern in die von ihm geschaffenen oder umgestalteten Anlagen übertrug. Dierdurch gelangte der Baumschlagieit zum ersten Male zu seinem vollen Recht. Der Wellenlinie in der Laubgruppierung

Mannigfaltigfeit jum ersten Male zu seinem vollen Recht. Der Wellenlinie in der Laubgruppierung mist er eine noch arößere Bebeutung bei, als ber bes Bobens. Wie Pope verlangt auch er, daß ber Scharatter ber Anlage mit dem der fie umgebenden Landschaft übereinstimme, jene nur einen verschönerten Teil berselben darstelle. Nicht nur entwicklte K. seine landschaftsgärtnerischen Grundsäge theoretisch, sondern legte selbst eine Reihe von Garrend an, von denen der von Claremont am bekanntellen geworden, und übte durch leine prostischen Suten an, von denen der von Clateinder am de-kanntesten geworden, und übte durch seine praktischen Arbeiten, wie K. Roch in seinen Borlesungen über Dendrologie bemerkt, auf seine Zeitgenoffen, zu-nächst auf seine Landsleute, einen so bedeutenden Einstütz, daß es in ganz England bald an Männern fehlte, denen man die Umwandelung größerer Garten alten Stils in natürliche Anlagen hatte anvertrauen können.

Kentia Blume. — Gine Palmengattung, welche ber Areca sehr nahe steht. Ihre Arten sind meistens auf der Lord-Howed-Insel (Reuholland) zu Hause. Sie sind zwar in den Garten noch sehr wenig verdreitet, wetteisern aber mit den Areca-Arten in Eleganz und Schönheit. K. Canmussen öfters revidirt und auch die Blumentöpse, terduryana Buit. hat große, ausgebreitete, gesiederte unter denen sie sich gern verkriechen, von Beit zu Blatter von ovalem Umris, mit 7 Paaren hangender, Beit gehoben werden, wobei man sicher ist, jedes linealer, spiser, bis 20 cm langer Fiederblattchen

deren Stamm nur 1 m hoch wird. K. gracilis Cocos Weddeliana, was die Elegany betrifft, und im nachsten Sommer geermet zur Seite gestellt werben. K. sapida Foret. f. u. Die verwandte fibirifche Rerbe

In Betreff ber Kultur f. Balmen.



Kentia Canterburyana.

Rerbel (Anthriscus Cerefolium), ichon im Bfianzenverzeichniffe Karls b. Gr. als Kervola aufgeführt, einheimische Einjährige, die in ihren breifach-gefieberten, aromatifchen Blattern eine beliebte Speisewurze bietet. Eine Spielart, der Plumageferbel, hat gekranste Bidtter, welche eine Berwechselung mit dem Gartenschierling unmöglich machen. Man saet die K. gegen das Ende des Sommers oder im herbst und bedeckt das Beet beim Eintritt des Froftes leicht mit langftrobigem Pferbemifte. Manche ziehen als Speifemurze ben panischen oder Gufterbel (Myrrhis odorata Scop.) por, deffen Blatter einen anieartig-füßen Gefchmad besitzen (baber Anisterbel) Da diese Art peren-nierend ist, so lätzt sie sich neben der Fortpstanzung durch Samen auch durch Teilung vermehren. Rerbetrübe (Chaerophyllum bulbosum). — Die

Burgeln diefer in Deutschland einhermischen zweijährigen Pflanze enthalten ziemlich viel Stärkemehl und haben etwas von dem füßen Geschmack ber Buderwurzel. Ursprunglich ziemlich mager und Mein, haben fie durch die Ginfluffe ber Rultur die Größe kleiner hollandischer Carotten erlangt, find zartfleischig und vereinigen den Geschmad einer guten Kartoffel mit dem einer Kaftanie. Gie werden am schönften in gutem Lehmboben, der im vorigen Sahre gedungt worden und in diefem weder Carotten, noch ein anderes Doldengewächs Man fact bie Kerbelrube im getragen hat. September im Salbichatten unter hochstämmigen Obitbaumen breitwurfig und recht dunn, an unbeschatteten Stellen des Gartens in 15 cm weit von einander entfernte Reihen aus. Im Ottober bes großmaschige von einem bichteren umgeden wird. beckt man das Land mit einer dunnen Lage ganz Experes verschwindet in nicht wenigen Fällen bis verrotteten Mistes. Im Frühjahr gehen die zur Bollentwickelung der Frucht und es entsteht Samen auf; dei Reihensaat bringt man die dann ein leerer Raum (offenes K). In diesem Pflänzchen später auf einen Abstand von 5—8 cm. Kalle pflegen sich die reifen Samen abzulösen und Die Ernte sindet im Juni statt, wenn das Laub niegen dann frei in der Höhlung (Klapperäpfel). gelb geworden ist. Die stärssten Rüben wählt man Meistens aber ist das K. geschlossen. Uebrigens

auf glattem, flielrundem, fanft gebogenem Stiele. für die Kuche aus, reinigt fie von anhängender Erde Sehr abnlich find K. Balmoreana Th. Moore und lagt fie auf einem hritigen Speicher abtrachen und Forsteriana. K. Moreana ist eine Iwetgpalme, schichtet sie im Keller mit trockenem Sand ein. Ihren vollen Bohlgeschmad behalten he bie Ottober. Ad Brogn, et Gries, aus Rencalebonien tann ber Die fleinen Ruben werben jogleich wieber newflur :

> Die verwandte übirische Kerbeirnbe if borgphyllum Prescotta) but viel langers und families Ruben von außen goldgelber, innen weiher Sume. Sie schmeden weniger füß, matisbestowemaer aber



Rerbetrübe

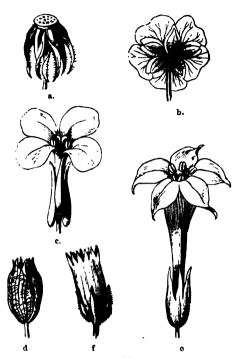
fehr angenehm. Man faet fie im Februar, sobald fich bas gand bearbeiten lagt und giegt die aufgegangenen Pflangen reichlich und fo oft das gand ausgetrodnet ift. Die Ruben find im Juli und August reif, erhalten aber erft 2 Monate ipater ihre volle Schmachaftigkeit und laffen fich in ber oben angegebenen Beije bie um Darg aufbebewahren.

Rermes, f. Schildlaufe. Rermesbeere, j. Phytolacca.

Rermesbeerspinat (Phytolacca esculenta). in Indien einheimische, 1848 eingeführte Staude, welche als Bertreterin bes Spinats mit Recht empfohlen wird. Die Pflanze wird bis 1 m hoch und ift reich verzweigt, dicht mit großen, lanzett-formigen Blattern befest, welche lettere einen aromatifchen Gefchmad befigen. Anfange April in ein lauwarmes Beet ju faen, Anfange Dai in nahrhaften, warmen Boben mit 39 cm allfeitigem Abstand zu pflanzen. Die Rugung beginnt, wenn die Bflanzen 60 cm hoch geworden. Beim Gintritt bes Frostes werben die Burgelstode ausgehoben, frostfrei überwintert und gegen Ende April ober im Dai wieber eingepflangt.

Reru, f. Belle. Rernhaus nennt man bei ber Apfelfrucht ben vom Fruchtsteifche umgebenen aus dem meift fünffacherigen Fruchtinoten entftanbenen Camenbehalter. Bebes Fach ift mit einer pergamentartigen haut überfleidet und enthall 1-2 Camen. Das &. wird anfangs in ber Mitte burch zweierlei Arten von Bellgewebe ausgefüllt, von denen das eine,

Ticfe biefer Einschnitte unterscheiden wir gezähnte (Fig. d), gespaltene (Fig. e) und geteilte Relche (Fig. f).



Berichiebene Relchformen.

Reldblätter, sepala, f. u. Reld. Reldeinfentung ift auf bem Scheitel ber Apfelfrucht eine Bertiefung, in ber bie mehr ober weniger vollständigen und vertrochneten Relchblatter liegen. Auf der entgegengefesten Seite liegt bei Nepfeln und manchen Birnen die Stieleinsentung.

Nedfeln und manchen Birnen die Stieleinsenkung. Relerassel (Oniscus scaber), sowie Mauerassel (Oniscus murarius), beibe zur Klasse der Erustaceen (Krebstiere) gehörig und von Kinné für eine und dieselbe Art, O. asellus, gehalten. Wie sehr diese Rachttiere die Kulturen beschädigen, junge, keimende, sowie träftig vegetierende Pslanzen aler Art, Blumen, Spalierobst u. s. w., ist Gartnern und Pslanzenfreunden zur Genüge bekannt. Obwohl ihnen von manchen Bögeln, von Igeln, Spitzmäusen, Frössen und Eidechsen eifrig nachgestellt wird, so bleiben ihrer. namentlich in Genücksehäufern, noch genug übrig, um vielsachen Beitan bille in betratt betrag, um vielfachen Schaben und Berdruß anzurichten. Bon ihrer Reigung, sich am Tage zu verfriechen, leitet man auch die Mittel ab, ihrer herr zu werden. Man bietet ihnen namlich Berftede, die ihnen angenehm find, Rohrftengel, Schweinstlauen, Strohbunbelchen u. j. w., ober jolde, die ihnen zugleich Rahrung gewähren, wie ausgehöhlte Kartoffeln, Möhren, Kurbisschnitte und Anderes. Diese Gegenstände muffen öftere revidirt und auch die Blumentopfe,

ober weniger tiefe Einschnitte haben. Ze nach der Wal eine größere Anzahl dieser Tiere zu überrafchen und zu vertilgen.

raigen und zu vertiigen.
Rellerhals, f. u. Daphne.
Konnödys Vont. (Leguminosae), in Neuholland einheimische immergrüne Ziersträucher mit
windenden Stengeln und Aesten, einfachen oder
dreizähligen Blättern und auf achselständigen
Stielen mit violetten oder roten, meist zu Trauben
geordneten Blumen. Am häusigsten sindet man in
Gewächstäusern K. rudicunds Vont., hopen gevioneten dinnten. Am haufglien finder finde in in the Gewächstäusern K. rubicanda Vont., hoch gehender Schlingstrauch, Blumen auf dreiblumigen Stielen, groß, draunlich-dunkelrot, K. nigricans Lindl., Blumen schwarzbläulich-purpurn, in der Mitte des Hähndens gesteckt, K. prostrata R. Br., Stengel bloß niedergestreckt, Blumen einzeln oder noorweite schwisches varmeise, scharlachtot, am Grunde des Fähnchens gestecht, K. coccines Vent., Blumen in gestielten, 3–6 blumigen Dolben, scharlachtot, K. macrophylla Vent., Blumen violett, am Grunde des Fähnchens mit 2 gelben Fleden, in vielblumigen Trauben und viele andere, wie K. Maryattae Lindl., Comptonians I.k. andere Lindl., mit 2 gelben Flecken, in vieldumigen Erauben und viele andere, wie K. Maryattae Lindl., Comptoniana Lk., cordata Lindl., gladrata Lindl. Sie blühen je nach den Arten im Frühlahr oder im Sommer. Am besten gedeihen sie frei in die Erde gepstanzt in einem Winterhause. Doch kann man sie auch mit völlig unverletzem Ballen in nur mäßig große Töpse mit einer gleichmäßigen Wischung and sandiger Heide-, Torf- und Lauberde pstanzen und in einem Glaßhause dei + 4 bis 6° R. auf einem möglichst hellen Standorte überwintern. Im Sommer schützt man sie gegen andaltenden Regen und heiße Sonne. Bermehrung durch Aussaat und Stecklinge (in sandiger Halbert) im Warmbeete, wie auch durch Ableger.

Rent, Maler und Landschaftsgärtner, der zu Ende des 17. und zu Ansand des 18. Jahrhunderts für die Durchschuhrung eines freien, auf der Ratur sußenden Gartenstils bedeutend wurde, indem er die Resultate seiner künstlerischen Studien von seinen Bildern in die von ihm geschaffenen oder umgestalteten Anlagen übertrug. Hierdurch gelangte der Baumschaft zum ersten Wale zu seinem vollen Recht. Der Wellenlinte in der Laubgruppierung mißt er eine noch arößere Bedeutung bei, als der des Recht. Wele Wohe perlangt auch er der der der des

mißt er eine noch größere Bebeutung bei, als ber bes Bobens. Wie Pope verlangt auch er, daß ber Charafter der Anlage mit dem der fie umgebenden Landschaft übereinstimme, jene nur einen ver-schönerten Teil derselben darstelle. Richt nur entwidelte R. seine landschaftsgartnerischen Grundfage theoretisch, sondern legte selbst eine Reihe von Garten an, von denen der von Claremont am be-kanntesten geworden, und übte durch seine praktischen Arbeiten, wie K. Roch in seinen Borlesungen über Dendrologie bemerkt, auf seine Beitgenossen, zunächst auf seine le Beitgenossen, zunächst auf seine Kandsleute, einen so bedeutenden Einsuß, daß es in ganz England balb an Männern fehlte, benen man bie Umwandelung größerer Garten alten Stils in natürliche Anlagen hatte anvertrauen tonnen.

Kentia Blume. — Eine Palmengattung, welche ber Areca sehr nahe steht. Ihre Arten sind meistens auf der Lord-Hoved-Insel (Neuholland) zu Hause. Sie sind zwar in den Garten noch jehr wenig verdreitet, wetteisern aber mit den Areca-Arten in Eleganz und Schönheit. K. Canterburyana Bull. hat große, ausgebreitete, gefieberte unter benen fie sich gern verkriechen, von Zeit zu Blätter von ovalem Umrik, mit 7 Paaren hangender, Beit gehoben werden, wobei man sicher ist, sedes linealer, spiser, bis 20 cm langer Fiederblättchen auf glattem, ftielrunbem, fanft gebogenem Stiele. Sehr abnlich find K. Balmoreans Th. Moore und Forsteriana. K. Moreana ift eine Zwergpalme, beren Stamm nut 1 m hoch wird. K. gracilis Ad. Brogn, et Grice, aus Reucalebonien fann ber Cocos Weddelians, was die Eleganz betrifft, gur Seite geftellt merben. K. sapida Forst. f. u.

In Betreff der Rultur f. Balmen.



Kentia Canterburyana.

Rerbel (Anthriscus Cerefolium), schon im Bflanzenverzeichnisse Karls d. Gr. als Kervola aufgeführt, einheimische Einjahrige, die in ihren dreifach-gefiederten, aromatifchen Blattern eine beliebte Speisewurze bietet. Eine Spielart, der Plumageterbel, hat getraufte Platter, welche eine Berwechselung mit dem Gartenschierling unmöglich machen. Man faet bie K. gegen bas Ende bes Sommers ober im herbft und bebect bas Beet beim Ginfritt bes Froftes leicht mit langftrobigem Pferbemifte. Manche ziehen ale Speifewurze ben fpanifchen ober Gufterbel (Myrrhis odorata Scop.) vor, beffen Blatter einen anisartig-fußen Gefchmad besiben (daher Anisterbel) Da diese Art peren-nierend ist, so last sie sich neben der Fortpflanzung durch Samen auch durch Teilung vermehren.

Rerbeirube (Chaerophyllum bulbosum). — Die Burgeln diefer in Deutschland einheimischen zweijabrigen Bflange enthalten ziemlich viel Startemehl und haben etwas von dem füßen Geschmack ber Buderwurzel. Ursprünglich ziemlich mager und flein, haben fie burch die Ginftuffe ber Kultur bie Große fleiner hollandischer Carotten erlangt, find gartfleischig und vereinigen ben Gefcmad einer guten Kartoffel mit dem einer Kaftanie. werben am schönsten in gutem Lehmboden, der im porigen Jahre gedungt worden und in diefem weber Carotten, noch ein anderes Dolbengemachs Man faet die Rerbelrube im getragen hat. September im Salbidatten unter hochftammigen Obstbaumen breitwurfig und recht dunn, an unbeschatteten Stellen des Gartens in 15 cm weit von einander entfernte Reihen aus. Im Ottober bebect man das Land mit einer dunnen Lage ganz
verrotteten Mistes. Im Frühfahr gehen die
Taur Vollentwickelung der Frucht und es entsteht
Samen auf; bei Reihensaat bringt man die dann ein leerer Raum (offenes K). In diesem Pstänzchen später auf einen Abstand von 5—8 cm.
Die Ernte sindet im Juni statt, wenn das Laub liegen dann frei in der Sohlung (Klapperäpsel).
gelb geworden ist. Die stärtsten Rüben wählt man Reistens aber ist das K. geschlossen. Nebrigens

für die Ruche aus, reinigt fie von anhängender Erde. läßt fie auf einem luftigen Speicher abtrocknen und ichichtet fie im Reller mit trodenem Sanb ein. Ihren vollen Wohlgeschmack behalten fie bis Ottober. Die fleinen Ruben werden fogleich wieber gepflangt und im nächsten Commer geerntet.

Die verwandte fibirische Rerbelrube (Chaerophyllum Prescotti) hat viel langere und ftartere Buben von außen goldgelber, innen weißer Farbe. Sie fomeden weniger fuß, nichtsbestoweniger aber



Rerbelritbe

fehr angenehm. Wan faet fie im Februar, sobalb fich bas Land bearbeiten lagt und giegt die aufgegangenen Pflanzen reichlich und fo oft das gand ausgetrodnet ift. Die Ruben find im Juli und Auguft reif, erhalten aber erft 2 Monate spater ihre volle Schmachaftigleit und laffen fich in der oben angegebenen Beife bis jum Darg aufbebewahren.

Rermes, f. Schildlaufe. Rermesbeere, f. Phytolacca.

Rermesbeeripinat (Phytolacca esculenta), in Indien einheimische, 1848 eingeführte Staube, welche als Bertreterin bes Spinats mit Recht empfohlen wird. Die Pflanze wird bis 1 m hoch und ift reich verzweigt, bicht mit großen, langettförmigen Blättern befeht, welche lettere einen aromatischen Geschmad besitzen. Anfangs April in ein laumarmes Beet gu fden, Anfangs Dai in nahrhaften, marmen Boben mit 30 cm allfeitigem Abstand zu pflanzen. Die Rupung beginnt, wenn die Pflanzen 60 cm boch geworden. Beim Eintritt bes Frostes werden die Burzelstode ausgehoben, froftfrei überwintert und gegen Ende April ober im Mai wieder eingepflangt.

Rern, f. Belle.

Rernhaus nennt man bei der Apfelfrucht ben vom Fruchtfleifche umgebenen aus bem meift funffächerigen Fruchtinoten entstandenen Samenbehalter. Jedes Fach ift mit einer pergamentartigen Saut überfleidet und enthalt 1-2 Samen. Das K. wird anfangs in der Mitte durch zweierlei Arten von Bellgemebe ausgefüllt, von benen bas eine,

aber zu ben Bermehrungshaufern. Geraucht werben stona-, Aroca-, Chamaorops-, Phoenix-Arten 2c. barf nur in einem hierzu reservirten Teile bes Große Banyanseigen (Ficus indica) senden ihre in darf nur in einem hierzu refervirten Teile des Gartens, aber das Lustwandeln auf dem Rafen Stribbarden abhängig gemacht werden, find über-Bromenaden abhängig gemacht werden, find über-aus mild, und das Publikum schenkt ihnen die strengste Beachtung und übt nötigensalls selbst Aufsicht und Volizei. Die Zahl der Besucher der

Rewgarten nimmt von Jahr zu Jahr beträchtlich zu und betrug beispielsweise 1841 nur 9174, 1851 ichon 238,900 und 8 Jahre später 630,594. Für die Ausstattung der Garten hat man die schönsten und ebelsten Gewächse zu benußen verstanden. So gelangt man nicht weit von dem Handen. So gelangt man nicht weit von dem Handen, eine große, etwa 2000 m lange Kromenade, melde mit präcktigen Greenvlagen von Bromenabe, welche mit prachtigen Eremplaren von Pinus laricis, P. Cembra, P. Sabiniana, Abies Douglasii, mit verschiedenen Bambusrohren, mit Phormium tenax, Chamaerops excelsa und Jubaea spectabilis besetht ift, welche lettere ben Winter unter einer gang leichten Strohbecke ertragen. Ausgewählte Stauben prangen auf zwei die Bromenade begrenzenden Rafenbandern. einer anderen gegen ben Ausgang bin gelegenen Promenade erfreut man fich des Anblicks der herrlichen Deobara-Ceber und verschiebener Zierbaume von gewaltigen Diemensionen, schoner Eremplare von Pterocarya caucasica, Gunnera scabra und anderen mehr oder weniger feltenen Bemachfen. Richt weit davon führt der Weg mitten durch tleine Rhododendron Saine. Auf anderen Rafenflachen bes Gartens sieht man den Baumriesen Californiens, die Wellingtonia californica, nicht weit davon die erste in Europa eingeführte Araucaria imbricata, welche 1792 gepflanzt wurde. Schöner entwickelt ist freilich dersenige Baum dieser Art, welcher sich in der Bretagne auf der Bestgung der Madame be Kersauzon besindet. Derselbe ist die auf den Boden herab mit Aesten besetzt, seine Form ist volltommen pyramidal und seine Höhe beträgt über 20 m.

Bon ben Gewächshäusern erwähnen wir junachft bas für tropische Aroideen bestimmte Warmhaus mit den schönsten Erempsaren von Anthurium acaule, A. Harrisii, Philodendron grandisolium, P. radiatum, P. giganteum u. a. m., sowie mit

herrlichen Palmen.

Das tropische Aquarium enthält außer der Königin bes Bassers, der Victoria regia, die gesammte Bassersiona des Ganges, des Nil, der sudamerika-nischen Flüsse u. s. w., Euryale ferox, Nymphaea gigantea, stellata, Lotus, Nelumbium speciosum, Amomeen, Euperaceen und Aroideen, dahlreicher gur Detoration benutter Lianen nicht zu gebenten, unter denen die prachtige Aristolochia leuco-

Bor Allem imponieren bie ungeheuren Glasmaffen des warmen Palmenhauses, deffen coloffale Umriffe fich weit über die Umgebung erheben. Es wurde 1848 nach Burtons Planen beendigt. Seine Glassläche beträgt 45,000 Quadr. Fuß. Bon einer auf eifernen Benbeltreppen zu erreichenden Gallerie fieht man mitten in die hier fich entfaltende Tropenwelt hinein. Herrliche Palmen bilden den Sauptbestand biefes riefigen Kryftallpalaftes, in der Mitte gruppiert: Acrocomia sclerocarpa, Catechu (ber Betelnußbaum), Areca sapida, Arenga saccharifera, Cocos plumosa, Phytelephas macrocarpa, Sabal umbraculifera, verschiedene Livi-merten, daß in der alten Orangerie eine kost-

den bizarrften Formen fich frummenden Mefle zur Erde, wo fie Wurzeln ichlagen, um nach und nach den Mutterbaum mit einem tleinen Balbe zu umgeben, Pandanus-Arten entwickeln ihre gigantischen Schraubengange schwertförmiger Blatter, affatische Bambufen reichen mit ibren federbuschartigen Aber die Seiten Blutenbufcheln bis ans Glas. best Palm stove werden von Legionen von Eyca-been, Streligien, Zimmtbaumen, Oracaenen, Ficus, Bromeliaceen und tropischen Obst- und Nugbaumen befleidet.

Eine Reihe von Spezial-Bewächshäufern ift großen gartnerifch-wichtigen Familien gewidmet. Die Abteilung der Fettpflanzen umfaßt nicht nur durch Artenzahl, fonbern auch burch Starte und Gefundheit der Gremplare ausgezeichnete Sammlungen, Agaven, Aloen, Cacteen, Stapelien, Sempervivum, Crassula und die seltene Xanthorrhoea hastilis.

Die Farnfollettion des Gartens ift die reichste und merkwürdigste Europa's und wird hier mit ber größten Aufmerksamkeit und eingehendem Berdandnis kultiviert. Ihr Pfleger ift Edwards, als Meister der Farnkultur weltberühmt. Die Farne sind mit Rücksicht auf Eigenart und Constitution auf 8 Raume verteilt. Die Bege sind breit genug, um mit Bequemlichkeit promenieren zu konnen. Die Aufftellung und Kultur ist bei anders und der Hauftgarter einer eber Art anders und der Hauptcharafter einer jeden durch finnreiche Anordnung in das beste Licht gestellt. Die Arten mit bizarr gebilbeten Wurzeln friechen über conver gebogenes Korbgestecht hin, die kletternden haben baumartige Stupen oder leichtes Gitterwert; die Rasen bilbenden vegetieren unter Glasgloden, welche ben garten Bebein beståndigen Thau sichern u. f. w. Die tropischen Arten einer anderen Abteilung des Farnhauses find noch zahlreicher und nicht minder geschmackvoll aufgestellt. Ein Teil des Mittelraumes ist den Nepenthes-Arten eingeräumt, und auf einem tunftlichen Felfen ftellen fich in malerischer Gruppierung bie elegantesten aller Farne bar. Diese großartige Collettion umfaßt mehr als 800 Arten, ohne die Barietaten und teratologischen Formen, welche von hooter und Bater für die Synopsis filicum in reichem Mage benutt worden find.

Das alte Arboretum, um auch auf diefes einen Blid zu werfen, umfaßt viele ehrwürdige und riesenhaft entwickelte Baume, welche bald einzeln, bald gruppenweise fteben. Es nimmt eine Flache von

270 Acres ein.

Einen zweiten Glaspalaft bilbet bas temperierte haus mit einem Mittelbau und auf jeber Seite mit einer immensen ottogonalen Berlängerung. Es bebeckt eine Fläche von 13 Acres. Im Mittelbau find auf breiten Rabatten die schönsten Gehölze Auftraliens aufgestellt, Myrtaceen, Leguminosen, Coniferen u. s. w. Sier sieht man eine prächtige Araucaria Bidwilli; Acacia melonoxylon zeigt lederartigen bald gefteberten, bald zu Phyllobien gefcwundenen Blatter; prachtige Grem-p'are von Balantium antarcticum tragen die schönsten aus grunen Riesenfedern gesetzten Bipfel, die man sehen kann u. zusammen-

Es ift unmöglich, die reichen Pflanzenichate der Rewgarten auch nur in der vorübergebenoften Beise vorzuführen. Nur wollen wir noch be-

bare holzsammlung aufbewahrt wird, entweder in Rohftammen ober in Brettern ober Abichnitten. Sier sieht man Stammabschnitte und Stude von Cedrus Deodara, von der herneseiche (in Shakefpeare's Sommernachtstraum erwähnt) aus dem Balbe von Windsor, welche 1863 vom Winde gefallt murbe, von Entalypten, von tanabifden Beigeichen (Quercus alba), von Abies Douglasi, von welcher man im Garten einen Stamm von 144 Fuß Sohe als Maftbaum bewundert. Gine Serie von Stammabschnitten der Korkeiche zeigt Die Bildung der Borte von 1-15 Jahren u. f. m. Dagegen fteht die eigentliche botanische Schule in Betreff der Organisation anderen botanischen Barten nach und ift überhaupt des großartigen

Ctabliffements nicht recht wurdig.

höchst bedeutend find die Gerbarien und Bflanzenprodutte, wie Rinden, Harze, Gummata, Nahrungs-mittel, Gifte und Taufenderlei, was für Kunft und Gewerbe von Wichtigkeit ift. Aues ist höchst sorgfältig geordnet und in praktischer Weise zur Darstellung gebracht und zwar so, daß in ber Betrachtung Beiehrung und Bergnugen sich verbindet. Die Bibliothet ift verhaltnismäßig wenig zahlreich, aber gut geordnet und ausschließlich botanisch. Dagegen ift die Bahl der von Rew ausgegangenen Werte sehr bebeutend. Die vornehmsten darunter sind: Flora australiensis, Flora Hongkongensis, Genera plantarum von Bentham (zum Teil); Flora indica von 3. Sooter und Thomfon; Flora von Tasmanien, Flora von Reuseeland, Genera plantarum (jum Leil), Botanical Magazine von Dr. J. D. Goofer; Leil), Botanical Magazine von Dr. J. D. Hoofer; Icones plantarum, Species filicum, Synopsis filicum (zum Teil), Filices exoticae, Gartenfarne, britische Farne von B. Hooser; Flora von West-indien von Dr. Grisedach; Flora capensis von Harvey und Sander; Flora des tropischen Afrika von Olivier; Enumeratio plantarum Zeylaniae von Thwaites; Synopsis filicum (zum Teil) von Bater u. f. w.

Diese wichtigen Resultate, diese gewaltige Arbeit, diese Fruchtbarkeit der Studien, der gewohnlichen Geschäfte des Gartens und der Sorge für die Sammlungen nicht zu gedenken, verdanten ihre Förderung hauptsachlich bem Umstande, daß die wissenschaftlichen Beamten in Kew eine bedeutende Besoldung erhalten und daß man dagegen auch bebeutende Leistungen fordert. Ihre Zahl ist klein, aber ihr Ansehen groß. Welch ein Abstand von den botanischen Garlen anderer Länder, wo die Angestellten kaum ihr tägliches Brot haben.

Riefer, f. Pinus.

Riefelfaure, f. Ernahrung.

Riedt. — Der R. ift ein sommerliches Garten-hauschen im reichen orientalischen, besonders maurifchen Stil und ift dem Oriente entnommen. Es muß ein Garten ichon reich und prachtig fein, um einen R. aufgunehmen. Detfelbe muß lururios aus-gestattet und farbig fein. Reuerdings bauen Effenwaarenfabriken K aus Draht oder dunnem Walzeisen. Siehe auch Gartenhäuser. Kirke, Joseph, hat sich durch Anzucht und Verbreitung mancher wertvoller Obstitorten einen Namen

gemacht, weshalb viele Obstforten Englands nach ihm benannt worden find, wie Kirkes Golden + 1864 in Peppin, Kirke's Pflaume 11. a. m. huggin's College zu Northfleet im 95. Lebenejahre.

Ririchblattwespe, f. u. Blattwespen.

Riricapfel, s. u. Malus. Ririchfliege, Spilographa cerasi, s. u. Fliege. Riricapforbeer, s. u. Cerasus. Riricae, Kiricabaum. — Die kultivierteu Ririchen laffen fich auf zwei gut unterschiedene Urten zuruchführen, ben Suß (Cerasus avium) und ben Sauerfirschbaum (Cerasus acida). Siehe Cerasus. Beibe gehören den Gebirgen gemäßigter Klimate der alten Belt an. Der Suptirichbaum wird zuerst von Theophraft im 4. Jahrhundert v. Chr. beschrieben; er tam damals, wie noch heute, im nordlichen Griechenland vor, wo er nach Kraas Kerasia genannt wird. Rach Plinius und Anderen wurde der K. von Lucullus 73 v. Chr. aus der Stadt Kerasus (Pontus) nach Rom ge-bracht. Ersterer beschreibt 8 Sorten und bemerkt jugleich, daß die Kirsche weniger in einem warmen, als in einem tublen Alima gebeihe, eine Beobachtung, welche ichon bei einer Bergleichung fub. frangofischer, selbst Parifer Ririchen mit benen von Werder und anderen Ririchengegenden Deutschlands in die Augen fpringt.

In Deutschland tommt ber Suffirschbaum perwildert, bisweilen angepflangt, in zwei Formen vor, welche in der Farbe des Saftes und der Frucht-haut, wie im Geschmad auffallend verschieden find,

Schwarztirsche und Lichttirsche.

Ueber die Gertunft des Sauerfirschaumes sind noch nicht alle Zweifel gelöst. Ginige nehmen das alte Macedonien, die heutige europäische Türkei, als das Baterland besfelben an. Es find aber zwei gut zu unterscheibende Kirschengehölze, welchen Die Bahlreichen Sorten angehören, ber Sauerfirschbaum mit steifen und der mit überhangenden Aesten. Die Sugweichsel ist vielleicht das Produkt einer Areugung zwifchen beiben. Die gablreichen Sorten bes Sug- wie bes

Sauertirschbaumes ju ordnen, hat man verschiedene Systeme aufgestellt. Die Sauptsächlichsten der-felben find die des Truchfeg von Beghaufen und von Carlowig, unter den frangofischen das

Spftem Duhamels.

Carlowig bringt die Süßfirfchen in 3 Klassen, jebe mit 2 Ordnungen. Für lettere ist die Constittenz des Fleisches, für erstere die Farbe der Fruchthaut und des Saftes als Einteilungsgrund angenommen.

1. Klaffe. Mit farbendem Safte und einfarbiger Haut.

1. Ordnung. Schwarze Bergfirschen.

Anorpelfirschen. Mit nicht farbenbem Safte und 2. Klasse. bunter Haut.

1. Ordnung. Bunte Bergfirichen.

Anorpelfirichen. 3. Alaffe. Dit nicht farbendem Safte und einfarbiger Haut.

1. Drbnung. Badistirfden. Wachs-Anorpelfirschen.

Für das Geschlecht der Sauerfirschen ift, was die Klassen betrifft, ebenfalls die Farbe des Saftes und der Saut als Einteilungsgrund angenommen, während die Ordnungen durch die Größe des Blattes bestimmt werden.

1. Klasse. Mit färbendem Safte und einfarbiger Haut.

1. Ordnung. Mit bem großem Sauerfirschenblatte, Gugweichseln.

2. Ordnung. ffrichbiatte. Beichfein.

Siehe übrigens auch Salbfirichen.

Kitaibēlia vitifolia Willd., zweijāhrige ober perennierende, in Ungarn eingeimigue Britisch 2 m oder schmutig weiße Köpfwen, weime jur jun imman dem ber Familie der Malvengewächse, bis 2 m oder schmutig weiße Köpfwen, weime jur jun imman hoch und barüber, mit gelappten, von Ferne dem einiges Interesse haben.

Eine der guffallenderen Arten ift K. articulata L.



Kitalbolla vitifolla,

Weinfaube abnlichen Blattern und von Juni bis September mit achfelftandigen, großen, weißen Blumen. Gebeiht in febem gefunben, tiefen Boben und in warmer Lage, auf Rabatten und in Gruppen auf bem Gartenrafen von guter Birtung 3m Frubfabr in Chalen ju faen, in's gand ju piquieren und im Berbft auf ben bleibenben Stanbort gu pflangen.

Rlatefmubn, f. u. Papaver. Rlauentrantheit ber Rohlgewächfe. — Bei biefer Rrantheit, welche in England Club ober Fingers and toes genannt wirb, verbiden fich junachft bie hauptwurzeln, allmalig auch die Rebenwurzeln bis auf die Wurzelfasern zu unförmlichen Anorren und werden bierburch außer Dienft gefest, fo das die Sipfeltnofpe in ihrer Entwidelung puructbleibt und enblich das Bachetum aus Mangel an Rahrung ganz aufhört. Selbft noch gang junge Bflangen leiben an biefer Rrantbeit, noch ebe fie bie jum Berfeben notige Starte er-reicht baben. Rach ben bisber gesammelten Erfahrungen tritt bie Klauentrantheit in bedeutenberem Umfange in Garten auf, in benen dem Boben große Mengen ausschließlich flidftoffreicher Dungemittel jugeführt werben, 3. B. von Chill-falpeter, und man verfaumt, mit ben Rulturgewachfen zu mechfeln. Behuft ber Berhutung biefer Krankheit empfiehlt es fich also, nicht nur auf eine wohlgeoidnete Bechselwirtschaft (f. d. Bort) zu von dem, wo die Pflanze noch einen festen Holz-halten, sondern auch jede einseitige Dungung zu stamm britt und fich nur mit den schwächeren vermeiden, also stickstoffreichen Dungemitteln ge- Aesten an benachbarte Gewächse aulehnen muß. wiffe Unteile an Rali- und phosphorfaurehaltigen um ber Gewalt bes Bindes zu widerfieben, bis Substanzen zuzuseben ...

Dit bem Meinen Sauer Amilia abgezweigt, von ber fie fich nach Sabitus und Unfeben bebeutend entfernt, im Uebrigen aber 2. stlaffe. Dit nicht farbenbem Cafte und hell- nur burch eine vielreibige Saartrone und burch troter Saut. 1. Ordnung. Dit dem großen Sauerkirsch- Arten find im sublicen oder öftlichen Afrika blatte, Gladkirschen.
2. Ordnung. Mit hängenden Zweigen und folia, welche auf den kanarischen Juseln zu Saule dem kleinen Sauerkirschblatte, Amarellen. ift Alle find Stauden, in ihrer Beimat jogar Straucher, aber mit fleifchig leberigen Blattern und in ber Jugend mit eben folchen Blattern. weilen find fie gegliebert und erinnern an manche Cacteenformen. Die Blumen find fleine, gelbe

mit chlindrifchen, graugrunen, geglieberten Stengeln. welche gang gleichmagig bervorwachien, fic bann in ber Ditte ober an einer anderen Stelle allmalia verbunnen und endlich einschnuren, wobutch die Abgliederung bewirft wird. Die Blatter find tlein, iplehformig und graugrun. Bei ber ibr abnlichen K. noriifolia find die Blatter langettformig, an der Spipe der in spinbelformige Glieder geteilten Zweige gehäuft. Die sonderbarfte Art aber ist vielleicht K. Acoides Haw, mit diden, cylindrisch fpinbelformigen, 8 — 10 cm langen, mit einem weißen, felbenartigen Bilg überfleibeten Blattern. K. repens Haw. (Cacalia L.) hat friechenbe Stengel und lintenformige, etwas zusammengebruckte, glatte, graublane Blatter. Sie wird gern als Teppichpstanze benutt. K. Ha-worthis DC., die ganze Pflanze mit dichtem, weichem Filze überzogen, die stielrunden Blatter an beiben Enden zugespitt, eine sehr schone Bierpstanze, welche jandig-kalthaltigen Lehm und im Minter eine Temperatur nan 10 120 B im Binter eine Temperatur von + 10 - 12° R. verlangt. K. fulgens Hook, zeichnet fich burch fcone ginnober orangerote Blumen aus. Dan tultiviert diefe Arten im Glashause bei + 4-6° R. in loderer mit dem 4. Telle Fluffand vermischter Lauberde, begießt fie maßig, im Binter mit großer Buruchaltung, und ftellt fie im Commer in's Freie, auf eine bebedte, fonnige Stellage. Bermehrung durch Stedlinge ober Schöhlinge.

Rletterpflangen. - Die Rletterfabigfeit (Clematismus) ber Gemachie ift aus ber Notwendigfeit bervorgegangen. Erftidenb im bichten Schatten ber Balber mußten viele Bflangen entweber fterben ober bie jur Spipe ber Baume hinaufgeben. um bort Luft und Licht zu finden. Ungahlige Pflanzen find ohne Beifel in diefem Rampfe untergegangen, andere gingen flegreich aus bemfelben bervor. Sie machten fich aus bem Stamme ihrer Unterbruder eine Stube und beberrichen endlich ben Bipfel

betfelben.

Unter obigem Ramen faffen wir alle Pflanzenarten zusammen, ohne Rudficht auf ihre Familien. angehörigfeit, welche einer Stube bedürfen, um fich ju erheben und in ber ihrer Ratur angemeffenen Stellung zu erhalten. Der Clematientus tritt in ben verichiebenften Formen und Graben auf, ubstanzen zuzuseßen... zu bem, wo die Stengel fich um den Stamm und Riebfraut, f. Untrauter. bie Aeste anderer Pflanzen winden oder fich mit Klainin L., eine Gattung succulenter Compo- Ranten an ihnen festhalten. Die Alpenrosen mit fiten. Sie wurde von der Galtung Cacalia ober ihren langen, dunnen Trleben, der Jasmin, bas Sinngrun unserer Balber u. a. zeigen die am uberall ben Borteil verftanden, den fie uns fur die schwachsten ausgeprägte Form des Clematismus, Ausstattung parfartiger Anlagen barbieten. Man bie Winden, die Zaunruben, die Paffionsblumen und eine Menge anderer Pflanzen ftellen den hochsten Grad desfelben dar.

Bir unterscheiden 4 besondere Kletterweisen. Die erfte befteht barin, bag bie Bflangen, aller Greiforgane entbehrend und nicht windend, fich barauf beschränkt, ihre Zweige mit benen benachbarter Bewächse zu mischen und sich baburch zu fichen, ohne auf jene einen Drud zu üben. Sier find bie Boniceren, Brombeerstraucher, Clematis-Arten bie bekannteiten Beispiele. Die zweite ist das Klettern durch Ergreifen, wenn die Pilanze in benachbarte Zweiggruppen eindringt und sich hier mit Gulfe von Greif- oder Wicklranken besestigt, wie Weinftod, Baffifloren, Biden.

Die britte Beise zu klettern ift die Umschlingung in der Rahe befindlicher Gewachse ober sonst wie gegebener Stußen, se nach den Arten von der Rechten gur Linken oder umgekehrt; diefen fchlingenden Sabitus befigen die Winden, Die Garten.

bohnen, der Sopfen u. a. m. (Schlingpflanzen). Eine vierte Aletterweise ist die Anlehnung lang geftredter Stengel an ihnen erreichbare feste Gegenftanbe, 3. B. an Baumftamme, Felfen, Dauern 20., um sich an ihnen mit Gulfe von Klammerwurzeln festzuhalten. Dies ift ber Fall bei dem Epheu unserer Balber, den man bisweilen die Spipe hoher Baume ersteigen oder ganze große Bandflachen überziehen fieht.

Die Rletterpflanzen fpielen im naturhaushalte Die Kletterphangen pielen im Naturhaushalte eine bedeutsame Rolle. Sie sind selten und wenig entwickelt in der arktischen Rezion, weil die Pflanzen, die ihnen zur Stüße dienen könnten, selbst wenig zahlreich sind. Sie gewinnen in der gemäßigten Jone an Bahl und kraft, sind aber in der Mehrzahl nur Kräuter mit ausdauernden Wurzeln. Das Marimum ihrer Entwickelung isched gereichen sie weisen pliene inshesophere in jedoch erreichen sie im heißen Alima, insbesondere in der Aequatorialzone, wo sie in ihrem größten Teile Gehölze sind. Hier, wo die Begetation sich dicht zusammendrängen muß, um Orlanen und verfengender Sonnenhipe zu widerstehen, fullen die Aletterpflanzen die von den Baumen gelaffenen 3wifchenraume aus, fteigen von einem junt andern. Inispen und mit ihren Iweigen, gehen oft wieder auf Erde nieder, um sich hier einzuwurzeln und mit erneueter Araft zu erheben. So versiechten sie mit eisenseltem Lauwert ganze große Wald-complere zu einem undurchdringlichen, auch den Latifachen muthendsten Stürmen leiftenben Widerstand Das scheint bort die ihnen von der Ganzen. Natur zugewiesenen Aufgabe zu sein. So bilben fie den hervorstechendsten Charatterzug des Tropenwaldes, und jeder Reisende, der noch in die tiefen Schatten besfelben eingedrungen ift, weiß von ber wunderbaren Araft und Schonheit Diefer Begetation zu berichten. hier stellen fast alle naturliche Pflanzenfamilien in irgend einer Beife tletternder Arten, felbst Balmen (Calamus, Daemonorops und andere), von benen man in Amerika so gut, wie in der alten Belt Arten findet, beren ichmache, gabe, ichmiegsame Stamme von Baum zu Baum laufen und oft eine Lange von mehr als 100 m

Ausstattung parlartiger Anlagen darbieten. Man kann mit ihnen Mauern und Felsen tapezieren, Spaliere, Schirme und Lauben überziehen, Die Saulen der Beranden betleiden, fie an Detallbrahten laufen, an Baumen ober Stangen hinauf tlettern, die Fenfter als Guirlanden umziehen laffen, mit ihnen beden verbichten, table Straucher decen und verschönern u. f. w. Derartige Anwendungen finden fich in unferem Buche stets bei ben betreffenden Bflangen angegeben.

Siehe auch Liane, Ranten- und Schlingge-

machfe.

Riter, Jatob. Gin um die Blumengucht ver-bienter Mann. Seine in mehreren Beitschriften erschienenen Abhandlungen find teils mit seinem wirt. lichen Ramen, teils mit bem Namen James Farmer unterzeichnet. 3. Klier war einer jener immer feltener werbenden Manner, welche neben ihrem Berufsgeschäfte, zu dem fie herangebildet wurden, sich noch mit einem anderen, von ersteren weit abliegenden Jacke, als wahre Autodidakten beschäftigen, und in diesem letteren sich so sehr hervorthun, daß geschulte Meister in bemselben fie um die auf diesem Felbe errungenen Corbeeren beneiben konnten. Derfelbe Mann, ber im Staate. dienste als Kassenbeamter mit Ziffern und Zahlen vortrefslich umzuspringen wußte, der sich durch musterhafte Pflichttreue das Bertrauen seiner Vormusterhafte Pflichttreue das Vertrauen seiner Vorgesetzten in hohem Grade zu erwerben verstand, derselbe ist außer seiner Dienstzeit Gartner und leidenschaftlicher Blumenzüchter aus Reigung geworden. In kuzer Zeit eignete er sich alle jene Kenntnisse und Fertigkeiten an, welche den erfahrenen Praktister auszeichnen. Sie genügen ihm aber nicht und er such sich in diesem Fache noch thearestisch auswihlten er lieft und kudert die ans theoretisch auszubilden, er lieft und ftudiert die anerkannt besten Fachschriften aller Art und über-flügelt hierin die meisten Fachgenossen. Er studierte mit Eifer die alteren Schriften über Bastarbierung im Pflanzenreiche und war in biefer Partie oft beffer bewandert, als mancher Botaniter von Hach. Dit den gesammelten Kenntniffen beginnt er felbst mit Kreugungen zu erperimentieren und wirft fich mit allem Eifer auf die Gattung Pelargonium. Er bringt Metobe in bas por ihm planlos genbte und in feinem Erfolge meift dem Bufall überlaffene Berfahren und überrascht die Fachgenossen bes In-und Auslandes mit gelungenen Erzeugnissen. Die Blumenfreunde in den höchsten Kreisen der Geseuichaft Wien's, an ihrer Spipe die t. t. Majeftaten mit ben übrigen Ditgliedern bes Raiferhaufes, mit den udrigen Anignevern der Ausgergause, beehrten seinen Garten mit ihrem Besuche und Hauberte von Kersonen aus allen Schichten der Bevöllerung pilgerten vom Jahre 1825 an durch beinahe 20 Jahre zur Zeit des Pelargonienstors dahin, um sich an dem Anblick seiner Erzeugnisse zu ergöhen. Er selbst versuchte sich im Jahre 1826 als Schriftsteller über die Kultur der Belargonien mit entichiedenem Glud. Bald maren bie Belargonien M' bepflanzen und ein beliebter Aussuhr-Artikel nach allen Lanbern Europa's. Die Su-periorität, welche fich dieser Artikel ber Hortikultur in Wien wie auf anderen Blumenmarkten des Continents bis gur Stunde gu erhalten wußte, batiert aus jener Beit und bie Geschichte bes Gartenbaues in Defterreich bezeichnet Riller mit Recht als ben In den Garten nehmen die Aletterpflanzen eine Schöpfer der Pelargonien. Aber auch um die wichtige Stelle ein, doch hat man nicht immer und Berbefferung der Chrysanthemen, Aftern, Aurikeln, Aber auch um die

Rlima. Das R. hat von jeher großen Einfluß auf ben Stil und die Einrichtung ber Garten gehabt und wird ihn immer haben. Der Süb-lander sucht Schatten, Rühle und Ruhe, die er unter hohen Baumen und bei springenden Wassern findet. Gewohnheit und Siße verhindern weite Gange. Der Bewohner von Gegenden mit ge-mäßigtem Klima hat das Bedürfnis nach Bewegung im Freien, die er im Part findet ober im Balbe fucht. Aber auch in diesen Gegenden unter-Walde jugit. Aver auch in viesen Segenven unterscheiben sich die Gewohnheiten und Bedurfnisse der Bölker und Länder. Das sonnenarme England verlangt weite Rasenslächen mit wenig Schatten, das von der Sonne mehr begünftigte Festland viele walbige Partien, wodurch die Kasenslächen vertleinert werden. Der kaltere Korden Europa's hat an seinen langen heißen Sommertagen viel Schatten nötig, aber zu anderen Zeiten auch Schuß durch dichte Pflanzungen gegen die schneibenben Winde. An der Seekuffe ist es zuweilen nötig, selbst die Aussicht auf das Weer mit Baumen zuzupflanzen, um den Garten gegen Sturme ju fcuben. Ginen großen Unterschied bewirtt das R. auf die Babl Blumen. Um dies zu erkennen, brauch der Blumen. Um dies zu erkennen, braucht man nur die Garten England's, Frankreich's und anderer Gegenden mit milderem Klima mit denen in Rußland zu vergleichen, wo felbst unsere gewöhnlichen Blutenstraucher fehlen. Wer Garten anlegt und unterhalt, muß alle biefe Rudfichten nehmen. Rlimme, f. Cissus. Rlowen, f. Johannislauch.

Riump ober Schrupp (von bem englischen shrub) wird von Gartnern und in Buchern noch manchmal fur Baum- ober Strauchgruppe gebraucht. So sehr manche Gruppirungen solcher Art einem Klumpen gleichen, so ist doch das häßliche, bar-barische Wort entschieden zu verwerfen.

Ruab, Michael, Berwalter ber Besitzungen bes Freiherrn von Stieber in Borchheim bei Rurnberg, eines dem Obstbau leibenschaftlich er-gebenen Malnnes, ber sich deshalb auch keinen be-Dhithaume mit eigener hand veredelt zu haben. Man kann sie aber auch zweijährig werden lassen. Durch ihn angeregt versaßte K. ein Buch, in wodurch die Anzahl der Zehen eine bedeutend welchem sich alle damals angedauten Obstsorten, bestiet katt der weißen Zwiedelhaut eine rosenrote. und ließ es auf Kosten seines Austraggebers drucken des Knoblauchs ist, günstige driliche unter dem Titel "Hortopomologium, d. i. ein sehr Serhalknisse und sicher Abstrage, werden und Bestiefen und siehen Abstragen und Bestiefen und siehen Abstragen, und Bestiefen und siehen Abstragen, und Bestiefen und siehen Abstragen, und Bestiefen und siehen Abstragen. liebreiches und auserlesenes Obstgarten. und Belb. Neiternes wir die Erichien es in einer sehr ungunftigen Zeit, im Jahre 1620, wo bereits der verheerende Religionstrieg, den man als dreißigjährigen bezeichnet, seinen Anfang genommen hatte. Obgleich es anfangs eine große Berbreitung gewann, so verlor es sich doch bald in den Wirren der Zeit. Se auch Duemler.

Knäuel, glomerulus, nennt man eine häufung kleinerer Bluten, beren Blutenstiele sehr kurz sind oder ganz fehlen. Gewöhnlich steht er in Blatt-achseln. Beispiele sind Feldsalat (Fedia olitoria)

und Rarthaufer Relte.

Rneifelerbsen, f. u. Erbsen. Knight, Thom. Andr., geb. 1759, † 1838 als Brafident der Londoner Gartenbaugesellschaft. Er schrieb über Pflanzenphysiologie, ist aber haupt-

Levtoyen, Tulpen, Rosen und Paonien hat sich såchlich durch seine Theorie bekannt geworden, nach Klier viele Berdienste erworden. welcher sich unsere Obstjorten allmalig verschlechtern welcher fich unsere Obstforten allmalig verschlechtern und endlich aussterben. Er nahm nämlich an, daß alle Eremplare einer bestimmten Apfel- ober Birnforte von einem einzigen Individuum abstammen vorgenommener Trennung Teile, der Ebelreiser, und ihrer Berdindung mit einem anderen Grundstamme immer noch ein einziges Individuum bilden. Sein Leben ist fort-während an das des ersteren Individuums ge-bunden und kann deshald nicht länger dauern, als bieses, wenn es sich noch im Zusammenhange befände. Wenn nach Knight ein Baum des Goldpeppings ein Alter dis zu 200 Jahren erreicht, so können auch alle die Goldpeppings, welche von dem ersten abstammen, als ein einziges, wenn auch geteiltes Individuum auch nicht langer leben und gereures Inoviouum auch nicht langer leden und müssen bemnach in 200 Jahren aussterben. Der Goldpepping sei — so berichtetete Knight 1797 — jest schon viel schlechter als noch vor wenigen Jahren und werde bald seinem gewissen Untergange entgegengehen.*) Die Erfahrung hat die Grundlosigkeit dieser Annahme bewiesen. Van Mons (s. Mons) machte sich diese Theorie zu eigen und suchte sie durch neue, aber schwache Beweisgründe zu ftuben.

Anoblauch (Allium sativum). — In den Monseeischen Glossen chlovolouh genannt, d. i. Lauch, dessen Jwiebeln (Zehen) einen Kloben, cinen Knollen bilden. In Sicilien wild und schon von den landwirtschaftlichen Schriftsellern des alten Roms als Kulturpstanze erwähnt. Der K. ist perennierend und hier king Car Schausel und bluht im Juni. Der Stengel ift vor ber und blüht im Juni. Der Stengel ist vor der Blüte ringsormig zusammengedreht, streckt sich aber später und trägt eine Dolde mit Zwiebelchen, zwischen denen einige unfruchtbare Blüten stehen. Die Fortpslanzung wird durch die Zehen bewirkt, welche im herbst oder April in warm gelegenen, lehmig-sandigen Boden mit alter Araft gesteckt werden, wobei man die Reihenentsernung zu 20 cm, ben Abstand der Zwiebeln zu 15 cm annimmt. Hier und da sucht man das Wachstum der Zwiebel dadurch zu besördern, daß man die Blätter zusammenknotet. Wenn die Blätter gelb zu werden beginnen, nimmt man die Zwiebeln aus und hänat jameten Bell meister, d. h. Beredler und Obsi-jonderen Pell meister, d. h. Beredler und Obsi-gariner hielt, sondern sich rühmen durfte, alle seine. Obstdaume mit eigener Hand veredelt zu haben. Ourch ihn angeregt versaste K. ein Buch, in welchem sich alle damals angebauten Obstsorten. orderen welchem sich alle damals angebauten Obstsorten. orderen sich alle damals angebauten Obstsorten. orderen sich alle damals angebauten Obstsorten. orderen welchen Berbel und Birnen, beschrieben sanden, besigt statt der weißen Zwiedelhaut eine rosentote. eintraglich.

Anochentohle, f. Kohle. Knochen. — Wie alle Thier- und Pflanzenstoffe bestehen die Knochen aus verbrennlicher (organischer) Substanz und Afche, von benen erstere, abgesehen von einer bestimmten Menge Fett, vorzugsweise aus sticksoffichtigem, Leim gebendem Gewebe, sogenannte Knorpeljubstanz, leitere im Besentlichen aus phosphorsaurer Kalkerde besteht. Wir sehren daher in den Knochen die beiden wichtigsten Pssanzennährstoffe — Phosphorsaure und Sticksoff — vereinigt und so ist es ertlärlich, das dieselben schon früh in der Landwirtschaft (als Dünger für die Meinköcke in Südskrankreich) Kor von einer bestimmten Menge Fett, vorzugeweise Dunger fur die Beinftode in Gud-Frantreich) Berwendung fanden. Im großen Durchschnitte fann

^{*)} R. Roch in "Die beutschen Obstgebolze."

Anochen.

man in den absolut trocenen, reinen Knochen Bhosphorfdure mit letterem genau übereinstimmt, 30 Prozent organische Substanz (incl. Fett) und 70 Brozent Afche annehmen, boch ichwanten diefe Jahlen für die käuflichen Knochen sehr wefentlich, da diefelben oft sehr beträcklich durch anderweitige Abgänge (Fleisch, Hauf, Gedürme, Darminhalt, Schmut und dergl.) verunreinigt sind, auch sind dieselben nie ganz trocken, sie enthalten vielsche mehr oft fehr beträchtliche Mengen — bis 30 Brog. —

In rohem Zuftande find die Knochen als Dunger fast wertlos, well fie fich im Boden nur fehr langfam zersetzen und alle tierische Stoffe nur nach flattge-habter Fäulnis dungend wirten können. Es liegt dies einerseits an der sehr dichten Beschaffenheit der Knochensubstang, andererfeits am Fettgehalte berfelben. Beibe Fattoren verhindern ben Butritt der Luft, des Waffers und der Faulnispilze zu den inneren Teilen ber Knochen und in Folge beffen den Eintritt der Fäulnis. Bei der Berarbeitung den Gintritt der Faulnis. ber Knochen, wie fie in ben Anochenmublen und Anochentoblefabriten gefchieht, werben biefe beiben Hindernisse beseitigt, indem das Fett durch Dampfen entfernt und der Zusammenhang der Knochenmaffe in fich durch Mahlen der gedampften und getrockneten Knochen zerfort wird. Auf die Einzel-heiten dieser Fabrikation einzugehen, liegt außer-halb der Zwecke dieses Werkes; wer sich spezieller dassir interesirt, den verweisen wir auf die schon ofter citirte Schrift von Dr. A. Rumpler, "Die tauflichen Dungeftoffe 2c."; erwähnt werben muß jedoch, daß durch den Krozeß des Dampfens auch die chemische Beschaffenheit der Knochen verändert wird, insofern, als sich die (unlösliche) Knorpelsubstanz in löslichen und leicht faulenden Leim verwandelt.

Das aus den Knochen nach oben beschriebener Methode hergestellte Fabritat ift im Sandel unter dem Ramen Knochenmehl befannt, deffen Sticftoff. gehalt je nach Qualität der Knochen und nach der Art der Darstellung des Mehles zwischen 2,5 und 4,8 Prozent jchwantt, während der Phosphorsauregehalt 26,5 bis 19,0 Prozent beträgt (je höher ber Stickftoff, besto niedriger die Phosphorfaure). Diese schwantenbe Zusammensehung bes Knochenmehles, sowie ber Umstand, daß dasselbe als feines gelblichgraues Wehl sehr leicht verfälscht werden kann, machen es dem Consumenten zur Pflicht, nur unter Garantie bes Gehaltes und ber Reinheit zu taufen, sowie auch eine Probe des gelieferten Fabrikates von einem sachverständigen Chemiker untersuchen

zu laffen. Die Dungerwirtung bes Knochenmehles beruht nicht nur in dem Gehalte an Stickfoff und Phosphorsaure, sondern auch in der eigentumlichen Form, in der fich ersterer besindet. Un sich namlich ift die im Knochenmehle enthaltene Phosphorfaure unlöslich, da fie mit Ralt zu dreibafifchem phosphorjauren Kalte verbunden ift (f. Phosphate), fie loft fich jedoch reichlich in fau lendem Leim und ift baber im Boben ben Pflanzen zugänglich. Diefer Umftand ift unter Umftanden für den Land-wirt höchst wichtig, da derselbe eine Dungung des meift fart ausgesogenen Untergrundes gestattet. Selbstverftandlich tommt einer Mifchung von fein-

und ift daher ichon aus diefem Grunde wichtig, daß der Raufer fich ftrengftens die völlige Abwefenheit

frember Jusabe garantieren läßt. Da die Birtung des Knochenmehles vorzüglich auf der Fäulnis des in demselben enthaltenen Leimes beruht, fo tann man biefelbe befchleunigen, wenn man diese Faulnis schon vor dem Aufbringen auf den Ader einleitet. Bu diesem Zwecke formt man aus dem Mehle Saufen, begießt Diefelben mit Man aus den Nessie Jaufen, veziehr die zur Ber-Missiauche oder Urin und bestreut sie zur Ber-hinderung von Ammoniatoerlusten mit Gips-mehl. Nach Dr. Pagel sou man auf 50 kg Mehl 20 Liter Harn oder Jauche verwenden und die Masse mit 5 kg Gyps pro 50 kg Mehl innig ver-mengen. Die aus dieser Missiang gesormten haufen bleiben mit Gips oder Erbe bebedt brei bis 4 Bochen ruhig liegen; fie erhithen sich dabei sehr kart in Folge ber rasid eintretenden Zerjepung, kublen sich jedoch gegen Ende dieses Zeitraumes wieder ab; man entfernt alsdann die Gips- und Erdbecke, seuchtet die etwa vorhandenen trodenen Stellen nochmals mit Jauche an und bedt ben haufen wieber gu. Binnen einigen Bochen werden bann auch bie letten Refte bes Knochenmehles den Gahrungsprozes durchgemacht haben.

Eine berartige Borbereitung des Knochenmehles erhoht die Birfung deffelben ungemein; diefelbe ift besonders ben Gartnern fehr ju empfehlen, weil die von diefen verwendeten Mengen diefes Dungers meift nicht so groß find, bag dabet bie Arbeitsträfte wesentlich vermehrt werden mußten.

Da der Fischguano (f. diesen) in der Hauptsache ebenfalls aus Knochensubstanz (Gräten) besteht, so gilt das über die Wirtungsweise des Knochenmehls Gesagte auch für diesen; auch für diesen ist die oben

befriebene Fermentation von großem Nupen. Zuweilen verarbeitet man das Knochenmehl (auch ben Fischguano) noch weiter, indem man es aufschließt (s. Phosphate). Man behandelt bas-selbe mit Schwefelsaure und stellt dadurch aus dem unlöslichen bafischen, phosphorfauren Kalke lös-lichen fauren, phosphorfauren Ralt her, gerabe wie dies bei der herstellung von Superphosphaten geschieht. Da hierbei jum Gewichte des Knochenmehles noch bas ber verwendeten Schwefelfaure tommt, fo ift ber Stidftoff- und Phosphorfauregehalt bes aufgeichloffenen Anochenmehles niedriger, als ber bes jogenannten gedämpften, man erhöht baher häufig ben ersteren durch Zusak sticktoffreicher Körper (Ammoniafjalz, Blutmehl 2c.) und erhålt so ein Produtt, welches auf 5—6 Prozent Sticksoff, 9—10 Prozent lösliche Phosphorfaure enthält.

Die Wirkungsweise der aufgeschlossenn Knochen-mehle unterscheidet sich von der des unaufge-schlossenen insofern, als hier die auflösende Birtung bes faulenden Leimes in ihrem Werte gurudtritt. Sie ift biefelbe, wie die einer Difchung von Superphosphaten (f. Phosphate) mit tierifchen

Abfallen (f. biefe).

Wem rohe Knochen fehr billig jur Berfügung stehen, was nebenbei bemerkt, nur an wenigen Orten ber kultivierten Lander der Fall ift, der tann diefelben auch durch eine Art von Compostierung in einen guten Dunger verwandeln, indem er diegemahlenen Phosphaten mit stickfoffhaltigen Subfelben mit gebranntem Kalke ausammenschickte stanzen (Ammoniaksalz, tierischen Abfällen) biese (s. Compost) und ben hausen mit Erde bedeckt. Eigentümlickleit des Knochenmehles nicht zu, selbst Rach einigen Bochen wird der hausen geöffnet, wenn dieselbe in ihrem Gehalte an Stickfoff und umgesetzt und wieder bedeckt, die schließlich die

welches man ohne Beiteres ausstreuen oder einem weiges intit die Steffen bereiteten großen Compost-berge einverleiben kann. Da bei der Knochenmehl-fabrikation stets sehr wertvolle Nebenprodutte (Leim und Fett) gewonnen werden, die die Fabrikationskosten selbstverständlich skart reduzieren, wenn nicht das Knochenmehl, wie dei der Knochen-kaliseisstetzien selbst Bedehrenvolleit ist emird diese tohlefabritation, selbst Nebenprodutt ist, so wird biese Compostierung ber Knochen nur ausnahmsweise rentabel sein, besonders da der Einfauf derselben ihrer wechselnden Zusammensepung wegen eine fehr schwierige ift.

Ruodentoble, grob ober fein gepulvert, im Sanbel als Spobium verbreitet, als Bufat (10 pCt.) zu allen Erbarten, die viele noch ungerfeste organische Refte (Diftbeet., Laub. und Beide. erbe) enthalten, für bas Bachstum und bie Befundheit der Topfgewächse von gunstiger Wirtung und in einer etwas minderprocentigen Beimischung auch dem Gedeihen der Stecklinge und feiner Aussgaaten forderlich. Fein gemahlen eignet fie sich für alle Kulturen, beren Aufgabe in turzefter Zeit zu losen ift, als grobes Bulver für bie Kultur folder Gewächse, die mehrere Jahre in dem ge-

gebenen Boben aushalten muffen.

Siehe auch Phosphate.

Rnodenmehl, f. Anoch en. Rnollen find Anichwellungen von Burgeln ober Stammen, welche in erfter Linie die Beftimmung haben, für eine Bflanze Refervenahrung aufzuspeichern. Dahin gehören z. B. die Knollen der Spiraea Filipendula, des Lathyrus tuberosus, der Päonien u. a. Schwellen ganze Achsenteile knollig an, wie z. B. bei der Kartossel, det vielen Orchibeen, bei einigen Schachtelhalmen, bei einigen Enclamen u. f. w, bann tonnen fie burch Anofpen-bildung zugleich der vegetativen Fortpflanzung dienen und heißen in folchem Falle Anollenknospen.

Ruollenfelleri, f. Gelleri.

Anorpelfiricen. - Sie bilben die 2. Ordnung ber 1., 2. und 3. Mlaffe des Sußfirschengeschlechtes (f. Kirfche). Als die vorzüglichsten Sorten gelten folgende. Schwarze Knorpelfirschen: Sedelfinger Riesentische, große und gute Frucht der 3. Lirschenwoche. — Große schwarze A., saftvolle Frucht von pitant-süßem Geschmack, für Tafel und Wirtschaft vorzüglich, 5. Lirschenwoche. — Große Germersdorfer, Frucht nach Größe und Sute vor-trefflich, 5. Kirschenwoche; Baum von traftigem Buchse und sehr tragbar. — Schneiber's spate M., gute Frucht der 5. Kirschenwoche; Baum tragbar. Bunte Knorpelkirschen: Große Prinzessin-kirsche (Lauermanns-Kirsche), Frucht sehr groß, rot, gelblich marmoriert, sastig und süß, für jeden Ge-brauch vorzüglich, 4. Kirschenwoche. — Büttner's fpate rote A., schone und fehr schmachafte, langere Beit am Baume haltbare Frucht ber 4. Rirfchenwoche; Baum sehr tragbar. — Wachstnorpel-tirschen: Döniffen's gelbe K., sehr gute Tafel-frucht der 5. Kirschenwoche. Startwachsend und fruchtbar.

Rnosve. Die K. verhalt fich jum Sproß, wie der Keim zur entwickelten Bstanze, d. h. sie ist der den Winter und in Steppen, wie z. B. bet den unentwickelte Zustand desselben. Der wesentliche Irideen des stüdichen Afrika, durch die trockene Teil einer K. ist die Achse. Diese kann niemals heiße Jahreszeit zu bringen, denn die Zwiedel sehlen; dagegen braucht eine K. nicht gerade not- bient, wie als Reservestossmaggin überhaupt, so wendig Blattanlagen zu besißen, wenngleich das besonders als Wasserrefervoir. Bei Monocoty-

gange Maffe qu einem feinen Pulver zerfallen ift, in der Regel der Fall ift. Gine gang blattlofe R., wie 3. B. die Bermehrungetnofpe ber terreftrifchen Orchideen (f. b. Wort) wird Anolle genannt.

Die Knospen sind verschieden, 1) nach dem Ort ihres Ursprunges, 2) nach ihrer Structur und ihrem Zweck. Der Hauptunterschied bezüglich des Ursprunges ist den höheren Pflanzen der zwischen Arillarknospen und Adventivknospen. In ben Blattachfeln konnen bei ben meiften thalamischen Pflanzen regelmäßig Knospen entstehen, wenn sie auch keineswegs immer wirlich zur Ausbildung gelangen. Im weitesten Sinne des Wortes kann man alle nicht arillar entstehenden K. Abventivinofpen nennen. In der Structur find bie R. fehr verschieben und erfullen baber auch ganz verschiedene Zwecke. Eigentlich ift jede K. ein vegetatives Bermehrungsorgan, denn fie erzeugt einen neuen Sproß, der als eine vegetative Biederholung der Achse angesehen werden muß. Der Achsensproß schließt häusig mit einer Endinospe oder Terminalinospe ab, so bei fast allen Dicotylebonen, während ber perennierende Stamm ber Monocotylebonen, 3. B. ber Balmen, ohne Terminalknospenbilbung eigentlich ununterbrochen weiter wachst.

Außer der Vermehrung dient die K. thalamiliden Bflangen häufig ber gefchlechtlichen Fortpflangung, ber Ernahrung und ber Erhaltung Man tann während ungunftiger Jahreszeiten. Man fann baher unterscheiben: Laubinoipen, Bluteninospen, Knollentnofpen und 3wiedeln. Laube und Bluten-tnofpen sind meist durch eine Anzahl turger ichuppiger, derber und nicht selten harziger außerer Blatter gegen die Witterung geschüßt, doch fehlen diese schüßenden Decken bisweilen. So 3. B. be-sigen die Rhodoraceen (Rhododondron, Azalea und andere) Deckschuppen, wogegen fie den ganz nahe verwandten Ericineen (Calluna, Erica) fehlen. Die Knollentnofpen find mit einem knollig angeschwollenen Achsentorper versehen, welcher burch bie in ihm abgelagerte Reservenahrung zur Ernahrung der Sproffe ober jungen Pflangen wefentlich beitragt. Die Anollentnofpe tann eine von Arillarkopen. Die Anvientungse tall einfache sein (Drchibeenknolle) oder zusammengesetht (Kartosfel). Im letten Falle repräsentiert sie eigentlich eine Achse mit einer arößeren Anzahl von Arillarknospen. Die Zwiebel ist eine K., deren Blätter start anschwellen, verkürzt und keischiegen werden und ebenfalls als Reserveskoffsehölter bienen. Gie ift felten einblatterig, wie bei Colchicum, meistens vielblätterig wie bei vielen Liliaceen. Zwiebeln können sowohl der Erhaltung (Neberwinterung oder Uebersommerung), als der Bermehrung dienen. Die unterirdischen Zwiebeln der eigentlichen Zwiebelgewächse dienen oft beiden Zweden zugleich, so z. B. regelmäßig beim Knoblauch, welcher außer der centralen blühenden Zwiebel eine ganze Anzahl von Arilarzwiebeln, die kocenanten Oleven treift Bei Lilium duldige bie sogenannten Klauen, treibt. Bei Lilium bulbi-ferum und Dentaria bulbisera entstehen aus Arillarbildungen Brutzwiebeln, ja bei einigen Allium-Arten sogar aus Blütentnospen. Dagegen hat die unterirdische Zwiebel in erster Linie ben 3med, in falteren Gegenben das Gemache burch

Lebonen ist die Zwiebelbildung weit häusiger als nach Berlin, wo er mit N. von Humboldt u. a. bei Dicotylebonen, boch tommt fie bisweilen vor, wie z B. bei den Oralideen. Bergleiche auch Mugen.

Stuofpenlage, praefoliato, in der Laubinofpe die Lage ber Blatter zu einander, die Weise, in der fie gewilt oder gefalzt find. Anospenwieler, i. u. Blattwickler. Anoten, vergl. Glieberung.

Anstenblume, f. Leucojum vernum.

Rod, Rarl Emil Beinrich, juleht Brofeffor an ber Univerfitat in Berlin, mar geboren am 6. Juni 1809 auf bem paterlichen Gute Ettere. berge bei Weimar, zeichnete sich schon früh durch Blebe gu ben Pflangen aus und bas Streben, ben Urfprung und die heimat unferer Obstbaume gu erforichen Er tam baburch in Konflitt mit feinem Bater, ber ihn jum praftifchen gandwirt ergieben wollte, aber ber Sofgartner Fifder im Bart von Beimar nahm fich bes zehnjahrigen Anaben an, erlaubte ihm im Bart bie Anlage eines fleinen spstematisch geordneten Gartens und vermittelte Dadurch die Befanntichaft Roch's mit Gothe, jelbst mit bem Großberzog Karl August. K. be-zog 1829 die Universität Jeng, wo Frip Reuter



Professor Dr. Raul Roch.

fein intimer Studiengenoffe war. Promovirte 1833 zum Dottor der Medizin und, nachdem er den Ruf, eine Pfalzer Auswanderungsgefellichaft porerft ale Schiffsarit nach Amerita zu begleiten, abgelehnt hatte, behufs feiner habilitirung ale Brivatbozent aum Doctor philosophiae. Seine Borlefungen begannen im Sommersemester 1834. Wurde 1635 tische Berwendung", das er am 23. Mai 1879, Abends zum Professor ernannt, verlobte sich 1836 mit 10 Uhr vollendet hatte; am 25. Mai fand man seiner späteren Frau, Therese Weighardt, der ihn früh Morgens tot im Bette; sein Tod war Lochter des Brofessors der Mathematik gleichen ruhig und schon, im Schlafe eingetreten. Ramens. Aber die Sehnsucht nach dem heimlande Roch, Wilh Daniel wurde 1771 in der unserer Obstdaume schrieben im Wai letzgenannten baverischen Pfalz geboren und kudierte von 1790 — Jahres, nachdem er sich den Schut der Groß- 1794 Wedizin, beschäftigte sich aber vorzugsweise berzogin-Großfürstin Maria Paulowna erworden, mit der Psanzenwissenschaft, die auch später, als

wiffenschaftlichen Groben befannt murbe, nach Beterbburg, Tiflis, bas "Baris der Raufajuslander", wo er fich bie Bunft bes Oberbefehlshabere Baron von Rosen und bie Freundschaft bes Fürsten Konftantin Suwaroff, des Entels bes berühmten Feldmarschalls, erwarb, die ihn in seinen Bestrebungen sehr unterflußten. Im Begriff, ben Ararat zu besteigen, wurde er krank und mußte den Weg nach ber beimat antreten, wo er im Mai 1838 antam. Berband fich am 2. Ottober 1838 chelich mit feiner Berlobten, die ihm bis ju feinem Ende eine treue Gefährtin und ftete Bertraute gewefen ift. Im Mai 1843 trat &. seine zweite Reise nach dem Kautajus an und zwar im Auftrage der Berliner Alabemie der Wiffenschaften und mit einem Meisegeldzuschuß aus der Schatulle des Königs Friedrich Wilhelm IV. Die Reiseging diesmal über Bien und richtete fich juvorberft auf die oftlichen Propingen bes turfifchen Reichs, pou bort in Die Tiefen Rlein-Affiend nach Trebifonb, und bas pontische Gebirge, welchen gewaltigen Berg. jug er breimal überflieg, weil von hier aus burch Luculius die Ueberführung ebler Kirschen nach Italien stattgefunden batte. K. fand den Kirschbaum wild und angebaut hier auch zahlreich vertreten, aber unerwarteter Weise nicht den Sauer-, sondern den Süpfterschbaum. K. kehrte 1844 nach Bena gurud und beschäftigte fich mit dem Orbnen feiner gablreichen Sammlungen und ber Beröffentlichung feiner Reifebefchreibung Boni Minifter Gidhorn nach Berlin berufen, ftebelte er 1847 dorthin über, murbe 1849 unter gint Abjuntt am bortigen Roniglichen botanifchen Garten, 1852 General. Sefret ir bee Bereine jur Beforberung bee Garten. baues und Redafteur der Berhandlungen beffeiben, 1857 Rebafteur ber Bochenichrift für Garinerel und Pflanzenkunde, des Organs eines seden gartnerischen Fortschritte in allen ganden, die er bis 1873 geleitet bat Bon 1856 an pertrat er, ber fcon als fleineb Rind am liebsten Gartner mar, ben beutichen Gartenbau auf allen Rongreffen und größeren Musftellungen bes In- und Mustanbes, wo ber namentlich im Muslande bochgeehrte Dann meift ben Breibrichter-Rollegien vorftand, und arbeitete ben Blan zu einem großen bendrologischen Garten bei Berlin aus, bas 30jahrige Biel seines ganzen übrigen Lebens, beffen Erreichung ihm wenige Tage por seinem Tobe in fichere Auslicht gestellt mar. Ein weiteres Ziel mar bie Beforberung bes Obstbaues, zu welchem Zweck er 1853 mit Thranhardt, Oberdieck und Lucas den deutschen Bomologenverein grûndete, dem er bis beinahe in Die Gegenwart prafidlerte, und bearbeitete mehrere Jahre statistische Erbebungen für den Obsibau im deutschen Reiche, wobet er überall anregend, forbernd und beratend wirtte. Befannt find feine Berte: Die Dendrologie und Borlefungen über Denbrologic (Landesverschönerung, Baumtunde); fein Schwanengefang mar bas Bert "Die Baume und Straucher bes alten Griechenland's und beren afthe-

Flora Deutschlands herausgegeben hatte. wurde er als Professor der Botanit nach Erlangen berufen, wo er bis zu seinem gegen Ende 1849 erfolgten Tode in reich gesegnetem Wirten stand. Das größte Berdienst hat er sich um die Erforschung der beutschen Flora erworben. Seine Synopsis fteht noch unerreicht ba.

Rochbirnen, längliche bilben die 12. Rlaffe bes Lucas'ichen Birninftems (f. u. Birne, Birnbaum). Empfehlung verdienen folgende Sorten: Rampervenus, von der Geftalt einer Dechantsdirne oder einer Billiams Christoirne, mit geschmeidiger, etwas fettiger, in der Lagerreise citrongelber, sonn nwärts oft schwach gerötscher, mit braunen, grun umfaumten Buntten befegter Schale. yigliche Frucht, welche bis dum Frühjahr benukt werden tann. Baum traftig, gegen rauhes Klima unempfindlich und von langer Lebensbauer. — Baronsbirn, von achter Birnform, mit hellgruner, später hellgesber, sonnenwärts goldgelber Schale mit grunen rotumsaumten Buntten. Das Fleisch tocht fich schon rot, ist aber lagerreif auch für den Rohgenuß annehmbar. Bom Januar bis zum April zu benußannehmbar. Bom Januar bis zum April zu benußen. — Dueen birn, vorzügliche Wirthichaftsbirne mit glatter, hellgrüner, in der Lagerreife schwach eitronengelber, sonnenwärts schwach gerötheter Schale mit zahlreichen Buntten. Kocht ich schwart und kann Mannenkara der Annen Mehren der Mitten. fich schon rot. Bom Rovember an den ganzen Binter hindurch zu gebrauchen. Der fraftige und gefunde Baum giebt reiche Ernten.

Rocas'ichen Birnspstems (f. Birne und Pirnbaum). Lucas'schen Birnspstems (f. Birne und Pirnbaum). Als die beste der hierher gehörigen Früchte ist zu empfehlen der Kuhfuß. Schale glatt, glanzend, mattgrün, später grünlichgelb, weißgrau punttiert. Fleisch mildweiß, murbe und schmalzartig, wenn die Frucht früh gebrochen wurde. Wird am besten gegen den 10. September geerntet und ist AWochen lang zu gebrauchen, zum Kochen und Schworen vorzuglich. Der Baum wird groß und alt und trägt im frästigsten Alter fast alljährlich sehr reich. Kochsal ist eine Berbindung von Chlor mit Natrium, welche bei der Bereitung der Speisen idaher der Name), als Viehsfalz und in dem Gewerbe eine ausgedehnte Verwendung sindet. Auch

werbe eine ausgebehnte Verwendung findet. Auch zur Dungung ift dasselbe vielfach empfohlen worden, boch find die mit bemfelben erzielten Refultate im Ganzen febr zweifelhafter Ratur. Seine Wirlung ift, wie die des Gipfes und des Raltes (f. d. Artitel) ift, wie die des Gipses und des Kalkes (s. d. Artikel) vorzugsweise eine indirekte in fosern, als Kochsaldsweise kohlarten, saltssynden wichtigen Bestandteile des Bodens löslich, also für die Pklanzen annehmen kalt in kösung dringen, scheidet das Kochsalz vorzugsweise Kalk und Magnesia aus ihren unlöslichen Berbindungen aus. Nun sinden aber die Bollenkrankheit herbeigesüchen Berbindungen aus. Nun sinden aber die Bollenkrankheit herbeigesüchen Berbindungen aus. Nun sinden aber die Bollenkrankheit herbeigesüchen Bestanden aus ihren unlöslichen Berbindungen dus Nun sinden aber die Wallenkrankheit herbeigesüchen Bestand des Rochsalds der Kochsaldsweisen Stoffen in den meisten Bodenarten genügende Mengen in löslichem Justande, andererseits ist die Form der durch das Kochsalz gebildeten löslichen Kalk und Magnesiafalz eine für die Pklanzen sehr ungünstige Mittel, der Verwehrung dieses schadlichen Indians die Schanken zu ehren der Schlorkaliumden geben herbeit darin, das dingung (s. Kalisalze) Chlorcalcium und Chlor-

er in Kaiserslautern als viel gesuchter Arzt lebte, magnesium —, so daß der geringe Ersolg der sein Liedlingsstudium blied. Die Ersorschung und Kochsalzdungung, der dei unvorsichtiger Anwendung Feststellung einheimischer Pstanzen verschaffte ihm sogar zu einem Mißersolge werden kann, leicht erbald einen bedeutenden Auf, besonders seit 1823, klarlich ist. Diese Gründe sind es auch, welche die wo er mit Wartens den 1. Band von Röhling in unter Kalisalze besprochenen geringhaltigen Staßfurter Salze als zur Dungung unbrauchbar ericheinen laffen; diefelben wurden höchstens als Rochsaldunger gelten können, doch find fie als solcher zu teuer, da man für sie 75 Pfennige und mehr pro Gentner bezahlen muß, während denaturirtes, sogenanntes Gewerbesalz ab Salzwert etwa 25—30 Bf. tostet. Rur auf nassen Biesen hat man mit ben start tochsalzbaltigen Dungesalzen zuweilen Erfolge erzielt, doch erklart fich diefer Umfland leicht durch den hohen Baffergehalt des

Bodens, durch den die schädlichen Stoffe ftart verdunt und badurch unschädlich gemacht werden.
Nur für einige Pflanzenarten möchten vorsichtige Bersuche mit Kochsalz zu empfehlen sein. In diesem Falle soll dasselbe aber nicht indirekt, sondern vielen zune jou vapeive aver nicht indirett, sondern birett, ernährend wirken. In der eigentlichen Landwirtschaft kommen solche Pssanzen nicht vor, wohl aber in der Gartnerei, die Meerstrands und Meerwasserpslanzen, einige Gemüse, wie Spargel u. a. Dieselben zeichnen sich in den unter Pssanzen aschen zusanzenschelt zus und vollenen durch ihren hohen Natzenschaft auf und vollenen der ihren hohen Natrongehalf aus und verlangen daher diefen

Stoff im Boben.

Koelreutsria paniculata Larm. — Fam. Sapindaceae. — Ein baumartiger Strauch aus China, von ziemlich steifem Buchse, aber bessen große, bis 30 cm lange, gesiederte, lebhaft grüne Blatter eine sehr schöne Belaubung bilben, und der daher namentlich zur Freistellung auf dem Rafen zu empfehlen ift. Die gruntich-gelben, polygaau empfehlen ist. Die grünlich-gelben, polyga-mischen Blüten mit unregelmäßiger Krone sind klein, stehen aber in großen, aufrechten Kispen an den Spitzen der Zweige und bilden immerhin eine fremdartige, in das Auge fallende Erscheinung. Der Strauch zeigt sich in Rord- und Rittel-Deutschland häusig empfindlich und ist daher selten in unseren Gärten, doch mögen in dieser Reziedung auch Boden- und andere Berhältnisse mitwirkend sein, da er in neuerer Zeit z. B. bei Erfurt, selbst harte Winter ohne seden Schuß überdauert hat Kermehrung durch importierten Samen. Bermehrung durch importierten Samen.

Rohl, romifder, f. Beiftohl. Rohlblattlans,

Blattlaufe. Roblenle, f. Gulen. Roblfliege, f. Fliegen. Roblgallenrugler (Ceutorhynchus sulcicollis). Diefe Raferart benagt



Robirabimurgel mit Gallen.

Μαδίια παστ

Rohigaumade, Cecidomyia brassicae, eine wingige Mudenart, beren etwa 2 mm lange welbe Larve Ende Dai und Juni in großen Gefenfcaften in ben Schoten ber Rohlgewächse lebt und an den Samen fangt. In Folge beffen werben bie Schoten gelb, noch ebe bie Camen relf geworben, und diffnen fich, worauf fich bie Laxue in der Erde verpuppt. Leiber ift gegen bie Angriffe biefer Dude nimis auszurichten

Robipalme, f. Euterpe. Robirabi, Dbertobirabi. — Der Rame be-Deutet einen Rohl, besten Strund rübenartig angefchwollen ift, alfo eine oberitbische Rube bildet Bahricheinlich bie Lacuturen bes Blinius, in alten Atauterbuchern Rabentol, caultrapum, genannt. Die in Memflegarten angebauten, nicht jahlreichen Sorten unterfcheiben fich burch Farbe und Grobe ber Ropfe, burch tafchere ober langfamere Entmidelung und Die Beichaffenheit bes Fleifches 1. Biener Glastoblrabi, in einer weißen und einer blauvinletten Barleidt, Strunt niebrig, Ropf tlein, fugelig, mit wenigen, furgen, lang geftielten Biattern, feinschalig, zartfleischig, er wird porzugsweise jum Treiben und jum frühen Unbau benußt - 2 Erfurter (Drefenbrunnen-) Rohlrabi, kommt dem weihen Wiener nahe und hat ebenfalls ! nur wenige feine, lang gestielte Blatter, hat aber ben Borgug, bag er bet früher Auspflanzung unb ungunftiger Bitterung weniger leicht burchgebt, als Diefer. - 3 Englifcher Rohlrabi, blau und weiß, mittelfrub, bei gleichzeitiger Ausfaat etwas Miter verbrauchsfähig, ale ber Blener, und vier Wochen früher als ber späte (Feld-) Rohlrabi. Blatter etwas größer, als bei jenem. Kopf abgeplattet, Gletfc für langere Zeit gart und faftig Bur erften und zweiten Unsfaat fur bas freie Banb geeignet. — 4. Riefentoblrabi, fpåt, mit fraftig entwickelten Blattern, Köpfe blau ober weiß, rund-lich, nach unten oft fich verjungenb, bickchalig, bis 3-5 kg fcwer, mit felten holzig werbenbem, gartem und faftigem Bleifche, nur jur Spotfultur geeignet. - 5. Gollath . R. mit biquem Ropfe,



Erfurter Breienbrungen-Roffrabl.

ber nicht felten ein Ocupicht pon 10 bis 12 kg erreidst, obneinnen holgig ober hoh! zu werben.

Den Bienet und Antang Mary recht dunu in eln lau-Rachten mit Stroh- führm Fleische matten und Laben Die A gebeiht am besten und pflangt ihn im in einem etwas bindigen,

Juni tann man, um por bem 15. Mai ausgefaet

nach der Aberntung der mit Kohlradt u. f. w. be- noch recht jung und früftig find. Bom Wiener K festen Quartiere sammelt und sie verbrennt und fann man noch Ansang Juli und noch fpäter so mit ihren Insassen, den sechsbeinigen Larven, un- eine Aussbat machen. Bei nicht zu ungunftiger Bitterung erreicht er noch bie Größe eines mäßigen Apfels und glebt im Binter, im Freien eingeichlagen und nit Strob gebedt, ein angerft garfes Bemufe. Sollte bie Bifterung einer fehr fpaten Mussaat ungunftig fein, fo faet man in ein abgetragenes Difibeet und legt Genfler auf Riefen.R., fomte ben Gelb.R faet man im Mpril recht bunn auf ein Gartenbeet, pflangt ihn mit einem fleinen Ballen bis an ble Blatter und gieht ihn gut an. Abstand 40--50 cm.

Robirabi bedarf jur vollkommenen Ausbildung. eines guten, im Borjahre ftart gebangten Bobend und einer warmen, etwas gefchübten gage. Leichter Boden muß frifch gedüngt feln. Die allgemeine Bflege bejdranti fle auf Behaden, Begießen in trockener Beit, auch Teckung bes Bobens mit furgem Stallmifte. Roblrabi muß geerntet werben, wenn ber Ropf nabezu feine normale Brobe erlangt bat Coweit er nicht fofort jum Berbrauch tommt, muß er fammt ben Burgeln bem Banbe enthaben und eingeschlagen werben. Fur ben Binterperbrauch befilmmier R. wird in Erbgraben eingeichlagen, fo bag bie Ropfe einander nicht berubren, und mit Erbe bedect

Ueber Treiben bes R. [Treibkultur.

Robireps, Rept ober Rape, ift eine wirtfchaftlich wichtige Form ber Brumien Napus, von ber auch bie Robirube ftammt. Er hat eine bunne Burgel, mabrent fie bei biefer eine bide, fleifcige Rube bilbet, unb wird wegen bes Delgebaltes feiner Samen im Großen gebant. Cauch Rubfaat

Robirfibe. - Cie gehört ber zweifen hauptart ber Gattung Brassica an, ber B. Napus, Robis reps, und wurde mahricheinlich ichon im Mittelalter angebaut, findet fich aber erft 1690 unter ben

Rulturgemächfen verzeichnet Ste fdeint aus bem Rorben Europa e nach Deutschland getommen ju fein. Sie führt auch den Namen Unter- und Erbfohlrabl, auch Ctedrübe, in Pommern Drucken. Die urfprunglichen Formen, Die eiformige weihe und runbe weiße fowie ble gelbe rotgranbautige Riefenftedrabe und andere große Corten find Begenftand bet Belbbaues und bienen jur Biebfutterung. Grinter & jaet man Gur bie Ruche find bie beften die melbe turgfaubige und bie f dmebifde Robirnbe warmel Beet, dedt (Autabaja), grünhalfig, gelblehteres in talten chalig, mit jartem, gelbem,

April bis an bie frifden, faltbaltigen, aber Platter mit einem einem fehlerfreien Untermorrande pon 30 cm. grunde liegenden Boden und in Bon Dary bis warmer Lage Cle barf nicht

Committe Rubtribe.

fich biefet jorien werben. Die Bflangen werben mit einem Abftanbe Gemafes eine langere Folge zu fichern, alle 14 Lage von 45-50 em auf im vorigen herbst gebungte in kleinere Quantitaten anziehen. Wichtig ift et, Beete gepflanzt In frischem Dunger werden die bie frühen Gorien andzupflanzen, so lange fle Rüben gern madig. Beim Pflanzen entspitzt man die Burgeln und Blatter. Wenn fich im Laufe in der Stellung bewirft am meisten eine malerische bes Sommers die Burgeln über den Boden er- Birfung und Beleuchtung. Ein Baum oder beben, so zieht man Erde darüber. Man bewahrt 2—3 gegenüber einer Masse davon ist ein folcher die Roblrube wie die Kartoffeln in Gruben, sowie , L., ebenso der aus Gebusch fich erhebende schlanke im Reller auf. Gie bilbet eine gute Rachfrucht auf fruhe Erbien und auf Robitabi.

Siebe auch Robireps. Rohlmange, f. u. Bangen. Robiweifling, f. Beiflinge. Robigandler, f. u. Bundler. Refodpalme, f. Cocon.

Rolben, spadix. - Gin abrenformiger Blutenftand mit bider, fleischiger Spindel, auf welcher bie einzelnen Bluten fteben ober in die fie etwas eingesenkt sind, wie bei Calla und anderen Aro.deen.

Rige, f. Bobnentraut.

Roleenter, 3oh. Gottl., einer ber tuchtigften Botaniter in ber zweiten Salfte des vorigen Sahrhunberte und Profesior in Rarieruhe, geb. in Gulg am Redar 1733, + in Rarieruhe 1806. Er war ber Erfte, welcher bei den fruptogamischen Gewächsen, namentlich bei ben Bilgen, ben Borgang gegen. feitiger Befruchtung nachzuweisen versuchte, wenn auch nicht mit besonderem Glud in Betreff ber hierbei wirkfamen Organe. Großeren Bert fur bie damalige Zeit haben seine Bersuche, Pflanzen mit einander zu freuzen.

Robifchebe, Plutella cruciferarum Zell,, ein ber Apfelbaum . Gefpinuftmotte verwandter Rleinschmetterling mit schmalen, lanzeitformigen, gelb-braunlichen, lange bem hinterrande weißlichen Borber- und braungrauen, gefranften hinterflugeln. Die 16füßigen, lebhaft grunen Raupen leben pom Juni bie Aluguft hintereinem leichten Gefpinnft auf ber untere Seite ber Robigemachie fast gefellig und verberben besonders ben Ropf- und ben Blumentobl, auch die Blunien des letteren. Das einzige Mittel, ihrer herr zu werden, besteht in dem Alb-

fuchen der Raupen

Königin ber Racht, f. u Cereus. Königöferze, f. Verbascum.

Rduigepflaumen, f. Dvalpflaumen.

Routraft ift in ber neueren Gartentunft bas fraftigfte Mittel jur Dannigfaltigfeit fich aber alles abstumpft, wenn es zu viel genoffen wird, fo hebt fich auch bie Wirkung ber Wegenfaße im Garten und Part auf, wenn biefe überall angetroffen werden. R. muffen eine feltene Ausnahme Dies gilt nicht nur von ahnlichen R., bleiben. fondern von allen. Obichon Sobe und Tiefe, Baum und Rafen, Baffer und Land ebenfalls entgegengefeste Dinge find, fo nennen wir fie doch nicht R., wenigstens gehoren fie nicht zu ben hier gemeinten. Der R. befteht in ber Form, Farbe und Stellung. Baume und Straucher mit Rundund Flachtronen tontraftieren mit Ppramibenbaumen, ebenfo lange gerade Dachlinien von Bebauden, mahrend mit den fpigen Formen gothifcher Bauwerte Rundfronen porteilhaft tontraftieren. In der Farbe liegt ber R. zwifden hell und buntel. Der haufige Rontraft ber Blutbuche mit ber Silberpappel oder anderer rotblatteriger Geholze erften matt ober unangenehm, wenn er oft por benen wir nur ber wichtigeren gebenten wollen. tommt. Dilber, aber nicht minder wirkfam und Beißtraut. — Erfurter großes B. Kopf ziem-wohlthuender ist der A. zwischen hellgruner oder lich groß, siach, fest geschlossen, mit schwachen weißlicher Belaubung und sehr dunkler. Auch große Rippen. — Erfurter kleines B., Kopf klein, rund, und kleine Blatter kontrastieren. Der Kontrast steinhart, aus feinen, weißen Blattern zusammen-

Baum. Aber biefe Kontrafte ftumpfen fich nicht ab, fondern beforbern nur die Mannigfaltigfeit.

Ropfblume, f. Cepbalanthus

Ropfbungung nennt man die Unwendung dungender Gubftangen, wenn Diefelben auf ben mit Gemachfen befesten Boben ausgestreut und flach untergehadt werben, so daß fie nach und nach vom Regen ober Giegwasser ausgelaugt und ben Pflanzen zugeführt werden. Borzugsweise gebraucht man hierzu Beruguano. 3m Grunde aber ift auch bas Gregen mit aufgeloftem und ftatt verbanntem Dünger aller Urt, Kopfbungung zu nennen. Man wendet jebe Dungung folder Urt bann an, wenn bie Nahrtraft bes Bobens (vielleicht in zweiter ober dritter Tracht) nicht mehr ausreicht, die ihm anvertrauten Gemachie gur vollen Entwickelung gu bringen.

Ropfeibe, f. Cephalotaxus. Ropffohl ober Rraut (Brassica oleracea capitata laevis). — Schon Plinius unterscheibet Kraustohl und Ropftohl. Rappustraut tommt fcon in einem Bollregifter ber Stadt Rordhaufen 1308 ale Raps vor. Araut nennt man in verichiebenen Wegenden Deutschland's ben Ropffohl als das gebrauchlichfte aller egbaren Rrauter. Die wohl am haufigften tultivierte Form ift bas Beig-



Grefurter großes Beiffrant.

kraut, mit balb rundlichem, bald mehr abgeplattetem, feft gefchloffenem, weißlich-grunem Ropfe. Diefelbe-Form zeigt bas Rottraut, bas fich nur durch die rote, prolette oder ichwargrote Farbe untericheidet und deshalb gern zur Bereitung von Salat (Salat-fraut) benutt wird. Andere Formen find das Buderhutfrant mit meift furgem Strunte und lang. lichem, oben abgerundetem, welfgrunem, meiftens loderem, felten fest geichloffenem Ropfe mit tappenförmig übereinander liegenben Blattern, und das Spigfraut, Ropf langlich, fpig gulaufend ober mit aufgefester, bieweilen gebrehter Spipe. Jebe blefer mit weizlichen in der natthe, wito dabet auch am Potinen zahlt wiedet eine unzahl von Sotten, von

auch fur ben berbit. und Bintertonfum benutt werben fann. - Braunichweiger Kraut, Strunt niedrig, schwach; d'e freien Blatter groß und aus-gebreitet; Kopf sehr groß, meist flach gebruck, bis-weilen etwas gewolbt, weißlich-grun. — Magbeburger R., Strunt gerade, hoch und ftart, Kopf groß, fast rund; die freien Blatter jahlreich, dunkel-grun. Für den Winterkonjum geeignet. Schweinfurter R. (Bergrheinfelder). Strunt turg, fehr ftart, nach unten ichwach julaufend; bie freien Platter fehr groß, lebhaft grun, am Rande wellenformigtraus. Ropf locker, fehr groß, rundlich, außen buntelgrun, innen gelbgrun, fehr fein, aber nicht befondere feft, beehalb nicht jum Unbau im Großen geeignet.

Andere mehr oder weniger gefcatte und verbreitete Sorten find Bamberger, Strafburger und Ulmer Centnerkraut, hollanbisches Beigtraut,

Jahannistraut, Lübecker (Lippe'sches).

Rottraut (Blaufraut). — Erfurter blutrotes Salattraut, die früheste Sorte, Strunt niedrig, fcwach; Blatter zienlich flein, die außeren ichon von Saus aus dunkelrot; Kopf rund, ilein, sehr fest, dunkelrot. Auch als Gerbst- und Wintertraut beliebt. — Großes hollandisches, Strunk lang und ftart; die freien Blatter fehr groß, blaulichigrun



Grofes Porter Rraut.

mit roten Rippen, erft im herbit buntler werbend; Kopf groß, kugelrund, blutrot. — Hollandisches schwarzrotes Kraut, mit etwas kleinerem, dunklerem Kopfe. Es entwickelt sich spät und ist deshalb fruh, schon im März auszusäen. Andere gute Sorien find Ulmer grobes, spates, Utrechter schwarz-rotes, und bas im vorigen Jahre eingeführte blutrote Riesenfraut.

Buderhuttraut. — Rleines Jorfer, Strunt turg und ichwach; Ropf langlich eirund, grasgrun, Die freien Blatter nach außen umgeschlagen; eine fehr fruhe Sorte. — Großes Porter, faft ebenfo früh, mit größerem, nach oben weniger verjüngtem Ropfe. — Zuderhutfraut (Sugar loaf), früh, Kopf langlich eiformig, die freien Blatter fielf absiehend. Außerdem find beliebt bas große und fleine Bacalaner, bas große und fleine Ochsenherzfraut.

Ein vorzügliches Frühfraut, das aber farten Rippen. Zum Anban in ichwerem Boben

geeignet. - Dai-Spintraut.

Außer diefen giebt es noch viele Lotalformen, die gewöhnlich nicht weit über ihre ursprüngliche Kulturflatte hinausgehen und im Aeußern und in ber inneren Beschaffenheit mehr oder weniger mit den genannten übereinstimmen. In den Verzeichniffen der Samenhandlungen werben auch viele Sorten englischen Ursprungs geführt, die an fich tulturmurbig, aber im Gangen entbehrlich finb.

Sorten mit festen Ropfen und dunnen jart. rippigen Blattern find jum Ginmachen, somit auch jum Anbau im Großen geeignet, wie bas Braunschweiger, Erfurter, Magbeburger, Strafburger, Filder und Ulmer. Frühe Sorten, deren bidere, fleischigere Blätter loder über einander liegen, werden besser als frisches Gemuse (Schmortraut) benuft, wie Porter. Maifpistraut, mehrere englische Sorten (Shilling's Queen, Londoner Marktraut), von ipaten Sorten bas Schweinfurter und Bamberger.

Der R. gebeiht am besten in mildem, humusreichem, tiefem Lehmboden, der auch bei längerer Trodenheit noch einige Frifche bewahrt. Einige Sorten erreichen noch in rauben Gebirgslagen ihre volle Gute. Reiche Dungung, vorzugeweise mit



Filber Rraut.

Schafmift, ist eine hauptbedingung des Gedeihens. Befonders groß und ichon werden die Ropfe, wenn man die Pflanzen mahrend bes Sommers wiederholt

mit Janche begießt. Besondere Aufmerklamkeit hat man auf Die Unjucht der Pflanzen zu verwenden. Für umfang. reiche Kulturen faet man im Mary in lauwarme oder talte Beete, im April in das freie gand. Im zweiten Falle wählt man bie wärmste, gegen rauhe Binbe geschühtefte Lage, grabt ichon vor Binter recht fetten Dift unter und faet in ber oben gebachten Zeit breitwürfig und recht weitläufig. schlimmsten Feinde der Rohlfaat find die Erdflohe und die Sperlinge. Gegen erstere sucht man die Pflanzchen dadurch zu schüßen, daß man die Beete an trodenen, warmen, sonnenhellen Tagen öfters Spiptraut. — Pomineriches, Strunt ziemlich und reichlich mit der Braufe begieht, zugleich aber hoch, Kopf groß, länglich-tegelförmig, dicht und auch durch eine leichte Umzäunung aus langem fest, zart grün. — Binnigstädter, Strunk niedrig, Roggenstroh. Man verfährt hierbei so. Man umskopf legelförmig, spiß, sehr dicht, kleiner als beim zieht das Saatbeet mit einem etwa 10 cm tiesen vorigen, grün, frühzeitig. — Filder (Schwaben- und breiten Graben, schlägt in dieser Linie auf traut), Kopf länglich, allmälig und lang sich zu- den Ecken und in der Mitte Pfähle ein und besspihend, sest, sehr zart; Blätter weißlich-grün, mit sestigt an denselben in einer Höhe von etwas über

die Stangen, daß auf der einen Seite foviel Strob nieberfällt, wie auf ber anbern, und die Stoppelenden im Graben fteben. Droben Rachtfrofte, fo kann man das Geftell auch benuten. Strobbeden uberzulegen. Bei ber Saat in das Kaltbeet macht fich freilich bie Sache einfacher und leichter. Gegen die Angriffe ber Sperlinge fcreitet man mit ben, an bem betreffenben Orte angegebenen Mitteln

bis 30 cm tief und gut gegraben und mit Danger vermischt werden und in rauber Furche über Auswahl icon etwas anspruchsvoll fein und von Binter liegen bleiben. 3m Frubjahr ift es forgfaltig zu klaren und zu ebnen. Es ist vorteilhaft, icon im Dai gut entwickelte Bflanzen zu haben, welche ohne die Burgeln 15-20 cm lang finb. Bei ber Berpflangung balte man auf einen Abftanb ber Reiben von 60 cm und eben foweit muffen die Bflanzen mittelgroßer Sorten in den Reihen gu fteben tommen, immer im Dreieckverband; fleinere Sorten jedoch, wie das Daifpisfrant, erhalten einen Abstand von uur 50, große, wie das hollanbische rote, einen solchen von 70-75 cm. Beim Pflanzen hat man fich wohl an haten, daß man die Burzeln nicht gefrümmt in das Pfianzloch bringt, und forgt bafür, daß die Bflanzen gut angegoffen werben. Die fernere Be-handlung ber Bflanzung beschränkt sich darauf, durch wiederholtes Daden dem Auftommen bes Untrautes bis dahin zu wehren, wo der Rohl den Boben beschattet Bei Spatpflanzungen follte ber Boben stets noch einmal gegraben werden

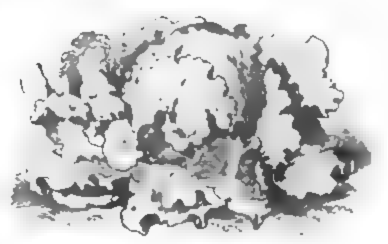
Für den Sauptbedarf bes Bintere mablt man fpate Ropftobisorten; biefe gebeiben am beften in einem tief gelegenen Boben, mabrend die frub auf Diftbeeten erzogenen Bflangen eine bobere lage

Die frühefte Gente erzielt man von Binterpflangen aus einer Musfaat zwifden Enbe Juli und 12. Muguft, fo daß fie Enbe Rovember ge-pflangt werben tonnen. Der fur diefelben bestimmte haben. Behnfs ber Bfiangung giebt man nach ber rottantiger, fest und von garter Befchaffenbeit, gur Bfianzen bis an die Blatter einseht. Beim Ein- nicht ganz 6 Bochen verbrauchsfählg, gute Treib-tritt barterer Frofte bebecht man fie leicht mit forte — Coblenzer (brauner Haarlemer), Ropf trockenem Laube, das man beim Eintritt milderer etwas platt, braunlich, dunkler gefleckt, bleibt in Witterung wegraumt, worauf die Furchen juge- der hise gut geschloffen — Schwedenkopf, Kopf jogen werden. Für diese Kultur kann man ebenso gut fest, braunlich-grasgrun, herzblatter gelb, roblich frühe, wie spate Sorten gebrauchen. Da aber gerandet; die weißsamige Sorte ist besser, als die trop aller Borfichtemagregeln der Froft bieweilen braunfamige, lettere aber ale Binterfalat geeinen Teil ber Bflanzung zerftort, fo thut man eigneter — Bartfer Buderfalat, ausgezeichnet burch wohl, einigen Samen ber betreffenden Sorten febr große, gelbe Ropfe von zarter Befchaffenheit. Unfang September zu faen und die Bflanzen im bekommt aber bei anhaltendem Regen leicht Oktober in ein kaltes Mistbeet zu seinen, das man faulende Blattrander — Mopf-Montree, große, mit leichter, start sandiger Erde bereitet bat. Die etwas lockere Nöpse mit krausen, gelben, rotrandigen Entfernung braucht blos 7', cm zu betragen. Das Blattern von zarter Beschaffenheit — Grüner Beet wird bei strenger Kalte gedeckt, so oft wie Treib-Montree, frühe, vorzügliche Areibsorte mit möglich gelüftet und liefert bas Bflanggut im feftem, fleinem Ropfe und etwas getrauften Blat-

Im in horizontaler Michtung bunne Stangen. hierauf die jedoch nur in zwei Schichten übereinander zu nimmt man eine gute hand voll Strob, feilt es liegen tommen burfen. Dagegen muß das für den in zwei halften, knupft diese am Achrenende Winter und das Frühjahr bestimmte Kraut an zusammen, und bangt bas Strobbundel so über einem Orte mit den Burgeln eingeschlagen Winter und bas Fruhjahr beftimmte Rrant an einem Orte mit ben Burgeln eingeschlagen werben, wo es gegen bie Ralte gefchust werben tann, in Gruben, in Semusetellern ober in einem leeren Schuppen u. f. w Beim Einwintern muß bas Kraut volltommen troden fein

Repffalat (Lactuca sativa capitata), eine Mbart bes Lattiche, welche baburch charafterifiert ift, daß fich bie Blatter ju einem mehr ober minber feffen Ropfe foliegen, wodurch die inneren, bas Das für den A. bestimmte gand muß im herbst unterliegen Bei der großen Jahl von Sorten, 8 30 cm tief und gut gegraben und mit Dünger welche fich in Kultur befinden, dürsen wir bei der ibnen möglichft feften Schlug und garte Gubftang ber Blatter, milben Gefdmad, ein lodenbes Unfeben verlangen und endlich, bag ber Blutenftengel nicht zu fruh burchgebe. Diefe Anforderungen entfprechen mehr ober weniger folgende Gorten.

Steintopf, gelber und gruner, jum Treiben und jum frühen Andau wolgeeignet, ichon vor 70 bis 80 Jahren beliebt — Gierfalat, gelb, mit breit-welligen Blattern, für dieselben Zwecke, bald burchgebend — Bruinegeel, Blatter grunlich gelb, mit rotlicher Rante, balb verbrauchefabig, gute Martt-



Rapi-Montrie.

pflanzt werben können. Der für diefelben bestimmte forte — Asatischer gelber, gelbgrün, feinrippig. Boden muß eine hohe und zugleich warme Lage festgeschlossen eiwa I Wochen lang — Akatischer Schnur mit ber hade 10 cm fiefe Furchen, in Frubpftanzung geeignet - Wheeler's Tom Thumb, welchen man mittelft bes Pflanzenfteders bie Ropf flein, grun, mit etwas welligen Blattern, in Mars Zwischen ben Kohl taun man Kopffalat tern — Troptopf, Ropf gelb, groß, fest, schwer, pfianzen. lange Zeit auch höheren Warmegraben tropenb — Diefenigen Ropfe, Die jum Berbrauch fur die Brauner Tropfopf, von berfelben Qualitat, aber nachften Bochen bestimmt find, werben abge- mit braunlich-grunen Blattern — Berpignaner fcnitten und in einem frofifreien Reller aufbewahrt, Dauertopf, Ropf groß, ungemein fest, beligrun,

mit gartem, füßem Blattwerk. Gebeiht eben fo in welchen bie Pflangen mit 12-15 cm Abstand gut in schwerem, wie in leichtem Boben, in sonniger, wie in schattiger Lage — Blutforelle, Nopfbraunrot, Herzblätter gelb. blutrot gesteckt, dart. Same braun — Bollbiutsorelle, dunkelgrün, rotbraun verwaschen, das Herz lebhaft rot — Bunter Forellensalat, ähnlich, aber von hellerer Farbe, Samen weiß oder schwarz — Non plus ultra, bleichgrün, etwas blasig, rötlich gerandet, Kopfschr groß, oft bis in den August geschlossen — Oreienbrunnensalat, sehr frühe und zarte Sorte, Kopf mittelgroß, gelb, fest, zur Frühpslanzung und zum Treiben geeignet — Chou de Naples, im Anschen dem Kopfschlähnlich, Blätter krauß und von zarter Beschaftenbeit. schließen sich früh und vergut in schwerem, wie in leichtem Boben, in zarter Beschaffenheit, schließen sich früh und ver-harren lange im Schluß — Wintersalat, gelber und brauner, beibe wegen ihrer Dauerhaftigkeit zur

Ampflanzung im Serbst zu empfehlen. Anbere Salatsorten, s. u. Pflucksalat. Bon obigen Sorten benutt man die kleinköpfigen Von odigen Sorten benuft man die kleinköpfigen frühen zum Treiben im Herbst, um im November und Dezember Salat zu haben, den gelben Steintopf zum Treiben im Winter behufs der Nuthung von Januar his Marz, Wheeler's Tom Thumb, zum Treiben im Frühjahr für den Bedarf im April und Mai, Steinkopf, Eiersalat und Bruine geel zur ersten kultur im Freien, für die nächsten Pflanzungen asiatischen, Pariser Judersalat und Bollblutforelle, für die wärmsten Monate Troptopf, Kerpsangar Dauerkopf und Non plus ultra topf, Perpignaner Dauertopf und Non plus ultra.

topf, Perpignaner Dauertopf und Non plus ultra. Der Kopffalat erfordert zu seinem Gedeihen nahrhaften, loderen Gartenboden und freie, sonnige, geschübte Lage. Für die früheste Pflanzung set man Mitte Februar in ein lauwarmes Mistebeet und härtet die Pstänzchen nach und nach ab. Wird im Laufe des März die Witterung ausdauernd günstig, so pstanzt man auf ein nach Süden gelegenes, geschütztes Beet, wobei man die Wurzel ganz gerade in das Pssanzloch bringen und sich büten muß, die unteren Mätter mit einzusich huten muß, die unteren Blätter mit einzu-pflanzen. Gegen Froste schützt man durch turzes Stroh, das aber bei milder Witterung wieder weggeraumt werben muß. Ende Dai find die Röpfe verbrauchsfähig.

Gine zweite Aussaat macht man Mitte Marz auf ein durch eine Mauer geschüptes Beet. Bei an-haltend warmer Witterung im April und Mai muß mit der Brause gegossen werden. Für den Sommerbau wählt man Sorten mit

großen Ropfen und eine möglichft frische fühle Lage und macht von April bis Juli alle 8 bis 10 Tage eine fleine Aussaat, um immer Pflanzgut in Borrat zu haben. Seht man an's Pflanzen, so lockert man den Boden sorgfältig auf und bedeckt ihn im Frühsahr 4 cm hoch mit Wistbeeterde, im Sommer mit turgem, fast verrottetem Pferdebunger, wie er aus den im Borjahre angelegten Mistbeete kommt. Auf ein 1,30 m breites Beet macht man 5 Reihen und fest in denfelben die Pflanzen 25 cm von einander und im Dreieckverband. Sonnenschein ift das Gießen zu unterlassen.

Wintersalat gebeiht noch ganz gut auf Beeten, die im Sommer Zwiebeln, Mohren, Spinat 2c. getragen, doch darf der Boden weber zu leicht, noch Aufthack, der John beit Intelle, attein, and die Koften einer gartnerischen Rorbostwind, wie auch die gegen Mittag gegen Anlage irgend welcher Art vorher abschäßen zu Sonne geschützt sein. Die Aussach macht man Kitte September, die Pstanzung erfolgt 4 Wochen veranschlagen, wozu als Grundlage alle die Berspäter in 10 cm breite und 6—7 cm tiese Furchen, haltnisse dienen müssen, welche irgendwie die

im Dreiedsverbande gesetht werden. Kommt bie Bflanzung ohne Berluft burch ben Winter, so bringt Bstanzung ohne Verlust burch den Winter, so bringt man den Salat auf den doppelten Abstand. Jum Schuß gegen starke Kälie belegt man das Veet, ehe sie eintritt, mit sparrigem Reisig, darüber mit langstrohigem Verlemist, das die Lust nicht ganz abgesperrt ist. Auch beim Eintritt milberer Witterung hält man das Deckmaterial zur Hand. Ist der Boden im Frühjahr abgestrocknet, so behackt man die Veete und sucht den Salat gegen die Vögel zu schühen. Für dies Pflanzung kann man neben dem Wintersalat den Schwebenkopf mit schwarzem Samen und den braunen Tropkopf benuhen.
Siehe auch Treiberet und Zwischenbau.

Siehe auch Treiberei und Zwischenbau.

Rorallenbaum, f. Erythrina. Rorallenfitsche, f. u. Solanum. Rorallenftranch, f. u. Sambucus. Rorbbaum, f. Keffelbaum. Rorbbatter = Compositen (f. b. Wort).

Rorfbaum, f. Phellodendron.

Rornelftriche, f. Cornelftische, auch Cornus. Rorolle, f. u. Blume. Rotichy, Theodox, Defterreichischer Botaniter

und Reisenber im Orient und in Afrika. Die von ihm gesammelten Tiere und Pflanzen wurden von Fenzl, Gedel und Redtenbacher be-arbeitet. Seine botanischen Arbeiten, insbesondere auch seine Monographie ber Sichen, haben sich in wissenschaftlichen Kreisen vollster Anerkennung zu erfreuen gehabt. Endlicher benannte nach ihm

eine Gattung der Papilionaceen Kotschya. Rrone, s. u. Blume. Korf ist eine Gewebebildung, welche in manchen Affanzenteilen regelmäßig, in anderen gelegentlich aur Ausbildung gelangt und barin besteht, daß in ben eigentlich ichon langst aus bem Bildungsheerb herausgetretenen Zellen nachträglich neue Teilungen bes Primordialschlauchs beginnen. Die ersten Teilungen finden ftete in gang bestimmter Richtung

katt, die man als die Hauptrichtung der Korkbil-bung bezeichnen kann, so 3. B. in der Oberhaut und Rinde stets parallel der Oberstäche des be-treffenden Kstanzenteils. Hat sich eine Zelle ge-teilt, so bildet sich die eine der beiden Tochter-zellen zur Korkzelle aus, die andere teilt sich aberzellen zur Korkzelle aus, die andere teilt sich abermals und so geht es fort, in der Regel so, daß die Fortbildungszelle stets nach einer Seite, die Korkzelle nach der entgegengesetzen Seite abgeschieden wird. Die Fortbildungszellen des Korksnennt man Phellogen. Später treten auch Teilungen nach den beiden gegen die Hauptrichtung senkrechten Richtungen ein. Die fertigen Korkzellen haben oft staat verdickt Wande, liegen in Folge ihrer Entstehung nicht im Berband mit einander (mauerartig), sondern reihenweise und füllen sich sehr dalb mit Luft, so daß der Korf eine für die Feuchtigkeit undurchlässige Schicht darstellt. Der K. dient zum Schutz mancher Pflanzenteile gegen Kälte, Rässe und Austrocknung, außerdem namentlich zum Schut bei Berwundungen und zur Entfernung überfluffig gewordener Rindenteile. Bgl. auch den Artitel Borte.

Rosten bebingen und deren Kenntnis man sich Rossen bedingen und deren Kenntnis man sich verschaffen nuß. Hier gehören die ortsüblichen die aufzuwendenden Arbeitskräfte, die Kenntnis jagen, wie doch die Wege mit Lehm und Kies oder Errains, der Wasserverhältnisse, sowie auch der Terrains, der Wasserverhältnisse, sowie auch der Terrains, der Wasserverhältnisse, sowie auch der Lendungen ober Ginrichtung von Seizungen und werden nun die Ankaussersten des Auseund dipslichen Anlagen oder auf Bedauung oder Plantscrap der Krentnissen und dipslichen Anlagen oder auf Bedauung oder Plantscrap der Krentscrap de Bepflanzung an ben Grenzen bes Grundftudes fic beziehen. hat man sich über alle diese Berhält-nisse eingehend unterrichtet, so kann man an die herstellung des Kostenanschlages gehen. Wenn in demselben auch Baulichkeiten verschiedener Art oder fonftige Conftructionen aufgenommen werben muffen, welche eine besondere technische Renntnis verlangen, welche eine besondere technische Kenntnis verlangen, so wird der Gatner, welcher für sich oder für einen Auftraggeber den Anschlag zu fertigen hat, selbstverständlich in den meisten Fallen gut thun, sich von sachverständigen Technisern über diese Teile der Anlage Spezialanschläge fertigen zu lassen, was ihm aber gleichwohl nicht von der Pflicht gegen sich selbst oder seinen Auftraggeber entbinden kann, dieselben streng zu prüsen.

Um einen Kostenanschlag übersichtlich herzustellen, ist es notwendig, wenn die auszusührende Arbeit einigermaßen umfangreichist, ihn in Unteradteilungen zu trennen, welche die einzelnen Arbeiten getrennt

zu trennen, welche die einzelnen Arbeiten getrennt behandeln. In biefen Unterabteilungen werden die vorzunehmenden Arbeiten speziell aufgeführt ober es wird auch, um den Anschlag selbst nicht zu voluminös zu machen, auf beizulegende Spezialanschläge verwiesen. 3. B.: Kostenanschlag über die Anlage eines Gartens für Herrn N. N. in P.

A. Bauten.

I. Hochbauten.

1 Barmhaus, nach beiliegenden Spezialanschlägen bes Maurermeisters N. N., des Schlossermeisters N. N., des Glasermeisters N. N., des Glasermeisters N. N., des Glasermeisters N. N., des Kupferschmiedemeisters N. N. 2c. incl. heizungsanlage in Summa Mt. Af.

2 Ralthaufer, 1 großeres Deforationshaus (Wintergarten) nach beiligenden Spezialanschlägen u. f. w. in Summa Mt. Pf.

II. Niederbauten.

1) Umfriedigung bes Gartens, bestehend aus einer x m langen, x m breiten, x m hoben Mauer und einem auf gemauerten Fundamente ftehenden Gitter von Gußeisen von x m Lange, nach bei-liegenden Spezialanichlagen (und Zeichnungen)

in Summa 2) Anlage einer Fontaine, mit dazu gehöriger Rohrenleitung im Anschlusse an die fladtische Bafferleitung, laut Spezialanschlag (bei welchem auch die etwa an den Magistrat der Stadt zu zahlende Summe in Betracht zu ziehen ift) in Summa D

Mt. Af.

u. s. w.

B. Erbarbeiten.

1. Bafferausgrabung. Sier ift bie Summe ber auszuhebenben Erbe in Rubitmetern, bie Entdusganeren Ett in Antonicken, der die gernung, bis zu werschren ift, und der Preis pro Kubikmeter Aushebung und Bewegung anzugeben, welcher Preis bei Wasserausgrabungen, wenn die Erde sehr nah ist, entsprechend höher anzunehmen ist, als für andere Erdarbeiten.

2. Wegearbeiten. Die Flache ber Wege ift, falls tach nach Quadratmetern anzugeden und sodann zu sagen, wie hoch die Bege mit Lehm und Kies ober sonstigem Material auszufüllen sind. hieraus ergiedt sich die Wenge des zu bewegenden Materials, und werden nun die Ankaufökosten desselben, die Fuhrlöhne und die Arbeitslöhne für das Ausplanieren, Feststampsen und Walzen der Wege einzeln aufgesührt und dann summiert. Chaussierte Wege bedürfen natürlich einer genaueren Be-rechnung der dabei vortommenden Erdarbeiten, Doffierungen und dergl., der erforderlichen Steinlage, ber Entwafferungsabzuge und sonstiger Arbeiten.
3. Pflanzungsarbeiten und Rasengnlagen.

3. Phanzungsarbeiten und Kajenanlagen. Hierher gehören die Rigol- und Grabarbeiten, welche den Zweck haben, die Erde zur Aufnahme der Bäume und Sträucher, sowie des Rasens zu befähigen, und welche nach Quadratmeitern anzugeben sind, die Beschaffungskosten der Bäume und Sträucher, des Rasens oder Grassamens, ferner die Arbeitslöhne für das Pflanzen der Baume, das Sien des Argens der Rasen des Rasens bas Gaen bes Grasfamens ober Legen bes Rafens, bie Antaufstoften für Dunger, Baumpfahle, Binde-material und bergl. Alles dies ift gefondert auf-zuführen, wobei man sich indessen wegen des Preises ber Baume und bergt. auf beizulegenbe Kataloge von Baumichulbefigern beziehen tann, zu welchen Breisen man bann bie Transportfoften und Embal-

lagen 2c. juzuschlagen hat und sodann zu summieren. Unter Insgemein find alle Ausgaben aufzu-führen, welche die Ueberwachung der Arbeit hervor-ruft, also die Löhnungen für Gehilfen, Borarbeiter, Bachter, welche bei berfelben zu beschäftigen find, generelle Kosten aller Art, 3. B. für Schreiben anterial, Briesporto, etwaige Trinkgelber und dergleichen, sowie eine kleine Summe für unvorhergeschene Ausgaben.

hat man alle Unterabteilungen des Koften-anschlages beendigt, so macht man am Schluffe noch eine kurze Zusammenstellung derselben und summiert. Sollten bei einer Unlage noch andere wichtige Arbeiten vorzunehmen fein, wie Drainierungen, Teraffierungen und bergleichen, so ver-mehrt man nach Bedürfnis die Unterabteilungen des Kostenanschlages. Wenn es sich nicht wie im obigen Beispiele um Berftellung eines Biergartens, fondern eines Obst - ober Gemusegartens, einer Baumschule, einer handelsgartnerei handelt, so hat man doch im Allgemeinen nach denfelben Prinzipien zu verfahren.

Kostenanschläge werden viel häusiger zu niedrig als zu hoch angefertigt, ba es eben leicht moglich ift, daß irgend ein Buntt bei Mufftellung berfelben ist, das trgend ein vonnt ver Aussichung versteden wird, welcher sich schließlich als wichtig genug erweist. Es ist also dringend zu raten, dei Ansertigung derselben genau und wiederholt zu prüsen, ob Nichts vergessen ist, denn ein Kostenanschlag, der nicht ein möglicht genaues Bild der bevorstehenden Ausgaben giebt, ist wertlos und tann wohl gar Veranlaffung zu ernften Unannehm-lichleiten geben. Dan hute fich aber auch, die Koften hoher abzuschätzen, als fie fich schließlich erweijen.

Rradmanbel, f. Manbelbaum. Rraftwurg, f. Panax.

Rrantheiten ber Obftbaume, f. Bleichfucht, Brand,

Krantheiten der Pflanzen. Die Pflanzen sind zahllosen Erfrankungen ausgeseht, welchen sehr verschiedene Ursachen zu Grunde liegen. Dr. Baul Sorauer, einer der besten Kenner der Pflanzen-trankeiten, teilt deren Ursachen solgendermaßen ein: 1) Krankheiten durch ungünstige Bodenverdältnisse nach Lage, Rährstoff- und Bassermangel, Rährstoff- und Bassermangel, Rährstoff- und Bassermangel, Rährstoff- und Bassermangel, Nahrstoff- und Bassermangel, Nahrstoff- und Bassermangel, Durch ind Krankheiten durch schädelich atmosphärsische Einstüsse; 3) Berwundungen; 4) Phanerogamische und kraptogamische Barasiten; 5) Tierische Parasiten.

Durch ungünstige Lage hervorgerusene Ertrankungen giedt es in großer Jahl und Mannigssätzigkeit, und zwar hängen solche Erfrankungen meist von der Natur der betreffenden Pflanze ab. Wir müssen uns hier auf wenige Besspiele be-Rrautheiten ber Bffangen. Die Bflangen find

Bir muffen uns hier auf wenige Beifviele be-

idranten:

Biele bei uns heimische Orchibeen, namentlich die Arten von Ophrys, Himanthoglossum, Epipactis rubiginosa Gaud., Orchis fusca Jacq., O. militaris L., O. Simia Lam., O. pallens L. u. a. verlangen eine hohere Sommermarme, als die meiften langen eine hohere Sommerwarme, als die meinen übrigen bei uns heimischen Gewächse; daher sinder nach Süden geneigten schwach bewachsenen Abhängen. Psianzt man sie im Garten in eine zu fühle Lage, z. B. an einen Nordabhang, oder läßt man ein zu dichtes Gedisch über sie emporwachsen, so fangen sie an zu trankeln, bilden bald nur noch Borblätter, nach einigen Sahren sterken sie überkaunt ab. Aus einigen Jahren fterben fie überhaupt ab. demfelben Grunde wollen die garteren Gemufearten an Nordabhangen nicht gedeihen. Rahrftoffmangel ift eine ber häufigften Urfachen von Er-franfungen Diefer tann im Chemismus bes Bobens begrundet sein ober in der phyfitalischen Beschaffenheit deffelben. Gin Boben, welcher arm ift an Ralifalgen, Raltfalgen und Phosphaten tann naturlich nur eine fummerliche Begetation erzeugen, deshalb erfest man bei ben Kulturpflanzen biefen Mangel burch funftliche Dungungsmittel. Wenn aber ber Boben auch alle ber Pflanze nötigen Salze in größter Menge enthalt, aber nicht bie jur leichten Auffaugung der Salglösungen notige Beschaffenheit befist, so tommt fein Reichtum der Bflanze wenig ober gar nicht zu fatten. Ift z. B. ber Boben zu thonreich, zu bindig, schwer und fest, so wird es ben Burzeln der meisten Kulturgewächse zu sehr erschwert, in denselben einzudringen und fich in ihm zu verbreiten. Die Pflanzen werben baher flein bleiben und verfummern. Die Kultur vaher tietn vieloen und vertummern. Die Kultur sucht biesem Uebelstand durch mechanische Auflockerung des Bodens, sowie durch Zufuhr von Sand und tierischem Dünger abzuhelsen. Umgetehrt wird ein zu lockerer Sandboden, aus welchem die atmosphärischen Wasser die gelösten Salze zu rasch in die Tiese führen würden, durch Vermengung mit schwereren Bodenarten, mit Kalk oder Mergel, verbessert. Wassermangel hat die Kolge das die Risansen ihre Sannukraft perlieren bilge, daß die Pflanzen ihre Spanntraft verlieren, die Gewebe erschlaffen, und zulest hängen alle Pflanzenteile schlaff berab, die Pflanze trauert, wie der Gartner sagt. Der Wassermangel wirft natürlich um so nachteiliger ein, se größer der Ber- nur kleines und kummerliches Getreibe hervor und dunftungsverlust ist, daher bei trockenem, heißem wenn der Eisengehalt des Bodens gar zu groß ist, Better am meisten. Wassermangel kann die Pflanze so tragt berselbe überhaupt keine Pflanzendecke. in zwiefacher Beife beichabigen: erftlich baburch,

Glode, Summifluß, Sonigthau, Kräuselfrankeit, bag bie bes Baffers allzu sehr entbehrenben Teile Krebs, Grind, Mehlthau, Rebentrankheit, Roft, völlig vertrocknen. Diese Erscheinung tritt am Stammfäule, Taschenkrankheit. völlig vertrocken. Diefe Erscheinung tritt am stärtsten bei zarten aber wasserbedurftigen Pflanzen auf. Die Nymphaeaceen, beren Blatter auf der Bafferflache ichwimmen, bedurfen ftets einer vollen Sattigung ihrer Gewebe mit Baffer. Bebt man bie Blatter über bie Wafferflache empor, fo verwellen sie in ganz turzer Zeit, wenn auch die ganze übrige Pflanze untergetaucht bleibt, denn der Berdunftungsverlust ist so groß und geht so rasch von katten, daß er von den untergetauchten Pflanzenteilen fo raich nicht erfett werden tann. Wenn aber auch Pflanzen, welche größeren Wassernsteinfrerverlustertragen können, nicht gerade vertrocknen, so leiven sie bei trockenem Wetter doch dadurch, daß ihnen daß Wasser nicht die genügende Menge von Salzlöfungen zuführt, sie wachsen langsam und kümmerlich. So z. B. bleibt in einem sehr trockenen Frühjahr auf durren Plateau's oder Abhängen daß Frühlahr auf durren Islateaus voer Augangen vow Getreibe klein, niedrig und bringt kümmerliche Aehren hervor, ohne gerade ganz zu vertrocknen. Hat der Boden Mangel an ganz bestimmten Bestianbteilen, so wird das selbstverständlich auf das Gedeihen der Gewäche nachteilig einwirken. Am ichlimmften ift fur bie Pflanzen in biefer Beziehung Armut bes Bodens an loslichen Ralifalzen. Da Tolde ein Bedurfnis aller Pflanzen sind, bald mehr, bald weniger, weil sie sur die Bildung des Chlorophylls und Amylums unentbehrlich sind, so muß die Kultur jeden Boden, bald früher, bald später, je nach seiner Reichsaltigkeit, erschöderen und

pater, je nach jeiner Keichhaltigteit, erichopfen und man muß suchen, den Mangel durch fünstliche Düngemittel wieder zu ersetzen. Die Folgen des Kalimangels sind: Erbleichen der Pslanzen (Chlorose) und zuletzt Berkümmerung der ganzen Pslanze, namentlich aber Berkümmerung aller Stärte führenden Organe. So bleiben die Kartoffeln auf einem an Kalisalzen armen Boden kein und arm an Stärtegehalt. Manche Pssanzen tlein und arm an Startegehalt. Manche Pflanzen beburfen eines großen Kaltreichtums im Boben, so 3. B. unter den wildwachsenden Pflanzen Orchi-been, wie die Arten von Ophrys, Cephalanthera, manche Orchisarten 2c., und unter den Kulturgewachsen z. B. die Luzerne (Medicago sativa L.) und die Esparsette (Onobrychis sativa Lom.). Raturlich werden folde Gewächse auf taltarmem

Boben nur fummerlich gebeihen. Dagegen tann ein Uebermag bes Bobens an befitimmten Bestandteilen sehr nachteilig auf das Pflanzenleben einwirken. Es giebt eine große Bahl von Pslanzen, auf welche der doppelt kohlenfaure Ralt nachteilig einwirtt, welche daher auf einem zu talthaltigen Boden vertummern oder gu Grunde gehen. So 3. B. können die meisten Moor- und haibegewächse, insbesondere die Ericineen aus den Gattungen Rhododendron, Erica, Andromeda u. a. m. gar keinen stalk ver-tragen und gehen häufig in den Gatten schon zu Grunde, wenn bas zum Begießen angewandte Baffer au kalkreich ift. Roch nachteiliger wirtt ein au großer Eisengehalt bes Bobens auf die Pflanzen ein. So unentbehrlich fur die Pflanzen ein geringer Gehalt bes Bobens an loslichen Gifenfalzen ift, fo verberblich wirft ein zu hoher Gifengehalt ein. Sogenannter eisenschuffiger Boden bringt 3. B. Bu mafferreicher Boben tann ben Pflanzen nicht

Nachteil zu großer Wasserzufuhr paralyfiert wird, ja biefe bedurfen fogar meiftens eines großen Bafferreichtums. Den meiften Rulturgewächsen Bafferreichtums. ist sedoch große anhaltende Feuchtigkeit ober gar Sättigung des Bodens mit Wasser sehr schädlich. Hauptsächlich wirkt diese badurch so nachteilig ein, daß sie es den Wurzeln unmöglich macht, die schlensaure auszuscheiden. Die Pflanzen erstiden gewissermaßen. Man hilft diesem Uebelstande ab durch Trockenlegung des Bodens mittelst der Orainage oder durch Gräben und Kanale oder, wo est angebracht ist, durch Anpstanzung solcher Ge-wäche, welche großes Wasserbedürfniß haben, wie Sonnenblumen (Helianthus annuus L.), Weiden, Erlen und andere. Unter den Atmosphärilien wirken befonders nachteilig: Die heftigen Bewegungen besonders nachteilig: Die heftigen Bewegungen der Luft (Sturme), zu geringe Feuchtigkeit derselben (Durre), Ueberstuß oder Mangel an Licht, Ueberstuß oder Mangel an Bärme. Die Sturme schaden zunächst dadurch, daß sie zartere Pflanzengwebe durch die heftigen Berrungen niechanisch gerreißen. Auf kleineren Inseln und in manchen Kustengegenden kann daher keine Baumvegetation zutkammen und teder Sturm persicktet alt auch auftommen und jeder Sturm vernichtet oft auch bie niedrigen Pflanzen. Anhaltende Sturme wirken aber, selbst im Binnenlande, auch dadurch nachteilig, daß sie die Oberstäche der Gewächse einem ungeheuren Basserverlust durch Berdunftung aussetzen. Die Pflanzen sehen nach einem Sturm oft wie verbrannt aus, schwarz und burre.

Anhaltende Trockenheit der Luft, namentlich an-haltende trockne Winde, lassen die Begetation durch den beständigen Verdunstungsverlust verschmachten. Sehr trodene Luft tann felbft bei feuchtem Boben bas Laub garter Gewächse bem Berschmachten ausseken, wie man leicht wahrnehmen tann, wenn man Farne an einem heißen Sommertage aus dem

Gemäckshause an einen schattigen aber trocenen Ort in's Freie stellt.
Lichtübersluß schäbigt das Pflanzenleben fast ebenso sehr wie Lichtmangel. In betden Fällen tritt Bleichsucht (Chlorofis) ein. Werden tropische Baldpflanzen oder heimische Farne nicht genügend beschattet, so erbleichen sie und werden traftloß. Farne, die man plößlich den Sonnenstrahlen auß-sett, erbleichen binnen wenigen Stunden, auch dann, gegt, ervleichen vinnen wenigen Stunden, auch dann, wenn die Luft mit Wasserdampfen gesättigt ist. Bei Lichtmangel werden die Pflanzen geil, machen lange Internodien und bleiche, hlorotische Wätter. Dabei nimmt ihr Gewicht wenig ober gar nicht zu ja, wenn sie ganz im Dunkeln wachsen, so kann ihr Trockengewicht sogar abnehmen.

Lichtbedurftige Pflanzen, die man zu sehr beschatet, sterben meist ichon nach kurzer Zeit ganz abn. Daher perschwinden die auf Waldicklagen

ab. Daher verschwinden die auf Baldichlägen vorkommenden Gewächse, sobald die neue An-pflanzung eine bestimmte Hohe und Dichtigkeit er-

reicht hat

Bu große Warme beförbert die Ausbildung der Begetationsorgane auf Koften der Bluten und Früchte. Sie entwickeln sich zu rasch, können da-her meistens keine Bluten ansetzen und oft auch petine Reservenahrung ablagern. Zu geringe Warmer rusen. Unter den Bhanerogamen sind hier in erster verhindert entweder sede Weiterentwickelung der Linie für unsere Gegenden zu nennen: die Mistel Pflanze oder nur gewisse Funktionen, wie z. B. (Viscum album L.), welche auf Obstdaumen die Keimung, Plütenbildung, Samenreise. Ratürlich großen Schaden anrichtet, aber auch auf allen

minder verderblich werden als Wassermangel. Nur sind die zum Gedeihen einer Pflanze überhaupt, die Sumpf- und Wasserpslanzen haben besondere sowie zur Erfüllung jeder einzelnen Funktion Borrichtungen in ihren Geweben, durch welche der notigen Warmegrade für jede Pflanzenart ganz beftimmte. Eigentliche Krantheitverscheinungen, ja ben Tot ber gangen Pflanze rufen aber die Dini-Marimaltemperaturen hervor, während der Set durch Marimaltemperaturen in der freien Natur wohl selten oder nie vorkommt. Tropssche Gewächse ver-kummern und sterben oft ab, wenn sie anhaltend einer niedrigeren Temperatur ausgesett werden als die mittle Jahredtemperatur ihrer heimat, doch verhalten sich darin die Pflanzen nach ihrer Structur sehr verschleden. Manche Dracaenen, auch die Dattelpalme, übersteben anhaltende Froste und länger dauernde Temperaturen weit unter dem Mittel ihrer heimatlichen Warme, aber sie bringen unter folden Umftanden gemeiniglich teine Fruchte

hervor.
Das sogenannte Erfrieren der Pstanzen ist nicht vom Gefrierpunkte des Wassers abhängig, sondern die Temperatur, dei welcher eine Pstanze erfriert, liegt, je nach ihrer Katur, dald höher, dald tieser, Das Erfrieren ist Folge einer molekularen Verschiedung des Pstasma. Im Allgemeinen erfrieren trockene und holzige Teile nicht so leicht wie zurtere, daher ist es nötig, daß in kalten Klimaten die Bäume im Herbst ihr Laub verlieren. Erfriert im ersten Frühzlahr der junge Baumtried, so wirft das meist nachteiliger ein, als sehr starke Wintersfröste. Bei wiederholtem Erfrieren des tungen froste. Bei wiederholtem Erfrieren des jungen Laubes kann ein Baum ganz absterben, weil er keine weiteren Augen besitzt und dabei vollsaftig ist, daher leicht ber Fäulniß unterworsen. Er erstielt im Saste, wie man zu sagen psiegt. Etwas ganz anderes als das Erfrieren ist das Zersprengen der Gewebe, namentlich der Stämme der Bäume, bei fehr ftarten Winterfroften. Diefes ift bie mechanische Wirtung bes Gifes, wenn ber ganze

Baum gefriert. Als Mittel gegen das Erfrieren im Frühjahr bient außer der Bebedung namentlich das An-zünden ftart rauchender Feuer und das Ueberbraufen zarter Bflanzen mit Baffer, ba bei ber hierburch hervorgerufenen Eisbildung Warme frei wird.

Berwundungen, seien sie nun aus zufälligen Ursachen entstanden, 3. B. der Bind- und Schneebruch der Bäume oder die Schädigung durch Tiere, oder seien sie absichtlich und künstlich hervorgerusen, wie beim Baumschnitt und bei der Beredelung, bewie beim Baumjanitt und bei der Veredelung, debürsen besonderer Beachtung bei den Holppkanzen. Rachteilig wird die Bunde dadurch. daß sie den Hefe und Schimmelbildungen Angriffspunkte darbietet, wodurch die Gewebe der Kflanze in Fäulniß und Berwesung geraten. So sind Bunden die häusigste Ursache des Hohlwerdens der Baume. Die nachteiligen Einstüße Der Bunden verhindert wan derkelben wittelst man baher burch Bebedung derfelben mittelft Baummachfes, oder, wenn diefelben fehr umfang. reich find, durch Antheeren und festes Berbinden mit wasserbichten Stoffen. Außerdem nuß man bei dischtlischen Baumen die Ueberwallung der

Bunde durch glattes Abschneiben derselben in zwed-mäßiger Richtung zu befördern suchen. Die meisten und geführlichsten Krantheiten der Pstanzen werden aber durch Parasiten hervorge-

übrigen Baumen nicht selten auftritt, die Arten schlauchartige Knospenbehalter, sogenannte Beridien, von Cuscuta, namentlich die Kleeseide Cuscuta welche aus fädigem Mycel bestehen, außen mit racemosa Mart., welche den Luzernefeldern oft einer sesteren Rinde bekleidet und im Innern meist großen Schaden zusügt, die Orobancheen, auf den ein sogenanntes Haargestecht oder Capillitium ergroßen Schaden zufügt, die Orobancheen, auf ben Burzeln verschiedener Pflanzen ichmarohend, Monotropa auf den Burgeln von Pinus und Buchen. Gegen alle berartigen Schmarober, welche ihre Birte aussaugen und oft, wie die Miftel, zu Geschwürbildungen Anlaß geben, tann man nur dirett zu Felbe ziehen, indem man fie, nötigenfalls mit dem von ihnen ergriffenen Pflanzenteil, etwa durch Berbrennen, vernichtet. Unter den Cryptogamen find eigentliche Schmaroher nur die Bilge, aber biefe auch sammtlich, insofern fie ent-weber als Schimmelbildungen (Saprophyten) auf Kosten tierischer ober pflanzlicher Substanzen ober als Barafiten im Innern von Tieren oder Bflanzen leben, ihre Gewebe gerftorend.

Richtiger teilt man die Bilgformen nach ihrer Wirtung ein in phagedanische und anmotische ober

freffende und Gahrung erregenbe.

Die Pilge gerfallen nach ber jetigen Kenntnis von ihrer Morphologie und Spitematit in sechs große Abteilungen: 1) Brandpilze (Ustilagineae), 2) Balgpilze (Gasteromycetes), 3) Outpilze (Hymenomycetes), 3) Jodiporenpilze (Zygomycetes), 5) Eisporenpilze (Sporomycetes), 6) Schlauchpilze

(Ascomycetes)

Bon biesen 6 Gruppen find bie brei ersten in sofern sehr ungenau bekannt, als man über ihre geschlechtlichen Borgange gar nichts weiß, mahrend biefe bei den drei letigenannten Gruppen bekannt find. Die Brandpilze bringen in den Wirt ein während seiner Keimung und durchwachsen den Birt, um später in einem sern vom ersten Ungriffs-punkt liegenden Organe die Knospenzellen (Coniden) punit tiegenden Organe die Kindpenzeuer (Edniver) auszubilden. Der ganze Bilz stellt einen verzweigten vielzelligen Faden, Hyphe oder Mycelium genannt, dar. Hat er das für die Anospenbildung bestimmte Organ seines Wirtes erreicht, so entstehen die einzelligen oder mehrzelligen Knospen durch Abschnürung an den Zweigenden oder durch Zerfall berfelben in Ketten von Zellen. Diese sind breum web hilben zuselt ein komprass meist braun und bilben julest ein schwarzes Bulver, was ben Ramen Brand jur Folge gehabt hat. Die Zahl ber Brandpilze ist sehr groß Beispielsweise lebt der Steinbrand (Tilletia caries Tul.) im Beizenhalme und bilbet seine Knospen-Sellen im Fruchtfnoten bes Beizens aus. Der Staubbrand (Ustilago carbo Tul.) lebt in der Gerfte, im Hafer, im französischen Raigras (Arrhenaterum elatius P. B.) und in manchen anderen Grafern und Betreibearten. Geine Rnofpenzellen find glatt, während biesenigen des Stein-brandes eine gegitterte haut besihen. Der Roggen-Stengelbrand (Urocystis occulta *Tul.*) läht seine mehrzelligen Rnofpen in Geftalt ichwarzer Streifen aus dem Salm und dem Blatt bes Roggens hervordrechen. Die Brandpilze keimen in der Regel nicht direkt, sondern die Knospen treiben kurze Keimschläuche, welche kleinere farblose Knospen er-zeugen (Nebenconidien); diese keimen abermals und ihre Keimschläuche dringen in den Wirt ein. Die beften Maßregeln gegen Brandfrantheiten beftehen in der Desinfektion des Saatgutes, meistens burch Einweichen in Kupfervitriollosung vor der Ausiaat.

Die Balapilze machsen auf humofem Erbreich.

geugend. Die nach innen gerichteten Fabenenben bilden in ahnlicher Weise wie die Brandpilge ichmargliche Knofpenzellen aus. Bulept öffnet fich ber ganze Knospenbehalter mit einem regelmäßigen ober unregelmäßigen Boche und entläßt das schwarzliche Knospenpulver. Die meift n Balgpilze sind egbar und geben eine nahrhafte und wohlichmedende Speife. Phagedanische im Innern lebender Pflanzen schmaropende Formen find von ihnen nicht befannt.

Die hutpilge bilben ihre Knofpengellen nicht im Innern eines Knofpenbehalters aus, sondern auf einem Lager parallel gerichteter Tragfaben, einem sogenannten Hymenium, welches in sehr verschiedener Anordnung auf einem aus Sophen zusammen-gesetten Knospenträger entwickelt wird in Form von Röhren, Stacheln, Lamellen u. s. w. Es ge-hören dahin die besten esbaren, aber auch die giftigsten Pilze. Sie leben von Zerstörungsprodutten ber Organismen, die meiften auf humbfem Erb. reich, manche aber auch auf modernder Rinde ober moderndem Holze. Phagedanische Formen find auch von ihnen nicht bekannt.

Die Jochsporenpilze leben als Schimmelbildungen auf verwesenden (ichimmelnben) vegetabilischen und tierischen Substanzen. Sie vermehren fich durch Knospenzellen, welche im Innern von Brutober durch Serfall des Plasma (Mucor u. a.) ober durch Sprossung ober Abschnürung am Ende von Fäden entstehen. Ihr Mucelium ist einzellig oder mehrzellig, aber immer von verhältnismäßig sehr einsachem Bau. Sie können an feuchten Lotalitaten fo g. B. in Gemachehaufern fehr perverblich wirken, in sofern sie unter solchen Berbältnissen auch lebende Pflanzen angreifen und zerstören. Phagedanische Formen vestigen über aber nicht, soviel man weiß. Ihre geschlechtliche Fortspflanzung geschieht durch Copulation. Bon zwei verachen Faben werden kleine Fortschap geschieht werden geschieht wer trieben, welche auf einander zu machsen, bis fie fich berühren; bann icheiben fie an ihren Enben burch Bandbildung je eine Tochterzelle ab; an der Berührungsftelle schwindet die Zwischenwand, die Plasmen der beiden Zellen vereinigen sich und bilden eine Jochspore, welche dirett wieder zum Anospentrager austeimt.

Die Gisporenpilze bilden meift im Innern ihres Wirtes durch Bereinigung der Plasmen zweier verschiedenwertiger Zellen, einer mannlichen und einer weiblichen, die Eisporen aus, welche der Erhaltung der Form bienen. Bur Maffenvermehrung bienen auch bei ihnen Knofpenzellen, welche im Innern von Anofpenbehaltern entfteben ober an ben Enden der Fabenzweige durch Abschnurung gebildet werden. Sie zerfallen in zwei Unter-abteilungen: Wasserpilze (Saprolegnicae) und weiße Koste (Peronosporeas). Die Wasserpilge leben im Innern oder auf der Oberstäche von lebenden oder abgestorbenen Wassertieren: Fischen. Krebsen z... auch Landtieren, welche in's Wasser. gefallen sind, wie 3. B. Insetten, Würmern 2c. Sie sind die Ursachen gefahrlicher Erkrankungen ber Fische.
Die weißen Roste leben phagedanisch, disweilen

Sie bilben aus ihren garten Mycelfaben große auch gymotifch im Innern lebenber Gemachfe.

ciferenroft (Cystopus candidus Lev.). Derfelbe befallt alle Kohlpflanzen, den Raps, die Rettiche und Radieschen und von wildwachienden Pflanzen besonders häufig das Sirtentaschen (Capsella bursa pastoris Mnch.). Seine Eisporen entstehen im Innern des Wirtes, die Knospentrager dagegen brechen durch die Oberhaut nach außen vor und erzeugen weiße Butteln und Auftreibungen. Der gefährlichfte aller weißen Rofte ift bie Peronospora insestans Casp., welcher die Raffäule der Kartoffel erzeugt. Seine Knospenträger treten meist aus den Spaltöffnungen des Wirtes hervor. Die Eisporen kennt man nicht, während sie dei anderen Peronospora-Arten bekannt sind. Das einzige Borbeugungsmittel gegen weiße Rofte ift das Entfernen Des ertrantien Laubes, welches aber bei ber Kartoffel nicht zu früh geschehen barf, weil sonst der Kar-toffelansas ausbleiben wurde. Die Schlauchpilze bilden als Produtt eines echten Geschlechtsvorganges ein sogenanntes Ascogonium aus, b. h. eine Belle, ein jogenanmes Ascogonium aus, d. h. eine Zele, welche nicht direkt zur Spore wird, sondern duch Sproffung Shläuche (Asci) erzeugt, in welchen die Sporen sich bilden. Die Schlauchpilze sind vor den übrigen Pilzgruppen ausgezeichnet durch eine große Mannigfaltigkeit der Anospenbildungen. Nur wenige haben eine einzige Form von Anospen; die meisten bestigen deren verschiebene, welche auf demelhen ober auf verschiebenen Mitten leben. Die felben ober auf verschiebenen Birten leben. Sauptgruppen der Schlauchpilze find folgende:

1) Roftpilze (Aecidiaceae). 2) Rugelpilze (Sphaeriaceae). 3) Holapilze (Hypoxyleae). 4) Truffelpilze (Tuberaceae). 5) Schuffelpilge (Pezizeae).

Die Roftpilze bringen die gefürchteten Roft-frankeiten hervor. Der Rame rihrt daher, weil die Knospenzellen dieser Bilze stets eine lebhafte, meist rostrote Farbe zeigen. Die meisten Becher-roste bringen ihre Knospenzellen auf einem anderen Birte hervor als ihre geschlechtlichen Fortpflanzungs-organe. So a. B. lebt ber Geschlechtsanversat organe. Co 3. B. lebt ber Geschlechtsapparat bes gemeinen Getreiberostes im Innern des Laubes der Berberthe, wo aus dem Ascogonium ein Rasen von Assi mit Assosoporen erzeugt wird, welcher, umgeben von einem zierlichen Becher, dem Apothecium, ans der Oberhaut des Wirtes hervordricht. Sier wie bei allen Roftpilzen werden die Afto-Het wie bei auen Nopptigen werden die usto-sporen nicht frei, sondern, wie bei manchen niederen Flechten, es zerdricht der Astus und jedes Bruchstück umschließt eine Astospore. Die Keimlinge der Astosporen bedürsen eines zweiten Wirtes, in unserem Falle des Halms einer Getreides oder Grasart, um die Knospenträger zu erzeugen. Der Keimling dringt in die grünen Pflanzenteile ein, beingt im Inpern des Grases ein Mocelium ber bringt im Innern des Grafes ein Mycelium hervor, welches später nach außen rasenartig hervorbricht und die Roststreifen erzeugt, indem die parallel nach außen gerichteten Faben große tugelige farbige Bellen, einzellige Knofpen, abichnuren. Diefe Zellen feimen und erzeugen Knofpchen

Weise Beien teinen und erzeugen Knolphen jernichen Gelegenheiten Haufer und Schiffe. Beit gweiter Ordnung, welche ihrerseits wieder in den Kranzen beschendte man Geliebte und Freunde; ein Gradhalm eindringen. So erzeugen sich mehrere Kranz war der Kampfpreis dei öffentlichen Spielen, Generationen einsacher Knolpenzellen. Zulest bildet ein Kranz der Lohn der Tapferteit, und der aus das Mycel Doppelzellen aus, welche in Form der Schlacht siegreich zurückehrende Feldherr erschwarzer Streisen auftreten und in unseren Falle bielt einen goldenen Kranz. Selbst die zum Bererst und längerer Ruhezeit durch Keimung Seiten- lauf auf dem Sclavenmarkte ausgestellten Kriegsconsidien erzeugen. Veles bedürfen mieder der gekangenen murden hetrdust. conibien erzeugen. Diefe bedürfen wieder der gefangenen wurden betrangt. Berberite als Birtes, in beren grune Gewebeteile | bat ber Krang in unferer Zeit auch nicht ent-

Einer ber gefahrlichften weißen Rofte ift ber Cru- ihre Reimlinge eindringen, um auf's Reue bie geichlechtlichen Borgange vorzubereiten und baburch

bie Aecibium-Becher ju erzeugen. Gin ahnlicher Bechfel finbet flatt bei vielen Roft-Co 3. B. lebt auf dem Birnbaum als Geschlichtsform bie Roestelia cancellata, welche pfeifenformige Berithecien befigt und beren Sporen, um die Anolpenform zu erzeugen, eines zweiten Birtes, namlich des Wachholders bedürfen. Bis-weilen, wie z. B. in diesem Falle, giebt es nur eine Anospenform, oft bringt diefe ihre Rebentnospen mitten im Sommer hervor, wie z. B. bei dem

Malventost (Puccinia Althaeae).

Segen die Rostpilze lassen sich keine anderen Mittel auwenden, als daß man die Wirte kennen zu lernen sucht, welche die Geschlecktsform und die Anospenformen beherbergen, und die Bergefellschipfenisten Beitet zu vermeiben sucht. So z. B. verbietet das Geses, in der Rähe von Getreidefelbern den Berberihenstrauch zu dulden.
Die Kugelpilze (Sphaeriaceae) leben mit ihrer Geschlechtssorm meist auf modernden Begetabilien,

Geschlechtssorm meist auf modernden Begetabilien, so 3. B. auf Holz, Baumrinde Laub, absterbenden Stengeln u. s. w., seltener befallen sie gesunde lebende Pflanzen. Dagegen sinden ihre Knospenformen, deren Mannigsaltigkeit oft sehr groß ist, sich nicht selten auch auf und in lebenden Organismen. So z. B. bringt das knospentragende Mycelium von Pleospora polytricha Tul., im Innern des Kartosselssensche Gertusalkrantheit herrore fürchtete Kräuselfrantheit hervor.

Die Supporpleen verhalten fich meistens ben Sphaeriaceen ahnlich. Seltener bewohnen ihre Sphaeriaceen ahnlich. Seltener bewohnen ihre Geschlechtsformen lebende Pflanzen, meistend absterdnechtsformen lebende Pflanzen, meistend absterden zum Teil auf lebenden Pflanzen auf und zerstören ihre Gewebe. So 3. B. zerstört die Knospenform der Clavicops purpurea Tul. das junge Getreibekorn und bringt statt derselben eine Knoslendisdung, das Mutterkorn, hervor.

Die Tuberaceen oder Truffelpilze leben in humus-reichem Erbboden ober im Innern vegetabilischer ober tierischer Gewebe, wo sie ihre Geschlechtssorm ausbilden. Ihre Knospenformen find wenig be-kannt, doch treten fie bisweilen als Schimmel-bildungen auf (Penicillium crustaceum nach Brefeld)

Aehnlich leben die Pezizeen, deren Früchte aber über ihrem Nährboden, die nackte Erde oder ein mobernbes, bisweilen auch ein lebenbes Pflanzengewebe emportreten.

Rrang. - Coon bei ben Bolfern des Altertums bildeten Kranze aus natürlichen ober fünftlichen Blumen ober Zweigen den beliebteften Feftschmud, und der Luxus in Diesem Artitel war in ungleich höherem Mage entwickett, als in unserer Zeit. Kranze um Kopf und Hals trugen die Gaste beim seftlichen Mahle, die Opfernden und die Opfertiere. Man betränzte die Götterbilder und die Toten, beim Man betranzte die Svierviver und die Becher, bei Trinkgelage den Mischleffel und die Becher, bei festlichen Gelegenheiten häuser und Schiffe. Mit Kranzen beschentte man Geliebte und Freunde; ein

fernt eine fo weitgehende Bedeutung wie im Altertume, , so ift er boch immer noch einer der wichtigsten Artitel ber Binderei und Gegenstand eines ausgebreiteten Sandels. Grab. ober Trauerfranze bindet man meiftens bunt, boch auch ein- ober zweifarbig, jene aus weißen, bieje aus weißen und roten ober blauen, entweder frifchen ober getrochneten Blumen. Bon letteren verwendet man in Beiß am liebsten Ammobium ober weiße frangofifche Immortellen, in welchen bas Beig am reinften fich barftellt Bei Krangen aus getrodneten Blumen benutt man als Unterluge grun ober ichwarz gefärbtes Moos, das aber häufig, weil daburch der Kranz ein leichteres, gefälligeres Ansehen gewinnt, durch Blutenbuschel der Statics incana in natürlicher weißer Farbung erfest wird. Eben fo haufig be- baume, welche oft ihren Untergang berbeiführt. nust man Statice ausschließlich, indem man die Bei manchen Sorten ift er habituell, 3. B. beim verschiedenften Farben nebeneinander ftellt, jum Beifpiel weißen Grund mit violetten Querftreifen trocenem Boben erburchfest. Gehr beliebt find bie Statice-Krange, welche mit leichten eleganten Grasrifpen burchfest find. In England ichaft man vorzugeweife Trauer. Stockung und frant-tranze aus weißen Grafern und Capblumen (He- haften Beranberung frange aus weißen Grafern und Capblumen (Helichrysum vestitum) mit ober ohne fein-grunes Ceibenmoos (f. Binberei . Dlood). Eigentliche Smmortellentranze werden meiftens fertig aus Frankreich bezogen, wo sie gang allgemein ge-brauchlich find. Man kann sie jedoch nichts weniger als geschniactvoll nennen, da sie nur aus gelben Immortellen (j. d. Wort) bestehen, die ohne Stiel auf einen brehrunden Strohfranz geklebt werden In den gelben Grund ist oft in ichwarzen Immor-t. Cenblumen die Inschrift Souvenir, Wiedersehen 2c. eingelegt. - Geburtstagefrange pflegt man gang fcmal und leicht zu binben; fie find bestimmt, bas Bild bes Befeierten einzufassen. Oft wird Die Alterszahl aus Blumen in der Ditte bes Mranges angebracht. - Die fogenannten Biener Strange find von ovaler Form und oben fcmal,



Aransmalve.

unten breit gebunden. Am breiten Ende find 3 berabhangende Blumenzweige angebracht und in der Mitte, nach der unteren Seite bin, ein flaches mit Flechten bedeckte Bouquet. Im Nebrigen, besonders in Betreff des angeschwollene 3weig-Materials und feiner Anordnung, macht fich eben fo gut Mannigfaltigfeit geltend, wie bei anderen Rrangformen.

Rranfelfrantheit, f. Glode, and Aflangen. trantheiten.

wegen ihres Bohlgeruchs in den Garten kultivierte Stanbe mit bergformigen, wellenformig . fraufen Blattern. Stellt man einige Stengel in ein Glas Baffer, welches von Beit zu Beit erneuert werden muß, und halt es in einem hellen Fenfter, fo bewurzeln fie fich und balten fich lange Beit grim.

Rraustohl, f. u. Bintertohl.

Arausmaine (Malva crispa), Einfährige von ftattlichem Buchfe, beren Blatter bagu benutt werben, feine Schuffeln zu garnieren. Dan faet im April einige Samen auf ein Gartenbeet unb fest ble Pflanzchen in aut gebungten Boben mit etwas ichattiger Lage. Abstand 60 cm. Rraut, f. Ropftobl.

jogen wirb. Er tritt immer ale Folge einer

Rrebs. — Eine Krantheit der Apfel- und Birnweißen Wintercalvill, wenn er ale hochstamm in

des Saftes auf und die Beranlaffung hierzu geben gewohnlich biefenigen frant machen. den Urfachen, welche unter Brand aufgeführt werben. rauer unterfcheibet 2 Formen bee Rrebfes, ben offenen und ben gefchioffenen. Erfterer fritt am Stamme ober Afte als eine abgeftorbene, geichwärzte Solzvartie inmitten einer mehr ober weniger tiefen, fich allmälig er weiternden, ebenfalls geschwärzten, unregel-mäßig wulftigen und faltigen Ueberwallung auf. Letterer ift, wenn et ausgebildet, eine annähetnd tugelige, bis, weilen ben Zweigdurchmeffer weit überftei. gende, berindete Solzmucherung, welche an ihrem Gipfel abgeflacht und im Centrum ber Gipfelfläche trichter: formig vertieft ift. In unserer Abbildung ift a die trichterformige Bertiefing auf bem Gipfel ber Inotigen Unichwellung mit ihren faitigen Ranbern, b bezeichnet

Der Brand unterscheibet fich vom Krebs

ftellen.

Rrebfiger Apfelgweig.

in ber Sauptfache burch bas Ginfinten ber abaeftorbenen Rinbenftellen. Begen ben Rrebs muffen **Arauseminge** (Montha crispa), seit alter Zeit bleselben Mittel angewandt werden, wie sie unter

daß man Obstbaume nur in gesunden und ihren Anforderungen entsprechenden Boben pflangt. Die Entstehung von Frostriffen, welche Sorauer als bie häufigste Ursache bes Arebses betrachtet, läßt sich freilich nicht verhindern.

veltberühmten Haarlemer Kulturen, mit denen sein Name auf das engste verknüpft ist, bestimmen uns, dieser biographischen Stizze ausnahmsweise eine größere Ausdehnung zu geben. A. wurde ge-boren am 14. Mai 1786 in der Bauernschaft Epe boren am 14. Mai 1786 in der Bauernschaft Epe bei Bramsche in der Landbrossei Oknabrück, wo sein Bater auf eigenem Gose Landwirthschaft dertieb. Nach dem Tode des Baters 1798 mußte der junge K., odwohl ihn sein Bater für den Kausmannsstand bestimmt hatte, seinem ältesten Bruder als dem haupte der Familie in der Hof- und Feldwirtschaft zur hand gehen und trat später deinem Better in Dienst, dissen naus er aber 1804 verließ, um wie damals alle "überstüssisse" Leute hannovers nach holland zu gehen, wo zu sener Zeit tüchtige Arbeitsträfte gern beschäftigt wurden. Wiele derselben blieben in holland und wurden die Stammväter tatkräftiger, emporstrebender Familien. Stammvåter tattraftiger, emporftrebenber Familien. Rachbem er an verichiebenen Rlagen feine Kraft persucht, auch in ber bamals weit bekannten Baumfoule von Moerbeet in haarlem, inzwijchen auch einmal ber Sehnsucht nach ber heimat Folge gegeben, fund er endlich eine Stelle bei hilvers, der sich mit der Zucht feinerer Pflanzen beschäftigte, ber sich mit ber Zucht feinerer Pflanzen beschäftigte, is. Tuldel, 200 Sorten späte Bizarden, 76 Sorten und zwar in dem Cierrad van Flora genannten späte einfardige oder Mutter-Tulpen, ferner Garten, gegenwärtig einer der Gärten des Etablisse. 100 Sorten Tazzetten, 75 Sorten englische und ments Arclage. Her lernte K. viel und je mehr 75 spanlische Iris (f. d. Wort), 103 Sorten Crocus, er lernte, besto mehr drängte ihn das Bedürfnis, 250 Sorten Kanunkeln, 100 Sorten Anemonen sein Wissen und Können nach den verschiedensten und viele andere Zwiedel. und knollengewächse. Richtungen zu erweitern. Herin wurde er durch den nachmaligen lutherische vongelischen Pfarrer wurden K. als sie zum zweiten Kale blühte, die Thomas in Utrecht und durch die Mitgliedschaft Summe von 1200 Gulden geboten. 1835 wurde bei einer Gefülschaft gleich strebsamer Jünglinge das Etablissement durch Ankauf eines Teils des so sehr gefördert, daß er bald die Aussmertsamseit zur Gärtnerei van Dukerke gehörigen Areals, seiner älteren Berufsgenossen auf sich lenke und 1837 durch Erwerb der Gärten der alten Firma 1806 die Stelle eines Obergehülsen in der damals Voorbelm Schneevogat und andere Ausläufe Dybnus in interin and but bie Angireofgaft bei einer Gesellschaft gleich firebsamer Junglinge so sehr gefordert, daß er bald die Aufmerkamteit seiner alteren Berufsgenossen auf sich lentte und 1806 die Stelle eines Obergehulfen in der damals wohlbekannten Niemann'schen Handelsgartnerei erhielt.

Als die Berhaltniffe dieses Saufes fich fpater unrückfianbigen Lohn und Darlehen eine Anzahl von Pflanzen, was ihn 1811 bestimmte, sich für eigene Rechnung zu etablieren, zu welchem Behufe er einen kleinen Garten am jehigen Kampfertiegel in haarlem erwarb.

Die erfte bedeutenbere Unternehmung bes jungen

Brand angegeben wurden. Beffer aber ift es, das Lebensgefahrtin mahlte. Aber auch im Uebrigen Auftreten biefer verheerenden Krankheiten burch fiel sein Unternehmen nicht gludlich aus, denn er rationelle Pflege der Rinde und dadurch zu verhuten, buste dabei zwei Drittel feiner Ersparniffe ein. Aber mit ungebeugtem Mute wiederholte K. in dem nächsten Jahre seine Spekulation mit bald mehr, bald — in Folge der unruhigen Zeiten — weniger gunftigem Erfolge. Im Januar 1814 vermählte sich K. mit der Erwählten seines herzens, wodurch Rreen, f. Merrettich.

Rreige, Ernst, Hoeinrich. — Wesen und Beer das Frankfurter Bürgerrecht erhielt, was in
greige, Ernst, Heinrich. — Wesen und Bebeutung dieses Mannes, sowie Rücksicht auf die möglich war. Allährlich wurde nun die heitsweltberühmten Haarlemer Kulturen, mit denen seise auf das engste verknüpft ist, bestimmen Borrate von Blumenzwiedeln unternommen. In
uns, dieser biographischen Staze ausnahmsweise dem Schre wurde die Habebrung zu geben. Emwede aus Kiltme Tahrus des ausgabens das Bittwe Jatobus de Lange angetauft und das Geschäft 1815 borthin verlegt. Die naffen und Talten Jahre 1816—1818 waren für die Hygginthen-kultur sehr ungünstig, doch wurde der Bests von Jahr zu Jahr durch Ankauf vergrößert, so daß im Frühsahr 1820 den Paradebeeten der Hygcinthen ein geeigneter Plat geboten und das "perspettivische Tulpenbeet" verlängert werden tonnte. Wehr und mehr behnte fich bas Geschäft nach außen und innen aus und außer den Blumenzwiebeln wurden nach und nach bedeutende Geschäfte mit Pflanzen, Baumen, Sträuchern, Samen u. s. w. gemacht. In jene Zeit fällt ein Bericht über das Krelagesche Geschäft in Loudon's Gardeners Magazine (1830, pag. 598), welcher ein glanzendes Bilb der da-maligen Kulturen entwirft. Es wurden kultiviert 397 Sorten gefüllte, 217 Sorten einsache, 300 neue, von K. aus Samen gezogene Hogzinthen, 152 Sorten frühe einfache, 117 Sorten voppelte, 5 Sorten monströse Tulpen, 400 Sorten späte Bybloemen (s. u. Tulpe), 200 Sorten späte Bizarden, 76 Sorten späte vorten späte Bizarden, 76 Sorten Boorhelm - Schneevoogt und andere Butaufe ansehnlich erweitert. Der einzige Sohn bes Saufes war inzwischen herangewachsen und wurde dem Bater eine feste und zuverlässige Stüße, insbesondere burch Uebernahme ber sährlichen Handelsreise nach Frankfurt a. M. 1843 wurde der erste Filialgarten gekauft, die schon genannte Cieraad van Flora, dem Blumisten J. Keuser gehörig, ein in gunftig gestalteten, betrieb er nebenbei, um sich einigen Berbienst zu verschaffen, mit Anderen zufammen einen Handel mit Manufakturen, insbegarten gekauft, die schon genannte Cioraad van sondere mit Leinwand. Als aber in Folge der Kronkfurt a. M. 1843 wurde der erste Filialgarten gekauft, die schon genannte Cioraad van sondere mit Leinwand. Als aber in Folge der Flora, dem Blumisten J. Keyser gehörig, ein in Kriegsnot das ohnehin nicht gut geleitete Niemann'iche Geschäft ausgelösst wurde, ersielt K. für van Kampen'ichen Jausses beitwurdes Grundsmann'iche Geschäft ausgelösst wurde, ersielt K. für van Kampen'ichen Jausses versteten bei Kriesstein din Kampen igen Hanges ventwirtiges Stato-ftück. Um diese Zeit erreichte das Krelagesche Etablissement den Höhepunkt seiner Entwickelung troß einer von Jahr zu Jahr schneibiger werdenden Concurrenz. Es wurde zur Florzeit von Blumen-freunden aller Länder, auch von vielen hochgestellten Personen besucht. Bei der fortwährenden Aus-Mannes war eine in damaliger Zeit schwierige behnung der Hausen nnd anderer Blumen-Reise nach Frankfurt a. M. mit einem Lager tulturen wurde bald der Mangel an hierzu ge-haarlemer Blumenzwiebeln. In dieser Stadt schwer-ertrantt, verdantte er seine Wiederherftellung zum Haarleme Kapter in der Umgebung ertrantt, verdantte er seine Wiederherftellung zum Haarleme Kapter in der Umgebung ertrantt, verdantte er seine Wieder framilie Fresen iu s, schrackt der in günstiges Geschick ihn in Beziehung diese Kaden in Haarlemes in hate umb and welcher er kakter seine E gehörte zu den ersten. welche 1847 dergleichen gebracht hatte und aus welcher er fpater feine R. gehorte zu ben erften, welche 1847 bergleichen

471 Rrelage.

Areal unterhalb Operveen antauften und urbar rator, Kaiser Alexander, Mimosa, Porcelein machten, und biefe Felber gehören fest zu ben beften Spacinthengarten. Gine nene Bergroßerung fand 1854 durch Erwerbung eines bedeutenden Gartengrundfludes unter heemstebe bei haarlem fatt, welches feit langen Sahren fur Spacinthenfultur benutt worben war, und ebenmaßig murben immer ausgebehntere Berbindungen angefnüpft, wozu die Reisen des Sohnes nach Deutschland, England, Frankreich und Belgien das Ihrige beitrugen. Schon feit 1800 wurde bem Sohne ein Unteil am Geschäfte verliehen, bas nunmehr bie Firma E. S. Krelage & Cohn annahm. Aber Die Gefundheit R.'s ließ in ben letten Sahren Bieles zu wünschen übrig und am 23. Juni 1855



E. D. Rrelage.

machte ein Schlagfluß feinem tatigen Leben ein Enbe. In den Riederlanden wie auswarts murbe R. von gabireichen Freunden und Berehrern betrauert und fein hobes Berbienft nach Gebuhr gewürdigt (f. Frankfurter Journal vom 11. Juli 1856). Es ist selbsiverständlich, daß die Leistungen des Etablissements in den 34 Ausstellungen, in denen es reprasentirt mar, durch gahlreiche (65) Ehrenpreise als vorzäglich anerkannt wurden, und gleich-falls selbstverständlich, daß aus den Hunberten von Sämlingen, die R. erzog und die ihrer Zeit als Berbesserungen zu betrachten waren, viele im Laufe der Zeit von anderen überholt wurden. Dagegen gehören andere Spacinthen Barietaten noch beute zu den besten und ausgeglichensten Dlefelben finb : bee Sortimentes. Einfach, Bavaria, Goldsmith (Grand Vainqueur), Grossfürstin Olga, Maria Catharina (Robert Steiger), Newton. Einfach, weiß — Michel Angelo, Milanollo, Mirandolina, Miss [leid]rectifdfiding. Aikin, Mistress Siddona, Mozart. Novaxembla, Paganini, Paix de l'Europe, Prins van Oranje von seiner zweiten Gattin geboren, einer Franksuter Feldmarschall, Rubens. Einsach gelb — Alexander Bürgerstochter und an Geist und Gemüt hoch Grossfürst Thronfolger, Hermann. Einsach blau stehenden Frau, welche das deutsche Wesen im — Aimable noir, Andersen, Ferdinandus Impe- Krelage schen House einer graufe lebendig erhielt die an ihr

Standard, Porcelein Kasteel, Radetzky, Susanna Johanna, Van Speyk's toren, Zriny. Doppelt, rot — Koning Otto, Lord Byron, Pierre Vilmorin, Prince d'Orange, Tolstoy, Van Walre. Doppelt, weiß — Reine de Pays Bas. Doppelt, gelb — Goethe, Willem II., Willem III. Doppelt, blau — Carl Kronprinz von Schweden, Van

Speyk.

Rachft den Spacinthen wandte R. feine Reigung ben Tulpen gu. Erzog er von biefer auch leine Rovitaten ans Samen, fo mar boch feine Samm. lung die vollstandigfte haarlem's und ift jest noch die bebeutenofte bes Continents, und bie fogen. Paradebeete spater Tulpen suchten ihres Gleichen. Auch besaß R., als die Amaryllia (Hippeastrum) in Saarlem noch wenig fultiviert wurde, icon ein ifemlich großes Sortiment von für lene Zeit fehr conen Barletaten und Amaryllis Krelagii, in ber Weise der sesigen sehr geschäften Cleopatra, machte damale großes Auffehen, sowie noch manche andere Spielart. Bekannt ift auch, daß bie erften fruhblühenben Gladiolen, wie rumosus, formosissimus, Queen Victoria u. a. m. im alten Etabliffement Concevogt erzogen wurden. R. taufte dieselben und erzog aus ben durch Kreuzbefruchtung erzogenen Samen neue, ausgezeichnete Barietaten. Beitweilig durch die fpater aufgetommenen Gan-davensis Barietaten verdrangt, tommen fie jest wieder mehr gur Geltung. Es ift dies diefelbe Gladiolen-Gruppe, zu welcher u. a. Lord John Russell, Ernest Maltravers gehörten. Unch von niedrigen, feinen Topfgladiolen erzog & ein schönes Sortiment. Die Sortimente pon Crocus, Fritillaria Meleagris, Iris anglica und hispanica, Lilium n. f. w wurden ftete burch neue aus Samen erzogene Spielarten aufgefrischt. Andere Sortimente, wie Ranunkeln und Anemonen, waren bie vollftandigften ju ihrer Beit. Bir laffen bie übrigen Geschäftszweige bes Krelage'ichen Ctabliffements unberührt und beschäftigen uns nur noch einen Augenblid mit ber Berfon biefes mert-murbigen Dannes. G. S. Rrelage mar groß und ftart gebaut, in feinen Arbeiten unermublich unb hatte einen frifden, entwidelten Beift. Geine ausgezeichneten natürlichen Anlagen fuchte er auf alle mögliche Weise zur Entwickelung zu bringen. Fehlte es dazu im Drange der Geschäfte in Saarlem, namentlich in früheren Jahren, an Zeit, der Aufenthalt in Frankfurt a. M. im herbst wirkte besto anregender auf Geist und Gemut. Durch den thalischen Umaana wiit einer wissenkaftlich febr taglichen Umgang mit einer wiffenschaftlich febr boch ftehenden Familie und bie Teilnahme an allen Ereigniffen des Tages auf ben Gebieten ber Runft und Literatur wurde ihm bas lebhafte Frankfurt, namentlich im Berbit, eine bobe Schule und feinem regen Streben forberlicher, ale bas ftille, bamale giemlich abgeichloffene haarlem. Dabei folgte er in Allem den ftrengften Grundfagen ber Treue unb Chrlichteit und diefe blieben von Anfang bis auf den heutigen Tag die schönste Krone des Etablisse-Grand Mogol, Isabella II., Jenny Lind, Madame ments. Daß ein solcher Dann auch in ber Gesell-Btaël, Maria Veronica, Mendelssohn Bartholdi, schaft eine sehr geachtete Stellung einnahm, ist

Rachbem ber Anabe bis jum 15. Jahre | haarlemer Ausstellung im Fruhjahr 1880 eine Aus-Studien fortfeste, botanische und phyfitalische Borlefungen horte, verschiebene Sprachen trieb u. f. m. nach Frankfurt, und seder Herbst, den er in dieser wo er seine Idee, die Blumenausstellung in dem seiner geistigen Heimat verledte, brachte in ihm neue Früchte zur Reise. So blieben auch seine Jelten zu arrangieren, in der glänzendsten Weise ausgedehnteren Handleseisen nach England, Frankteich, Deutschland u. s. w. nicht ohne bedeutenden inneren Ersolg. 1860 verheiratete sich K. mit einem Fräulein Plitt, einer liebenswürdigen Dame von hoher mufitalifder Begabung, follte aber icon nach wenigen Jahren diefen ihn begludenben Befis verlieren. Die eigentümlichen Schwierigkeiten, ble mit der Unterhaltung einer Filiale in Frant-furt verfnüpft waren, veranlaßten ihn 1867, da ihm der Bater schon längst nicht mehr zur Seite stand, dieselbe nach 56 jährigem Bestehen aufzugeben und die gange Arbeitetraft bem haarlemer Ge-ichafte zu widmen. In derfelben Beit verheitatete er fich mit einer Tochter bes Gymnafialreftors Schreither in Groningen. Biewohl R. in fener Beit gemeinnühigen Angelegenheiten vermehrte Aufmerkjamkeit juzuwenden begann, überfah er boch Richts, was die Blüte seines Sauses zu vermehren geeignet war, erweiterte unter Anberem 1865 seine Kulturstächen durch neue Antaufe und erganzte und bereicherte seine Bestände an Zwiebel- und Anollengewächsen durch Erwerbungen in gang Europa und anderen Erbteilen, fo bag er folieg. lich 18000 Corten gablte, von benen er bie blumiftisch wichtigften fur ben handel in großem Magitabe vermehrte. Dabei verabfaumte R. nicht, fich burch eingehenbe botantiche Stubien auf ber Hohe der Wiffenschaft zu erhalten und legte selbst 3. 4. Rreicze. eine Bibliothet an, die nach und nach bas Be-bentendste aus den botanischen Literatur- und er mit den ihm befreundeten Fachgenoffen S. Polaus, ber allein von Tulpen handelt, was damals Im Frühjahr 1859 grobes Auffeben erregte. pollendete er die Anlage eines ausgebehnten

die besten Schulen haarlem's besucht hatte, beglettete nahme, indem er dieselbe mit einer großen Anzahl er ben Bater nach Frankfurt, wo er anfanglich die der prachtigften Zwiebelgewächse in Blute und Geschäfte bes Saufes beforgte und bis 1840 feine anberer Zierpflanzen beschickte. Daneben übte R. einen großen perfonlichen Ginfing auf bas Musftellungswefen felbft, und es fand taum irgendwo Dem Freseniud'ichen Familienbause und bem Ber- eine bebeutenbe Unternehmung folder Ert ftatt, kehr mit dem fein gebildeten Freundestreise des- bei welcher er nicht als Preisrichter, Organisator, selben verdankt K. ohne Zweisel seine Bielseitigkelt, Letter, Bereins Delegirter ober Regierungs-Comben in ihm kraftig entwickelten Geist der Initiative missar funktionirt hatte, ein Berdienst, das ihm und die Sicherheit, mit der er Berhalmisse und zwar viele Zeit und nicht geringe Geldopfer kostete, Wenschen nach ihrem Werte beurteilt. Schon fruh- aber durch Auszeichnungen verschiedener Art gezeitig beteiligte fich K am vaterlichen Geschäfte lohnt wurde. Aus seiner Wirksamkeit in dem eben und widmete fich ihm mit Eiser und Umficht. Auf gedachten Sinne heben wir nur das haarlemer Jubelfeinem Arbeitsanteil tamen die jahrlichen Reifen feft der Erfindung der Buchbruckertunft 1860 beraus,



Gartenbauschriften aller Sprachen und Zeiten um- man - Moon und D. D. Arusenstern ben Plan sate. 1877 stellte er in Amsterdam in einem zur Gründung eines Vereins zur Besorberung ber Glasschrein densenigen Teil seiner Buchersammlung Blumenzwiedelkultur, dem alle Großhandler und 3wiebelguchter beitraten. Derfelbe gelangte unter feinem Brafibium, bas er noch beute inne bat, ju hober Blute. Der Berein wurde 1879 reorganifirt Bintergartens und bevollerie ihn mit auserlesenen und in eine gang holland umfaffenbe Gesellschaft und Philadelphia, 1877 in Amsterdam. In diesem Tulpenbeet im Trocadero-Barte pflanzte, welches Jahre faste er den Entschluß, auf sede weitere so großes Ausschen gemacht. 1873 wieder traien Beteiligung an derartigen Schaustellungen zu verseinige Ranner zusammen, um die allgemeinen zichten; blervon machte er nur zu Gunsten der Interessen des Gartenbaues zu besprechen und einen

Gartenbaues auf wiffenschaftlicher Grundlage ju Stande zu bringen. R. war Ditglied und Brafibent bes organistrenben Comité's und wurde nach Fest-ftellung ber Statuten bes "Rieberlanbischen Bereins für Gartenbau und Botanit" zu dessen erften Brafibenten ernannt. Diese Gesellschaft schreitet ruftig vorwarts und befitt Ab-teilungen an den hauptplaten sammtlicher Brovingen. Man sollte meinen, ein solches Maß von gemeinnüßiger Arbeit in Berbindung mit der unab-lässigen Fürsorge für das Geschäft müßte K.'s Zeit und Krast vollständig erschöpfen, aber wir sehen ihn noch viel weiter gehenden Ansprüchen an feinen guten Billen genügen und beschäftigt, die Begründung eines Lesemuseums durchzuführen, einen Berein zu wissenschaftlichen Zwecken zu leiten, in ber Schulkommission mitzuwirken, in ber Commission zur Prüfung von Lehrern des Gartenbaues zu fungieren, landwirtschaftlichen Congressen und einem Bereine zur intellectuellen hebung bes Arbeiterstandes zu prafibieren, als Stadtrat bem Bohle ber Gemeinbe ju bienen u. f. w. Auch als Schriftfteller war R. fcon feit ben Junglingsfahren vielfach tätig ung zahlreiche praktische und wiffenschaftliche Beiträge findet man in manchen schon erloschenen Zeitschriften, wie Maandschrift van Tuinbouw, Flora en Pomona, Neerlands Plantentuin u. f. w., sowie in noch bestehenden, wie Landbouw Courant, Sempervirens Sieboldii etc. 1874 gab R. eine Zeit lang unter bem Titel de Tuinbouw Mustratie eine eigene Gartenschrift heraus, welche hauptsächlich dazu bestimmt war, die im Etablissement fultivierten Bstanzen und gartnerische Beobachtungen und Erfahrungen gur Kenntnis des Publikums au bringen. Beitrage von ihm sinden sich auch in vielen ausländischen Beitschriften für Gartenbau, z. B. in Gardeners' Chronicle, The Garden, Journal of horticulture, Revue horticole, in der beutschen Gartnerzeitung, im deutschen Magazin für Garten- und Blumentunde, in der Hamburger Gartenzeitung, Wiener Ausftrierten Zeitung, in Gardener's Monthly and Horticultural Gazette (Philadelphia), Case's

Botanical Index u. a. m.
Rrepin, von E. G. Bovenschen in Erefeld bereitete und als Universal Insertenvertilgungsmittel bezeichnete Flüssigteit, über beren Wirtung Autoritäten des Gartenbaues Günstiges berichtet haben. Rach Einigen ift sie aus Wasser, Alfohol und Salicylsäure zusammengesett. Der Preis für 1 L dieser Flüssigteit einschliehlich des Refraichisseurs, mittelst dessen die befallenen Pflanzen damit benett

werden, ift 6 M.

Rreffe, f. Gartentreffe. Rrengtrant, f. Rhamnus. Rrengtrant, f. Senecio. Rrengung, f. u. Baftarb. Rrieche, f. haferpflaume

Rrenzung, f. u. Baftarb.
Rrieme, f. haferpflaume.
Rrone. — Krone nennt man ben Inbegriff aller von der Hauptare (dem Stamme) des Baumes abgehenden Rebenaren, Aeste mit ihren Gebilden, den Zweigen verschiedenen Alters und verschiedenen Art. Allgemeines f. u. Stamm. Die Krone der Obstdamme ist in der Form sehr mannichfaltig und nicht mur bei den Arten verschieden, sondern wechselt auch bei den Sorten derselben, ist tugelig, rundlich, breit, pyramidal, geschlossen, locker u. s. w. Bei der Vildung der Krone steht man darauf, daß

Berein zur Beförderung des Niederländischen ein Mittelast als direkte Fortsehung des Stammes Gartenbaues auf wissenschaftlicher Grundlage zu vorhanden sei und daß die 4—5 Aeste, welche ihre Stande zu bringen. K. war Mitglied und Kräsident des organissischen Edung der Britalischen des "Niederländischen der Grundlage bilden, in der Peripherie des Stammes Genanissischen Grundlage beitagen Abstand haben. Bei dene möglichst gleichmäßigen Abstand haben. Bei der Fortbildung der Krone halt man darauf, daß Bereins für Gartenbau und Botanik" zu desselben ersten Präsischen ernannt. Diese Gesellund dem Lichte Ginsug gestatte. Leerräume im schungen an den Hauptpläßen sämmtlicher Produktet kannt darauft, daß man teilungen an den Hauptpläßen sämmtlicher Produkten. Weichte meinen, ein solches Waß von Lücken hin austreiben.

Aroneuwide, f. Coronilla. Aronsbeere, f. Moosbeere. Arbten-Stavelie, f. Stavelia.

Kröten-Stapelie, f. Stapelia.
Rrugförmig, urceolatus, ift ein bauchiger, hohler Bflanzenteil, wenn er an seiner oberen Deffnung ober boch nicht weit barunter eine Einschnurung zeigt und also in einen verengten Hals ausmundet, wie der Kelch der Rose, die Blumen vieler Erica-Arten.

Rrulfaru, f. Adiantum.

Rruptogamen (Berborgenehige). - Die Bif. fenschaft hat die Pflanzen in 2 große Abteilungen gebracht, Kryptogamen und Phanerogamen, von benen die erfteren teine Bluten mit Staubbeuteln und Samentnofpen befigen, wie die letteren. Ihrerseits zerfallen fie wieder in 4 Unterabteilungen: 1) Thallophyten, die ohne Blatter und Gefage und nur aus Bellen aufgebaut find (Algen, Bilge, Flechten); 2) Characeen ober Armleuchtergewächlen, unter dem Wasser lebende Pflanzen, welche durch Früchichen charakterisiert sind, die einem spiralig gestreiften, mit einem Krönchen versehenen Lühchen gleichen; 3) Woose, Pflanzen mit einem beutlich ausgesprochenen Generationswechsel, indem fich aus ihrer Spore (f. b. Wort) entweder dirett (bie meiften Lebermoofe) ober indireft ale Seitenzweig eines fogenannten Borteims (einige Leberzweig eines sogenannten Borteims (einige Leber-und alle Laubmoose) eine Pflanze entwickelt, welche die der Fruchterzeugung dienenden Organe trägt. Aus dieser ersten entsteht die zweite Generation, die Sporenfrucht (Sporogonium), in welcher sich die Sporen bilden; 4) Gefäßtryptogamen, welche Gefäße enthalten und aus ihren Sporen blattlose Borkeime austreiben. Mit Eizellen, denen nach der Befruchtung die Sporen tragenden Pflanzen entsprossen; also auch dier Generationswechsel. Sie erzeugen entweder nur eine Urt von Sporen (gleichsporige) ober zweierlei Sporen, großere (Matrofporen und tiernere (wirterporen, Borfeim, ber Gleichsporigen erzeugen einen Borfeim, ber ben beiberlei Befruchtungswertzeuge trägt. Bei ben Berschiedensporigen entwickeln sich aus ben Matro-sporen Vorleime, welche die zu befruchtenden Ei-zellen erzeugen, während bei den Mitrosporen Borteime nur angebeutet find, fich dagegen die Befruchtungsorgane, die Samenfaben ober Spermatostrücklingsorgane, die Samenjaven voer Spermatozoiben entwickln. Die gleichsporigen Gefäßtryptogamen hat man in 3 klassen gebracht: Farne,
Schachtelhalme, Natterzungengewächse, die ungleichsporigen in 2 Klassen: Burzelfrücktler und Bärlappe. Im Gartenbau sind nur Pilze als Berberben drohende Schmaroper und Farne als beliebte Bierpflanzen von Bebeutung

Art. Allgemeines s. u. Stamm. Die Krone ber Arpkalle tommen in den Zellen der Pflanzen Obstbaume ist in der Form sehr mannichsaltig und nicht nur dei den Arten verschieden, sondern bäufigsten sind Arystalle von Kaltoralat. Die von wechselt auch dei den Sorten derselben, ist tugelig, den meisten Pflanzen dei dem chemischen Umsatz rundlich, breit, pyramidal, geschlossen, locker u. s. w. ganismen, folglich auch für die Zellen, welche sie

einiger Konzentration auftritt. Dieje Saure wird baher an den Kall gebunden und auf Dieje Beije find meift febr flein und froftallographifc fcwer tauer Riefenzwiebel, von fcon gerundeter gorm, finden fich in den jogenannten Cyftolithen, b. b. von ben haaren ber Oberhaut mancher Pflangen, namentlich ber Urlicaceen und Acanthaceen, gebildeten Ausfüllungsmaffen, welche zuleht in sInnere ber Oberhautzellen felbst binein wachsen. Biele Algen, namentlich die Corallincen, scheiben teils in's Innere ihrer Membranen, teils auf ber Oberfläche der Spidermis, Kaltcarbonat in größeren Mengen ab, jo daß fie dadurch Korallenftoden ahnlich werben.

Außer den echten Arpftallbilbungen kommen in einigen Pflanzen auch troftallahnliche Körper im

Plasma, sogenannte Kroftalloide, por.

Rabel. - Diefelben bienen jur Mufnahme großerer Beholge, welche bie Dimenfionen eines fleinen Baumes erreichen und in Gemachshaufern unterhalten ober wenigstens froftfrei überwintert werben muffen und im Sommer zur Dekoration ber Baltons, Borhallen, Treppenabfagen u. f. w. Bermendung finden. Gie merben am beften aus Sichenfernholz verfertigt und auf der Innenfeite durch Antohlen gegen eine zu rasch vorschreitende Faulniß geschütt. Erot alledem werben die nübel nicht viel langer, als bis bahin brauchbar bleiben, wo bie von ihnen beherbergten Gemachfe ber Berpflanzung bedürfen, und oft bebient man fich bes-halb lieber großer Topfe. Sie muffen je nach ihrer Sohe 2-3 eiferne Reifen erhalten, an beren oberem Die als Sanbhaben bienenben Ringe befeftigt werben. 3wedmaßiger aber ift es, biefe Ringe für fic an besonderen eisernen Schildern anbringen ju laffen. Man tann bas Holz in feiner natürlichen Farbe laffen, boch durfte ein Anftrich mit Delfarbe der Dauer forberlicher fein.

Rachengwiebel, gemeine Bwiebel (Allium Copa), fur bie Garten bas wichtigfte Glieb ber Lauchgewächse, zweisährig, feit unporbenklichen Beiten in Kultur und ihr Baterland beshalb unbekannt. Sie wird auch Bolle genannt (niedersächsisch boll —

rund) und Zipolle (ital. cipolla, lat. cepa, cepula). Die gahireichen Sorten unterscheiden fich teils durch Form und Farbe ber Zwiebel, teils durch den milderen ober ftrengeren Geichmad.

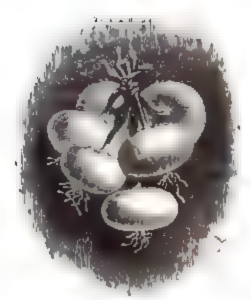
Zum Anbauim Großen eignet fich die blagrote Erfurter; die gelbe, die ftrohgelbe und die weiße Zwiebel em. pfehlen fich durch milben, fußen Beichmad; die blutrote hollan difche ift im Winter fehr haltbar; bie schwarzrote Braunschweiger,

erzeugt haben, ein zerfiorendes Gift, sobald fie in rundlich, mit feiner, gelber Schale, sehr halt-einiger Konzentration auftritt. Diese Saure wird bar; Madera, in 2 Formen, rundlich und platt, beibe von enormer Große, von milbem, fugene unschablich gemacht, eine ber Sauptrollen, welche Geschmack, aber nicht haltbar, vorzugeweise zum ber Kalf in ben Pflanzen spielt. Rächst ben Kalf. Füllen mit Fleisch geeignet; Riesenzwiebel von oralattroftallen find Kalkcarbonattroftalle am Rocca, ebenfalls in 2 Formen, die eine braungelb, häufigsten in ber Pflanze gefunden worden. Dieje tugelformig, die andere blagrot, platt-rund; Bitertennbar. Cehr fleine Aruftalle von Ralfcarbonat gelb, von feinem Gefchmad und baltbar bis 3uni. Bon ben febr fruben Sorten find gur Rultur gu empfehlen: frube Barifer und Queen, beibe filberweiß und von feinftem Bejdmad.



Barifer 3wiebel.

Die Zwiebel verlangt eine freie Lage und recht marmen, lockeren, etwas leichten, im Bor-jahre für Rohlgemachje ftart mit Schafmift gedungten Boben, ber icon im berbft auf bas forafaltigfte bearbeitet wurde. Die Kultur ift ein ober zweisahrig. Fur die einfahrige faet man zeitig im Fruhfahr, fowie ber Boben abgetrodnet ift, ben Samen breitwürfig aus, harft ihn flach ein, teltt das Land erft mit den Füßen, dann mit ben Tretbrettern feft, fratt das Beet mit der Sarte wieder

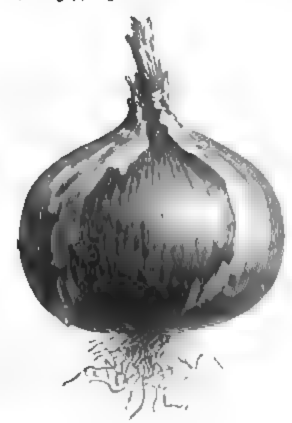


Qпеси.

wegen ihrer buntlen Farbe und ihrer Schärfe Bielen nicht an- etwas auf und gießt mit der Braufe. Einige genehm; James, tupferig gelb, Wochen nach dem Aufgange bringt man die im Winter sehr haltbar, besonders Iwiebeln mit einem Hacken je nach der Größe zur zweischrigen Auftur geeignet; ber Sorte auf einen allseitigen Abstand von 5 bis Jameszwiebet. Birnzwiebel, langer, als bich, 8 cm und gießt das Beet mit der Brause tüchtig birnsormig, Fleisch loder, von durch, von dieser Zeit an nicht wieder, wenn der fraftigem, aber sübem Geschmack, für zweisährige Boden von Natur einige Frische besitzt. Borteil-Aultur vorzüglich; Danvers, amerikanische Sorte, hafter ist die Reihensgat, da sie das Behacken und

Jaten fehr etleichtert. Die Reihen laffen swifchen | Rugelbaum. — Unter einem folchen verfieht fich einen Streifen von 16-20 cm Breite. — Das man einen Obstbaum, ber auf niedrigem Stamme ubliche Umtreten ber Zwiebeln, wenn fie fast ihre eine rundliche Krone tragt. Behufs seiner Bilbung normale Große erreicht haben, ist naturwibrig und schneibet man ein ebles Stammchen 40—50 cm nicht zu empfehlen. Die Reife der Zwiebeln über dem Wurzelhalse (Zwergbaum) auf 3 nach tündigt sich durch das Geldwerden der Blatter an, verschiedenen Seiten gerichtete Lugen. Die aus früher ober später, selten bei allen Pflanzen zu diesen hervorgehenden Triebe schneibet man im gleicher Zeit, so daß man sie nach und nach ernten nächsten Jahre wieder auf 3 Augen. Weiterhin

Faserwurzeln und Blätter und pflanzt fie auf das frisch bereitete Beet in Reihen und gießt fie gut an. Die großen Corten, wie Madera und Rocca, muffen ftets gepflangt werben.



Riefengwiebel bon Rocea.

Für die zweifahrige Kultur faet man von April langerung bes Stammes befist. bis Mitte Mai sehr dicht in mageren Boden. Die Augeldistel, s. Echinops.
Imgerung der Stummes verst. Sehn, Dr. Julius, ordentl. öffentl. Prosessor sutiert, die größeren für den nüchengebrauch, die übrigen zur Kultur bestimmt, letztere aber im Wischen Inderschaft und Netzen in der Nähe der Küchenseurung aufgehängt, damit sie ganz aus wissenschaft und erlernte dieselbe zunächst wissenschaft und erlernte dieselbe zunächst werigen seicht durchgeben. Diese Amiebeln Stede

Auf die Aufbewahrung der Zwiebeln für den Ruchengebrauch bat man einige Aufmerksamkeit zu verwenden. Dan muß fie nach der Ernte an einem der Luft zuganglichen, gefchüßten Orte nach. reifen laffen, damit Burgeln und Blatter volltritt des Froftes aber in tegelformige, 45 cm bobe Daufen feten und forgfältig gegen bas Gefrieren ichuben.

Rugelalazie, f. u. Robinia. Angelamaranth, f. Gomphrena. Angelaster, f. u. Callistephus.

muß.
Ift eine frühe Ernte erwünscht, so saet man der Arone durch Entspiken (f. d. Wort) zu besteinags Warz auf ein warmes Wistbeet, führt förbern. Schon nach wenigen Jahren bebecken sich den Pflanzen oft und reichlich frische Luft zu, hebt die Bäumchen mit Fruchtholz. Selbstverständlich sie nach dem dritten Blatte aus, beschneidet die mussen sur sollen Baumchen schwach wachsende Unterlagen gewählt werben, sowie bie geeigneten Obstsorten, 3. B. Champagner- und Ananas Renette, Kaifer Alerander, Gravensteiner — Weiße Herbitbutterbirn, St. Germain, Crasiane, Bergamotten, Sommer-Dechantsbirn. — Ferner die Neine Mirabelle — die Oftheimer Weichsel — alle Pfirsiche und Aprilojen.

Für höhere Stamme wählt man Italienische 3wetichen und Renekloden, Mirabellen, Aprikofen, Beidfeln, Glastirichen und Amarellen. Charafteriftifche bes Rugelbaumes befteht barin,

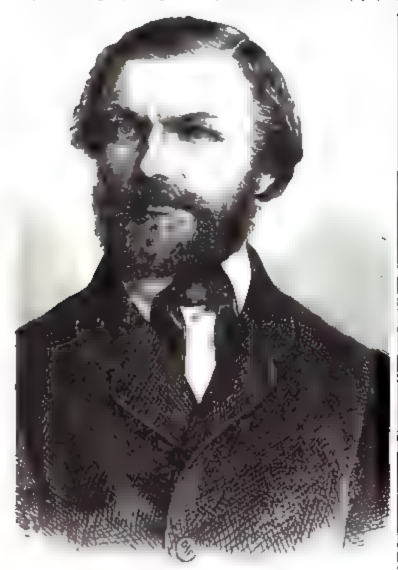


bag die Krone leinen Mittelaft, keine dirette Ber-

Augeldistel, f. Echinops.
Rahn, Dr. Julius, ordentl. öffentl. Professor ber Landwirtschaft und Direktor bes landwirtschaft. trocknen, weil sie dann im nächsten Sommer zur Landwirtschaft und erlernte dieselbe zunächst weniger leicht durchgeben. Diese Zwiedeln (Stedin der Wirtschaft seines Baters, später dei dem zwiedeln) werden im Frühschr 12—15 cm aus. Königl. Säch. Rommissionsrate H. A. Blochmann einander und so tief gepstanzt, daß nur ein Teil in Wachau, einem liebevollen, aber strengen des Halfes sichtbar bleibt.

Auf die Ausbewahrung der Zwiedeln für den Küchengebrauch dat man einige Ausmerssamseit mehreren Gütern die verschiedensten Boden, und wermenden War wuch sie nach der Ernte au Wirtschaftsperhältnisse kennen gelernt war er Ran Birtichafteverhaltniffe tennen gelernt, mar er 8 an Erfahrungen reiche Jahre hindurch Amtmann auf bem Gute Großtrauschen bei Bunglan, studierte tommen absterben, fie auf einem luftigen Boden dann in Bonn und Poppelsborf, las als Privatdunn ausbreiten und öfters umwenden, beim Gin- dozent ein Semester in Prostau über Aderbanspfteme und Fruchtfolgen und kehrte zur praktischen Birtsamteit zuruck als Wirtschaftsbirettor auf ben in der Nahe von Gr. Glogau gelegenen Befitungen bes Grafen v. Egloffstein. Dier in Schwusen und den zugehörigen Gutern fand R. ein weites und schönes Feld der Tätigkeit und er hatte hier, wie

nicht zu verwundern wenn — ihm unerwartet ihn herantrat, der ihm das Sochste von dem erfallte, wonach er franzeitig in tieffter Seele fich gefehnt. Er begann feine Borlefungen mit bem Gintritt bes Binterfemeftere 1862 63. Die Grunbung eines landwirtschaftlichen Institutes, nicht (schon gleich ju Anfang: Untersuchungen über die eines Lehrinftitutes, sondern die Erweiterung des Entstehung, das tunftliche hervorrufen und die Lehrstuhls für Landwirtschaft durch ein Inftitut im Berhütung des Mutterkorns). Sinne ber übrigen Universitate. Infitute als Bereinigungspuntt aller Gulfsmittel eines erfolgreichen Studiums, des Apparates für Lehre und Forschung innerhalb bes landwirtschaft-



Dr. Julius Rubn.

lichen Faches erfolgte lediglich auf seine Anregung bin. Der Bebante eines folden landwirtschaftlichen Inflitutes mar neu, wie es zum Tell auch feine Bestandteile find. Bor ihm hat Riemand ein landwirtschaftlich phyfiologisches Laboratorium geleitet, und auch der haustiergarten wurde von ihm zuerft gebacht und von ihm in's leben gerufen; er ift bie Demonstratione. und Forichungs. ftatte für Tierzucht, wie es der Bflanzengarten und bas Berfuchefeld für die Bflanzenproduktion find. In seinem früheften schriftstellerischen Wirken suchte r namentlia das Mitrojtop als Hausgerat des Landwirts ju Ehren ju bringen und die Beschäftigung mit demselben förderte nicht nur die Kennt-nis der Pflanzenkrankheiten und kleinen Feinde taniker rühmlichst bekannt, war lange Jahre der Landwirtschaft, sondern führte auch zur Ent-dedung noch nicht beschriebener Arten von Algen und Pilzen, sowie einer den Lupinen verderblichen welche einen reichen Schwuck des Gartens blibeten

auf seinen früheren Stationen von sich sagen Fliegenart, Authomyia funesta Kudn. Mehrere durfen. Militari non sine gloria! Es war daber von ihm entdeckte Algen und Bilge tragen seinen Ramen, fo bie Drain verftopfende Alge Leptonach bjahriger Birffamfeit ber Ruf nach Salle an thrix (Crenothrix) Kuehniana Rabend, und Funidium Kuehnii Fuek. Seine Schriften find gablreich und beziehen fich meiftens auf Landwirtschaft. Sochft intereffant find jene periodisch veröffentlichten Ditteilungen aus dem physiologischen Saboratorium

Durch eines feiner fruheren Berte, Die Krantheiten der Kulturgewächse, ihre Ursache und ihre für Berhutung, ift er spezielt auch dem Gartenbau nabe getreten, und mit Stolg gablen wir ihn gu ben

Unserigen.

Rummel (Carum carvi) ift weniger Gegenstand bes Garten-, ale bes Feldbaues, doch ift ber Anbau beffelben im Kleinen im Garten durch den Umftand gerechtfertigt, daß neverbings vieler durch Deftillation feines Aromas beraubter Rummel in ben Sandel tommi. Dan faet ihn gur Beit ber Baumblüte auf Beete in Reihen, in Neinen Trupps pon 10-12 Romern, Die Saatstellen 70 cm, bie Reihen 45 cm weit von einander entfernt Behaden bes Bobens im Sommer, Behaufeln ber Bflangen im Ottober und Bieberholung Diefer Arbeit im Fruhjahr, wenn ber Boben abgetrochet, ift bie gange Urbeit. Die Samenbolben werben einige Beit vor ber Bollreise geschnitten, jur Rach-reise an einem luftigen Orte ausgebreitet und Der Rummel ift blos zweibann abgefopft. jābrig

Annide, Rarl Gottlieb, geb. 1801 gu Dornbuich bei Liegnit in Schleffen, † 1859 ale graft. Stolberg'icher hofgartner in Wernigerobe. hier fand er einen feinen Reigungen und Sabigfeiten volltommen entfprechenben Birtungefreis. Geiner unermublichen Satigteit und feinem Gefchid in ber Benutung g gebener landichaftlichen Berhaltniffe verbanten fammtliche graffice Garten in bortiger

Wegend die ihnen gezollte Unerfennung.

Aunftbrunnen ift genauer genommen jeber als Bierbe bienenber Brunnen, einschliehlich ber Spring. brunnen, aber man persteht darunter doch mehr Laufbrunnen mit architettonischer Faffung und Berzierung, wo das Waffer nicht ale Springbrunnen ericheint. Der R. ift eine große Bierbe bes Gartens, aber nur bes regelmäßigen. Gine edle reich ornamentierte Architektur ist unerläßlich. Ift so viel Reichtum vorhanden, daß plastische Runstwerke, set es auch nur in Metallguß ober Thon, aufgestellt werden konnen, so erreicht der R. feine hochfte Bollendung. Es giebt bierzu herrliche Runftwerke, namentlich menfchliche Figuren und Gruppen, welche bereits auf mechanischem Bege (Bint., Bronzeguß, Thon, Cement) vervielfältigt werben, baber verhaltnismaßig billig zu haben find. Reiche Leute tonnen teinen iconeren Barten. Runftichmud finben. Daß ber Bartner alles thut, was jur Ethohung ber Schonheit des Runftwertes und gur Berhutung von ber Birtung besfelben potenden Gattenantagen in der umgebung fceben tann, ift felbftverftanblich.

und von dem Gariner Plaschnik vortrefflich kultiviert Gestalt der Frucht. Die erste bestimmte nament-wurden. 1851 gablte die Sammlung 450 Arten. liche Unterscheidung der Kurbisse, Melonen und Gurken findet sich in Leonhardi Fuchsii

historia plantarum (Basil, 1542). Bir führen hier bie einzelnen Abarten bee Rurbis nebft ihren fur ben Gemufegarten wichtigeren Formen getrennt auf. — A. Feld. ober Centnerfürbis (Cucurbita maxima), franz Potiron, engl. Pumpkin, Stengel meift mehrere Mefer lang, mit Rebenwurzeln an den Anoten im Boben fich befestigend. Die großen Blätter herzförmig, mit rundlichen Lappen, rauh. Frucht oft sehr groß, rund ober



Türkenbund.

etwas flach gedrückt, felten länglich ober colindrifc. 1. Gelber Centnerfürbis, nicht felten 60 kg schwer, etwas gedrück, flach

gerippt, gelb oder fcmach-rofenrot, mit ziemlich reichlichem, gelbem, feinem, sußem, nur wenig mehligem Fleische. 2. Weißer E mit glatter, rahmweißer Schale, Fleisch blaßgelb, von etwas starterem Geschmad. 8. Grauer Boulogner ASSESSED. C., Schale graulich-grün, glatt ober fein genetht, mit helleren in ber Richtung der nur angedeuteten Rippen laufenden Bandern. Fleisch Runftbrunnen.

ftumpf - tegelförmig ver-langert; Schale gelb, Fleisch fehr fein. 5 Balparaijo, Fruchteirundlich, rahmweiß; Fleisch prange gelb, sehr fein und füß; Samen blaß. gelb. 6. Tartenbund, Frucht von der oben dargeftellten eigentumlichen Form, rot, grin ober mehr ober weniger marmorirt. Die roten sind im Fleische die besseren. — B. Mustat- ober Me-Lonenturbis (Cucurbita moschata), von bem Centnerfürbis burch bunflere, fammetartige, weiche, mehr eingeschnittene Blatter mit ipißeren Lappen unterichieben Die Frucht bilbet meift einen geraben ober getrummten, oft graulich bestäubten, am Blutenende



Rupferglude, f. n. Spinner.
Aurdis. — In Deutschland wurden Kürbisse goldgelb, dicht, fest, süß, die in den Winter hinein schappen Gerichten Glossen Glossen Glossen in den haltbar. 4. Spanischer Feldfürdis, blos halb so groß. Wonseeischen Glossen sindet sich ein churpizgartin wie der gelbe C., etwas gedrückt, blaßgrün, Fleisch süß (Kürdisse oder Gurkengarten). Das Wort churpiz und von guter Beschaffenheit. 4. Ohiotürdis, bezieht sich wahrscheinlich auf die runde, die Frucht nach dem Stiele hin verdickt, nach der entgegengesehten Richtung



Belber Centnerfilebis.

Kürbis. 478

(Mantelfact); Frucht 1 m lang und barüber, von 10—12 cm dick, glatt, gelb; das weiße, mild-der oben beschriebenen Form, sehr vollsteischig schmeckende Fleisch wird genossen, wenn die Frucht die Halfte ihrer Größe erreicht hat. 2. Der



Mar einer Mastaturbie.

und schwer; Schale grun, gelb, weiß, auch mar-morirt Fleisch von gang schwachem Moschusgeichmad. 2. Der Marfeiller Dr. Frucht von faft tugeliger Form, oft jo ichwer und groß, wie ber größte Centnerturbis. Fleifc rot, von ftartem Mojdusgeichmad. — C. Gemeiner Rurbis (Cucurdita Pepo), durch ecige, gleich den Blattstielen und Blattnerven mit dicken, stackeligen Haaren beschte Nanken, durch mehr oder weniger tief eingeschnittene und spiß gelappte Blatter, wie durch ecige, oft geriefte Fruchtstiele von den vorigen unterschieden. Die Frucht ist nach Größe und Form sehr verschieden, dalb von den Dimensionen eines Centnerkürdis, dalb kaum größer als ein Ansel, länglich, erlindrisch, ppal, glatt oder ein Apfel, langlich, colindrifch, oval, glatt ober warzig, der Farbe nach weiß, grun, gelb, orange, rot, bald einfarbig, bald in verschiedener Weise gestreift. Das Fleisch ist faserig, wenig mehlig, von weniger sußem Geschmad. Einige Spielarten haben teine Ranken, sondern kurze, aufrechte Stengel und führen in Amerika den Ramen



Brafilianifger Buderfürbie.

angeschwollenen Cylinder, dessen dunnerer Teil fast Squashes. Gute Sorten mit langen Ranten sind ganz aus dichtem seisem Fleische besteht, während folgende: 1. Der englische Schmeerkurbis (Vegeber dickere die Samen einschließt. Geschäfte table Marrow), Frucht walzensormig, mit fünf Sorten sind: 1. Der Neapler Rustatturbis sehr flachen Rippen, nicht über 30 cm lang und

Brafilianifche Buderturbis. Frucht eifornig, oft 10-12 kg fcwer, mit Bargen in gange. reiben, orangegelb; Fleifch von berfelben Farbe, von feinem, wurzigem Zuckergeschmack. — Bon Sqashes find folgende die vorzüglicheren: 1. Hubbard, Frucht start gebaucht, birnen-förmig, am unteren Ende mit kurzer Spike, hartschalig, deshalb um 3 Monate langer haltbar, ale ber Schmeerturbie. 2. Bafteten. turbis (Bifchofemuße), Frucht von ber Form eines mehr ober weniger verlangerten ober gedrudten Regels, am Grunde mit 8-10 voripringenden, stumpfen Lappen besett, weiß oder gelb, oft auf weißem Grunde grun gestriemt; Fleisch weißlich und zart. 3. Weißer Squash, Frucht mehr oder weniger cylindrisch, etwas getrümmt, nach dem Stielende verschmalert, durch 5 Längsleisten in ziemlich gleiche Felder geteilt.



Hubbard.

Der Kurbis verlangt, wenn er groß werden foll, reiche Dungung mit gut verrottetem Stallmist ober gutem, altem Compost. Für die Feldfultur zum Zweite ber Biehfutterung rechnet man 75 kg Dunger für den pr. Morgen. Der beste Boben für ihn ist ein rechtsandiger, aber noch hinreichend bindiger Lehmboden. In feuchtem Boden wendet man vorzugsweise Pferbe-, in trodenem lieber Rinderbunger an Bon vortrefflicher Wirtung ift ein Dungerguß alle 8 Tage und reichliches Gießen mit Wasser in der Zwischenzeit Im Garten kann man Kurdisse an den Randern mit Berrettich oder Gurken besetztet Beete pflanzen und die Ranken in der Richtung der Wege laufen lassen. Bereits eingewurzelte Ranken durfen, so lange sie vegetieren, nicht wieber losgeriffen werben. Um geeignetsten für ben Garten find die nicht rantenben Sorten. Die Kerne legt man entweder Anfangs April an den Plat oder Ditte April in das Dift. beet, um die Bflangen vier Bochen fpater an Die

haft ift es, jeder Pflanze blos eine Rante zu übereinstimmende Familte jaftreicher, meist trautlaffen und biefe mit Gatchen am Boben ju be ftachellger, einjahriger ober mit ihren Burgein festigen Ist eine Frucht angesett und in der ausbauernder Gewächse, welche oft durch rasches Entwidelung begriffen, so wird die Ranke, an der Bachstum und fletternden habitus ausgezeichnet fie fist, 2 ober 3 Blatter über dieser abgeschnitten. sind. Fast alle entstammen warmeren Erbstrichen. Will man ber Kurbisfrucht ihre regelmäßige Ge- Die Bluten find getrennten Geschlechts; die wetbstalt sichern, so legt man sie, wenn sie etwa halb- lichen stehen auf dem Fruchtknoten und auf einer wüchsig, vorsichtig in der Weise, daß die dem Stiele Art von Scheibe und die



Beifer Cquafb.

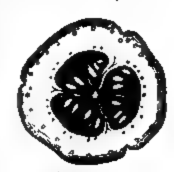
entgegengesette Seite möglichst nach oben zu liegen kommt. Für Rüchenzwecke find übrigens fleinere, mittelgroße Früchte vorteilhafter, als große, da jede Frucht einmal angeschnitten auch vollständig verbraucht werden muß. Reif ift der Kurbis, wenn die Blatter gelb werden und die Fruchte beim Unichlagen einen hohlen Con geben. Man schneibet fie und Renetten, graue. dann ab und läßt fie, ehe man fie einspeichert, Anzaglieberig ift ein Stengelgebilbe, wenn zwar

Rurbisfruchtgewächse (Cucurbitaceae). — Die Actaea u. a.

ihnen vorbehaltenen Stellen zu pflanzen. Borteil- felben bilben eine fehr haratteriftische, im Meußeren

mannlichen tragen einige unvollståndig verwachsene Staubfaben nebft gang verwachsenen Beuteln Frucht wird zu einer dretfacherigen Beere ober fo-

genannten Kurbisfrucht Gurte), beren Sohlung mit einem breifgen Bellgewebe erfüllt ift, bem fie ihre burftlofdenben Gigenfcaften verdantt. Die Samen find zahl-



Durchfduitt einer Rurbisfrucht.

reich, platt und übereinander gereiht. Die reife Frucht ift mit einer derben Schale umgeben. Die von dieser Familie umschloffenen Gewächse zählen, so weit fie in ben Gemufegarten gehoren gu ben ältesten Kulturpflanzen und find im Laufe der Jahrzehnte in so zahlreiche und mannichfaltige Abarten zerfallen, daß jeder Versuch, die ursprüng-lichen Arten festzustellen, schon von vorn berein aubfichtelos ift. Gelbft ber Urfprung ber Auftur ift nicht ficher zu ftellen.

Alle Cucurbitaceen beburfen vieler Barme und großer Wassermengen und gehen beim geringsten

Froste zu Grunde. In bem Gemusegarten werben Gurte, Rurbis, Meione und Paftete angebaut (f. d. Worter), andere Arten in den Biergarten (f. Cucurbita-ceen mit gierenden Fruchten).

Rurbisfrucht, f u. Rurbisfruchtgewachfe. Rurgitief nennt man mehrere Apfelformen, welche burch einen turgen, in einer mehr ober weniger erweiterten Sohlung ber Frucht ftebenben Stiel getennzeichnet find. G. Renetten., Golb.

während einiger Tage trocinen. Daß viele kleinere die Blatter oder Blattnarden sehr gedrängt stehen, Formen schon im halbausgewachsenen Zustande für sedoch so, daß zwischen ihnen turze Zwischenraume die Ruche benutt werden mussen, ist bereits er- (Internodien) deutlich sichtbar bleiben. Kurzwähnt.

gliederig ist z. B. das Rhizom von Holloborus,

Straucher mit gebreiten Blattern, früher zu ben wertvollsten Zierstrauchern unserer Garten, um so Cytisus gezählt und auch jest noch häusig unter mehr, als sie fast alle leicht gedeihen und gegen biesem Ramen geführt. Sie unterscheiben sich von unser Klima nicht empfindlich sind. In wildreichen den achten Gaistlee- (Cytisus-) Arten hauptsächlich Parts haben sie allerdings im Binter vom Bilddurch den traubenformigen Blutenstand, übertreffen fraß mehr. als alle anderen Geholze zu leiden. sie aber außerbem durch welt träftigeren Wuchs Reuerdings verdächtigt man diese Gattung, vor-

Laburnum Medik., Bohnenbaum, Gold- und gehören, mas Schonheit ber Belaubung und tegen (Papilionaceae). — Deift baumartige namentlich der Bluten anbetrifft, unftreitig zu den

Särten eingebürgerte Strauch allgemein für ungefährlich gegolten. Der bekannteste Bertreter der Gattung ist der gemeine B., L. vulgare Gris. (Cytisus Laburnum L.). Ursprünglich heimisch ist derselbe im südlichen und südöftlichen Europa, doch ist er, wie bereits bemertt, in unsere Garten schon sehr lange eingeführt und so verbreitet, daß eine Beschreidung überstüffig sein durfte. Der deutsche Kame-Goldregen-bezeichnet sehr tressend der sehr zahlreichen hängenden, goldgeben Blütentrauben, und der gegen 8 m hohe Strauch ist sowohl zur Einzelpflanzung, wie für Strauchpslanzungen sehr zu empfehlen. Dies gilt besonders von den in ihren delorativen Eigenschaften verbesserten Spielarten, deren in unseren Baumschulen ziemlich viele kultiviert Garten eingeburgerte Strauch allgemein für unge-Eigenschaften verbesserten Spielarten, beren in unseren Baumschulen ziemlich viele kultiviert werden. Var. grandislorum, intermedium, Parksü, Watereri u. a. sind sammtlich Formen mit bedeutend größeren, teilweise über sußlangen Blütentrauben, die daher die Stammform an Schönheit erheblich übertressen. Zum Teil scheint bei deren Entstehung eine Kreuzung mit L. alpinum mitwirkend gewesen zu sein. Var. quereisolium, deren einzelne Blättchen duchtig eingeschnitten sind, fällt durch zierliche Belaubung in das Auge. Auch var. sessilisolium, mit großen, sigenden Blättern ist nicht unschön; var. soliis involutis mit eingerollten Blättern ist nicht unschön; var. soliis involutis mit eingerollten Blättern ist mehr eigentümlich als schön. Die gelblich gesseckte var. soliis involutis mit eingerollten Blättern ist mehr eigentümlich als schön. Die gelblich gesseckte var. soliis involutis mit eingerollten Blättern ist mehr eigentümlich als schön. Die gelblich gesseckte var. soliis involutis mit eingerollten Blättern ist mehr eigentümlich als schön. Die gelblich gesseckte var. soliis involutis mit eingerollten Blättern ist mehr eigentümlich als schön. Die gelblich gesseckte var. soliis involutis mit eingerollten Blättern baumchen, datten, glängenden, graugrünen Rlättern keineren, glatten, glängenden, graugrünen Rlättern teineren, glatten, glanzenden, graugrunen Blattern und sehr langen, hangenben, blaggelben Blüten-trauben. Dem Habitus nach könnte dieselbe aus ber Areuzung des gemeinen Bohnenbaumes und des Lembotropis nigricans (siehe d. Wort) ent-standen sein. Unzweiselhaft ein Bastard, und zwar eine der intereffantesten der bekannten Bflanzen biefer Urt ift L. Adami, Poir .. (L. sordidum Lindl., defer Art ift L. Adami, Poir.. (L. sordidum Lindl., variabile Hort., purpurascens Hort.), hervorgegangen aus einer Kreuzung von L. vulgare und Cytisus purpureus. Interesiant ist diese Form besonders deswegen, weil sie, wenn auch nicht immer, doch sehr häusig die Erscheinung des Dimorphismus (s. d. Wort) oder Atavismus zeigt. Gewöhnlich trägt dieser B. eine dem gewöhnlichen B. ähnliche, aber feinere, prächtig grüne Be-laubung und blaftrote, traubenförmige Blumen, boch kommen auch Zweige mit gelben Blüten-trauben vor, sowie solche mit den achselständigen, einzelnen, roten Bluten bes Cytisus purpurens, bie dann auch in der Belaubung nnd ihrer sonstigen Beschäffenheit ganz der letztgenannten Species gleichen. Zuweilen finden sich alle drei Formen gleichzeitig auf demselben Stamme, der dann einen höchst eigentümlichen Anblick gewährt. Soll 1828 von dem Gärtner Abam in Bitry bei Paris ge-

Der Alpen-B. L. alpinum Grie., von den Gebirgen Sub- und West-Europa's, unterscheibet sich von der vorigen Art burch glatte Blatter und gedrängtere, spatere, wohlriechende Blumen. Gine Form mit vorigen Art durch glatte Blatter und gebrangtere, der Zwiedeln im Frühjahr verspätet man den Flor. spätere, wohlriechende Blumen. Eine Form mit Die Lachenalien vermehren fich dort Brutzwiedeln, eigentumlich verfürzten Blutentrauben wird als die man beim Einpstanzen ablöst. Möchten diese

sugsweise den Samen, als sehr giftig. In wie mit hangenden Zweigen (var. pendulum Hort.). weit sich dies bestätigt, mussen wir noch dahin ge- L. Alschingeri C. Kood. aus Dalmatien gehört stellt sein lassen; dieser hat dieser fast in allen vielleicht auch nur als Form zu dem vorigen, dem L. Alschingeri C. Kock. aus Dalmatien gehört vielleicht auch nur als Form zu dem vorigen, dem er sehr ähnlich ist, doch bleibt er niedriger. L. fragrans Gris. (Cytisus Weldeni Vis.), gleichfalls in Dalmatien, Istrien und im Mittelmeergebiete einheimisch, ist ein nur 1 m hoher Strauch mit viel kleineren Blättern, als die der übrigen B., und kurzen, aufrechten, gelben Blütentrauben an den Spisen der Zweige. Scheint in der Kultur ziemlich schwierig zu sein, wenigstens ist er in unseren Gärten selten. Bermehrung der B. durch Samen, der im herbst oder Frühlahre in das Land gesät wird. Die Spielarten werden auf Unterlagen von L. vulgare gedfronst. pon L. vulgare genfronft.

> Hohniten, und mit anderen Farben ausgestattet. Bir empfehlen vorzugsweise folgende Arten: L. tricolor *Trdg.*, am langsten bekannt und eine der schönsten. Schaft 20 – 22 cm hoch, mit 12—18 dreifarbigen (schaft achrot, gelb und grün) Blumen; Blätter etwas mit Kotbraum marmoriert. Als Var. quadricolor Sm., bezeichnet man eine schmal-blätterige Form. — L. luteola Jacq., Schaft 25 cm hoch und darüber, Blumen langröhrig, gelb, grün gesäumt; Blätter braun gestecht oder unge-sleckt. — L. pallida Aic., Schaft noch höher, als bei voriger Art; man unterscheidet zwei Barietäten, eine mit blabblauen, später hellpurpurnen, und eine mit blaulichen, später etwas violetten Blumen. — L. anguinea Sweet., Platter und Schäfte pur-purdraun, gesteckt, Blumen röhrig glodenförmig, weiß und grün, später hellpurpurn. — L. pendula Aic., purpurn gesteckt, Blumen beim Aufblühen dunkelrot, gelb und grün. Im Warmhause blüht diese Art leicht und gut im Winter.

Man pflanzt im Ottober 4—6 Zwiebeln, je nach Dan phant im Ottober 4—6 zwiedeln, je nach der Größe, in einen Topf von 20 cm oberer Beite in ein aus zwei Teilen guter Garten- und einem Teile Lauberde und Sand gemischtes Erdreich, die Scherbenlage des Abzuges bedeckt man mit einer Lage Moos. Die Töpfe stellt man in Fenster-beeten auf, die man beim Eintritt der Frostes durch Strobbecken schüft, hat man die Zwiedeln einge-klant in besieht man die Erde nur soniel das pflangt, so begießt man die Erde nur soviel, daß sie sich sehr; im Laufe des Winters giedt man nur soviel Wasser, als notwendig ist, um die Erde nicht gang auskrocken zu lassen, denn die Zwiebeln sind gegen übermäßige Feuchtigkeit empfindlich. Be-ginnen die Zwiebeln im Fruhjahr ju treiben, fo gießt man reichlicher in bem Daafe ber vorichreitenden Begetation, nach der Blüte immer spärlicher, se nicher sie ihrem Abschlusse kommt und hört damit auf, wenn die Blütter gelb werden. Die Reise der Zwiedeln wird dadurch befördert, daß man die Pflanzen der vollen Sonne aussept. Bill man die Blute früher haben, so tann man die Töpfe im Dezember, Januar u. s. w. in einem mäßig warmen Raume aufftellen. Durch Pflanzung var. confortum kultiviert, auch eristirt eine Form Zeilen dazu beitragen, diesen schönen, aber ver-

Laolia, f. Orchibeen. Laben. — Gegen das Eindringen der Kalte verwahrt man bie Diftbeettaften außer mit Umfchlag und Strohbeden noch mit Läben. Lettere find etwas länger, als die Fenster, damit sie überstehen und den Regen ableiten. Jeder Laden muß mit einer 8 cm breiten Schlagleiste über den daneben liegenden hinweggreifen. Außerdem foute an Läben am oberen und unteren Rande und genau in der Mitte ein Studchen Latte als handgriff aufgenagelt fein, mittelft deffen fie mit Bequemlichlichkeit auf die Fenster und zurück auf ihr Lager gebracht werben tonnen.

Labenlager. — In einer Mistbeetlage immer nach 8—9 Kasten bereitet man bas Labenlager, b. h. biefenige Stelle, auf welcher man bie entiprechende Anzahl von Laben übereinander schichtet, pregende Anguli bon gaben voereinander iaigter, fo lange diese zum Decken der Beete noch zur Berfügung sein mussen. Zu diesem Zwecke grabt man an den angezeigten Stellen eine Grube von der Länge der Diftbeete, falls sie nicht bei der Anlage derselben schon mit ausgeworfen wurde, und legt am oberen und unteren Kande derselben Die Rahe bes Lagers gestattet, daß 2 Leute, welche ober- und unterhalb der Misteete sich bewegen, die Kaden ohne Beschädigung der Fenster mit Leichtigkeit behandeln und lettere bei eintretendem Schlagregen ober Hagelwetter rasch bebecken tonnen.

Lage. - Die &. bes Gartengrundftude übt auf Bahl der Pflanzen, besondern der batten abs auf angen, baf der Pflanzen, besonders der Baume, den größten Einsluß. Man kann sagen, daß, alles davon abhängt. Die Aufgade des Gärtners und Garten-Ingenieurs ift, daßjenige aus dem Grundsche war mann es fick einer Lage nach am Füde zu machen, wozu es sich seiner Lage nach am besten eignet. Bleibt dieser Grundsas aus personlichen Geschmackrichtungen des Besitzers oder Künstlers, wohl auch aus Gedankenlosigkeit und Unkenntnis unberücksichtigt, so wird der Gatten cie Genetien eine Geschlackent Gatten alls Kunstwert enweder eine Fehlgeburt oder es werden Summen verschwendet, um etwas zu erreichen, was man überall haben könnte, während vielleicht bie natürlichen Borzüge bes Plates unberechnet bleiben ober gar vernichtet werden. Gin zweiter wichtiger Puntt ist die Annehmlichkeit und Gesundheit des Wohnens. Der Garten soll das Leben verschönen, dur Erhaltung der Gesundheit beitragen. Ift nun die Lage so, daß sie für die Bewohner mit großen Beschwerben und Unannehmlichteiten verbunden, oder daß der Blag ungefund zum Bewohnen ist — wenn auch nur für die betreffende hauptperson oder die Familienglieder —, so ist die Lage eine schlechte. Selbstverständlich so ist die Lage eine schlechte. Selbstverständlich erstreckt sich der Einstuß der E. auch auf die nähere Umgebung. Was das Auge um sich sieht, was das Tefuhl, der Geruch, selbst das Gehör angenehm oder unangenehm berührt, gehört zu den Vorzügen oder Nachseilen der L. Die Wahl der Blumen, der Kulturen der Nutyflanzen hängt sehr, die der Sehölze ganz von der Lage ab. Zu den guten Lagen rechnet man besonders auch die milben, gesichützten E. Wer Freude am Garten haben will, permeide, wenn er nicht an die Scholle gebunden Sagen rechnet man besonders auch die milben, ge- Bintergartens; doch ist, wenn man ihn in einem schützten E. Wer Freude am Garten haben will, Kübel unterhalt, auch folgendes Versahren von vermeide, wenn er nicht an die Scholle gebunden Ersolg begleitet. Man durchwintert ihn in einem ist, talte, sogenannte Frostlagen. Es giebt Gärten, nur eben frostsicheren Lokale, wo er das Laub ab-

nachlässigten Gewächsen die Gunft ber Blumen-freunde auf 8 neue auguwenden. wo im Frühjahr der Boben noch gefroren ist oder vo noch Schnee liegt, während gegenüber am Berge bereits Frühlingsblumen blühen, andere, wo wo noch Schnee liegt, während gegenüber am Berge bereits Frühlingsblumen bluhen, andere, wo Spatfrofte fast regelmäßig die Blumen und jungen Triebe verderben. Betrachten wir erft den Einfluß Gene oder an fanftlerische Einrichtung. In der Ebene oder an sanften, gertingen Ansohen ift sede Art von Garten möglich, der regelmäßige ist ohne große Beränderung ausführbar. Dagegen eignet sich ein größeres Grundstad an Bergen oder mit Berg und Thal ober Berg und Ebene ohne größere Bobenveranberung zu einem Lanbichaftsgarten, während kleinere an Bergen, allerbings mit anfehnlichen Roften, als regelmäßige Terraffengarten eingerichtet werden tonnen. (Siehe Berggarten.) Die wafferreiche Ebene ober das jo beichaffene Thal könnte zwar in eine regelmäßige Anlage ver-wandelt werden, aber wohlfeiler und schöner wird fie ale Bart mit vorherrichenden Bafferflachen. Alls beschwerlich muffen wir die Lage an fteilen Bergen ansehen, wenn das Wohnhaus fo liegt, daß man steigen muß, um zu demselben, sowie zu ben schönsten Punkten des Gartens zu gelangen. Junge Leute fragen freilich wenig darnach; aber es kommen Zeiten der Schwäche und des Alters, wo das immerwährende Steigen recht lästig wird. Ungesund mussen alle Lagen auf ties liegendem, feuchtem Boben genannt werden; außerdem giedt es noch ungesunde Lagen für gewisse Körperverhältnisse, 3. B. eine sehr dem Ostwind ausgezeite für Berjonen, die an den Athmungswertzeugen leiden, zu ichattige, welche "Rheumatitern" verderblich heiße, welche Nervenkranken unleidlich werden. unangenehme E. lassen sich sehr viele benten, je nach der Eigentumlichkeit der Menschen. Dem Einen ist die E. zu einsam, dem Anderen zu ge-räuschvoll; der Eine wird von Rauch und Geruch gestört, welchen wieder Andere kaum bemerken. Biele entsehen sich, wenn Leichen vorüber gesahren werden oder wenn sie den Friedhof vor sich sehen, während andere sich wenig darum kummern; ebenso ist es mit der Nachbarschaft von Krankenund Gefangnenhaufern.

Man erkennt aus diefen Andeutungen, daß es in Bezug auf bas Angenehme, Gefunde ober Unge-funde u. f. w. feine absolut gut ober schlechte Lage giebt, daß eigentlich nur die tunstlerische Frage und bie Bahl ber Geholze einigermaßen allgemein be-ftimmenb fein tann.

Lagenaria, Flaschenkürbis, s. u. Cucurbitaceen mit Zierfrüchten. Lagerstroemia indica L. (Lythrariaceae

- Lagerstroemieae), in China und Japan ein-beimischer Strauch, ber ben Bergleich mit bem iconften ber iconbluhenben Geholze aushalt Die Belaubung, aus entgegengesetzen, rundlich-eisor-migen, ganzrandigen, turz gestielten, glänzenden, glatten Blättern gebildet, hat nichts besonders Anziehendes, aber im Sommer entwickeln sich an allen Zwergspißen große, lodere Endrispen zierlicher incarnatroter Blumen, beren Blatter am Ranbe zierlich gekräuselt sind. In Deutschland ist er wohl nicht oft zur Blüte gekommen, weil man ihn als Warmhauspslanze behandelt. Der richtigste Plat aber ist für ihn der freie Grund einen Wirtsgertens.

wirft und nur eben so viel begoffen werden darf, daß bas Golz nicht troden wird. Im Marz nimmt man im Innern des Stranches alles überflusitge Bolg weg, fürgt die Triebe und fteut ibn in ein möglichst helles Glashaus, das auf + 6-8° R. gehalten wirb. Benn er anszutreiben beginnt, reicht man ihm von Beit ju Beit einen Dungerguß

Dolle.

Lagirus ovitus L., Safen fcwanggras, ein ein bis zweijahriget, weichhaariges Biergras, beffen bis 30 cm bobe Salme hubiche Buiche bilben, feber mit einer eirunden, welchen, sammetartigen Blutenahre im Dai und Juni. September ju faen, in Raften unter Glas ju piquieren und hier ju überwintern, im Februar einzeln in Topfchen ju feben und im April auszu-pflanzen. Dan tann biefes Gras aber auch wie gewöhnliche Sommergewächse burch Aussaat im Frühjahr in bas Diftbeet erziehen. Die halme find ein ausgezeichnetes Boquetmaterial.



Lagueus ovatua

3 Lamărokia aurea Monch. (Chrysurus cynosuroides Pers.), eine taum 20—25 cm hohe, ein-jahrige Grasart mit zahlreichen Salmen, jeder mit vielen Aestchen mit buscheligen, hangenden Aehrchen, die anfange blaggrun find, fpater eine gelbe Farbe und seidenartigen Gang annehmen. Liebt trodenen, leichten Boben und wird bieweilen gur Bilbung von Ginfaffungen benutt. 3m April an ben Blat gu faen.

Lambertoung, f. Safelnufftraud.

L, großblumiger Limium Orvala

Bammerfalat, f. Rapungden. Lanbesverichonerung. - Die &. ift feit Gin-führung bes lanbicaftlichen Gartengefcmades bas 3deal vieler Raturfreunde gewefen, aber die meiften irrien fich in fofern, als fie Unmögliches verlangten und fich nur auf Pflanzungen beschrantten, mabrend boch bie Architettur ebenfalls mitgufprechen bat. und luftet bei milber Bitterung reichlich. Im Die L. bat so viele und verschiebene Seiten, daß Juli fteht er in voller Blute. Bermehrung im bier nur Anbeutungen gegeben werden können und geitigen Fruhjahr durch Stecklinge aus jungem auf die untere angegebene spezielle Litteratur verauf die untere angegebene spezielle Litteratur ver-wiesen werben muß. Die 2. ist entweder Sache von Privatleuten (Großgrundbesithern), oder von Bemeinden und Staatsverwaltungen, oder aber von Bereinen. Birflich Bedeutenbes leiften nur große Grundbefiger und Fürften, mabrent Bemeinben fich auf ihren Ort und bie nachfte Umgebung beichranten, Bereine meift nur bie Bemeinben unterftugen, übrigens felten viel leiften und leiften tonnen, weil fie auf frembes Eigentum angewiesen find und überall auf hinberniffe flogen. Dagu tommt, daß Bericonerunge-Bereine, beren Bor-ftanbe meift aus Garten-Dilettanten gujammen. gefeht find, ihre Aufgabe von bem fleinen Gtanb. puntte ber Dilettantengartnerei auffaffen, welcher bei ber & ganz falfc ift. Uebrigens find folche Bereine, bejonbere wenn fie gut geleitet finb, portreffliche Anstalten, ohne welche oft überhaupt nichte für &. gefchehen wurbe. Bei ber &. fommt es hauptfachlich auf die Gegend an. hat diese natürliche Reize, vielleicht Bald und Baldchen, so braucht blos nachgeholfen werben und zwar fo, bag fich fleinere Baumpflanzungen fur bas Auge an ene vorhandene Baummaffen anichließen oder nabe im Bordergrunde dazwischen liegende reizlose Flächen verbergen und so icheinbar naber ruden iftebe Beripettive und Grengpflanzung). Dann finben fich felbft in besthultivierten Gegenden im Felbe, an Biefen, Ufern, Grabenrundern, Begfreugungen Blabe, wo einige Baume jur Unterbrechung ber fruchtbaren Einobe gepflanzt werben tonnen. Beiter wird man es mit ber &. in fruchtbaren Sandidaften felten bringen. Ift die Gegend bugelig ober gar bergig, bann tommt es barauf an, alle für den Feld- und Biefenbau nicht brauchbaren Blage mit Baumen zu bepflanzen, wo ber Boben und die Gegend gut ift, junachft mit Obst- und Rufbaumen, auf folechtem Boben mit Gebuich und Balb. Bas man in diefen Fallen auf Bege und deren Bepflanzung verwenden will, tommt auf die Mittel und ben Billen ber Befiber an. Dabet fei aber ansbrudlich bemerti, bas lange, bie Belber burchschneibenbe Baum-Alleen teine Berschonerung find, im Gegenteil bie ganbicaft in einer dem Schonbeitefinne unangenehmen Beife teilen. In unfruchtbaren Sand- und haibegegenben, wo bas Land geringen Ertrag, ber Balbban aber den ficherften giebt, tann ohne Opfer febr viel für &. gethan werden, muß gethan werden, um den Landaufenthalt angenehm zu machen. Dan begnage fich bann mit einem maßigen Partgarten Bienen saug (Labiatae), ausdauernde Pflanze Südeuropa's mit 30 cm hoben Stengeln und breiteirunden, spisen Blättern. Die steischschaften in dichten Ouirlen, die zusammen eine beblätterte Aehre bilden. Diese Staude liebt lockeren, nahrbeiten Boden und wird durch Tellung vermehrt. Bege und hintergrund oder Verdeuten zu beschränken. Singe, welche die Schönheit storen, zu beschränken. Endlich ist das Aushauen und Exhalten von Aus-

fconerungomittel.

Litteratur. Außer den Schriften von b. Jager über biefen Gegenstand ift taum ein Buch nennenswert. Reichenan ober Gebanten über ganbes. perschönerung ift ein Roman, welcher bie Landesverschönerung in feder Beise bespricht und anregt, ist aber durch neuere Arbeiten des Berfassers an Klarheit und Bestimmtheit übertroffen. Außer einem umfangreichen Beitrag Jäger's In R. Koch's Monatschrift giebt noch der dritte Teil von Jäger's Lehrbuch ber Gartenkunst (Leipzig 1877) eingehende Belehrung in mehr überfictlicer Beise.

Laubschaftliche Aulagen nennt man Pflanzungen und Bege außerhalb des Gartens und Parts und por Orifchaften, welchen ber Rame Bart ober Garten nicht gulommt, weil fie tein in fich abge-

fcoloffenes Ganzes bilben.

Laubichaftegarten, f. Garten und Bart. Laubichaftsgartner, f. Gartenfunftler und

Garten-Ingenieur.

Laubicaftegartuerei fo viel wie Gartentuuft, die ausschließliche Beschäftigung mit der Anlage und Unterhaltung von Biergarten. Die &. Deschäftigt fich aber auch mit anderen Anlagen, als benen von gandicaftegarten, und barum ift bie

Bezeichnung falsch.

Laugbirnen, grune, bilben bie 5. Rlaffe bes naturlichen Birnipfteme von Lucas (f. Birne). -Sparbirne Berbreitungewürdigfte Sorten: (Epargne), Juli, August, lange und große, grun-lichgelbe, sehr edle, Sommer. Tafel- und Martt-birne; Baum auf etwas traftigem und maßig feuchtem Boben gesund, traftig, dauerhaft und beinabe alljährlich und reich tragend. 2. Grüne (fürftliche) Tafelbirne, August, mittelgroße, grüne Sommer-, Tafel- und Wirtschaftsbirne; Baum startwüchsig und nicht anspruchsvoll an den 3. Englische Sommerbutterbirne (Beurre d'Angleterre), September, Oftober, mittelgroße, graugrune, fehr wohlschmedende Herbstbirne für Tafel, Kuche und Martt; Baum von schönem, hochgehendem und traftigem Buchfe, dauerhaft, fruchtbar und nicht anspruchsvoll an den Boden. 4. Lange grune herbstbirne (herbsisaftbirne, Verte longue), Ottober, mittelgroße, grune, faft-reiche und fehr gute Berbsttafelbirne; Baum von iconem Buchje, gefund und felbft in hoben Lagen reichtragend. Die panachirte Barietat dieser Sorte, die wohl auch Gurkenbirne, Tulpenbirne, Schweizer-Bergamotte genannt wird, geht meift unter dem Ramen Schwe izerhofe. 5. Punttirter Sommerborn, Oftober, große, grune, beroftete, nicht fehr ansehnliche, aber fehr aromatische herbft-Tafel- und Birtichaftebirne; Baum hochtronig, fehr dauerhaft, gefund, fruchtbar, in allerlei Boben gebeihend. 6. Bute von Ezee, Ottober, Rovember, große, schone und wohlschmedende Herbit. tafelbirne; Baum balb tragenb und recht fruchtbar. 7. Schwesternbirne (De deux soeurs), Ottober, Rovember, große grune und icone Berbftbirne fur Tafel und Wirhchaft; Baum von ichonem und Entfernung von einander fiegen, so das zwischen traftigem Budife und fehr reicher Tragbarteit. ben Anoten größere 3wifchenraume (Internobien) 8. hofratebirne (Conseiller de la cour). Oft., ubrig bleiben. Bergleiche auch ben Artifel Nov., große, gelbgrüne, etwas berostete, recht gute Gliederung. Langgliederig ist z. B. das Rhizom Herbst-Tafelbirne; Baum starkwüchsig und reich von Carex arenaria L., der Halm von Bambusa, tragend. 9. Neue Poiteau, Oktober, November, Calamus u. a. secht gute. Läntana hydrida der Garten umfaßt eine

fichten in schönen Waldgegenden ein Saupt Ber- Derbst-Tafelbirne; Baum von sehr starkem Wuchse, fruchtbar. gefund 10. Léon dauerhaft und Gregoire, Rovember, große, lange, grune, gran beroftete, febr angenehm ichmedende, fpate Derbft-Tafelbirne; Baum von iconem Buchje, fraftig, reichtragenb. 11. Graf Canal, Rov., Dez., große grasgrune, fehr faftreiche und angenehm ichmedenbe Bintertafelbirne; Baum hochtronig, bauerhaft, ungemein fruchtbar, felbst auf geringem, fanbigem, frodenem Boben. 12. Engelsbirne, Rop. San., große, fehr lange, grune, ftart puntterte, mustateller-artig ichmedende Binterbirne für Tafel und Ruche, auch jum Dorren recht brauchbar; Baum von schönstem hochpyramidalen und kraftigen Buchse, gefund, dauerhaft und ungemein fruchtbar, felbft auf geringem und trodenem Boben. 13. St. Germain, Dez. Jan., befannte, große, lange, grune, fehr eble Bintertafelfrucht. Baum von ppramibalem Buchfe, jeboch nur in ganz gefchusten und warmen Lagen und in warmem, fruchtbarem, etwas feuchtem Boben gedeihend. Die panachirte, namentlich zur Tafelzierde dienende Barietät ist



Sporbirne.

Pastorenbirne.

noch anspruchsvoller. Die St. Germain und ihre Barietat gehen merflich jurud. 14. Paftoren birne (Curé, Poire de Curé, Belle de Berry), febr große, anfänglich grune, fpater gelbe, auf ber Connenfeite mandmal trub gerotete Binterbirne, welche noch brauchbar für die Tafel, befonders aber jum Rochen und Dorren geeignet ift; Baum von traftigem Buchfe, mit iconer, aber etwas breiter Rrone und fehr reicher Fruchtbarfeit, wenn er in geschützter Lage und in traftigem, etwas warmem Boden angepflanzt wird.

Laugglieberig nennt man ein Stengelgebilbe, wenn die Blatter ober Blattnarben in berrachtlicher

große Zahl von Blendlingen der Arten L. Cämara ovalen, zugespisten, lederartigen Blättern; Plumen L., niven Vent., crocen Jacq. u. a. m. Mue fimmen barin überein, daß bie Farbe ber Blumen fich je nach dem Alter derfelben verändert, weshalb R. Roch ihnen ben nicht ganz paffenden Ramen Bandelroschen beilegte Dieje reizenden, bei Topffultur nur 30-50 cm hoben Blutenftraucher bluben, anfangs ein- ober zweimal entfpitt, ben gangen Sommer hindurch, wenn man fie in Topfe pon 18 cm Durchmeffer mit recht nahrhafter Erbe pflanzt und die Topfe auf einer recht sonnigen Stelle (vielleicht in Form einer Gruppe) in das Land sest und das Bachstum durch einen seweiligen Guß mit gelöstem Dünger unterflütt. haben die Lantanen das Laub abgeworfen, fo stellt man fie



Bouquet aus Lautanen.

in einem temperirten Gewächshause (+ 6-8° R.1 auf, wo fie mahrend des Bintere nur gang wenig begoffen merben. In ber Triebzeit werden fie verpflangt und muffen dann recht bell und etwas warmer fteben, als vorber. Alte Pflangen werden ftart gurudgeschnitten und die jungen Triebe gu Stedlingen benutt, welche im Warmhaufe unter Glasgloden rafc fich bewurzeln. Ueber Die jahlreichen Sorten findet man in den Pflanzenver-zeichniffen Auskunft. Für das Wohnzimmer eignen fich nur niedrige, kompalt wachsende Sorten.

Langettlich beißt ein langgeftredter, flacher Bflangenteil, melder nach beiben Enden hin conver verschmalert ist, wie eine Lanzenspiße oder Lanzette. Um baufigften wendet man biefen Musbruck bei

einzeln in ben Blattachfein, hangend, von ber Große ber Blumen ber weißen Lilien und in Etwas von der Form derfelben, carminrot, am Grunde indigoblau, innen mit weißen Flecken. Blutezeit Ditte September. Diese prachtige Schlingpflanze führt ben Ramen von ber Rafferin Josephine, einer geborenen de Lapagerie. Schore ift auch die weißblumige Spielart (var albiffora). Die &. ift gegen bichten, geschloffenen Boben empfindlich, besto besser gedeiht sie in recht grober Torferbe, aus ber man alles Riare ausgestebt hat. Sind die Broden bicht um die Burgeln geordnet, fo ftreut man gut gewaschenen Quarzsand ein. Berpflanzt man ein ftartes Gremplar, so mifcht man den Torf mit tlein gebrochener holztohle, die man nefterweise einbringt. Die Burgeln find fehr zerbrechlich, man sollte beshalb nur bann an bas Verpflanzen geben, wenn burchaus nötig. Der eigentliche Blas dieser Prachipflanze ist freier Grund des Wintergartens. Will man je nach ben verfchiebenen Sahreszeiten ihren Blat ver-



ändern, fo pflanzt man fie in einen forgfältig brainirten Raften ober großen Topf und giebt ihr ein Drahtspalier. Dan tann fie auch im Ralthause kultivieren, wo sie aber wenig Sonne haben barf.

Lappig, f. Randeinschnitte. Larix.

Larix L., &ā rine (Coniferae-Abietineae). -Die hlerher gehörigen Arten werben noch häufig unter Pinus geführt, von anderen auch zu Abies geftellt. Bon ben echten Riefern, fowie von ben Sannen und Fichten untericheiben fie fich am leichteften durch die Blatiftellung. Die Blatter (Rabeln) ftehen zwar auch einzeln, wie bei ben Fichten und Tannen, aber, abgesehen von ben Samlingspflanzen, dicht gebrangt um ftart verfürzte Zweige, so daß die Blattstellung dadurch buschelformig erscheint. Bon den am nachsten vermanbten Cedern unterscheibet fich Larix burch Am häufigsten wendet man diesen Ausdruck bei sommergrune Blatter. Zapfen aufrecht, mit nicht der Beschreibung der Blattsormen an.

Lapagsria rossa R. P. (Philesieae), in Sudchili einheimisch, mit langen windenden Stengeln, Pinus Larix L.), wächst ursprünglich wild auf den Laubfärbung kontrastieren. Später verliert der Baum an Schönheit. Größere Lärchenbestände erscheinen dürftig und nicht schön. Man kultiviert mehrere Formen mit mehr hangenden Zweigen und mit weißlichen Blütenzapfen, doch fallen diese Unterschiede nicht sonderlich in das Gewicht. Ebenso unterschiedet man makum Alein Marken unterscheidet man mehrere Arten Rordofteuropa's und Ufien's, sowie Nordamerita's unter fehr jahlreichen Namen, die alle anzuführen hier zu weit führen würde, da sie vielsach zweiselhaft und, namentlich in den Baumschulen, mit einander ver-wechselt sind, die betressenden Pflanzen einander fehr ahneln und befonderen gartnerischen Wert nicht haben.

Larix Kaempferi, f. Pseudo-Larix.

Lasisndra Fontanosiana DC., ein zu ben Melastomaceen gehöriger, im gebirgigen Suben Brafiliens und Boloviens einheimischer Prachtstrauch von 2 m höhe und darüber, der aber schon als gang junge Stecklingspflanze bluht. Diefe Art ift mit ihrer hubichen aus langlich ovalen, funfrn int ihrer publichen aus langitg-vollen, juni-mervigen Blättern gebilbeten Belaubung und im September, Ottober und noch später mit ihren großen, violettblauen in einfachen ober rispen-formigen Trauben auf den Spitsen der Aefte stehenden Blumen eine ganz prächtige Erscheinung. Wan unterhält sie im trockenen Warmhause ober in temperirten Wohnraumen. Im Sommer pflanzt man fie ins freie gand an eine nicht zu heiße Stelle, verpflanzt sie ein ober zwei Mal und gieht sie reichlich. Im Frühjahr und Sommer macht pie reichlich. Im Frühjahr und Sommer macht man Stecklinge, welche leicht wachsen, pslanzt sie in grobe Heide oder sandige Heiderde und gewöhnt sie bald an die Luft. Die jungen Pslanzen muß man früh entspiken, die alten zurückscheiden. Andere Arten, wie L. lepidota Naud. mit sehhaft karminroten, im Grunde weißen, L. macrantha Lind. mit sehr großen blauen, L. sarmentosa Naud. mit sehr großen blauen, L. wacrantha Lind. laffen fich in berfelben Beife tultivieren. werden auch unter den Gattungsnamen Pleroma und Rhexia geführt. Lastrea Bory., Farngattung, vergl. Aspidium

und Polypodium.

Latania Comm., eine Balmengattung mit hand-facherformigen Bedeln, beren Spinbel unbehand-fächerförmigen Wedeln, deren Spindel unvewehrt ist. Der Blükenstand ist scheidentig, getrentgeschlechtig, Kelch und Blumenkrone dreiteils. Die Frucht ist eine dreisamige, längliche Beere. L. bordonica Lam., welche häusig dieser Gattung zugerechnet wird, ist Livistona chinensis Mart. L. rudra Jasq., Insel Mauritius, mit langgestielten, gefalteten, sächerförmigen Wedeln, L. glausendella Ladd. Ritinden mit araugrünen. L. aurea cophylla Lodd., Oftinbien, mit graugrunen, L. aurea mit goldgelben Wedeln, find fehr schone Balmen, welche eine Zierde unserer Barmhaufer bilben. Diefelben verlangen mehr hohe als weite Befage, eine Erdmifchung von gleichen Teilen Laub., Rafen- und Miftbeeterbe mit einem Zufat von Sand. werden durch aus dem Baterlande bezogene Samen permehrt.

Gebirgen Mitteleuropa's, ist aber setzt als Forstbaum allgemein angepstanzt. Als solcher hat sie
auch ihres sehr dauerhasten Holzes und ihres und ihres sehr dauerhasten Holzes und ihres sehr dauerhasten Bet. Als Zierhaum ist se namentlich im Frühjahr schön, wenn die Blatter mit prächteg grüner Farbung austreiben und die lebhaft roten Blütenzapfen mit der
Rauhkfarbung kontrosseren Spater verliert der lachkreichen Ratisten malde sich durch die Tocke zahlreichen Barietäten, welche fich durch die Karbe bet Blumen unterscheiden, sind besonders hervorzuheben: Captain Clarke, rosa, weiß und dunkelblau, Invincible Scarlet, scharlachtot, Kronprinzessin von Preussen, zartseischfarbig, Violet Queen, violett. Wegen des, wenn auch angenehmen, doch zeitweise sehr farken Dustes sollte man die panische Bide nicht in der Rabe von Gartensten hulden. Man saet sie im Serbst oder im Frühsahr an den Blat, auf die Rabatte oder vor Zier-sträucher mit unten kablen Stämmen. In derselben Beife tann man L. tingitanus L. gebrauchen; berfelbe hat dunkelpurpurrote Blumen. Von nicht geringem Intereffe find die mit ihren Burgeln ausdauernden Arten, vor allen anderen L. lati-folius L., Bouquetwicke; die gestügelten Stengel werden bis 2 m hoch und tragen auf 15 cm langen Stielen große Bouquets purpurroter Blumen. Man hat von diese staude Spielarten mit weißen, Binnen. Für allerlei Gitterwert und für nörd-liche und öftliche Bande, besonders aber zur Decoration kahler Straucher geeignet. Die Blüten-trauben folgen von Juni-Juli bis September un-unterbrochen auf einander. Kaum mitder ich ift I verwählige kiehen auf Einander in die ift L. rotundifolius Biebret., aus Taurien, mit einseitigen, vielblumigen Trauben rosenroter, bei var. ellipticus Ser. mennig-rosenroter Blumen. Man fae im Mai Juni an ben Blat, boch liegen bie Samen bisweilen 1 Jahr, ehe fie aufgeben. L. rotundifolius bedarf im Winter einiger Declung. Latide, f. Stedfalat.

Lattid. - Gine uralte und den Berfern ichon jur Beit bes Rambnies befannte Rulturpffange. Beim Plinius finden fich icon mehrere, noch jest angebaute Formen erwähnt, Lactuca crispa, laciniata, capitata u. a. m. Griechen und Römer schützen den L. als eine gesunde Speise hoch. Karl d. Gr. empfahl den Andau defielben auf seinen Meierhöfen. Daß die alten romifchen Lattichformen icon fruhzeitig in Deutschland bekannt waren, ergiebt fich aus ben Angaben bes Camerarius, Brunfels, Matthiolus u. a. Rhagorius kennt ben Wintersalat. Bekannt ift, daß bei ben beutichen Rittern Cattich ju gewiffen Beiten bas Sauptnahrungsmittel bilbete und bie heidnischen Breußen, welche ben Genuß grüner Kräuter nicht tannten, diese "Grasfresser" für übernatürliche Wesen hielten, was mit zu ihrer Unterwerfung beigetragen haben soll. Die verschiedenen Kulturformen des Lattichs (Lactuca sativa), welche
vielleicht nur als eine Kulturart der Lactuca
scariola zu betrachten ist, sindet man unter Kopfsalat, Stechsalat, Komersalat und Spargelfalat.

Lattichfliege, f. u. Fliegen. Laub fur Deforationszwece. Bei dem Arrangement von Blumen und Fruchten fur die fest-liche Tafel oder auch nur bei der Zusammenstellung erden durch aus dem Baterlande bezogene Samen von Bouquets bildet geeignetes Laub ein sehr rmehrt. Lathyrus L., Platterbse, bekannte Legumi- selben und der Art seiner Einfügung hängt zum

sich jede Blume, jede Fruckt am besten aus in der Gesellschaft der eigenen Blätter und nur dann sollte man statt derselben fremdes Laub benutsen, wenn sie in Räcksicht auf Größe, Bildung und Farbe oder auch wegen zu geringer Dauerhastigkeit nicht zum Ganzen passen, was sein gebildeter Seschmack mit einem einzigen Blick zu beurteilen weiß. Kein Laub aber ist sur Zweck solcher Art so nüßlich, als das der Farne, sodann auch kleine Zweige von Lorbeerbaum, Larus, Wachholber, Cypresse von Lorbeerbaum, Larus, Wachholber, Cypresse u. s. w., wenn es sich nicht etwa um seine Vouguers handelt, an denen man riecht. Für größere Vasen, in welche man ansehnliche Blumen, a. B. Wumenähren von Gladiolus gandavensis. j. B. Blumenahren von Gladiolus gandavensis, von Iris, Lilien u. f. w. ftellt, eignen fich jur Berbinbung mit biefen Bedel von Blechnum und Osmunda, sowie Zweige von Taxus und Thuja. Zartere Blumen verlangen eleganteres, feiner zerteiltes Laub, z. B. Webel von kleineren Pterisund Davallia. Arten, und die zartesten lassen sich mit bem feinen Laube ber Selaginellen verbinden. mit dem feinen kaube bei Senginkaci der Aber ber Effett ift, wie schon bemerkt, auch von der Farbe des Laubes abhängig und hier bietet wieder das Geschlecht der Farnkräuter die reichste Mannichkaltigkeit an grünen Ruancen. Blasses Mannichfaltigleit an grunen Ruancen. Blaffes Grun liefern Pteris serrulata, Adiantum assimile, Pteris tremula u. a. m., gelbliches Grun Osmunda regalis, saftiges Grun Polystichum lobatum, staubig-graues Grün Polypodium cal-careum u. s. w. Borzüglich gut eignen sich zur Wischung mit feinen Blumen in gegebenen Fällen die Wedel der Gold- und Silberfarne (Gymnogramma und Nothochlaena). Nachstdem aber ift es das zarte Laub des Spargels, der Artemisia annua, gracilis, frigida und ahnlicher Pflanzen, welches für feine Blumengebilbe in das Auge gefast werden sollte.

Laubbeet. — Daffelbe bient hauptsächlich zur Anzucht von Seglingen (Gemüse, Blumen u. s. w.) für eine nicht allzufrühe Pflanzung. In diesem Kalle ift es bem Diftbeete weit vorzugiehen, da feine Barme milber, gleichmäßiger und anhaltenber ift, die Pflanzen aber traftiger und stämmiger werben. Man wählt für das E. die wärmste Stelle des Gartens aus und bringt in 'die dasur bereitete Grube hartes Laub von Bäumen, vorzugsweise Buchen- und Eichenlaub, und tritt es sest, so daß nur noch ein Raum von 15 cm Sohe bleibt. Dieses Laublager wird mit einem Rahmen umgeben, mit nahrhafter Erde bedeckt, bestet und ber Kaften durch Fenfter geschloffen. In einem solchen erhalt man schon zu Anfang Mai verpflanzbares Seggut. Seine Behandlung im Allgemeinen ift von der eines Miftbeetes nicht wefent-

Lanbe. — Geschmad, Mobe und Bedürfnis haben zu verschiedenen Formen von Lauben geführt, deren Schönheit und Zwedmäßigkeit zum Teil sehr zweifelhaft ift. Man wird ziemlich das Richtige treffen, wenn man annimmt, das nur die

Teil ber Einbruck ab, ben das kleine Kunstwerk gebogenen Aesten wurde balb ein "Häuschen im auf ben Beschauer macht. Im Augemeinen nimmt Grünen," ein Laubhaus. Aber selten war die sich jede Blume, jede Frucht am besten aus in der Form künstlerisch schön, das Material selten edel, Gesellschaft der eigenen Blätter und nur dann und gewöhnlich ist die L das Werk eines Zimmerund gewöhnlich ist die E. das Wert eines Zimmermannsgesellen, der seinen Schönheitssinn durch recht kunkliche Formen der Latten- oder Stangenstäde bekunden will, dald ein Hauschen mit Fenstern zusammennagelt, dald die Formen eines Bogelkäsigs von Draht nachahmt. Daß die Lande auch innen grün aussehen, nur der Träger des Laubenpflanzen sein soll, daran denkt der Ikumermann nicht. Der Zweef der L. ist Schatten und Abgeschlossenkeit. Aber die letztere dars nicht zur Beengung werden, was dei allen nach vier Seiten geschlossenen L. der Fall ist. Solche L. sind kaum in der Mittagsglut des Sommers erträglich und nur zum Versteden der Leiebedorchen und kauen nach von faulen nur jum Berfteden ber Liebesparchen und faulen Arbeiter gemacht. Sie find dumpf, langweilig, weil man nichts sieht, oft feucht, beengend, weil ber Raum zu klein, oft unreinlich, weil Bögel darüber schlafen und sich um die Sauberkeit der Tische und Bante nicht tummern, endlich find fie ein Lieblings. Batte nicht kummern, enduch ind he ein Liedlings-aufenthalt von Schneden, Müden und Spinnen. Die schönsten angenehmsten L. sind solche, die nur einen Sit ober Sitplat überschatten, nicht zu niedrig sind und nach vorn ganz offen, mit einer schönen Aussicht auf Blumen, Bäume oder Fernen. Bill man etwas mehr tun, so erhöhe man den Fußboden und mache ihn aus Eementguß, Asphalt oder Stein damit derselbe immer tracken ist ichnes oder Stein, damit derfelbe immer trocen sei, schnett abtrockne. Mit welchen Pflanzen solche E. bezogen werden, ist ziemlich gleichgiltig, wenn sie nur beschatten und auch innen Grun zeigen, was allerbings bei Jelangerselieber und noch einigen, sowie bei ben leiber noch immer üblichen beschnittenen Linden den leider noch immer udlichen beichnitrenen Einden und hainbuchen nicht der Fall ist. Daraus geht hervor, daß E. nur Kletterpsanzen gedrauchen können (s. Laubenpsanzen und Schlingpsanzen). Schön, zwecknäßig und nicht genug gewürdigt sind L. vor einem Gartenhäuschen, von derselben Brette, wenn das Hauschen Stil hat, von gleichem Stil, mit einer Decke von Brettern ober Blech 2c., wird icht an einer Seite mit Alaskenkern. Solche vielleicht an einer Seite mit Glasfenstern. Solche 2. find die Borhalle bes Gartenfalons. Die Ge-L. find die Borhalle des Gartenfalons. Die Geftelle solcher E. sollten stets einsach und ohne Ornamente sein. Ift die E. so mit dem Hause verbunden, daß sie als Anhang erscheint, so nennt man sie nach dem Italienischen und Spanischen Beranda (f. daselbst); es ist eben salsch, sede E. so zu nennen, was seit dei Bielen Gebrauch geworden ist, denn es dient dei uns blos zur bestimmten Bezeichnung der Hauslaube, welche sogar oft architektonisch mit dem Hause verbunden ist. Im Part und Partgarten, fern von Gebäuben, genügen vier rohe Baumstämme mit einem gleichen Dach. In pornehmen Gärten möge das Gold Dach. In vornehmen Garten möge das Holz fäulenartig bearbettet sein, und in Garten der Reichen mögen eble Steinfäulen das Gewirr von Schlingpflanzen tragen. Luruslauben und Latten-gebäude, welche einen hohen Salon oder eine Dom-tuppel nachahmen, wie wir sie in den altfranzössischen Richtige treffen, wenn man annimmt, daß nur die einfachften und die künstlichften, reichften wirklich neuerdings durch die künstlichen Bauwerke von geschön, die dazwischen liegenden, wo das Einfache riffenem Eichenholz, welche besonders in Castel bei verlassen und das Künstliche schlecht und mit Mainz, Frankfurt, Köln und Wien fabriziert werden, schlechtem Waterial ausgeführt ist, meist hählich wieder aufgefrischt worden. Lauben von Eisen, sind. Zu allen Zeiten hat sich die Architektur mit wie man sie auf allen Gewerbe- und Gartenbaueiner gewissen Berechtigung der Lauben bemächtigt. Ausstellungen sieht, verbieten sich durch ihren hohen Aus der einfachen Laube aus einigen zusammenleichte Drahllaube aufstellen, um fie mit blubenden Schlingpflanzen zu beziehen, boch darf fie nicht pogelkafigartig werben.

flaring, wenn man weiß, mas gaube ift. Der &.

Laubengang. - Diefes Bort bedarf teiner Er-

oder von einer verlängerten Laube beschattete Weg ift immer regelmäßig und richtet fich nach Gebauben und Plagen, an welche er fich anschließt. Borwiegend gerablinig, find boch freisformige Linien nicht felten und fehr schon, für bas Auge fogar angenehmer. Der & follte, wenn nicht auf zwei Seiten, wenigftens nach einer, berjenigen, mo bie größte Schonheit ift, gang offen fein, benn an den Seiten geschloffene Lauben find chenso unangenehm wie ganz geschlossene Lau-ben. Häusig lehnt sich eine L. an eine Mauer oder sonstige Wand. Der L. ist besonders in Garten nühlich, ja notwendig, wo kein ge-nügender Baumschatten zu finden ist. Er bildet häufig den Abschluß kleiner Garten oder von Gartenabteilungen, besonders Bluntengarten und bient bisweilen zum Berbergen nicht zum Garten gehöriger Canbstude, haß-licher Gebäude, Sofe 2c. Bur Berbindung eines nicht ganz am Wohnhause liegenden Gartens giebt es tein besseres Mittel, als den L. In diesem Falle sollte der Fußboden wenigftens in ber Ditte binen Bang von Steinplatten, Asphalt ober Cementguß haben. Befondere Arten von &. find das altfranzöfische Berceau (berceau ober allee couverte) und die italienische Pergola. Das Berceau mar meist aus hainbuchen gezogen und bildete einen oben mit Grun bebachten breiten Beg zwischen hoben Seden. Die Bergola hat einen gang besonberen Charafter (f. baselbft) mifchen hoben Seden. und es barf nicht feber &. fo genannt werden, wie es manche Gartner thun.

Lanbenpflanzen giebt es eine große Anzahl, denn es könnten nicht nur alle Kleiterpflanzen dazu gezählt werden, sondern es werden auch zu heden geeignete Baume zu Lauben benuht. Lestere mussen entschieden ausgeschlossen bleiben, wenn man nicht etwa die Absicht hat, ein altsunzösisches Berceau (j. Laubengang) nachzubilden. Aber auch unter den wirklichen Lietterbilden. Aber auch unter den wirklichen Rietterpflanzen find nur wenige wirklich gute 2. Es

muffen folche fein, bie fich leicht in Ordnung halten laffen, (wenn man nicht etwa absichtlich chilus vollendet ift, im herbit. Diese Abtrennungs. bieselben verwildern lassen will) und sind z. B. zellen erinnern nach Form und Funktion an das, die sich windenden, die Ranken sormlich zu was die Bathologen Ersudationszellen nennen, die Stricken drehenden Schlingpstanzen, z. B. Caprisich bei heilenden Geschwüren bilden und bei gestollum, Colastrus, Menispermum etc. auszus sunder Granulation. Die Demarcationslinie, wie schließen. Caprisolium (Jelängerselieber) hat noch der Wundarzt es nennen würde, zwischen dem absente bei bei beiterbenen und absenten dem absente bei bei beiterbenen und absenten dem absente beite eine dazu ben Rachteil, daß die Pflanzen unten und gestorbenen und abzustoßenden Gewebe hat eine innen tabl werben und bie Bluten nur in ben beutlich ausgesprochene Aehnlichkeit mit ber Bell-Spipen fich bilben, alfo meift nicht gefeben werben. ichicht, welche bas Abfallen ber Blatter berbeifuhrt. Befonbers bestimmend ift die Große ber Lauben und Laubengange. Ber biefe nicht beachtet ober lich bie Geholze, welche Blatter haben, im Gegendie Pfangen nicht kennt, hat oft mit überwuchern- fat der Radeln (Radelholzbaume). Da nur in den Schlingpflanzen an tleinen Lauben zu tampfen dem talteren Mitteleuropa faft alle Caubbaume ober die mit falfchen Pflanzen bekleibeten großen im Winter die Blatter verlieren, so verfteht Lauben und Laubengänge werben nicht gebeckt. man auch nur folche barunter. In süblicheren, zu den L. gehören auch einige Rosen und eble milberen Gegenden ist es anders. Weinreben. Zu kleineren Lauben lassen sich auch Laubknospen sind solche Anospen, aus denen ungewöhnliche, sonst nicht zu Lauben verwendete ein belaubter aber blütenloser Sproß hervorgeht. Pflanzen benußen. So sah man z. B. in der Lauche, Fr. Wilhelm G., jest Kgl. Preuß.

billigeren find aber kleinlich und fast nicht brauch. Karthause zu Eisenach seit Jahren eine aus hoben bar. Man kann allenfalls im Blumengarten eine Fuchsien gebildete Laube, nur das Dach von Fuchfien gebilbete Laube, nur bas Dach von blubenden Schlingpflanzen, meift Tropaeolum. Lauberbe, f. u. Erbarten.

Sanbfall. - Als Urfache des Caubfalls im Berbft nehmen v. Dobl und andere Botaniter die Bildung einer neuen Zellschicht au, welche fich swiften und unter bie alten abgelebten Bellen chiebt und die Abtrennung bes lebenben Bellgewebes vom absterbenden herbeiführt. Diese Art von Reubildung sindet aber nicht statt, wenn die Blätter in Folge der Trodenhelt oder anderer zufälliger Einwirkungen abgeworfen werden, fondern immer nur, wenn ber Begetatione.



Bilhelm Bande.

Lanbholger, Laubbaume nennt man befannt-

Garteninspektor ber Gartnerlehranstalt bei Potsbam, einer ber tuchtigften Gartner ber Begenmart, geb. den 21. Dai 1827 als ber Sohn bes Graft. von Bernstoff'ichen Schloggarinere Gartow (Sannover), lernte bie Gartnerei bei bem Großherzogl. Blantagen Direttor Comibt gu Bubwigsluff, bilbete fich in Erfurt, Hannover, Belgien, Potsbam 2c. weiter aus, ftand 5 Jahre lang als Obergartner dem bekannten Augustin'ichen Garten-Ctablissement bei Potsbam vor, das er in Pflanzen-Kulturen auf eine ungewöhnliche Sohe brachte, befucte mabrend biefer Beit England, Frankreich, Solland und Belgien, grundete bann eine eigene Handelsgärtnerei, die aus kleinen Anfängen zu nicht unbedeutendem Umfange sich entwickelte und großes Bertrauen im In. und Auslande genoß. Seit 1869 ist er mit der Leitung der Königl. Gartner-Lehranstalt, seit 1877 mit der Geschäftsführung bes Deutschen Pomologen-Bereins betraut. Großen Reichtum an Kenninissen und Erfahrungen verbindet der liebenswürdige, ftets hülfebereite Mann mit einer felbstlofen Singabe an die Interessen bes Gartenbaues und der Gartnerei. Durch seine Deutsche Pomologie, für deren meisterhafte 200 Chromolithographien er selbst die Aquarellen nach der Natur gemacht, sowie durch seine Dendro-logie, welche mit 300 Holzschnitten nach seinen Federzeichnungen geziert ist, hat er sich ein bleibendes Dentmal in der deutschen gartnerischen Litteratur gefest.



Leber-Lauflafer.

Gemachie, welche und wegen ber reizenden, ber gewachfe find, und diefer Borgug ift mohl auch bie Berdauung angenehmen Scharfe ihres reichlichen, Urfache ihrer Beliebtheit und der Grund, weseiweißartigen Saftes nnentbehrlich geworden sind. Die Arten und Früchte anderen bevorzugteren Pflanzen viel-Kulturformen siehe unter Hohllauch, Johannis- fach vorgezogen werden. Der echte E. bedarf bei lauch, Rartoffelzwiebel, Anoblauch, Küchen- und der frostfreien Durchwinterung, da er, selbst bei zwiebel, Perlzwiebel, Porree, Roggenbolle, sorgfältigster Deckung unsere Winter nur sehr selten Schalotte, Schnittlauch.

Lauftafer. — Gartenbefihern tann man nicht eindringlich genug Schonung ber nublichen Lauftafer (Carabus) empfehlen. Bon Morgens bis Abends gehen fie auf Ranb aus, immer geschäftig, auf ftarten Beinen einherrennenb, hier beharrlich hinter einem Kohlblatte auf einen Regenwurm lauernd, der im Begriff ist, sich aus dem Boden herauszuarbeiten, dort eine Kaupe, eine Kackfinecke, einen Schmetterling erwürgend. Es giebt der Lauftäferarien eine ziemliche Renge; die hier im Bilde vorgeführte Art ist der Leder-Lauftäfer (Carabus coriacous), welcher etwas weniger gemein ist, als ber Gold-E. (C. auratus) und der gekörnte E. (C. granulatus). Ersterer zeichnet sich durch glänzend goldgrüne, kupferig schimmernde, längs gesurchte Fügelbeden aus und ist mehr auf Feldern anzutressen, während der zweite, kleinere, matt bronce-olivenfarbige Flügelbeden befitt und fein Jagdrevier häufiger in die Garten verlegt. Derfelbe hat auch die Eigentümlichkeit, daß er nicht gleich ben übrigen Arten feine Beute ba vergehrt, wo er fie ergriffen, fondern fie, mare fie auch brei- oder plermal fo fcwer, wie er felbft, in den von ihm bewohnten Schlupfwinkel ichleppt. Eine andere in den Sarten ebenfalls steitzig arbeitende Art ist der Garten-L. (C. hortensis), mit me-tallisch braunlichen Flügeldecken, deren sebe 3 Reihen von Grübchen trägt, während die vorige durch 3 Reihen körniger Erhabenheiten gekenn-

zeichnet ift. Laurus L., gorbeer (Lauraceae). - Baume ober baumartige Straucher mit teils immergruner, tells hinfälliger Belaubung, nicht ansehnlichen Blumen mit nut einet Hülle, und beerenartigen Steinfrüchten. Faft alle durch einen reichen Gehalt an wohlriechenden, atherischen Delen ausgezeichnet. Der echte Corbeer der Alten, L. nobilis L., ber jedem Gebildeten wenigstens bem Ramen nach und ben meiften Sausfrauen burch feine Blatter befannt ift, die getrochnet einen Sandele-artitel bilben und ale Burge für Fleifcbruben u. bergl. bienen, ift hauptfachlich im Dittelmeergebiet und Nordafrita einheimisch, wo er einen immergrünen Baum oder baumartigen Strauch barftellt, beffen Hauptzierde die wohl tiechenden, langlich-lanzettlichen, am Rande etwas gewellten Blatter bilden. Der Lorbeer ist dichterisch vielfach verherrlicht, wenn aber Gothe in Mignon's Liebe fich des Ausbruckes bedient, wo hoch der Lorbeer steht, so ist dies wohl als eine poetische Lizenz aufzufassen, da der echte & freiwachsend eine besondere imponierende, landicaftliche Schonheit wohl taum entwidelt, auch teine hervorragende Große erreicht. In unseren Garten wird er fast ausschließlich in funftlicher Form gezogen angetroffen, als Doch-ftamm mit tugelformiger Krone, ober als Pyramide, regelmäßig beschnitten Derartige in Rubeln tultivierte Bilangen werben vielfach gur Detoration Lauchgewächse bes Gemüsegartens. — Es ist von Rampen, Terrassen, Sofen u. f. w. benutt. ganz ausschliehlich die Gattung Allium, der die Sie eignen sich hierzu vorzüglich, da sie harter, Arten und Abarten des Lauches angehören, sener als die meisten anderen sogenannten Orangeriefür die Ruche wegen fie trop des Mangels iconer Blumen oder

Lorbeerbaume ist eine fette, kräftige Erbe, viel ballart ober Schlinge (f. unter Viburnum) be-Basser im Sommer und möglichst wenig im zeichnet. Binter. Befonders lichtbedurftig find die & burd-aus nicht, fie nehmen baber im Binter mit einem giemlich dunkelen Raume fürlieb, nur darf die Temperatur womöglich nicht erheblich über ben Gefrierpunkt steigen, um nicht einen unzeitigen Trieb im Winter, überhaupt vor dem Berfeben in das Freie, zu erregen, der den Bflanzen am meisten schadet. Bur Erhaltung der symmetrischen Form ift felbstverftanblich ein regelmäßiger Schnitt not. wendig, der nur mahrend der Ruheperiode porwendig, der nur wahrend der Ruheperiode vorgenommen werden sollte; das Schneiden zu anderer Zeit, das allerdings auch nicht selten geschieht, da die Blätter und Zweige ein gesuchtes Material für Bindereien, Kränze u. dergl. bilden, ist den Pflanzen nicht zuträglich. Bon den zahlreichen Lorbeerbäumen, die in deutschen Gärten gepflegt werden, sind nur sehr wenige beutschen Ursprungs; weitauß die meisten sind in holländischen Katten gezogen und pon dort als bereits belgischen Garten gezogen und von dort als bereits geformte Bflanzen eingeführt. Reben anberen Urjachen bewirkt wohl das mildere und gleichmäßigere Klima der Riederlande, daß die dortigen Gariner biefe Baume fcneller und baber billiger anziehen biefe Bunne igneuer ind volge duchet anzeiger anzeigen können, als dies hier möglich sein wurde, und in Folge dessen hat sich dort diese Kultur zu einer hervorragenden Spezialität entwickelt. Die An-zucht wird zumeist durch Aussaat bewirft, doch wächst die Pstanze auch leicht aus Secklingen. Spielarten sind, tropdem der E. schon sehr lange in Kultur ist die ket nicht bekannt, windeltens in Rultur ift, bis jest nicht betannt, mindeftens nicht verbreitet.

Unter ben Strauchern bes freien ganbes ift ber 2. durch zwei Arten vertreten, die fowohl als Untergattungen, wie auch als besondere Gattungen betrachtet werden. Es ist dies der Sassafras-Baum, Laurus Sassafras L. (Sassafrass officinale N. v. E.) und der Benzoin L. (Benzoin odoriferum N. v. E.), die beide in den Bereinigten Staaten Nordamerika's vortommen und leider gegen unscre Binter, namentlich in rauheren Lagen, empfindlich find. Der Saffafrasbaum, ber bas als Arzeneimittel benutte Sassassaum, der das als Arzeneimittel benutte Sassassaum, der das als Arzeneimittel benutte Sassassaum, der kleiner Baum mit veränberlichen, teils ganzrandigen, teils dreilappigen, sommergrünen Blättern, nicht ansehnlichen, in gedrängten Dolbentrauben stehenden Blumen und blauen Steinfrüchten. Die ganze Pflanze ist in alen Teilen aromatisch, wie der schon genannte Benzost., wenn auch die früher verbreitete Ansicht, daß das echte Benzost. Darz von diesem Gehölze stamme, eine irrige ist. Blüht zeitig mit geldichen Blumen, die im Ansehen derne der bekannten Cornestirsche ähneln. Blätter härtlich, aber absallend, meist ähneln. Blåtter härtlich, aber abfallend, meist ganzrandig, selten breilappig. Die lepten beiben Arten erzieht man zumeist aus importierten Samen.

L. Cerasus und L. lusitanica find Benennungen, bie man 3. B. in belgischen Berzeichnissen nicht felten antrifft, die aber mit der hier in Rede febenden Gattung nichts zu thun haben, sondern als Professor der Botanik, Mineralogie und swei Eorbeerkirschen (siehe unter Cerasus) Boologie sowie als Direktor des botanischen Gartens beziehen. Ebenso wenig ist dies hinsichtlich des bekannten L. Tinus der Fall, mit welchem Namen, wohl auch verdeutscht und als Laurustin zuspehaltung seines Gehaltes sein Leben in Deutschschaltung seines Gehaltes sein Leben in Deutschschaltung seines Gehaltes sein Leben in Deutschland der Wissenschaft zu widmen.

Lavandula L., Lavendel, Spite. (Labiatae.) — Der gemeine L. (L. Spica L.) stammt aus Subeuropa und Nordafrita, ift aber als Gartenpstanze sehr lange belannt und verbreitet. Er gehört zu ben Pflanzen, beren Ueberführung in die deutschen Garten Karl dem Großen zugeschrieben wird. Ein niedriger Halbstrauch mit ich vie benigen Guten Kutt bein Stopen zugeschrieben wird. Ein niedriger Halbstrauch mit ichmalen, graufilzig behaarten Blättern und enditändigen, lang gestielten, unterbrochenen Aehren blauer Blumen. Wurde früher mehr als jeht als Einfassungspilanze in Küchen und Hausgarten bestinfassungspilanze in Küchen und Hausgarten benust. Die ganze Pflanze hat einen ftarten, nicht unangenehmen Geruch, um beffen willen fie hauptsachlich kultiviert worden ift. Die Blatter und blübenden Stengel werden als mottenwidrig in die Bafche- und Rleiberspinden gelegt, wohl auch zur Bereitung wohlriechender Baschmittel benutt. Daher beren von lavare, mafchen, abzuleitender Rame. L. latifolia Ehrh., die gleichfalls aus Sübeuropa stammt, ist von bem gemeinen & nur durch etwas breitere Blätter unterschieben. Ber-mehrt wird ber &. durch Stockeilung.

Lavatöra Tourn. (Malvaceae), unferen Malven verwandt, denen sie in der scheibenformigen Spaltfrucht und in den oft rundlichen Blättern ahnelt. Eine sehr gute Rabattenpstanze ist die einjährige L. trimestris L. mit gartrofenroten, buntler geaberten, in ber Mitte blaulich geflecten, dunkler geaderten, in der Mitte bläulich gesteckten, bei einer Spielart ganz weißen Blumen von Juli dis Ende September. Sie wird 80 cm dis 1 m hoch. Man säet sie im April und Mai an den Blatz und bringt sie in Gruppen auf einen allseitigen Abstand von 35—40 cm. In trodenen Sommern muß sie häusig gegossen werden. L. Oldia L., ein halbstrauch von 2 m höhe aus Südfrankreich, von Juli dis Oktober mit ziemlich großen purpurrosaroten Blumen. Im Mai und Juni zu säen, im Juli auszupstanzen, im Herdsin Topfe zu seben, unter Glas zu überwintern und im Kruhjahr wieder ind Freie zu pstanzen. Kur Gruppen und Rabatten zu benußen. L. ar Für Sruppen und Rabatten zu benußen. L. arborea L., eine Zweijährige aus Italien mit unbebeutenden Blumen, aber von sehr gefälligem baumartigem Wuchse wird ähnlich behandelt.

Sawrance, Marie, tüchtige Pflanzenkennerin, Lehrerin der Zeichnenkunst und Verfasserin eines sehr feltenen Werkes über Rosen (A. colletion of Roses from nature, 1796—1799). Rach ihr wurde eine Miniaturform der R. indica Rosa Lawranciana genannt.

Lebensbaum, orientalischer, f. Biota und Thuja. Leberblume, f. Hepatica.

Leberbalfam, f. Ageratum.

Ledebour, Dr. Karl Friedrich von, +4. Juli 1851 zu Minchen im 65. Lebensfahre. Im Jahre 1786 zu Greifswald geboren, ward er daselbst schon in seinem 19. Jahre als außerordentlicher Professor der Botanit und Director des botanischen Gartens angestellt und in seinem 25. Lebensjahre

Leberaviel, f. Renetten, graue.

Lodum L. Porfi (Ericaceae-Clethreae).
Immergrüne, niedrige Sträucher, die sich durch narfolischen Geruch auszeichnen. Der gemeine Gumpf B., auch wilder Ros marin oder Wottentraut genannt, wächst wild in verschiedenen Bruch und deide-Gegenden Deutschlands und wird 1 m und darüber hoch. Die schmalen, oberseits dunkeligen Große und in ihren Wertmalen so verschiedenen Wicht, bisweilen auch eine echte Steinberre.

Cine so große und in ihren Wertmalen so vermicht, bisweilen auch eine echte Steinberre.

Cine so große und in ihren Wertmalen so vermicht, bisweilen auch eine echte Steinberre.

Cine so große und in ihren Wertmalen so vermicht, bisweilen auch eine echte Steinberre.

Cine so große und in ihren Wertmalen so vermicht, bisweilen auch eine abneichenden Steinberre. und darüber hoch. Die schmalen, oberseits buntelgrünen, unterseits gleich den Zweigen braunfilzigen Blatter bilden eine schöne Belaubung, von der fich im Mai und Juni die endständigen, weißen Blutenköpfe fehr hubich abheben. Wird nicht haufig tultiviert, tropbem er einen Blag in unferen Moorbeet-Unlagen verdient. Der breitblatterige (L. latifolium Ait.) aus dem America's, wo übrigens auch unser gemeiner Sumpfporst vorkommen soll, ist jenem sehr ähn-lich, nur etwas startwüchsiger und breitblätteriger. Bermehrung durch Samen am sichersten im Ge-wächshause, da derselbe stets feucht gehalten werden muß. L. duxisolium, s. u. Ammyrsine.

Loorsia Soland., beutscher Reis, mit einblütigen Aehrchen, 2spelzigen papierartigen Balgen, zusammengebrückten Spelzen, feberiger Karbe und von Spelzen eingeschlossener Frucht. L. oryzoides Sw. (Oryza clandestina A. Br.) mit abstehender Rispe, hin- und bergebogenen Aesten und dreispen Aufgeben Betein und der Beite auf der Aufgeben Beiten und der mannigen Aehrchen. Ein beutsches an Flugufern und Teichrandern im Waffer wachsenbes perennierendes Gras, welches ebenso wie L. lenticularis Medx. in Nordamerika einheimisch, und in allen Teilen größer, zur Decoration der Teiche und Basserbassins mit Bortheil Berwendung sindet. Die Bermehrung geschieht durch Teilung ber Stocke ober durch Samen, welcher aber nur in gunftigen Jahren feimfähig ift. Plutezeit August und Geptember.

Legumen, f. Sulfe.

Leguminofen (Gulfengewachse). - Die ausgebreitete Familie der Leguminofen ift eine der beftcharafterifierten unter ben Dicotylebonen, zugleich aber eine derjenigen, bei denen der Typus der Organisation tief einschneidenden Abanderungen unterliegt. Bon der höchsten Wichtigkeit ist sie wegen des Kanges, den sie in der Katur einnimmt, und der vielfaltigen Dienfte, die fie dem Menfchen-

Die Leguminosen bewohnen alle Klimate; außerorbentlich zahlreich in ben heißen und temperirten Bonen, haben fie noch Reprafentanten unter ben arttischen Breiten, an den Grenzen aller Begetation. Unter ihnen sieden sich alle Größenverhältnisse, bald zurte Kräuter, bald riefige Bäume. Von ihnen gewinnt man nahrhafte ober ölige Samen, mehlige Knollen, wertvolles Viehfutter, schönes ober dauerhaftes Rutholz, färbende und arzeneiliche Stoffe, und eine große Menge ihrer Arten zöhlt zu den heliehtelten Lierandicksen. gablt zu ben beliebteften Biergemachfen.

Bir wollen hier nur die wichtigsten ihrer botanifden Mertmale erwähnen. Die Blumen find tanigen vertmate erwannen. Die Summen zur schunken zu fast durchweg zwitterig, doch bisweilen werden sie durch Kehlschlagen eingeschlechtig. Meistens sind sie fünfzählig und unregelmäßig, seltener ganz regelmäßig und in diesem Falle bisweilen vierzählig. Die Corolle ist vielblätterig und der Anteriories und der zählig. Die Corolle ist vielblätterig und der Staubgefäße sind 10; nur eine Gruppe von Arten

macht hierin eine Ausnahme, indem ihre Corolle

überfichtlich nach den abweichenden Charatterzügen geordnet werden. Die Botaniter haben dethalb 3 Unterfamilien gebildet (Tribus), da die Unterschiede, so augenfällig sie auch erscheinen, doch eine völlige Trennung nicht rechtfertigen würden. Papilionaceen (Schmetterlingsblütler), Swartieen und Mimofeen. Blos bie erfte und die lette biefer Tribus find fur ben Gartenbau von größerem Intereffe und an ihrem Orte nachzusehen.

Lehmann, Joh. Georg Christian, geboren 25. Februar 1792 in Safelau bei Netersen in Holstein und gestorben in Samburg am 25. Febr. 1860. Lehmann war einer ber hervorragenoften 1840. Legmann war einer der gervorragenopien Botaniker seiten Zeit und namentlich ein ausgezeichneter Systematiker. Er war Direktor des botanischen Gartens in hamburg, den er auch gegründet hatte, und Berfasser einer großen Anzucht jehr wertvoller, gediegener Schriften und Bücher. Biele Berbienste hat sich & um den botanischen Garten in Samburg erworben, ber unter feiner Leitung ju ben reichften Garten biefer Art in Deutschland zählte.

Leimnelte, f. u. Silene.

Lehranftalten für Gariner. - Golde Lehranftalten haben die Berechtigung ihrer Erifteng in fich felbst, felbst wenn man annehmen durfte, daß jeder Gartnereibesitzer, der Lehrlinge unterhalt, geber Surtkereibefiger, bet Legtinge untergat, auch die zur theoretisch-praktischen Ausbildung derfelben erforderlichen Eigenschaften besitzt. Belchen segensreichen Einfluß auf die Entwickelung des Gartenbaues Institute solcher Art zu üben geeignet sind, zeigt das Beispiel Frankreichs und Belgiens. Aber auch in Deutschland ist für die Ausbildung ber Gartner in ausreichender Beife geforgt und ber Erfolg hat nicht auf fich warten laffen. Wir geben in Nachfolgendem eine überfichtliche Zusammen-stellung dieser Anstalten, wobei wir nur bedauern, uns fpeziellerer Ungaben enthalten zu muffen. Sie haben entweber einen mehr allgemeinen, bas Ganze bes Gartenbaues umfaffenden Charafter ober find bloße Fachschulen, sind Staatsanstalten oder Privatinftitute.

Breußen.

1. Die Ronigliche Gartner-Lehranftalt gu Alt-Geltow und am Bilbpart bei Botsbam steht unter Ober-Auflicht der Königlichen Staats-Regierung und in Berbindung mit den Königl. Garten. Direttor: F. Juhlte, Direttor der Königl. Hof. Garten in Sanstvuci bei Potsbam.

Die Anstalt zerfällt in zwei Abteilungen:

In der mit der Koniglichen Landes-Baumichule verbundenen und zu Alt-Geltow belegenen erfien Abteilung werben praftische Gartner für den landwirtschaftlichen Gartenbau gebildet und nur folche Zöglinge aufgenommen, welche konfirmiert find und fich einer traftigen Gefundheit erfreuen. Die Boglinge erhalten hier, nach Anweisung bes

Direttors und unter fpezieller Leitung bes Infpettore Brebe mahrenb ber erften Galfte ber Lehrzeit, praktischen Unterricht in dem Anban von Gemulen, Sadfrüchten und Sandelsgewächsen aller Art ic., im Obfibau, in der Angucht von Obfibaumen (Schnitt und Formbildung der Baume), in ber Bermehrung ber Baldhölzer und Schmuckstraucher.

In ber zweiten Galfte ber Lehrzeit wird ben Boglingen ber praftijche Unterricht in ber Riftbeet-Ereiberei 2c. burch Ginichulung und Ausführung der dabei portommenden Arbeiten in den Königl. hofgarten erteilt und erhalten diefelben, während der Dauer diefer Lehrzeit eine Arbeitsvergutung von 150 Mart pro Jahr; dagegen haben die Zöglinge für Wohnung, Koft und Kleidung felbst zu sorgen. Die zweite Abteilung ist am Wildpart bei Sansvuct belegen und hat die wissenschaftliche und

Das Curatorium besteht aus dem Geh. Ober-Reg. Rat Sepber in Berlin (Borfigenber), bem Ronigl. hofgartendirettor Juhlle (Commiffarius ber Ronigl. Gartenintenbantur), Konigl Garten-Infpettor Gaerbt (Abgeordneter bes Bereins gur

Beforderung des Gartenbaues n. f. w. in Berlin). 2. Das Konigl. pomologische Institut zu Prostau bei Oppein. Eröffnet am 1. Ott. 1868.

Dir.: Stoll.

Das Infittut hat ben 3med, burch Lehre und Beispiel die Garinerei im preußischen Staate, befondere die Rußgärtnerei und namentlich den Obstbau zu forbern; es vereinigt zu diesem Zwecke folgenbe Abteilungen:

1. Gartenbaufdule, Lehranftalt für Gartnerei und Bomologie. 2. Behrfurfus fur Behrer, Dbftgartner und Baumwarter und 3. Lehrfurfus für

hofpitanten.



Botsbamer Lebranftalt.

fünftlerische Ausbildung angehender Gariner jum 3med auf porwiegend praftifcher Grundlage, wie Diefelbe für ben gutunftigen Lebensberuf des Gart-ners - gleichviel, ob er fich in Butunft bem Obftund Gemufebau, der Treiberel oder Baumgucht, oder ber gandichaftegarinerei ic. juwendet - unentbehrlich ift.

Die Aufnahme in diefe Abteilung bedingt den Rachweis einer zweisährigen Lehrzeit in einer tüchtigen Gartnerei und die Beibringung des Zeugniffes ber Reife für Setunda eines Symnafiums ober einer Realfchule erster Ordnung. Aber auch Schuler einer Realschule zweiter Ordnung konnen nach beenbeter zweifahriger Lehrzeit, wenn fie nach einem mit gutem Erfolg absolvierten sechsjährigen

Seit Oftober 1871 ist auch eine pomologische Berfuchsftation eingerich. tet, welche fich mit ben auf ben Obftbau 2c. beüglichen Unterfuchungen porzugsweise zu beschäftigen hat.

3. Sobere Gartner-Lehran falt oder Gar. tenbaufduleim Ctab. liffement ber actien. gefellicaft "Flora, au Roln, gegründet am 1. Februar 1872.

Direktor: I. Riepraschk, Gartendirektor in "Flora" bei Köln.

Dieses Institut bezweckt die Ausbildung proftisch und theoretisch tuchtiger Bartner für Pflanzen-fultur, Obstbaumzucht, Gemusebau und Candichafts. gartnerei, also bie Heran-bildung tuchtiger Privatgariner, Sandelsgariner und Garten-Architetten.

Außerdem hat das Infittut noch ben Rebengweck,

Baummarter für öffentliche Stragen und Plantagen anszubilben, wie auch besonders den Lehrern vom Lande Gelegenheit zu geben, sich in der Obstbaum-und Geholzzucht zu belehren.

Der Ginfritt in Die Anftalt findet im April feben Jahres ftatt nach vorher gegangener mund.

licher ober fchriftlicher Unmelbung beim Direttor. Das Austrittseramen wird im Beifein des Ber-

waltungerates ber Flora gehalten. 4. Die Ronigl. Behranftalt fur Obft. und Beinbau ju Geifenheim, Reg. Beg. Bies. baben. Eröffnet im Berbft 1872.

Direttor: Goethe.

Die Unftalt foll, gegenüber anderen gartnerifchen einem mit gutem Erfolg absolvierten sechbiabrigen Lehranstalten, vorzugsweise einen höheren und Schultursus durch eine vor einer Realichule erster möglichst volltommenen Betrieb bes Obst- und Ordnung abgelegten Prüfung im Lateinischen ihre Weindanes, sowie der ganzen Rußgärtnerei, ge-Reife für die Sekunda einer solchen nachzuweisen stüht auf naturwissenschaftliche Grundsäße, lehren vermögen, in die Anstalt aufgenommen werden. und darstellen. Dieselbe vereinigt zur Erreichung Der Kursus ist zweisährig. Die Aufnahme sindet dieses Zwecke folgende 3 Unterrichts-Abteilungen: jährlich am 1. April statt. Lebranstait). praftifden Garinerei (Garinerichnle). 3. Behrgang

für die Sofpitanten.

Die poliftandige Abfolvierung bes ad I gebachten Kurfus erfordert zwei Jahre. Die in biefe Abteilung aufzunehmenden Boglinge, fie mogen ihre Lehrzeit in der Anstalt beginnen ober - was allerbings zu wünschen ist — schon gartnerisch vorgebilbet fein, haben bas Beugnis beigubringen, bag fie mindeftens ein halbes Jahr in der Tertia eines Gymnasiums oder einer zu Abgangsprusungen be-rechtigten Realschule mit Rupen zugebracht haben. Bermogen fie dies nicht, so mussen fie fich durch ein an dem Inftitute abzulegendes Tentamen über

den genügenden Grad ihrer Borbildung ausweisen. Ferner in Preußen: 1. Garten, und Obfibau. ichule gu Althof Ragnit, Reg. Begirt Gum-binnen, in Berbinbung mit ber bortigen Provingialdaumschule. Inhaber und Borfteber: Rittergute.

befiher Mack.

Der Rurfus für icon ausgelernte Gariner und



Pomologifdes Juftint in Reutlingen.

junge vorgebildete gandwirthe, benen zu einer weiteren Ausbildung in ber Obfibaumzucht und Bomologie Gelegenheit gegeben werden foll, ift auf 1 3ahr, ber fur Anfanger in ber Gartnerei auf 3 Jahre feftgefest. Die Aufnahme ber Schuler finbet jum 1. April und 1. Oftober j. 3. flatt, und muffen die fur ben einjahrigen Gurfus bas 17., und bie fur ben breifahrigen Curfus bas 14. Lebendjahr zurückgelegt haben. Außerdem besteht an der Anstalt ein zweimonatlicher Cursus (vom 1. Dtai bis Ende Juni) zur Bildung von Baumwärtern und ein Cursus von 2—3 Wochen veganotung des Loptbaumes u. z. w. unter Leitung legenheit zu geben, fich mit der Praxis des Gartendes Baumschulbesiters Rathle zu Praust bei baues, speziell mit der Pomologie in einem Danzig. — 3. Garten- und Obstbauschule zu kofden bei Greisswald. 4. Gartner - Lehr. 5) Jünglingen, welche sich der Gartenkultur widmen anstalt zu Koschmin, Areis Arotoschin, Reg.-Bez. wollen, dazu in entsprechender Weise die Gelegenheit Posen. Eröffnet 1867 und steht seit 1876 unter provinzu bieten, indem außer dem Unterricht in Pomologie, zialständischer Berwaltung. Cursus dreisährig. — Obst. und Weinbau auch Landschaftsgärinerei, Gedicklich in den Warzuscher siehen wird und die Hissonischen des Arnsberg, in den Wonaten Wärz die Ende Wai. — Gartenbaues umfassend vorgetragen werden. 6. Obfibaufdule, in Berbindung mit der Landwirt-

2. Lehrgang für die Gouler ber icaftofdulegu gudingehaufen, Reg. Beg Dunfter. 7. Der pomologifche Garten ju Caffel, beftimmt zur Ausbildung von Baumwärtern u. f. w. — 8. Behrfursus im prattifchen Obftbau fur Bebrer, Detonomen, Baum- und Wegewärter an ber Landwirtschaftsschule zu Cleve, Reg. Bez. Duffel-borf (feit bem Jahre 1870). Die Unterweisungen finden breimal im Jahre flatt, um babei bie verfchiebenen praftifden Arbeiten je nach ber 3ahredzeit vornehmen zu tonnen. — 9. Beinund Obitbaufdule ju Merl im Rreife Bell, Reg. Bez. Roblenz. — 10. Braftifcher Gurfus in der Obitbaumzucht an der Landwirticaftsidule ju Bitburg, Reg. Bez. Erier, im Monat Diarz - 11. Obft- und Balbbaufdulen jur Musbildung von tuchtigen Obstbaumpflanzern, Bsiegern und Bartern u. j. w. zu Wittlich, Reg.-Bez. Trier, mit zwei (auch drei) 8 bis 14tägigen Obitbaumschnitt-Eursen, zu Bitburg Reg. Bez. Trier, mit einem 14tägigen Curfus zur Erlernung des Schnittes der Obft. und Alleebanme, ju Trier.

Mußerbem finden fahrlich 2 befondere Rutie für Dbitbaumichnitt von jujammen 5 wochentlicher Dauer flatt, beftimmt für 8-14 Baummarter unb sonftige Schuler und 8

bis 12 Provincial. Strafen-Auffeher.

In Bayeru. Obstban. ture ju Beihenftephan und Baumwarterfure bafelbst. Gartenbaufchule zu Schleißheim, Obstbaufure ju gandebut, Behrture fur Dbftbau und Dbftbaumpflege ju Triesdorf, prattischer Obstbau-

(Baumwärter-) Rurs gu Burghurg. In Gachien. Gartner.

lehrlingefdule gu Rotha bei Leipzig, errichtet 1875 auf ber Fibei-commigbefigung bes Direftore bes Landes-Obfibanvereine für bas Ronigreich Sachfen, Freiherrn von

Friesen auf Rotha. In Burttemberg. — Das pomologische Inftitut in Reutlingen bat die Aufgabe 1, die wissenschaftliche Pomologie in jeder Beise zu förbern und tüchtige Pomologen heranzubilden, 2) tuchtige Baumgartner theoretifch und praktifch ju erziehen und fie befondere im Baumichnitt gut einzunben, 3) fungen Runftgartnern Gelegenheit gu weiterer allgemeiner Ausbilbung, namentlich auch für Dorffcullehrer. — 2. Curfus jur Ginubung durch bas Studium der Raturmiffenschaften ju von Gartenarbeitern, Lehrern u. f. w. in der bieten, 4) Landwirthen, Beamten u. f. w. Ge-Behandlung des Obstbaumes u. f. w. unter Leitung legenheit ju geben, fich mit ber Praris des Garten-

Das Inftitut wurde 1860 gegründet. Am erften

Februar 30g ber damalige Garteninspektor und 8 Tage, für Wegemeister 2 Wochen, für Straßen-Lehrer bei der Alabemie Hohenheim E. Lucas warter 4 Wochen) und für Lehrer, Geistliche und von dort nach Reutlingen, um die technische und Freunde des Obstbaues (14 Tage). — Zur Zeit wissenschaftliche Leitung dieser von ihm in Gemeinschaft mit einem Teilhaber ins Leben gerusenen Anstalt zu übernehmen, trat aber 1863 in den alleinigen Besit derselben. Die Zahl der Zöglinge erreichte in den ersten 20 Jahren des Bestebens des Inftitus die Bahl 1000. Sehenswert find die reichen Sammlungen, der eine Gallerie verdienter Pomologen enthaltende große Hörsaal, die Muttergarten und die sehr ausgedehnten Baumschulen in Reutlingen, wie in der Filialanstalt zu Unter-Lenningen.

Auf dem Areal des Inftituts (16 hettar) wird Dbftbaumaucht in weitefter Ausbehnung betrieben. Es befindet fich da ein über 1500 Formbaume umfaffender Muttergarten und wird außerbem Ge-holzzucht, Beinbau, Rebenzucht, Gemufebau und um bie Gebaude herum auch Blumenzucht und erotische Pflanzenkultur betrieben, so daß die Böglinge Gelegenheit haben, fich allseitig tuchtig praktisch heran-

zubilden.

Die Leiftungen bes Inftitus haben einen fo ftarten Anbrang gur Folge, bag immer eine Angahl von Boglingen auf bas nachfte Semefter gur

Aufnahme verwiesen werden muß.

Die gandwirtschaftliche Gartenbauschule in Unter-Lenningen (Oberamis Kirchheim), einer der obstreichsten Gegenden Bürttembergs. Gegründet 1875. Filialanstalt bes pomologischen Infituts in Reutlingen mit großer Baumschule, Obstgarten, ausgebehnten hopfenanlagen und zwei Weinbergen.

Die Anstalt ist für 5 Zöglinge berechnet, welche u praktischen Gartenarbeitern für Dekonomie-Suter herangebildet werden follen und blent zugleich als Borfchule für das Bomologische Institut

in Reutlingen.

Beinbaufdule zu Beineberg für 12 Böglinge mit zweijähriger Lehrzeit. — Gartenbauschule in Berbindung mit der landw. Atademie Sohenheim, mit einfähriger Lehrzeit und einem besonderen

Dbftbauturjus.

In Baben. - Großh. Obftbaufchule gu Karlsruhe, Staatsanstalt. Eröffnet 1860, neu organisiert 1874. Borftand: Landwirtschafts-Inspettor Gful. Obstbaulehrer: Schule. Dauer ber Kurse: 2 Monate im Frühjahr und 2 Monate im Spat-Die Aufzunehmenden muffen wenigftens bas 16. Lebensjahr jurudgelegt haben und bereits Renntniffe im Obstbau befiten. Unterricht unentgeltlich. - Denologisches Inftitut in Rarls. rube, auf Blantenhornsberg undin Mullheim.

Im bentiden Reichsgebiete. - Die Raifer-liche Dbft- und Bartenbaufdule gu Grafenburg tei Brumath (Unter Elfaß). Sie hat in erster Linie die hebung der Obstsutur in Elsaß-Kothringen zur Aufgabe und wurde 1873 von ter gandesverwaltung zu diefem Zwecke eingerichtet. Direktor:

28. Schüle.

Die Anstalt zerfallt in die eigentliche Fachschule, bestimmt zur theoretischen und prattischen Aus-bildung junger Leute für den Betrieb des Obstbaues und sonstiger Zweige der Gartnerei und des zweige auch wohl mit dem Namen Berlangerungslandwirtschaftlichen Kleinbetriebs. jährig, für schon vorgeschrittene Zöglinge zwei- zweige mehr, so hört die Fortentwickelung der jährig; 2. in die theoretischen und praktischen Obst- Krone d. h. das Wachstum nach und nach auf; baukurse für Wegedau-Personal (für Kreisingenieure der Baum erzeugt nur noch Blüthenknospen

Freunde des Obstbaues (14 Tage). — Bur Beit wird die Anstalt von 31 Zöglingen besucht. Der Aufnahmetermin ift der Ottober.

Diese Zusammenstellung bezeugt die Fürsorge ber beutschen Regierungen, sowie hervorragender Praktiker des Dost und Gartenbaues für die hebung bes Gartenwefens. Es find sogar der biefem 3mede gewibmeten Unftaiten noch mehrere vorhanden, über die aber fichere Rachrichten nicht zu erlangen waren.

Leierformig, f. u. Ranbeinfonitte. Leiter, Baumleiter, bei ber Obfternte unentbehrlich, wie auch beim Arbeiten in der Krone hohl= ftammiger Obstbaume u. f. w. Der Gebrauch allzuschwerer, zu breiter und langer Leitern wird ben Baumen wegen ber dabei unvermeiblichen Ber-letzung der Rinde und Berstörung von Tragholz verderblich. Man forge deshalb für zwar zuverlässige, aber leicht und bequem zu handhabende Leitern und umwidele das Ende ihrer beiden Baume mit Berg ober Lumpen, um jebe Quetfchung ber Mefte ju verhuten. Gine ju empfehlenbe Form ber Leiter ift ber Ginbaum. Er besteht, wie ber Rame jagt, nur aus einem verhaltnismaßig starten Baume, beffen freies oberes Ende fich, ohne die Aefte gu verleten, in die engste Gabel einlegen lagt. Die Sproffen find in geeigneten Abftanden so in den Baum eingelaffen, daß fie zu beiden Seiten desfelben in gleicher Lange hervorstehen. Damit beime Steigen der Fuß nicht abgleiten könne, muffen die Sproffen abwechselnd an dem einen oder dem anderen Enbe einen Knopf behalten. Bur Ber-hutung einer Drehung des Baumes giebt man bemfelben an feinem unteren Ende zwei aus harten Holze geschnittene Wintelbeine, welche mittelst eiserner Schrauben an beiden Setten des Baumes befestigt werben. Man lernt leicht an diesem Ginbaume mit voller Sicherheit auf- und absteigen. Much bie ameritanische Baumleiter tonnen wir empfehlen. Sie hat sich in den Hofgarten zu Potsdam und Betersburg eingeburgert, was für ihre praftische Einrichtung zeugt. Durch Auseinander- oder Zusammenklappen kann diese Leiter als lange Steigleiter, als Bodleiter oder als Karre eingerichtet werden, letteres um Arbeitsmaterial und Wertzeug von einem Arbeitsplate jum andern zu transportieren. Ganz befonders wurde diese Leiter Chausses Baumwartern zu empfehlen sein, deren Arbeitsstätten oft weit von einander entfernt liegen.

Letizweig. — Derfelbe gehört zu ben holz-zwe gen, entwickelt fich ftets an ben außersten Enben ber Nefte und hat die Aufgabe, dieselben zu verlangern. Gin & entpringt immer aus der Endtnofpe bes letten Aftgliebes ober aus einer Anofpe, welche in Folge bes Schnittes jur oberften geworben, ift in ber Regel fraftig und immer mit einer Gipfelknofpe ausgeftattet, welche die Bestimmung hat, ben Aff im nachsten Jahre fortgu-führen. Die meist fentrechte Fortsetzung bes Mittelastes des Stammes nennt man Gipfelzweig. oder Bergtrieb, mahrend man die übrigen Leit-Rurfus brei- triebe bezeichnet. Bildet ein Baum teine Leitund stirbt allmälig von oben her ab, da der Baum tleineren, mehr härtlichen Blätter sind kurzgestielt nur so lange lebt, als er wächst. Oft laßt der an den unfruchtbaren, sigend an den blühenden Baum durch Bildung sogenannter Wasserzweige der zweigen; die im Mai und Juni an den Spiken das Bestreben erkennen, sich zu versängen. Eine der Zweige erscheinenden Blütentrauben oder solche Berzüngung wird sehr oft herbeigeführt, daß man ben Baum durch ben Schnitt jur Bilbung von

Holzknospen nöthigt.

Letieur, Graf, geb. 1765, + 1849 in Berfailles. Mit Bonaparte in der Militarfchule zu Brienne erzogen, kampfte er wahrenb ber Revolution in ber Urmee Conbe's. Spater lebte er in Amerika als Pflanzer. Unter dem Consulate Rapoleons zurudgelehrt, wurde er von diesem zum Intendanten aller Garten und Baumschulen des Staats ernannt. 1818 verlor er diefen Poften und murbe in Berfailles angestellt. Er schrieb die Pomone française, ein Buch, das noch heute in Frankreich in großem Ansehen steht, und interessire sich auch für die Kultur der Rose und der Dahlie. Eine der schönsten Remontante-Rosen wurde von ihm erzogen und Rose Lelieur genannt. Hossischanzen aber legten derselben den Namen Rose du Koi bei, woraus ziemlich unangenehme Berwickelungen entstanben, da & sein Recht, die von ihm erzogene Rose zu benennen, nicht aufgeben wollte.

benemen, nicht aufgeben wollte.

Lemaire, Charles Antoine, durch seine botanischen, wie gärtnerischen Schriften rühmlichst betannt, geb. zu Karis 1801 und gestorben am 22. Juni 1871. Bon Jugend auf zeigte er eine große Borliebe für Botants. Im Berkehr mit Reumann im Jardin des plantes in Karis wurde seine Liebhaberei für die Botanis und Gärtnerei mehr und mehr angeregt. Wit großer Vorliebe studirte er Cacteen und brachte von ihnen eine herrliche Sammlung zusammen. Später redigirte er ben Jardin seurste und den Horticulteur Universel. Alle neuen, in Kransreich eingeführten Universel. Alle neuen, in Frankreich eingeführten Oniversel. Alle neuen, in gruntreig eingeführt und beschrieben. Später wurde L. von van Houtte für die Mitredaction seiner Flore des Serres etc. gewonnen, übernahm aber nach einigen Jahren die Redaction der von Ch. Berschaffelt in Gent in's Leben gerufenen Mustration horticole, die er 16 Jahre lang mit Eifer und Geschick beforgte. Rach Aufgabe biefer Stellung lebte L. bis zu seinem Tobe in Paris in leiber burftigen Berhaltniffen. Lombotropis, Schiffchenblume, Nehren-

geißtlee (Papilionaceae). — Riebrige Straucher mit gebreiten Blattern und gelben Blumen, an ben Spisen der Zweige in langen aufrechten Aehren, durch welche sie sich von den echten Geißtlee-(Cytisus-) Arten mit achsel- oder kopfftändigen Blüten unterscheiden. Die gemeine Sch., L. nigricans Gris. (Cytisus nigricans L.), die hauptschlich im südlichen Europa einheimisch ist, zweisen aber auch in Deutschland wild oder verwildert vorkommt, ist ein niedriger ausgebreiteter Strauch mit schwachen grünlichen Project seiner Strauch mit schwachen, grunlichen 3weigen, feiner buntelgruner Belaubung und zierlichen Blumen. In den meiften benbrologischen Werten wird er bis 2 m und darüber hoch angegeben, bei uns wird er jedoch in der Regel nicht über 1 m hoch. Bon der Cristenz einer baumartigen Form, wie sie frungierte. E. stisstete 1822 zusammen mit dem Ober-Bildenow (Wilde Baumancht) erwähnt, ist und prasidenten von Vince u. A. den "Bereinzur Benichts bekannt geworden. Empsehlenswerth für förderung des Gartenbau's in den kgl. preußischen Staaten", dem sofort zwei Minister, Frhr. von (Cytisus sessilifolius C. Koch. Staaten", dem sofort zwei Minister, Frhr. von (Cytisus sessilifolius des Complex des Comple

Nehren find von mehr blaßgelber Farbe. In unseren Garten scheint diese Art weniger gut, als die vorige zu gedeihen, wenigstens findet man sie erheblich seltener. Bermehrt werden die L. durch Samen, der in der Regel im Frühjahre in das Land gefaet wirb.

Lemvine in Nancy hat in den letten 20 Jahren durch die Entwickelung moderner Florblumen, insbesondere der Pelargonien, soweit sie zur Gruppe des P. zonale-inquinans gehören, ein großes Ber-dienst erworben. An Talent, Strebsamteit und Erfolg fteht er in ber Borberlinie ber Fortidritts-

manner ber Blumiftit.

Lenne, s. u. Acer.
Lenne, seter Joseph, zulest Generalbirektor ber Garten bes Königs von Breußen, wurde am 29. September 1789 zu Bonn seinem Bater gleichen Ramens, einem fehr gebildeten Gariner, geboren. Sein Urahn Auguft in le Reu tam 1665 aus bem Sein utagn Auguftin le Neu tam 1860 dus dem Lütticher Sande, wo die männlichen Glieber der Familie schon längst als tüchtige Gärtner bekannt waren, auf den Ruf des des damaligen Aufürsten von Köln als Hofgärtner nach Poppelsdorf dei Bonn; seine Rachtommen verwalteten dieses Amt bis auf unseres L. Bater, der den Familiennamen in Lenné umwandelte. Lam schon 1811 nach Baris, wo er in den botanischen Garten unter Deskontaines als Chebilke eintrat und Acheine Desfontaines ale Gehilfe eintrat und fich gleichzeitig unter dem Baumeister Durand architetto-nischer Studien bestelßigte, studierte später in der Schweiz die Natur, in München die Anlagen Schosses (s. d.), dessen Plane für den Garten des Schlosses Laxenburg dei Wien er ausführen balf, Schlosies Laxenburg bei Wien er ausführen half, kehrte 1815 nach Bonn zurück und wurde durch Kadinetsordre vom 15. Februar 1816 als "GartenGesle" nach Sanssouci bei Potsdam berusen, wo er unter dem Oberbaurath Schulze, damals Gartendirektor, eintrat, aber schon im solgenden Jahre als Garten-Ingenieur vereidigt wurde, der in Beziehung auf die Verschönerung und Neuanlage der Gärten sosott die Rothwendigkeit eines Prinzips betonte, dem sich Alles unterordnen oder wenigstens ausschlieben musse und nach welchem er zuerst wit der Umänderung des Neuen Kartens (1816—1836) mit der Umanderung des Neuen Gartens (1816—1836) begann. Ihm folgte Klein-Glinike, das damals dem Fürsten har den berg gehörte, das aber erst unter der eigenen hand seines jehigen Besiters, des Prinzen Karl von Preußen, seine bis in's Einzelnste harmonische Gestalt annahm, dann (1818) ber Luftgarten am tal. Schloffe in Botsbam, bie Pfaueninfel, ber Lieblings Mufenthaltsort Konig's Friedrich Wilhelm III., wo hofgartner Ferd. Fintelmann 2's. Plane für die Umanderung der Infel in einen englischen Park ausführte. 1820 verheiratete & sich mit Friederike, Tochter des Hofgartners Bog in Sanssouci und wurde 1822 jum kgl. Gartendirektor ernannt, als welcher er 6 Jahre neben Schulze, von 1828 ab aber allein Webb.), gleichfalls im sublicen Europa einheimisch, sondere Gunft zuwandten, und aus dem auf L's ift von fteiferem Buchje, als der vorige; die noch Anregung die kgl. Landes-Baumschule (jest bei

Werber) und die kal Gartner-Lehranstalt hervorgingen. 1825 schenkte König Friedrich Wilhelm III. feinem Sohne, bem fpateren Konig Friedrich Bilbelm IV., bas Gut Charlottenhof bei Botedam, wo &. mit Berfius die Architettonit des Mittelalters (in ben Gebauben) mit ben Gartenanlagen ber Reuzeit verband, bamit einen geiftreichen Gebanten seines tunftsinnigen herrn ausführend und selbst schaffend. & entwarf 1824 ben Blan Friedrich - Wilhelms- (Bolts-) Garten in zum Friedric Magdeburg, Magdeburg, 1825 den zur russischen Kolonie Alexandrowka bei Potsdam, den er auch ausführte. Zugleicher Zeit beförderte E. auch Obstbau und öffentliche Anpstanzungen an Straßen, Schulen u. j. w. durch tostenfreie Abgabe von Gedölzen aus obengenannter gandesbaumschule. 1840 begann mit bem Regierungsantritt Friedrich Bilhelm's IV. eine neue Periode für L's. schöpferische Thatigfeit, indem er auf der havelinfel Botedam mit Umgebung, die tonigl. Garten und Forsten mit den prinzlichen Befipungen zu einem gropartigen Ganzen vereinigte, in dem nach dem Urteile aller Kunftenner in der pittoresten Richtung wie in allen übrigen Beziehungen die Berichonerung einer gangen Gegend von dem herritichten Erfolge ge-trönt wurde und worüber der Lefer unter Sans-souci Bericht findet. — Aber auch in Berlin war L. schöpferisch und verschönernd thätig; auf feine Unregung wurde bas Rrantenhaus Bethanien mit Baum- und Geftrauchpflanzungen, Rafenplaten und Blumengruppen in großartigem Maßstabe ausgeftattet und ber Tiergarten (f. b. Bort), feinem Ramen entiprechenb ein Bald mit zahlreichem Bilb, in einen Voltsgarten in mobernem Sinne umgewanbelt, auch mit zahlreichem fremblänbischen Gehölz edelster Gattungen versehen"); hier sind namentlich die aus den Sumpfen des Gartens entstandenen herrlichen Gewässer, Bäche, größere und fleinere Seen, Wasserfälle u. s. w., mit ihren harmonischen Bepflanzungen sein Werk. Auf 2's. Anregung entstand ber Schissahrtskangs in Berlin untegung enthand der Schilgaftstatial in Betilk nicht in gerader Linie, sondern in für das Auge angenehmen Bogen, deren Ufer mit doppelten Alleen versehen und damit zu gern denüpten Spaziergängen eingerichtet wurde. Auch verdienen die Anlagen auf öffentlichen Pläßen, wie die des Wilhelms- und des Opernhausplaßes, als List. Wert Beachtung. — Aber Lis. Hatigteit reichte wiel metter selbst über die Grenzen des engeren viel weiter, felbft über bie Grenzen bes engeren Baterlandes hinaus; überall, namentlich für ftabtifche Anlagen, wurde sein Rath eingeholf, wenn auch selbstverständlich nicht überall befolgt. E. wurde 1847 Mitglieb bes igl. Sanbes Detonomie-Rollegii, später Chrenmitglied der Atademie der Kunfte in Berlin, die Un versität Breslau ernannte ihn zum Chrendottor der Philosophie, und 1854 der König aum Generaldirektor der königl. Garten mit dem Range eines Raths II. Klasse. Er starb am 23. Januar 1866 kurz vor dem 50. Jahrestage seines Eintritts in die Dienste König Friedrich Wilhelm's III. Sein Bild j. u. Potsdam.

Lenne'iche Schule hat man biefenige neuere Richtung ber Gartentunst genannt, welche fich an Lenne's Gartenschöpfungen anschloß und hauptsächlich von ben Schulern der Potsdamer Gartn er-lehranstalt vertreten wird. Richt oft ist Schulern

geglückt, was der Meister unternehmen konnte, obischon talentvolle Künstler sich darunter besinden, vor allen anderen der verstorbene G. Meyer. Man kann eigentlich nicht von einer Lichen Schule sprechen. Lenné ging in späterer Zeit wieder auf ben altitalienischen Kenaissancestil zurück, wozu seine Anlagen in der Umgebung von Schlössern Anlaß gaben. Sein landschaftlicher Stil kennzeichnet sich durch viele Borpslanzungen von Bäumen und Sträuchern vor massiveren Gehölzteilen, einfache, weilig werden, und Schönheit der Uferlinien von Sartenseen und Teichen, weiche die stehenden Gewässer Nordbeutschlands zum Muster haben und Vartenwerte sind. Alls Fehler könnte man jene angedeutete Ueberhäusung von Borpslanzungen bezeichnen, wenn sie auch in der Jugend gut aussiehen

feben. Lenotre. - War E. auch nicht der Urheber bes regelmäßigen, von ber Bautunft und ihren geraden Linien abhängigen Gartenftils — benn biefer hatte sich schon fehr frühzeitig in Stalien entwickelt —, so reinigte er ihn boch von den in-zwischen eingeführten geschmacklosen Nebertreibungen und lappischen Spielereien und gestaltete ihn noch architektonischer, als er vordem gewesen war. Durch ihn erfuhr mit dem Ende des 17. Jahrhunderts ber Gartengeschmack einen machtigen Umschwung, zunächft in Frankreich, seinem Baterlande. Die erste glänzende Durchführung des geradlinigen Stils gelang ihm bei der Umgestaltung des Gartens bes Finanzminifters Fouquet zu Baur. Dieses Runftwert verschaffte ihm einen fo bedeutenden Ruf, daß Konig Ludwig XIV. ihn jum Generalbirector feiner Garten ernannte und ihm ben Auftrag ertheilte, für sein in Bersailles zu erbauendes Schloß eine entsprechende Anlage zu entwerfen. E. führte seine Auftrag in der genialsten Weise durch. In wahrhaft großartigem Stile entwarf ec die drei seinem Plane zu Grunde gelegten Prospekte und in die dichten Pflanzungen zu beiden Seiten bes Hauptprospektes wußte er soviel Luxus, Annut und Mannigfaltigkeit zu legen, daß auch die streng burchgesührte Regelmäßigkeit das Gefühl der Sättigung nicht aufkommen ließ. Freilich soll der Garten die für jene Zeit ungeheuere Summe von 200 Millionen Franken gekoftet haben. Aber wie tonnte ein folder toloffaler Aufwand bei Ludwig XIV. in Betracht fommen, der willfürlich über die Taschen seiner Unterthanen verfügte und fich auch beutsche Lande zinsbar zu machen wußte. Ludwig war ja das Ideal eines Sclbftherrichers, der von allen großen und fleinen Botentaten, befonders in bem bamals zerrissenen Deutschland, getreulich nach-geahmt wurde. Zeder wollte sein Bersailles und was darum und daran hing haben und verschleuberte ungeheuere Summen. & felbst wurde nach Stalien und nach England berufen, um in demfelben reinen Stile, wenn auch in ganz anderer Art, Anlagen zu machen, unter anderen den Garten von Greenwich und ben Jamespart in London anzulegen, ber jedoch icon langft ein Bolksgarten im neueren Stil geworden ist*)

Einer der tüchtigsten Schüler L's. war Leblond, welcher eine großartige Anlage jenes Stils in

^{*)} Was wir den Behauptungen eines anderen Biographen gegenüber besonders betonen und wovon Jeber fich burch ben Augenschein überzeugen fann.

^{*)} Rad R. Rod's Borlefungen über Dendrologie.

in Schönbrunn bei Wien. Gine britte Rachahmung von Berfailles befindet fich in Caferta, nördlich von Reapel, und eine vierte nicht weniger großartige in Kassel, wo zu Ansang des vorigen Jahrhunderis das frühere Lustschloß Beißenstein mit seinen zwei Stunden im Umfange bestenden, meist aus vorhandenem Bald entstandenen Anlagen bazu benupt wurde. Bie man auch über den regelmäßigen Stil, insbesondere über den Lenotre'ichen benten moge, es tann nicht geläugnet werben, bag biefer Mann in einer anderen Bett und unter anderen Berhaltniffen gleich Großartiges in einem anderen Stile gefchaffen haben wurde. Beiteres über Lenotre f. u. Franfreich.



Bendtre.

Lenticellen sind kleine linsensörmige Kord-massen, welche sich in den außeren Zellenlagen der Rinde von Stengeln, Epicarpien der Früchte, Blättern und anderen Pflanzenteilen bilden. Um häusigsten kommen sie auf jungeren Zweigen der Holzgewächse vor, besonders auf Dicotyledonen. Ran sieht auf der Epidermis rundliche ansangs fehr kleine Flede, welche durch fanfte warzenformige Erhebung ber Oberhaut gebildet werden. Lenticellen entstehen durch Korkbildung unmittelbar unter der Oberhaut, bisweilen auch in den Oberhautzellen selbst. Ist der gebildete Kork weich und eigstisch, so vergrößert sich die L. allmälig, ohne zu zerreißen, so z. B. bei der Weichselftische und Traubentirsche (Prunus Mahaled L. und P. Padus L.). Die Lenticellen werden zuleht warzengen und sließen senticellen werden zuleht warzengen wie war die kehr schön auf der Vieden Den Intervendung der Vorgeballe vorgen. gufammen, wie man es fehr icon auf ber Rinbe Dbftgeholze berichtet, Reihen von Bagen vor-

Beterhof bei Betersburg ansführte. Gine zweite fie zulest langere transversale Streifen wie 3. B.

auf bem Epicarpium von Capsicum.

3ft der Rorf ber &. hart und unelaftifch, fo reißt diefelbe icon fruh mit einem lippenformigen gangerig auf, fo bei ber Roftaftanie, Aesculus Hippocastanum L. Haben bie & fich in quer-laufenbe Leisten verwandelt, so konnen mehrere Längeriffe entstehen, wie bei Rhamnus cathar-

Rach Unger entstehen die & immer nur an denjenigen Stellen, wo fich Spaltoffnungen befinden.

Die &. find nicht felten die Anfangspuntte ber Korfbildung der Rinde überhaupt; in diesem Fall fliegen fie fehr fruhe ichon mit bem übrigen Kort zusammen und werden undeutlich. Entstehen dagegen die &. für fich allein und bleiben langere Belt isoliert, so werden sie erft fpater durch die tiefer in der Rinde auftretenden Kort- und Bortenwucherungen verbrangt. Bergl. auch die Artifei Rort und Beriberm.

Leonôtis Leonôrus R. Br. (Phlomis Leonurus L.), ein zur Familie ber Labiaten gehöriger bis 3 m hoher Kapftrauch mit langettformigen, fpipen, rungeligen Blattern und in den Berbfimonaten mit prachtigen bochpommeranzenfarbigen, lang vorgeftredten Blumen in biden, zahlreich über einander stehenden Wirteln. Man über-wintert ihn bei + 1—5° R. und giebt ihm fette Distbeeterbe. Am besten gedeiht er in freiem Grunde eines Winterhauses und wird hier zu einer wahrhaft prachtigen Pflanzengefialt. Um recht balb traftige Stode zu erhalten, fest man junge Pflanzen im Dai ine freie gand und im September wieber in Topfe, die man eine Zeit lang schattig halt, um fie spater wieder in das Gewachshaus zu bringen.

Leontopodium alpinum R. Br. (Compoeitae-Senecionideae), das vielbeliebte Ebelwelf, der Stolz der Touristen, die es selbst auf Alpen-höhen gepflückt, eine eble, etwa spannenlange, ganz weißwollige Staube, deren Blutentopfchen sternartig von einer Art von Sullblattern umgeben finb. Es beginnt jest auf den Alpen icon etwas felten zu werben, lagt fich jedoch aus feinen im Sanbel befindlichen Samen mit Leichtigkeit ergiehen, muß aber, gegen ftauende Raffe fehr em-pfindlich, in leichten, durchlaffigen Boden gepfiangt werden, am besten auf eine Kaltiuffgruppe, beren Zwischenraume mit Erbe ausgefüllt find. Doch find die Blumen des kultivierten Ebelweiß es weder so groß, noch so weiß, wie die in den Alpen ge-

jammelten.

Lepère, Alexis, ber erfte und bedeufenbfte Bfirfichauchter in Montreuil bei Paris, ber Sochdule für Bfirfichzucht, ber auf die Forderung ber 5—Gjähriger Zweige von Prunus Padus L. sehen fann.
Bisweilen dehnen sie sich bei ihrer Weiter- lauschten. Hochbetagt starb er in den 70er Jahren. seinwickelung in die Quere aus, so z. B. beim Sein Sohn gleiches Namens, ein gleich geschickter und intelligenter Obstzüchter, hielt sich langere Zeit in Deutschland auf, um Obsigarten in der Beise der zweiten Salfte des September, in sandigen Montreuils anzulegen, welche aber teineswegs einen

glanzenden Erfolg gehabt haben.

Leptodictylon Hook., eine Gattung der Potemoniaceen, von Gilia abgetrennt, mit ber fie noch von mehreren Botanifern vereinigt wird. Sie icheint die Mitte zu halten zwischen der eben ge-nannten und der Sattung Phlox, der fie durch ihre verhältnismäßig großen Blumen mit etwas furzer Rohre und mit ausgebreitetem Saume nahe fteht. Dagegen unterfcheibet fie fich von ihr durch die Blatter, welche nicht wie bei diefer einfach und oie Vianer, weiche nicht wie dei dieser einsach und ganzrandig, sondern bis zum Grunde in schmale, divergierende Lappen geieilt sind. Die schönste Scheibe. Zeitig im Früsahr an den Plat gestet, und bieser Gattung und vielleicht die einzige, welche bis seht lebend in Europa eingeführt wurde, ist L. californicum Hook et Arn., ein reizender, versästelter und buschiger Halbstrauch von CO-70 cm Höhe mit singerteiligen, kleinen, steisen Plattern Beet sän und im Rai auspslanzen.

Des Flors und an Schönheit der Blumen bei, welche von lebhastem Rosentot sind, bessen Krische welche von lebhaftem Rofenrot find, beffen Frische durch ein weißes Auge noch gehoben wird überwintert ihn im Ralthaufe ober im falten Raften. Rach Mitte Marg ins Freie gepflanzt wird er in ben Commermonaten ju einer mahrhaft reigenben Erscheinung. Bermehrung durch Aussaat im Frühfabr oder herbit, auch durch Stedlinge im Sommer. In jedem Falle aber mußten die jungen Pflanzen gegen Frost geschützt werden.

Leptesiphon Benth. (Polemoniaceae), eine von einigen Autoren mit Gilia vereinigte Gattung, von ber fie fich auch durch Richts unterscheibet, als burch bie verlangerte Kronenrohre. Die hierher gehörigen Arten find alle in Kalifornien ein-heimisch und einjährig. Sie bilben kleine Busche von 25—30 cm Sohe mit fieberteiligen Blättern

Boben, Ueberwinterung der piquierten Pflanzchen unter Glas und Auspfianzung mit einem Meinen Erbballen und mit 30 cm Abstand im Mai. Auch Aussaat im Marz und April an ben Plat mit nachfolgenber Lichtung zu bicht aufgegangener Pflanzen.

Leptesyne maritima Ass Gray, eine aus bem fühlichen Ralifornien ftammenbe einfahrige Composite, glatte, fleischig jaftige, blaulich grune Bflanze von 30-40 cm Sobe, mit boppelt fleberteiligen Blutentopfchen angenehm Blättern.



Leptosyne maritima.

Leptosiphon luteus roseus.

und ihre Blumen stehen in dicten Dolbentrauben geb. 1801 ju Angers, wo icon Bater und Groß-an der Spiße ber Zweige. Man kultiviert mehrere vater die Baumzucht betrieben. Rach beendigten Arten, unter diefen L. androsaceus Benth. mit purpurrofenroten oder blaulichen Blumen; L. densiflorus Benth., ber vorigen Art ziemlich ahnlich (mit einer weißblühenden - var. albus - unb einer zwergwüchsigen — var. nanus — Spielart; L. aureus L., mit goldgelben, in der Mitte pur- porbereitet übernahm er ichon als 19fahriger purn gestedten und L. luteus Beneh. mit blafferen Jungling die Reorganisation und Leitung des Blumen. Bon der letten Art hat man einige väterlichen Geschäftes. Seine Baumschulen umsprächtige Farbenvarietäten; vor. roseus hat rosens faßten damals nur 4 hektaren, von denen die rote Blumen. Außerdem kultiviert man in den Hälfte mit Obsibäumen, die hälfte mit Nadelholzsbärten eine Menge Blendlingsformen (L. bydridumen und Ziersträuchern beseht war. Schon dus), die angeblich durch Kreuzbefruchtung zwischen 1830 war das Areal auf das Bierfache vergrößert. ben genannten Arten erzielt murben. Ausfaat in Die Leitung bes erweiterten Geschaftes entfrembete

Lersy, Andre, in Pracis und Biffenschaft einer ber bedeutenbiten Bomologen der Jettzeit, Studien auf bem Enceum feiner Baterftabt murbe er von A. Thouin, bem damaligen Profeffor bes Gartenbaues und ber Botanit im Jardin des plantes in Paris in diese Wiffenschaften, insbesonbere in die Obstitultur eingeführt. Grundlich vorbereitet übernahm er schon als 19jahriger

(Gruppe der Eupatorineae). mit einfachen, ge | muffen raben, 35-70 cm hohen Stengeln, welche an ber Spipe mit einer dichten Aehre ober Dolbentraube purpurner Blütentöpfchen beseth sind. Die ziem-lich zahlreichen Arten mögen hier durch zwei ver-treten sein: L. spicata Willa., Blütentöpfchen in Achren und L. scariosa Willa., Blütentöpfchen in Doldentrauben. Beide find recht hubiche Bflangen, welche zwar an nicht zu feuchten Standorten unter angemessener Bebeckung den Winter im Freien überstehen, am sichersten aber in Töpfen kultiviert und frostfrei überwintert werden. Bermehrung vor-zugsweise durch Ausstaat in ein lauwarmes Beet. Libooodrus, s. Thuja.

Libon. — E. erlernte bei Jakob-Makon in Lüttich bie Gartnerei und begleitete bann ben Sanbels. gartner Clauffen in Luremburg auf beffen Reise nach Brafilien. Später machte er eine zweite Reise dahin im Auftrage de Jonghe's in Brussel. Nach 5 Jahren nach Europa zurückgekehrt, über-Nach 5 Japten nach Europa zurucgerehrt, uber-nahm er einen Auftrag Lindens, fur ihn in der Provinz St. Baulo in Brafilien Pflanzen zu sammein. Ihm verdankt man die Einführung vieler neuer und schöner Ziergewächse. Im Begriff nach Europa zuruczusehren, stard er 1861 in der Blüte seines Lebens in Rio de Janeiro. K. Kod nannte eine von & eingeführte Acanthacee Libonia.

Libonia floribunda C. Koel., vom Grunde an veräftelter Halbstrauch aus der Familie der Acanthaceen, auf den Hochebenen des südlichen Brasiliens einheimisch, mit länglichen, ganzrandigen, nach oben immer fleineren Blattern und paarweiseachselständigen, nidenden, röhrenförmigen, etwas breiectig-zusammengebruckten halb roten, halb gelben Blumen im Winter. Im Kalthause zu unterhalten. L. penrhosiensis, ein in England aus der vorigen und Sericographis Ghiesbreghti erzogener Bastard, welcher fich ebenfalls burch einen reichen Winterflor auszeichnet (Blumen leuchtend carmoifinrot) und nicht die Unart besitst, die Blätter zu verlieren, wie jene bisweilen thut. Er führt auch den Namen Sericodonia ignea.

Libriform nennt man eine langgeftrecte Belle, welche nach beiden Enden hin in eine, bisweilen auch in mehrere Spigen ausläuft. Man hat bafur auch den einfachen alten deutschen Ausbrud Fafer. Libriformzellen find befondere die Baftzellen bes

Rindentörpers und die Holgsellen des holgtörpers. Bergl. auch den Artifel Profenchym. Lichtbedürfnis der Partgehölge. — Wer dauernde Pflanzungen herstellen will, muß das Lichtbedurfnis ber zu verwendenden Solzarten tennen, damit nicht lichtbedurftige unter und zwischen ftart schattende kommen und von letteren verdorben werden. Siervon hangt auch vielfach das Gebeihen des Ausschlags vom Burzelstocke ab. An Bergen ertragen Lichtpflanzen mehr Schatten als in ber Ebene, weil von ber Seite Licht einfallt, naturlich am meiften an der Sonnenseite und an steil ansteigenden Sohen. Eingehende Belehrung über beides geben Jäger's Lehrbuch der Garten-tunst §. 123, für Waldbaume forstliche Werke. Licht des Landschaftsgartens nennt man in der

Theorie der Gartenkunft alle Flächen, welche keinen schatten werfen, also Basser, Wiesen, Wege, Pläckein während Baume, Berge und Gebäude den an den Blumen von Dictamnus Fraxinella, Caschatten bilden. In der Wirtschaft verhält es lendula officinalis, Lilium chalcedonicum und Angeleichen Gebäude verhalt es lendula officinalis, Caschalden and den Blumen von Dictamnus Fraxinella, Caschalden verhalt verhält es lendula officinalis, Caschalden verhalt es lendula officinalis, Caschalden verhalten verhalt verhalt es lendula officinalis, Caschalden verhalten fich mit Gebauben andere, benn helle Gebaube bulbiferum, Papaver orientale,

ameifello8 zu ben Lichtquellen gemusset zweichelbs zu ben Eigigleichen gerechnet werden. Das hellste L liegt auf dem Basser, welches auch durch Strahlung auf die Umgebung wirkt, so daß selbst ein beschattetes User stellenweise hell beleuchtet erscheinen kann. Die Kunst der Landschaftsgartnerei besteht hauptfachlich darin, Licht und Schatten im großen Sanzen so zu verteilen, daß nicht nur der Ein-Banzen so zu verteilen, daß nicht nur der Ein-brud ein wohlthuender, sondern auch, daß die Ber-teilung zugleich zweckmäßig ist, Aussichten eröffnet oder, wenn diese unschön, verdeckt werden. Das Bichtigste ist aber die Trennung von Licht und Schatten in schönen Linien und lebergängen. Licht und Schatten muffen fich zwar gegenseitig icharf unterscheiben, durfen aber nicht ohne vermittelnde Uebergänge sich begrenzen. Diese Bermittelung bilden einerseits Ausladungen und Einbuchtungen der Ränder, wodurch abwechselnde Schatten entstehen, andererseits vereinzelte nahe an den Rändern stehende Baume und Sträucher. Ein Sauptfehler mancher Candichaftsgarten, welchen besonders der verftorbene R. Siebed als Pringip vertrat und in seinen sogenannten Musterplanen lehrte, ist große Zerstreuung des Lichts, indem die geschlossenen Holzmassen zu klein, der Baume auf Rasen zu viele sind, dadurch werden die Lichtslächen nafen zu bleie sind, dubutch werden vie eichsteugen zu klein, zu verstreut, die Schatten wechseln zu oft und gleichmäßig, und das Bild wird unruhig, wie der Maler sagt, weil das Auge nirgends eine Scheidung von Licht und Schatten sindet. Lichteinsus auf die Pflanzen sindet in mehr-

facher binfict ftatt.

1) Das Licht ift unentbehrlich bei bem Borgange der Affimilation, b. h. ber Zerlegung ber Kohlensaure burch die chlorophyllhaltige Pflanzenzelle (vergl. ben Artikel Affimilation). 2) Das Licht wirkt der Gravitation entgegen,

indem es Pflanzenteile, namentlich grime dloro-phyllhaltige, emporhebt (Heliotropismus). Da-durch wird es ein sehr wichtiger Faktor für das

durch wird es ein sehr wichtiger Faktor für das Wachskum der Gewächse, denn ohne seinen hebenden Einsluß würden die Pflanzen über den Boden hinfrieden, nicht aber sich in die Luft erheben.

3) Das Licht übt auf Pflanzenteile, vorzugsweise auf grüne, chorophyllführende Teile, eine richtende Wirkung. Hier gilt die Regel, daß jeder Leil sich so richtet, daß auf seine größte Fläche der einfallende Lichtstrahl senkrecht fällt. Die Blätter richten daher meistens ihre Fläche möglichst nach Süden (wenn sie allsettig frei stehen) senkrecht gegen die Richtung des mittaglichen Sonnenstrahls. Das hat sur die Assanze den großen Wert, daß dem Lichte für die Assanze den großen Bert, daß dem Lichte für die Affimilationsthatigteit ein möglichft großes Wirtungsfeld eingeraumt wird. In Folge des hebenden und richtenden Einflusses des Lichtes beharren rasch fortwachsende junge Pflanzenieile, besonders die chlorophyll-führenden, niemals längere Zeit in derselben Lage, sondern verändern bieselbe ununterbrochen. Auch auf einzellige Justanbe der Gewächse, wie z. B. auf die Schwärmer niederer Pflanzen, übt das Licht richtende und anziehende Gewalt.

Lichterscheinungen bei Pflanzen find zu ver

Tropaeolum

majus, Tagetes patula und érecta, Heliauthus annuns, fcarlachroten Berbenen u. a. m. Schon

mehr oder wenig aufeitig ausbilden konnen, worin jedoch kein gesuchter 3wed sichtbar werden darf. Kultur, f. u. Palmen. Bahrend die Kronen den Blick aufhalten, bringt Liebesapfel, Comato (Lycopersicum esculoner wenig gehindert zwischen den Stammen burch tum), eine Einfährige aus Meriko ober Bern mit und findet unter den Baumen mannichfach be- rankenartigen oder aufrechten Zweigen und traubig jeboch tein gesuchter 3wed fichtbar werben barf. Bahrend die Kronen ben Blid aufhalten, bringt

Lichtnelle, f. Lychnis.

Liouala Wurmb. — Gine Balmengattung mit Rlavius Josephus in feinen Rriegen ber Juben fest rohrartigem Stamme, enbstänbigen finger., (7. Buch, 9 Rap.) ergablt bei Gelegenheit ber Be- band- ober facherformigen Bebein. Der Bluten-(17. Buch, 9 Rap.) erzählt bei Gelegenheit der Beschreibung einer Stadt: "Es befindet sich hier ein ftand ift zwitterig mit Izähnigem, glodenformigem Play. Namens Baaras, der eine Wurzel mit demschehn Namen erzeugt. Sie ist seuerrot und erbsengroß. L. spinosa Tody., Ostindien, mit zwei leuchtet gegen Abend in einem blisähnlichen Strahl bis vier Weter hohem Stamme und gestielten, auf." Die meisten Beobachtungen von Lichtphäs dornigen, sächersörmigen Wedeln. Der Blütennomenen hat Prof. Elias Fries in Schweben gestolben ist aufrecht und ästig, die Steinfrucht braunschie Sichtenses ist eine Baumgruppe, in welcher Aussellen über Aufselben übergertigen Webeln auf 1—3 weichte Steinstellen stehen das die Steinstellen stehen auf 1—3 weichte der Steinstellen stehen das die Steinstellen stehen auf 1—3 weichte der Steinstellen stehen das die Steinstellen stehen auf 1—3 weichte der Steinstellen stehen das die Steinstellen stehen auf 1—3 weichte der Steinstellen stehen das die Steinstellen stehen auf 1—3 weichte der Steinstellen stehen auf 1—3 weichte der Steinstellen stehen das die Steinstellen stehen auf 1—3 weichten stehen stehen auf 1—3 weichte der Steinstellen stehen auf 1—3 weichte stehen bie Stamme fo einzeln fteben, bag bie Rronen fich ichilbformigen facherartigen Bebeln auf 1-3 m hohem Stamme.



Berichiebene Formen bes Liebesapfele.

schattete Rasen, Wasset ober Plate. Obschon vor- stehenden Bluten, aus denen sich meist große, wiegend allein und mit andern &. nahe verbunden, faftige, fart zusammengedrückte, bisweilen im Umtommt boch die &. am meisten zur Geltung, wenn tis gelappte, oft aber eirundliche ober kugelige, sie mit Massengruppen (f daselbst) und Balb in je nach den Barietaten lebhaft rote, orangegelbe Berbindung tommt, bald an folche fic anschließend, balb lange Gruppen trennend, ohne daß die Betbindung der Kronen aufgehoben wird. Biele vereinigte L bilden einen Hain. Zu L eignen sich
besonders die Bäume, welche auch einzeln aufgekellt werden lönnen; sedenfalls dürsen es keine
unbedeutenden sein. Senau genommen können L

art; früher roter L. mit krausen Blättern und nur aus Laubbaumen bestehen, weil bei den meisten früher zeitigen Frückten; roter Apfel-L. mit voll-Radelbaumen die Berbindung der Kronen und die tonimen runder, glatter Frucht; großer ungerippter Birtung der Stamme wegfällt; indeffen kommen 2.; Trophy, amerikanischen Ursprungs, Frucht groß, doch auch solche Gruppen von Riefern verschlebener Bei ber &. ift Ungleichmäßigfeit ber Entfernnng ber Stamme unter fich erfte Bebingung und dieselben werden malerischen, wenn auch zweiund mehrftammige Baume barin vortommen. Die Ungleichheit ber Entfernung der Stamme brudt fich auch in ben Kronenformen fraftig aus.

oder gelbe Beeren entwideln, welche bei den Gud. festfleischig, fruh zeitigend; ftelfftengeliger & (a tige roide de Laye), bet furgere Stamm tragt fich, ohne aufgebunden zu werden; frühefter roter Zwerg-&. mit ftart gelappter, großer, früh zeitigender Frucht.

hauptbedingung eines reichen Extrages ist viel Sonne, Song gegen Rord- und Rordoftwind und

maßige Feuchtigfeit. Man faet die Samen Anfang ling einzutreten, benn dies mar in jener Beit für Mpril in ein lauwarmes Beet oder in Topfe, die Undemittelte der einzige Weg, sich in der Chemie gegen Frost zu schüfen sind. Ist die Bitterung dauernd mild geworden, so psanzt man die Samlinge auf 20 cm hohe Erdhügel, die 1 m von einander entsernt angelegt werden. Wenn die Kunstlichen die Umstande seinem Ringen nach weiter Erseinander entsernt angelegt werden. Wenn die Kunstlichen die Imstande seinem Ringen nach weiter Erseinander entsernt angelegt werden. Wenn die Lunstande seinem Ringen nach weiter Erseinander entsernt angelegt werden. Wenn die Lunstande seinem Ringen nach weiter Erseinander entsernt angelegt werden. Wenn die Lunstande seinem Ringen nach weiter Erseinander man das Beet mit Reisig, oder binde die behus des Studiums der Chemie nach Bonn. Inches die Seinen dortigen Lehrer, den Prof. Karsten, der steinen Spielart hat man dies zwar nicht nötig, nach Erlangen berusen worden, begleitete er dorthoch ist dieselbe weniger fruchtbar, als andere Sorten. Die Tomato-Sauce wird von Bielen als 1822, da auf den deutschen Universitäten in damaliger Zeit in dieser Kussenmaliger Zeit in diefer Biffen-

Freiherr Jufind von Liebig.

eine Delitateffe geschäht, wenn ber erfte Wiber- zu welcher Schüler aus allen gandern wallfahrteten wille gegen ben nartotifchen Geruch übermunden ift. und von welcher die bedeutenoften Chemiter ber Liebig, Juftus Freiherr von, geb. 1803 in Gegenwart ausgegangen find. Insbesondere mar Darmfladt, wo fein Bater ein fleines Droguen es die organische Chemie, der &. feine Aufmert-Darmpaor, wo jein water ein tieines Droguen- es die organische Cheinie, der E. jeine Aufmerkgeschäft besaß und selbst Farben und sonstige che- sameitt zuwandte und der er in einer verbesserten mische Praparate bereitete. Schon sehr früh unter- Elementar-Analyse ein mächtig sorderndes Hulfstere er seinen Bater im Laboratorium und mittel schuf. Bon 1838 ab datiert sein Studium studierte nebenher die in der Darmstadter Biblio- der Ernährung des tierischen und des pflanzlichen thek enthaltenen Werke über Chemie. Auf dem Korpers. Im Verfolg desselben wies er die Be- Gymnasium seiner Baterstadt gehörte er keineswegs deutung der Odineralstosse für die Pflanzen in zu den besseren unr geringe Schioleiten zugeschriehen seinen Lehrern nur geringe Fähigkeiten zugeschrieben, der organischen Substanzen des Bodens an der und so geschah es, daß er die Schule schon im Ernährung der Begetabilien fest, wodurch er dem 15. Jahre verließ, um, von seiner im Baterhause Feldbau eine sichere Basis und seinem Betrieb geweckten Reigung zum Experimentieren getrie- seite Normen schuf, und man darf behaupten, daß ben, in eine Apothete in Heppenheim als Lehr- er durch diese Entdeckung der Gesetze des Feld-

schaft nicht viel zu gewinnen war, nach Paris, wo biefelbe feit Lavoifier in hober Blute ftand. Für ben Aufenthalt dajelbit war er burch ein von ber Großherzoglichen Regierung ihm verliehenes Stipen. bium ausgeruftet worben. In Paris wurde er mit Ruge, Ditfcherlich und Roje befannt und erwarb er sich burch ben Ernft feiner Beftrebungen und durch einen por ber Atabemie ber Biffenfcaften gehaltenen Bortrag über die Refultate feiner Unter-

judungen über bie Anall. faure bas Bohlwollen a. ron Sumboldt's und San Lufface, ber ihm auch die Benugung feines Privat-

Laboratoriums geftattete. Muf die Empfehlung bes erfteren murbe 8. 1824 ale außerorbentlicher Profeffor ber Chemie nach Biegen berufen, wo er icon zwei Zahre fpater zum orbentlichen Professor ernannt wurde. Dit fehr beschränkten, jum Teil eigenen Mitteln errichtete er hier das erfte Laboratorium für Experimentalchemie in Deutschland und erhob nach

Befeitigung mannichfacher Somierigfeiten und bemmnife in verhaltnismagig furger Beit die Univerfitat gur Centralstätte 996 demischen Studiums in Deutschland,

Official A

baues — abgesehen von den nicht minder wichtigen zur hentigen Blute der Dresbener Gartnerei. Die Rejustaten seiner Untersuchungen über die Er-nahrung des tierischen Korpers — dem materiellen über ganz Europa mit Ausnahme des Südens und Renschenleben größere Dienste geleistet hat, als gingen selbst über den Ocean. Aber Liebig war irgend ein Rann der Wissenschaft vor ihm. In auch der Erste auf dem Continente und lange Anersennung seiner hohen Berdienste wurde L. Zeit der Einzige, welcher neue Azaleen aus fünsten der der Einzige, welcher neue Azaleen aus fünster der der Einzige, welcher neue Azaleen aus fünster der Einzige, welcher neue Azaleen aus fünster der der Gerkanden, wo er, der Leichgen Lich befruchtetem Samen erzog. Insbesondere waren es frühdlühende Sorten und reine leuchtende Farben, die er zu vervollsomminen bemüht war. Bahlreiche aus seiner Zucht hervorgegangene Blendstreichungen wieden der Ausgestellichen Forschungen widmen durste. Er war bort lange linge werben noch heute geschätzt. Auch auf die Jahre Bräsident der Alademie der Wissenschaften blumistische Entwickelung der Eriken, von denen mid starb am 18. April 1873 nach kurzem Kranten- er über 300 Arten und Spielarten kultivierte, und lager, als Forscher, Wohlthater und Freund der der Epacriden gewann & bedeutenden Einfluß. Renichheit tief betrauert. Aus seinen zahlreichen Später bereicherte & auch das Begonis-Sortiment Spriften heben wir nur diesenigen heraus, welche sich die Bodentultur Epoche gemacht haben: Die dieg's Zucht stammenden Ahododendren zeichnen Chemie und ihre Anwendung auf Agrikultur und sich durch leichten und reichen Flor selbst noch ganz Physiologie, 9. Auslage 1875, 1. Band der chemische Brojeg ber Ernahrung ber Begetabilien, 2. Banb Katurgeschichte des Feldbaues. — Die Grundsahe der Agrikulturchemie mit Rücksicht auf die in England angestellten Untersuchungen, 2. Auflage, 1856. — Ueber Theorie und Prazis der Landwirtschaft, 1856. — Naturwissenschaftliche Briefe über bie moberne gandwirtichaft, 1809.

Liebig, Ludwig, Leopold, geb. 1801 gu Comedt a. D., ftatb 1872 in Dresben. 3m Shlofigarten feines Baters erlernte er bie Gartnerei und muß dort einen foliden Grund gelegt haben, da et fpater, ale Gehulfe auf der Pfaueninfel eingetreten, in turzer Zeit die Achtung und Zuneigung Fintelmann's, des späteren Obergariners in Charlottenburg, nachmals die besondere Gunft des Gartendtrettors Wenhe in Duffeldorf erwarb, der ihn auch dem Lieutenant Waeber in Oresden für die begrifchtiete Umgestellung feines Gartendie beabsichtigte Umgeftaltung feines Garten-etablifiements in eine handelsgartnerei als jur Leitung des Unternehmens vorzüglich geeignet em-pfahl. Ju Auftrage Baeber's ging & im Mai 1832 nach Belgien, England und Schottland, um neue und fettene Bflanzen zu taufen. Schon vorber hatte er ein reiches Dag in feinen Beruf ein-ichlagender Beobachtungen in Munchen, Paris und Duffelborf gefammelt.

In Dresben brachte & durch seine Umficht und bewundernswürdige Thatigkeit die Waeber'sche Gartnerei in turger Zeit in die Sobe. Ja es gelang nach dem 5 Jahre fpater erfolgten Tode des Rudolph, Alexander Potemkin, Spectabile fteben Befigere ihm, dem faft Mittellofen, von den Erben noch beute im Angehen. Anderer gabireicher Siege veppers ihm, dem sast Nittelsosen, von den Erben noch deute im Ansehen. Anderer zahlreicher Siege die Handelsgärtnerei sast ohne alle Anzahlung über die sprode Pflanzennatur zu gedenken, wie sie kausslicht zu übernehmen, ein Beweis, welches Bertrauen man in seine Rechtlichteit septe. Die Mittel zum Gerbst 1871 war L. unermüdlich thätig, war sehreied gewann er teilweise durch bedeutende und sehr günstige Pflanzenvertäuse an den Prinzen schap bestehrt günstige Pflanzenvertäuse an den Prinzen schap in die sich zweisen des schap der erholte. Ex flard am 20. Januar des nächsten Jahres, des Baron hügel in hiehing. Freilich traten später wie ein gleichzeitiger Viograph besach Zeiten schwerer Ansechung ein, doch übers bild der Einfacheit und Redlichkeit, des Fleißes und der Willenstraft

Maffen erzogen und durch Anwendung und Ein- feines Baters. Eine besondere Borliebe gewann er führung neuer Kulturmetoden den Grund legten für den Zwetschenbaum und bald hatte er gefunden,



2. 2. Liebig.

folder art, 3. B. Gabriele Liebig, Rosamunde.

Liegel, Dr. Georg, einer der bebeutenoften unter Liebig's Berdienste um die Gartentultur im All- ben flaffischen Bomologen, geb. 1777 ju Schafferei gemeinen und im Besonderen um die Entwidelung bei Waldmunden in Bayern, wo fein Bater einen bes Gartenbaues in Dresben fichern ihm einen Aderhof befag. Schon in seinen Knabenjahren er-Blat in der Chrenhalle deutscher Gartner. Er wachte in ihm die Neigung zur Pflege des Obst-und Traugott Seidel waren die ersten, welche Ka- baumes; er suchte in den benachbarten Waldungen mellien, Azaleen und Rhododendren in großen Obstbaumwildlinge und pflanzte sie unter Anleitung aber schon nach einigen Wochen in die Hofapothete in München als Lehrling ein Im Jahre 1808, seinem 26. Lebenssahre, erward er die Apothete in Braunau am Inn in Oberdsterreich und gestangte dadurch in den Besitz eines großen, mit einigen Obstdaumen besehten Gartens. Dieser Besitz Bsaumen nach dem sehigen Standpuntte, Passauren in hen Jahren Bsaumen nach dem sehigen Standpuntte, Passauren, die verschieden von der Plaumen, Regensburg 1861; 3. Dest: Plaumen, Regensburg 1861; 3. Dest: Plaumen, Regensburg 1861; 3. Dest: Plaumen, lbre Erfolge zu prufen, und nach wenigen Jahren war das ganze Areal dicht mit Obstdumen aller Salzburg 1828. — Spstematische Anleitung zur Art besetzt. 1905 machte er an der Universität zu Kenntnis der verschiedenen Sorten des Kern-, Wien einen pharmazeutischen Cursus durch und Stein-, Schalen- und Beerenobstes. Passau 1826. beschäftigte sich namentlich mit Botanis und Zoologie, — Die pomologische Kunstsprache, spstematisch be-Mineralogie und Chemie. 3m berbft biefes Sabres und weiterbin wurde feine Musbauer auf eine harte Brobe geftellt. Gin Teil eines ruffifchen Corps, von ben Frangofen, die Braunan befest bielten, hart bedrängt, war mahrend einiger Wochen in ber Rabe seines Gartens taferniert und fügte den Bflanzungen schweren Schaben ju. Dagegen bot ihm bie bald nachber ausgeführte Schleifung bes Feftungsterrains Gelegenheit, fein Grundftud gu vergroßern; die neuerworbene glache wurde fofort mit 400 Bflaumen- und Zwetschenbaumen beseit. Aber schon im nächsten Jahre wurde durch neue Truppenzüge ein Teil dieser Pflanzung wieder zu Grunde gerichtet, und als 1810 ju Braunau Die Bringeffin Marie Louife bem frangofischen Raiser jugeführt wurde, ber jur Berberrlichung biefet Attes bort über 20,000 Dann jusammenzog, liegen Bor-tuglesen, die in dem Garten zu fteben tamen, teine Spur von allen ben bier gepflanzten Baumen übrig. Liegel mußte wieder von vorn anfangen, aber er ging nun ruhig und langfam, doch mit um jo größerer Sicherheit vor, wobel er vorzugsweise die Pflaumen ind Auge faste. Rach und nach wurde &. mit ben Schriften bervorragender Pomologen damaliger Zeit befannt und brachte balb eine Anzahl von Pflaumenforten aus Rloftergarten, 3. B. aus Fürstenzell, und von Schmidt-berger aus St. Florian jufammen, vergrößerte feine Dr. Dorell in Bohmen, Burcharbt gu ganbiberg a B., Jacquin in Bien, Dittrich in Gotha u. A. davernbe, fruchtbare Berbindungen an, erzog aus Steinen zahlreiche Samlinge, Die er beobachtete und auf ihren Wert prufte, ließ aus den damals renommirteften Baumschulen altere und neuere Pflaumensorten tommen, eine und die-felbe oft 8-4 mal, um ihrer Kechtheit verfichert au fein, und fuchte ber Pflaumentultur burch feine Schriften allgemeinere Aufnahme ju verfcaffen. Der harte Binter 1829-80 ging an ben forgfaltig gepflegten Pflanzungen nicht ohne fcwere Scha-

daß die Frückte verschiedener Individuen desselben legte er bei seiner Anfgahlung der verschiedenen sowohl nach dem Ansehen, wie nach der inneren Sorten nur eines derselben zu Grunde Da fie Beschaffenheit erhebliche Unterschiede zeigten. Durch aber auf verschiedenen Prinzipien aufgebaut find, so das Symnasium in München für weitere Studien dienen die übrigen zur Kontrole und garantleren gründlich vorbereitet, hörte er anfangs an der bei der Bestimmung um so größere Sicherheit. dortigen Universität theologische Borlefungen, trat Bon den von ihm selbst aus Steinen erzogenen

Die verschiedenen Beredelungsmethoden zu üben und Regensburg 1866. - Ambeifung, mit welchen Gorten verichiebene Obftanlagen befest werben follen.



Dr. 6. Slegel.

arbeitet, als pomologifches Borterbuch zu gebrauchen. Baffan 1826. — Lehrbuch ber Bomologie mit neuen Kirichen Charatteren. Regendburg 1830. — An-Baumichule, bezog 1818 die erften Rernobstreifer weisung, mit welchen Sorten verschiedene Obstbaum-von Diel und knupfte mit blesem und anderen anlagen besetzt werden sollen. Zweite, ganz umge-Pomologen, wie Gebr. Baumann zu Bollweiler, arbeitete Auflage; Salzdurg 1842. — Veschreibung neuer Obftforten, nebft pomologischen Rotigen. Regensburg 1861. Der hochverbiente und vielgeehrte Dann ftarb 1861 in Braunau. Unfer bolgschnitt ift nach einem Bilbe angefertigt, bas 3ob. Seorg Dittrich als eine Art von Widmung dem 3. Bande seines Spstematischen Sandbuchs ber Obstunde, Jena 1841, vorgeset hat Es stammt aus der Zeit seines ruftigsten Schaffens.

Liebftidel, f. Ligusticum. Lierval, ein berühmter Barifer Bflangen- und Plumenguchter, Opfer best beutich frangofischen Rrieges. Er war einer ber feltenen Gartner, ble bigung vorüber, doch hatte & wenigstens an bereits zugleich Handelsmann und leidenichaftilcher Liebgeprüften Sorien keinen Berlust zu beklagen.
Das hauptsächlichste Berdienst Liegel's berüht in Bstanzen zu erwerben und zu konservieren. Er
dem von ihm entworfenen Pflaumenspsteme, das versagte sich oft ein nötiges Kleidungsstück, sa fast
bis auf den heutigen Tag in Kraft geblieben ist. das tägliche Brot, um eine neue Pflanze zu kaufen. Eigentlich bat er mehrere Sufteme aufgestellt, doch Wahrend der Belagerung von Paris blieb er allein

in seinem Ctablissement. Es trat strenge Kälte sten ist von diesen L. lucidum Ait. (L. ovalisoein, Brennmaterial machte sich rar und fehlte endlich ganz. Rach und nach verbrannte er seine länglich eiförmigen, stumpsen Blättern, die in
Kosser, seine Misseestenster u. s. w. und opferte wärmeren Gegenden immergrün bleiben, det uns um wenigstens die weniger wertvolle Pflanzen, um wenigstens die besten zu retten, In der Berzweislung nahm er zulett den Rest seiner seltensten Gewäche in sein Zimmer und ftarb, nachdem er seinen letten Vision Brot verzehrt und das lette Studden holz zu Gunften feiner Pflanzen ver-brannt, mitten unter ihnen in Glenb und Berzweiflung.

Ligeria, f. Gloxinia. **Ligula**, f. Blatthautchen.

Ligusticum levisticum L., Liebftodel, eine in ben Garten Deutschland's haufige Umund delliere mit dreifach gesteberten, glanzenden Blättern und gelben Blütendolden. Es bildet dichte, schöne Busche von mehr als 1 m höhe und die Stengel werden mannshoch. Diese stattliche perennierende Pkanze läßt fich mit Vorteil zu Gruppierungen auf Kasenplägen verwenden. Ebenso L. peloponseriacum L. nesiacum L.

Ligustrina amurensis Rgl. (Oleaceae). Ein bei uns harter Strauch aus dem Amurgebiet, der im habitus in der Mitte zwischen der be-kannten Kainweide (Ligustrum vulgare) und dem Flieder (Syringa) steht, dem ersteren, mit dem er die turge Kronenrohre und die weiße Blutenfarbe gemein hat, im Ansehen aber ähnlicher ift, während er andererseits der Kapselfrucht wegen von mehreren Autoren zu Syringa gestellt wird. Ein hübscher Zierstrauch, der jedoch die Schönheit anderer Syringa-Arten nicht erreicht. Ligustrum L., Kalnweide (Oleaceae).—

Straucher mit gegenständigen, jum Teil immer-grunen Blattern von berber Tertur und mit weißen, endständigen Blütentrauben. Blüten mit turzer Röhre und slacher, fünfzähniger Corolle. Frucht eine schwarze, grünsleischige Beere. Allge-mein bekannt ist die gemeine R., L. vulgare L., die in unseren Balbern wild wächst, aber auch sehr haufig, namentlich als Hedenstrauch, kultiviert wird, für welchen Zweck sich der Strauch seiner dichten Berzweigung und seiner angenehmen dichten Berzweigung und seiner angenehmen, uppigen Belaubung wegen, vorzüglich eignet, besonders da er auch die Behandlung mit der Hedenicheere sehr gut verträgt. In gelinden Wintern behalten einzelne Gremplare nicht felten ihre Blätter, namentlich gilt dies von einer aus Jtalien eingeführten Form, die auch als besondere Abart unter L. italicum ober foliosum geführt wird. Es eristieren mehrere buntblätterige Spielarten, eine wenig sonstante weißgeschecktblätterige (var. albo-variegatum) und eine schönere gelb gerandete (var. aureo-variegatum). Lestere gehört zu den heften huntblätterigen Schäuchern, artet aber. na. beften buntblatterigen Strauchern, artet aber, namentlich im Schatten, nicht selten aus, währenb sonst die Berwendbarkeit der R. unter dem Schatten und Drud großer Baume berfelben fur manche gartnerifche Zwede befonderen Wert verleiht. Ale var. leucocarpum und xanthocarpum werden Formen mit hellfarbigen Früchten tultiviert, die jedoch dekorativen Wert nicht befihen. Aus dem öftlichen Affen find verschiebene, namentlich durch schone Belaubung ausgezeichnete Arten in unsere Garten eingeführt, doch haben fie eine größere Berbreitung

aber abfallen. Bedarf der Bedeckung. Als L. Ibota, L. japonicum und L. spicatum werden mehrere vielsach mit einander verwechselte Arten kultiviert, die sämmtlich zu zärtlich sind um als Ziersträucher des freien Landes für und Wert zu haben. Bermehrung der R. durch Samen, der im der ihr des kand geicht wird aber in der im herbst in das gand gesaet wird, aber in der Regel überliegt, ober burch Stecklinge.

Etliaceen, Liliaceae, eine ber größten, monoco-tylebonischen Pflanzenfamilien, welche ben Garten eine Menge vorzüglicher Zier- und Rupgewächse barreicht und beshalb für uns von ausgezeichnetem Intereffe ift. hinfichtlich bes Baues ber Blumen finden wir in ihnen zwar eine gewiffe Uebereinstimmung der Merkmale, wenn wir aber die in dieser Familie auftretenden Unterschiede in der Bachstumsweise, in der Tracht, in der Blattsorm und in der Art der Frucht ins Auge sassen, so mussen wir uns fragen, od es nicht natürlicher sein

würbe, sie in mehrere Familien zu teilen. Die Eiliaceen kommen in allen Klimaten vor, mit Ausnahme der arktischen und antarktischen Jone. Ihr Maximum erreichen sie zwischen dem 30. und 50. Grade nördlicher Breite in der alten Welt; nicht wenige aber sindet man auch in den wärmeren Regionen zwischen den Tropen, wo man sie häusig eine baumartige Form annehmen sieht, wie den Drachenbaum der kanarischen Isseln, dessen eine Gramm bis 20 m hoch wird. In den gemäßigten und kälteren Regionen ist dies Familie ausschließlich durch Arten mit einsährigen Stengeln und zugleich mit ausdauernden Zwiedeln oder unterirdischen Rhizomen repräsentiert. Jenseits des Requators nimmt die Zahl der Liliaceen ab, aber man trifft noch viele Arten in Südafrika, in Australien und in Bandiemensland, wo einige wegen ihrer seltsamen Formen zu Charakterpsanzen dieser Gegenden werden. warmeren Regionen zwifchen ben Tropen, wo man diefer Wegenben werben.

Bei ben Liliaceen nimmt ber Stamm die verschiebenartigften Bildungen an, felbft in unferem Rlima. den der Bildungen an, selbst in unserem Klima. Bei der Lile, der Tulpe, der Küchenzwiebel u. s. w. ist er auf eine gedrückte Scheibe reduziert und sast ganz unter Schuppen oder Häuten verdorgen, welche als sleischige Blattbasis zu betrachten find; diese Stammform ist die Zwiebel. Der Blütenstengel entwickelt sich im Frühjahr aus der Wittel- oder einer Seitenknospe. Beim Spargel, welcher gleichfalls zu den Liliaceen zählt, hat der Stamm ein gunz anderes Ansehen. Er ist ein mehr oder minder langes unterirbisches Rhizom, aus dem sich sammartige, sast blattlose, start verzweitate Aeste ftammartige, fast blattlofe, ftart verzweigte Refte vertikal erheben und alljährlich, nachdem sie Frucht getragen, absterben. Bei den Lucca-Arten Rordamerika's, die jest in allen Gewächschäusern anzutreffen sind, erhebt sich der dicke und starke Stamm vertikal mehrere Weter hoch, meistens ohne fich zu veräfteln, und nahert fich barin bem Balmen-ftamme. Bei ben baumartigen Aloen enblich nimmt ber oft veräftelte Stamm mit bem Alter an Starte zu und gleicht in mehr als einer Be-ziehung dem Ansehen bicotylebonischer Baume.

Die Blatter ber Liliaceen find ftels einfach; fie teilen fich niemals wie die ber Ralmen und benicht erhalten, ba fie fic alle gegen unfere Binter halten fast immer die Form und die Anordnung mehr ober weniger empfindlich zeigen. Am harte- ber der großen Mehrzahl der Monocotyledonen

eigentümlichen Nerven, d. h. fie find mehr oder Abteilungen oft weniger blumenblattartig find, als weniger verlangert und ihre Rerven laufen an ber Spife zusammen; hiervon aber macht bie Gruppe ber Smilaceen eine Musnahme, beren Blatter perbreitert, faft herzformig und von nepaderig verzweigten Nerven durchzogen find. manchen Liliaceen find fie im Berhaltnis ju ihrer Breite fehr lang, bieweilen von entichieden leberartiger Beschaffenheit und mit fehr gaben Fasern, wie bei Phormium. Bei anderen dagegen find fie verhaltnismäßig turz, fleischig und sehr saftig, wie bei einer großen Anzahl von Aloe-Arten.

Much ber Blutenstand zeigt die verschiedenartigsten Formen, ift einblumig bei der Tulpe, eine mehr ober weniger dichte Traube bei der Spacinthe u. a., eine einfache Dolbe bei ber Kuchenzwiebel, eine riefige Rifpe bei Yucca und anderen Gattungen.

Die Blume der Liliaceen tann als vollfommen-fter Typus in der Abteilung der Monocotyledonen betrachtet werben. Gie besteht immer 1) aus einem Perigon von 6 fehr oft blumenblattartigen und lebhaft gefärbten Teilen, deren drei äußere dem Relche und beren brei innere ber Corolle entsprechen; die Teile sind entweder ganz frei, wie bei der Lilie, der Tulpe, der Kaisertrone, bald mehr oder weniger zu einer Art von monopetaler Corolle verwachfen, wie bei Aloë, Polianthes, Phormium, 2) aus 6 Staubgefäßen in 2 Wirteln, von benen ber eine mit den außeren, der andere mit den inneren Teilen des Perigons forrespondiert, 3) aus einem Bistill, dessen Fruchtknoten drei viel-eiige Facher hat und deren Narbe dreilappig ist. Die Frucht ift bald dem entsprechend eine breifächerige, aufspringende Rapsel, bald eine Beere, welche die von ihr eingeschloffenen Samen erft durch Faulnis des Bericarpiums frei werben lagt.

Mit mehreren Botanikern bringen wir die große Familie in Unterfamilien: 1. Tulipaceen, 3wiebelgewächse mit regelmäßigen, im Allgemeinen großen und lebhaft gefarbten Blumen, beren Berigonalblätter durchaus frei sind, und mit Kapselfruchten. Haubentungen: Erythronium, Fritillaria, Lilium, Methonica, Tulipa. 2) Hemerocallibeen, mit knolligen oder faserigen Wurzeln, das Perigon an der Basis zu einer Art Röhre verwachsen, welche sich aber in 6 blumenblattartige Stück teilt; Kapselstuckt. rucht. Hauptgattungen: Blandfordia, Funkia, Hemerocallis Phormium, Polianthes. 3) Alois neen, bald Kräuter, bald Sträucher mit fleischigen oder lederartigen Blättern, mit einfachem ober verzweigtem Stamme, mit faserigen und buscheligen Burgeln, mit rohrigem mehr ober weniger tief in sechs Lappen oder in sechs blumenblattartige Stude geteilten Perigon; Kapfeln oder Beeren. Hauptgeteilten Perigon; Kapfeln oder Beeren. Hauptgettungen: Aloë, Lomatophyllum, Sanseviera, Yucca. 4) Hacintheen, Swiedelpflanzen, mit röhrigem mehr oder weniger tief in 6 blumenblattartige Lappen geteilten Perigon; Kapfelfruckt. Hauptgattung: Agraphis, Albuca, Allium, Camassia, Eucomis, Hyacinthus, Lachenalia, Muscari, Ornithogalum, Scilla, Uroinea, Uronetalum cari, Ornithogalum, Scilla, Urginea, Uropetalum, Voltheimia. 5) Anthericeen, nach Blute und Gattungen der Zwiedelgewächse, mit verwandten Frucht den vorigen sast ähnlich, aber mit knolliger Gattlegen eine große Hamilie bildend, die man oder sast geriger Burzel. Hauptgattungen: Agapannach ihrem Namen Liliaceen genannt hat. Ihre thus, Anthericum (Phalangium), Aphyllanthes, Asphodelus, Buldine, Echeandia, Xanthorrhes. Teilen der alten Welt, sowie in Rordamerisa eine Mitgaragineen, dieweilen daumartige Gewährten ihren ihren Belt, sowie in Rordamerisa eine datien der kontrolligen oder sasten hart oder wähle mit knolligen oder sasten Warzeln, mit halbbart. Da die Gattung mehr als 30 Arten und die mit knolligen oder sastellten Version version der sastellten versionen des sastellten der versionen gestellten versionen des sastellten der versionen gestellten der versichte Kormen gestellten der versionen gestellten der versionen gestellten der versionen gestellten der versichten de mehr ober weniger tief geteiltem Perigon, beffen ziemlich gahlreiche Formen gahlt, fo hat man gu

bei den porhergehenden Gruppen. Fruchte beerenformig. hauptgattungen: Asparagus, Convallaria, Cordyline, Dracaena, Dianella, Polygonatum, Ruscus. 7) Smilaceen, Pflanzen mit faferigen Burzeln, mit gewöhnlich verbreiterten, nehaderigen Blättern; die 6, seltener 4, 8 oder 12 Teile de Berigons mehr ober weniger blumenblattartig; Früchte beerenförmig. Hauptgattungen: Paris, Milar, Trillium. 8) Afpibistreen, mit saserigen Burzeln und ährenständigen Bluten, sonst aber mehr durch die Kracht, als durch sonstige Merkmale von der vorigen Gruppe unterschieden. Gattungen: Aspi-dietze Rhodes. distra, Rhodea, Tupistra, womit man noch bie Gattungen Ophiopogon und Peliosanthes vereinigen kann, welche bei einigen Botanikern für sich die Gruppe der Ophiopogoneen bilden. 9) Phi-lestaceen, strauchartige Gewächse mit großem blumenblattartigen Perigon, durch den Mangel an Scheibewanben einfacherigem Fruchtfnoten und beerenartiger Frucht. Rur 2 Gattungen: Lapageria und Philesia.

Bon einigen Liliaceen macht man einen fehr ausgebehnten wirthschaftlichen Gebrauch, 3. B. von Knoblauch, Zwiebeln, Porree, Spargel. Biele andere haben als Arzeneimittel Wert, 3. B. Urginia maritima in Gubeuropa und einige Aloe-Arten Gudafrifa's. Eine ungleich größere Bebeutung haben viele Liliaceen als Bierpflangen ge-wonnen, und einige von ihnen find durch bie außerorbentliche Schönheit und ben toftlichen Duft du wahrhaft volkstumlichen Gartenpflanzen geworden, und die Tulpen und Haginthen, denen porten, und die Luten und Hydginigen, vener so viele holländighe Gartner ihren Reichtum verbanken und die noch heute Gegenstand eines gegewinnreichen Handels sind, die Lillen, die Tuberose, in einigen Teilen der Provence für Zwecke der Parfümerien im Großen angebaut, die Kaiserfronen, die Taglilien, die Funktien u. a. m. gehören in die Jahl der klassischen Gewächse unserer Garten, mahrend andere wie die Cordilinen, Dracaenen zu den geschätteften Gemachshauspflanzen zählen.

Lilie, f. Lilium. Lilienhähnchen, Lilienblattfafer (Lema merdigera), am Leibe glanzend schwarze Kaferchen merdigera), am Leibe glanzend schwarze Kaferchen mit gelblichroten Flugelbeden, welche im April und Mai, jum zweiten Wale im Juli und August an der weißen Eilie und der Kaiserkrone auftreten. 14 Tage später erscheinen die garven, welche die 14 Lage pater erigeinen die Lawen, welche die Blätter und Stengel zerfressen und mit ihren Excrementen beschmuhen. Das einzige Mittel gegen biesen Käfer und seine Lawen besteht darin, daß man sie in der Morgenfrühe auf untergebreitete Tücher abklopft. Das L. gehört zu den Zirpkäfern, welche, in der hohlen Sand gehalten, einen zirpenden Ton hören lassen, den sie dadurch hervordingen das sie die Alugelhecken an den Seiten

pripenden Lon horen lassen, den sie dadurch gervorbringen, daß sie die Flügelbeden an den Seiten
des hinterleibes reiben.
Lilium L., Lilie. — Eine der populärsten
Gattungen der Zwiebelgewächse, mit verwandten
Geschlechtern eine große Familie bildend, die man
nach ihrem Namen Liliaceen genannt hat. Ihre
Arten sind alse in den mittleren und nördlichen
Teilen der alten Belt, sowie in Kordamerika einbeimisch und deshalb in unseren Karten hart ober

507 Lilium.

verschiedenen Malen versucht, natürliche Gruppen berfelben festzustellen. Um gludlichften scheint uns Bater barin gewesen zu fein. Er teilt die Gattung Lilium folgendermaßen ein:

Untergattung: Notholirion (himalaya-Lillen). Zwiebeln häutig. Rarbe tief gespalten, die brei Abteilungen pfriemenförmig-hatig. Repräsentanten: L. roseum, Hookeri.

Untergatiung: Eigentliche Lilien. fouppig. Rarbe topfformig, mit brei ftumpfen Lappen. 1. Gruppe: Eulirion, trichterformige Lilien. Berianthium trichterformig, horizontal oder leicht geneigt, die Abtellungen deffelben am breitesten über der Mitte nach der Basis verschmalert, bei polltommener Entfaltung der Blumen nur mit bent letten Biertel fich ausbreitend. Staubgefage und Griffel parallel. Reprafentanten: L. longiflorum, candidum und cordifolium. 2 Gruppe: Archelixion, offenblütige E. Perianthium breit-glockig, horizontal oder leicht hängend; Abschnitte eiformig, am breiteften unter der Mitte, ohne Ragel, bei völligem Aufbluben schon von einem Buntte an ausgebreitet, ber unter der Mitte liegt. Staub. gefaße divergirend. Reprajentanten: L. auratum, speciosum, tigrinum. 3. Gruppe: Isolirion, mit aufrechten Blumen. Berianthium breit-glodig, aufrecht; Abschnitte länglich-lanzettförmig, am breitesten gegen die Mitte, nach unten plößlich zu einem Ragel verschmalert, bei vollfommener Entfaltung in ihrem oberen Drittel ober icon von der Mitte an ausgebreitet. Stanbgefäße divergierend. Repräsentanten: L. bulbiferum, philadelphicum,
Catesbaei. 4. Gruppe: Martagon, Türkenbundlilien. Perianthium breit und glodig, immer
hängend, seine Abteilungen lanzettsormig, am breitesten in der Ritte, nicht deutlich genagelt, bei vollkommener Entwickelung in der Hälfte oder zwei
Dritteln umgebogen. Stanbgefäße divergierend:
Repräsentanten: L. Martagon, nomponium chal-Reprafentanten: L. Martagon, pomponium, chalcedonicum.

Als die kulturwürdigsten Arten find folgende zu bezeichnen: L Martagon L., einheimisch, Stengel ichwarz punttiert, Blatter in Wirteln, Blumen rot, duntler geflect, in ppramidalen Trauben. Bon ben Farbenvarietäten dieser Art werden am häufigsten kultiviert: var. purpureum mit purpurvioletten, var. album mit weißen und var. flore pleno mit gefüllten Blumen. Var. dalmaticum Moly. (Martagon Catanii Vie.) besist boppelt fo große Blumen pon ungewöhnlich duntlem Burpurcolorit. Dan pflanzt bie 3wiebeln 20-25 em tief. Fur Gruppen und Rabatten, auch für offene Stellen in Geholzen und vor den letteren. — L. auperbum L., die schönfte Art dieser Gruppe, aus Nordamerika. Stengel purpurrötlich, seder mit einer kurzen Traube von 6-8 Blumen, welche noch einmal fo groß find, wie die der Martagon-Lille; fie haben eine prachtige gelbe und orangerote Farbung und finb prachtige gelbe und drangerote Farbung und had in der Mitte braun gesteckt. Die Brutzwiedeln sind mit der Mutterzwiedel durch einen unterirdischen Ast verbunden, von dem man sie nicht trennen dars. Der Boden ist im Winter zu decken. Borzüglich gut für Heidebeete geeignet. — L. pomponium L., Stengel 30 — 60 cm hoch, mit vielen zerstreuten lineal-lanzettlichen, nach oben an Größe abnehmenden Blättern. Blumen rot, eiwas mit Orangegelb und Zinnober gemischt. Zwieden 20—25 cm tief zu pflanzen, bei startem Frost zu decken. — L. chalcedonicum L., Stengel die 1 m hoch, Viumen verwaschen; var. mehr mit Purpur gewarzt, wer. mehr mit Purpur verwaschen; var. monstruosum Stengel oft band-

ginnoberrot, innen buntel gewarzt. Babricheinlich ift es diese Urt, auf welche sich die biblischen Worte beziehen: Sehet die Lilien auf dem Felde! — L. canadense L., mit fast quirligen Blattern. Blumen in etwas breiter Glodenform, in etwas boldenförmiger Anordnung, mit nach außen blos eimas umgehogenen Blattern, die an ber Spipe orangegelb, von der Mitte an gelb, purpurn ge-



Lilium chalcodonicum.

flectt. Zwiebeln 20-25 cm tief zu pflanzen, porjugsweise in sandige Heideerde und halbschattig, im Winter zu decken. Auch hier sitzen die Brutzwiedeln an Ausläufern und sind mit unverletzter Verbindung zu verpflanzen. — L. speciosum Thog, in den Gärten gewöhnlich als L. lancifolium kultiniert in Janen einhelmisch Imiebel mit tultiviert, in Japan einhelmifch. 3wiebel mit loderen, blutroten Schuppen. Stengel fparrig per-



Lillum speciosum (lancifolium)

508 Lilium.

bei ben übrigen Spielarien, in candelaberartigen — L. tigrinum Good. Stengel 1 m boch, bis oben Rispen, mit schmaleren, oft auf 4 reducierien beblättert, Blumen zu 2—7, oft in viel größer Bahl Plattern, weiß gewarzt; von dieser rispigblühenden zu einem Strauße geordnet, orangescharlachrot, Form hat man auch eine rosenrot und eine carmin-rot blubende Spielart. 15 cm tief gepflanzt und mit Beiden gut gedeckt, sann L. speciosum im freien Lanbe kultiviert werben, und braucht man bann bie Zwiebeln nur alle 3-4 Jahre (im Ottober) aufzunehmen, zu reinigen, von Brut zu befreien' und fie wieder in frifchen Boden zu pflanzen. Doch



Lilliam auratum,

tann man fie auch im Sand frostfrei durchwintern und erst im Frühjaht pflanzen. L. auratum Lindl., Goldband Lilie, Japan, nach Buchs und Laubmert, wie nach dem ganzen Habitus der vorigen Art nahe stehend. Aber die Blumen sind größer, weit geöffnet-glodenförmig, mit breiten, welligen, im oberen Drittel zurüd gebogenen Blumenblättern; der Grund ist weiß, mit einem breiten, gelben Längsbande in der Mitte, und mit ovalen, purpurroten Aleden: sie hauchen einen sehr angenehmen Orange. Fleden; fie hauchen einen fehr angenehmen Drangeduft aus. Bon ihren Spielarten find am fultur-

artig verbreitert. Blumen sehr groß, weiß, mit aus heibeerde und verwestem Kinderdunger; man Carmin verwaschen, dunkler gesteckt; var. punctatum. überwintert sie frostfrei und mit trockener Erde Plumen sleischgarbigweiß, mit zartrosenroten Fleden und Warzen; var. album, Blumen reinweiß, unten etwas violet, die kräftigste und zugleich die beste der Blutenstengel sich zu zeigen beginnt, mit dern für die Kultur in Topsen; var. corymbissorum album, Stengel 1 m hoch, Blumen zahlreicher, als die Erde ein und deckt die Obersläche mit Woos.



Lilliam trigioum.

innen schwarzpurpurn punktiert, braunlich gewarzt; var. Fortunei, Stengel höher, Blumen dunkelscharlachtot, schwarz gesteckt, Blutenstand von mehr pyramidalem Umrit; var. splendens Fand., vielleicht die schönste, von sehr kräftigem Buchse, würdigsten: var. rubro-vittatum Bull., Blumen mit einem roten Bande und sehr großen, leuchtend dam leuchtend orangescharlachrot, dicht mit Dunkelbraun gesteckt, oft in sehr großer Zahl; var. saminroten Fleden, var. ochroleucum Bull., rein goldgelb bandiert und mit dunkelgelben Fleden beschaft; var. viriginale Bull., Blumen weiß, gelb bandiert, mit einigen blaßeitrongelben Fleden. So dandiert, mit einigen blaßeitrongelben Fleden. So dandiert, mit einigen blaßeitrongelben Fleden. So dand durch L. speciosum und ebenso zu kultivieren. In Töpsen giebt man dieser Art eine Mischung Inches 20—25 cm tief zu pflanzen. — L. testaLilium. 509

ceum Lindl., Ranting-Lilie, Japan, Stengel bis | L. eximium Court., ber vorigen Art nahestehend, 2 m hoch, mit 1 — 5 beim Aufblühen aufrechten, aber hoher, bis 80 cm, Blumen gegen 20 cm lang, bann hangenden nanfingfarbigen ober lichtwachegelben, undeutlich orangerot punktierten Blumen;

der weißen Eille nahe stehend.

L. monadelphum Bornt., Kautafus Lilie, Blatter linien-lanzetiformig, den ganzen bis 1,50 m hohen Stengel betleibend; Blumen bei gutem Rulturftande 12-30 in einem rifpenartigen Strauße, citrongelb, mit feinen rotbraunen Tupfelchen, die Abschnitte nur in ihrem außeren Drittel sichelformig zuruck-gebogen. Die Zwiebeln werben im Herbst ober Frühjahr in ebenso hohe, als breite, mit Coaks brainierte Topse mit einer Mischung aus drei Teilen haibe- und einem Teile lehmig-fandiger Gartenerbe und ein wenig Erbe aus Rinberdunger gepflangt und zwar so tief, daß zwischen der Zwiebel und dem Abzug nur eine schwache Lage jener Erd-mischung sich befindet, so daß ein Teil des kunftig fich entwidelnden Blutenftengele von Erbe umgeben ift und Burgeln erzeugt, welche bie Bflange fraftig zu ernahren im Stande find. 3m Winter halt man die Topfe in einem talten, frostsicheren Kaften ober auf einer hellen Tablette ber Orangerie,



Lilium Szowitslanum.

wo jedoch das Thermometer nicht unter Rull fallen, auch nicht über 3-4° steigen darf, bei sehr mäßiger Bewäfferung. In derfelben Beife tann man L. pomponium, pyrensicum (gegen Feuchtigkeit febr empfindlich), chalcedonicum, tenuifolium, speciosum, Szowitsianum fultipieren. — L. Szowitsianum Fisch-Lall., Stengel 1 m boch, mit einer Traube hangenber, gelber, innen rotgestedter Blumen. — L. candidum L., in ben Garten gemeine Art, iconer ale ihre Spielarten var. rubrolineatum, flore pleno und foliis variegatis. — L. Washingtonianum Kell., Stengel bis 1,60 m boch; Blatter in Birteln; Blume weiß, purpur ober lila angelaufen, wohlriechend, bei guter Kultur zu 12—18 in langer Traube; wie L. longiflorum zu behandeln, aber in frischen Boden, an ben Ufern von Bachen, Teichen u. j. w. zu pflanzen.

aber hoher, bis 80 cm, Blumen gegen 20 cm lang, weiß. Roch empfindlicher, als L. longiflorum, und deshalb in den Topf zu fegen, im fallen Raften zu überwintern und im Frühjahr mit unverlepiem Ballen in's gand ju pflanzen. - L. crocoum Chaix., Italien, Brutzwiebeln an unterirdischen Aeften, Stengel bis 60 cm boch, Blumen 3-15, eine Art von Rifpe bilbend, jafrangelb ober orangerot, gegen die Mitte punktiert, von gewarzten Längsrippen burchzogen. Intereffante Spielarten find: var. umbellatum, Blumen in Afterdolben, größer, mehr napfformig ausgebreitet, var. fulgidum, Blumen buntel orangerot. Diefe Art mit ihren Spielarten barf, um icon zu werden, nur alle 3-4 Jahre verpflanzt werden. Man löft dann die Brutzwiebeln ab und fest fie fofort wieder 20-25 cm tief ein. — L. haematochroum Lom., Blumen fehr groß, 15—17 cm im Durchmeffer, leuchtendbuntelblutrot. - L. tutbiferum L., Gubeutopa.



Lilium eximium,

bis 80 cm hoch, Blumen in einer Art rispiger Dolbe, mit genagelten Blättern, safrangelb, orange-rot ober lebhaft odergelb, jedes Blumenblatt mit einem blafferen Fleden und braun punttiert. Var. phoenicoum Bauk, ift burch Große und Jahl der Blumen und leuchtendes Colorit von besonderem Effett. Borzugsweise zur Ausstattung sonnenloser Bartien bes Gartens geeignet. L. fulgens Morr., Japan, Stengel 50—60 cm hoch, Blumen bis 6 in Afterbolden, lebhaft-dunkelrot. Bon Interesse find: var. atrosanguineum mit buntelroten und var. atrosanguineum maculatum mit eben folden, aber geflecten Blumen. Rach bem Musheben im L. longistorum Thog., Stengel bis 40 cm hoch, serbst, nachdem man die Brut abgetrennt, sosort seiger mit 2—3 weißen, sehr wolriechenden, trichters som Blumen mit 10—12 cm langer Rohre und an der Spiße ausgebreiteten und zurückges bogenen Blumenblättern. Sie ist ziemlich empsinds 50—60 cm hoch, Blumen aufrecht, 1—3, orangerot, lich gegen Frost und Feuchtigkeit und deshalb durch gegen die Mitte hin mit purpurnen Pünkichen; trockenes Laub oder Strohdecken zu schüben. — mit einer Anzahl recht hübscher Spielarten, wie var. bicolor Sied., avreum nigro-maculatum Sied., lang, trichterformig, außen grünlich-weiß, innen var. marmoratum Sied., var. punctatum und violett verwaschen, im Juli und August Man flore plono Fort. Sie bluben von Mai bis Juni. tann sie recht gut im freien Lande halten, wenn



Lilium Catesbasi,

Nordamerila, Stengel 50 cm hoch, Blumen bolbig, orangecharlachrot, mit genagelten Blattern. Sie ist zwar febr elegant, aber ziemlich empfindlich und gebeiht nur in reiner Beibeerbe und in gut brainierten Topfen, die man im falten Raften überwintert und im Commer an einem halbichattigen,



Wie die vorige Art zu behandeln oder wie bei man fie im Winter ausreichend schütt. Dies ge-L. monadelphum angezeigt. — L. Catesbaei Welt., schieht am besten, wenn man einen Kibel, der mit Laub ausgefullt ist, über die Iwiebel stülpt und ihn außerdem mit Laub umgtebt. Wan hebt an ber Bflangftelle eima 1 am Boben aus und erfett ihn burch eine Mischung aus mooriger Beide und Lauberbe zu gleichen Teilen, und bem sechsten Teile fandiger Gartenerbe. Der Grund der Grube ift behufd ber Beforderung bes Wasserabzuges mit einer Lage von Riefelfteinen, Schutt, Reifig ober Beideerbebroden, wie fie beim Sieben dieser Erbart zuruchbleiben, 20 cm hoch zu bededen. Man pflanzt die Zwiebel nur so tief ein, daß nur der Boben berfelben und die Bafis der Schuppen in der Erde stehen, aus diesem Grunde nicht früher, ale in ber zweiten Salfte bes Dai ober Anfangs Zuni.

Limminghe, Graf Alfred de, brachte auf feinem Schloffe zu Gentinnes in Brabant nicht nur eine koftbare Bibliothek, sonbern auch reiche her-barien und eine Menge der vorzüglichsten lebenden Pflanzen zusammen. + 1861 in Rom durch die Rugel eines Meuchelmorders. Diehrere Pflanzen, befondere Orchibeen tragen feinen Ramen, 3. 2.

Chysis Limminghei Lind,

Limnanthemum nymphoides L. (Gentiseine auch in Deutschland einheimische Bafferpffanze mit aftigem Burgelftode und wurzelichlagenden Stengeln, fdwimmenden, bergformigtreistunden Blattern von der Art der blauen Romphaecn und mit leuchtend-gelben, im Schlunde bartigen Blumen in achselftanbigen Bufchein eine fehr freundliche Erscheinung. Sie gebeiht in Gemaffern aller Art, vorzugeweise in febenden, mit ichlammigem Boden und bebeett ichlieflich große Flacen. Blutezeit Juli und Auguft 3m Frühlahr leicht durch Teilung zu vermehren. Samen Diefer Pflanze find immer ziemlich felten und muffen unmittelbar nach ber Reife in Topfe gefaet werben, die man unter Waffer stellt; fie teimen in der Regel erft nach einem Jahre.

Limnanthes Douglasii R. Br. (Limnanthese), in Kalifornien einheimische, einjährige, glatte, freudig grune, auf bem Boben ausgebreitete Bflanze mit achselftanbigen Blumen, beren fünf Blatter, an der Spipe durchfichtig weiß, auf der oberen Salfte flachograu, am Grunde gelb find; var. grandiflora hat großere. L. alba Hartw. befitt weiße Blumen. Im April oder später an den Blat zu saen und auf einen Abstand von 20 cm zu bringen.

Limnocharie H. B (Hydrocharidese), im tropischen Subamerifa einheimische perennierende Bafferpflanze, charafterifiert durch eine dreiblatterige Blumentrone L Humboldtii Rich. (Hydroclein Humboldtii Endt.) mit langgeftielten, schwimmenden, ovalen, etwas fleischigen, hellgrunen, benen bet Rymphaeen ahnlichen Blattern, in beren Achieln Littum eigentoum.

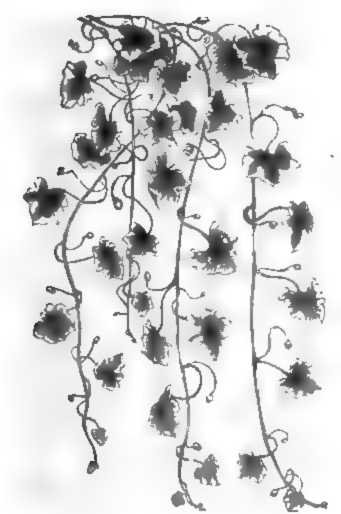
Littum eigentoum.

geschüßten Blaße im Freien aufstellt. — L. giganteum Wall. (L. cordisolium Don, non Taby.), Repaul, Stengel 13,—3 m hoch, Wurzel- und untere Starband, wie für das Zimmer-Aquarium. Stengelblätter lang gestielt, eirund, herzsörmig; Plumen 10—15, wohlriechend, nickend, bis 18 cm Bie die vorige im Barmhaufe zu unterhalten, Stengeln und herz-nierenformigen Blattern. entweber frei im Baffin ober in einem Topfe mit fettem, lehmig-fandigem Schlamme.



Limacharis Humboldtil.

Linaria Tourn., Frauenflache, ju ben Scrophularineen gehörige Battung einfahriger und ausbauernder Zierpflanzen mit zweilippigen, gespornten Blumen, welche meiftens burch gefälliges Colorit ausgezeichnet find. Die fconfte ber Arten ift L. triornithophora, perennierend, 60 cm hoch, die



Linaria Cymbalaria foliis rosso-variegatis.

breien um den Stiel gestellt. zusammen ahrenförmige Trauben bildend. Eine Spielart (var. Pflanzen nach Gent schaffte, so daß er zur Zeit in carnea) hat fleischfarbige Blumen. L. Cymbalsria Brüssel aus besonderer Liebhaberei nur noch Ordust, gleichfalls perennierend, mit fadenförmigen, chideen und neu eingeführte Pflanzen kultiviert, während das Etablissement in Gent ausschließlich mittelst der verlängerten Fruchtstele windenden den Handel besorgt. Die Leitung des zoologischen

langgeftielten, fleinen helllilafarbigen, am Baumen gelben Blumen einzeln in ben Blattachfeln. hubiche gur Belleibung von Mauern, Ruinen ac. geeignete Bflange, welche aber nur im Schatten gebeiht. Much für Ampeln recht gut zu gebrauchen, gang besonders die var. foliis roseo-variegatis, mit gierlichen rotlich-bunten Blattern und bellvioletten Bluten; sie muß jedoch frostfrei durchwintert werben L. alpina DC., zweisahrige und ausbauernde, graugrune, auf dem Boden ausgebreitete, taum 10 cm hohe Alpenpflanze mit ichonen, blauvioletten oder amethoft-blauen, am Baumen golb. gelben Blumen. Sie verlangt eine nordliche Lage und gebeiht am besten auf einer Unterlage von Tufffteinen ober fonftigen Steingruppen. beiten faet man diese Arten gegen ben Berbft bin in Topfe, überwintert sie unter Glas (hauptfachlich L. triornithophora) und pflanzt fie im Dai aus. Im zeitigen Frühjahr laffen fie fich auch burch Stockeilung vermehren. Einjahrige Arten, wie L. bipartita Willd., werden im April an den Blat gefaet und spater auf einen Abstand von 10-15 cm gebracht.

Linde, f. Tilia. Linden, Jean Jules, geb. 1817 in Luremburg. Schon in früher Jugend entwickelte fich in ihm die Liebe jur Pflanzenforfchung und die Reigung ju wiffenfchaftlichen Reifen. Rach Beendigung porbereitender Studien, erst 18 Jahr alt, nahm er 1835 im Auftrage der belgischen Regierung an einer wissenschaftlichen Erpedition nach Meriko Tetl und von biefer Beit an bereifte er mit geringen Unterbrechungen 10 Jahre lang mit jaher Musdauer, unter Gefahren und Muhfeligkeiten aller Art einen ansehnlichen Teil Gubamerita's, Anfangs mit dem ihm von der Regierung jugefellten Beichner Funt und dem Boologen Ghtesbreght, spater mit Schlim, durchforschte ben größten Teil Brafiliens ungeachtet des bort ausgebrochenen Burgerfrieges, die Halbinfel Pucatan, die tolum-bijden Republiten, Cuba u f. w., überall Pflanzen entbedend und fammeind, gleichgiltig gegen bie Schreden einer riefigen Gebirge. und Bafferwelt und das oft verberbliche Klima. 2. tehrte 1845 nach Europa zurud. In Luxemburg errichtete er ein Ctabliffement, welches Die Bestimmung haben follte, neu eingeführte Pflanzen zu verbreiten, das erfte folder Urt auf dem Festlande, wozu er burch die Entbectung einer Ungahl neuer und schöner Gewächse und burch die Beobachtung berfelben auf ihren heimischen Standorten und der Bedingungen ihres Gedeihens vorzüglich befähigt erichien. Bon feiner unermublichen Thatigleit zeugt die durch ihn vermittelte Ginfuhrung einer ungahligen Menge von Orchideen, Aroideen, Brometlaceen, Araliaceen, Marantaceen, Scitamineen, Melaftomaceen u. f. w. 1856 führte Linden fein Etabfiffement nach Bruffel über, wo er die Direktion des zoologischen Gartens übernommen hatte, und feste fich 1870 durch Rauf in den Befit der handelsgartnerei von Umbroife Berschaffelt in Gent. Mit feinem Schwiegersohne violetten, am Gaumen gelben Blumen flets ju teilte er fich in die Berwaltung der beiden

Gartens gab L. 1861 wieber auf. Auf Entbechingsreisen ift er nicht weiter ausgezogen, bagegen ver-anstaltete er auf feine Roften eine Reihe von Erpeditionen, welche bie Einführung neuer Be-machje bezwectten. Die erfte berfelben wurde von Funt und Schlim nach den Staaten Columbiens und ben benachbarten Lanbern unternommen und banerte 10 Jahre. Später sammelten Ballis und Roegl. Bon Orchideen aller Art kultiviert g. in Bruffel noch an 1000 Arten, die reichste Sammlung blefer Art. Anger Orchibeen und No-vitaten (f b. 2B.) umfaßt die Sandelsgartnerei in Gent fo ziemlich alle Gewächfe, beren Abfaß burch Burus und Launen ber Mobe gesichert ift. Bon Palmen finbet fich bort eine vollständige Cammlung von Arten in ftarten und gut fultivierten Arten, besgleichen Cocabeen, indifden Maleen, Rhobobendren, tropifden Fruchtbaumen und Rubgewächsen, Blatt- und Detorationspflanzen. Linben nimmt nach bem Allen in ber Weichichte ber Entwidelung bes Gartenbaues eine bebeutenbe Stelle ein.



Jean Inles Linben.

Lindheimēra texana A. Gray. (Compositae-Senscionidese), einfahrige, fleifhaarig raube, 40 cm bobe Bflanze aus Teras, welche fehr reich-lich bis zum Spatherbft bluht. Ihre Blumen find goldgelb und von Beitem von guter Birfung. Bur Ditwirfung bei großen und fleinen Gruppen gut zu gebrauchen. Aussaat in das halbwarme Beet ober an einen geschüßten Ort gleich in's freie

Aufmerksamleit William hooter's auf fich zu Gehnsucht nach heimat und Brant, 1788 nach leuten, ber fic des ftrebsamen jungen Mannes an- Schweben zurudkehrte. Geftust durch die Gunft nahm und ibn fpater bem Gir Jojeph Bants em- bes Kronpringen Abolf Friedrich und feiner pfahl, ber ibn an feiner Bibliothet anftellte. Diefe Gemalin Luife Ulrite Schwefter Friedriche bes

Gelegenheit, fic weiter auszubilden, benutte &. treulich. 3m 21. Jahre gab er bereits feine be-fannte Monographie der Rosen beraus. 3m Jahre 1822 jum Sefretariats Affistenten ber Gartenbaugesellschaft von London ernannt, trug er wesentlich jur Ginrichtung bes Gartens in Chiswid bei und gewann überhaupt einen großen Ginfiuß auf bie Kraftentfaltung biefer Gefellicaft. 1829 begann er feine botanischen Borlefungen an ber Conboner Universität, etwas später auch am bota-nischen Garten in Thiewick Lindley tann einer der ausgezeichnetsten Botaniker dieses Jahrhunderts genannt werden. Seine Theorie bes Gartenbaues und sein natürliches System ber Pflanzen find klassische Werte. + 1865 im 67 Lebendjahre

Linealifch ober auch wohl lineal beifit ein Bflanzenteil, welcher flach ausgebreitet ift, babei langgeftredt und parallelrandig. 2. find 1. B. die

Blatter bet meiften Grafer.

Linenas borealis Gron., Rordiche Ein-nae (Caprifoliaceae) — Diefes dem Altmeister der Botanit, dem berühmten Linne zu Ehren be-nannte Pstanzhen ist ein zwergiger, immergruner Strauch mit fadenformigen, auf dem Goben aufllegenben, murzelnben Zweigen und eirundlichen. grobgegabnten Blattchen. Er ift im boben Rorben aller brei Beltterie biefer Salblugel einbermifch, wie auch auf hoben Gebirgen fablicherer Diftrifte. Die fehr zierlichen, rotlich-weißen, im Schunde rot punttierten, mobiriechenben Blumen fteben gepaart auf einem gemeinschaftlichen, ziemlich langen, aufrechten Blütenstil. In der Kultur etwas schwierig. Berlangt Schatten und eine moofige

Torf ober Beibeerbe.

Linns, Karl von, geb. in ber Racht vom 22./23. Dai 1:07 bem Brediger Rifolaus Linnant in Rashult, Smaland in Schweben, wurde im 10. Jahre nach Berid in die Schule geschickt, von wo er im 19. Jahre mit einem fehr schlechten Zeugniffe zur Universität Lund, später nach Upfain ging, um trop fehr geringer Mittel und ungenügender Borfenninisse Medizin zu studieren, fand in Olof Celsius d. Me. einen heiser und Gonner; machte fich burch feine Studien in ber Bflangen-tunbe balb fo befannt, bag er vom Botaniter und Mrgte Dlof Rubbed b. 3. jum Bifar für die bo-tanifchen Rollegien vorgefchlagen und angeftellt, aber burch feine Begner wieder verbrangt wurde, well er noch nicht promovirt batte. Seine fummervolle, buntle Lage wurde in Etwas erhellt burch bie Berlobung mit Sarah Luife Moraus, Tochter eines Arztes in Falun. 2. erhielt balb darauf Belegenbeit ju einer Reife nach holland, dem bamaligen Arfabien ber Biffenschaften und Bufluchtsort manches verfolgten Gelehrten. Dier promovierte er 1735 und erwarb fich burch bie Berausgabe feines berühmten Systems naturae hoben wiffenfchaftlichen Ruhm. Auf Boerhave's Lindsey, Dr. John, geb. 1799 zu Cotton bei Empfehlung wurde ihm die Aufsicht über bas Korwich als Sohn eines geschickten Gariners, der botanische Elborabo, den Garten des Botanisers ihm eine gute Erziehung gab, so daß er schon im Elissor beim Schlosse hartesamp übertragen, um wo er die Mittel zu einer Reise nach England und Befcafte ju machen, nach Belgien geben konnte. In nach Baris erwarb, von wo er trot ber ihm bort bie Beimat zurudgefehrt, hatte er das Glud, Die eröffneten glanzenden Ausfichten, gebrungt von ber

Großen wurde er als Abmiralitäts-Arzt angestellt. L. gründete 1739 mit Höpken und Albedeutender Größe, die in der Belaubung unserem
strömer die Alademie der Bissenschaften, deren
erster Präsident er wurde und führte in demselben
Ihorn, in Blüte und Frucht der Platane ahnelu
und ein balsamisches Harz (ambra liquida) liesern.
Jahre seine verlobte Braut heim. Erst spät wurde
bas in der Heimat des Baumes durch Einschnitte sein Bunsch nach einer Professur erfüllt, indem er in die Rinde gewonnen wird. Es werden zwei den Lehrstuhl der praktischen Medizin und der Arten kultiviert, der amerikanische A. (L. Styraci-Anatomie erhielt, den er bald mit dem der Bo- flux L., aus dem Süden der Bereinigten Staaten tanik verkauschte. E. große That ist die Ordnung, und Mexiko, und der orientalische A., L. imberdis tanis vertauschte. L's große That ist die Ordnung, und Mexiso, und der orientalische A., L. imberdis welche er in das Chaos der Natur brachte. Die Welld. (L. orientalis Mell.), der in Kleinasien und Gelehrten neuerer Zeit verwersen allerdings sein Sprien vorkommt. Beide sind sich sehr ähnlich, so Sexual-Spstem (Einteilung der Pflanzen nach ihren Geschlechtsorganen), was s. Z. beinahe das Höchste Weschlechtsorganen), was s. Z. beinahe das Höchste derselben bezweiselt wird; der letzter zeigt sich bei war, was gedacht werden konnte, von dem aber Lielbst sagte, daß es nur ein Ersatz sei für das gegen unser Klima sehr empsindlich; haben sie erst natürliche Spstem und daß es fallen werde, sodald ein höheres Alter erreicht, ist dies nicht mehr der Hall; doch sind sie der ersteren Eigenschaft wegen sin unseren Garten sehr selten, troßdem sie zu den Spstem noch heute daßenige, welches des Schülers Syftem noch heute dasjenige, welches des Schülers erste Schritte auf dem Felde der Bflanzenkunde stützt und leitet. 2. sehte seine Lehrerthätigkeit bis 1776 fort, aber seine Geisteskräfte nahmen ab, der Schlag rührte ihn und er, der sostematischste Kopf des Jahrhunderts, wie seine Zeitgenossen ihn nannten, wurde zu einem Chaos von wirren und ungusammenhangenden 3been. Er ftarb am 10. Januar 1778. Bon feinen gablreichen Schriften, bie von den tatholifden Theologen verboten murben und welche die Protestanten als "unvereinlich mit gefunder Theologie" bezeichneten, nennen wir außer dem schon genannten Systema planta-rum seine Species plantarum, ein Berzeichnis der Tausende von Pflanzen, die, von allen Gegenden der Erde herbeigeholt, vom "Princeps Botanicorum" getannt und benannt maren.

Linum L., Lein. — Typische Gattung ber Familie der Lincen (Leingewächse) mit einfahrigen und perennierenden Arten, deren einige als Bierpflanzen geschätzt werden. Die schönste derselben ist das einsahrige Linum grandistorum Deef., aus Algerien, mit leuchtend roten, am Grunde dunkel geäugelten Blumen in rispigen Dolbentrauben von Juni-Juli bis September. Borzüglich gut für tieine Gruppen auf der Rabatte geeignet, auch in Thefen geholten sehr feder Won idet die Somer Topfen gehalten fehr fcon. Dan fact die Samen im Mai an den Blat und bringt die ju dicht aufgegangenen Pflanzen auf einen allfeitigen Abstand von 15-20 cm. Recht hubsche Ziergewächse find die ausbauernden L. perenne L. mit blauen, bei einer Barietat (var. albiflorum) weißen Blumen von Mai bis Juli, und L. campanulatum L. mit goldgelben Blumen in dolbenformigen Straußen. Beide Arten saet man im Mai in Topfe, piquiert fie und pflangt fie im Berbst ober Fruhjahr aus in Gruppen mit 50 cm Abstand. Jahrlich foll man fie nach ber Blute umpflanzen. L. campanulatum ift im Binter ju beden ober in Topfen froft-

lichen, wohlriechenden, im Uebrigen unbedeutenden vereinigt, welche fich verfürzen und dadurch wirtelangenehm duftenden Blatter gern in den Orangerien, tann ihn aber im Sommer in bas freie Land wideln; bie fie begleitenben Blatter aber verwandeln pflanzen.

Liquidambar L., Umberbaum (Hamame- Die Bluten- und Fruchtgeftalt zeigt große Ueber-



Linum grandifiorum.

wertvolleren Ziergehölzen zu rechnen find. Bermehrung burch importierten Samen. Lippenblatter (Labintae). — Diefe große

Pflanzenfamilie hat in allen Rlimaten ihre Bertreter, ift aber vorzugsweise fur bie norbliche gemaßigte Bone carafteriftifc. Sie umfaßt nur einfahrige ober perennierende Rrauter und eine fleine Bahl von Salbstrauchern. Alle besitzen einen viertantigen Stengel, der an jedem Knoten sederseits sicher zu durchwintern; es lätt sich auch im AugustSeptember durch Stecklinge vermehren.

Lippis citriocisrs. Ked. (Aloysis Ort.), Ciein Blatt und einen Zweig und zwar abwechselnd
tronenkraut, ein kleiner, zu den Verbenaceen mit dem nächsten entwickelt, so daß dadurch kreuzgehöriger Strauch Veru's, von 1 m Hohe und daweise gegenständige Zweige und Blätter entstehen.
rüber, mit gedreiten Blättern und tleinen, bläu- Die Blüten sind zu achselständigen Trugdolben Man unterhalt ihn wegen seiner fehr formig erscheinen, zusammen eine beblatterte buftenben Blatter gern in den Orangerien, Aehre bilben und fich von unten nach oben entfich allmählig in feinere und gefarbte Deciblatter.

einstimmung, weshalb die Gattungen oft schwer gefärbten Perigonblättern ahneln im außeren Unau bestimmen find. Ein gezähnter 5—10 rippiger Reich kann in Zweilippigkeit übergehen, wie die Blume, die bekannte Lippenblume, von deren 4 Staubsäden bald die 2 unteren, bald die 2 oberen langer, auch wohl ganz ober teilweise verfümmert find. In Folge ber Tendenz bes Achsenteils der Blute zur Streckung in die Oberlippe, den sogen. helm, fteben nun auch die Staubbeutel übereinander. Die Narben find ganz flein, stehen an den Spizen des gabeligen Griffels. Die Frucht besteht fast stets aus 4 gleichmäßig verbundenen Carpellen, meist so, als wenn man eine ganze Steinfrucht oben treuzweise eingeschnitten hatte Die hierdurch gebildeten 4 Teilfruchte wurden von den alteren Bofanikern als nakte Samen betrachtet.

Die Familie der Lippenblätler, obgleich sehr gleichartig, umfaßt doch mehr als 100 Gattungen, welche in etwa 10 Unterfamilien geteilt werben. Alle hierher gehörige Gewächse besißen aromatische Eigenschaften und bienen daher oft mebizinischem Gebrauche. Dehrere werben wegen ihres durch Deftillation ju gewinnenben atherischen Deles gur Bereitung von Barfumerien benutt, andere als Gewürze, z. B. Thymian, Lavendel, Majoran, Bohnentraut, Rosmarin, Pfefferminze, Melisse, Basilitum, Salbei. Alle diese und viele andere Pflanzen, deren Artenzahl im Süden Europa's ihr Dearimum erreicht, tragen nicht wenig gur portrefflichen Beschaffenheit bes Sonigs Diefer Begenden bei.

Dagegen stellt ble Famille ber Labiaten den Sarten nur eine kleine Bahl von Ziergewächsen, welche dieses Ramens wurdig sind. Dieselben gehören bem größeren Teile nach zu ben Gattungen Salvia, Monarda, Scutellaria, Prunella, Coleus, Dracocephalum, Leonotis. Phlomis, Perilla und einige andere.

Liriodendron Tulipifera.

con fehr lange, wenigstens in England, eingeführt, bei uns aber doch nicht nach Berdienst ver- hellen Tagen sorgfältig gegen die Sonne gebreitet ist. Die eigentämlich geformten, am oberen schüt — eine Hauptbedingung ihres Gedeihens. Ende scharf abgestuhten, an der Seite mit je zwei Durch mehrmals wiederholtes Entspiken wird man Lappen versehenen Blätter bilden eine schöne Beschon im ersten Jahre hüdsche, rundbuschige laubung. Die großen, aufrechten, glodenförmigen Pflanzen erhalten. An kühlen Herbsttagen unter-Blumen mit 3 außeren, kelchartigen und 6 inneren, lätzt man Gießen und Sprißen und hält die

sehen auffallend einer Tulpe. Die Farbung, ein grunliches Gelb mit einem rötlichen Fled an der Basis der Blumenblätter, ist zwar in der Rabe betrachtet, nicht unangenehm, vermindert aber den Effett des blühenden Baumes felbft auf geringe Entfernung. Der Fruchtstand abnelt einem Zapfen, die mit einer leberartigen, flugelahnlichen bulle umgebenen Samen find bei und meift nicht teimfahig. Gine Abart, ber die feitlichen Ginschnitte ber Blatter fehlen, wird als var. integrifolia tultiviert, eine andere mit ftart vertieften, eigentumlich gerundeten Ginfcnitten als var. obtusiloba. Var. leucantha foll hellfarbige Blumen haben, boch haben wir dieselbe noch nicht blühend gesehen. Die vorhandenen buntblatterigen Formen find ohne befonberen Bert. Der Tulpenbaum erreicht auch bei und eine recht bedeutenbe Sohe und Starte und ift daher zur Anpflanzung, namentlich ale Einzelbaum ober in Gruppen frei auf bem Rafen fehr zu empfehlen. Bermehrung burch importierten Samen, die der Spielarten durch Bropfen auf Sämlinge der gewöhnlichen Form, am besten unter

Lisianthus Russelianus Hook., ein fleiner ju den Gentianeen gehöriger meritanifcher Salbftrauch mit glanzenden, graugrunen Blattern und in ben Commermonaten mit 5-6 cm breiten. langröhrigen, violettblauen Blumen, eine gang reizende Ericheinung, deren Berbreitung nur burch die etwas schwierige Kultur gehemmt worben. Die im Handel nicht seltenen Samen werden Mitte Juli in eine Schale gesäet, welche nur etwa 15 cm im Durchmesser hat und 5—7 cm hoch und am Boden mit einer großeren Bahl von Abzugezerichlagenen Topficherben und vollends mit feinfandiger, ziemlich fein gefiebter Moorerde auf, faet die

Rorner ziemlich weitläufig und brudt fie gut an ohne sie zu bedecken, sest den Rapf in ein warmes Gewächshaus dicht unter das Fenster und suche durch einen mit Wasser gefüllten Unterfeger eine

mbalich aleichmakige Feuchligfeit ju erhalten. Daben Die Bflangen bas vierte Blatt gebilbet, fo piquiert man fie in abnliche Rapfe mit einem Abftande pon 2-2% cm in etwas grobere, fandge-mischte Moorerbe, ber man aber etwas gefiebten Lehmichutt beimengen tann. 3m

Liriodendron Tulipifora L., Tulpen- warmen Mistbeetkastenentwickeln fie fich so rasch, daß baum (Magnoliaceae). - Ein fehr fconer, bei man fie nach 2-8 Bochen icon einzeln in fleine und völlig harter Baum aus den vereinigten Topfe von 5-7 cm Durchmeffer feten tann. Dan Staaten Rordamerita's, der ichon die Aufmerkam- benutt hierzu diefelbe Erbe. Die Topfchen werben teit der erften dortigen Unfiedler auf fich jog und gleichfalls im warmen Diftbeettaften aufgeftellt, bie Pflanzen gleichmäßig feucht gehalten und an

aufgestellt und Anfang Februar in Topfe von Ramen Latania borbonics Lam., ursprünglich in 10 cm Durchmesser mit Erde versetzt, welche aus China einheimisch, aber in tropischen Gegenden 3 Thl. Moor und 1 Thl. heideerde, 1 Thl. feinem 13. B. Sudamerita's) vielsach angebaut. Die Sand und eben so vielem gesiebten Lehmschutt prächtigen Blätter sind gesaltet-sächersormig und oder ganz verrotteter Misserbe und aus 2 Thl. ihre langen, prächtigen Stiele an beiden Randern keingeschriftenen Corfmond annicht und durch ein mit ahmarts gehenden Stackeln helett feingeschnittenen Corfmood gemischt und durch ein grobes Sieb geworfen murbe. Bieber in das Dift-beet gurudgebracht, werben bie Pfianzen nach bem Waße thres Wachstums wiederholt entspißt, jedoch nicht fpater, ale Anfang April. Im Commer muß man an warmen Tagen etwas luften, die Pflanzen sprisen und sorgfältig beschatten. Haben sie 8—10 ober mehr Zweige gewonnen, so setzt man sie mit Benutung derselben Erdmischung in Lev-topentopfe von 15—18 cm Durchmesser. Zeigen sich endlich die Blütenknospen, so bringt man sie in ein Gewächshaus bicht unter das Glas, halt fie halbichattig und unterläßt das Sprigen. Summe von Dube, welche biefe Rultur erforbert, ist nicht gering, wird aber reichlich durch die hohe Soonheit der jo behandelten Pflanzen belohnt.

Lifiere ift gleichbebeutend mit Balbrand, Balb. faum und aus der fremdlandischen Malertechnit in der Militar-Technit, endlich in die der Landschafts-gartnerei übergegangen. Es ist ein ganz entbehr-liches Bort und soute von teinem guten Schrift-

fteller gebraucht werden.

Lithospormum Tourn., zu den Boragineen gehörige Gattung, gekennzeichnet burch eine trichter-formige Corolle mit offenem Schlunde und gebarietem, 5fpaltigem Saume, fowie burch bie beinharten Ruschen. Ste enthalt einige Bier-gewächse des freien gandes. Strauchartig find L. fruticosum L., Subeuropa, etwa 60 cm hoch, mit schonen blauen Blumen, und L. petraeum A. DC., Dalmatien, taum spannenhoch, von angedrudten haaren weißlich, mit prachtig himmel-Blumen in endftandigen Trugdolben. Letteres liebt ein febr fanbiges, nicht fettes Erbreich und einen sonnigen Standort und eignet sich auch zur Topffultur und für fünftliche Felfengruppen. Bermehrung burch Stedlinge im Berbft in Sand und unter Glas. Erfteres wird am beften in einem trodenen, hellen, frostfreien Raume burchwintert und im Dai an einer fonnigen Stelle ausgepfiangt; boch balt er auch unter guter Dedung aus. Auch bas in unferen Balbern einheimische L. purpureo - coeruleum L. tann jur Bepflanzung halbschattiger Stellen bes Gartens perwenbet werben. Das perennierenbe L. pulchrum Leam, ift befannter unter bem Ramen Pulmonaria virginica.

Littaes modests W. Hooker, eine zu den Inollenwurzeligen Liliaceen gehörige Bflange aus Port Ratal, mit windenbem Rrautstengel. Die Blatter geben aus langettlichem Grunde allmalig in eine Rante aus und stehen unten zu 8, oben einander gegenüber. Blumen achseistandig, siem-lich groß, nickend, orangerot, mit glodigem, sechsblatterigem Berigon. Dieje reigende Bfianze ift einer Methonica febr ahnlich und wird gang wie

diese fultiviert.

und eben folder Krone. Die Frucht ift eine meift Boam unterscheibet.

Bflanzen fast troden. Balb werben sie im Warm- einfache, einsamige Beere. Die verbreitetste Art ist haufe bei + 10-15° R. bicht unter bem Glase L. chinenais Mart., beffer befannt unter bem mit abwarts gehenden Stacheln befest. - 1. australis Mart. auftralifche Sch. (Corypha australis R. Br.), Reuholland, mit fast freibrunden, am Ranbe viel eingeschnittenen Blattern von einem Durchmeffer von 1,50-2 m. Beibe werben mit Borliebe in Wohnraumen unterhalten und find in der That auch schr bankbare Stubenpflanzen, welche gegen trodene Zimmerluft, Temperaturwechsel ic. glemlich unempfindlich find. Im Kalthause über-wintert halten sie sich lange Jahre in bescheibenen



Livisiona totundifolia.

Dimenfionen, wahrend fie fich im Barmbaufe tafch ju berlenigen Bflanzengeftalt entwickeln, welche ben Balmen ben Ramen ber Fürften bes Bflangenreiches verschafft bat. In ihrem Baterlande bilben fie große Baume mit unbewehrtem Stamme, die ju Baugweden, mabrend die Bedel jum Deden ber Dacher benutt werben. Anbere icone Arten find die hier abgebilbete L. rotundifolia und L. olivae-Ueber Die Ruftur fiebe Latania und formis. Balmen.

Boam, - Der g. ber englischen Garten bat viel von fich reben machen, ift aber im Grunde nichts als die Composierde, wie fie der deutsche Gartner jo vielfach anwendet. In Englaud bezeichnet man mit bem Borte Loam (Lohm) in feiner allgemeinften Bedeutung einen fraftigen, fetten Thonmergelboden und in den Garten ein fehr nahrhaftes Erbreich, wie man beffen jum Anbau von Livistons R. Br., Schirmpalme, eine ber Kuchenfrautern, Gemusen, Hopfen, Hanf, Tabal 20. bervorragenosten Palmengattungen, carakteristert bedarf, sodann aber, wie schon bemerkt, jeden Comburch mehrere Blutenscheiden am Grunde des post, wobei man je nach der Art der dazu benutten Rolbens, zwitterige Bluten mit dreiteiligem Keiche Materialien einen faserigen, leichten, seiten u. f. w. Lozsa, f. Cajophora.

Lobel (Lobelius), Matthias von. geb. 1538 zu Ryffel in Flandern, einer der fogenannten Bater ber Botanit, b. h. berjenigen Forfcher, welche die Bflangentunde, die feit Blining und Dioscoribes bis ins 16. Jahrhundert kein Lebenszeichen von fich gegeben hatte, aus ihrer langen Ruhe erweckten. Bon König Jakob wurde er ale Arat und Direktor des botantichen Gartens in Sachen nach London

berufen. † 1616 in Highgate bei London.
Lobelia L., Lobelie, eine an Zierpstanzen reiche Gattung, welche den Hauptbeftand der Familie der Lobeliacese bilbet. Das Hauptmertmal besteht in der Zweilippigleit der Blumenkrone, deren Oberlippe oft kleiner ift, aufrecht, die Unterlippe aber meift abftehend, flarter entwickelt, breifpaltig, bisweilen blos breigahnig. Die bebeutendere ber in unferen Garten eingeführten Arten ift L. Erinus L., eine ein- bis mehrjährige, tleine, etwas ausgebreitete, bufchige Pflanze Gub-afrita's, welche nicht hoher wird, als 12—15 cm, und den größten Teil bes Commers hindurch mit



Lobella Erinus fore plene.

schönen, blauen, im Schlunde weißgestecken Blumen bebeckt ist. Teilweise noch schöner sind: var. speciosa (Crystal Palace) mit größeren, dunkelblauen Blumen mit reinweißem Schlunde, jur Gruppenbildung vorzüglich geeignet. Var grandistora wird in allen ihren Teilen fast doppelt so groß und die in großer Menge auftretenden Blumen find buntelagurblau mit violetten Refferen, mabrend ihre Untervarielät superba dunkelblaue Blumen mit reinweißem Muge befitt. Die Plumen von var. marmorata (Paxtoniana) find groß, blaulich weiß und mit duntlerem Blau gerandet, von var Lindlevana blagtot, von var. Pearl mildweiß u. f. w. Eine neue und fehr intereffante Barietat ift var. flore pleno, mit gefüllten Blumen von leuchtenbem

blauen oder weißen Blumen, je nach der Barietät; zwei ber hierher gehörigen Spielarten find var. Crystal Palace compacta, mit bem Sabitus ber Erecta-Form und den Blumen der oben genannten var. speciosa, und var. stricta multiflora aus Bilmorin's Zucht, ausgezeichnet burch ungewöhn-liche Reichblutigkeit. Eine andere Lobelienart, Lobelia ramosa Benth., unterscheibet fich burch ftartere Beräftelung und anfangs ausgebreiteten, dann mehr aufrechten Buchs. Sie wird 15-25 cm hoch und die Unterlippe der Blute bat einen vorwiegenb entwickelten, rundlichen Mittellappen. Die Plumen find intensto blau, im Schlunde mit einem weißen Fleden, bei einer Barietat weiß, bei einer anderen rofenrot. Much von biefer Art befiten bie Garlen eine niedrigere (10-15 cm), dichtbuschige Form, var. nana compacta.

Die fehr feinen Samen biefer Lobelien werben in Schalen mit leichter sandiger Erde gesäet und nur leicht angebruckt, entweder gegen Ende August oder im Marz und April. Im ersten Falle piquier man die Pflanzchen in Topje, 4—5 in einen Topf von 10 cm Durchmeffer, und burchwintert fie unter Glas. Unfangs Darz teilt man den Topfballen, piquiert die Pflanzen einzeln in Topfe von der felben Große und halt fie unter Glas bis Mitte



Lobella Brious stricta multifiora.

Mai und pflanzt fie dann mit 30 cm Abstand aus. Im zweiten Falle faet man in das Diftbeet, piquiert in Schalen und halt diefelben bis jum Aus-pflanzen Ende Dai unter Glas. Durch wieberholte Aussaaten tann man den Flor vom Dai an bis jum Eintritt ber erften Frofte verlangern, felbst tief in ben Binter hinein, wenn man bie Pflanzen in Töpfe fest und in mäßig erwärmten Bohnraumen ober im Gewachshaufe unterhalt. Uebrigens tann man die Lobelten auch im Berbft burch Stedlinge vermehren und froftfrei überwintern, ober im Frühjahr aus jungen Trieben überwinterter Stode. Die Stedlinge bewurzeln fich im Warmbeete unter Glas fehr bald. Samlinge, wie Stecklingspflanzen muffen fo jung wie möglich ausgepflanzt werden, lettere naturlich nicht, Blau. Unsere Abbildung macht die weitere Beschreibung überstüssige. Angerdem haben sich von dieser Lobelienart nach und nach mehrere Racen entwickelt. Eine derselben, welche den Namen gracilis erecta führt, ist eine untersetze, niedrige Psianze mit vielen steisen Stengeln, welche elegante Psianze mit vielen steisen Stengeln, welche elegante Repichbeeten, wie schon oben demerkt für Ampeln, welche bilden mit rosenroten, carmoisinroten, wie auch für Töpfe, ist bekannt.

nierenber Arten Merito's und Carolina's von gang abweichendem Habitus und mit leuchtend-roten oder scharlachroten Blumen, L. fulgens Willd., splendens Willd. und cardinalis L., 80 cm hoch und barüber, mit aufrechten Stengeln, an beren Spite die Blumen zu langen, oft ahrenformigen Trauben genahert steben. Bon ber julest genannten Art hat man eine Barietat (Queen Victoria) mit purpur-roten Stengeln und Blattern. Alle diese hohen Lobelten find in tleinen ober größeren Gruppen auf dem Gartenrafen von ausgezeichneter Wirtung. Bedingungen des Gedeihens find ein etwas frifcher sandig-lehmiger Boben, besser noch heibeerbe, und Ueberwinterung an einem frostfreien, trockenen, luftigen Orte bei sparlichem Begießen am Topf-Bermehrung durch Aussaat im rande herum. Fruhjahre in Topfe mit Beibeerbe im Schatten und froftfreie Ueberwinterung der piquierten Pflanzen. und frosstrette und die Vermehrung durch Stockeilung im Frühjahr oder aus Burzelstecklingen im warmen Beete. In derselben Beise kultiviert man L. syphilitics L., von der zahlreiche Blendlinge und Farbenvarietäten eriftieren, welche aber, da nicht samenbeständig, vorzugsweise durch Teilung und Stocklinge verwehrt werden und Stedlinge vermehrt werden.

Lobbiges, William, geft. ben 28. Dez. 1849, als einer ber tuchtigsten Cultivateure und begeistertsten Bstangenfreunde seiner Zeit bekannt geworden. Wit ihm starb der lette Inhaber der alten berühmten hanbelsgartnerischen Firma Conrab Lobbiges & Sohne in hadnen bei London. Conrad L. gab von 1818—1824 das seiner Zeit sehr geschätte Botanical Cabinet heraus. Ihm zu Ehren gründete Sims die Papilionaceengattung Loddigesia.

Lodoicea Sechellarum Labill. (Cocos maldivica Pers.), die Rotospalme der Sechellen, einer Infelgruppe norböftlich von Mabagastar, eine ber intereffantesten Paimen, in ben europäischen Garten noch selten, 14—24 m hoch, mit ichonen, großen, handförmig facherartigen, 6 m langen Beceln. Der scheidenartige Blutenstand ist ganz getrennigeschlichtig, b. h. bie mannlichen und weib-lichen Bluten befinden fich auf ganz verichiebenen Stammen und bilden einen tolbenartigen Blutenftand, welcher an der Bafis von Blutenscheiben eingeschlen wird. Die mannlichen Bluten bilben Ragchen von 60-120 cm gange und entwickeln fich ungleichmäßig. Die weiblichen Ratchen find 45 bis 90 cm lang, getrummt, mit großen übereinander liegenden rotbraunen Schuppen bedeckt. Die Blütenteile bestehen aus einem dreiblatterigen Relche und einer breiblätterigen Blumentrone. Die Frucht ist die größte aller Palmenfrüchte, wird bis 12 kg schwer, hat eine ovale, abgeplattete, nach der einen schmalen Seite, den Reimlochern gegenüber, nierenformig eingeschnittene Form und etwa 40 cm Lange, 30 cm Breite, 12—15 cm Sohe. In jeder Frucht befinden fich 1, 2, auch 3 nuhartige Samen, eingehült von der knochenartigen Schale der Frucht, welche eine folche Barte befist, daß fie taum von einem ichneidenden Berkzeuge angegriffen wird. Bom Entstehen des Ovariums bis zur Ausbildung der vollkommenen Frucht vergeht ein Jahr; sie bleibt sehr
oft bis zum dritten Jahre an der Pflanze hängen.
In dieser Zeit zeigen sich die ersten Symptome des
Keimens. Zede Pflanze trägt in der Regel 20 bis In dieser Beit zeigen fich die ersten Symptome des Jusammenhange und zersetzt sich unter dem Ein-Keimens. Jede Bflanze trägt in der Regel 20 bis flusse der Atmospharilien zu einem lohbraunen 30 reise Früchte, aber erft in einem Alter von 20 Bulver, das Moosen und Flechten zur Ansiedelung

Schlieflich ermahnen wir noch einiger peren- | bis 30 Jahren. Der Baum wird von den Eingeborenen in großen Ehren gehalten, da man den Früchten die verschiedenartigsten heil- und Zauberträfte zuschreibt. Die Früchte unter unseren Berhältnissen zur Keinnung zu bringen, erfordert die

hochfte, feuchtwarme Temperatur.

23ffelfraut (Cochlearia officinalis), zweijahrige, an den Meerestuften des nordlichen Europa wachsende Crucifere, beren Blatter vielfach als gewurzhafte Buthat ju Krautersalaten u. f. w. benupt werben. Es verlangt feuchten, loderen, nahrhaften Boben und, da es gern von Erbfiohen angegangen wird, eine schattige Lage. Aussaat im April und Mai. Die Samen gehen erft nach 6-8 Wochen auf und das Beet muß beshalb feucht erhalten werden. Im zweiten Jahre find die Blätter nicht mehr brauchbar.

Lobbeete legt man in Sommertaften und in Warmhausern an (f. d. Wörter). Wie schon der Name fagt, dient hier die Lohe als fermentirendes Material zur Erwärmung bes Bobens, in ben bie Bflanzen mit ihren Topfen eingefentt werden.

Loge, bekanntlich jum 3wede ber Leberbereitung gemahlene Eichenrinde. Man kann fie, nachdem fie ihren 3wed erfullt und ihren Gehalt an Gerbfaure an die thierische Saut abgegeben hat, statt bes sonft üblichen turzen Kinderdungers zur Be-bectung bes Bobens (5—6 cm hoch) z. B. in Baum-schulen benußen, um ihm dadurch eine gleichmäßige Feuchtigkeit zu sichern und das Auftommen des Untrautes zu verhindern. Nachteilige Wirkungen ber Lohe, von denen Einige berichtet haben, find von Anderen nicht beobachtet worben, auch nicht bie Ueberhandnahme von Insetten und Burmern. Diefe Decke ist leineswegs ein hindernis für die Auflockerung des Bodens, indem sich dieser mit der Grabgabel bearbeiten läßt, ohne daß dadurch das Ansehen der so behandelten Flache wesentlich verandert wird. Die Lobe tann im Berbft untergegraben werden und ist ein treffliches Mittel, das Erdreich zu lockern. Mit Borteil hat man diese Art der Bodendeckung (s. d. Wort) für Rosenbeete angewandt.

Lohtaften (Brellfaften). - Derfelbe bient gur Bermehrung tropischer Gewächse burch Stedlinge und als Sommeransenthalt junger Barmhaus-pflanzen. Ein solcher Kasten wird über ein auf bem Boden angelegtes 60 cm hohes und 2 m breites Düngerbeet aus frischem Pferdemist gestellt. Er kann hinten 75 cm, vorn 45 cm hoch sein und seine Tiefe 1,30-1,60 m betragen; er muß einen Umschlag aus Pferdemift erhalten, der fo oft erneuert wird, als das Beet seine Warme verliert. Ueber die Düngerlage wird eine 30—45 cm hohe Lage Lohe gebreitet. Ist Dünger schwer zu beschaffen, so tann man blobe Lohe anwenden, doch muß sie in diesem Falle 60—70 cm hoch liegen. In keinem Falle aber foll die Cohe festgetreten werden, da die von loderem Material erzeugte Warme weniger heftig wirft und langer anhalt.

Lohfrantheit. — Gefunde, fraftig vegeticrende Apfelbaume werfen bie abgestorbene Rinde freiwillig ab, mahrend fich biefe beim Birnbaum in eine fest anschließende, trodene Borte verwandelt. Bei sehr alten ober in ungesundem Boben stehenden ober sonstwie ungunstig beeinflußten Obstbaumen bagegen bleibt die Rinde mit dem Stamm in losem

scheinung Lohfrantheit. Bei jungeren Baumen ift in diefem Falle Berfegung in gunftigere Berhaltniffe und Pflege der Rinde (f. Baumtraper) angezeigt. Bei fehr alten Baumen ift die Lohe ein Symptom

des Marasmus, gegen den nichts auszurichten ift. Lomaria Willd., Saumfarn. — Mit Blochnum nahe verwandte Farngattung mit doppelt gestalteten Bedeln. Die ganze Flache berfelben, so weit fie fruchtbar find, wird von Fruchthaufchen eingenommen. L. hastata Kze., aus Chili, mit lanzett-lich gefiederten Wedeln und drüfig-flaumhaariger Rippe. — L. capensis Willd., die fruchtbaren Bebel herz-lanzettlich, die unfruchtbaren linienformig. -L. pumila Kaulf., vergl. Blechnum australe Lin.

— L. attenuata Willd., die fruchtbaren Webel gefiedert, dis 30 cm lang, schmal, an der Spike jurudgerollt, die unfruchtbaren 50 cm lang, gefiebert, unbehaart, lanzettförmig, auf dunnem, triechendem Warzelstocke, zuweilen aufrecht, 60 cm hoch; Infel Mauritius. — L. Patersoni Spr., die fruchtbaren Webel lineal-banbförmig ober gegabelt, die unfruckt-baren lineal-lanzettlich. unregelmäßig geschlicht, 1—1½ cm breit; Rcuholland. — L. Spicant Desv. peral. Blechnum boreale Sm.

Lomatia R. Br. ift eine den Proteaceen angehörende Gattung mit unregelmäßiger Blumenkrone und langgeftieltem Fruchtknoten, welcher fich zu einer Balgtapfel verlängert, die gestügelte Samen enthält. Erwähnt zu werden verdienen: L. longifolia R. Br., aus Reuholland, mit linien-lanzettlichen, glatten Blättern uub achfelständigen grünlichen Blumen in Trauben im Juli — L. silaifolia R. Br., ebendaher, mit doppelt-halbgefiederten Blattern und weißen in Trauben stehenden Blumen im Juli.— L. ilici-folia R. Br. mit eirunden, dornig-gezähnten Blättern und traubigem Blütenstande; blüht im August.— L. ferruginea R. Br., eine der iconsten Arten aus Chile, ift besonders wegen ihrer rostfarbenen, doppelt gefiederten Blatter empfehlenswerth und bilbet einen 3—4 m hahen Stroud mit anter und bilbet einen 3—4m hohen Strauch mit roftfarbenen Aeften und achselständiger Blutentraube mit außen grunen, innen carmoifinroten Blumen. Kultur fiebe unter Broteaceen.

Lomentum, f. Glieberfrucht.

Lonicera L., hedentiriche (Caprifoliaceae).
— Straucher, teils niedrig, teils von nicht unbebeutender hohe, zum geringen Teile schlingend (die echten Beisblattarten, die sammtlich Schlingend ftraucher find, fiehe unter Caprifolium). Blatter gegenständig und ungeteilt, Bluten gepaart, mit rohrenformiger, in der Regel ungleichmäßiger und meist beutlich zweilippiger Corolle; Frucht eine saftig-fleischige Beere. Die hedenkirschen bilben eine durch eine große Jahl von Arten vertretene Gattung, von benen viele zu den schönsten Bluten-strauchern unserer Parts und Garten zu rechnen find und daher auch mit großer Borliebe gur Bilbung feiner Strauchgruppen verwendet werden. Sie zerfallen in mehrere Untergattungen, die auch schon ihrem Habitus nach einigermaßen zu unterscheiben sind. — A. Aylosteum, echte G., Bracteen klein, Beeren frei oder nur am Grunde zusammenhangend. Diese Untergattung bilbet zu-sammen mit der folgenden Abteilung das Genus

gunftige Gelegenheit bietet. Man nennt biefe Er- bis 2 m hoher Strauch, der an Schönheit den meiften seiner Bermandten etwas nachsteht. Die rundlich-elliptischen Blätter ericheinen burch feine Behaarung graugrun, die gelblichweißen Bluten sind weniger ansehnlich, als bei anderen Arien. Frucht eine rote Beere. An biese schließt sich die Die auf ben Alpen, bem ichlefischen hochgebirge u. f. w. ote auf ven Lipen, dem inieftigen Douggevirge u. z. webeimische schwarzfrüchtige H. l. nigra L. an, ein niedriger, etwas ausgebreiteter, nur ca. z. m. hoher Strauch mit glatten dunkelgrunen Blättern und hübschen rosenroten Blumen von mehr glockiger, aber noch deutlich zweilippiger Form; Beeren schwarz. Zur Anpfianzung auf Steinpartien geeignet, doch ist sie etwas schwierig in der Kultur und daher in den Gärten selten; häusiger sindet sich unter diesem Namen die weiter unten beschriebene sich unter diesem Ramen die weiter unten beschriebene L. coerulea. Die tatarische H., L. tatarica L., ist unstrettig die als Zierstrauch wertvollste und, da sie ichon lange bei uns eingeführt, auch die in unferen Garten verbreitetste Art. Rraftiger, oft baumartiger Buche, großer Blutenreichtum und lebhafte Farbung ber Blumen zeichnen diesen Strauch vorteilhaft aus. Die Zweige sallen durch ihre weiße, etwas sasernde Rinde in das Auge; die dunkelgrünen, eiformigen, schwach zugespisten Blätter bilden eine hübsche Belaubung; die Bluten find großer als bei ben porigen, haben eine rohrenformige, beutlich zweilippige Corolle und variiren in der Farbe von Weiß durch Fleischrot zu Dunkelrosa. Lestere Form, die häusig als L. sidirica geführt wird, ist die schönste. Die Beeren sind dunkelrot, doch kommt auch eine Form mit gelbroten Beeren vor, deren steischrote Blüten einen schwach gelblichen Anstig zeigen. L. pyrenaica der Gärten steht der vorigen näher als der L. Aylosteum und hat rahmweise Blumen mit mehr regelmäßiger Corolle. Auch L. parvisolia Hayne, die vermutlich aus Siblifenders stammt, hat viel Aehnlichkeit mit ber weißblühenden Form ber L. tatarica, doch ift ber Buchs niedriger, gebrangter, und die Blatter und Bluten find bebeutend kleiner. Beibe find möglicherweise nur Abarten ber tatarischen h. In den Garten kommt die letztere häusig als L. ciliata vor. Die echte Pflanze d. R., die aus Rordamerika skammt und in die folgende Abteilung gehört, scheint in den Garten fehr felten geworden zu sein. L. chrysantha Turoz., die neuerdings durch Regel's Bermittelung aus dem Amurgebiete in unsere Garten eingeführt ift, ahnelt unserer gemeinen S. am meiften, nament-lich hinfichtlich ber erft weißlichen, spater gelblichen Blumen, unterscheibet fich aber von ihr hauptfach-Blumen, unterscheidet im aver von ihr yaupstug-lich durch steiferen Buchs und größere, mehr lang-liche und zugespitzte Blätter. — B. Isika, Doppel-beere. Beeren bis zur Hälfte oder gänzlich mit einander verwachsen, Rand der Blumenkrone in letzterem Falle mehr regelmäßig, in ersterem zu-weilen mehr oder weniger beutlich zweilippig. — In den Gebirgen Mitteldeutschlands, Sud- und Osteuropa's vertreten durch die sehr schoe Alpen-H. alpigena L., die leider in unferen Garten nicht haufig ift, trosdem fie fich in der Kultur nur wenig schwieriger zeigt, als andere Arten. Ein über maanshoher Strauch, besien große, eisormige, zugespiste, glanzend bunkelgrune Blatter eine schone Belaubung bilden und deffen im April und Mai Chamaecerasus französischer Baumschulverzeichnisse. erscheinende braunrote, langgestielte Blumen zwischen — hierher gehört die gemeine H. L. Kylosteum L., den austreibenden Blättern einen eigentümlichen die einzige auch in den Wäldern Nord- und Mittel- Anblick gewähren. Rinde der Zweige hellgrau und beutschlands wildwachsende Art der Gattung, ein abblätternd; Frückte rötlich. Diese Art ist sowohl

fehr zu empfehlen. Die blaue S. (L. coerules L.) machft gleichfalls auf den Gebirgen Mittel- und Nordeuropa's, aber auch in Nordasien und Nordamerita, und unterscheidet fich von ber vorigen fehr leicht durch niedrigeren Wuchs, dunkelfarbige (braune) Zweige und langlich elliptische, mehr blangrune Blatter. Bluht gleichfalls jehr zeitig mit turz ge-ftielten, gelblichen, fast regelmäßigen Blumen. Die gang vermachfenen Beeren find buntelblau, mit hellerem Reif überzogen. Kommt in mehreren, wenig abweichenben Formen als L. Pallasii, L. hispida u f. w. vor. Gebeiht leicht und ift für niedrige Strauchgruppen zu empfehlen. L. orien-talis Lem. ift ber vorigen abnlich, bluht aber etwas fpater mit mehr purpurrotlichen Plumen. Finbet fich in den Garten häufiger unter der Benennung L. caucasica. L. fragrantissima Pazt, (L. Standishii Hort.) and China, ist ein ziemlich harter, bei und niedriger und ausgebreiteter Strauch mit langlichen, fpigen Blattern und zeitig erscheinenben gelblich-weißen, wohlriechenden, beutlich zweilippigen und Symphoricarpus. Bluten. Beeren jur Salfte verwachsen. Ginige anbere hierhergehörige Arten aus dem nordwestlichen

Afien find in unferen Garten entweder nicht vorhanden, oder doch so selten, daß fie hier füglich übergangen werden fonnen. — C. Cuphantha, Bracteen groß, Beeren frei ober am Grunde gu-fammenhangend. In unferen Garten wohl nur durch eine Art, die L. Ledebourii Beckech, aus Ralifornien, vertreten. Gin iconer Bierftrauch von nur geringer bohe, mit magerecht ausgebreiteten Zweigen und angenehmer, aus langlichen, jugefpitten, oberhalb glangend buntelgrunen, unterfeits filgigen Blattern gebilbeter Belaubung. Die prachtig gefarbten, außen gelbroten, innen gelben, fast regelmäßig gezähnten Blumen, die von zwei großen bullblattern umgeben find, erscheinen spater als bei den anderen Arten in den Blattachfein an ber unteren Seite ber Zweige, weswegen sie weniger in bas Muge fallen; bei und bart. - D. Chlamydocarpus, Beeren von einer glodenformigen bulle eingeschloffen, Die aus ben verwachsenen Bracteen gebildet ift. Much biefe Abteilung ift in unferen Garten nur durch eine Urt, die L. iderica Bud., reprasentiert, die unter mehreren Ramen, auch als L. microphylla und L. Sieversiana porjufommen pflegt. Riedriger, gedrangter Strauch mit fleinen, an ber Bafis rundlichen, behaarten Blattern und fleinen, bellgelben, sehr beutlich zweilippigen Blumen, beren Fruchtfnoten ganglich verwachsen find. — E. Nintooa. Blumen unregelmäßig, Ovarien ge-trennt, Stengel windend. Diese Abteilung die den Uebergang zu den Gaisolanarien (Caprilolium) bildet, denen fie fich im Habitus nahert, ift bei uns nur durch einige gegen unfer Klima empfindliche und daher häufig als Topfpflanzen tultivierte arten vertreten. Umbefannteften ift bie L. bra-

als Einzelstrauch, wie auch für Strauchpflanzungen chypoda Ars. Muss. (? DO.), namentlich die Form mit goldgelb geaberten Blattern (var. aureo-retienlata), ble namentlich der letteren Eigenschaft wegen viel tultiviert wird, fich aber auch burch schone, benen des Geisblatte ahnliche, wohlriechende Blumen empfiehlt. Gin niedriger Strauch mit feinen, turgen, schwachwindenden Zweigen, der unfere Winter unter Bebeckung meift aushalt, juweilen bis gur Burgel gurudfriert, aber in der Regel aus biefer wieber austreibt. Pesonders zur Bekleidung niedriger Draht-korbe u. bgl. geeignet. — L. japonica Hore. (? Thog.) wächst etwas traftiger als die vorige, der fie in der Barte gleicht, hat glatte Blatter und prachtige, außen carminrote, innen gelbliche, fehr wohlriechende Blumen. Berwendung haupifachlich gleichfalls gur Betleidung niedriger, zierlicher Einfaffungen. Die letigenannten Urten werben am beften burch frautartige Stecklinge unter Glas vermehrt, die übrigen tells durch Samen, am meiften durch hartholgfiedlinge im freien gande.

Andere Arten fiehe auch unter Caprifolium

Loosbaum, Clerodendron. Lopezia. Cav., ein zur Familie der Oenothereae

Lopbospermum scandens.

gehöriaes meritanisches deren zwei seitlichen Blätter spatelförmig, das untere kappenförmig und gefaltet, deren beide oberen am Grunde drufig. Bon ihren Arten werden zwei häufiger tultiviert, eine einfährige, L. coronata Andr., mit rosaweißen, purpurn gesteckten Blumen in langen beblätterten Trauben, nach Art der feineren Sommergewächse im freien gande, die andere, strauchige, L. miniata DC., mit menning-roten, duntelgefärbten Blumen in der größten Menge und fast zu jeder Jahreszeit, im Warm-hause. Sie wird aus Stedlingen im August erzogen. Sie ist eine recht gute Zimmerpstanze im Winter.

Lophospermum Don., Kammsame. — Gattung der Scrophularineen, der Gattung Mau-randia ahnlich und wie diese in Meriko einheimisch, aber mit größeren Blumen, Rletterpfianzen erften Ranges und hauptsächlich zur Betleidung von Spalieren und Laubengangen, zur Bilbung von Guirlanden, zur Dedung nadter Baumftamme ober tahler Straucher ober von Wanden zu empfehlen. Man tultiviert in den Garten drei Arten: L. erubescens Don. mit großen, flaumig behaarten rosenroten ober purpurnen Blumen, A. scandens Don., diesem ahnlich, aber mit glatten Blumen, L. Hendersoni Hort., vielleicht nur eine Spielart der vorigen Art, mit purpurvioletten, mehr oder weniger mit Beiß gezeichneten Blumen. Man unterhält diese Pflanzen im Gewächshause; sie be-dürfen im Winter blos einer Temperatur von + 3-5°, verlangen aber eine recht nahrhafte Erde. Man tann die knolligen Burgeln im Fruhjahr ins Freie pflanzen, wo man für einen recht warmen und geschüßten Standort Sorge tragen muß. Man kann fie aber auch einsährig kultivieren, fie wie feine Sommergewächse aussach und behandeln. Vorteilhafter aber ist es, sie aus trautigen Stecklingen im Frühjahre im Warmbeete, im Sommer im

Schatten und unter Gloden erziehen. Lorbeer, f. Laurus. Lorbeerrofe, f. Nerium.

Lorbeerschildlaus, f. Schildlaufe. Lostrieger, Champagner-Renette, f. u. Gulber-

Löfungsaufnahme. — Die Pflanze bebarf zweier uellen ber Ernahrung. Die fohlenftoffreichen Quellen der Ernahrung. Die tohlenstoffreichen Berbindungen, aus denen fich der Pflanzenleib aufbaut, beziehen ihren Bedarf an Kohlenftoff aus dat, beziehet isten Debati im Mossenson aus der atmosphärischen Lust sowie aus den im Wasser gelösten doppelt kohlensauren Salzen. Zweitens bedarf die Pstanze des Wassers und seiner Lösungen. Diese tropsbarslüssige Nahrung wird bei den Pklanzen, welche Achse und Blatt in der Lust ausbreiten, burch die im Boben oder im Baffer befindlichen Wurzeln aufgenommen und zwar entweber durch die Oberhautzellen der Burzel selbst, ober durch Saughaare, mit denen die Burzel dicht hinter den dußersten fortwachsenden Spisen besetzt. Letteres ist der Fall dei allen densenigen Pflanzen, welche in einem loceren Boden wachsen, wo dann die Enden der Saughaare mit den Bodenpartifelden verwachsen und badurch in den Stand

interessantes Pflanzen- wänden aufgesogen und von Zelle zu Zelle fortgeschlecht, in ber Hauptsache burch eine unregel- geleitet, bemnachft langsam nach ben Gefeten ber maßig-funfblatterige Blumentrone carafterisiert, Diffusion vom Zellinneren aufgenommen und verarbeitet. Die hoheren Pflanzen befiben einen anfsteigenden Saftstrom, welcher vorzugsweise in den Kylembündeln emporsteigt, da die langgestreckten und start verdickten Zellen und Fasern (Prosendymoder Librisormzellen) das Wasser am raschesten leiten. In den außeren Gewedeteilen, in der Rinde und wenn Baft vorhanden ift, in diefem, steigt ber Saft von den pertiherischen Organen (Blatter und Achsenenden) wieder abwarte, um tiefer liegenden Geweben zugeführt zu werden. Die Roose entsenden zur Auffaugung ihrer Nahrung aus dem Stengel, bisweilen auch aus den

Blättern Saughaare. Die Bilze und Flechten saugen die Lösungen mittelst haarartiger Zellen oder Zellausfactungen (fogenannter Rhizinen und Hauftorien) auf.

Bet ben hoheren Pflanzen faugen auch bie auf Blattern und Stengeln befindlichen haare atmospharisches Basser auf und alle Oberhäute können der Pflanze Thau- ober Regentropsen zusühren, welche durch chlorophyllfreies Gewebe mit einem Gesägbundel communiciren.

Böllig untergetauchte Bafferpflanzen saugen an ber Oberfläche aller jugendlichen Organe Baffer

Löwenmaul, f. Antirrhinum. Löwenzahn, Milchbusch (Taraxacum oincinale), in Deutschland gemein und von Jedermann gekannt, als Keitenblume auch Kindern. Er ist aber auch eine gute Salatpstanze. Die Kultur bes Lowenzahns ift eine ber alteften des Deper Landes und wird in folgender Beije verrieven. Die Samen von Anfang Marz bis Ende Mai in die Zwiebelbeete unmittelbar nach dem Behaden ober auf die Spargelquartiere oder auch auf das man Bohnen legen will. Im und wird in folgender Beife betrieben. Dan faet herbst hebt man die Pflanzen aus und sest fie auf besondere Beete in Rethen, die 25 cm von ein-ander stehen, mit einem Abstande von 12—15 cm. Man behäufelt fie so früh, als es der Boden ge-stattet. Zwei Wonate später kann der Salat ge-erntet werden. Will man ihn früher haben, etwa im Januar, fo pflanzt man im Berbft ben Lowenzahn in ein warmes ober halbwarmes Beet und bebeckt ihn, um ihn zu bleichen, 12—15 cm mit Grbe. Diefer Salat ift ebenfo delikat. als bem Körper zuträglich.

Lucas, Eduard, einer der bedeutendften Bomologen Deutschlands, geb. 19. Juli 1816 zu Erfurt. besuchte bis 1831 bas bortige Gymnafium, bilbete fich bis 1834 im Luffium bei Deffau jum Kunftgartner aus und trat dann als Gehülfe in den königl. Botanischen Garten zu Greifswald ein, wo er bei Hornschuch botanische Borlesungen hörte. Bon 1835 bekleidete L. eine Gehülsenstelle in der bamals größten beutschen Sanbelsgartnerei von F. A. Haage jun. in Ersurt und ging im Früh-jahr 1838 nach München, wo er eine Gehülfenstelle im königl. Botanischen Garten antrat, naturwissen-schaftliche Vorlesungen hörte und sich namentlich unter Martius und Juccarini ausbilbete. Während jener Zeit machte er die interessante Entdeckung, daß Kohle in verkleinerter Form einen machtiger gefeht werden, sich des an diesen durch Capillar-attraktion haftenden Wassers zu bemächtigen. Be-sonders die Kulturpstanzen befinden sich in diesem Fall. Die Lösungen werden zunächst von den Zell-Pflanzen zum Wachsen. Rach dreisährigem AufLuculia. 521

enthalt in München erhielt & eine Anfiellung als botanischer Gartner ber Botanischen Gesellschaft gu Regensburg. Im Juni 1843 frat er als Inftitutsgariner, Borftand ber neu zu grundenben Gartenbaufchnle zu Sobenheim und Lehrer bes Gartenbanes an der dortigen landwirtschaftlichen Atademie



Dr. Chuarb gucas

in wurttemb. Staatebienft. Schriften, meistens im Auftrage ber Landwirtschaftl. Centralstelle geschrieben, stammt aus dieser Zeit, so mehrt sie aus Stecklingen im geschlossenen Kasten auch die Gründung der 1680 in ihren 26. Jahr- oder unter Gloden bei einer Temperatur von gang getretenen Pomologischen Monatsbeste. Im + 18—20° R., wie viele andere tropische Audiaceen. Jahre 1860 verließ L. den Staatsdienst und gründete

das Pomologische Institut zu Reutlingen, die erfte berartige Anstalt in Deutschlanb. Bis 1880 haben beinahe 1000 Schuler diefe Anstalt besucht und viele berfelben nehmen fest febr ehrenvolle Stellungen ein. Das Institut wird fest von dem Sohn und Schwiegersohn bes Dr. G. & mitgeleitet und umfaßt nebft einer Zweiganftalt in Unter genningen einen Flachenraum von 16 hettaren.

Bucaderbielt 1853 ben Titel eines Ronigi. Garten Inspettore und 1868 die Goldenc Civilverdienst-Medaille, ebenso 1867 die große Redaille für gewerdlichen Fortschritt; 1866 verlieh ihm die naturwissen schaftliche Fakultät in Tübingen den Doktorgrad, und 1875 erhielt er das Rittertreuz des Friedrichsordens. Mehr als 50 verschiedene Bereine für Naturwissenschaften, Pomologie, Landwirtschaft und Gartenbau ernannten ihn gu ihrem Chren- ober torrespondierenden Mitgliebe.

Die praftische Thatiglett Lucas' ist nicht minber bedeutend, wie feine literarifche Abgefeben von ber Ginführung und Berbreitung einer fehr großen Anzahl wert-poller Obstjorten in fconen, fraftigen Baumen, verdanten wir ihm eine neue Erziehungsmethode der Sochftamme, neue

Berebelungsarten, neue Gerate für Obfifultur und Obfibenugung u. f. w. Die fest allgemeinangewendete Bogenfage wurde von Lucas 1856 tonftruirt.

Bon den sehr zahlreichen Schriften des Dr. Ed. Lutas wollen wir aus Mangel an Raum nur wenige nennen: Det Gemüsedau (4. Aust.), Lehre vom Obstbau (6. Aust.), Obstbenugung (2. Aust.), Aurze Anleitung zur Obstfultur (5. Aust.), Lehre vom Baumschnitt (4. Aust.), Auswahl wertvoller Obstsorten (4 Bde.), Bomologische Taseln zum Be-stimmen der Obstsorten (3 Bde.), Christ-Lucas Gartenbuch (4. Aufl.), Einleitung in das Studium der Bomologie, Schut der Obftbaume gegen Krant. beiten, Abbilbungen murttemb. Obftforfen (2 Bbe.), Rernobftforten Burttemberg's, Burttemberg's Obftban, Iluftriertes handbuch ber Obstbaufunde (in Gemeinschaft mit Jahn und Oberdied).
Seit 1877 ift & nicht mehr Geschäftsführer bes

Allgemeinen beutichen Pomologen-Bereins, fondern widmet seine Kraft allein dem Institute, den pomologischen Monatsheften und feinen Baum.

Lucilia Sweet., jur Familie ber Rubiaceae gehorig, Straucher Indiens von 2-3 m Sobe, welche aber bei Topffultur und durch Entspigen viel niedriger bleiben. Blumen röhrig prasentiertellerformig, mit breitem, flachem Saume, zu großen
rundlichen Bouquets zusammengedrängt, wie bei
ben Rhodobendren. In den Gewächsbäusern unterhalt man L. gratissima Sw., Nordindien, Blumen gart-rosa, mit fraftigem Bohlgeruch. Sie gehört ins Barmhaus und verlangt mit forgfältigem Mbjug verfehene Raften ober recht große Topfe. Reichlicher aber bluben fie im freien Grunde eines Gine Reibe von recht hellen Gewachshauses, in welchem im Binter bie Temperatur auf + 8-100 R. fintt. Man ver-



Luculia graticoima.

tietternbe Cucurbitaceen mit cultubrifden Früchten, welche flatt bes Fruchtmarkes mit einem trodenen, faferigen, gaben Gewebe erfüllt find, das in Indien, wo diese einsahrigen Gewächse einheimisch sind, die selben zu gewöhnen. Dieselbe Borsicht ist not Stelle des Schwammes vertritt. L. cylindrica L. wendig, wenn es sich um frisch bewurzelte, lange bestst Blatter mit 5-7 spißen Lappen und Zeit unter Glas gehaltene Stecklinge handelt.

20-30 cm lange, cylindrische, grüne Früchte. Bon Es ist sehr wesentlich, daß die Luft sich in den ihr unterscheibet fich L. neutangula der, burch bie mehr runblichen gappen ber Blatter und feulenformige, icarftantige Fruchte. Dan ergiebt fie wie andere Cucurbitaceen und benutt fie jur Betleidung von Spalieren ober ausgestechtem boben Reifig. Warme, doch luftige Lage, leichte, humusreiche Erde und Bodenfrifche, die burch haufiges Giegen und Bebeden mit turgem Strobmift gu unterhalten ift, find bie Bedingungen ihres Ge-



Luffa cylindriae.

Unftgeben, guftung. - Buft ift ben Bflangen ebenfo notwendig, wie Bicht und Barme und muß in geschioffenen Raumen baufig erneuert werben, unter Glasgloden, in Genfterbeeten und Bemache. baufern. Borrichtungen und Bauten folder Art tonnen ja leinen anderen 3med haben, als ben, die Bflanzen gegen die Einwirtung ihnen nicht zu- jagender Temperatur zu fouben und man darf fie beshalb nicht eber gang geschloffen halten, als bis diefer Schut notwendig wird. So oft alfo die Temperatur ber Luft es julaffig ericheinen last, muffen Gloden und Fenster gehoben und in dieser Stellung burch Enftholzer (f Luftholz) ober andere Borrichtungen erhalten werben, und ein erfahrener Gariner wird immer wiffen, bis ju welchem Grabe er bie außere guft in ben Rulturraum eintreten laffen ober wann er Genfter und Gloden gang abheben barf und wann er ben Bflangen ble Luft wieber entziehen muß. Das Luftgeben muß burch Beobachtung und Erfahrung gelernt werben.

Luffn Cor., Somammfarbis, 5-6 m hoch- trodnen. Saben somit bie Gewächse zu lange ohne ben Autritt frifcher guft leben muffen, jo ift es geboten, die Renfter nur allmahlig ju beben und bie Bflanzen nach und nach an den Ginflug bet-felben zu gewöhnen. Diefelbe Borficht ift notwenbig, wenn es fich um frifch bewurzelte, lange

Gewächshäufern frei bewegen tann, fo oft, als Luftung überhaupt angezeigt ift, und hierauf vor allen Dingen muß man beim Bau eines folchen Rudficht nehmen. Das Gewächshaus muß bemgemaß mit gabireichen Deffnungen verfeben werben, mittelft welcher mit Leichtigkeit die Luft zugeführt ober abgesperrt werben tann. Dan bringt biefelben am beften am Grunde und in ber Sobe bes Gemachehaufes an, ba in blefer Beife bie Bentilation rascher und ficherer fortgefest ober unterbrochen, beschleunigt ober verlangsamt werben tann, je nach Beburfnis. Die weniger warme Luft tritt am Grunde in ben Kulturraum ein und treibt wegen ihrer fpezififden Schwere die marmere Luft in die Sobe und burch die Deffnungen. Es ist leicht einzusehen, daß die eintretende Luft nicht ju talt fein darf; in wohl eingerichteten Gewachs-haufern wird fie beshalb, ebe fie mit den Pflanzen in Berührung tommt, einen Mugenblid in einem irgendwie erwarmten Borraume angehalten. Die Bemachehaufer England's find baupffachlich megen ihrer zwedmäßigen guftungevorrichtungen berühmt. Es ift taum notig, bes Breiteren nachzuweifen, bag die oben angezeigten Regeln auf Bermehrungsbaufer teinen Begug haben tonnen, ba biefe eine gang anbere Beftimmung haben. G. Bermehrungshaus.

In Bohnraumen, in benen Pflanzen unterhalten werben, barf im Winter nur in warmen, windftluen Mittageftunben Luft gegeben werben, womöglich indirett, durch in einem Rebenzimmer ge-

offnete Feufter.

Auftholg, auch Stell- ober Rerbholg, ein 60 cm langes, 8 cm breites Brettflud, bas auf je 10 cm Länge mit einem sägezahnartigen Ausschnitt versehen ift, beffen horizontaler Abichnitt 5 cm beträgt. Es bient bagu, bei ber Luftung bes Diftbeettaftens bie Fenfter gu ftuben. zu welchem Behufe bas untere Ende, welches auf den Rand des Kaftens zu fleben tommt, einen Rerbausschnitt erhait. S. auch S. 344.

Enftbehalter finden fich in den Geweben ber boberen Pflanzen faft überall, nur ben niebrigften Bfiangengruppen bie ju den Moofen aufwarts fehlen fie baufig. Bieweilen jedoch tommen fie auch bier vor, fo g. B. im Martgeflecht ber Bilge und Flechten, im Thallom ber Dardantiaceen, in ben Plattern ber Sphagnaceen und Leucobrygceen. Die &. in ben Gemeben ber hoberen Gemachie find Intercellularraume ober entstehen burch Erweiterung von folden. Die Intercellularraume find nach gegenwärtiger wohlbegrundeter Annahme von nach-Pflanzen in einem wenig ober gar nicht gelüfteten fraglicher Entstehung. Wenn namlich eine Meriftem-Raume werben nach furger ober langerer Beit zelle (vgl. ben Artifel Meriftem) fich geteilt hat, ipindelig, vergeilen, b. h. fie verlangern fich über- jo find anfänglich die beiben neu entstandenen mablg, bleiben ichwächlich und ihre Gewebe ftrogen Tochterzellen durch eine gang homogene Scheibewand von Baffer. Wenn man fie in diefem Zustande ludenlos verbunden Durch nachträglich in Foige ploblich und vollständig der heißen Sonne ausjest, so sind die schwachen Burzeln nicht im Stande,
bas den Pflanzen durch rapide Verdunstung entdas den Pflanzen durch rapide Verdunstung entdogene Basser rasch genug zu ersesen und lettere
werben welt und kommen selbst in Gesahr zu veranfangs einsache Zelwand zerlegt sich nun in eine

Doppelwand, wobei namentlich an denjenigen Stellen | tropischen Aroideen (Philodendron u. a.) der Urgrößere Zwischenraume entstehen, wo drei oder walder. Unter gunftigen Berhaltniffen konnen auch mehrere Zellen an einander grenzen. So bilden fich Intercellulargänge zwischen den Zellen aus, welche mittelft der Spaltöffnungen (f. d. Artikel Spaltöffnung) mit der Atmosphäre in Berbindung

Diefe mit Luft, gelegentlich auch mit Waffer angefüllten Bwijchenraume find für bas Pflanzenleben von besonderer Bichtigkeit, weil fie bie im Innern der Bflanze ausgeschiedenen Gase aufnehmen und ebenso die mittelft der Spaltoffnungen von außen eintretende atmosphärische Luft. Dieses Luftgangfpftem ift fogar fur bie hoheren Rflangen gang unentbehrlich, beren Leben und Gebeihen ohne basfelbe gar nicht denkbar ware.



Luftbebalter im Balme einer Binfe.

Manche Bflanzen bedürfen aber besonders großer Raume, weil bei ihnen die entwickelten Gafe nur febr langfam entweichen tonnen. Dahin gehören 3. B. bie meisten Sumpfgewächse, vor allen aber die phaneroga-mischen Bafferpflanzen,

welche ganz oder teilweise nntergetaucht leben. hier bilden fich größere Raume baburch aus, baß bie an manchen Stellen fest verbunbenen Bellen an anberen um fo mehr auseinander weichen und fo ein ichwammiges loderes Bewebe ausbilben (f. die Abbild). Dazu

fommt nicht selten noch, daß ganze Gewebeteile resorbirt werden. So z. B. entsteht in der anfäng-lich ganz homogenen und soliden Rinde des Rhizoms von Carex areuaria durch Resorption des Gewebes von Carex areuaria outm Resorption des Seweuce ein Kreis sehr großer Luftgänge, welche ben ganzen Radius der Rinde einnehmen. Für solche und namentlich für alle im Wasser untergetauchten Sewebeteile ist die Bildung großer Hohlräume deshalb sehr wichtig, weil sie mit der atmosphärischen Luft nicht in direkter Verbindung stehen. So wird 3. B. die in diese "Lacunen" zur Nachtzeit abgeschiedene Kohlensaure am Lage zum größten Teil von den geringen Aksanscheilen mieder verarheitet. grunen Bflanzenteilen wieder verarbeitet.

Bei den Zellencryptogamen entstehen die Lust-gänge nicht immer durch vergrößerte Intercellular-räume. So z. B. bei den Bilzen und Flechten bilden sich zwischen den Syphen des Markes, welches aus loder nebeneinander liegenden Gaben (Marthyphen) besteht. lufterfüllte Raume einfach dadurch, daß eben die Suphen in sehr loderem Berbanbe liegen und bei ihrer Weiterentwidelung noch weiter

von einander gedrängt werden.

Luftwurzeln nennt man folche, welche über ber Erbe entspringen, um fich bann meiftens ber Erb. oberfläche juzuwenden und in den Boden einzudringen. Sie kommen hauptfächlich vor bei folden Pflanzen, welche in feuchtbeißen Erdftrichen leben, besonders in Sudafien und in den Urwaldern Gudamerita's. Die &. find nicht wesentlich von den unterirbischen Wurzeln verschieden. Wie diese be- und dient dem Pflanzengewebe nur noch als Lust-Beraffelung, und find an den Spitzen mit der Jahredzeit das Kernholz der Nabelhölzer ein großer Burzelhaube bebeckt. Ausgezeichnete Belspiele von Luftbehalter, indem sammtliche Zeuenlumina sich Leigen die großen Ficus-Arten Indiens, die mit Luft anfüllen. Im Frühlahr, zur Zeit rascher

bei uns heimische Gemachse 2. erzeugen. Co g. B. bilbet ber Dais nicht felten &. aus feinen unterften Knoten, welche zur Erbe hinabsteigen und zur Ernahrung und Befestigung des ichweren Salms wesentlich beitragen. Auch bei unseren Getreidearten ift die Bildung von &. aus den unteren Salminoten etwas fehr Gewöhnliches.

Luftzwiebeln, Bulbillen, find eine eigentum-liche Modifitation ber Knofpe und für den Garten-bau von einiger Bichtigkeit. Sie find nach ihrem Bau den Zwiebeln ahnlich und dienen wie diefe Bau den Imebeln ahnlich und dienen wie diese zur Fortvflanzung, indem sie sich, reif geworden, von der Mutterpflanze ablösen, im Boden gleich dem Samen keimen und sich bewurzeln. Bei manchen Gewächsen, z. B. Lillium buldikerum, der Feuerlille, auch dei L. tigrinum, bei mehreren Arten von Dioscorea u. s. w. erzeugen sich in den Blattachseln siehr häusig Lustzwiedeln. Bei anderen Wendächen mandeln sich die Allstenknowen in Bul-Gemächsen wandeln fich die Blütentnospen in Bulbillen um, 3. B. bei Polygonum alpinium, Agave prolifera und bei mancher Allium-Form, 3. B. der Roggenbolle.

Enitenapfel, f. u. Streiflinge. Luizet, Gabriel, geb. 1794 in Ecully les-Lyon, einer der intelligenteften Pomologen und Baumzüchter Frankreichs, der fast Alles, was er in seinem Fache geworden, der Anleitung seines praktisch tüchtigen Baters und einer kleinen Schrift verdankt, die von ber Gartenbaugesellschaft in Lyon gegen das Ende des vorigen Jahrhunderts unter dem Titel "Traité de cul-ture et de taille des arbres fruitiers" herausgegeben wurde. Er ercellirte besonders in der Pfirfichtultur und im Baumichnitt und erfand die in Frankreich als Greffe Luizet vielgeübte Methode, mit Fruchtaugen im herbst zu ocultren, um schon im nächsten Jahre Frucht zu erzielen. Er grundete auch eine Baumichule für Böglinge. Bahlreiche nachgelaffene Schriften (hauptfachlich über ben Pfirfichbaum) zeugen von reicher Erfahrung, grundlichen Studien und Rach. benten + 1876.

Lumen nennt man ben mit mafferigen Lofungen erfüllten hohlraum im Innern ber Belle. Das &. ift umfoloffen vom Plasmafad (Priniordialfolauch), welcher spater wiederum von der Zellwand rings umgeben ift. Das &. fann ein einziger großerer hohlraum fein, ober es wird durch Strange, Bander ober Platten von Plasma in mehrere größere ober Lleinere Kammern abgeteilt. Das & wird ber kleinere Kammern abgeteilt. Das E. wird der Belle wichtig als Magazin für die aufgenommenen Fluffigkeiten, welche in ihren teils anorganischen, keils organischen Lösungen das Baumaterial zum Aufbau der verschiedenen Teile der Zelle, insbesondere der Zelle, das des Plasma, des Zellerns und aller vom Plasma umschlossene Endoplasten, wie 3. B. ber Chlorophyuforper (Chlorophyuzellen), ber Amplumtörper (Amplumzellen) u. a. enthalten. Dadurch wird das & auch wichtig für ben Austausch benachbarter Zellen bezüglich der in ihnen enthaltenen Lösungen, also für die Diffusionsvorgange im Bellgewebe.

Bei verholzenden und absterbenden Bellen wird das &. zulett troden. Es füllt fich nun mit Luft

Bewegung und energlicher Zufuhr des auffteigenden Saftes, fullt fich meiftens ein großer Teil ber Zellenlumina bes Kernholzes mit Baffer an, welches so lange von ihnen beherbergt wird, bis es für bie garteren Bflanzenteile verwertet werben tann.

Lunăria L., einheimische Cruciferen mit aufrechtem, 50-60 cm bobem Stengel, mit geftielten, großen, dreiectigen ober bergformigen Blattern und fraubenftandigen Blumen, auf welche große Schotchen von ovaler Form solgen, deren seidenartig glanzende, durchsichtige Scheidewände nach dem Gamenausfall steben bleiben. Für die Rabatte werden folgende Arten erzogen. L. annus L., zweisährig, mit schonen violestpurpurnen Blumen; die Scholchen gleichen nach Große und Form ben Brillenglafern. L. rodiviva L., weniger schon als bie porige, mit fleineren, blafferen Blumen und fleineren Schotchen. Beibe bluben von Ende Dat bis Mitte Juli. Man erzieht fie aus Samen im Laufe beb Sommers, piquiert fie und pflanzt fie im nachsten Frühjahr an die für fie bestimmten Stellen. Die gweite Art vermehrt man auch durch Stockellung im Derbit.

Zungenfraut, f. Pulmonaria.

Lupinus 70mr., Enpine. - Gattung der Familte ber Leguminofen, eine große Zahl von Arten ber alten und ber neuen Belt umfaffenb, einfahrige und perennierenbe, der großen Debrzahl nach bart, alle nach Eracht, Inflorescens und Blutenban einander abulich und nur in der Dobe ver-ichieben. Die Stengel find einfach ober wenig ver-aftelt, die Blatter aus 5-15 langlich-ovalen Blattden zusammengefest, welche facherformig am Ende bes gemeinfamen Blattftiels fteben. Ihre Mumen find zu endftandigen, mehr oder weniger langen und bichten Aehren geordnet und sehr oft blau, ploiett ober roja, bismeilen fast weiß ober zweifarbig, feltener gelb Faft alle befannten Arten find in ben Biergarten eingeführt worben und gelten als gute Rabattenpflanzen; andere tonnen zur Bilbung von Gruppen auf bem Gartenrafen verwendet werden, befondere bie großen Arten, welche Die Bobe von 1 m und darüber erreichen. Die fleinen eignen sich vorzüglich gut zur Topskultur und zur Deforation ber Fenfter und Balfons. Alle Arten aber find in der leider turgen Blutezeit febr icone Pflanzen. Bon den einfährigen Arten find ble vorzüglichken: L. nanus Dougl., Zwerg-Lupine, taum 25 cm hoch, Blumen himmelblau und weiß, bet einer Spielart ganz weiß, Zunt -Inli; L. hiruntus L., 50—60 cm hoch, Blumen groß, in laugen Aehren, azurblan, auch weiß und rosa, Juli-Kugust; L. varius L., Blumen halb weiß, halb blau, Juli, eine ber elegantellen Arten: L. trecolor elegans. eine ber eleganteften Arten; L. tricolor elegans, 50 cm bobe Gartenform, Blumen buntelviolett unb weiß, Juli und August; L. mutabilis Sie., 1 m hoch und barüber, Blumen violettblau mit gelblichweißer Fahne, mobirtechend, bei var. Cruikshanknii with mit gelblich-rosenroter Fahne, Juni bis Oft., L. hybridus, eine Gartenform, 1—1), m hoch, Blumen in 30—60 cm langen Aehren, schön blau, bei var insignis purpurviolett, lilafarbig und welß, bei var. auporbus purpurn, weiß und gelb, bei bis Juli, bei der Stammform von Juli bis Sept. bis 80 cm hoben Stengeln mit bufchelig gehäuften,

nach und nach duntler bis jum bellen Drange, in 15-20 cm langen Aehren. Biele andere einfahrige Species übergeben wir als minder wichtig.

Die perennlerenben Arten find weit weniger jablreich, als ble einjährigen. Abgesehen von dem nicht gang winterharten L. Hartwegi R. Br., haben die Garten nur 2 aufzuweisen L. polyphyllus Dougl., 1—18 m boch, Blumen icon blan, in prachtigen Aehren von oft 50 cm lange; in neuerer Beit bat man Barietaten mit verschiedenen Blatbenfarben; Blutezeit Juni, Juli und später, L. macrophyllus Bonck., Blumen braunrot, Juni bis Juli. Man jaet diese mehrsahrigen Arten von April bis Juni an den Blat ober ju 1 ober 2 Samen in fleine Topfe. In biefem Falle pflangt man fie im Frub. jahre mit bem Ballen ans Bas die einfahrigen Arten betrifft, fo thut man am besten, fie gegen Enbe Dal an ben Blas ju fden und die Bffangen auf ben feber Art entiprechenben Abffand ju bringen.



Lupiuus polyphylius.

Luzenburg. (Lurembourg.) Gerten in Paris, urfprunglich fur Marie von Mebleis angelegt, jur Beit ber großen Revolution umgepflugt und mit Rorn befaet, erstand er ju neuem Glanze unter bem erften Kaiferreiche und ift hauptfachlich dadurch berühmt geworden, daß fich hier das erfte bebeuten be Rojarium Europa's befand, von bem viele unferer ebelften Rofen ibren Urfprang genommen haben, wie die Theerofen Princesse Hélène de Luxembourg une Triomphe de Luxembourg, ble Damascener Mms. Hardy, Die Moosroje Luxembourg u a. Diefer Barten war auch bie Arbeiteftatte Darby's (f. b. BB.). Engenburger Renette, fiche unter Renetten,

Nambur.

Lyonate, Draibeen.

Lyohnie, Lichtneife. - Gine Gattung ber Caryophylleae (nellenattigen Gewächse), die durch einen robrigen, colindrifch-butenformigen, funf. gabnigen, gerippten Reich und 5 mit Rrangiduppen am Schinnbe befette Mlumenblatter getennzeichnet ift. Bon ihr baben wir einige intereffante Biergewächse zu verzeichnen. Die flafifchfte berfelben ift L. chalcodonica L., brennende Liebe, Jernfalemivar. coocinous carmin-icariacitor mit Weiß, Juni rreng, perennierend, mit einfachen, aufrechten, bu Bon gelbblühenden Arten befinden fich in den scharlachroten, bei Barletaten rosenroten oder weißen Garten: L. lutous L., Plumen lebbaft gelb und Blumen. Die schönste Barietat ist die mit gefüllten wohlriechend, von Juli bis August, und L. sulphu- scharlachroten Blumen, eine sener alten Prachtrous Dongs., Kalifornien, Blumen ansangs gelb, standen, die weniger wertvollen, aber anspruchs-

volleren Gewächsen haben weichen müssen, für die europa's, die für Keine Blumengruppen im freien Rabatte unvergleichlich, in Gruppen effettvoll. Bermehrung durch Stockeilung im Frühjahr. — Ihr am nächsten steht L. fulgens Freed., 20—30 cm hoch, mit lebhaft roten, verhältnismäßig großen Blumen. L. Haageana Lem. soll durch Kreuzung zwischen bieser Art und L. Sieboldi entstanden fein. Sie ift bober als jene, und ihre Barletaten find scharlachrot, orangerot, rosa oder weiß. Die schönste Art der Gattung ist vielleicht L. grandistora Jacq., in China einheimisch, die 30 cm hoch, mit scharlachtoten, aber doppelt so großen Blumen Leider ist sie etwas empsindlich und wird bester in Topsen mit Beibeerbe gehalten und froftfrei burchwintert. Es ift dies auch - L. chalcedonica ausgenommen bei den vorigen Arten wie bei der nachfifolgenden gerathen, wenigstens verlangen fie gute Bededung im Binter. - L. Sieboldi Vand., Japan, mit noch größeren reinweißen Blumen. — Unbedingt hart find die rasenbilbenben Arten L. Viscaria L, Bechnelte, und L. alpina L., jene mit 30 cm boben, an ben Anoten fleberigen Stengeln und ju Bufcheln georb. neten rosen- ober purpurrosenroten Blumen, diese mit nur 12 cm hohen Stengeln, welche dichte doldenförmige Trauben schön rosenroter Blumen



Lychnis grandiflora.

tragen. Blütezelt März bis Mai. — Eine recht hubsche Rabatten-Zierpflanze ift auch ${f L}$. flos cuculi ${f L}$., die Ruduckblume unferer Biefen; ihre Stengel werden 30—40 cm hoch und die von ihr abstammenben Gartensormen haben gefüllte rote ober weiße Blumen von Juni bis August. Diese Urt liebt lehmig-moorigen, frischen und beschatteten Boben und kann zur Ausstattung der Rabatten, der Blosstellen in Gehölzen, der User der Wasserläufe u. s. w. benuft werden. Die übrigen Arten sind gegen stauende Rässe im Boden empsindlich und lieben deshalb sandigen leichten durchlossen läufe u. s. w. benuft werben. Die übrigen Arten sührt, während die wirkliche Pflanze d. R. bei sind gegen stauende Rösse im Boden empsindlich und nicht anshält und schwerlich in unseren Garten und nicht anshält und schwerlich in unseren Garten vorhanden ist. In der Regel wird derselbe sett vorhanden ist. durch der Rogel wird derselbe sett nach Atton als L. barbarum, zuweilen auch nach Dunal als L. vulgare geführt. K. Koch hat in seiner Dendrologie auch diese Kamen wieder versich durch Aussicht im Fristische aber im Sommer fich durch Ausfaat im Fruhjahr ober im Commer vermehren, eben fo gut aber durch Wurzelfchößlinge. Die burch Frubjahre-Ausfaat gewonnenen Bflangen Berbreitung finden wird. Worauf die frubere Be-

Sanbe recht icabbar ift. Gie bildet 30 cm breite und etwa 50 cm hohe Busche. Blumen zart rot, mit einer weißen Rebentrone. Var. alba hat weiße, purpurea (Viscaria coeli rosa splendens) lebhaft rofentote Blumen. Unberer Barietaten nicht gu gebenken. Im September zu faen, Die Pflangchen unter Glas gu piquieren und ju überwintern, anfange Dat nochmals ju piquieren, fpater auszu-pflanzen. Dan tann fie auch in ber fur Commergemachje ublichen Beife erziehen. L. coronaria Lam., Berirnelte, ift eine jener guten alten Stauben, benen man ehebem in allen Garten begegnete, weißwollig behaarte Pflanze mit purpurroten, weißen, zweifarbigen, auch gefüllten Blumen mit horniger Nebentrone. Wie gewöhnliche Stauden zu erziehen und zu vermehren. L. flos Jovis DC., Jupiters-Lichtnelte, ebenfalls perennierenb, 30-40 cm bod. mit rofenroten, bolbentraubigen Blumen.



Lychnia coeli-ross.

Lycium L., Bodsborn, herengwirn, Teufelszwirn (Solaneae). — Wehr ober weniger bornige Straucher mit ichmachen, rutenformigen, überhangenden Zweigen, schmalen, ganzrandigen Blattern und violetten Blumen mit enger Robre und im oberen Teile flach ausgebreiteter, in ber Regel fünfteiliger Corolle. Frucht eine langliche, rote ober rotgelbe, saftig-fleischige Beere. Der gemeine B. ftammt aus Gubeuropa und Rorbafrifa, ift aber bei uns schon sehr lange in Kultur und vielfach verwildert. Früher murde derfeibe meift irrig für bas echte L. europaeum & gehalten und unter biefem Ramen in ben Gariner Ratalogen geworfen und die Donch'iche Bezeichnung L. flaccidum angenommen, die aber schwerlich allgemeine bluben in der Regel noch in demselben Jahre. liebtheit dieser Pflanze, die noch vor einigen Jahr-Endlich sind noch einige Arten zu erwähnen, zehnten fast in jedem Haus- und Bauerngarten zu welche öfters zur Gattung Agrostemma gezählt sinden war, was jest nicht mehr in diesem Maaße werden. L. coeli rosa Desc., eine Einjährige Sud- der Fall ist, sich gründet, dürste schwer zu sagen sein. Die graugrune Belaubung ist keineswegs be- weichhaarig. Besonders schon find die Blätter im sonders schon, die Blütenfarbe ist gleichfalls nicht Fruchtzustande, da die Schleier kleinen Decklättern lebhaft, sondern eher schmubig-rotlich zu nennen; am meisten zieren die mennigroten, meist zahlreichen Früchte. Die langen 3weige hangen gwar grazios über, fterben aber in Folge flimatifcher Ginfiuffe oft ftellenweife ab, was ben Stranch jur Berwendung als Seckenstrauch, zu welchem 3wecke er namentlich fruher viel angepflanzt wurde, nicht befonders brauchbar ericheinen lagt, um fo weniger, als er die Behandlung mit der Heckenscheere gar nicht verträgt. In schwerem, bindigem Boden wird er durch starte wuchernde Wurzeltriebe oft ein lästiges Untraut, in sandigem, leichtem Boden ge-beiht er nicht. Außer dem gemeinen B. werden noch mehrere Arten in unferen Baumichulen tultiviert, doch ist deren sichere Unterscheidung schwierig, und fie find fich in ihren charafteriftischen Eigenicaften so abnlich, daß fie besonderen gartnerischen Wert taum haben. L. ruthenicum Morr. aus Sibirien machft gebrangter, als ber gemeine B., muchert weniger und ift bedeutend barter. L. chipense Mill. hat einen mehr folingenden Sabitus, traftigen Buche und in der Regel zu drei ftebenbe Blumen. L. Trewianum Hort, (L. megistocarpum Dun.), zeichnet fich burch breite Blatter und große, den Cornelfirschen im Ansehen abnliche Fruchte aus. Ginige der letteren Arten find als halbschlingende Straucher jur Betleidung von Baumftammen und bergl. zu benuten, sonft ver-wendet man die B. haupffächlich zur Belleibung von Steinpartien und hangen, wo fie fur die Befestigung des Bobens nuplich werben tonnen. Die Benutung jur Befleidung von Banden und Bil-dung von Lauben, die man früher nicht felten fab, ist kaum mehr üblich. Bermehrt werben die B. durch die in ber Regel in hinreichender Menge fich erzeugenden Wurzelschoffe.

Lycopodium, vergl. Barlappe und Sela-

ginella.

Lycorie aurea *Herb.* (Amaryllis aurea *Ait.*), zur Familie der Amarpalbeen gehörig und in China einheimisch. Zwiebel fast rund, braunlich; Blatter lang-linienformig; Schaft gegen 60 cm boch, mit einer Dolbe von 6-10 ziemlich großen, goldgelben Plumen mit schmalen, welligen Perigonblättern (Juli und Anguft). Sind die Blumen gut geoffnet, fo fieht man, porzugemeife bei großer Barme, Minuten lang Die Antheren fich freiwillig bewegen, eine Erscheinung, die fich an einem Tage mehrmals wieberholt. Dan fultiviert biefe Bflanze mit ben Frien im temperierten Gewachshaufe.

Lygodium Sw., schlingende Farne aus ber Ordnung der Polypodiaceen, bei denen alle Enden der Fiederchen der Bedel fruchtbar werden. Die gewöhnlichste Art dieser Gattung ist Lygodium japonicum, ein schöner Farn mit tief und elegant eingefcnittenen Bebein. Begen feiner icon giemlich nordlichen heimat wird es in der Drangerie überwintert. Dagegen gehören L. scandens Sw. aus dem südlichen Assen und L. venustum Sie. aus feuchten, schattigen Stellen u. s. w. vorteilhaft zu Südamerika in das Warmhaus. Alle aber eignen verwenden ist. Var. aurea, mit goldgelden Blättern, welche an das Colorit der Matricaria Parthenium Baumstämmen u. s. w. Außer den genannten welche an das Colorit der Matricaria Parthenium aurea erinnern, ist hierzu gleichfalls geeignet. L. Arten ist auch L. polystachyum Wall. zur Aultur Ephsmerum L., Südeuropa, 1 m hoch, mit milchau empfehlen. Dasselbe rankt nicht und die Fieder- weißen Blumen in eleganten ährensormigen Trauben



Lygodium japonicum.

Lysimachia L., Gelbweiberich, Gattung pon einheimischen und erotischen perennierenben Primulaceen mit gewöhnlich gegenftanbigen oder quirligen Blattern und meift in Trauben ober Endrifpen ftebenben Blumen. In ber deutschen Flora ift fie burch einige Arten vertreten, welche gar wohl jur Musftattung ber Barten benutt werben konnen, 3. B. L. vulgaris L., vorzüglich jur Detoration feuchten Bobens und ber Ufer von Teichen und Bachen geeignet, und L. Nummularia



Ampel mit Lyalmachia Nummularia.

L., Pfennigkraut, welches, mit kriechenben Zweigen bicht am Boden liegend, zur Betleidung feuchter Plate aller Art, zur Befetzung von Ampeln an feuchten, schattigen Stellen u. f. w. vorteilhaft zu permenben ift. Von auren mit colbestien Middle blattden stehen paarweise über einander und find ist zwar ziemlich empfindlich, aber in frischem, im Umriste elformig, gestedert, siederspaltig und tiefem, leichtem Boden in öftlicher und westlicher Lage eine ftattliche Pflanze. L. Loschenaulti bichten, langen Aehren purpurner, bei var. roseum

Duby., 30 cm hoch, mit leuchtend carminroten superbum buntel purpurrofenroten Blumen, unb Blumen in dichten ppramidalen Trauben, muß L. virgatum L., Rordamerifa, mit purpurrofenfroststei unter Glas überwintert werden. Ber- roten Blumen in dunnen, rispigen Achren. Beide mehrung durch Aussaat oder durch Stecklinge, gedeihen auf seuchtem, nicht überschwemmtem, etwas wenigstens letztere, und durch Wurzelsprossen. lehmigem Boden und bilben eine ausgezeichnete Lythrum L., Weiderich, zu der Familie der Dekoration der Teich und Bachuser. Bermehrung Lythrariene gehörige Gattung, von der in den leicht durch Wurzelsprossen im Frühfahr. Blüte-Garten zwei anddauernde Arien kultiviert werden, zeit der ersten Juli die September, die der zweiten L. Salicaria L., einheimisch, die 1 m hoch, mit

M.

Caesalpiniaeae) ift ein erft in neuerer Beit aus dem Amurgebiet eingeführter fleiner Baum, der der icon langer befannten Cladastris tinctoria (f. d. 28.) ahnlich ift und wahrscheinlich fich bei uns als genügend hart bewähren wird. Blatter gefiedert, die grünlichen Blumen stehen in Trauben.

Reden, Dr. 3. T., Direttor des botanischen Gartens beim Trinity College in Dublin, † baselbst im hohen Alter 1862. Er hat sich sowohl als Gartner, wie als Botaniter einen Namen gemacht, lesteres besonders durch seine Flora hibernica

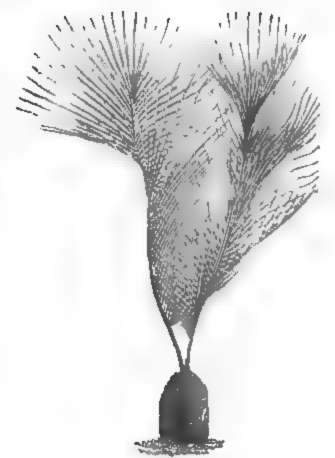
(Flora von Irland) 1825 und 1835.

Macloania Hook. (fprich Maklihnia), eine Gattung der Baccineen. Ihre Arten find niedrige Straucher, welche meistens der Gebirgsstora Sudamerita's angehören und eine Bierbe unferer Gewachehauser bilden. M. cordata Lom., Petu, 1—1,50 m hoch, mit dichter, glatter, immergruner Belaubung und einseitswendigen, ju 3 4 achfelflandigen, hangenden, lebhaft orangefarbigen Blumen. M. coccines Deone., etwas niedriger, Blumen bufchelig in den Blattachfeln, robrig, funftantig, fleischig, icharlachrot, wahrend eines großen Teiles bes Jahres auf einander folgend. Man unterhalt diese prachtigen Straucher mit den Eriten im temperierten Gewächshause. M. longiflora Lindt., immergrun, mit schönen roten, zu 3 achsel-ftandigen. langröhrigen Blumen, mit Thibaudia eine der besten Zierden des niedrigen Warmhauses. Sie blubt nur aus dem jungen Holze und ift des. halb im herbst ftart ju beschneiben. Man giebt ihr eine Dischung aus sandiger Rasen- und Topferbe, im Sommer viel, im Binter wenig Baffer. Begen ber fehr fleischigen Burgeln erforbert fie einen breiten Topf Bermehrung burch Stedlinge unter einer Glode bei + 21° R.

Macleya cordata, f. u. Bocconia.

Maclora aurantiaca Nutt., DjagenDrange (Urticaceae-Moreae). — Ein Strauch, im mistleren und süblichen Teile von Nordamerika ein flattlicher Baum, deffen sehr zierende Früchte in seiner Heimat gegessen werden, und ber außerbem feiner icharfen in ben Blattachfeln ericheinenben Dornen wegen bort vielfach zur Bilbung von Seden verwendet wird. Auch hier ist er zu biesem Grunde meist spiralig verdickt. Die Staubgefaße Bwede empfohlen worden, doch eignet er sich für stehen auf der Unterstäche der einen Zapfen bildenden uns als heckenstrauch nicht, da er unser Klima nur Schuppen; die Schuppen des weiblichen Zapfens

Maakia amuronals Rupr. (Loguminosae- in fehr geschühter Lage und auch dann nur unsicher versalpiniaege) ist ein erst in neuerer Zeit aus verträgt. Aus demselben Grunde werden wir auch auf die Sauptzierde, die Früchte, verzichten muffen. Bluten biocisch, die mannlichen in Kabchen, die weiblichen zu rundlichen Buscheln gehäuft, aus denen fich die in Ansehen und Farbe einer Orange entfernt abnliche Sammelfrucht entwickelt. Blatter länglich spit, glanzend grün. Auch ohne Bluten und Früchte ist der Strauch seiner elegant über-hängenden Zweige wegen eine angenehme Erscheinung. Bermehrung aus importierten Samen.



Macrozamia plumosa.

Macrozamia Neg., Sycabeen mit niedrigem, bidem, rundlichem ober fpater mehr ober weniger walzigem Stamme. Blatter gefiebert, mit lintenlangettlichen ober linienformigen Blattchen, am

tragen auf beiden Seiten je ein Ei. Alle bekannte unwesentlich unterscheiben und auch raumlich von Arten find im Suden Renhollands zu haufe. Wir erwähnen nur 2 ber hervorragenoften Bertreter ber Gattung. M. spiralis Mig., Blatter bis 1 m lang, mit 30—60 Fiederblattchen auf jeder Seite, welche ichmal, linien-lanzetiformig, ftechend find, auf der inneren Ceite am Grunde eine ftarte ichwielenartige Berbidung zeigen, 12-30 cm lang, von 6-10 gangs-nerven durchzogen. Von biefer Art finden fich in den Garten viele mehr oder weniger abweichende Formen. M. plumosa Hort. Bull., Blattipinbel ftart fpiralig gebreht, Blatter bis 1 m lang, beiderseits mit jahlreichen bis 25 cm langen, kaum 2 mm breiten, 3-5 nervigen Fiederblatichen. Diese und ähnliche Arten kultiviert man wie Zamie.

Maderazwiebel, j. u. Kuchenzwiebel. Ragbalene, Grune Commer., f. Salbbutterbirnen.

Magbalene, Rote, f. Bfirfiche, wahre. Magbalene, Beiße, f Bfirfiche, wahre. Magnölin L., Magnolte, Bieberbaum. — Schone Baume ober Straucher mit großen, gang.

einander getrennt vorlommen. A. Magnoliastrum. Alle hierher gehörigen Arten stammen aus ben Bereinigten Staaten von Nordamerifa. Ihre Blüten erscheinen nach den Blättern und sie sind zum größeren Teile harter und startwüchsiger, als die Arten der folgenden Gruppe. Leider gift letztered nicht von der unstreitig schönsten Art der Gattung überhaumt der grandistore überhaupt, ber großblumigen D., M. grandiflora L., die in dem sublichsten Teil der Bereinigten Staaten heimisch ist und in Sud- und Best-Guropa, nicht aber bei une im Freien aushalt, hier ale Rubelpflanze fultiviert und im Drangehause durchwintert werben muß. Gin prachtiger Baum, im Baterlande von bedeutenber Große, Die er hier natürlich nicht erreichen kann, mit großen, immergrünen, elliptischen, an beiden Enden zugespisten, oberhalb glänzend-dunkelgrünen, unterseits rostsarbigen Blättern und sehr großen, rahmweißen, wohlriechenden Blumen. Auch als Gewächshauspflanze sedenfalls kulturwürdig. Alle übrigen Arten find laubabwersend und wenigstens in günstigen Lauban bir die Kultur im Seeien ausgant Bagen fur bie Rultur im Freien geeignet. Am randigen Blattern und großen endftandigen, auf empfindlichsten von biefen ift bie großblatterige De.

(M. macrophylla McAx.) ein Baum, im Vaterlande von bedeutenber Sohe, bei und gumeift bes Binterdupes bedürftig, imposant durch feine großen Blatter, ble que weilen bis 1 m lang unb 'O cm breit werben und hauptsächlich um Die Spigen ber Bweige gebrangt ericheinen. Blumen weiß, innen mit rotlicher Beichnung. Der vorigen abnlich, aber nicht gang jo groß. blåtterig ift M. tripë-tala L. (M. Umbrella Lam.), bei uns harter, aber doch in der Regel mehr ftrauch als baum. artig. Blumen groß, weiß, aber schnell ver-bluhend und daher troß

ihrer bedeutenden Größe nicht eigentlich von entsprechendem Effekt. Auch hier stehen die Blatter fchirmformig um die Zweig-

fpigen. M. glauca L. ift bei une vollftandig bart, seche oder mehrblätteriges gefärbtes Innenperigon lande zuweilen immergrün bleiben soll. Sie haben. Frucht zapfenähnlich, aus verwachsenen erreicht eine nicht unbedeutende Größe, wird Kapseln bestehend, die bei der Reise aufspringen 6—8 m hoch, wächst aber stets mehr ausgebreitet und die meist mennigroten Samen sichtbar werden und strauchartig, nicht so schlant und hochschaftig, lassen, was dem Baume um diese Zeit ein eigen- wie die folgenden Arten. Die Blatter sind betuntliches Ansehen giebt. Der Rame Bieber- bedeutend kleiner, als die der vorgenannten, am baum soll von den nordamerikanischen Ansiedlern Rande etwas wellig und umschlagen und sallen



Magnolia grandiflora.

rechten, glodenformigen Blumen, bie ein breiblatteriges, telchartiges Außenperigon und ein aber ftets laubabwerfend, mahrend fie im Batervorzugsweise der weiter unten beschriebenen M. durch die helle, blaugrune Unterseite in das Auge. glauca deshalb gegeben sein, weil Rinde und Holz Var. longisolia hat schmalere Blatter von derberer dieses Baumes eine Hauptnahrung der Bieber in Textur, wächst aber schwächer und noch strauchienen Gegenden bilden. Die Gatiung zerfällt in artiger; var. Thomsoniana mit etwas größeren zwei Unterabteilungen, die sich im Habitus nicht Blumen und mehr gelblichem Kelch ist wenig ver-

schieben. Die großen, weißen Blumen geben ber purrote Blumen. M. gracilis Salied. (Kobus D.C.) ist M. gkauca, wie allen Arten der Gattung, ein auffallendes, fremdartiges Ansehen, verlieren aber zwischen der hellsarbigen Belaubung schon auf geringe Entsernung an Effett. M. acuminate L. unterscheibet sich von der vorigen, der sie in der kriefelbet sich von der vorigen, der sie in der kriefelben sind var. Alexandrina, Soulangeana, unterscheibet sich von der vorigen, der sie in der kriefelben sind var. Alexandrina, Soulangeana, triumphans und Lennea zu nennen. Die lestigenannte harte gleichkommt, durch scharfe, zugespitte, beider- blüht leichter und langer, als die Stammart, hat leb-seits gleichfardige Blätter und ichlankeren, mehr hafter gefärdte Blumen und ist sehrwohlriechend. Sie baumartigen Buchs. Blumen gelblich weiß. M. wurde vom Grafen Salvi in Mailand aus Samen bammartigen Buchs. Blumen gelblich weiß. M. wurde vom Grafen Salvi in Railand aus Samen cordsta Modz., hat an der Basis herzsdrmige erzogen und von A. Topf in Ersurt angekauft und verbreitet. Var. Norbertians, cysthistors, träftig. M. Fraseri Wade. (auricularis Saliob.), mit an der Basis geöhrten Blättern und gelblichen Blumen ist in unseren Anlagen selten. — B. Gwillimis. Die affatischen Ragnotien, die vor den Blättern blühen, mit durchschnittlich lebhafter gefärbten, mehr in das Auge sallenden Blumen. Bon viel wiedrigerem, krauchartigerem Buchse und gegen Der Mittelnerv, der sedes Blumenblatt von unten



Magnolia Fraseri.

unfer Klima empfindlicher, als die meisten der bis oben durchzieht, behålt seine purpur-rosenrote amerikanischen Arten, daber hauptfächlich für das Farbe und bildet ein breites Band, welchem gleich-Ralthaus geeignet. Sie laffen fich jedoch fammilich falls duntlere Seitennerven entipringen. auch in Deutschland als

Magnolia Yulan.

vata Thog. (M. purpurea

Bermandt werben die DR. in Part und Garten Freilanbstraucher tulti- hauptsächlich als Einzelpflanzen. Bermehrung vieren, wenn auch mit burch Samen, der namentlich von ben harteren, mehr ober minder forg- amerikanischen Arten auch im nordlichen Deutschfaltigem Schupe mahrend land meist reichlich hervorgebracht wird. Die bes Binters. Die Spielarten und Bastarbe vermehrt man burch Ber-

ichonfte derfelben ift M. edelung (Propfen) unter Glas.
Yulan Dess. (M. conspicua Salisb.) aus den Sudturtische Weichsel, Prunus Mahaled L., dient Provinzen Ehina's, wo als Unterlage für Kirschen. und Weichselzwerg. fie baumartig auftritt, baume, sowie fur Sochstamme auf febr fandigem mahrend fie bei uns in ober tiefigem Boden, wo Gugfirschenunterlagen ber Regel nur einen circa vom Gummissuß heimgesucht werden. Die jüngeren Stämme und Leste sind bekanntlich ihres Bohldarstellt. Die großen, mildweißen Blumen bilden eine große Zierde des Gehölzes. M. obovata Tada. (M. pprppress.)

Mahernia L. (Buettneriaceae-Hermannicae), Bot. Mag.) and Japan ift tapifche Salbitraucher, ber Gattung Hermannia bebentend schwachwüchsi. (f. d. Bort) nahe verwandt. M. pinnata L. hat ger, bleibt niedriger, hat gesteberte oder siederspaltige Blatter und paarweise kleinere Blatter und pur- auf verlangerten, achselstandigen Stielen stehende

hellrote Blumen. M. glabrata Cav. (M. odorata find gewaltig viel Reffern gezogen undt ben Andr.) hat gelbe, nach Jonquillen riechenbe Bein so grausam Schaben gethan, daß es kein Blumen und M. incisa Jacq., grandistora Burch. Mensch ersehen hat vor bieser Zeit. Man hat Blumen und M. incisa Jacq., grandistora Burch. und distusa Jacq. blühen rot. Von den beiden vorletten Arten hat man einige sehr hübsche Blendlinge erzogen, von denen M. hybrida Hector ledhaft orangesarbige, Diana kirschrote und Vesta rofenrote, blau überhauchte Blumen haben. Diefe und einige andere Blendlinge bluhen, Anfange Juni in das freie Cand gepflanzt, fast den ganzen Sommer hindurch und bilden mit entsprechenden Pflanzen zusammen, vielleicht mit Anagallis grandistora, un-vergleichlich schöne Gruppen. Kultur wie bei Hermannia. Sie gelten auch

Kultur wie bei Hermannia. Sie gelten auch als recht dankbare Stubenpflanzen, insbesondere M. glabrata, welche in manchen Stabten ju ben ftehenden Bertaufsartiteln bes Blumenmarttes gehört. Binnen Jahredfrist dann man aus Stecklingen schöne buschige und reichblühende Stöcke erziehen. Die Kultur ist sehr einfach. Sind die Stecklinge im zeitigen Frühsahr bewurzelt, so pflanzt man sie in Töpfe von 10 cm Weite, gewöhnt sie an Sonne und Luth sie in ein konnig gelegenes und Luft und fentt fie in ein sonnig gelegenes Im Winter bagegen bewahrt man fie an einem Ablen, hellen Orte auf. Pflanzen mit mehr oder weniger vorgeructen Knolpen konnen leicht angetrieben werben, was seine Borteile hat, indem man bann nicht ben ganzen Borrat zu gleicher Zeit in Blute haben muß.

Mahonia, j. u. Berberis.
Mahonia, j. u. Berberis.
Maibune, j. Convallaria.
Maibunenet = Bouquetzweig, j. u. Fruchtholz.
Majoran (Origanum Majorana), zweijährige, aber bei uns nur einjährig fultvierte geschätze.
Man ficht fie im Marz auf ein Gewürzpflanze. Man saet sie im Marz auf ein halbwarmes Mistbeet, hartet sie nach und nach ab, und pflanzt sie nach Witte Mai in's Land, int 20 cm von einander entfernten Reihen und mit 10 cm Abstand. Den M. schneidet man gegen Ende Juli, zum 2. Mal 4 Bochen später mit recht scharzem Messer unter sorgfältigster Schonung der Pflanzen 2z cm über dem Boden ab. Er erfordert ginn milden lehmigen Roben der im Gerhst oder einen milden, lehmigen Boben, der im Berbft ober zeitigen Frühjahr gut gegraben und gebungt worden. Manche saen ihn auch breitwürfig gleich in bas Land, treten in leichtem Boben bie Saat mittelft Tretbrettern fest, rauhen die Oberfläche wieder etwas mit dem Rechen und bringen fpater bie Pflanze auf 10 cm Abstand. Bei eintretender trockener Witterung ist sleißig mit der Brause zu gießen. Der perennierende Masoran (Origanum majoranoides) ist weniger aromatisch und kann den gewöhnlichen nicht erfegen. Jager berechnet ben Bruttoertrag per preußifchen Morgen auf 810 M., Bertram (nach Muftr. Gemuse und Obstgartnerei von Th. Rumpler) auf 3 M., Muller auf 4½ M. per Quadratrute.

Maierbfe, f. u. Erbfe. Maifafer (Melolontha vulgaris), fo allgemein beannt, daß eine Beschreibung überstüssig ist. Im Erfurt'ichen nennt man ihn Kreuztäser, weil seine Flugzeit gewöhnlich (auch 1880) gegen den 3. Mai hin (im kirchlichen Kalender Kreuzes Erfindung) beginnt. Unter besonders günstigen Witterungsverhältnissen geschieht dies aber auch schon früher. In dem warmen und trockenn Jahre 1605 schon am 25 North In der Arantsolischen Aufreichnungen verhältnissen geschiebt dies aber auch schon früher. Meternissen bern nach Fledermäuse und Gulen. In dem warmen und trockenen Jahre 1605 schon. Aber auch der Staar und der Sperling leisten am 25. April. In chronikalischen Aufzeichnungen, nühliche Dienste. Der Engerling ist eine Lieblingsden Weinbau der Stadt Erfurt betressend, heißt nahrung der Krähen und verwandten Bögel, und es: "Am Tage Marci vndt die ganze Woche man sieht dieselben in sogenannten Enzerlings-

Leute muffen mieten abzuteffern, einen Tag brei Pfennige geben. Es hat mancher an 15 ober 20 Adern nicht ein Eymer bekommen." Der Maitafer gehort zu ber an Arten reichen Abteilung ber Caublafer und zwar zu der großen Familie ber Blatthörnigen (Lamellicornen), bei denen die Fühlhörner in eine Anzahl dichter Blätter ausgeben, die der Käfer ausbreiten und zusammenlegen kann. Ebenso allgemein dekannt ist die Laxve bes Rafers, der Engerling. Der Rafer ericheint in ben meiften Gegenden Deutschland's alle vier in den meinen Gegenden Veungiland v aus wiel Sahre (Flugjahr) und dann oft in großer Menge. In Thuringen, Sachsen u. s. w. fallen die Flugjahre mit den Schaltsahren zusammen. In anderen Landstrichen dagegen, z. B. am Rhein, in der Schweiz, wiederholt sich diese Erscheinung — vielleicht in Folge einer etwas höheren mittelmäßigen Jahrestemperatur — alle 3 Jahre. Hieraus folgt, daß ber Maikafer zu feiner Entwickelung vom Ei bis gum vollkommenen Insett 4, im anderen Falle 3 Jahre gebraucht. Wahrend seiner Lebensbauer 3 Jahre gebraucht. Während seiner Lebensdauer ernähren sich die Engerlinge ausschließlich von den in ihrem Bereich befindlichen Pflanzenwurzeln, häuten sich mehrmals, zieben sich bei trocener Witterung und beim herannahen des Winters mehr in die Tiefe und fallen in der kalten Jahreszeit in Erstarrung. Am gefräßigsten ist der Engerling in der ersten hälfte dessenigen Jahres, welches dem Flugsahre vorangeht. Wir wollen sedoch hierbei demerken, daß man in sedem Jahre einen schwederen Maikaferslug, mindestens eine kleine Ungahl von Maikafern siegen sieht, doch fällt der Schaden, den sie durch ihren Fraß anrichten, wenig in die Augen. Man sindet aus dieser Urfache an Pflanzenwurzeln Engerlinge aller Altersklassen. Sit Pflanzenwurzeln Engerlinge aller Altereklassen. Ift die Larve voll entwickelt, so geht fie tiefer in den Boben hinab und bereitet sich hier eine Höhlung, die sogenannte Wiege, in der sie sich im Juli oder August, bisweilen etwas früher ober etwas später, in eine Puppe verwandelt. Im herbst findet man an ihrer Stelle bereits ben zwar noch weichen, aber volltommen ausgebilbeten Rafer, ber an einem warmen Frühlingsabend fich aus der Erde hervorarbeitet.

Bekannt ift, daß die Maikafer vorzugsweise am Wetannt ift, das die Mattager vorzugsweise unt Abend stiegen und sich zum Fraß auf den Gipfel der Bäume niederlassen. Den Borzug geben sie Eichen, sodann den Roßkastamten, Ahornen, Pflaumen, Pappeln und Beiden, und nur wenige Laubhölzer, unter diesen Linden und Robinien, bleiben von ihm ganz verschont. Schon einige Tage nach dem ersten Aussinge beginnt die Paarung und etwa etne Woche später legt das Weibchen 20–30 (nach Anderen meniger) schmuklar weiße, kaft kugelige Anderen weniger) schmublg weiße, fast tugelige Gier, wozu es ein loderes, humusreiches Erbreich aufsucht. Rach 4-6 Wochen triechen die Larven aus.

Die Maitafer treten, Dant manchen ihrer naturlichen Feinbe, nicht allau haufig in einer Menge auf, bie als Calamitat bezeichnet werben kann wiewohl fie oft Schaben genug anrichten, befonbers in den wertvolleren Gartenkulturen. Dit befonderem Maitafer. 531

bem Pfluge bergeben und alle ju Tage gefommenen Engerlinge vergehren. Berberblich werben ben Dai-

lafern hartere Spatfrofte.

In Erfurt fah man 1880 ble erften Kåfer am 2. Mai fliegen, an den belden nächsten Tagen nahm ibre Angahl in bebentlicher Beife gu, aber nach ben talten Rachten bes 5. und 6. Dat tonnte man mer noch wenige, fehr matte Individuen, später kein einziges mehr entdecken, so daß man hoffen darf, für eine längere Reihe von Jahren von diefer Plage ganz befrett zu sein. Außerdem schelnt ein ju ben Fabenwürmern gehöriger Eingeweibewurm berufen ju fein, bem Heberhandnehmen bes Daifafere ju fteuern. 1863 foll nach frangofischen Beit-fchriften ein großer Tell ber Engerlinge einem soltten ein großer zeit der Engertinge einem solten zum Opfer gefallen sein. In demselben Jahre entdeckte ich selbst in der Umgegend Erfurts in einer eden gezogenen Pflugfurche einen Engerling mit ganz ungewöhnlich dickem, sast durchsichtig gespanntem dinterselbe und nahm ihn mit nach dause. Als ich letzteren ausschnitt, entwand sich thm ein 17 cm langer saitenartiger Faden. Ich befiße bas Braparat noch.



Der Meiftefer (Mololoutha vulgaris).

Indessen darf man auf Evenmalitäten solcher : Art nicht vertrauensfelig rechnen; vielmehr ist das jum Ginfammeln ber Rafer und Engerlinge ver-Pflichtenbe Befes volltommen gerechtfertigt. Der entfesliche Schaben, ben bie Daltafer anrichten, ift mehr als einmal ziffermäßig nachgewiesen Statt vieler Rachweifungen folder Urt nur eine einzige. Ruch offiziellen Liften wurden in ben Jahren 1864 und 1865 allein im Kanton Bern 83,789 Biertel (gleich ungefahr 2400) pr. Scheffel) Maltafer und 67,917 Biertel Engerlinge eingeliefert und dafür 259,000 Fres Entschädigung bezahlt. Die ge-nammten 88,739 Biertel gelleferte Maikafer ent-hielten (per Biertel ca. 7500 Kafer) ca. 628 Millionen Rafer. Die Menge ber Engerlinge wurde (per Biertel 22500 Stud) angenommen ju 1 Milliarbe, b28 Millionen 132 Taufend Stud. "Zählte man," o fagt ber Bericht, "bie vertilgten Daitafer hinzu, ergab fich bie ungeheure Gumme von 2 Ditiitarden, 156 Millionen 175 Taufend vertilgten richtet ber Gartenlaubfafer (Melontha horti-1864 und 1865." "Baren aber," fo fahrt ber blatter und Staubgefaße ber Rofen gerfrift und Bericht fort, "alle diese Kafer und Engerlinge am niedrige Obstdaume entlaubt, die Larve aber die Leben geblieben, so hatten sie sich, nach Oswald Gemüsepstanzen durch Abnagen der Wurzeln besor's zuverlässigen und nie bestrittenen Angaben schäbigt. Er ist von noch geringerer Größe, als im nächsten Flugsabre (1967) um das Dreihigfache der Innikafer, hat einen metallisch-grüngläuzenden

jahren bei Bearbeitung des Feldes emfig hinter vermehrt, und wir hatten dann die enorme Bahl dem Pfluge bergeben und alle zu Tage gekommenen von 64 Milliarden 685 Millionen 250 Taufend Engerlingen mehr in den nachftfolgenden Jahren gehabt, als wir so haben werben. Da nun aber nach Deer's genauen Foridungen ein, Engerling mabrend feines Lebens bis jur Entpuppung, zwel Pfund Bilanzen-Rahrungsstoff verzehrt, so würden alle biefe Engerlinge bie ungeheuerliche Daffe von 129 Milliarben 370 Millionen 500 Taufend Bfund Bflangenftoff verzehrt baben." - Es haben folche Rechnungen felbftverftanblich ibre Fehlerquellen, Die für ben gegenwartigen Fall nicht befonbert bervorgehoben ju merben brauchen; ju überfeben ift aber auch nicht, daß die eingesammelten Mengen ber Infetten, wie bereits erwahnt, nur einen Bruchteil ber porhandenen Summe des Ungeziefers bilben, und daß folche Falle immerhin einen Maßstab ge-mahren zur Burdigung ber ungeheuren Antelle an ben Ernten, welche bie Gefrahigleit schon einer einzigen Insettengattung bet ihrem maffenhaften Muftreten vorweg nimmt.

Für ben Feldzug gegen biefen Rafer find haupt-fachlich folgende Buntte in bas Muge zu faffen.

1. Derfelbe muß in einem Flugjahre beginnen und füt größere ganbfiriche nach einem gemeinfamen Blane burchgeführt, wo möglich auch in ben nachften Jahren forigefest merben. 2. Das Sammeln der Käfer muß

> beginnen unmittelbar nach bem Eintritt ber Alugperlode und bis zum Mbegen ber Brut bauern. 3. Die befte Beit jum Sammein ift ber fribe Morgen, wo die Kafer halb erstarrt an den Bäumen und Sträuchern hangen; ein rudweiles Schutteln ber Mefte bringt

fie leicht ju Falle. 4. Die Rafer find fofort aufzusammeln und in Gaden gu vermahren, fpater burch Eintauchen ber gefüllten

Sade in beiges Baffer gu toten.

Die hinter bem Bfluge ober por bem Spaten aufgesammelten Engerlinge verwahrt man in Gimern, Gieftannen und sonftigen Gefähen. Sie werben von Enten und Schweinen begierig gefressen. Bo solche Tiere nicht gehalten werben, breitet man fie auf feftem Boben flach aus und überläßt es ber beigen Sonne, fie ju toten.

hier und da, besonders in Gegenden mit leichtem, fandigem Boden tommt ftatt bes Maltafere ber Junt ober Brachtafer (Melolontha solatititalis) in taum weniger großer Menge vor. Er fliegt fpater als ber Railafer und ift um die Salfte tleiner, als biefer, auf dem Ruden blaggelbbraun und auf bem Salsfdilbe buntler. Er macht fic burch Beicabigung bes Laubes und ber Sommertriebe der Obfibaume bemertlich. In ben Garten

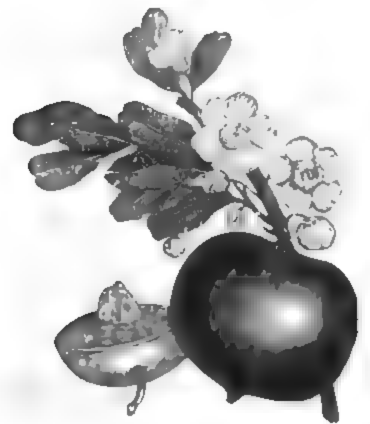
auch hier wird man ichon im Fruhjahr die seltener Schonbeit. Die die Große eines Kinder-Pflanzen beobachten und sebes ertrankende Blatt topfes erreichenben, rotgelben Früchte find mit abnehmen und verbrennen muffen, wenn nicht die Ausnahme der bitteren Rinde und der Samen sehr Infettion rafd und in großem Dagftabe um fich greifen foll. Much follte man wildmachfende Dal-

venarten nicht in der Rabe bulben.

Malvenicabe (Tinea malvella). — Die Malve (Althaea rosea) ift so vielen feindlichen Angriffen und Ginwirtungen ausgefest, bag fie an manden Orten gar nicht mehr fultiviert werben fann. Much ber genannte Rleinschmetterling thut hierbei bas feinige. Die 16füßige, fcmubig weiße, auf dem Ruden mit 4 gangereiben roftroter Fledden bezeichnete Raupe zerftort die Camen ber Malve und geht im Ottober gur Berpuppung in einem Cocon in die Erbe. 3m Juli ericheint ber Schmetterling, und das befruchtete Weidchen legt nicht lange darauf feine Eier an die Fruchtfnoten fener ihrer Futterpflanze. Es last fich gegen diefe Calamitat Richts weiter ausrichten, als daß man den Boden um Die Ralven herum im Frubfahr forgfaltig umgraben und bearbeiten läht, um die Entwickelung ber eingesponnenen Raupen zu ftoren.

Matvenfpipmanschen (Apion malvae), biefe Meine Ruffeltafer Art findet fich im Juni Juli oft in großer Menge auf ber Bappelrofe (Althaea rosea) ein, beren Platter fie freffent fiebartig burchlochert und baburch das Gebeiben ber Pflanze wesentlich beeinträchtigt. Das Abklopfen der Kafer in früher Morgenftunde und bas Uebergiegen ber Pflanzen mit einem Tabakbecoct find die einzigen hiergegen anzuwenbenben Mittel. Siebe auch

Apion.



Mammus americans.

so daß eine folche an manchen Orten gar nicht Mammon amortonna L., Amerikanischer mehr aufkommt. Er tritt an allen grunen Teilen Mammeibanm, ein zur Familie der Guttiserne geder Pflanze als heltere oder duntlere braune Busteln höriger, auf den Cariblichen Inseln einheimischer, auf, veranlaßt das wische Abwelsen und Abstichen Bann, der in seiner Seimat die 18 m hoch fallen ber Blatter und führt in Folge beffen ben wirb, aber im Rubel unterhalten weit niedriger balbigen Tob bes Stodes berbei. Es wird fich, wo bleibt. Seine glanzenben, immergrunen Blatter man die Malven auf Camen baut, empfehlen, jur bilden eine prachtige Belaubung und auch die Anpftangung eine von ber bisberigen Rulturftatte iconen, ichneeweißen, buftenben, mehr als 33, cm möglichft weit entfernte Stelle ju mablen. Aber breiten Blumen erheben ibn zu einem Baume von wohlschmedenb. Diefer Baum ift in unferen Bewachsbausfulturen fehr felten. Dan unterhalt ihn in weiten Topfen bei + 12-15 R., gießt ibn im Sommer reichlich und giebt ibm bei sehr beiger Sonne hinreichenbe Luft und Schatten. Er gebeibt in einer Dischung aus 2 Teilen Miftbeeterbe und je 1 Teil Laub., Moor und Lehmerbe und Sand. Er wird burd Stedlinge unter Gloden und durch Samen im Warmbeete fortgepflangt.

Mammillaria Here., Bigencactus. - Die Arten biefer Gattung find viel zahlreicher, ale bie ber Battung Melocactua, in ber Bilbung giemlich gleichformig, im Bergleich mit Echinocactus flein, fugelig ober eiformig, feltener enlindrisch ver-langert. Das hauptmertmal aber besteht barin. baß fie auf ihrer ganzen Oberfläche mit legel-formigen, frumpfen Warzen befest find, welche ipiralige Reihen bilben und einen oft fternformig ausgebreiteten Bufchel Stacheln ober mehr ober weniger fteifer Borften tragen. Die Blumen fleben auf der Spibe amifchen ben Bargen, find flein, etwas glockenformig, weiß, rojenrot, orangegelb ober rot, die Beeren carminrot. Man permehrt sie aus Samen und durch Schöflinge. Fast alle Arten haben mehr oder weniger zahlreiche Barie-täten erzeugt, was die in der Gattung berrschende Ronotonie noch vermehrt. In der Auftur schlieben sie sich im Allgemeinen der Gattung Cereus an. Vonmunthbaum, f. Wellingtonis.

Menbel, Manbelbanm, Amygdalus communis L. Dr. hogg flaffifgiert bie Ranbein folgenbermagen. I. Danbeln mit bunner, fcwammiger Fruchthulle, II. Manbeln mit bider, faftiger Fruchthulle (Bfirsichmandeln). Erstere zerfallen: A. in Mandeln mit sußem und B. in solche mit bitterem Kerne, und sebe dieser Ordnungen in zwei Unterordnungen: 1. Schale bart und holzig (Ge-wöhnliche suße M., Gewöhnliche bittere M.); 2. Schale dunn (Suße Krachmandein, Bittere Krachmandeln). - Als Deffertfrucht haben nur bie füßen Krachmandeln Bedeutung und ift von blesen die Bringeffin- ober Königtn-Mandel die beliebtefte Sorte.

Siehe auch Amygdalus.

Mandevilles suaveolens Lodi. (Echites DC.), ju ben Apochneen gehöriger Schlingftrauch aus ben Platastaaten, mit ovalen, zugespisten, am Grunde herzformigen Blattern und im Juni und Juli mit achiel- und enbftanbigen Tranben großer. weißer, fehr angenehm duftender, trichterformiger Blumen. Um besten entwidelt fich und blubt biefer Strauch in einem Erbbeete bes Ralthaufes. Doch tann man ihn auch in großen Topfen ober in Rubeln gieben, im Kalthaufe ziemlich troden aberwintern und im Mai an eine sonnige Band ftellen. Man vermehrt ihn burch Andfaat und Stecklinge.

Mandirola Lem., eine von Gesneria abge- Bobenarten, bluben früher, teicher, anhaltenber zwelgte Gattung, zu der auch Schooria mexicana Seem, gezogen ift. Sie unterscheidet fich von Gesneria in mehreren, hier nicht weiter zu erörternden Buntten. M. lanata Planok, ift mit bichtem, weißem, wolligem Filg überzogen, befonbers auf ber unteren Flache ber Blatter. Blumen rofalila, mit weißem, orangegelb punttiertem Schlunde, die brei unteren Saumlappen dunkler geabert. M. multiflora Done. (Achimenes multiflora Gard.), Stengel, Blatter und Reld mit fteifen, abftebenben Daaren befest. Blumen gahlreich, groß, lila bell-Blau, mit weißem Schlunde und gefranft-gegahnten Saumlappen. M. mexicana Seem. mit 30 cm hobem, wie Blatter, Relch und Blumen behaartem Stengel und einzelnen achselftanbigen, violetten, im Schlunde weißlichen Blumen. Durch Befruchtung ber letten Art mit bem Bollen von Naegelia sebrina find fehr hubiche und intereffante Baftarde erzogen worden, M. Naegelia-Roezlii Planet. mit lilarojentoten, und M. Naegelia-picturata Planch. mit lebhaft rofenroien, mit Bila und Belb icattierten Blumen. Auftur und Bermehrung wie bei Achimenes.

Manittia L., Rubiaceen Gattung, fcone Schlingftraucher Brafiliens umfaffenb, welche in ber Form und Farbung ber Blumen an ble Bou-pardien erinnern. Die befannteste und schönste Art ift M. bicolor Paxt., Blätter bauernb, turggeftielt, lanzettformig, nach beiben Enden zuge-ipist, matt-hellgrun, Blumen lang rohrig, scharlachrot, an dem Saumlappen gelb, faft ben gangen Binter hindurch auf einander folgend. Aehnlich find M. miniata Lem., M. cordata Mart., M. micans Poepp, und manche andere. Man unterhalt fle im temperierten Gewächshaufe und giebt ihnen eine Difchung aus Banb. und Dungererbe mit Sand. M. bicolor blubt vielleicht von allen Arten am reichlichsten, boch muß man die Zweige auf altes Solg gurudichneiben. Bermehrung burch

Stecklinge im Barmbeete.

Manetti-Roje. — Sparriger Strauch von etwa 2 m Sobe, mit gablreichen, feitlich gufammengedructen, buntlen, ungleichen Stacheln. Meltere 3meige weißlich geftreift, jungere braunlich, Blatter mit 7-9 breit ovalen, gefägten Fiederblattchen mit drufigem und ftacheligem Stiele und ichmalen ge-wimperten, rotlichen Rebenblattern. Blume einfach, dunkelrofa. Ueber die Abstammung biefer Roje ift man noch im Unklaren; man weiß nur, daß fie von Ertvelli in Mailand aus Samen erjogen und nach Manetti, bem bamaligen Direttor bes botanischen Gartens benannt ift. Rach R. Roch ist sie eine Abart der Rosa chinensis Jacq. Zuerst von Rivers als Unterlage für feinere Rofen be-nutt, dient fie jest diefem Zwecke in ganz England und Nordamerika fast ausschließlich, in Frankreich teilweise, und in der That ift fie hierzu wegen ihrer leichten Bermehrung durch Stecklinge, ihreb raschen, kräftigen, aufrechten Buchfes, fowie megen ihrer reichen Bewurzelung vorzüglich gut geeignet, in Deutschland aber, da fie gegen das Alima empfindlich, mit für Topfrosen, höchstens jur Berebelung tief auf ben Wurzelhals. Rabelyfe, ein ausgezeichneter Bojenzüchter in England, führt im Florist als besondere Borzüge der Rosen auf Manetti-Unterlage folgende an: Solche Rosen treiben bei weniger Feuchtigkeit bester, als auf den gewöhnlichen Wilden Bildeling veredeite, gedelhen auch in ganz ungünstigen

und später, vertragen ungunftige Witterung beffer, find ber gefürchteten Bilgfrantheit weniger unterworfen und leiben weniger burch Bernachlaffigung, fie laffen fich endlich ohne den minbeften Rachteil zu jeder Zeit verpflanzen und erholen fich rafch von

feber Storung.

Ranger, D. &., einer ber bebeutenberen alteren Bomologen, geb. in Leipzig als Sohn eines Gartners. Er ftubierte Raturmiffenicaften und Baumejen und murbe 1753 von Friedrich b. Gr. als Architett nach Botsbam berufen und nach beffen Tode vom Könige Friedrich Wilhelm II. als Oberhofbaurat und Infpettor sammtlicher tönig-licher Garten bestellt. In den Jahren 1780—83 gab er ein seiner Zeit sehr geschäptes Wert unter bem Titel herand: Bollstandige Anleitung zu



D. 2. Manger.

einer ipftematifchen Bomologie' (1. Bb. Aepfel, 2 Bb. Birnen), in welchem er alle bamals bekannten Kernobstsorten nach ber Fruchtform ordnete und mit wenigen Worten beschrieb. + 1790. Schwiegerfohn mar ber Bartenbirettor Sein -

Soulze (f. b. Bort) zu Sanssouci. Mangifera indica L., ber inblice Mangobanm (Familie der Anacardiene), in Oftindien einheimifder prachtiger Baum, welcher in feiner heimat wie unsere Obstsorten in vielen Spielarten tultiviert wird, die vielleicht mehreren Spezies angehören. Ihre fast nierensbrmige, beerenartige Steinfrucht, die Mangopstaume, soll sehr saftig und wohlschmedend sein. Die Frucht kommt in den Warmhäusern dann und wann zur Reife. Im Nebrigen ift er ein fconer Baum mit langlich. langettformigen, immergrunen Blattern und aufrechten weißen Blutenrifpen. Dan pflangt ihn in gute, mit etwas Rafenerbe und Fluffand gemischte Composterde und unterhalt ihn im Barmhaufe, in

wie in Sugana und im warmeren Mexiko allgemein tultivierte Euphorbiacee, deren Stammpflanze aber noch nicht bat aufgefunden werden tonnen. Die Burzel besitt neben einem reichen Stärfegehalt im Safte ein flüchtiges Gift. Bird das Mart der Wurzel mit kaltem Wasser ausgewaschen und an der Sonne getrocknet, so beißt es Mouffache ober Cipipa, auf beißen Gisenplatten getrocknet Tapiota, wobei das Stärkemehl teilweise in Dertrin übergeht, Caffava, Mandiota ober Maniotmehl, wenn das Gift nur durch Erhitzung auf beißen

Manihot utilis ima.

Blatten entfernt wird. Uebrigens hat man zwei zebrina Sime. (Calathen Lindk.), in Brafilien hei Formen, von denen die giftige fiebenlappige Blatter befist, während die hier dargestellte mit fünf-lappigen Blättern nicht giftig sein soll. Die Cassava bildet die Hauptnahrung der arbeitenden Rlaffe. Dieje Pflanze wird nur ausnahmsweife in den Gewächshäusern gefunden, aber ihre Kultur ift fehr ichwierig.

Manilahans. — So nennt man einen sehr gaben Saferftoff, ber zu Tau- und Flechtwert ver-

Manihot utilinnima Podd.. eine in Brofilien feben schonen Gartens, barf abet bie Einheit nicht ftoren. (S. Einheit und harmonie.) Das Ange bebari D., um der Ceele angenehme Ginbrude gu vermitteln. Die unvergleichliche Schonheit bes älteren ganbwalbes und von Balbgegenden grunbet fich hamptjachlich auf diese Eigenschaft. D. ift mehr als Abwechseiung. Bietsarbige Blumenberte haben gewiß Abwechselung, allein, wenn fie öfter wiedertehren, selbst mit anderen Blumen, so liegt darin teine wahre DR.

Manusbart, j. Andropogon. Wanzanikabanm (Hippomane Manzanilia L.),

ein auf den Untillen einheimischer, zu den Guphorbiaceen gehöriger Baum, welcher von den Gingeborenen fo febr gefürchtet wird, daß sich ihm Riemand unnötiger Beife nahert ober gar feiner Rabe für langere Beit ver-weilt. Burde lange Jahre hindurch viel Uebertriebenes über die giftigen Eigenschaften diefes Baumes berichtet, so ist doch in neuerer Zeit die That, jache festgestellt, daß von demselben bei trodener guft ein flüchtiger Stoff abgesondert wird, der, von den Schleimhauten und Schweißdrusen aufgenommen, schwerzliche Anschwellungen und

Entzündungen weicher Körperteile, befondere bee Gefichte und der Augen. verurfacht. Diefe Pflanze ift felbst in botanifden Garten febr felten.

Maranta L. — Diefe Gattung bildet einen der bervorftechendften Büge der modernen Gewächsbäuser und ihre Arten find Blatipflanzen erften Ranges. Diejelben find alle perennierend und baben ein Rhizom, aber teinen eigentlichen Stumm, fonbern nur eine Art von Blutenichaft, an dem bisweilen gefarbte Blutenbedblatter bas ganb darftellen. Der Blutenftand ift eine mehr odet weniger eiformige, mandmat verlangerte und zweizeilige Aehre mit fitenben, weißen, gelben ober blaulichen Blumen. Fast alle find amerikanischen Ursprungs und kommen entweder in gebirgigen Gegenden vor und erfordern nur eine geringe Barme, ober in der beißen Gbene und gebeiben nur in einem feuchtwarmen Saufe. M.

mifche prachtige Bflange mit lang-elliptifchen, motrierten, fast sammetartigen, glanzenden, unten violetten, oben buntelgennen, mit bellgrunen Bebruftreifen gezierten Blattern, welche bisweilen 1 m lang werden und zusammen einen dichten und grazios zurückfallenden Bufch bilben. M. Warscewickii Pi. des Ser, hat oben lebhaft grüne, von dunklen Bebroftreifen burchaogene Blatter mit einem langen gahen Faserstoff, der zu Lau- und getandend Ditte liegenden, schillernoen greuen. wendet und in neuerer Zeit auch in Dentschland Ditte liegenden, schillenden greuen. zur herstellung von Teppichen, handtaschen, chiana Voicek. (Calathea Hook.), Peru, noch haten u. s w. benutt wird. Er wird aus dem schoner als die vorigen, Blätter ebenso dreit wie der Musa troplodytarum textaria ge- bei M. zebrina, aber blos halb so lang, unten aben dunselarun, mit großen, unregelfaft weißen, unregelmäßig linienformig in ber wenn auch nicht um Manila herum, ziemlich allge- mäßigen, hellgrunen, zwischen Rand und Mittelnerv mein angebaut ist. eine unterbrochene Jone bilbenden Flecken; der Ranna-Eiche, f. Ornus. lehtere ist in seiner ganzen Lange auf beiden Seiten Manuigfaltigfeit ift eine wefentliche Gigenschaft von bellen, jufammenfliegenben, bufchelig aus-

laufenden Flecken beglettet. — M. illustris Lind., i Blatter fehr groß, treisformig-oval, unten purpurn, oben schwarzgrun, mit helleren, runden Fleden Schief gestreift, zwiichen Rand. und Mittelnerven mit einem unregelmäßigen, grunlich-weißen, von Burpurfleden unterbrochenen Banbe. — M. roseopicta Lind., ber vorigen im Allgemeinen abnlich, aber über bem Dittelnerven mit einem carminroten Banbe und einem unregelmäßigen Rreife berfelben

Farbe zwischen diesem und bem Ranbe. In ahnlicher Weise find M. ornata, rogalis, pardina, argyraea, vittata, metallica, Lindeniana und viele andere ausgestattet. Biele berfelben find in neuerer Beit jur Gattung Calathea gezogen worden. Bemertenswert ift auch M. arundinacea L., aus deren sieischigen Wurgeln das unter dem Ramen Arrow root ober Bfeilmurgelmehl befannte, als Rahrungsmittel für Reconvalescenten gepriefene

lichen Schwierigleiten verlnupft, erfordert aber und fpripe bie Pflanzen anfangs täglich einige



Marauta zebrina.

Sorgfalt und Bachsamteit. Sie bedürfen mahrend die Camellien, Azaleen u. f. w., und die jungen bes Commers eines ichattigen, etwas feuchten Triebe der Drangenbaume erfroren. Die Maranten Barmhaufes und einer fast unausgesepten Luftung, aber, die gar nicht gebecht gewesen, hatten nicht das wenigstens mahrend ber marmeren Zeit bes Tages, und einer Rubezeit, welche burch den Stillftand ber Begetation angezeigt ift, und in derfelben allmalige Entziehung bes Baffers bis zur Trodenheit, wie eines Standortes in einem maßig warmen Saufe, wo Luft und gedämpftes Licht die Topfe frei umspielt. Hier bleiben sie, bis der neue Trieb beginnt. Die Pflanzen werden alsbann ausgetopft,
die Burzelstöde oberflächlich vom Erdreich befreit
und von Abgestorbenem und Kraftlosem gesäubert. Bei diefer Gelegenheit trennt man behuft der Bermehrung bie neugebildeten Gruppen von Stolonen ab, ohne ben hauptteil bes Murgelftodes gu beschädigen. Man beingt dann alte, wie junge Pflanzen in das Warmhaus zurück, wo sie sich in Gesellschaft der Orchideen, Farne und Aroideen gestallen. Als Erdreich dient gesiedte Heider, bester gut zersetze Lauberde, der man den 3. Teil Wisterung nur immer erde zusetzt. Die Töpfe müssen sehr weit, slach gut draintrt sein, und das Uedersprizen der Blätter und des Erdreichs mittelst einer seinen Peratur von 9—12° R. recht gut, doch muß auch Brause ist dem Begießen mit dem Rohre vorzuziehen.

Man nimmt bierzu Regenwasser von der Temperatur des Rulturraumes.

Ueber die Ruliur der M. zebrina insbesondere bemertt einer der intelligenteften Gartner unferer

Beit Folgenbes:

Ende Dai ober in ben erften Tagen bes Juni pflangt man an einer halbschattigen, vor dem Winde geficherten Stelle die vorher abgeharteten Daranten aus. Man läßt baju ein Beet 1 m tief ausgraben, bringt in die Grube 60 cm hoch Laub und Rabeln, trift Mues recht feft ein, und bebedt dann diese Unterlage (etwa 15 cm hoch) mit Reisig, am beften mit garten Erlenzweigen, die man icon im verstoffenen Herbst bazu zurückgelegt hat. Mit einer leichten, ungestebten Rabelerbe, der man noch halbverfaulte Holztücke. Mood und einige Hornspane zusetzen kann, füllt man das Beet aus.

Beim Auspflanzen hute man sich, die Ballen zu

feine weiße Cahmehl gewonnen wird. beschädigen. Man lodere nur die Burgeln por-Die Kultur biefer Gewächse ist nicht mit eigent- fichtig auf, gieße fie gut mit warmem Baffer an

Dale. Spater hat man nur notig, fie fruh und Abende gu fprigen. Saben fich die Bflangen gut be-

wurzelt, was man fehr bald anden jungen Trieben wahrnimmt, so giebt man ihnen ein Mal in der Boche einen Guy von hornspane-Baffer. Sie wachsen barnach außerordentlich appig, und es ift burch. aus nicht felten, Blatter von 1 bis 1,30 m Lange zu erzielen.

Eine Beschaftung halte ich nicht für notig, benn obgleich fich unter bem Ginfluffe ber Mittagefonne die Blatter jusammenrollen, so breiten fie fich boch icon gegen 3 Uhr in voller Frische wieber aus.

Enbe Geptember pflanzt man die Maranten wieder ein. Sie find jest traftig und abgehartet genug, um unter einer leichten Dede felbft 1º Ralte auszuhalten. 3m Jahre 1862 maren hier am 18. September

Minbefte gelitten.

Beim Ginpflangen tann man fie leicht burch Stockeilung vermehren. Dan thut aber wohl, ihnen enge und dabei tiefe Topfe ju geben, ba ihnen weite nicht zuzusagen scheinen. Die Töpfe füllt man mit der schon erwähnten Rabelerbe, nitt hornspånen und gehadtem Moofe vermischt. Sat man teine Radelerde, so tann man an ihrer Stelle grobe heideerde mit Rug nehmen. Die Topfe werben in ein eigens für fie vorbereitetes Barmbeet gebracht und bicht zusammengestellt, ba fich fo bie Bflangen beffer halten.

Sorgfaltiges Beschatten und tagliches Sprigen mit erwarmtem Baffer find hier die haupibe-

und reichlichere Feuchtigkeit Sorge zu tragen, ba Waffer gießen. Im Darg bringt man bie Bftangen wieder in ein Barmbeet, behandelt fie wie im herbst und tann sie im April nochmals teilen. Bis Junt werben fie jum Auspflanzen immer noch

man von Maranten eine recht ftarte Bermehrung anziehen, so halte man eine binreichende Angahl von Pflangen mahrend des Sommers in Topfen, laffe fie im Binter allmalig einzieben, bringe fie, nachdem bie alte Erbe entfernt und burch frifche erfest worben, im Mary in ein Barmbeet, wo fich bald eine große Renge junger Triebe zeigt, Die nach wenigen Bochen abgenommen

werben fonnen.

Marittia &..., eine ichbne Farngattung, carafterifiert durch vermachfene Sporanglen, welche in Meihen fleben und fich nach außen öffnende Bebalter bilben. Saufden langlich rund, vielfacherig, am Ranbe ber Fiebern in einfacher Reihe. M. alata Sm., Zamaita, mit immergrunen, aufrechten, dreifach gefleberten, 2-3 m langen, an ber unteren Seite fouppigen Bedeln; Fiebern und Fleberchen mit geflügelten Dittelrippen. M. elegans Indi, Renseeland, mit tablen, doppelt fieberspaltigen, 2—3 m langen, immergrunen Bebeln, beren Schaft an der Baft mit wolligen Schuppen bicht befest ift. M. cicutaefolia Koull., Brafilien, mit unbehaarten, boppelt-breifach gefiederten, 1-2 m langen, glangenb grunen Bebein, beren Schaft rund, welchftachelig und an der Bafis mit wol-

ligen Schuppen bebeckt ift.

Marion Sehred., ju ben Iribeen gehörig und der Gattung Sisyrinchium nabe verwandt. Aus-dauernde Gewächse mit faserigen Wurzeln und fdwertformigen Blattern. Sie find ber Debraahl nach in Brafilien zu Daufe. M. coelestie Leden., Blumen gartblau, gelb geflectt; M. coerules A'er. Blumen blau, gelb und dunkelpurpurn gezeichnet; M. Northiana Ker., Blumen weiß ober blagblau, am Grunde gelb und purpurn gefledt. Die Blutezeit aller blefer iconen, leiber vernachlaffigten Urten beginnt im zeitigen Fruhjahr und fest fich langere Beit fort. Dan unterhalt fie im marmen Gewächshause, wo fie auch mit einem weniger ganftigen Stanborte furlieb nehmen. Sie gebelben im warmen Bohnzimmer, wo man fie auf Con-solen ober auf Tischen an sonnigen Banden aufftellt. Sie verlangen eine fanbige Beibe. ober Lauberbe mit einer ftarten Unterlage aus Biegelfteinbroden und einen mehr breiten als tiefen Topf, und werden durch abgetrennte Burgelsproffen permehrt. M. Northians ift baburch mertwurdig, bağ der platt zusammengebrudte, zweiftugelige Blutenstengel eigentlich ein Ausläufer ift, wie der ber Erdbeeren, und langs dem Boben binläuft. Um Anoten erzeugt er 2 Blumen aus einer Scheibe. Manche Gariner binben ihn irriger Beise auf, weil fie ihn für einen Stengel halten, baber bann bie Blumen horizontal fteben.

Mariengras, J. u. Phalaris. Marientafer, f. Coccinella.

Februar an hat man für eine erhöhte Temperatur prägieften findet fic das Dr. bei ben metflen Dicotplebonen, wo es gegen ben Befågbunbelfreis fich jest die jungen Eriebe bilben. Dit Erfolg icarf abgegrenzt zu fein pflegt. Anch bei Mono-wird man nun auch einige Rale mit hornfpane- cotpledonen, namentlich bei unterirbifchen Rhizomert, ift nicht felten ein beutliches Mart vorhanden. Die Entwidelung bes Martes ift febr verfchieben. Bisweilen, wie 3. B. bei Sambuous, Philadelphus, Solanum Dulcamara L. u. a. ift bas Mart febr ftart und deutlich entwickelt. Einigen Dicotylebonen fehlt bas Dt. ganglich, fo g. B. manchen Rubiaceen. Marterbie, f. Erbie. Marttobl, f. Bintertobl.

Marone, f. Raftanie. Martftrafi. Go bezeichnet man bei Gumnofpermen und Dicotplebonen bie Brundgewebemaffen, welche zwischen je zwei Befagbunbeln liegen und bei ben holzgewächsen burch nachtraglich in ihnen entstehendes Meriftem fich fortbilden. Da bie Bahl ber Gefähbundel von Jahr zu Jahr wächft, so vermehrt fich auch die Bahl ber Martftrablen allfahrlich und man fann Strablen erfter, zweiter Ordnung u. f. w. unterscheiben.

Marqueur, f. Furdengieber

Marsilea quadrifolia Lin., ein Befferfern mit vierteiligen, geftielten, faft aufrecht ftebenben Blattern, welche aus bem friechenben Rhizom fich entwideln. Die Fructificationborgane bilben wie bei Pilularia fleine Rügelden, welche mit turgen Stielen den Blattflielen auffigen. Diefe nicht allgemein verbreitete Bafferpflange eignet fich wegen ibres intereffanten Bachstums gur Rultur in Bimmeraquarien. Bermehrung burch Sporen ober Teilung.

Martagon-Lilie, f. u. Lilium.

Martens, G. von, Rangleitat in Stuttgert. forleb mit Soubler eine Flora Burttemberge 1834 und 1860 eine wertvolle Monographie ber Gartenbobnen.



Martinesia eross.

Martinische Ruis et Pur, eine Balmengattung, deten Arten in Sudamerila einheimisch find, in ben deutschen Garten immer noch seiten, mit tolben-Mariette, f. u. Campanula.
Warf heißt im Allgemeinen ein parenchungsteiligem Reiche und eben folder Corolle, sechs tisches Bewebe, welches den centralen Teil des Antheren und Steiliger Rarbe. Frucht fteinartig. Steingels vieler Pfanzen einnimmt. Um ausge- einsamig. Die befanntefte Art ift M. caryotae-

folia H. K., Bern, beren Schaft, Spindel und Dbftbau ihn jur Anlage von Garten einlud, bie Blutenicheibe mit bunnen, langen Stacheln befest find. Die Wedel haben feilformige, oben dreilappige 8000 Obftbaume enthalten. Als Begrunder ber Fiedern und erreichen eine gange von 8 m; fie erinnern an Astrocaryum. Der Blutentolben ift äftig und unbewehrt. M. eroen, auf den Antillen au Saufe, bat große, von turger weißer Bolle über-Bogene Bedel, und Stamm und Blatiftiele find mit ichmargen Stacheln befest. Un Schonheit, von ber freilich ein junges, bier abgebilbetes Inbividuum taum eine Borftellung giebt, übertrifft die Art alle übriaen

Rultur f. u. Balmen.

Martinsbirne, trockene (Martin sec), f. unter |

Rochbirnen, långliche.

Warting, Dr. Rarl Friebrich Philipp von, geb. 1794 ju Erlangen, + im Dezember 1868, einer ber bedeutenoften Botaniter biefes Sahrhunderts. Er nahm an der von der öfterreichischen und baurischen Regierung zu wiffenschaftlichen Zweden veranstalteten Expedition nach Brafilien (von 1817—1820) Teil und bearbeitete die Resultate seiner Forschung gemeinschaftlich mit seinem Reisegefährten 3. B. von Spir als Flora brasiliensis. Bon hohem Wert und flassisch ift das Wert Genera et Species Palmarum. M. war während langer Jahre Direttor bes botanischen Gartens in Munchen. 3hm ift bie Bapilionaceengattung Martia dediziert.

Martynia.L., Gemfenhorn, eine Bignonigceen. Sattung, Die hauptfachlich burch ihre Frucht daralterifiert ift, eine holzige, mit einer etwas fleischigen Rinde überzogene, ruffelformig gefcnabeite, zwei-



Martynia fragrans.

Aufgefprungene Rapfel.

Mappige Rapfel, welche in sich zwei Salften trennt, beren sebe in einen langen, schwarzen, oberhalb noch einen Ramm bilbenben Saten ausgeht. In den Garten werden M. probosciden L., luten Mathien ift der Rame einer bekannten Gartner-Lindl. und fragrans Lindl. kultiviert. Lettere ist familie, deren erster Reprasentant, Raphael, die schönste; fie hat violette, purpurn und gelb ge- Ende des 17. Jahrhunderts in Folge des Editts zeichnete, nach Banille buftende Blumen. Diese von Nantes von Auly pays messin bei Met von Pflanzen werben wie empfinbliche Sommerge Frankreich aus und in Berlin einwanderte, wo wächste erzogen und behandelt und gedeihen nur in er und sein Sohn Jean bei Privatleuten als Gariner febr warmer Lage und in leichtem, dabet nahr- unterlam. Der Lettere taufte 1789 für seinen haftem Boden. Im Sommer find sie reichlich zu Jean Louis (geb. 3. Jan. 1727) geheißenen Sohn glegen, aber nur am Fuße und mit gestandenem das außerhalb der damaligen "Contre-Escarpes" Baffet.

Bonn, tam er in Anlag feiner Berheiratung nach Gartner von Bater auf den Cohn; aber Bean, Bourg (Depart. Ain), wo feine Reigung jum Jean Louis und beffen Cohn Louis (geboren

jest einen Teil ber Stabt umgeben und gegen Bartenbau. Gefellichaft von Min und in vielen gum Bwede ber bebung bes Obftbaues eingeleiteten Unternehmungen verflochten, begann er 1863 bas pomologische Berk le Verger, in welchem sich die wertvollsten Resultate ernster Forschung niedergelegt sinden und das bei seinem Tode zu 8 Banden angewachsen war. 1874 begann er mit Pulliat das Rebenwert le Vignoble, in dem die neuesten und die besten Tafel- und Reltertrauben beschrieben und abgebildet wurden. Ueberhaupt hat M. langer als 15 Jahre hindurch einen bedeutenden Einfluß auf die Entwickelung bes Obstbaues in Frankreich geubt. Er ftarb 1875 im Alter von 59 Sahren.

Rafgauster = Chelboreborfer, f. Renetten,

Boreborfer.

Masdevallia, f. u. Droibeen.

Mastenblume, f. Mimulus.

Maffengruppe erflärt fich am beften, wenn man fie das Gegenteil von Lichtgruppe (f. bafelbft) nennt. Sie ift unentbehrlich, aber überall auf. tretend, ju febr vorherrichend, wird fie leicht plump und schwersällig (s. auch Klump), ein Fehler vieler gandichaftsgärten. Die Gleichheit der Baumart, welche in der Lichtgruppe günstig wirkt, verstärkt die Einförmigkeit der R. Je glatter und weniger eingeschnitten der Saum sich zeigt, se gleichmäßiger im Wuchs und höhe die Baume sind, desto plumper wird die Gruppe. Rur start vortretende Telle und tiefe, fehr unregelmäßig breite Ginfonitte in ber Bipfellinte ber Baumfronen machen die M. schon. Die M. trennt coulissenartig die verschiedenen fleinen Scenen, foliest nach Auben ab (f. Grengpflanzung) und wirft, in gleicher Sobe gesehen, wie ein Balbsaum. Um bie Dt. leichter und malerischer zu machen, muffen fie und bie Baumftamme am Rande fichtbar fein.

Magholber, f. u. Acer. Manigirant, f. u. Teucrium.

Rato, der im gangen mittleren Gudamerita bei allen Rlaffen der Bevollerung gebranchliche Thee, aus ben getrocheten Blattern bort machfenber Hex-Arten bereitet (I. paraguariennia Hook., I. Curitibenais Meers., I. amara Boupl., I. ovalifolia Bnopl., I. Humboldtiana Bonpl. u. a.). Diefer Thee hat den Namen von den Gefäßen, aus welchen der Theegufguß getrunten wird Paraguanthee heißt er von bem gande, in welchem er am frühesten, b. h. viel früher, ale unfere Renntmie von diesem Lande reicht, als Genuhmittel hochgedast mar.

Materialien, fiebe Bildungeftoffe ber

Garten.

Mathien ift ber Rame einer befannten Gariner-(Feftungemalle) gelegene Grundftud Grunftrage 31. Der altere Jean ftarb 79 Jahre alt. Bon ihme Bas, Alphonfe, Sohn eines Ranfmanns in und feinem Bater vererbte fich ber Beruf ale

bische Blumenzwiebeln, Andau und Bertauf von Samen beigefügt wurden. Erst Louis' altester Sohn Louis, geb. 24. Mai 1797, gest. 25. September 1867, baute Gewächshäuser nach hollandischem Muster mit halbstehenden Fenstern und "Sonnenfang", führte kalte und tropifche Gewächse ein und hatte für alle hervorragenden Reuheiten, auch Orchibeen, eine besondere Borliebe. Er führte zuerst die Camellia alba plena, die ersten Rhododendron arboreum ein und wetteiferte in Lilien mit Leichtlin in Baben; er taufte bas erfte Lilium auratum für 180 Dt. — Des alteren Louis heute noch lebender zweiter Sohn Charles Louis, geb. 12. Jan. 1800, etablierte sich Stallichreiberitraße 54 mit seinem Teil des Zwiebel- und Samengeschäfts. Aber die anfänglich welt außerhalb der
Stadt gelegenen Garten wurden nach und nach von Reubauten umzingelt und badurch beschränkt; fie entgingen ihrem Schickfal nicht, als Bauftellen, jum Leil zu sehr hohen Preisen, vertauft zu werben. Der Sohn von Charles Louis: Charles Louis Guillaume, geb. 1. Dez. 1828, siebelte sich in Charlottenburg, Drangenstraße 9, an, wo er Die Bartnerei in fleinftem Dagftabe betreibt, mabrend der Sohn des zweiten Louis: Jean Louis, geb. 16. August 1830, sein Samen und Zwiedelge geschäft in Berlin, Grünstr. 38, 1872 an C. Scharlock übergab, seine bedeutenden Grundstücke in Charlottendurg (Hirma: Berlin W., Kurfürstenstraße 114) zum Teil verkaufte, zum Teil zu Gewäcksbaus. und Kreilanbhilduren einricktete machshaus- und Freilandfulturen einrichtete, mo fich noch einige Ueberrefte alter Sauspflanzen, felbst Orchibeen erhalten haben. Es ist alle Aussicht vorhanden, daß die Gartnerfamilie M. mit den zulestgenannten zwei Reprafentanten ihr Ende erreicht.

Matricaria parthenioides Desf. (Compositae-Senecionideae), zweisahrige ober perennierende Bierpflanze, in Subeuropa einheimisch, start verzweigt, einen bichten Busch von 50—60 cm Höhe bilbend. Für die Garten hat nur die gefüllt blühende Varietät biefer Art einigen Wert, bei der also die gelben Blumchen ber Scheibe zu weißen, blumenblattartigen Blattern verlangert find. Alle Teile biefer Pflanze hauchen, zwischen ben Fingern gerieben, einen ftarten, tamperfartigen Geruch aus. Sie ift fast ben gangen Sommer in Blute. Aus-Jufaen im Sommer, die Pflanzchen zu piquieren und im Fruhjahr zu pflanzen. Her und da hat man Urfache, Samlinge, Burzelschößlinge ober Stecklinge bis zur Pflanzzeit frostfrei zu über-

wintern.

Andere bisweilen zu Matricaria gerechnete Arten und Formen f. u. Parthenium.

Matricaria inodora L. J. u. Chrysanthemum.

Diatronalviole, f. u. Hesperis.

Matthiola annua Sw. und incana R. Br., Commer- und Winter-Lepfone, nach Linne's Borgange gewöhnlich unter Cheiranthus geführt, die wichtigsten und populärsten aller Florblumen, ursprünglich wild an allen Kusten des Wittelmeeres, wahrscheinlich schon in ben alteften Kloftergarten Italiens in der einen oder der anderen gefüllten Barietat kultiviert und von dort nach Deutschland gekommen. Rach Aufhebung der Klöfter Erfurts boher, mehr ppramidal entwickelt, taftiger, die gelangten Camen biefer Zierpflanzen in die Sande Blatter breiter und folaffer, beshalb etwas hangend,

4. Sept. 1759, gest. 26. Dez. 1826) beschäftigten einiger Blumenfreunde, unter deren Psiege die Zahl sich hauptsächlich mit Gemüsebau, dem einfache der Farbenvarietäten einigen Zuwachs erhielt. Zu Blumenkulturen und etwa von 1780 an "hollan den ersten glücklichen Levionenzüchtern Ersurt's geber Farbenvarietaten einigen Zuwachs erhielt. Bu ben ersten glucilichen Levtopenzuchtern Erfurt's gehörte ber Begründer ber Sandelsgärtnerei Ch. Lorenz. Die erfte handelegartnerei aber, welche ben Lepkopensamen zum Gegenstande eines für die damalige Bett fehr ausgebreiteten Befcaftes machte, war bie von Dreißig in Tonnborf, einem 6 Stunden von Erfurt gelegenen Markfieden. Ungleich größere Aufmerksamtelt aber schenkte der Levloyenkultur die Handelsgarinerei von Fr. Adhaage jun. (siehe Haage), welche 1822 gegründet wurde, und hier erfuhr das an Farben noch ziemlich arme Gortiment eine mit jedem Jahre wachsende Bereicherung. Gegenwartig aber bilbet der Leptonensamenbau nicht nur eine ber wichtigften Grundlagen der Sandelsgartnerei Erfurts, sondern auch andere Stadte Thuringens und Quedlinburg stellen alljährlich behufs der Samenzucht nach vielen hunderttausenden gahlende Topfe mit Levkopen auf. So ift ber Bach zu einem Strome geworben, beffen Bellen über alle Teile ber Erbe hinmeg fluten und die Garten mit Duft und Farben erfullen.

Die Sommerlen tone, von der wir zuerft sprechen, hat eine Anzahl von Formen erzeugt. welche nach ber Höhe ber Pflanze, nach der Tracht und Blütezeit, wie nach der Form, Größe und Ansordnung des Blütenstandes gut zu unterscheiden

Aus jeder diefer Formen ift wieder eine Anzahl von Karbenvarietaten (Sorten) hervorgegangen, welche zusammen bas Sortiment ausmachen, bas sich Sahr für Jahr um eine ober einige neu aus Samen erzogene Sorten vergrößert. Zunächst wollen wir uns mit einigen in der Nomenclatur der Levkope vorkommenden Ausbrücken beschäftigen, welche nicht so ohne Weiteres verständlich find. Barum man bie typische Form ber Sommer-levtope englische genannt hat, ist nicht zu er-mitteln gewesen. Bahrscheinlich hat man durch Diefes Bort die entwideltere Qualitat der Blumen anbeuten, die Baare gewiffermaßen burch ben englischen Fabrikstempel annehmbarer machen wollen, was ja echt deutsch ift. Das Wort erhält auch erst im Gegensaße zu halbenglischen Sommerlevkopen Bebeutung, indem man hierunter Sorten mit lockerem Blütenstande versteht. Bei den englischen sind somit die Blumen dichter zu-sammengebrangt. Ferner unterscheidet man die lackblatterigen Commerlevkopen, deren Blatter glatt find, wie die bes Goldlade, mahrend bie ber übrigen eine filzige Behaarung zeigen. Jene ge-hören in der That einer besonderen Art an, der Matthiola graeca Sw. (franz. Kiris, engl. Prus-sian Ten-week-Stock).

Bon ben gahlreichen Formen ber Sommerlevtone können wir an diefer Stelle nur die bedeutenderen

vorführen.

1. Englische G., Pflanze niebrig, taum 30 cm hoch: Hauptachse des Blutenstandes mehr oder weniger verlängert, am Grunde von mehreren Nebenzweigen umgeben.

2. Englische S. mit Ladblatt, fiehe oben, die Blumen find oft mit frischeren Karben ausge-

stattet.

3. Großblumige englische S., Pflanze etwas

541 Matthiola.

Florzeit verlängert.

4. Großblumige englische G. mit Ladblatt, Blumen größer als bei 2, Blutenfarben noch iconer, erft feit einigen Jahren zu einem tleinen

Sortimente geworden.

5. Großblumige Byramiden. S. hier treten wieder die Gegenfage von englifch und halbenglisch auf, wie auch bas Ladblait. Der gemeinfame Charafter aber befteht in ber regelmäßigen Berameigung des Blutenftandes und in der pyramidalen Form. Sie find zur Bilbung von Blumengruppen im freien ganbe gang befonders ju empfehlen.

6. Großblumige englische 3merg. Pora-miben. ., nur 30-35 cm boch, mit ihren bicht gedrängten Blumen ein volles, ppramidales Bou-quet bilbend. Für das freie Land fehr zu em-

pfehlen.

7. Baum- (Riefen-) Pyramiden-S., charafterifftt burch auffallend tompatten Buche, bicht gufammengebrängte Belaubung und lange dick Blüten-

8. Boliath. S., bis 1 m boch werbend, reich verzweigte, anhaltend blühende Pyramiden bildend, mit bichten, 30 cm langen Blutenahren.



Cocardeau.

9. Bouquet. S., durch eine hochgrabige Beräftelung der Inflorescenz ausgezeichnet. Auch hier bildet lettere ein pyramidales Bouquet. Beffer für die Rultur im Topfe, ale für bas freie gand

geeignet.

10. 3mmerbluhende englische G., pon ber gewöhnlichen S. durch reichere Beräftelung, kleinere Blütentrauben und länger dauernden Flor unterschieden. Alle Nebenäste verzweigen sich mehrmald, während die der Bouquetlevkope unveraffelt bleiben. Blatter schmaler, als bie ber ge-wohnlichen S. Diefe Form ift vorzugsweise für Die Rultur im freien ganbe gu empfehlen.

Die Binterlevtone ift zweijahrig und ftrauchartig, Hauptare 50—60 cm hoch und darüber, am Grunde holzig, Nebenzweige zahlreich, mit mehr oder weniger dichten, meist etwas kurzen, aber starken Blütenähren. Die Nebenzweige verästeln sich dergestalt, daß der Flor vom zeitigen Frühjahr bis in den Sommer hinein sich verschaften. Gine Form derselben ist die Zwerg. W.,

Blumen größer, Blutengweige langer und ftarter, blog 25 cm hoch, mit einem bouquetformigen Blutenstande. Die gewöhnlich ju ben Binter &. gerechnete Stangen levtope ift Matthiola fenestralis R. Br., von pyrantibalem Buche, 30-40 cm hoch, durch frastige Entwickelung der Hauptare characterisiert, welche über die Nebenaren weit hinaus geht; Blätter groß und breit, zahlreich, dicht zusammengedrängt. Einige der hierher gehörigen Sorten sind französischen Ursprungs (Cocardeau). Zwischen den Sommer- und Winterlentonen fteben bie Berbft. und bie Raiferlevmischung hervorgegangen.

Die Berbft. E. follegen fich in ihren Mertmalen ben halbenglifden und ben Bpramiden. G. an, find traftigen Buchfes, ziemlich ftart veräftelt und haben verzweigte, bichte Aehren großer, meift bicht ge-füllter Blumen. Sie blühen ipater als bie Sommer.8, vom herbft bis in ben Binter und, im Berbft zeitig in Topfe gepflanzt und froftfrei überwintert, im nachften Fruhjahr. Dan unterichelbet:

1. Die eben befdriebene topifche Form;

2. Frühblühende Berbft. 8.; vorzugeweise gur Aultur im freien Lande geeignet. Dit den Sommerlevtopen zugleich ausgesätet und verpfianzt, blüben fie ununterbrochen vom August an bis jum Gintritt ber Frofte. Sie vertragen, ba ihre Burgeln tief in den Boden eindringen, Raffe und Trodenheit viel beffer als die Commer-8.



Kaijerleviope.

8. Rosenblütige Stangen Derbst 2; sie wurde erft in neuerer Beit von Frang Unt. Saage in Erfurt erzogen. Stamm niebrig. traftig belaubt, mit einer großen, bichten Mehre ftart gewolbter, rofenformig gebauter Blumen, welche größer find, als die der Winter und Raiferleptopen.

Die Kaiser- ober perpetuelle E. wird 30—35 cm hoch und ihre Blutenahren sind zahl-reich, ziemlich furz, dicht und gewöhnlich von gleicher lange. Die großblumige Raifer. &. wird ber topifchen Forn mit Recht vorgezogen.

Rechnet man nun, daß jede ber bisher aufgeführten und vieler anderer, weniger bedeutend charafterifirter ober weniger ausgeglichener Formen,

4. Sept. 1759, gest. 26. Dez. 1826) beschäftigten einiger Blumenfreunde, unter beren Pflege die Jahl fich hauptsachlich mit Gemusebau, dem einfache ber Farbenvarietäten einigen Zuwachs erhielt. Zu difche" Blumenzwiebeln, Anbau und Bertauf von horte auch Orchideen, eine besondere Vorliebe. Er führte querft die Camellia alba plena, die ersten Rhododendron arboreum ein und wetteiferte in Lilien mit Leichtlin in Baben; er taufte bas erfte Lilium auratum fur 180 Dt. — Des alteren Louis heute noch lebender zweiter Sohn Charles Louis, geb. 12. Jan. 1800, etablierte fich Staufchreiber-itrage 54 mit seinem Teil bes 3wiebel- und Samengeschäfts. Aber die anfänglich weit angerhalb ber Stadt gelegenen Garten wurden nach und nach von Reubauten umzingelt und badurch beschränft; fie entgingen ihrem Schicffal nicht, als Bauftellen, enigingen iziem Schichal nicht, als Bauffelen, zum Teil zu sehr hohen Preisen, verkauft zu werden. Der Sohn von Charles Louis Charles Louis Guillaume, geb. 1. Dez. 1828, siedelte sich in Charlottenburg, Drangenstraße 9, an, wo er die Gärtnerei in kleinstem Maßstabe betreibt, während der Sohn des zweiten Louis: Jean Louis, geb. 16. August 1830, sein Samen- und Zwiedelgegehöcht in Berlin. Grönstr 38, 1872 an C Shar geschäft in Berlin, Grunftr. 38, 1872 an C. Scharfod übergab, seine bedeutenden Grundstüde in Charlottenburg (Firma: Berlin W., Rurfürstenstraße 114) zum Teil verkaufte, zum Teil zu Gewächshaus und Freilandkulturen einrichtete, wo sich noch einige Ueberreste alter Hausplanzen, selbst Orchibeen erhalten haben. Es ift alle Musficht vorhanden, bag bie Gartnerfamilie M. mit ben zuleptgenannten zwei Reprafentanten ihr Enbe

Matricaria parthenioides Desf. (Compositae-Senecionideae), meijahrige ober perennierende Bierpflanze, in Sudeuropa einheimisch, ftart verzweigt, einen bichten Busch von 50—60 cm Höhe bilbend. Für die Garten hat nur die gefüllt blühende Barietat dieser Art einigen Wert, bei der alfo die gelben Blumden der Scheibe zu weißen, blumenblattartigen Blattern verlangert find. Alle Teile diefer Pflanze hauchen, zwischen den Fingern gerieben, einen ftarten, tamperfartigen Geruch aus. Sie ift fast ben gangen Sommer in Blute. Auszufaen im Sommer, die Pflanzchen zu piquieren und im Frühlahr zu pflanzen. Hier und ba hat man Urfache, Samlinge, Burzelschößlinge ober Stecklinge bis zur Pflanzzeit frostfrei zu über-

Andere bisweilen zu Matricaria gerechnete Arten und Formen f. u. Parthenium.

Matricaria inodora L. f. u. Chrysanthemum. **Natronalviole**, f. u. Hesperis.

Matthiola annua Sw. und incana R. Br., Commer- und Winter-Levtoye, nach Linne's Borgange gewöhnlich unter Cheiranthus geführt, die wichtigsten und populärsten aller Florblumen, ursprünglich wild an allen Kuften des Wittelmeeres, wahrscheinlich schon in ben altesten Klostergarten Italiens in ber einen ober ber anderen gefüllten Barietat kultiviert und von dort nach Deutschland gekommen. Rach Aufhebung der Klöfter Erfurts boher, mehr ppramidal entwickelt, kaftiger, bie

fich hauptfächlich mit Gemusebau, dem einfache ber Farbenvarietäten einigen Zuwachs erhielt. Zu Blumenkulturen und etwa von 1780 an "hollan- ben ersten glucklichen Levkopenzuchtern Erfurt's geber Begründer ber Sandelegartnerei Samen beigefügt wurden. Erst Louis' ältester Eh. Lovenz. Die erste Handelegärtnerei aber, Sohn Louis, geb. 24. Wai 1797, gest. 25. September 1867, baute Gewächstäuser nach hollandigen Muster mit halbstehenden Fenstern und "Sonnensang", führte kalte und tropische Gewächse machte, war die von Dreißig in Tonndorf, einem "Sonnensang", führte kalte und tropische Gewächse Seine haber von Ersurt gelegenen Marksteden. Unsein und hatte sur alle hervorragenden Neuheiten, gleich größere Ausmerstamkeit aber schenkte. gleich größere Aufmerklamkeit aber ichenkte ber Levionenkultur die Handelsgartnerei von Fr. Ab. Haage jun. (fiehe Haage), welche 1822 gegründet wurde, und hier ersuhr das an Farben noch ziemlich arme Sortiment eine mit jedem Jahre wachsende Bereicherung. Gegenwärtig aber bildet der Berbingenschaften der ber wichtigkten Grundlagen der Handelsgartnerei Erfurts, sondern auch andere Städte Thüringens und Quedlinburg stellen alliahrlich behufs ber Samenzucht nach vielen Hunderttausenden zählende Töpfe mit Levkopen auf. So ist der Bach zu einem Strome geworden, dessen Bellen über alle Teile der Erde hinweg fluten und die Garten mit Duft und Farben erfüllen.

Die Sommerlevtone, von der wir zuerst sprechen, hat eine Anzahl von Formen erzeugt, welche nach der Sohe der Pflanze, nach der Tracht und Blutegeit, wie nach ber Form, Große und An-ordnung bes Blutenftanbes gut zu unterscheiben

find.

Aus jeder dieser Formen ist wieder eine Angahl von Farbenvarietäten (Sorten) hervorgegangen, welche zusammen das Sortiment ausmachen, das ich Sahr für Jahr um eine oder einige neu aus Samen erzogene Sorten vergrößert. wollen wir uns mit einigen in der Nomenclatur der Levtoge vortommenden Ausbrucken beighäftigen, welche nicht so ohne Weiteres verständlich sind. Barum man die typische Form der Sommer-lertope englische genannt hat, ist nicht zu er-mitteln gewesen. Wahrscheinlich hat man durch biefes Bort die entwideltere Qualitat der Blumen andeuten, die Baare gewissernaßen durch den englischen Habriksempel annehmbarer machen wollen, was ja echt deutsch ift. Das Wort erhält auch erst im Gegensaße zu halbenglischen Som-merlevkonen Bedeutung, indem man hierunter Sorten mit lockerem Blütnerflande versteht. Bei ben englischen find somit die Blumen dichter zu-fammengebrängt. Ferner unterscheidet man die lackblätterigen Commerlevkopen, deren Blätter glatt sind, wie die des Goldlack, während die der übrigen eine filzige Behaarung zeigen. Jene ge-hören in der That einer besonderen Art an, der Matthiola graeca Sw. (frang. Kiris, engl. Prussian Ten-week-Stock).

Bon ben gahlreichen Formen ber Sommerlevtone tonnen wir an biefer Stelle nur bie bebeutenberen

vorführen.

1. Englische S., Pflanze niedrig, taum 30 cm hoch; hauptachse bes Blutenstandes mehr oder weniger verlängert, am Grunde von mehreren Nebenzweigen umgeben.

2. Englische S. mit Ladblatt, fiehe oben, bie Blumen find oft mit frischeren Farben ausge-

3. Großblumige englische S., Pflanze etwas gelangten Samen biefer Bierpflanzen in die Sande Blatter breiter und folaffer, deshalb etwas hangend, Blumen größer, Blutenzweige langer und flarter, bloß 25 cm hoch, mit einem bouquetformigen Florgeit verlangert.

4. Großblumige englische S. mit gadblatt,

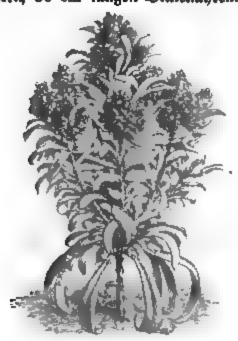
wieder die Gegenfaße von englisch und halbenglisch auf, wie auch bas gadblatt. Der gemeinsame Charafter aber besteht in ber regelmäßigen Berameigung des Blutenftandes und in ber ppramibalen Form. Sie find jur Bilbung von Blumen-gruppen im freien gande gang befonders zu empfehlen.

6. Großblumige englische 3merg. Ppra. miden. C., mir 30-35 cm boch, mit ihren bicht gedrängten Blumen ein volles, pyramidales Bou-quet bilbend. Fur bas freie gand fehr zu em-

pfehlen.

7. Baum. (Riefen.) Ppramiben. G., charalterifitt burch auffallend tompatten Buche, bicht gufammengebrängte Belaubung und lange dicke Blutenähren.

8. Soltath. S., bis 1 m hoch werbend, reich verzweigte, anhaltend blühende Pyramiden bilbend, mit bichten, 30 cm langen Blutenahren.



Cocardeau.

9. Bouquet G., burch eine hochgrabige Beräffelung ber Inflorescenz ausgezeichnet. Auch hier bildet lettere ein pyramibales Bouquet. Beffer für die Rultur im Topfe, ale für das freie gand

geeignet.

10. 3mmerblubenbe englifde G., pon ber gewöhnlichen S. durch reichere Beraftelung, fleinere Blutentrauben und langer dauernben Flor unterschieden. Alle Rebenafte verzweigen fich mehrmals, mahrend die ber Bouquetlevione unveraffelt bleiben. Blatter schmaler, als die ber ge-wohnlichen S. Diese Form ift vorzugsweise für Die Rultur im freien Lande ju empfehlen.

Die Binterlevkope ist zweisährig und strauchartig, Hauptare 50—60 cm hoch und darüber, am Grunde holzig, Nebenzweige zahlreich, mit mehr oder weniger dichten, meist etwas kurzen, aber starken Blütenähren. Die Nebenzweige verästeln sich dergestalt, daß der Flor vom zeitigen Frühjahr bis in den Sommer hinein sich vergebentung der Levkope und ihren Wert sie Längert. Sine Form derselben ist die Zwerg-W.,

Blutenftanbe. Die gewöhnlich zu ben Binter &. gerechnete Stangen levtope ift Matthiola fene-Blumen größer als bei 2, Blutenfarben noch stralis R. Br., von ppramidalem Buchs, 30—40 cm schöner, erst seit einigen Jahren zu einem kleinen hoch, durch fraftige Entwickelung der Hauptare Sortimente geworden.

5. Großblumige Ppramiden. hier treten hinaus geht; Blatter groß und breit, zahlreich, wieder die Gegenfaße von englisch und halbenglisch dicht zusammengedrängt. Einige der hierber ges hörigen Gorten find frangofischen Ursprunge (Cocardeau). Bwifchen ben Commer. und Binter. levtopen fiehen die Berbft. und die Raiferlev. tone, beibe vielleicht aus einer geschlechtlichen Ber-

mischung hervorgegangen. Die Derbft. E. follegen fich in ihren Mertmalen den halbenglischen und den Pyramiden. S. an, find fraftigen Buchfes, ziemlich ftart veräftelt und haben verzweigte, bichte Aehren großer, meift dicht gefüllter Blumen. Sie bluben spater als die Sommer-E., vom Berbft bis in den Binter und. im Berbit zeitig in Topfe gepflanzt und frofifrei über-wintert, im nachften Fruhjahr. Man unterscheibet:

1. die eben beidriebene topifche Form;

2. Frühblühende herbst. E.; vorzugsweise zur Kultur im freien Cande geeignet. Mit ben Sommerlevtonen zugleich ausgefaet und verpflanzt, blüben sie ununterbrochen vom August an bis jum Eintritt ber Frofte. Sie vertragen, ba ibre Burgeln tief in ben Boben einbringen, Raffe und Trockenheit viel beffer als die Commer-&.



Raiferlevione.

8. Rofenblutige Stangen . herbft &; fie wurde erft in neuerer Beit von Frang Unt. Saage in Erfurt erzogen. Stamm niedrig, fraftig belaubt, mit einer großen, dichten Achte start gewölbter, rosenformig gebauter Blumen, welche größer find, als die der Winter- und Kaiserleufonen.

Die Katser- ober perpetuelle &. 30-35 cm hoch und ihre Blutenahren find gahlreich, ziemlich furg, bicht und gewöhnlich von gleicher Lange. Die großblumige Raifer-&. wird der topischen Forn mit Recht vorgezogen.

Rechnet man nun, daß jede der bisher aufgeführten und vieler anderer, weniger bedeutend charafterifirter ober weniger ausgeglichener Formen,

der Levione, zunächst der Sommer-E. Dieselbe ift sehr einfach, wenn es sich nur um einen schonen Flor handelt. In diesem Falle fullt man behufs ber Aussaat eine entsprechenbe Anzahl von Topfen, fogenannte Levkopentopfe mit einem guten Compost, jaet die Samen recht gleichmäßig — etwa 100 Korn auf einen Topf — auf, drückt sie mit einem Bretchen etwas an, bedeckt sie ¹/₁, cm hoch mit der-selben Erde, drückt auch diese sanst an und überbraust sie endlich mit der Spriskanne. Man saet entweder Rommel (s. d. Wort) oder separate Sorten, in welchem Falle jedem Topfe eine Etiquette beigeftectt werden muß. Die Löpfe werden im Wohnzimmer an einem Plate aufgestellt, wo fie nicht dirett von der Ofenwarme getroffen werden. So oft ber Boben troden geworden, gießt man leicht mit der Sprigfanne. Sind die Pflanzchen aufgegangen, so ftellt man die Topfe in einem fonnigen Raume auf, ber an jedem Morgen etwas soningen Raume auf, der an jedem Worgen etwaß erwärmt werden kann, später an warmen, winditien Tagen von Morgens 10 Uhr dis zum Spätnachmittage auf ein Brett vor dem Fenster. Die beste Zeit zur Aussach ist Mitte März und die Samen brauchen zum Aufgehen 10—12 Tage. Sind die Psanzchen & Wochen alt geworden, so sind sie Psanzchen & Wochen alt geworden, so sind sie zur Auspsanzung geeignet. Will man sich einen lange anhaltenden Flor sichern, vom Juli die die Spätherbst, so wiederhole man die Aussach in der ersten Hölfte des Anril und psanze faat in der erften Salfte des April und pflanze 8 Wochen spater aus. Wenn man, wie oben be-8 Wochen ipater aus. Wenn man, wie oben ve-merkt, gleichzeitig mit der ersten Aussaat früh-blühen de Herbstlevkopen säet, so bilden diese die Fortsetung des Flors aus der zweiten Aussaat. Doch kann man statt dessen noch einmal Sommer-L. aussäen und zwar in der 2. Hälfte des Mai gleich auf die Beette, auf welchen sie blühen sollen. Zu diesem Behuse bereitet man das 3½ m breite Beet wit Kannastarde und zieht darzuf 5 Kurchen die mit Composterbe und zieht darauf 5 Hurchen, die man mit Sand ausfüllt. In diese legt man die Körner 3 cm weit von einander, deckt sie ein wenig mit seingesiehter sandiger Erde und giebt einen Spriggup, wie auch spater, so ost das Beet trocken geworden. Erkennt man an den Anospen, ob fie einfache ober gefüllte Blumen geben, fo ichneibet man die einfachen über der Erde ab und hebt ba, wo die gefüllten enger stehen als 5-6 cm, die aberflussigen aus, um fie mit dem Ballen auf die leeren Stellen zu pflanzen. Die Maffentultur jum 3mede bes Samenbaues

felbftverftanblich andere Dagnahmen. Für diese gang besonders muß Jahr für Jahr ein guter Compost bereitet werden. In Erfurt verfährt man hierbei in folgender Weise. An einer abge-legenen Stelle bes Gartens wird eine Schicht ftrohigen Dungers ausgebreitet und mit guter Adererbe ober mit Teichschlamm, wenn er viele organische Substanzen enthält, 16 cm hoch beschüttet. Hierauf bringt man allerlei flüssige und seste Abraum, Usche aus der Wirtschaft, Untraut, Gartenabraum, Asche, Ruß, Sägespäne, Hornmehl u. s. w. mit möglichst gleichmäßiger Verteilung. Der haufen wird bann wieder mit Dunger und einer neuen Schicht Erbe bedeckt und die Auffammlung von Stoffen so lange fortgesett, bis der Saufen froktrei zu halten, am besten in Kasten, und 80—90 cm hoch geworden. Letterer wird in den kanden ersten Jahren öfter mit Wasser, bester mit Begetation im freien Lande bekommt ihnen ein Wistjauche durchseuchtet, im Frühjahr und Gerbst 321 Zeit dargereichter Düngerguß sehr gut. Wauerassel, s. Kellerassel.

Beschäftigen wir uns nun mehr mit der Kultur bin zu liegen kommen. Im herbst des 3. Jahres wird der Haufen sehr hoch angelegt und mit Laub oder Dunger zugedeckt, damit die Erde behufs der demnachstigen Berwendung loder bleibe.

Für die Massenkultur ist zur Aussaat ein maßig warmes Wissibeet erforderlich, welchem man die an den betreffendenden Stellen angezeigte allgemeine Pflege zu widmen hat. Die Erörterung einiger Besonderheiten liegt dem Zwecke dieses Buches fern.

Die Berbftlevtopen werben in ben Samenbauanstalten in viel geringerem Maßstabe erzogen. Die fruhbluhenden muffen fur bas freie Land icon in der erften Galfte des Marg ausgefaet werden. Bei Topftultur leiften fie erhebliche Dienste. Wenn man sie aus dem Samenbeete zu 3—4 in Töpfe pflanzt, so erzeugen sie bei sehr mäßiger Tempera-tur und reichlichem Licht bis tief in den Winter hinein einen erwünschten Flor und fangen zeitig

Der Flor der Kublen an.
Der Flor der Kather-L. entwickelt sich bei gleichzeitiger Aussaat eben so früh, wie der der Herbstelle. Aber auch dei etwas späterer Aussaat kommt die Kaiser-L. schon in demselben Jahre zur Blüte, nur daß die Blumen teine Zeit mehr haben, sich voll-ständig ju öffnen. Sie muß beshalb in tempe-rierten Raumen überwintert werden und blubt teils schon im Winter, teils erst im nachsten Frühlahr. Will man sie im Mai auf die Rabatte oder grup-penweise pstanzen, so ist auf einen Abstand von 30-40 cm zu halten.

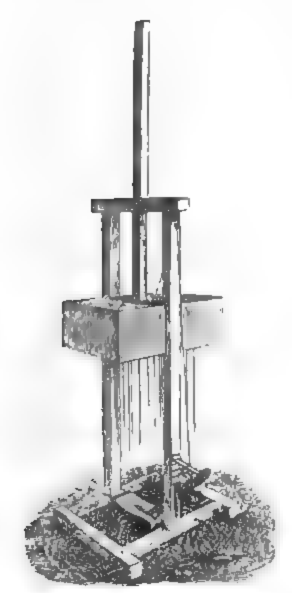
Die Winter-&. ift vorzugsweise in Topfen gu tultivieren und entwickelt ihren hauptflor im Frühjahr. In Norddeutschland wird fie neuerdings vielfach zur Ausschmückung der Garten verwendet und, wie man fagen tann, mit großem Borteil. Man findet bort zu Bfingften Beete mit herklichen Levtopenbufchen von 13—13 m Umfang, beren jeber 30—40 Blutenahren hervorbringt. Man saet bort ben Samen fruhzeitig, noch fruher als ben ber Sommer-8., um noch im Spatherbst biesenigen In-bividuen heraussinden zu können, welche gefüllt blüben werden. Dieselben werden in große Topse mit recht nahrhafter Erde gepflanzt und in einem frostfreien ober nur schwach erwarmten Raume bei ofterer, reichlicher Luffung übermintert, später aber an einem sonnigen Plate aufgestellt, wo sie gegen Spat- und Nachtfroste geschützt werden können. It bie Witterung dauernd mild geworden, so pstanzt man die L. in das Land.

Gewöhnlich aber saet man die Winter-L. erft im Mai in ein Kaltbeet, piquiert fie und pflanzt fie nach 3—4 Wochen auf Beete in Reihen von 25 bis 30 cm Abstand und mit demselben Abstande unter Ende September oder im Ottober hebt man die Pflanzen aus und fest fie, nachdem man die lang gewordenen Wurzeln nach Notdurft beschnitten hat, in Töpfe mit recht nahrhafter Erbe. Sie werben bann an einem schattigen Orte, wenn moglich in geschlossenen Kasten, aufgestellt und, bis sie angewachsen, ofter leicht gesprist, später wieder abgehärtet und der freien Luft ausgesetz, jedoch so, daß sie gegen heiße Sonne, wie gegen anhaltenden Regen geschützt sind. Im Winter sind diese K.
frostfrei zu halten, am besten in Kästen, und bei knapper Bewässerung. Zur Zeit der kräftigsten Begefation im freien gande bekommt ihnen ein von

Manerpfeffer, f. u. Sedum.

Matthisius (eigentlich Dattioli), Petrus Andreas, italienischer Arzt und Botaniter, geb. 1500 zu Siena, 1555 & ibarzt des Raisers Maximilian II., + 1577 in Trient, berühmt geworden durch ein 1503 herausgegebenes Kräuterbuch. Daffelbe wurde von Camerarius (f. d. Biori) deutsch bearbeitet und mit vielen neuen Pflanzenbildern versehen, die teils aus dem Rach-lasse Konrad Gesners (s. d. Wort) stammten, teils von ihm selbst entworfen wurden. Das Wert erschien 1611. Ihm widmete R. Brown die Eruci-feren-Gattung Matthiola.

Manibeere, Maulbeerbaum. - 218 Dbftfrucht kommt nur die schwarze M. (Morus nigra L.) in Betracht, die in vielen Gegenben, 3. B. in Elfaß, als Deffert- und Einmachfrucht fehr geschätt wird. Die Fruchte des roten Diaulbeerbaumes (Morus rubrs L.) sollen in Amerika sehr beliebt sein. S. auch Morus.



Belgifce Manlmurfefalle.

Manlwurf (Talpa europaen). — Derfelbe lebt fest hier bis zum Rande einige Topfe dergestalt nur von unterirdischen Würmern, Insetten und ein, daß ersterer mit der Sohle gleichsteht, und ihren Larven. Der Streit, ob er lieber Regen- füllt ihn mit Wasser, dem etwas schlechtes Del zuwürmer als Engerlinge verzehre, ift ein durchaus gesett ift. Dies geschieht am besten zur Zeit der mußiger. Sicher aber ift, bag er, faft beständig Begattung und man tann fie fo zu hunderten vom Hunger geplagt, unter den gefürchtetsten Pstanzenverderbern gewaltig aufräumt. Daß er bei dieser seiner Tätigkeit die Oberstäche der Beete anger Schick bringt und gelegentlich auch Pstanzenverdenem Pferdemist, den man zusammentritt, die oben und bedeckt letzteren mit Erdewurzeln lodert und ungünstig beeinslußt, rechtspiertet ich die Razzia, die hier und da über ihn und zieht man im Januar oder Februar den

verhängt wird. Beete mit befonders wertvollen Bflanzen schützt man nach Tajchenberg leicht badurch, daß man an berjenigen Seite, von welcher her der Angriff zu erwarten ift, einen 45-60 cm tiefen . Graben macht und ihn mit gerhadtem Dornreifig, Glas- und Topffcherben u. f. w. füllt. Durch biefe Dinge wird ber Dt. ficher vom Borbringen abgehalten. So lange ber Maulwurf sich nicht übermäßig vermehrt, ist der von ihm angerichtete Schaben badurch zu paralisieren, daß man die aufgeworfene Erde wieder sest tritt. Tritt endlich eine Ueberhandnahme bes Maulmurfe und bamit Mangel an Nahrung ein, fo verzieht fich ein Teil ber Familie, fo bag er im Grunde nur dann laftig wird, wenn der Boden von Infetten ftart bevollert ift. Soll und muß man aber energischer gegen ben Maulwurf einschreiten, so empsiehlt sich für loderen Gartenboden die Anwendung der belgischen Maulwurföfalle. Dieselbe besteht aus einem hölzernen Rahmen auf einem Fußgestelle, einem Fallsohe und einer Vorrichtung, diesen in Tätigleit au fegen. Der Rlot ift mit zahlreichen Stacheln befest und wird mittelft eines Bindfabens in ber Schwebe erhalten, beffen unteres Ende an einem Stellholze befeftigt ift; letteres greift einerfeits in eine der Kerben des einen Rahmenteils ein, mabrend es fic anbererfeis an ben Rerb eines Bebels klemmt, der an einem Fußbrettchen hangt. Die ganze Einrichtung läßt fich beffer aus unferer Ab-bildung erkennen, als in ihren Einzelheiten barftellen.

Wenn diese Kalle über den Sang eines Maulwurfbaues gestellt wird und das Tier das Jus-brettchen hebt, so hebt sich das Stellholz aus und der Klot fallt rasch nieder und totet mit seinen

Stachein den Buhler auf der Stelle.

Manimurfsgrille, Berre, Reutwurm, Dold-wolf, Erdfrebs (Gryllotalpa vulgaris), einer ber gefürchtetsten Bflanzenzerstorer, indem fie bie Burgeln abfrift und mit ihren Grabfüßen das Erdreich durchwühlt. Sie gehort, wie die Beufchreden, Ohrwurm, Biafenfuß u. f. w. ju ben Berab-flüglern. Folgenbe Mittel jur Abwehr haben fich bewährt. 1. Rach langerer Trodenheit begießt man an einem warmen Tage bei Sonnenuntergang einige dersenigen Stellen, welche Spuren vorhandener Maulwurfsgrillen erkennen lassen, und bedeckt sie mit Strohdecken. In den wärmsten Stunden des nächsten Tages sammeln sich unter letzteren, durch den frischen Boden angelockt, alle in der Rähe lebenden Werren, die man nun leicht vertiseen kann. Diese Zaah mus vom Mai an vertilgen tann. Diefe Jagb muß vom Dai an, por bem Gierlegen, veranftaltet werben. Die Begattung und bald darauf die Ablage der Gier findet in der 2. Salfte des Juni dis gegen Mitte Juli ftatt. 2. Man zieht durch die von Werren be-wohnten Stellen einen Graben von 15 cm Breite und Tiefe mit möglichft fenfrechten Banben und fest hier bis jum Rande einige Topfe bergeftalt

Danger heraus, so tann man ihrer oft Taufenbe erhalten will, tonnen allein auf diesem Wege ver-vernichten. Es wird übrigens von sachtundigen mehrt werden. Beobachtern angenommen, daß die Berre nicht nur Baurer, Lubwig heinrich. - Er wurde 1819 , Burgeln, fondern auch Burmer, Engerlinge, fogar in Gottow, einem fleinen Konigl. Guttenwerfe in ihre eigene Brut vergebre. Manche glauben fogar, ber Rart geboren, mo fein Bater Beamter war. daß fie ausschliehlich auf tierische Rahrung ange- Letterer wurde 1823 nach Berlin versett. Dier empfing der Sohn seine Schulbilbung auf bem wielen sei.



Mantwurfdgriffe.

Maurandia Ortogo. Gattung ber Familie ber Scrophularineen, in Berito einheimifche, halbharte Stauden mit garten, windenben, 3-4 m hoch fteigenben, veraftelten, febr reich blubenden Stengeln. Blumen röhrig, etwas unregelmäßig, mit fünflappigem, an Penstemon erinnerndem Saume. Es werben hauptfächlich 3 Arten mit gablreichen Barietaten in ben Garten tultiviert: M. Barclayana Lindt., mit verhaltnismäßig großen, buntelvioletten, bisweilen rofen. ober purpurroten, M. semperflorens Ort., mit etwas weniger großen violettpurpurnen und M. antirrhiniflora Willd., mit noch fleineren, hellpurpurnen, auch weißen und rofenroten Blumen. Reizende Biergewächse, welche den ganzen Commer bindurch bluben und raich fleine Spaliere mit ihrem eleganten Laubwerk überziehen. Sie werben



3n einem Bonquet vereinigte Manranbien.

melft einjährig kultiviert und in diesem Falle wie feine Commergewächse erzogen, ober auch zweiahrig, indem man fie Ende Sommer ausfaet und im temperierten Saufe überwintert. Im zweiten Falle bluben fie früher und reicher. Will man die Maurandien weiter konservieren, so schneibet man im Spätherbst die abgeblühten Stengel etwas über dem Boben ab und sest die Stöcke in Töpfe, um fächerformigen, siederspaltigen. Webeln und gefie im Malthause zu überwintern, wo man sie überhaupt Jahraus Jahrein kultivieren kann. Die M. Blumenkrone breitellig; Staubbeutel dreiteilig, auflassen sich mit Leichtigkeit auch aus Stecklingen erziehen, im Sommer kalt, in anderen Zahreszeiten aculeata N. K., Brafilien, bis 10 m hoch, mit
im Warmbeete. Hubiche Barleidten, welche man 2-3 m langen, stachellgen Webeln, deren Fiedern

Gumnafium der französischen Kolonie (Collège français), dem er noch heute ein dankbares Andenken bewahrt. 1838 trat er in die Schloggarineret ber Grafin Fontana au Golgen (Rieberlaufig) als Lehrling eine Bon 1836 an murbe er in Jena, fpater in Munchen und Wien als Gehülfe be-

schäftigt, in der Raiserstadt in der berühmt gewordenen Befigung bes Barons pon Sugel, wo es thm gelang, fich unter 24 Bebilfen gur erften Stelle empor zu arbeiten. Bon

hier berief ihn ber Gartendirettor Otto gur Nebernahme einer Stelle im botanifden Garten ju Berlin, in welcher er fich die vollfte Bufriebenheit feines Chefs erwarb und in regem und anregendem Berfehr mit feinen bortigen Berufegenoffen, Gb. Regel, Gb. Otto, Schwabe u a. bis jum Fruhjahr 1842 blieb. Da ein weiterer Aufenthalt in Berlin in Rudficht auf eine felbftftanbige Stellung ausfichtelos mar, so übernahm er ein noch heute in seinem Besit befindliches Grundftud in Jena und widmete fich hier bem Obstbau, vorzugsweife der Bucht bes Beerenobstes, woruber bamals vielfach gelächelt und gefpottelt wurde. hat man boch beute noch nicht - in Deutschland wenigstens - bie wirtschaftliche Bedeutung der Kultur ber Beerenstraucher überall erkannt. Seine Lage war, ba er vollig mittellos, eine ziemlich schwierige, bis es ibm enbiich burch raftlofen Fleiß und Ausbauer gelang, die Aufmertfamteit des Publitums auf fich zu lenten und "im tleinsten Buntte bie größte Rraft fam-melnb" nach und nach in ben Befig ber pollftandigften Beerenobstjortimente zu kommen, welche überhaupt existieren. Auch seine Schriften: Das Beerenobst unferer Garten, Monographie ber Stadelbeeren (von Dr. Lorenz von Bandner), bas Beerenobst (integrierenber Teil bes Muftr. handbuchs der Obstunde), Kultur der Frucht-ftraucher von Fuller (Uebertragung) haben auber-ordentlich viel zur Kenninis und Berbreitung des edien Beerenobstes beigetragen und sichern ihm in ben Annalen bes Gartenbaus einen ehrenvollen Plas. Neberdies wurden von ihm nicht nur eine große Zahl neuer und vorzüglicher Sorten, sondern auch zuerst die Kultur der Brombeeren in Garien, wie der Andau der amerikanischen großfrüchtigen Moodbeere (f. d. Wort) eingeführt, ein Berbienft, bas vielleicht erst eine spätere Generation voll zu würdigen wiffen wird. Für seine rastlofe Arbeit ift bem Fuller Deutschlands, wie wir Dt. nennen durfen, die vollste Anerkennung nicht nur der Berufsgenoffen und Gartenfreunde, sondern auch seines Lanbesherrn zu Teil geworden, ber Ihm bas Brabifat eines Großberg. hofgartners ju verleihen ge-

Mauritia L. M., Mauritiuspalme, mit

langett-linienformig, fein dornig-gewimpert, unter- begt werden muffen, wie auch diefenigen, die mit seits graugrun bereift find. — M. flexuosa L. bildet auf ten Antillen ganze Waldungen, wehrlos, bildet auf ten Antillen ganze Waldungen, wehrlos, die auf beiben Seiten gleichfarbigen, gesteberten frausen Wedel mit halb-stielrunder Spindel.

M. vinisera Mart., sehr schöner Baum Brasiliens, wo er den Ramen Buriti führt; man zapft ihn dort an, wie viele andere Palmenarten, um den Saft zu gewinnen, auß dem man durch Schrung ein weingeistiges Getrank gewinnt. Stamm die 30 m hoch, wehrlos, mit 3-4 m langen, auf beiden Seiten gleichfardigen Wedeln. Die Kultur dieser schonen Kalme ist sehr schwierig. Siehe Kalm en. Wäuse.

Bie Rüdwiez.

Maufe. — Die Buhlmaufe, vorzugsweise die Feldmaus (Hypudaeus arvalis Pall.) und die Brandmaus (Mus agrarius Pall.), richten befanntlich als Buhler, Rager und Samenfreffer in ben Feldern nicht nur, sondern auch in den Garten großen Schaden an. Das beliebte Auslegen von Gift ift aus mehr als einem Grunde bedenklich, Die Unwendung von Fallen, von benen bie foge-nannte hohenheimer Falle wegen ihrer Billigfeit den Borzug verbient, ist zeitraubend. Bermehren sich die Mäuse in großem Mahstabe, so ist der Gebrauch der Räuchermaschine zu empfehlen, durch deren Anwendung sie einem schnellen Erstickungsstoffe anheim sallen. Diese kleine Maschine besteht aus einem Blechcylinder von etwa 60 cm gange und 25—30 cm Weite, der sich nach der einen Seite allmälig verjüngt und in eine turze Röhre von 5 cm Weite ausläuft. Zwischen diesem konischen Teile und dem Cylinder ist ein durchlochertes Blech als Roft eingefest, am oberen Teile des Cylinders aber eine Tulle angebracht, in welche bei der Anwendung ein Blasebalg eingesett wird, jugleich eine Klappe, durch welche ber Cylinder gefüllt werden kann. Bei der Anwendung dieses Werkzeugs werden glühende Kohlen in den Cylinder gesthan, darüber aber ein Gemisch aus wollenen Lumpen, Sagespanen, Gartenabraum, Torf- und Rohlenbroden und ahnlichen Dingen. Sest man die Röhre in eines der Mäuselocher mitten in einer Gruppe solder Deffnungen, und bringt den Blase-balg in Anwendung, so wird man sofort aus mehreren dieser Löcher, welche mit einander in Berbindung ftehen, Rauch bringen feben. Söcher werden zugetreten oder mit etwas Gras verftopft. Coon nach wenigen Minuten find alle in den Sohlen, Gangen und Reffeln fich aufhaltenden Maufe erstickt. Es ift selbstverständlich, daß Feldoder Gartennachbarn dieses Berfahren gemeinsam einschlagen mussen, wenn dauernde Abhülfe geschafft werden foll.

Ein anderes Berfahren, bei welchem man die Rauchermaschine entbehren tann, hat Brof. Regler in Rarlerube erfunden. Daffelbe besteht in der Anwendung sogen. Batronen aus leicht brennenden, ftark qualmenden Substanzen. Zur Ansertigung derselben nimmt man irgend welchen Faserstoff, am beften Jutefaser (f. Jute). Man trantt benfelben mit einer tonzentrierten Lösung von Kalifalpeter, trodnet ihn wieder, überzieht ihn mit Theer und bestreut ihn, wenn er halb abgetrocknet ift, mit zerftogenem Stangenschwefel ober mit Schwefelblute. Einb bie Falerstrange vollfommen troden ge-worben, so breht man fie in bunne Bopfe gu-sammen und schneibet fie in haselnufgroße Stude. Bon Letteren zundet man einige an und schiebt fie in die Maufelocher ein, die fofort mit Erde juge- Bflangen.

diefen kommunizieren.

Siehe auch Schärrmaus und Spizmaus.

Mäufebuffard (Buteo vulgaris). — Diefer Raub-vogel ift für den Feld- und Gartenbau von großer Bichtigkeit, da feine hauptsächlichste Nahrung in Räufen besteht. Er ist der ungeschickteste und trägste aller Raubvogel und beshalb fur ben Wilbstand, wie für die Suhnerhöfe nicht besonders gefährlich. Langfahrige Beobachter schapen die Bahl ber von ihm während eines Jahres erwürgten Mäuse auf 6—8000, andere viel höher. Es verdient daher bieser Bogel Schonung und Hegung.

Rasiefraß, f. Ruscus.
Rasiefraß, f. Myoporum.
Rasilaria, f. u. Unfräuter.
Maxillaria, f. u. Orchideen.
Maximilians Mart., eine sehr schöne Valmengatung mit polygamischem Blütenstande, 3 teiligem Relch und eben folder Corolle, und mit fteinharten Früchten mit 3 Keimlöchern, wie bei der Gattung Cocos. Bedel gefiedert, Fiedern gufammengehauft. M. regia Mart. mit hervorftehenden Staubfaben und dunnhautigen Blumenblättern, im Amazonengebiet Brafiliens zu Haufe. Der Stamm wird 5 bis 6 m hoch, Wedel von derfelben Kange, mit zu 3 bis 5 zusammengehäuften linienformigen Fiebern. M. insignis Mart., aus dem nordlichen Brafilien, mit eingeschloffenen Staubfaben und fleischigen Blumenblättern. Diese schöne Palme wird 16 bis 18 m hoch und hat 2 bis 8 m lange lintenlanzett-förmige, zu 4 bis 8 zusammengehäufte Fiedern; die einzelnstehenden gegenständig. Kultur s. unter Balmen.

Magimowicz, Rarl Johann, geb. 1827 in Tula. Er machte seine botanischen Studien in Dorpat und wurde als Direttorial Gehulfe am botanischen Garten baselbst, 1853 als Konservator am botanischen Garten in Petersburg angestellt. Bon 1854 bis 1856 machte er auf der Fregatte Diana eine Reise um die Welt und erforichte auf verselben hauptsächlich das Amurland, dessen Flora er später mit großem Fleiß bearbeitete, 1859 und 1860 studierte er die Flora des süblichen Teiles jenes Landes und verweilte von 1861 bis 63 in Japan und kehrte dann in seine Stellung am botanischen Garten in Betersburg gurud. Gegen-wartig ift dieser verdiente Botaniter mit der Bearbeitung der in Japan gesammelten Pflanzen beischäftigt. Reben vielen anderen iconen Bierpflanzen führte M. mehrere Hydrangea-Urten mit zahlreichen japanischen Gartenformen in Europa ein. Die Gattung Maximowiczia ist nach seinem Namen

Maximowiczia (Maximowitschia) chinensis Rupr. (Kadsura chinensis Turez.) Ein Schlingstrauch aus ber Familie ber Menispermaceae, ber im Amurgebiete, in China und Japan einheimisch, neuerdings durch ben botanischen Garten von St. Betersburg eingeführt ift und bei uns genugend hart sein durfte. Die zweihaufigen Blumen mit etwas fleischigen Blumenblattern fallen weber durch ihre Große, noch durch ihre Farbe besonders in das Auge, dagegen zieren die roten beerenartigen Früchte. Die ganzrandigen, nach beiden Seiten zu-gespisten Blätter find gleichfalls etwas fleischig.

Mane, f. u. Betula. Medicago Echinus, f. u. Symbolische

Maper, Berfasser eines in der Mitte des vorigen ben, und deck den Stock wieder zu. Rach 4 bis Jahrhunderts erschienenen, ausgezeichneten, mit Abbilbungen wertvoller Früchte ausgestatteten, noch heute geschätten Wertes über bie Obstsorten Frantens,

unter dem Titel Pomona franconica.

Medinilla magnifica Lindi., eine Relastomacee und die schönste ihrer Gattung, auf Java einheimisch, ein herrlicher, icon belaubter Strauch. Blumen in großen hangenben Trauben, rofenrot, von rosaweiß gefärbten Bracteen begleitet, durch welche die Schönheit des Blutenstandes noch erhöht wird. Die Kultur ist im Wefentlichen folgende: Anzucht durch Stecklinge aus reifem, jungem bolge in fanbiger Torferbe mit Bobenwarme und unter Glasgloden. Die bewurzelten pflanzt man in faserigen, reichlich mit Sand gemischten Corf und halt fie in feuchter Barme, wenn thunlich auch in Bobenwarme. 3m besten Bachstum Verpflanzung in obige Erde mit einem Zusaß von sandiger Rasenerde. Da alle Stelle Magnahmen auf Kraft bes Wachstums gerichtet treten. sein mussen, so find die Blatter gegen Milbenspinne, Blattlaufe und Moder sorgfältig zu behüten. Wenn der Winter naher rückt, muß an Wasser nach und nach abgebrochen und reichlicher geluftet werben, um das Sols ju voller Reife ju bringen. Im Binter halt man bie M. in einem Saufe, bas Rachts eine Temperatur von blos + 10° R. hat. Dieselbe Behandlung im 2. Jahre. In demselben ist hauptsächlich dafür zu sorgen, daß bas holz frühzeitig im herbst reif wird. Soll sie früh im nächsten Jahre blüben, so giebt man bei mäßigem Gießen Bobenwärme. Zeigen sich die Knoppen, so gießt man reichlich und beschattet gegen heiße Sonnenstrahlen. Tritt endlich der Flor auf, so bringt man fie in ein haus, bas eine trocene Luft und eine Temperatur von + 6 bis 7° R. hat, nach ber Blute wieber in bas Barmhaus jurud, wo man fie schneidet, wenn es notig, und wieder in traftiges Wachstum zu bringen fucht. Alle biefe Sorafalt lohnt bie M. auf bas reichste. Auch M. erythrophylla Bot. Reg., speciosa Blum., radicans Blum. und andere find fulturwürdige Arten.

Reerfeuchel, f. Bacille.

Meerfohl, Seetohl (Crambo maritima), perennierend und an den fandigen Meerestuften Europas beimisch, schon ben Romern befannt, aber nicht benust, eines der edelften Gemule, nachdem feine Sproffen bem Bleichverfahren unterworfen worben. Die Rultur im freiem gande ift einfach. Dan flecht die Korner im Februar ober Offober ju fe 3 Stud in Relben, welche 50 cm pon einander entfernt sind, und mit einem Abstande von 40 cm in den Reihen. An feber Saatstelle last man nur die fraftigfte Bflange fteben 3ft im Februar gefaet worden, fo tann man ichon vor Ablauf des 2. Jahres mit dem Bleichen beginnen, indem man bann bas Beet 10—15 cm hoch mit Erde bedeckt, einen Kasten von entsprechender Größe darüber fest und diefen schutt. Ein anderes Berfahren besteht darin, daß zu schwere Strohdecken darüber breitet. man im Februar jeden Stock mit einem 45 cm

5 Bochen tann man den Pflanzen eine zweite Ernte entnehmen. Ift man fur diesmal mit der Rubung zu Ende, so wirft man die Saufen auseinander und läßt die Pflanzen frei fich entwickeln,
sorgt aber dafür, daß fie nicht bluben und Samen tragen. Statt des Laubes bedt man die Sugel wol auch mit Blumentopfen (mit verftopftem Abzugeloche) oder mit Bleichtopfen aus holz oder Thon, die in Frankreich ganz allgemein gebrauchlich, in Deutschland leiber schwer zu haben find. Soll aber der Deertohl lange Jahre hindurch ertragefahig bleiben, fo muß man behufe abwechfelnder Rupung amei Beete anlegen und beibe Jahr für Jahr mif turgem Dift bungen. Undernfalls find Die Stode nach 5 Jahren erschöpft. Erhebt sich bei alteren Stoden ber Burgelhale gu fehr über ben Boben, fo ichneibet man letteren porfichtig aus und feine Stelle wird dann burch die Seitensproffen per-



Gebleichter Seefohl.

Neuerdings aber wird in England eine Rethode in Unwendung gebracht, welche in manchem Be-tracht vorteilhafter ift. Unftatt ben Meertohl auf bem mit ihm befegten Beete gu treiben, bebt ber englische Gartner aus dem freien Lande Die Burgeln aus und bringt fle in ein Gemachehaus ober an einen andern Ort, wo man eine Warme von 10 bis 12° unterhalten und jugleich das Licht voll-ftandig abhalten tann. Um beften verfährt man, mit einem Umichlag (f. b. Wort) aus frischem standig abhalten tann. Um besten verfahrt man, Pferdemist verfieht, auch durch eine ober mehrere wenn man die Burgeln nebeneinander in ein etwas Lagen von Strohbecken gegen Licht und Kalte frisches, leichtes Erdreich schichtet und dichte, nicht

Rach einer Wittheilung in dem englischen Journal hohen Hügel aus Dlistbecterbe, Asche, Sand u. dgl
bedeckt und über seden derselben eine Lage strohigen
Düngers oder Laub breitet. Wenn die Blätter durch
die Erddecke brechen, so schneibet man sie etwas
über der Basis der Blattstiele ab, damit nicht die
in ihren Achsen Krogmore schrlich eine große Wenge von Mecrother brechen. Herzu legt man einen Kasten an, desse der Basis der Blattstiele ab, damit nicht die
in ihren Achsen strigettung in den königlichen Gärten in
Frogmore schrlich wird in den königlichen Gärten in oder sonst eine leichte Erbe, welche nun die Burzeln am häusigsten bei dem Blumentohl, eine Bergrüdes Meerkohls in dicht gedrängten Reihen auf nung (s. d. Wort) der Blute bei gleichzeitiger Entnimmt. Rach der Pflanzung bedeckt man das artung ihrer Teile ein, so daß die Samenbildung Ganze mit einer 15 cm hohen Schicht desselben fast ausgeschlossen ist. Dier, wie bei sehm anderen leichten Erdreichs, legt bann leicht geneigte Bretter auf, darüber 40 cm hoch warmen Pferdemift und umgiebt endlich auch das Mauerwert mit einem Dungermantel, um ju verhindern, daß die Kalte in den Raften schlägt. Die von den Kanalen bes Saufes ausströmenbe Barme mit ber des Dungers genügt, um den Meertohl jum Austreiben ju bringen. Auf diese Beise tann man 4 Monate lang, vom Dezember bis zum April — also in ber Zeit, wo frische Gemuse etwas sehr Seltenes sind — ben Tisch reichlich mit Meertohl beschicken, ber an Schmadhaftigkeit und Zartheit mit dem Spargel rivalifirt.

Kür das eben beschriebene Treibverfahren muß man selbstverständlich die benötigten Pflanzen im freien Lande erziehen. Es geschieht dies am besten im März und April in Rillen, welche 25—30 cm von einander entsernt sein sollen.

Man saet ziemlich dicht, da viele Samen nicht

aufgehen, und bunnt bann die zuviel aufgegangenen Pflanzen aus. Wenn im Herbst die Blatter abfterben, jo nimmt man fie ab und dect die Bflangen 5-6 cm hoch mit turzem Mift oder Compost. Im nachften Frühjahr werden die Pflanzen zeitig mit einem Erdballen ausgehoben und auf die im Berbft vorbereiteten gut gebungten Beete gebracht. Pflanzenreihen werden zwei Fuß weit von einander entfernt angelegt; die Pflanzweite in den Reihen ist 45 cm. Im herbst entfernt man die Blätter wieder und deckt das Beet (oder die einzelnen Pflanzen) mit sehr sandiger, weder durch Untraut uoch durch Ungeziefer verunreinigte Erde, darüber oder mit einer Sicht konn oder Lorgen Miss aber mit einer Schicht Laub oder langem Dift.

Meerlille, f. Pancratium. Meernargiffe, f. Pancratium. Meertranbel, f. Ephedra. Meerzwiebel, f. Scilla Mehlapfelbaum, f. u. Crataegus. Mehlbeerbaum, f. Sorbus Aria.

Mehlbiene, f. Sorbus Aria. Mehlthan. — Gine Bilgtrantheit, an beren Auftreten verschiedene Arten der Gattung Erysibe betheiligt sind. Erysibe communis schmarobt nicht allein auf vielen wildwachsenden Pflanzen, z. B. auf Grasern, sondern auch auf Gurten, Kurbiffen und andern Rulturgewächsen, mahrend ihre Form var. leguminosarum das jogenannte Befallenwerden der Erbsen (den bosen Thau) und anderer Hulsen-gewächse und das Fehlschlagen der Frucht veran-laßt. Wer Pfirsichspaliere unterhält, weiß, daß durch die Invasion eines Mehlthaupilzes der Baum in seinem Wachstum sehr zurücksommt und die Entwickelung der Frucht gehemmt wird, und zwar kommen hier mehrere Arten des Bilges vor. Die Pfirficgehölzgruppe mit drufenlofen Blattern wird von Erysibe (Podosphaera) pannosa angegangen, von der auch die Rojen zu leiden haben; in Folge berselben tritt bei den Pfirsichen nach Einigen die Kräutelkrankheit auf, wobei die jungen Triebe ab-Krautelkrantheit auf, wobei die jungen Liede absterben, wahrscheinlich unter Mitwirtung eines
anderen Bilzes, der Valsa prunastris. Bei den
keiben mit drüsigen Blättern dagegen bewirkt
ber Exoascus desormans eine blasige Auftreibung
ber Blätter (s. Glock). Unter dem Einstusse einer
Korm des Mehlthaus tritt bei den Kohlgewächsen,
weise (P. caudatus) und Blaumeise (P. Greichendessen).

Bortommen des Mehlthaus, bildet berfelbe einen dichten graulichen oder weißen Ueberzug, der den Gasaustausch und die Ausbunftung stört ober gang-lich aufhebt, außerdem aber ernahren sich die Pilze ber Erysibe-Gruppe von der Substanz der Oberhaut und rufen hierdurch Storungen in ber Ernahrung berfelben hervor. Ihr Auftreten icheint burch fahen Bitterungewechfel, im Borjommer hauptfachlich burch naßtalte Witterung nach großer Warme, begunftigt zu werden. Leider find die Mehlthautrantheiten ichwer zu betämpfen. Ware es nicht allzu muhsam und zeitraubend, fo wurde man baburch Abhulfe schaffen, daß man die befallenen Teile fauber abpust. Dehr ju empfehlen ift bas Befprigen mit Löfungen von Rochfalz, Eisenvitriol oder Afchen-lauge, vor Allem aber das Bestreuen mit zerstoßenem Stangenschwefel ober mit Schwefelblute, wozu man fich besonderer Blasebalge (f. Schwefelstreuer) ober großer Quasten bedient. Auch das Bestreuen der befallenen Teile mit anderen feinpulverigen Körpern, wie Afche, Ralt, Kohlenftaub, ift empfohlen und

ihr Erfolg gerühmt worden.

Meisen. — Alle Deisenarten fressen fast aus-schließlich Insetten oder deren garven und Gier und nehmen blos dann, wenn sie diese Kost nicht haben tonnen, mit Samereien fürlieb. Gier der maldund gartenverderbenden Rerbthiere bilden immer ihre hauptsächlichste und beliebteste Nahrung, und die Meisen wissen dieselben zu finden, wenn sie auch noch so tief in Rigen und Spalten verstedt waren. Nun ist es eine anerkannte Tatsache, daß ein Tier einer um fo großere Menge von Rahrung bedarf, je lebendiger, je unruhiger und regsamer es ift. Mus diefem Grunde find die Meifen mahre Freffer zu nennen, welche eigentlich niemals satt werden. Brehm nimmt an, daß eine Meise zur Stillung ihres heißhungers täglich blos 10.0 Insetteneier und Larven vertilge, mahrend fie in ber That etwa 1500 Gier bei einer einzigen Mahlzeit verzehren tann. Die Rechnung bei ersterer Unnahme ergiebt, daß jedes Meisenpaar im Jahre 730,000 Insetten vernichtet. Nun legt aber jedes Meisenpaar durchschnittlich wenigstens 8 Eier in das Neft, aus welchen acht noch hungerigere Jungen schlüpfen, als die Eltern es sind. Nehmen wir nun an, daß diese ben Alten noch 9 Monate im Jahre, d. h. von ihrer Geburt an bis gur nachster Paarungezeit, in ihrem Vertilgungskampfe helfen, so ergiebt sich, daß eine Meisensamilie in einem einzigen Jahre uns von vier Millionen viermalhunderttausend schadlichen Tieren befreit. Deifenhutten und Deifentaften, in benen jahrlich hunderttaufende biefer kleinen als Vogelwildpret höchft unbedeutenden Bogel gefangen werden, find deshalb als Schadigung der Nationalwohlfahrt zu verurtheilen, der Schut dieser Insettenfresser als eine wichtige nationalwirtschaft-liche Pflicht zu bezeichnen. Unter den in Deutsch-land lebenden 9 Weisenarten sinden sich 6 fast überall und immer mit ihrer Aufgabe beschäftigt,

Meifenung, f. u. Wallnuß. Reifter, Georg, hatte die Gartnerei erlernt, trat 1675 in die Dienste des Cachs. Beh. Kriegsrats von Eberstein, folgte aber taum 2 Jahre später feiner Banderluft, begleitete den Rittmeister hund in Queriurt, deffen Garten er im Gefchmade fener Zeit verschönert hatte, auf einer Reise durch Deutschland, hielt fich langere Zeit in Holland auf, wo er die damals berühmtesten Garten tennen lernte, und ließ fich endlich in Umfterdam, um nach Oftindien, bem Lande seiner Sehnsucht, zu kommen, auf 7 Jahre als Soldat der oftindischen Kompagnie an-

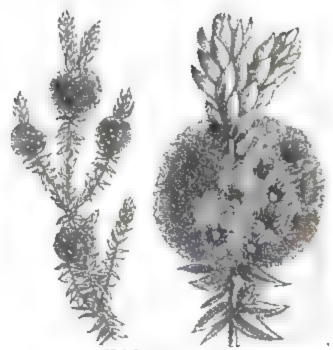


Georg Meifter.

von Oranien und für botanische Gärten. Rach Europa jurudgefehrt, burchwanderte er Flandern und fam Ende 1689 nach Dresden, wo er von Johann Georg IV. als "Indianischer Kunft- und Luft-gartner" angestellt wurde. Seine Reiscerlebnisse und bie von ihm beobachteten Gemachfe beschrieb er in etwas burlester Beife in dem felten geworbenen "Drientalisch-Indianischen Kunft- und Lust-gartner" (Dresden, 1692). Eine Scitamincengattung führt seinen Ramen.

Melalouca L., wieber eine ber gabireichen Mortaccen Gattungen, neuhollandische Straucher, oft berzformige oder lanzettliche Blatter mit 3 bis welche hauptsächlich wegen ihrer wie bei Callistemon 7 Hauptnerven, welche gegen die Spipe zusammenfehr zahlreichen (in jeder Blute zu b Bundeln ver- laufen. Die Blumen sind fast immer rispig gemachienen) Staubgefaße angenehm in bas Auge ordnet, regelmäßig, gewöhnlich 3. ober 43ablig. fallen. Die Ifacherige Rapfel ift vom verholzenden Relch glodenformig, mit mehr ober weniger langen,

M. sprengelioides D.C., mit braunen Aesten, gegenftåndig freugformigen Blattern und lilarofenroten Blumen, welche den Grund der Zweige umgeben; hauptsächlich wegen ihres angenehmen, buschigen Buchies zu empfehlen. M. squamea Ladill., eine der schönsten Arten, 1-2 m hoch, die rosalila gesärbten Blumen in dichten tugeligen Köpfen. Diese leiber fehr vernachläffigten Biergemachfe werben in Beibeerde im Kalthause tultiviert, wo die Blumen bei letterer im Marz, bei ersteren von Juni bis August und später erscheinen. Im Allgemeinen werden sie wie alle Neuhollander behandelt. Berwerben. Er wurde jedoch in Batavia von dem den den der Bernehrungshause damaligen Rechtstat für Indien, Dr. med. Andreas unter Glasgloden bei einer Bodenwärme von Clever, losgekauft und trat als Gärtner in dessen heren Io. R. im Spätherbst oder im Februar. Bekannt Dienste. Bon 1682—1687 begleitete er seinen Herrn ist, daß eine Art dieser Gattung, M. Cajeputi auf Neisen nach Oftindien und Japan und sammelte Roxb., das arzeneiliche unter dem Kamen Caseputöl Samen und Pflanzen fur die Garten bes Pringen bekannte fluchtig-atherische Del liefert.



Molalonea equamea.

Melästoma L., Gattung der Familie der Relastomaceen, beren Hauptstamm sie bildet. Die schönste Art berselben ist M. malabathricum Lin., in Indien einheimisch. Bei einer Höhe von 70 cm blutt fie im Warmhaufe im November und Degember. Stamm aufrecht, mit freuzweise geord. neten, rauhhaarigen Aesten; Blatter langlich wal, schön grun, auf beiden Flachen rauh, 5-7nervig. Blumen endständig, 8 cm breit, schön rosa. Ist in heideerde zu fultivieren und im Warmhause und schattig zu halten.

Melaftomaceen. - Diefe Bflangenfamilie ift fur unfere Barmhaufer von nicht geringem Intereffe. Sie begreift gahlreiche Gattungen von fleineren Baumen und von Strauchern, feltener Rrautern, welche in America, auch in Affen einheimisch find, von oft sehr iconem Ansehen und mit prachtigen Blumen. Alle haben gegenständige, einfache, sehr oft herzformige oder lanzettliche Blatter mit 3 bis Kelde umgeben, und mehrere derfelben, seit versoft versoften Bahnen, d. h. seder Jahn ans zwei wachsen, umgeben das Ende oder die Mitte des Lappen gebildet, einem inneren und einem Astes. Wir erwähnen nur M. pulchella R. Br., dußeren. Die Blumenblatter sind verkehrt-eirund, oft immergrün, wie fast alle, 1 m hoch, die rötlich- spiß, genagelt, und haben alle möglichen Farben- violetten Plüten mit violetten Staubsabenbundeln, schattierungen von reinem Weiß bis zum lebhastesten

Purpurviolett, felten find fie gang gelb. Die Standgefähe find fast immer in der doppelten An-zahl der Blumenblatter vorhanden, steis frei, oft ungleich, vor dem Aufblühen einwarts gebogen, oft pon fonberbarer Beftalt, inbem entweber beibe Staubbentel fonabelformig verlangert find, ober nur einer. Der Fruchtnoten ift 2 -4 facherig und bildet fich zu einer pieisamigen Rapiel ober Beere. Diefe Familie umfast nicht weniger als 1:0 Battungen, von denen man indeh nur 19-15 im Barmhause kultiviert, da die Rehrzahl der Arten für die Unterhaltung in geschloffenen Raumen zu große Dimenfionen annehmen. Die beliebteften Arten gehören ben Gattungen Bertolonia, Blaken, Centradenia, Lasiandra, Medinilla, Melastoma, Miconia, Rhexia und Sonerila an.

Welbe, f. Atriplex und Gattenmelde. Bater. Mělia Azēdarach L, (Meličas), nofterbaum, auch wohl Indifder Wileber, in Sprien ein großer Baum, ber aber bel Topftultur ju einem Baumchen von 2 – 2% m herabsinkt, mit boppelt gesiederten Blättern und glatten, eingeschnittenen, oft 4—5 teiligen Blättchen. Im Juni und Juli bringt sie große, achselständige Kispen hübscher Blumen, welche in Farbe und Duft an ben Flieber erinnern. Die Rohre berfelben ift lang, zehnspaltig und die Zipfel find nochmals gespalten. Eine verwandte Lieinere Species, viellelcht nur Rioftern ju Baternoftern benutt.



Melianthus major L., Honigblame (Sapindaceae), fabafritanifcher Strauch von pittorestem Unfeben, mit großen graugrunen, gesteberten, scharf robrig, rot, Frucht ebenfalls rot, größer als bei den gezähnten Blattern, welche Busche von höchter Mammillarien. Bei dieser Art beginnt der Schopf Gleganz bilben. Der 1,50—2 m hobe Stengel sich erft dann zu entwickeln, wenn sie die Größe tragt eine Rispe schwarzpurpurner Blaten, welche eines Kopfes erreicht hat. Man kultivirt in den

Die einen reichlichen führn Saft absondern. 3m Guben Europa's hart genug, um ben Binter im Freien au überfteben, mub er bei une in bet Drangerie unterhalten werben Gein eigentlicher Blat aber ift ber Wintergarten. Dan vermehrt ben M. major burd Burgelicoflinge ober burch Stechinge von überwinterten Stoden, fie bewurzeln fich leicht im Barmbeete. And aus Samen läst er fich int Februar und Marz im Miftbeete leicht erziehen. Berfuce, ihn Ende Dai an eine fonnige, warme Stelle bes Gartens zu pflanzen, find von gutem Erfolge gewesen. M. minor L. ift in allen Teilen

tleiner und weniger ornamental.

Mellon L. Berigras, aus ber Gruppe ber Festucaceen ober Cowingelgrafer, mit mehr als 30 Arten, in allen Ländern reprasentiert. Alle find perennierend und verdienen nicht allein wegen ihres beforativen Bertes zu Gruppen, sonbern auch für die Bouquetbinderei empfohlen zu werben. Sie erreichen eine Sobe von bis 1 m. haben eine traubige, überhangende Rispe mit 2 ober mehrblutigen Nebrchen und 2 unbegrannte, Die Bluten faft einhüllenbe Deckpelgen. M. altisuima Lin., aus bem Rautajus, mit überhangenber Rifpe und grauweißen, metallifch-glangenden Spelgen und bellgrunen, linien-lanzettilden Blattern, blubt vom Juni bis Angust. M. cilinta L., mit abriger, Eine verwandte kleinere Specied, vielleicht nur langer Rifpe, die unteren Spelzen find grauweiß Barietat, ift M. sempervirena L. Man pflanzt fie und gewimpert, in Mittelbeutschland einheimisch; in Kübel mit nahrhafter Miftbeet- und eiwas blüht im Mai und Juni. M. uniflora Rotz., mit lehmig-sandiger Rasenerbe und überwintert fie in schlaffer Rifpe und 1—2-ahrigen Iweigen und ber Orangerie ober in irgend welchem bellen frost- grunbraunen, violetten Spelzen, seltener ale vorige, freien Raume. Im Sommer kann man fie im blubt im Mai und Juni. M. nutans L., mit Freien aufstellen Bermehrung durch Aussaat bald traubiger, überhängender Riebe und ungewimperten nach ber Samenreife. Die Früchte werben in ben, gelbgrunen und violetten Spelzen, haufig in Balbern. blubt im Mat und Junt M Baubini All, mit aufrechten Rifpenzweigen und Iblutigen Mehrchen, grunen und violetten Spelzen, in Subeuropa, blubt im Juni. Alle biefe Arten verlangen einen tiefgegrabenen, fruchtbaren Boden. Bermehrung burch Teilung ber Stode ober Musiaat im Frubjahre in talte Raften.

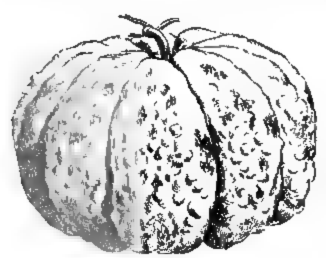
Melittia Meliasophyllum, & Immenblatt, eine recht hubsche, ausbanernde Labiate mit weißen, auf ber Unterlippe purpurpiolett gefledten Blumen. Sie liebt Chatten und eine Difdung aus Behm. Deibe , und Lauberbe. Blutegeit Dai und Juni. 3m Dai ober ipater in Schalen mit mooriger Deibeerbe gu fden und unmittelbar an ihren Blas ju pflanzen, wozu fich jede frifche, halbschattige Stelle in Bartgehölzen eignet. Sie läst fich im herbst ober Frühjahr auch aus Wurzelschöflingen

Molocaotus DC. Melonencactus. — Faft kugelige, in der Weise ber Cantaluppen gerippte Cacteen. Bei blubbaren Individuen entwidelt fic auf bem Scheitel ein chlindrifcher ober tegelformiger Schopf, ber aus bunnen, mit Bolle und langen Porffen besetzten Bargen gebildet ift, aus welchen fich die unansehnlichen, meift rosenroten Blumen entwideln. M. communia Lt. et Otto, einheimifch in St. Domingo, reprasentirt biese Gattung am besten und blubt auch leichter ale bie übrigen Urten Er ist rundlich-oval und hat 12—18 Rippen, welche mit rotlichen Stachelbufdeln befest find. Blumen

Sammlungen an die 30 Arten. Aber wegen ber Die am wenigsten bestimmte Gruppe. Die Form unbebeutenden, hinfalligen, halb zwijchen der Bolle ber Frucht ift meiftens langlich und die Schale bes Schopfes verfiedten Bluten find fie nicht fehr haufig glatt, ober Rippen und Retzeichnung find gefucht.

Melocactus, j. Melocactus. Melonentarbis, f. Rurbis.

Melone (Cucumis Melo L.). — Da bie Melone allgemein bekannt ist, so dürfen wir und ber Angabe ihrer botanischen Mertmale enthalten. Als ihre Urheimat dürfte die Sübseite des kaspischen Meeres und der Rautafus anzuseben fein. Die gablreichen Barietaten bat man in drei Gruppen geordnet, welche aber teineswegs bestimmt begrengt find. A. Cantaluppen. Die Frucht hat immer



Predictt.

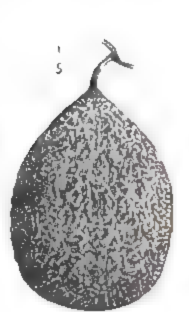
die Gestalt einer gebrückten Augel, über welche breite, etwas abgeplattete Rippen laufen, die durch tiefe und schmale Furchen getrennt sind. Die Schale ist sehr did und immer runzelig und selbst warzig. Das Fleisch ist häusig orangerot, bisweilen grun, schmelzend und sehr zuckerreich. Die beste ber gahlreichen Sorten ist vielleicht die Prestott, oft 3-4 kg schwer, und die von ihr abstammende fleine Brestott. Außerdem werden gefcatt die Carmeliter Cantaluppe (Noir des Carmes), die englifche C., Die Drangen C., Die Algier C. u. a. m. B. Resmelonen. Frucht fugelrund, bisweilen



Budermelone von Tours.

langlich, mit einem aus beginnender Korkbildung hervorgegangenen graulichen Repe überzogen, oft mit mehr ober weniger deutliche Rippen. Gleisch empfiehlt fur Dieje Urt von Rultur Die Maltejer Di., orange gelb oder rot, bisweilen auch grun die Moscatello, die griechische Königs-M., Mustat-M., oder weiß. Die geschäpteste ist die Bariscr Martt- türlische Rep.W., Wiener Mai-W. und einige andere. Welone (Tète de more), aber auch die Zuder- haben die jungen Pflanzen das 4. oder 5. Blatt Melone (Tète de more), aber auch die Zuder- Haben die jungen Pflanzen das 4. oder 5. Blatt melone von Tours, die Nepmelone von Honfleur, gebilbet, so werden fie bis auf bas 2. Blatt zuruck. von Cavaillen, von Conlommiers und andere wer- geschnitten, spater auch die Ranken. hat sich an den häufig angebaut. C. Malteser Melone. einem der Rebenzweige Frucht angesett, so wird er

nur eben angedeutet. Die Schale ist dünn, das Fleisch gruntich oder weiß (nur ausnahmsweise rot), fein, schmelzend, zuderreich, aber weniger ge-wurzt als bei ben beiben erften Gruppen, von burchbringenbem, eigenartigem Geruch. Die ver-breiteiste und eine ber besten ift bie grunfleischige Ananas-M.; taum minder geschätt find die Dal-teser Dt., die Perfische Dt., die weißfleischige Buder-Dt., die Moscatello (rotfleischig) und die ameritanifche Minstat-M., etwas ftarter genest, ale bei biefen Delonen gewöhnlich.



Ameritanifde Dustaimelone.

Doscatello.

Rultur im freien ganbe. hierzu legt man sogenannte Melonenhügel in folgender Weise an. Gin Boch von 45 cm Tiefe und 60 cm Beite mird mit Pferdemist so hoch angefüllt, daß derfelbe, feitgetreten, noch etwa 15 cm barüber hinausragt. Darüber wird eine Erbichicht von 25-30 cm Stärfe hügelformig ausgebreitet. Man benutt hierzu eine nahrhafte Mistbeeterde. An der Spipe dieses etwa 1 m im Durchmeffer haltenden Sugels bereitet man eine fleine teffelformige Bertiefung, in welche die im Frubbeete erzogene Melonenpflange gefeht wirb. Dan faet fur diese Rultur die Reme erft gegen Mitte April, fest bie jungen Pflanzen, jobald fie bie erften Blatter gebilbet haben, einzeln in Topfe, nötigenfalls fpater nochmals in größere. Dan bepflanze die hugel erft Anfangs Juni. Ueber die Pflanzen werden Gloden geftulpt oder die be-tannten halblugeligen Deckel, die aus einem Gestelt von Reifen gebildet werden, die man mit geoltem Papter oder Zeug (Calicot) überzieht. Wenn bie Bflanze heranmachft, werden bie Gloden ober Dedet allmälig gelüftet, so daß die Ranken darunter her-vorwachsen können, und später allmälig entfernt. Der Oberst-Lieutenant von Fabian in Breslau, welcher s. 3. sehr umfassende Bersuchskulturen an-stellte und dessen Urteil durchaus zuverlässig ist, Melone. 551

bis auf das über berfelben flehende Blatt gefürzt. In leder Boche einmal gieht man die D. am Fuhe mit fluffigem Dunger und in ber 3wischen geit öfter mit veinem Waffer und glebt bei trocener Luft taglich einen leichten Spritzus. Im Guben ober fonft in recht warmen Lagen fann man Bilmorin**6 A**lektermelonen an einem frei über dem

Bügel ftebenben Spaliere erziehen.

Unter ben Melonenvarletaten eignen fich außer den genannten für die Spalierkultur im Freien gang befonders bie befferen Repmelonen, boch tann man auch mit Ausficht auf Erfolg bie grunfleischige amerikanische Ananas . Delone, Die fleine frube Brestott-Cantaluppe, die schwarze Carmeliter und Bearlet Rock versuchen. Die Früchte der lett. genannten Barietäten werden zwar nicht groß, sehen aber leicht an. Wo eine Melonentultur im freien ganbe möglich ift und man über eine gute, geschüßte Lage verfügen kann, da werden die Welonen am Spalier in der Regel jur Bollreife fommen und ihren reichen, aromatischen Geschmad entwideln, da fie von allen Geiten Luft und Licht erhalten; auch befommen die Fruchte nicht, wie wenn fie auf bem Boben liegen, eine gang reife und eine bloß halbreife und bes rechten Bohlgefdmades ermangelnbe Seite.

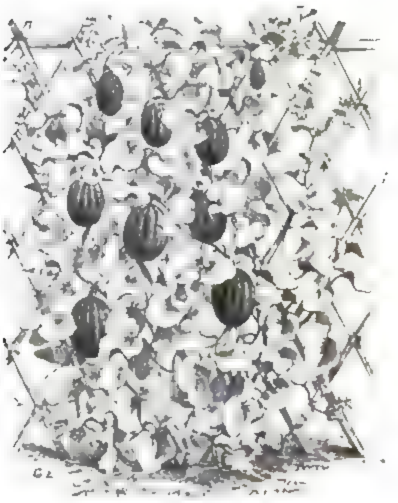
Das einzige Unangenehme diefer Kultur besteht barin, daß die Früchte fich bei berannabender Beitigung leicht vom Stiele lofen und zu Loben fallen und beschäbigt werden. Um diesen Uebelstand zu vermeiden, muß man feine Melonenspaliere baufig nachsehen und diesenigen Früchte abnehmen, welche bie angegebenen, allerdings bisweilen nicht gang

beutlichen Zeichen erkennen laffen.

Die Samen faet man fur biefe Rultur, wie bei der gewöhnlichen Praxis. Man legt fie in Töpfe, um die jungen Bflangen fpater an ben gewählten Blat ju fegen Das Erbreich muß fraftig gebungt und gegen fagnirende Raffe geschubt fein. Reichliche Bewäfferung, hauptfachlich mabrend ber Entwidelung der Früchte, ift felbstverftandlich.

Ereibfultur. Für diefelbe tenust man, wie bei ber Delonenzucht überhaupt geschehen follte. 8- bis 4 jahrigen Samen. Fur Die erfte Kultur mabit man frühe Gorle, wie die kleine Prestott, die englische und die Orangen-Cantaluppe. Zur Aussaat schreitet man in ber erften Sälfte bes Januar, man hat dazu nur ein Fenster nötig. Die zur herstellung des Beetes erforderliche Erde muß ichon im Berbft bereitet und gegen tas Befrieren gefcupt merben, es muß bie beffe Diftbeeterbe fein, die wieberholt mit Jauche aus Rinderftallen durchgegoffen worben. Dan bringt fie, nachdem die Miftlage gehörig abgedampft ift, 30 cm hoch auf und umgiebt ben darüber. Die jungen Pflanzen gewöhnt man nach eine, oft jogar noch zweimal zu erneuern bat. Haben und nach an das Licht, bis man endlich die Deden die Pflanzen das 4. Blatt gemacht, fo furzt man

gang wegnimmt, um fie nur für die Racht und bel kalter Bitterung wieder aufzulegen. In den warmften Stunden bes Tages giebt man etwas Luft, indem man die Fenfter auf ber Radfeite 3-6 cm boch ftellt. Bei biefer Gelegenheit troduet man auch bie innere Fenfterflache ab. Balb nach bem Aufgehen ber Camen bereitet man ein neues Diftbeet, da das erste trop der Umschläge dald nicht mehr Barme genug ausgeben murbe. 3ft bas zweite Beet fo weit, fo fentt man bie Topfe ein. hatte man unmittelbar in das Beet ober in Terrinen gefaet, fo bient bas neue Beet gum Biquieren. 3-4 Tage nach bem Muflegen des Fenftere fentt man Topfe von 10 cm Beite ein und fullt fie mit Erbe, und wieder einige Tage fpater fest man in jeben eine ber Melonenpflangen, und zwar bis an bie Cotylebonen ein. Ran legt bann einen Umichlag von der Sohe bes Raftens und behandelt fortan bas Beet, wie oben angezeigt; vor allen Dingen aber fucht man Roffe ju verhuten, indent man jeben fich barbietenben gunftigen Augenblick



Bilmorind Alettermeione.

Rasten mit einem nach Rotburft zu erneuernben zur Lüftung benußt und die Warme durch Erneue-Umschlage. Sat bas Beet eine Podentemperatur rung des Umschlages wenn nötig zu erhalten sucht von + 30—35° R. und eine Luftwarme von 16 4 ober 5 Wochen später fest man die Pflanzen in bis 24°, jo fentt man 10 cm weite Topfe ein, ein vorher bereitetes Mistbeet, das etwas nach drückt bie Erde in denseiben etwas an und legt Süden geneigt, in der Mitte gewoldt und mit einer in leben einen Camen. Man tann aber auch un- 16-20 cm farten Lage eines milben, jur Salfte mittelbar in das Mistbert san, in Rillen von 3 cm mit sener Mistbeeterde gemischten Erdreichs bedeckt Tiefe, in welchen die Samen 6—8 cm auseinander sein muß. Ift die startste Site vorüber, so macht kommen. Oder man legt die Samen in kleine man unter sedem Fenster se nach der Starte der Terrinen, die man in das Mistbeet einsenkt. In Pflanzen 2—3 Löcher, setzt in jedes eine Bslanze tedem Falle aber kommen die Samen in die Mitte mit dem Ballen die an die Samenblätter ein und des Raftens, jedoch nicht unter Eräger und Sproffen. begießt fie leicht. Fast immer ist für bieses Beet Man legt bann bie Genfter auf und Strohbeden noch ein Umichlag erforberlich, ben man fpater noch

fie bis auf das zweite. Bisweilen tommt es vor, eben so bie im herbst nicht mehr zu Reife gekom-daß in Folge gunftiger Bitterung die Pflanzen im menen Früchte. Die Kennzeichen dessenigen Reifezweiten Raften bereits 4 Blatter entwickelt hatten. In diesem Falle ist es gerathen, sie sofort einzu-fürzen, aber mit der Bersehung noch 2—3 Tage zu warten, damit die Schnittwunden abtrochnen. In jedem Falle aber bewirtt das Entfpipen die Entwickelung von Trieben in den Blattachfeln, fo daß winerung von Liteven in den Biatragieln, so daß man 2—3 Seitenzweige erhält, anstatt eines Hauptstengels. Mit der oben angegebenen Pflege des Beetes fährt man fort und lüstet in dem Maße, in welchem die Wärme zunimmt. Haben die Mutterzweige, welche sich in Folge des Entspisens gebildet haben, das 2. Blatt gemacht, so werden die über demielben dincirt modurk wieden. gebilder huben, das 2. Samt gemang, is Berten fie über demfelben pincirt, wodurch wieder 2 Zweige entstehen, welche spater gleichfalls auf 3—4 Augen gefürzt werden, so daß eine dritte Berzweigung sich entwickelt. Selten hat man Beranlassung, noch darüber hinaus zu gehen. Die männlichen Blüten fangen nun schon an, fich zu zeigen, gewöhnlich an ben ersten Nebenzweigen, während die weiblichen den ersten Nevenzweigen, wuziern die weidnigen an den jüngsten auftreten. Ist eine Frucht ange-sett, so schneidet man den Zweig auf ein Blatt über derselben zurück und beginnt, diesenigen, die bloß männliche Blüten tragen, ganz zu entsernen. Bald nachher reducirt man die Jahl der Früchte auf 2, hochstens 3 an jebem Stode, immer biejenigen, welche bas lebhaftefte Grun zeigen und am besten gebaut sind. Weiterhin erstreckt sich ber Schnitt nur noch auf Beseitigung aller schwachen, unordentlich wachsenben und überflüssigen und auf das Entspiken der zu uppigen Zweige. Auch alle spater auftretenden Früchte muffen entfernt werben. Bahrend biefer Beit giebt man möglichst viele Luft und überläßt bie Bflanzen so viel man kann der vollen Einwirtung der Sonne und gießt wenig und immer mit gestandenem Basser. Roch bessere Resultate soll ein bei den Pariser Markgartnern gebrauchlicher vereinfachter Schnitt haben. Diefelben entspiken die ursprunglichen Stengel über je nachbem ber Aferbemist vom Gutshofe gellefert bem 2. Blatte, lassen die 2 Seitenzweige minbestens werden kann. Buvor lasse ich eine ausreichende bas 6. Blatt gewinnen und schneiben dieselben ein für allemal über dem 5, 6. ober felbst dem 7. Auge, laffen aber die aus diesem Schnitte hervorgehenden Ameige nach Gefallen sich entwickeln. Bel bicfem Schnitte werden die Pflanzen fraftiger und die Früchte werden beffer ernahrt.

Eine zweite Folge ber Melonentreiberei kann in ber 2. halfte bes Marz ober im April eingeleitet werben. Für die erzogenen Pflanzen richtet man Ende April ein gewohnliches Laubbect zu und bepflanzt es, wenn es warm geworden, mit einer einzigen Reihe Melonen mit dem Ballen und mit einem Abstande von 60—80 cm unter sich und legt dann die Fenster auf. Die Pflege des Beetes weicht von der eben beschriebenen nicht ab, doch kann man von Juni bis September Die Fenfter ab-nehmen, die man jedoch fur den Fall eintretender ungunftiger Witterung zu hand haben muß.

Um guten Samen zu ernten, wählt man von jeder Sorte die schönste, in ihren außeren Merk-malen entwickeltste Frucht, die man vollkommen reif werden läßt. Man trennt dann die Samen von dem sie umgebenden Zellgewebe, spullt sie in von dem fie umgebenden Zellgewebe, spult fie in wesentlich bestehende Band, welche vom Plasma Basser ab und läßt sie trocken werden. Sie blei- zu dessen Schutze ausgeschieden wird. ben 7—8 Jahre, oft noch länger teimfähig. Früchte,

grabes, in welchem die M. für den Genuß am an-nehmbarsten, find je nach den Sorten verschiedener Art. Im Allgemeinen nehmen die zeitigenden Früchte eine mehr oder weniger intensiv-gelbe Farbe an, doch machen manche Sorten hiervon eine Ausnahme. Bei den Cantaluppen, der Parifer Marktmelone und anderen Sorten bilden sich bei herannahender Reife Sprünge um den Fruchtstiel herum, so daß dieser sich abzulösen beginnt; bei anderen Sorten wieder nimmt man diese Gr scheinung nicht mahr, vielmehr wird gur Beit ber Bollreife die Nabelgegend, das dem Fruchtstiel entgegengesette Enbe, weich und lagt fich mit bem Finger niederdrucken.

Die Melone ist manchen Krankheiten unterworfen, an benen fie meistens zu Grunde geht. Die Stamm-faule verhutet man baburch, bag man beim Begießen die Benehung des Stammes, vornehmlich mit taltem Waffer, vermeidet. Gegen Infetten, wie Blattlaus und Blafenfuß, wie auch gegen die Spinnmilbe, welche haufig die Melonen ju Grunde richten, schreitet man mit den an ben betreffenden Stellen

angezeigten Mitteln ein. Roch nicht volltommen reif gewordene Melonen laffen fich an einem warmen Orte langere Zeit aufbewahren zu welchem Behufe man fie in Regen aufhängt. Ginige grun- und weißstetichige Sorten find hierzu besonders geeignet, 3. B. die weiß-fleischige Wintermelone, die perfische M., die Raltefer u. a. m.

Wie bei anderen Kulturen, so hat man auch bei der Melonentreiberei in dem oder jenem Stucke Bortheilhafteres herausgefunden. Einer unserer Freunde teilt une über feine Dethode, Seppflangen

zu erziehen. Folgendes mit:
3ch bestelle jahrlich 3-4 Fruhbeete mit Melonen. Dies geschieht in Zwischenraumen von 8-14 Tagen, Anzahl von Kernen in feuchtem Doofe keimen, pflanze sie zu zweien in Stedlingstopfe und halte sie, bis das erste Beet bestellbar geworden ist, zuerst auf dem Ofen und spater im Stubensester. Kann das erste Beet beseht werden, so werden für jedes Fenster ein Paar Melonenpflanzen ausgetopft. Raturlich laffe ich von jedem Baar spater blos die beste Pflanze stehen. Auf die leeren Stellen des Beetes senke ich eben so viele kleine, wie bei Orchibeen gebrauchliche, durchbrochene Kastchen ein, als ich noch Fenster mit Melonen zu bestellen gebenke. Diese Kastchen kleide ich etwas mit Moos aus und pflanze in sedes ein Baar der übrigen Welonenpflanzen ein. So oft nun ein frisches Beet fertig ist, siedle ich eins dieser Kastchen über. Durch diese erneuerte Wärme und vielleicht auch in Folge der Beschränkung des Wurzelvermögens ernte ich gewöhnlich auf den später angelegten Frühbeeten zeitigere und schönere Melonen, als auf den ersten.

Membran ber Belle ift bie in ber Jugend meist flicktofffreie ober flicktoffarme, aus Gellulofe

Mericarpium ober Teilfrucht nennt man eine welche wegen ihrer schlechten Form ober weil sie solche Frucht, welche sich zur Zeit der Reife nicht überstüssig gepflückt wurden, können offnet, sondern in Stude zerfällt. welche meistens eingemacht werden und geben ein belikates Gericht; je einen Samen einschließen. Man unterscheibet Spaltfrüchte (schizocarpia) und Glieberfrüchte (lomenta). Bei den Spaltfrüchten entsteht der Riß longitudinal, sie spalten sich in der Richtung der Längbachse. Solche Früchte bestigen 3. B. die Umbelliferen, die Rubiaceen u. a. Bei ber Glieberfrucht entstehen die Risse transversal, sie zerfällt durch Querspaltung in Glieder. Solche Früchte haben z. B. die Hedysareen, die Lomentaceen unter den Cruciferen u. a.

Menispermum L., Mondsame (Menispermaceae). — Benig verbreitete, aber ihrer schönen Belaubung wegen empfehlenswerte, halbftrauchige Schlingpflanzen mit unansehnlichen, zweihaufigen, grunlichen Blumen und dunkelfarbigen, beerenartigen Früchten, die mondformige Samen einschließen, welchen die Pflanze den Namen ver-dankt. Die bekannteste Art, M. canadeuse L., stammt aus Nordamerita und ist ziemlich hart. Die rundlich - funfedigen, schwach schilbformigen, bunkelgrunen Blatter geben ber Bflanze ein eigen-tumliches Ansehen. Sie ist besonders zur Belleidung von Baumstämmen, jum Bebeden nicht zu hoher Gitter und bgl. geeignet. M. davuricum D.C., aus bem sublichen Sibirien und der Mongolei,

ist dem vorigen ähnlich, nur in allen Teilen kleiner.
Montha L., Minze (Ladiatae). — Alle Arten dieser Gattung sind start aromatische Pflanzen von meist mehrjähriger Lebensdauer. Abgesehen von der für die Bereitung von Thee-Aufgüssen in den Gärten unterhaltenen Krause- und der offizinellen Pfesserminze verdienen zwei sehr zierliche buntblätterige Barietäten, M. rotundisolia variegata und M. gracilis variegata recht höuse henute zu und M. gracilis variegata, recht häufig benuft zu werden, entweder um in Gruppen eine tontraftierende Wirkung hervorzubringen oder elegante Einfassungen herzustellen oder Steingruppen zu übertleiden. Man vermehrt sie im Gerbst oder Frühjahr sehr leicht aus Burgelichöflingen.

Menziesia, f. Daboecia.



Menyanthes trifolists.

Monyanthos trifoliata L. Bottenblume, eine zu ben Gentiancen gehörige icone Sumpfoder Bafferpflanze mit friechendem Burzelftode, auf torfigen Biefen und in Graben in Deutschland. Blätter gestielt, Zaahlig, denen des Rottlee's nicht ichen davon, daß der Thon stets aus den Zerunahnlich. Blütenstand traubenförmig, Blume mit jegungsprodukten von Mineralien besteht, die 5teiligem Kelche und trichterförmiger Krone, weiß Pstanzennährstoffe enthalten, ist häusig im Mergel oder hellrosenrot mit weißem, gefranztem Barte, im Phosphorsaure in beträchtlicher Wenge vorhanden, April und Mai. Diese Pstanze verdient wegen ihrer iconen Blumen in fleineren Baffins in Land- | Deiben, Dungerlebre.

Glieberfrüchte schaftsgarten gepflanzt zu werben. Bermehrung am entsteht der beften durch Teilung der triechenden Rhizome.

i der Richtung Morondors Buldocodium Ram. (Buldoco-

dium autumnale Lap.), ben Colchicum-Arten nahestehendes und von Lamarck nur als eine Form unferer Berbftzeit lofe betrachtetes Zwiebelgemachs, gemein auf den Wiefen des nordlichen Frantreichs, mit violettrosenroten oder purpurnen Blumen, welche sich im September bicht über bem Boben entwideln. Fur tleine Gruppen im Gartenrafen geeignet. Die Zwiebeln find im Juli zu pflanzen.

Mergel. Mergel nennt man ein natürlich vortommendes, inniges Gemifch von tohlenfaurem Ralt mit den Zerfebungsprodutten von Mineralien, die man turzweg mit dem Namen "Thon" belegt, cr ist also unreiner Kaltstein, und die Mergel-dungung ist daher im Wesentlichen Nichts weiter, als eine Ralkdungung (f. Rait). Es leuchtet bemnach ein, daß die eigentliche Dungerwirfung bes Mergels mit dem Gehalte desselben an kohlen-saurem Kalke steigt und fällt, doch haben die ver-unreinigenden Beimengungen des letzteren einen so bedeutenden Einstuß auf die physikalische Be-schaffenheit nicht nur des Mergels selbst, sondern auch des mit demselben vermischten Bobens, daß dieselben eine fehr entschiedene Berudfichtigung verlangen.

Je nach bem Berhaltniffe des tohlensauren Raltes zu den übrigen Bestandteilen des Mergels untericheibet man nach Coubler:*)

1. Mergeligen Thon mit 10-25 % Kall, 75 bis

90% Thon und 0—5% Sand; 2. Thonmergel mit 25—30% Kalt, 50—75%

Thon und 0—5% (Sand;
3. Lehmmergel mit 15—25% Kalt, 20—50%,
Thon und 25—30% Sand;
4. Ralfmergel mit 75—90% Kalt, 10—25%,
Thom und 15% (Sand)

4. Katimetgel mit 18—30 % Kait, 10—25 % Khon und 0—10 % Sand; 5. Dolomitmergel mit 10—30 % Kait, 20—50 % Thon und 0—30 % Sand und 10—40 % Magnefia. Diesen haupttlassen fügt Schübler noch eine Reihe von Unterflassen hinzu, je nachdem die Bestandtelle in der engeschene Sauth Armende ftandteile in den angegebenen Saupt Grenzen schwanken, doch können wir diese nähere Einteilung ohne Schaden übergehen.

Wer die Eigenschaften thoniger ober sandiger Bodenarten tennt, wird fich leicht vorftellen tonnen, wie die Thon- und Sandbeimengung im Mergel auf den Aderboden wirkt. Gin fart thonhaltiger Mergel wird auf einem leichten Sand- oder Raltboben gunftig einwirten, ba er ihm mehr Bindig-feit giebt und seine wasserhaltenbe Kraft (f. Boben) crhöht; dagegen wird man mit einem fart sand-haltigen oder sehr kalkreichen Wergel die günstigsten Resultate auf schwerem Thonboden erzielen, den man dadurch soderer (also der Luft zugänglicher) und für Baffer burchlässiger macht. Die Beimischung von toblensaurer Magnefia (Dolomit-mergel) verhalt sich im Boden genau so, wie der tohlensaure Kalt.

Die bungende (pflanzenernahrende) Wirfung ber thonigen Beimischungen bes Mergels fann in einzelnen Fallen eine fehr bedeutende fein. Abge-

Magnesia im Dolmitmergel ist zuweilen sehr nut-bringend, da manche Pflanzen (Ruben) dem Acker so beträchtliche Mengen Wagnessa entnehmen, daß der Landwirt nicht im Stande ist, dieselben durch

verfährt man in ganz ahnlicher Weisen. Bei der Perwendung des Mergels auf dem Acker verfährt man in ganz ahnlicher Weise, wie bei der Düngung mit gebranntem Kalke. Wie der Mergel gegraben wird, besteht er meist aus steinharten Massen der werigstens aus zusammengebackenen Kirken. Marben dieselben in Kirken ber Gerten der Studen. Werben Dieselben in fleinen Saufen ber Sinden. Werden dieselben in fleinen haufen der Ausbehnung und Zusammenzichung des Thones durch die wechselnde Keuchtigkeit und wechselnde Temperatur zu einem feinen Vulver. Dieses Zerfallen sinder am sichersten und vollständigsten statt, wenn man den Mergel im Sommer in Haufen bringt und bis zum Frühjahr liegen läßt. Wan breitet das seine und trodene Pulver auf dem Acker ausehrickt die leibspressfändlich bei trocken Wetter verdrickt die selbstverständlich bei trodnem Wetter, zerdrückt die vorhandenen Klumpen mit Walzen und pflügt alles unter. Gin möglichst inniges Bermifchen bes Mergels mit ber Adertrume ift von höchster Bichtigteit.

Die pro Flächeneinheit zu verwendende Menge von Mergel richtet sich, wie beim Kalke, nach dem Kalkgehalte desselben und nach den Wirkungen, die man erzielen will. Eine wesentliche Beränderung in den Mischungsverhältnissen der Badenbestandteile tann felbstverständlich nur burch fehr bedeutente Bufuhr bewirft werben, d. h. in Quanten von einigen hundert Centnern pro Morgen.

Meriftem heißt im Mugemeinen jebes Bewebe, beffen Bellen gur Neubilbung von Bellen bestimmt find. Bilbet bas Dt. ober Bilbungsgewebe gleichwertige Zellen aus, denen noch keine verschiedenen Aufgaben gufallen, wie g. B. im Begetationslegel an der Spipe der Achsengebilde hoher entwidelter an der Spige der Agjengeotide guber entwickter Pklanzen, so nennt man dasselbe "Urmeristem". Haben aber die neugebildeten Zellen verschiedene Gestalten und bestimmte physiologische Ausgaben, so wird das M. mit dem Namen "Folgemeristem" bezeichnet. Folgemeristem sindet sich z. B. im Cambialcylinder der Gymnospermen und Dicotyle-

Merrettich (Cochlearia Armoracia), deutschen Ursprungs, als Merrattich schon von Karl d. Gr. zum Andau empfohlen, niedersächssich Marreddik, dem englischen Horse radish entsprechend, auch Kren (russische Horse radish entsprechend, auch kren (russische Horse radish entsprechend, auch des M. muß man ein ausschließlich für dieselbe bestimmtes Land wählen, da auch die kleinsten im Boden zurückleibenden Burzelstücke neue Pflanzen bilden und es schwierig ist, den M. auszurotten, wo er einmal gestanden hat. Er gedeilt am besten in trischem, humusreichem Sandlehm mit durchlosien. in frifdem, humusreichem Candlehm mit durchlaffendem Untergrunde in sonniger Lage und bei jahrlich wiederholter starter Dungung mit Rindermift. Wan vermehrt ihn durch stärkere Nebenwurzeln (Cepwurzeln), welche im herbst von den ausgehobenen Wurzeln abgenommen und für die Pflanzung im Frühjahr aufbewahrt werden; sie mussen gegen bunkelpurpurnen Blumen mit dunkelvioletten Staub30 cm lang und einen Finger start sein. Das gefäßen und carminroter Karbe. Var. alba hat Land rijolt man schon im Gerbst. Im April ist weiße Blumen. M. pomeridianum L. und capitadie Pflanzzeit. Borher reibt man die Burzeln tum Haw. blühen goldgelb. M. crystallinum L. scharf mit einem wollenen Lappen ab, um die Entund ihre Unterart glaciale. Eistraut, sind bekannt wickelung von Nebenwurzeln zu verhüten. Herauf durch die sassen, glashellen Zellen, mit denen die

die, wie der Leser weiß, eines der wichtigsten wirft man eine verhaltnismäßig tiefe Grube mit Nahrungsmittel für die Pflanze ist. Auch die schräger Sohle aus, legt die Wurzeln 25—30 cm Magnesia im Dolmitmergel ist zuweilen sehr nut von einander entfernt aus, so das obere Ende noch etwas unter die Erbe zu liegen tommt, bereitet sodann 30 cm davon entfernt die zweite Grube und sofort, bis alle Burzeln gepflanzt find.
Schon im nächsten herbst erhält man schone verbrauchsschige, 4-1/4 kg schwere Stangen. Bei der Ernte, kurz vor Eintritt des Winters, untergräbt man das Erdreich 60 cm tief, so daß der Boden seber Reihe sich ablöst und die Wurzeln mit allen Nebenwurzeln aufgehoben werden tonnen. Etwaige Bruchtüde, selbst die kleinsten von einen Ewalge Bruchtüde, selbst die kleinsten Wurzeln, müssen ausgelesen werden. Manche lassen den M. 2, ja selbst 3 Jahre im Boben und erhalten in diesem Falle um so schönere Wurzeln (Stangen), doch darf man nicht versäumen, die Wurzeln um Johanni herum in einer Länge von 20—25 cm blod zu kenn und in der aben angeseharen Weise gene legen und in der oben angegebenen Beise abzureiben. Sehwurzeln sind im Handel selten. Reuerbings sinden wir im Katalage von Vilmorin-Andrieur & Co. in Paris Raisort sauvage das Kilo kleiner Burzeln für I Francs offeriert. Vielleicht kann man deren auch von Erlangen, Mühlkoulen in Th. und den anderen hausbern hausber haufen in Th. und von anderen Orten beziehen, wo viel M. gezogen wird. Der Merrettichbau ift

ziemlich rentabel.

Mesembrianthemum L., Mittageblume. (Ficoideae). — Eine große, ganz intereffante Gruppe von Ziergewächsen, welche aber nicht mehr so beliebt find, als vor etwa einem halben 3ahrhundert; damals konnte man in England bei haworth, in Deutschland beim Fürsten Salm-Dyt große Kollektionen dieser Pflanzen bewundern, mahrend man heute in ben Garten und Gewachshaufern nur noch einige Arten fieht, die aber in ber Kultur so vernachläsigt werden, daß sie taum eine Darfiellung von dem gemahren, mas fie bei forgfältiger Pflege fein murben. Die eigentumliche, nicht selten bizarre Form der dicken, sleischigen Blätter, so wie die lebhaften Farben der Blumen einiger Arten machen diese Gewächse erneuerter Ausmerksamkeit wert. Die meisten ihrer Arten sind perrennierend, oft sogar halbhodzig, dalb aufrecht, kleine Busche barriellend, bald mit langen Zweigen auf ber Erbe liegend. Ihre Blumen, benen ber cichorienartigen Compositen ahnlich, find weiß, rosa, lebhaft rot, carminrot, purpur, gelb oder orange. Bei den Arten mit roten Blumen sind die Farben oft so strahlend, daß sie das Auge angreisen, besonders bei lebhaftem Sonnenschein. Bie bie meiften Gemachse Subafritas verlangen biefe Pflanzen lebhaftes Connenlicht, um zu bluben iefe Batungen tediglieb Sonnentug, all zu buhen (Mittagsblume), viele Warme und in der Ruhezeit trodenen Boden. In Deutschland können sie, abgesehen von einigen einsährigen Arten, nur in Topfen kultiviert und im Winter in einem hellen Gewächshause gehalten werden, wo die Temperatur von der kunter den Mekrischungs vielt unter den Mekrischungs sielt unter den Mekrischungs wenigstens nicht unter den Gefrierpuntt fintt. In Südeuropa dagegen sind sie zur Ausstattung von Felsengruppen vorzüglich gut geeignet. Dieschönste der einschrigen Arten ist M. tricolor Wild. mit hell-carminroten, in der Mitte weißen, am Grunde dunkelpurpurnen Blumen mit dunkelvioletten StaubOberfläche besetht ist. Wan erzieht und behandelt diese Arten wie seine Sommergewächse. Leider kommen ihre Blumen nur bei vollem Sonnenschein

gur Geltung.

Bu den auffallenbsten Formen mit gelben Blumen gehören: M. albidum L., Blätter sehr bick, kielsstrmig, in ausgebreiteter Rosette; M. aureum L., Blätter lang, dreieckig, Blumen sehr groß, rotgelb, eine der schönsten Arten; M. calamiforme L., Blätter dick, cylindrisch, aufrecht, Blumen strohgelb; M. linguaeforme Haw., mit dicken, jungensörmigen Burzelblättern; M. dolabrisorme L., Blätter seitslich start zusammengedrückt, einem Pöttcherhammer alter Form vergleichbar; M. tigrinum Haw., eine der auffallendsten Formen mit dicken, kielsörmigen Blättern, welche an ihren Rändern mit großen, frallenartigen Jähnen beseht sind; M. echinatum Lam., Plätter sast eisenen, grangrün, mit kleinen

Mesembrian bemum tigrinum.

mit je einem weißen, steifen Haar besetzten Warzen; M. corniculatum L., Blätter lang, graugrün, cylindrisch, verschiedentlich gedreht, wie die Hörner

Macher Wieberkauer u. a. m.
Nicht minder groß ift die Formenverschiedenheit unter den Arten mit roten oder purpurnen Blumen.
M. acinaciforme L., Blätter dreiedig, Blumen verhältnismäßig groß, mit sehr vielen Blumen. diattern, violettrosa; M. spectabile Haw., ähnlich, aber niedriger, mit großen carminroten Blumen; M. lacerum Haw, 1 m hoch, Blätter dreiedig, am niel gezähnelt, Blume noch größer als dei M. acinaciforme und sast von demseiben Golorit; M. edule L. und M. crassifolium L., große, rantende Pflanzen mit dreiedigen Blättern, beibe in Südeuropa auf Felsen kultiviert, welche sie mit dichtem Brün und strahlenden Plumen bedecken; M. deltoides Mill., Blätter klein, dreiseitig, an den drei Eden gezähnelt; M. barbatum L., und setuliserum Ness., Brätter an der Spihe mit gespreizten Stachelbüscheln, welche an die Mammillarien erinnern; M. tenuisolium L., Plätter cylindrisch, dünn, sehr lang, Blumen blendend rot; M. uncmatum L., Blätter sast sehengel an

Unter ben Arten mit weißen ober rofigen Blumen find zu erwähnen: M. blandum, bellidiflorum, expansum, longistylum, splendens, striatum, tuberculatum.

An ihren natürlichen Stanborten unter bem heißen himmel Cudeuropas und Rorbafrikas bequemen sich die Mittagsblumen fedem Boben an, selbst dem magersten, aber in Topfen kultiviert muffen sie eine



Mesembrianthemum linguanforms.

leichte, sandige und mit etwas Ries gemischte Erde erhalten; man unterstützt die Kraft des Wuchses dadurch, daß man der Erde etwas Knochennichl oder Guano zusett. Während der Begetationszeit begießt man sie reichlich und stellt sie am bestgeschützten Plaze des Gartens in voller Sonne auf, Bei hoher Temperatur schodet ihnen Regen nichts.



Mesembriantbemum deltoides.

toides Mell., Blatter klein, dreiseitig, an den drei desto mehr aber bei kühler Witterung, und beim Eden gezähnelt; M. barbatum L., und setuliferum Herannahen des herbstes muß man sie in das Ge-Nees., Aratter an der Spize mit gespreizten wächshaus nehmen. Bon da ab gießt man nur Stachelbuschen, welche an die Mammillarien erinnern; dann und wann und nur, um das völlige Austrocknen M. tenuisolium L., Platter cylindrisch, dunn, sehr des Erdreichs zu verhüten, denn alle diese Pflanzen lang, Blumen blendend rot; M. uncinatum L., leiden weniger von der Kalte als von der Nässe. Blatter sast sehrend. In unter deren Einwirkung sich Faulniß einstellt. Im eine Salicornia erinnernd.

ins Barmbeet unter Glas und meift con im nächsten Zahre werden sie blühbar. Aus Stecklingen vermehrt man fie im Laufe des Commers im

Barmbeete oder Bermehrungshaufe

Wir erwähnen schließlich noch M. cordifolium L. variegatum, eine einjährige vom Rap, mit niederliegenden, dicht mit flachen, fleifchigen, bergformigen. goldbunten, ben Boben pollfommen bedenben Bweigen. Diese Pflanze ift eins ber besten buntblatterigen, für Teppichbeete geeigneten Gewächse. Dan faet im Darg in bas Barmbeet, piquiert bie Pflanzchen in kleine Topfe und halt fie unter dem vollen Ginfluß der Sonne. Nach Mitte Mai pflanzt man fie ins Freie an die warmste, sonnigste

Stelle bes Gartens. ift die mittle Bandschicht Mesocarpium einer reifen Frucht. Deiftens laffen fich namlich an der Fruchtwand drei verschiedene Schichten unterscheiben. So 3. B. find die Steinfruchte der Umpgbaleen, ber Kirschen, Pflaumen ze. außen mit einer derben haut, dem Epicarpium, betleibet. Darauf folgt bas saftige ober bei ber Manbel schwammige Mesocarpium und endlich nach innen der harte aus Sclerom (Sclerenchym' bestehende Stein als Endocarpium. Bieweilen laffen fich auch nur zwei Bandichichten als Epicarpium und Endocarpium unterscheiben, wie 3. B. bei den Fruchten der Cucurbitaceen, oder nur eine einzige Schicht

wie bei ben Cupuliferen. Refophat. Darunter verfteht man bas parendymatische Grundgewebe ber Platter, welches von ber Epibermis umgeben ift und in welchem bie Gefägbundel Rerven), fowie bieweilen im außeren Teil Baitbundel verlaufen. Rur bem Blatt ber Mindeineen fehlt das Mesophyll, da diese aus einer einzigen Zelllamelle befteben, in welcher nur bei manchen Moofen in ber Mitte ein mehrschichtiger Strang longitubinal gestrecker Zellen (Mittelnerv)

perläuft.

Mespilus L., Mispel, (Pomaceae). - Diefe Gattung ift, wie ichon unter Crataegus bemertt wurde, von den Denbrologen fehr verichiebenartig aufgefaßt worden. Seit ihrer Aufstellung burch Linne find früher zu Diefpilus gerechnete Arten als besondere Gattungen abgetrennt worden, wie Amelanchier, Aronia, Cotoneaster, andere früher als befondere Gattungen aufgefaßte dazugezogen, wie Crataegus. Bir beschranten und, in Uebereinftimmung mit ber in ben meiften gartnerischen Berzeichniffen angenommenen Romenklatur, auf nur eine Urt, die gemeine Di (M. germanica L.). Ste tit ein baumartiger Strauch, der fich fünftlich zu einem fleinen Baume giehen laßt und in Europa, namentlich im fühlichen und füdöftlichen Teile und im Oriente einheimisch ift. 3m mittleren und nordlichen Deutschland möchte berfelbe wohl nicht wirklich wild zu treffen fein, wenn er auch gegen unfer Klima gar nicht empfindlich ift. Ale Bierftrauch ist er ohne Werth, ber Buche ift sparrig, die aus länglichen, ganzrandigen, etwas behaarten Blattern gebildete Belaubung nicht befonbere icon, und die zwar ziemlich großen, aber einzeln fiehenden, weißen Blumen und die gleichfalls großen, braunen Früchte fallen wenig in das Ange. Eine besondere Dornbildungen durch Berkummerung von Achsen- Neigung zum Baritren hat er, abweichend von gebilden, wie z. B. bei den Pomaceen und Amyganderen Berwandten aus der Familie der Pomadeen. Die Blüthe ist häufig von mehr oder ceen, nicht gezeigt. Eine buntblättrige Form, die weniger veränderten Blattgebilden gestüht. Ran zuweilen in Berzeichnissen aufgeführt wird, haben nennt die Blätter in diesem Fall Deckblätter (brac-

Man faet bie Mesembrianthomum im Fruhfahr wir noch nicht gefeben. Bermehrung burch Samen, ber im herbst in bas gand gesaet wird und zwei Jahre zum Keimen braucht. Die Abarten werben auf die wohnliche Form ober auf den gemeinen Weißdorn veredelt, gepfropft ober ofuliert. Andere Mespilus-Arten fiebe unter den oben an-

geführten Gattungen. G. auch Difpel.

Reffer f. Goneibewertzeuge. Metamorphofe ift die Lehre von der Burnd. führung der Pflangenorgane auf bie beiben Grunbtypen bes Bachelume: Achfenorgan und Seitenorgan oder Stengel und Blatt. Alle Teile boberer Pflangen find entweber Achsenorgane ober Blattorgane, ober aus folden zufammengefest, ober enblich bloge Auswuchse ber Oberhaut ober bet unmittelbar unter biefer liegenden Gewebeteile, fogenannte

Trichome. Das Blatt ift ben allermannig. faltigften Metamor. phojen unterworfen. Richt feiten schlägt die gange Blattspreite fehl und wird stielformig ober ftellt ein furges, oft derbes Plattchen bar Dahin gehoren 3. B. Die fogenannten Bhyllodien mancher Acacia-

Arten

Ramentlich bei gefieberten Blattern verwandelt fic nicht felten bas Enbblatt. chen in eine Spige (Orobus) ober in eine einfache ober ver-zweigte Bickelrante (bie meiften Arten von Vicia, Lathyrus,



Perablaufenbe Phullobien von Acacia Scolopendrium.

Pisum u. a.). Bei bet Stachelbeeren, Cacteen und bei Berberis verfummern gewiffe Blatter ju Dornen. Much burch hemmungebildungen ber Achie tonnen Bidelranten entsteben, fo g. B. beim Beinftode, bei Passiflora (vgl. die Abbilbung). Ebenfo entfleben



Laubblatt zuruchgeführt, 3. B. Die Binmenblatter des fühlichen Deutschlands. In weiteren Kreisen bei Ross bengalensis viridiffora, Staubgefäße und wurde er durch sein 1829 erschienenes Garten-Stempel bagegen mehr oder weniger wieber in buch befannt, das 1876 die 5. Auslage erlebte, somabre Plumenblatter umgewandelt (gefüllte Blu- wie durch das von ihm und Babo bearbeitete men). Der untere Theil bes Carpells wird dagegen Bert "die Bein- und Tafeltrauben" ruhmlichft haufig aus der Achse gebildet.

Muf bie Thatfache, bag es bel ben boberen Bewachsen eigentlich nur zwei Formen ber Glieberung, bort Mutterli, Mutterwurz genannt, im Schwarz-

tung der Liliaceen, deren Blatter in eine einfache des Gebirgeheues, abet auch eine fehr hubiche, jur Rante ausgeben, mittelft deren die Stengel fich Ausstattung halbschattiger Stellen größerer Garten festhalten. Die secheblatterige Blume ift borizontal mit etwas fenchtem, nahrhaftem Boben wohl geausgebreitet und fteht immer einem Blatte gegenüber, und die fehr langen, welligen Blumenblatter find gurudgeschlagen. Die betanntefte Urt ift M. superba Lam. aus Offindien. Mus ber biden, großen Wurzelknolle erhebt fich der Stengel etwa 1,50 m hoch und trägt vom Juli bis Oftober gelbe autorafarbige Blumen. Es ift schwer, fich bon ber Schonbeit Diefer Bflange eine Borftellung zu machen, wenn fle gut entwickelt lft und in voller Plate fteht. M. Plantii Hort. (M. virencens Lindi, var. Plantii) hat orangerote und gelbe Blumen, mabrent bie der Stammart grunich find. Cie ftammt pon ber Oftfufte Afritas Gine andere schöne Urt ist M. Leopoldi von der Bestfüste Ufritas, der M. nuperda ähnlich, aber mit gelben, oft rot punktirten Blumen. Diese prächtigen Bflanzen erforbern bas marine, minbeftens bas temperierte Gewächshaus und reichliche Luft 3m Frühjahr legt man bie Knollen in fandige Lauberbe in Topfe pon 20-25 cm Durchmeffer, die man in bae Lobbeet eines niedrigen Warmbaufes fentt. Bahrend des Triebes giebt man reichlich Baffer und von Beit zu Zeit einen Düngerauß. Zeigen fich bie Blumen, so ftellt man die Bflanze in einem tem- eignete Bflanze. Die doppelt gesiederten Blatter perferten Sause auf, wo man fie an einer Saule werden bis 30 cm hoch, haben schmale, haarfeine leicht anheitet. Nach dem Berblüben laßt man die Läppchen und find von saftig grüner Farbung. Pflanze eingehen und überwintert bie Knollen vollkommen trocken.

Metronideron R. Br., Elfenmaß. — Diefe Boden gedelhen. ju ben Myrtaceen gehorende Gattung untericheibet fich von Callistemon nur durch die einzeln fteben- ein aus Guinea ftammendes verüfteltes, buschiges ben, gestielten Plumen und die Fruchtfapiel, welche Baumchen von gefälligem Sabitus und fehr reichsich langs den Fachern in Spalten offnet. Manche blübend. Die Blumen sind lang geröhrt, am ihrer Arten sind schwach rankend. Ihren Ramen Saume 5—6 cm breit, dunkelviolett und im hat sie von M vern L., einem auf den Gebirgen Schlunde geld; man halt diese Bstanze in Heldebes oftindischen Archivels einheimischen Baume, erde, im Winter im Warmhause, im Sommer in dessen eisenseltes Golz kaum von Säge und Art der Trangerie. Bei leichter Kultur sehr dankbar. angegrissen wird. In Gewächsbäusern werden nur Bermehrung durch Stecklinge. Var. alba hat schöne wenige Arten kultivlert, am meisten folgende: M. weiße Blumen.
buxifolia Cunn., mit buxbaumartigen Blättern; Meper, Joh. Gustav Heinx., zulest StadtBlumen weiße, an dreiblütigen Stielen, mit langen,
strahlenden Staudgefäßen, duschelig an den Spisen; einem kleinem Grundbesißer in Frauendorf bei der Zweigen. In Reuseeland einheimisch. M. storida Frankfurt a. D., trat 1832 als Lehrling in den dosm. (Leptospermum scandens Forst.), mit diaßgelben, zu großen Endsträußen geordneten Blumen. königl. Gartner-Lehranstalt in Potsdam, wurde
klie werden dei + 4—6° R. überwintert und gleich dann in der Landesbaumschule beim Plantenr Callistemon behandelt und vermehrt

teae , find fie dagegen den gewöhnlichen Laubblattern in Seidelberg, fpaler Direktor der landwirtschaft-gleich, so beißen fie Stüpblatter (folia Boralia). Die Blume besteht aus mehr oder weniger metamor-phorfirten Blattern, der Relch, die Krone, selbst die besonderes Berdienst erward er fich durch die Be-Staubblatter und Carpellblatter; Die Blumen- forberung bes Obstbaues im Großherzogtum Baben, blatter werben in vielen Fallen wieber auf bas hauptfachlich burch fein Bert "bie Rernobftforten befannt. + im September 1852.

Moum athamantioum Jacq., in ben Alben, namlich Achse und Blatt, giebt, hat uns zuerst wald und in den Bogesen, selbst auf dem Thuringer Goethe ausmerksam gemacht. Walde (bei Ilmenau, Elgersburg u. s. w.) einoethe aufmertfam gemacht. Balbe (bei Imenau, Elgersburg u. f. w.) ein-Mothonion Herren. (Gloriosa L.), eine Gat- heimische Stande und ein wertvoller Beftandteil



Moum achamauticum.

werben bis 30 cm boch, haben ichmale, haarfeine gappchen und find von faftig gruner Farbung. Sie werben von ben weißen Blutendolben nur wenig überragt. Am besten wird sie in berastem

Moyenia erecta Benta., icone Acanthacee,

Cachtleben beicaftigt und entwidelte gleichzeitig fein Menger, Johann, lange Jahre hindurch groß. Talent im Beichnen fo, daß er feine Lehrer, ben berzoglicher Garteninfpeftor am botanifchen Garten hofgartner, fpater Brofeffor Legeler, vertreten

1

558 Meyer.

und gegen 1840 ale Behrer im Beichnen und in der 11 marmorne, 29 bleierne und 2 fteinerne Statuen Landicaftsgartnerei an oben genannter Anstalt angestellt werden konnte. Gleichzeitig arbeitete er als königl. Garten Conducteur die Plane Lenne's aus und leitete als dessen rechte hand deren Ausführung. Trop vielfacher praktischer Obliegenheiten blieb M. doch noch Zeit, in den Abendstunden belehrende Bortrage über Landschaftsgärtnerei zu halten, durch Selbsifitudium sich fortzubilden und in seinem Wissen etwa vorhandene Luden auszufüllen, z. B. in der Botanit, in der Dendrologie, in fremden Sprachen, um sich Aules direkt aneignen zu können, was im Lateinsichen, Französischen und Englischen über Gartenbau Borzugliches geschrieben worden. Auch schrieb er ein Epoche machendes Werk "Lehrbuch der Landschaftsgartnerei", das 1873 in zweiter, vermehrter Austage erschien. 1859 wurde M. zum Igl. Hofgartner im fogenannten Unanabrevier ernannt; 1867 entwarf er den Plan zu dem von R. Rieprasch' ausgeführten sogen Preußischen Garten ber Weltausstellung in Baris, wofür er den Orden der Ehrenlegion erhielt; in demselben Jahre wurde er mit dem preußischen roten Adlerund 1870 mit dem Aronenorden beforiert. Bon ben großartigen Anlagen, die M. unter Lenne's Oberleitung ausführte (s. Sanssouci), nennen wir hier nur die Verle alter Garten, den Marlygarten bei der Friedenskirche in Botsdam. — Im Jahre 1870 folgte M. einem Rufe der Stadt Berlin als Gartendirettor, wo ihm das geboten wurde, was Potsdam nach dem Tode Lenne's verfaumt hatte, ihm zu bieten, ein reiches Feld, wo sein schaffender Geist ungehindert großartige Ibeen

jur Ausführung bringen konnte. Ehe wir M.'s Werte hier verzeichnen, werfen wir noch einen flüchtigen Blick auf das Berlin, welches war und welches nach "Beschreibung von Berlin und Potsbam, Berlin 1786, bei Friedrich Nicolai" schon früh durch seine Liebe für Blumen Nicolai" icon trun ourm jeine cieve ju. Dinienten und Grünes sich auszeichnete. Aber die frühesten Spuren davon sinden sich erst im Jahre 1573, als Surfürst Johann Georg den Desiderius Kurfurft Johann Georg den Defiberius Corbinnus, Gartner Georg's von Schonburg. Glauchau, berief, um den versumpften Plat hinter dem Schlosse, da wo der heutige Lustgeren und das Ruseum sich befinden, in einen Küchen- und Obstgarten umzuwandeln. Im 30jährigen Kriege verwilderte dieser Garten sehr, aber Friedrich Wilhelm, der große Kursuft (1640—1688) stellte ihn wieder her. Damals war das Lufthaus, an Stelle der heutigen Borfe, eine Sehenswürdigkeit Berlin's. Schon 1645 murbe ein Teil des Plages durch Straßentot und Dift erhöht und zu einem von Kirfch- und Mandelhecken eingefaßten Blumengarten umgeschaffen, 1646 viele ohne Ordnung ge-schte Baume ausgehauen, überhaupt unter Aufficht des Rammerprafidenten B. von Arnim burch ben Bartner Dichael Sanff neu eingerichtet und 1652 pon Deinhardt bedeutend erweitert. Bor dem Blumengarten ward 1651 die im Auftrage der Kurfurstin Couise von Dusard im Haag angefertigte marmorne Statue des Rurfürften gefest. In demfelben murbe in bemfelben Jahre ein toloffaler liegender Neptun und 1656 ein Springbrunnen errichtet. Von da stieg man auf einer Treppe von 7 Stufen, mit 2 marmornen Bildfaulen ber Bomona

stanben. Die jesige Börse war das Lusthaus mit Grotte. Die Mitte des Lustgartens bestand aus einem "Baumgarten von Obstbaumen" nebst einem Bogelhause. Auf einer zweiten Treppe von wiederum 7 Stufen ging man in den hintergarten mit einer Lindenpstanzung, für welche, wie für die Alleen längs der Spree 1652, in holland 700 Linden gekaust wurden. Der ganze hintergarten war morastig und ganz von Gräben durchschnitten, durch die das Wasser in einen großen Behälter gekaumelt wurde, in dem mit dem Behalter gefammelt wurde, in dem, mit dem übrigen Garten durch eine Brude verbunden, eine Infel mit dem botanifchen Garten lag. Ueber eine zweite Brucke kam man zu bem Komeranzen-hause, 1652 gebaut, ungefähr 50 m lang, 20 m tief, im Sommer oben offen, im Winter mit Brettern und Mist gebeckt. Eine 3. Brucke führte in ben Ruchengarten, welcher von 8 Graben in Form eines Sterns durchzogen war; feine Breite von Fluß zu Fluß war ca. 200 m., die größte Länge 366 m und der Umfang 1666 m. Rach verschiedenen Umwandelungen wurde der Luftgarten 1715 zu einem Baradeplat hergerichtet. Bu jener Beit schreibt ber Franzose Batin: "Als ich nach Berlin tam, hatte ich alle Fatiguen der Reise vergeffen; Alles ichien mir fo icon, daß ich mir eine Deffnung im himmel dachte, von wo die Sonne ihre Wohlthaten über die Erde ausbreitete. Der Luftgarten bient zur Erholung des Rurfürften, der hier alle Gattungen von Rotwild unterhalt und die Singvogel, namentlich die Nachtigallen, pflegt. Bögel, namentich die Kachitguten, pfiegli. Die Gärten sind von Drangerien, Jasmin und allen Arten von Blumen angefüllt, mit einem Bort, mit allen Kostbarkeiten, welche Italien, die Königin der Länder, durch Schönheit des Bodens und Klimas darbietet". Zu jener Zeit gab es auch viele Privatgarten; besonders war die Brüderstraße burch beren Schönheit bemertenswert; die einzelnen Häufer hatten kleine Borgarten, maren mit Reben bekleibet und reich verziert. Hier wohnten die reichsten Berliner, auch noch hundert Jahre später, so daß Friedrich d. Gr. sagen konnte: "ich wollte, ich ware einer meiner Burger in der Brüderftrage".

Bur Zeit Friedrich's des Großen und früher war bie Bahl der Blumenliebhaber in Berlin fehr groß; sie alle zogen mit besonderer Borliebe die Tulpe (von der Kaufmann Schmiel 900 Sorten besach, mit denen er einen bedeutenden handel trieb), andere Blumenzwiebeln, Relfen, Kanunkeln und Murifeln, in beren Erzeugung aus Samen ber Raufmann Ernft Bogislaus Muller ber erfte und in feinen Berfuchen fehr gludlich mar. — Der Garten bes Oberhofbuchbruders Deder (ber lette Befiber wurde geabelt) wurde ungefahr um bie Mitte bes 18. Jahrhunderts angelegt, erhielt aber feine Bedeutung erft unter dem letten Beniter R. von Deder, nachdem der Tiergarten-Inspettor Reibe aus dem eintonigen einen reizenden Garten geschaffen hatte, während Obergartner Werth Die Einleitungen, Ginrichtungen und Grundstamme legte zu den spater so berühmt gewordenen Pflanzen. kulturen. 3hm, bem jum hofgartner bes Fürften Radziwill ernannten Werth, folgte Reinede, beffen Leiftungen auf dem Gebiete der Pflanzengeziert, in den Untergarten, wo, in der Gegend pflege allen andern Gartnern 33 Jahre hindurch als des jehigen Domes, viele bedeckte Gange von Borbild dienten. Seine Eriken, Epakris, Azaleen, Ulmen und Liguster, hinter denselben aber Nenhollander, Tropaeolums, Orchideen, Kalmen,

Bafferpflangen 2c. 2c., immer und querft bas Bart- und Gartenverwaltung einen eignen Gtat ber Befdichte an. - Der fpater Borfig'iche Garten in Moabit ift ohne Zweifel zur Beit Friedrich's d. Gr. entftanden. Gin Befchl, nur auslandische Baume zu pflanzen, hatte hier eine Allee pon Tulpenbaumen jur Folge. Der Fabritbefiber Borilg erwarb den Garten 1846, ließ ihn nach einem Plane Lenne's vom Gartner Zipf neu anlegen, baute 1848 Blumen- und Treibhaufer, 1852 ein Palmen- und ein Biftoria Saus; er ftarb 1854. Gein Sohn, ber fpatere Beh. Kommerzienrat Albert B., baute 1856 ein Orchideenhaus und erhob, 1858 auch burch Einführung und Bflege (nach Lepère) französischer Zwerg Dostbaume den Garten zu außerordentlichem Glanz. Nach Zipf waren die Gartner bezw. Obergartner Berg, Braun, Fiedler und vom 1. Oft. 1854 an Garbt, der 1879 zum tonigl. Gartenbau Direktor ernannt wurde. Albert B. starb am 10. April 1878 und feitdem wird der Garten eben noch erhalten. Der Garten bes Geh. Rommerglenrat's &. Ravene in Moabit murbe 1859 nach G. Meper's Blanen vom Obergartner Ronnetamp (jest flabilicher Garteninipettor) angelegt; ber Obergariner Reu-mann ichuf bie fpater fo berühmt geworbenen Bflanzenfulturen, bie feboch unter Behrende wieber in Berfall gerieten, mabrent Ronig, ber, nebenbei gefagt, fich rubmt, die Teppichbeete in Berlin ein-geführt zu haben, ihnen von Reuem wieber einen weitverbreiteten Ruf verschaffte. &. Ravené ftarb am 29. Dai 1879; fein Garten wurde aufgeloft. -Die fruber megen ihrer Orchibcen- und Balmenfammlungen berühmten Garten bes Rommergien. rats und bes Rittergutsbesitzers Reichenheim, beide an der Thiergartenstraße gelegen, beibe gu den vornehmsten Deutschlands gehörend, wurden 1869 angelegt, ber fetige Obergartner Saad ift ein tuchtiger Pflangenfultivateur; ber Befiter bes Gartens, Rittergutsbefiger R., ftarb 1871. Der Garten des Kommergienrats wurde durch ben Obergartner Stelbner (1854 -1857) zu besonberem Glange erhoben und zeichnete fich auch burch feine Conferen Cammlung aus; ber Befiger ftarb 1867. Betbe Garten werben heute taum noch erhalten. -

In der Berwaltung von Berlin war inzwischen eine Part- und Gartenverwaltung eingeset worden, Die ihre Thatigtelt damit begann, bag fie eine Aftie der Landesbaumschule bei Potsdam (im Betrage von 900 Det.) erwarb und bafür Baume und Sträucher zu Anpflanzungen in und bei der Stadt entnahm. In den Jahren 1843, 44 und 45 find zum Bepflanzen ber Wege und bes Friebrichshains Baume angetauft und batur Betrage von 9000, bezw. 7000 und 3000 Det. bewilligt worden. Für die Etatsperiode 1850—52 hat der Magistrat u. A. erftens zur Unterhaltung bes Parts in Treptow der an der Berichonerung der Stadt Berlin fortund bes Eichbuich's 600 Mt. und zweitens zur mahrend weiter arbeitet, fo auch an bem Treptomer Unterhaltung und Erganjung der Baumichule vor Bart, der eine Flache von 100 ha einnehmen wird bem schiefischen Thore 1200 Mt. jahrlich verlangt und fur den vorläufig 999,000 Mt. angewiesen find, und nach weitläusigen Frorterungen von der Stadtverordneten-Bersammlung auch bewilligt erhalten.

— Bis 1870 sind die städtischen Part-, Garten- und
Baumanlagen der damaligen Forst- und DekonomieDeputation unterstellt gewesen; dann hat aber die und Sohn. Ersterer, geb. 1746 in einem Dorfe bei

Renefte, waren auf allen Ausstellungen der erften betommen, in welchem fur 1871 die Ginnahme auf Breife ficher. Geh. Dber Sofbuchdruder v. Deder 3000 Mt., Die Musgabe, ungerechnet die Gehalter starb 1876 und schon im barauf folgenden Jahre bes Gartendirektors und zweier Obergartner, auf wurde sein ganzes Besistum vom Deutschen Reich 30,750 Mt. festgestellt worden ist. Im Jahre 1870 erworden. Der berühmte Garten gehört nur noch sind 13,974 Mt. weniger im Etat angesetzt gewesen. find 13,974 Mr. weniger im Etat angefest gemefen. Der Ctat von 1876 ift dagegen mit einer Debrausgabe von 566,007 Mt., ber fur 1877 mit einer folden von 458,491 Dit. feftgeftellt gewefen, aber es find boch noch febr erhebliche Etats-leberichtel. tungen vorgetommen. Der Stadthaushalts. Etat für 1879 und 1880 führt für Bart- uub Gartenanlagen eine Ginnahme von 1641 Df. und eine Ausgabe pon 441,771 Dt. auf. - Diefe gang bebeutenben Musgaben bezeichnen die Thatigfeit bes Direttors G. Dener, ber außer ben gahlreichen Blagen im Innern ber Stadt ben humboldtehain und ben Rleinen Tiergarten in Moabit (1876/77) an-legte, den alten Teil des Friedrichshains perfconerte bezw. erweiterte und die Blane fur ben



G. Meyer.

Treptower Part ansarbeitete, zu beren Musführung er nur die erften Arbeiten anordnen tonnte (herbft 1876). Bei der hier notigen Unwesenheit Dt.'s auch im rauheften Better traf ihn eine Erfaltung, die ihn aufs Krankenlager warf und am 27. Mai 1877 feinen Tob herbeiführte. Er wurde auf bem Friedhofe in Botebam begraben. Er hat fich bei feinen gahlreichen Schulern wie bel Allen, die in naberer Berbindung mit ihm fanden, wie auch in feinen Schöpfungen ein bleibendes Denkmal gefest und find die Buge des Meisters ber iconen Gartentunft in Erz und Stein auch der Rachwelt erhalten. Sein Rachfolger ift der Direttor Dachtig,

Berfailles, bereiste 1782—85 im Auftrage der französischen Regierung Bersien, 1785—96 Nordamerika, war 1800 auf Tenerissa und Isle de France und ging dann nach Madagaskar, wo er 1804 verskard. Ihm verdankt man die Einsührung einer großen Mengeschöner und interessante Wehölze Nordamerikas. Er versähe mehrere noch heute geschätze Werke, unter anderen: Histoire des chenes de l'Amerique und Flora boreali-americana. Sein Sohn machte in Begleitung des Vaters, später allein botanische Reisen in Nordamerika und durchsorschte besonders die Bermudischen Inseln. Er ist Versasser des großen Werkes über nordamerikanische Schölze: Histoire des ardres forestieres de l'Amerique sept. Nach diesen Männern ist später eine Campanulaceen-Gattung benannt worden.

Michauxia*) campanuloides L'Her., zu ben glodenblütigen Gewächsen gehörige Zweijährige bes Orients, mit aufrechtem, gegen 2 m hohem, steifhaarigem Stengel, der an der Spize in rispige Blütenäste geteilt ist, deren seder eine große, weiße, hellviolett oder hellrötlich schattirte, schmucke Alume mit nach oben zurückgeschlagenen Kronzipfeln trägt. Blütezeit Juli dis September. Die Samen werden gleich nach der Reise in Schalen gesäet und unter Glas überwintert, die Pslanzen aber im Mai in eine recht freie Stelle des Gartens geseht. Besser aber ist Topskultur und Ueberwinterung in einem

hellen Raume bei + 1 bis 50 R.

Micropyle, s. u. Samenknoöpe.

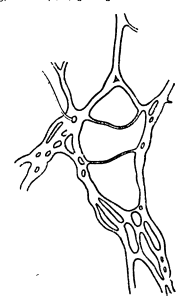
Mikania scandens Lem. (Delairea Lem., Senecio mikanoides Otto), perennierende Composite Südameritas, unpassender Beise Som mer-Epheu ober Schnell-Epheu genannt, mit schwachen, start verästelten Stengeln 8—10 m hoch kletternd, in turzer Zeit große Flächen mit ihrem dichten, glatten. glänzenden, epheuartigen Laubwerke beckend. Tog des unbedeutenden Charakters ihrer gelben, dolbentraubigen Blütenköpschen eine vortrefsliche Pflanze für das temperierte Gewächsdaus. Im Süden wird sie zur Bekleidung von Laubengängen und Mauern benuft und halt den Winter meist ohne Schaden aus. Sie lätzt sich leicht durch Stecklinge vermehren, kann in frostfreiem Raume durchwintert und im Sommer ins Freie gepflanzt werden. Leider ist diese schone Pflanze den Angrissen auch eine ausgesetzt.

Milbenspinne, gemeine, auch rote Spinne (Acarus telarius) genannt, ein zu den Pflanzenmilben gehöriges winziges Thierchen, das von allen Gärtnern gekannt und gefürchtet ist. Sie erscheint als gelbliches, votes oder bräuntliches Pünkthen und hält sich unter einem seidenglänzenden Gespinnst auf der Unterseite der Blätter dersenigen Pflanzen auf, welche längere zeit in Treibhäusern, Loh- und Mistbeeten der Einwirkung trockener, warmer Luft ausgesetzt gewesen sind. Von Zeit zu Zeit wiederholte Tabakeräucherungen machen dieser Pflanzenplage ein Ende. Auch eine Absochung von Insettenpulver, mit dem die befallenen Gewächse abgewaschen werden, soll nach Einigen Hülfe schaffen. Ob die in warmen, trockenen Sommern in großer Menge auf Bohnen vorkommende Milbe dieselbe Art sei, ist noch nicht sestgesellt. Bouche empsiehlt, die Bohnenstangen, hinter deren abklassenen Sebrauch zu entrinden.

Wildbushsalat, f. Leontodon Taraxacum.

Milchlattich, Alpen., f. u. Mulgedium.

Mildsaftgänge sind bei manchen Pflanzensamilien, so z. B. Kapaverceen, Cichoraceen, Ascelpiadeen, Euphorbiaceen u. a. vorhanden. Sie durchziehen entweder die Rinde des Stengels oder das ganze Gewebe; in diesem Falle treten sie meist in allen Pflanzenteilen auf. M. entstehen aus Fusionen von Prosenchymzellen, welche sich oft durch ganze Pflanzenteile hindurchziehen. Die M. enthalten sehr verschiedene Sätte, tets mit sesten Substanzen, am häusigsten Kautschut, gemengt.



Dilidgefäße von Carica Papaya.

Milium offusum, L. ein bis 1 m hoch werbendes Gras, in Deutschlands Wäldern heimisch, mit ausgebreiteter Rispe, mit kahlem Halme und linealen Blättern. In Verdindung mit anderen Arten, ist es besonders für schattige Gruppen sehr gut geeignet. Blütezeit Juni.

Miller, Philipp, Zeitgenosse und eifriger Anfänger Linnés, einer der ausgezeichnetsten Gärtner des 18. Jahrhunderts und dis auf die neueste Zeit, geb. 1691 in Chelsea, wo sein Bater Inspettor des seiner Zeit bekannten Apothekergartens daselbst war. 1722 übernahm er die Oberleitung dieser Anstalt und erhod sie in kurzer Zeit zu einem Ruskerinstitute dieser Art. 1731 erschien die erste Aussage seines berühmt gewordenen Gärtnerlerikons, von dem 1807 schon die 9. große Aussage abgeseht war, die letzte als Martyn's Miller's Dictionary. Die Compositen Gattung Milleria ist ihm von Linné selbst aewidmet.

selbst gewidmet.
Wilton, John, geb. 1608 in London, † 1674, ber bekannte englische Dichter des Berlorenen Paradieses, der seinen Schilderungen nur im freien Stile angelegte Gärten zu Grunde legte und badurch wohl die Ausbreitung desselben beförderte. Lindley ehrte dieses Berdienst dadurch, daß er einer Orchideen-Gattung den Namen des Dichters beilegte.

Miltonia, f. u. Orcideen.

der Dimofeen), in Brafilien einheimisch, mit ausgespreizten Aesten, 50—60 cm hoch und barüber, mit ihren boppelt-gefieberten, gefingerten Blattern teine unebene Gricheinung, besonders wenn bie achfelftanbigen, bellrofenroten Blatentopfchen jahlreich porhanden find. Indeffen wird fie in Stuben und im Barmhaufe vorzugeweife megen ihrer in bohem Grabe reigbaren Blatter unterhalten. Bei reizenden Einwirtungen jeglicher Art schlagen fich bie gegenüberfiebenden Blattpaare zusammen ober die ganzen Stiele fenten fich, um fich nach einiger Beit wieder aufzurichten. Bebe mechanifche Erschütterimg, selbst chemische Reizungen bringen biefe Erscheinung hervor, doch wird die Pflanze nach und nach dagegen abgestumpft und bedarf einer langeren Rube, um wieber ihre Empfindlichfeit gu außern. Der bedeutungevollfte Berfuch ift wohl ber pon Ritter in Jena angestellte, welcher fich auf bie Wirtung bes Brennens bezieht.

Berührt man nämlich nur eins von den zwei Blattchen einer Fieder leicht mit einer brennenben Cigarre, so wird bieses Baar sich rasch zusammenlegen, bald nachher, bei burchaus ungeftorter Rube ber Pflange, por- und rudmarte die übrigen, nach einer bestimmten Paufe bie benachbarten Fiebern, und bann erft fintt ber gange Sauptftiel. Wieberum nach einer Paufe bei völliger Rube greift die Wirtung bes Brennens aufwarts auf die oberen Stengel-glieber um fich, beren Blatter fich gleichfalls zu ichließen beginnen, und bann erft, wenn biefer Weg jurudgelegt tft, nicht früher, auch unterwärts, fo bağ zulest bie gange Bflanze wie gufammenge-brochen bafteht. Raberes unter Reigbarteit.

Gewöhnlich kultiviert man die M. pudica einjahrig und erzieht fie im April aus Samen im Diffibeete. Die Pflanzchen werben piquiert unb erhalten jedes einen Topf mit leichter und nahr-hafter Erde. Man halt fie am besten immer hinter bem Glase. Beim Begießen suche man die Be-

nehung der Blatter ju vermeiben. Mirmulus L., Affenblume, Dastenblume (Scrophularineae), perennterende, blog halbharte, beshalb nur einjährig kultivierte Zierpflanzen des freien Landes. Die Arten dieser Gattung find noch ziemlich ungenau bestimmt. Am meisten verbreitet ist wohl M. variegatus Hort. (Arlequin), Chili, 30—40 cm hoch. Blumen mit weißer ober leb-haft gelber Grundfarbe, carmoffinpurpurn punttiert und unregelmäßig gesteckt. Ferner M. luteus L., Kalifornien, mit gelben, im Schlund purpurn punttierten, und M. Tilingi Rgl., 60 cm hoch, mit leuchtend goldgelben Blumen. M. cupreus Hook, wird nur 20 bis 30 cm hoch und hat tupferigerdtlich gelbe, tapuzinerober morbore-braune, ins Carmifintote ftechende Blumen; var.nanus bilbet nur 10cm hohe, dichte Buiche und var. duplex ift eine Form, bei welcher ber Relch die Bilbung und bas Colorit ber Blumentrone annimmt. Eine große Menge meift nicht famenbeflandiger Formen, welche vielleicht aus ber Kreugung verschiedener Urten und Barietaten hervorgegangen, wird unter bem Ramen M. hybridus Hort. 311sammengefaßt. In ihr kommen gelegentlich alle ober halbwarmes Beet. In milben Wintern halten ursprüngliche Arten wieber jum Borichein. Die sie gelegentlich aus; dies gilt besonders von M. Blumen find prangegelb, carmoifinrot, purpurn, cardinalis und moschatus. Doch bluben fie im taftanienbraun, gelb, blaggelb, chamois, mattweiß, zweiten Jahre, was auch von den in Lopfen froktola, zinnoberrot (var. cinnabarinus), aufrosaweißem frei überwinterten Individuen gilt, weniger reich, Grunde purpur-icarlachrot var. (purpureo-coccineus) als bei einfahriger Rultut.

Mirnon pudlon L., icambafte Dimofe, u. f. w., mit ben eigentümlichsten Zeichnungen und halbstrauch ber Familie bes Leguminofen (Abteilung ben verschiebenartigften Berbindungen von Tupfeln, ben verschiebenartigsten Berbindungen von Tupfeln, Fleden und Buntten. Var. duplex befitt boppelte Blumen, welche vor den einfachen langere Dauer poraus haben.

Eine gut begrundete Art ift M. cardinalia L., welche bis 60 cm boch wird, fich von ben übrigen Arten burch fraftigere Belaubung untericheibet unb



Mimulus variogatus.

große, feuerrote Blumen befitt. Die beiben gappen ber Rarbe find fehr reizbar und nahern einander bei ber geringften Berührung. Much biefe Mrt ift in Betreff ber Blumenfarbung fehr veranderlich; var. aurantiacus (Orange Perfection) hat lebhaft orangerote, var. roseus (Rose Queen) ichon toienrote Blumen. M. moschatus L. ift eine an fich unbedeutende Bflanze, doch haucht fie zu gewiffen Beiten einen starten Doschusgeruch aus, was fie manchen Bersonen angenehm macht; die Blumen



Mimulus bybridus var. duplez.

find flein, gelb. Alle bisher aufgeführte Arten und Formen werden wie bereits bemertt als Einjahrige tultiviert, mithin erzogen wie feine Commergewächse burch Aussaat im Fruhjahr in ein warmes Minge, f. Mentha.

burch gabireiche Schriften über Gartenpflangen, Formen find bie Blumen größer geworben, mabrend hauptfachlich aber über im nieberlandischen Oft. bei anderen ber flattliche Buche gurudgegangen ift. indien und in Japan einheimische Gewächse. Wir Die Barietaten find samenbeständig. — M. longi-heben aus benfelben nur die icon 1837 ericbienenen flora DC., Blumen mit schwacher fehr langer Robre, Genera cactearum, eine Monographie ber Casua- weiß, innen etwas rosa, nur in der Dunkelheit gerinen, Beschreibung und Abbildungen von Psesser- öffnet und dann sehr wolriechend; bei var. violacea gewächsen (Biperaceen), eine Monographie der Cyca- sind sie zart violett — Aus einer Kreuzung dieser deen, eine Flora des niederlandischen Indiens heraus. beiden Arten ist M. hybrida entstanden, eine Bsanze + 1871 im 52. Lebensjahr.

Mirābilis L., Bunderblume. — Pflanzen der Familie ber Nyctagyneen, in Merito und mahrscheinlich auch in den Gebirgsgegenden anderer Man sollte fie wegen ihres angenehmen Duftes in Tropenlander einheimisch, mit den rübenformigen der Nahe der Wohnungen anpflanzen. Man saet Wurzeln ausdauernd, mit knotigen Stengeln und diese schonen Ziergewächse im Mat an den Platz gegenständigen Blättern. Die trichterformigen Blu- oder erzieht sie auf einem warm gelegenen Beete,



Mirabilis Jalapa.

men haben nur einen corollenartigen Kelch. Die telcartige, Szipfelige Halle wächft während der Spiken der Zweige und folgen vom Anfang des Beredelung des Mispelstrauches benutt man als Juli dis zum Ende des Herbstes auseinander, obwohl sebe nur eine kurze Dauer hat. Geöffnet von Somenuntergang oder während der Nacht (daher das französische Bello do Nuit) schließen sie sich bei helterem himmel Morgens 10 Uhr, bleiben je
Vielbett, vielung des Mispelstrauches benutt man als Unterlage den Weißdorn, sowol als Zwerge, wie als Calbhochstamm. Für Hochstamme wählt man als Unterlage Birnen.

Wisbeete, s. u. Treibkästen.

Wisbeete, s. u. Treibkästen.

boch bei bedeckem oder bei Regenwetter bis Abends Mirabellen, j. Bachspflaumen. offen. Die typische Form hat purpurrote Blumen, Miquel, F. A. B., ein um die Biffenschaft sehr aber in den Garten hat man auch Spielarten mit verdienter Botaniker, Professor an der Universität weißen oder gelben und — vielleicht in Folge flatt-Utrecht und Direttor bes botanischen Gartens in gefundener Rreugung - in biefen Farben geftreiften Legden, in den weitesten Rreisen bekannt geworden und drei- oder vierfarbigen Blumen. Bei einigen mit den Blattern der erften, mabrend fie fich in ihren lang gerobrten Blumen mehr ber zweiten nahert. Einige ihrer Barietaten find famenbeftanbig.

> um fie zu piquieren und Enbe Dai mit 40-70 cm Abftand an bie für fie bestimmten Stellen ju pflanzen. Die Burgeln tann man gleich den Georginentuollen in trodenem Sande aufbewahren und im Frühjahr wieber auspflangen; fie bluben bann reicher

und fruber.

Rigbildungen fommen an ber Bflange vielfach por und haben febr verichiebene Urfachen. Am häufigften geben ju D. Die Stiche febr verichiedener Infektengruppen Anlag, welche ihre Eier in gewisse Pflanzentheile legen, damit die junge Larve fich von dem Gewebe jener Theile ernahren tann. Go 3. B. bringen Arten von Phytoptus eigen-tümliche blasenartige Anftreibungen in ben Blattern gablreicher Pflangen hervor, Gallwespen erzeugen an ben Blattern, ben Anofpen, ber Cupula der Gichen größere Gallen von verschiedener Beschaffenheit. Aber auch andere Eingriffe tonnen D. jur Folge haben, oft Beränderungen

ganzer Organe.
Mijpel, Mijpelstrauch, Mespilus germanica L., wohl auch Mespel genannt. Die Fruchte merben nur in teigichtem Zustande verspeist nub unterscheibet man zwischen folden mit Steinen und folden ohne Steine

(eigentlich Rerne). Lettere find fleiner, aber famad. Bierher gehort die ternloje DR. hafter. Blute noch fort. Die großen Samen, von denen seine Blume nur einen erzeugt, enthalten ein reichtiges, weißes Perisperm, das man zu nutzen vergeblich versucht hat. Die schönste und in den Zierballandische Mispel. Vereinzelt finden sich: antick nervonsiete Welente werdend; tomisch verzweigte Bflanze, welche bis 1 m hohe 5)Konigsmifpel, 6)Rottingham.R., 7)Birn. Bufche bilbet. Die Blumen entwickeln fich an ben Dt., von langlicher, birnformiger Geftalt. — Bur

Kiefern, Weißtannen, Bappeln und Apfelbaumen schmarokender Strauch mit grünlich gelben, sehr aftigen, gabelformig-geteilten Zweigen, gleichsarbigen, glatten, ganarandigen, leberartigen, gegenüberstehen-ben, lanzettlichen Blättern und weißen, klebrigen Beeren, die zur Bereitung von Bogel- und Brumata-Beim Berwendung finden und auch von vielen Bogeln, namentlich Droffelarten, verzehrt werben Da die hartschaligen Kerne im Magen dieser Bogel ihre Keimtraft nicht verlieren, so wird der Schmarober auf angeführte Art weit verbreitet und baher auch gewöhnlich Bogelmiftel genannt. Diefer schäbliche, beinahe ausschließlich vom Safte des Raumes sich ernährende Schmaroper bringt die betr. Aeste und nach und nach die ganzen Baume jum Absterben. Da beim blogen Abbrechen ober Abschneiben bie Pflanze immer wieder nachwachft, muß fie tief aus bem befallenen Afte her-ausgeschnitten und die entstehende Bunde mit Steinkohlentheer gedeckt werden; tritt der Schmaroper Wehr an der Spike der Aeste auf, so ist es das Einsachte, den Ast etwa 3 m unterhalb der Entstehungsstelle ganz abzunehmen.
Die Aussaat der Mistel auf Weißdornstämme ist in England und Frankreich mit Gluck versucht worden. Für den Gartenbau hat dieser an sich interesonte Extralo keine Bedeutung

intereffante Erfolg teine Bedeutung.

Difimelbe, f. u. Unfrauter. Mitraria coccinea Cav., ein zu den Gesneria-ceen gehöriger, auf der Insel Chiloe heimischer, 1 m hoher, start verästelter Strauch mit kleinen, ovalen, grobgezähnten Blättern und im Juni mit zahlreichen, langgeftielten, achfelftanbigen, ginnoberroten, umgefehrt-trugformigen Blumen. Sie erfordert eine sandige Laub- ober Beideerde mit einer guten Scherben-Unterlage. Man giebt ihr im Sommer im Freien einen Stanbort, der Morgenfonne hat, und überwintert fie im frofifreien Beete ober im Kalthause, auch wohl in einem recht hellen Doppelfenster. Bermehrung durch Stecklinge im halbwarmen ober talten Beete.

Mittageblume, f. Mesembrianthemum. Mittelband ober Connectivum nennt man ben mittlen fterilen Teil bes zweitammerigen Staubblattes.

Modelle. - M. für Garten ober Gartenteile find wenig gebrauchlich und entbehrlich, jedoch als Nebungsmaterial (i. Modellubungen) von großem Rupen. -Borsichtige Gariner machen bei der Anlage von hügeln vorher ein Modell. Kann ein auswärtiger Künstler sich ein Sipsmodell des Bobens einer von ihm entworfenen ober noch ju entwerfenden Anlage verschaffen, so ift ein folches von größtem Rugen fur die Leitung aus der Ferne. Ein solches M. tann nur auf Grund eines genauen Rivellements und einer Bobentarte mit Horizontalen ausgeführt werben.

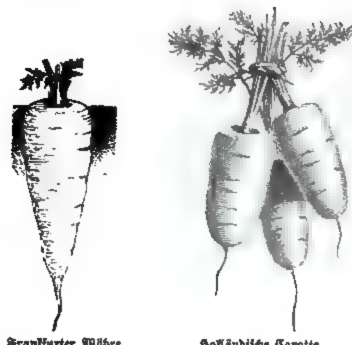
Mobellubungen für Lanbichaftegartner. — Diefes wichtige Bilbungemittel murbe guerft von Sieger in Karl Roch's "Wochenschrift für Gartnerei und Pflanzenkunde" besprochen, später in Jäger's Lehrbuch der Gartenkunft 1852 aufgenommen. Da die meisten jungen Leute keine Gelegenheit zur Ausführung von Särten haben, so legenheit zur Ausstührung von Gärten haben, so Bau ver porösen Gefäße der Dicotyledonen 1832; sollten sie sich an Wodellen üben. Die erste Beiträge zur Anatomie und Physiologie der Geblebung besteht nach Jäger darin, daß man einen Gartenplan auf Pappe zeichnet und darauf die Physiologie, 1845; Wikrographie oder Anleitung zur Bege, Pläße, Beete zc. mit Stecknadeln genau so Kenntnis und zum Gebrauche des Wikrostops, 1846;

auf Radel und Laubhölzern, namentlich auf absteckt, wie in der Birklichkeit mit Pfahlen. Riefern, Beittannen, Bappeln und Apfelbaumen Größeren Wert erhalt diese Uebung, wenn der Blan felbft erfunden ift. Dan foll baber auch mit einfachen kleinen Anlagen beginnen. Bur Unterscheidung soll man Rabeln mit verschieben gefärbten Köpfen und von verschiebener Lange benupen. Baume stellt man durch auf Rabeln geliebte Moosftengel bar. Bei ber zweiten Uebung wirb ber Garten auf einem richtigen Mobell ber Gartenfläche abgesteckt. Da es schwer und langwierig ist, ein wirklich bestehendes Landstück richtig nachzu-bilden, so mache man sich ein Phantasiemodell mit Berg und Thal und dense darüber nach, wie dieses Terrain behandelt werden mußte, wenn es ein wirkliches Stud gand mare. Steht ber Blan im Grogen feft, jo beginnt man mit dem Abstecken, wozu man nich baffenber Hölzchen von verschiedener Lange, Farbe und Beschaffenheit bedient. Das Abstecken geschieht nun ganz wie ein wirkliches im Großen. Als Baugrund benutt man Lehm, welcher auf einer alten Thur 2c. im passenben Feuchtigkeits-zustande ausgebreitet und in bequeme Sobe geruckt wird. Man kann aber auch Erbe auf einem Berpflanztische ober einen Erdhaufen benupen. Um die Formen beutlicher kenntlich zu machen, kann man die Wege mit grauem Sand, Wasser mit blauem oder weißem Sand, Bache, Wasserfalle mit sogenannten Silberbandern bezeichnen. Wer ichon fogenannte Chriftgarten ober Krippen gefehen hat, wird diese Borschrift leichter verstehen. Bei der fo daß man im Wodell selbst stehen und gehen kann. Auf einer geraden Fläche wird nur daß ge-dachte Grundstüd verkleinert abgesteckt und zwar nach einem vorher gezeichneten Blane. Der Magfab muß so groß sein, daß man die Bege allen-falls begehen kann, darf aber nicht so groß sein, daß die Entsernung unbequem werden kann. Ein halber Weter durfte in allen Fällen genügen. Anstatt der Pfähle nimmt man Blumenstäbe. Bei jeber biefer brei Uebungen muß ein beftimmter Maßstab genau burchgeführt werben. Derfelbe richtet sich nach ber Größe der Modellstäche. Mit Zugrundelegung bieses Maßstabes kann man sogar einen ibeellen Roftenanschlag machen.

Mohn, f. Papaver. Mohl, hugo von, einer ber bebeutenbiten und icharffinnigften Pflanzen-Phyfiologen und Unatomen, ber jungste von 4 gleichberühmten Brüdern, von benen Robert durch seine staatsmannische Wirksamteit, Julius als gründlicher Kenner der orientalische Sprachen, Morip durch seine nationalokonomifchen Arbeiten befannt geworden ift. Sugo v. D. wurde 1801 in Tubingen geboren, wo er fpater Medizin, mit großer Borliebe aber Botanit ftubierte und nachmals als Professor ver Botanit und Direktor bes botanischen Gartens thätig war, bis ihn am 1. April 1872 ber Tod aus diesem seinen Arbeitslelbe abrief. Seine zahlreichen Arbeiten hat M. in ber botanischen Zeitung niebergelegt, beren Mitrebakteur er eine lange Reihe von Jahren gewesen. Aus der großen Zahl seiner selbstständigen Schriften erwähnen wir: Ueber den Bau und das Winden ber Kanken ber Schlingpflanzen, 1827; über den

Grundzüge der Anatomie und Physiologie der telft deren fie aneinander hangen, befreit und mit peggtabillichen Belle, 1851, bas berühmtefte feiner Werte.

Mohre, Mohrrabe, Carotte. - Db bie Dobren von bem bei und einheimischen Daucus Carota oder der nordafritanischen Urt Daucus maritimus abstammen, ift noch ungewiß. Schon in bem Berzeichniffe von Gartengewächsen, die Rarl ber Große jum Anbau empfahl, wird die Mohre als Morrach, Caruita, aufgeführt. Wir unterscheiben amei hauptformen ber Dohre; bei ber einen perfüngt fich die Wurzel von dem Salfe allmalig in bas fpipe Ende, mabrent fie bei ber anderen bie Gestalt eines nach unten nur wenig verschmälerten Chlinders hat, an deffen flumpfem Ende ein dunnes Burgelden angesett ift. Die fleineren Sorten Diefer zweiten Form werden in Deutschland Carotten genannt, mahrend dieser Rame in Frankreich die Mohren überhaupt bezeichnet. Wie unterscheiben fomit fpipe und ftumpfe Mohren. Die befferen Sorten ber erften Form find die gemeine rote D., Die Frankfurter D., die Altringham, Die Braun-



Brantfurter Mibre.

Bollanbifche Carotte.

schweiger M.; von der zweiten Form gehören zu den geschähteren Sorten: die Pariser Treib-Carotte, die hollandische G. (fruhe furze hollandische), die Duwider, Die Boigenburger, Die Born iche (frube halblange stumpfe hollandische), die Braunschweiger halblange & und eine ganze Reihe und aus Frankreich zugeführter Gorten, von benen wir bie als neue franzosische C. im Sanbel befindliche in ber Abbildung geben.

Für die Treibkultur eignen fich die Parifer, die hollandische, die Duwider C., jum frühen Anbau im freien Cande die Frankfurter D., die Boigenburger C., die C. von Carentan (auch zum Treiben), bie C. von Rantes, für bie Spatkultur als Binterprovision die Altringham, die Braunschweiger M., bie born'iche C., die Braunichweiger halblange.

Die Mohre bebarf jum Gediben eines ichon im Borjahre gebungten, etwas bindigen und frifchen, tieflockeren, nahrhaften Bobens; für die Frühkultur muß derfelbe icon im herbit recht flar bearbeitet eine blaffere Farbe an und von diefen Puntten aus werben, für lange Dohren mindeftens 45 cm tief. bringen mißfarbige, faulende Stellen in das Innere Bur Aussaat bereitet man die Samen in der Beise por. Gine andere Form von Nagfaule beschreibt

Sand ober Afche vermischt. Dan faet fie aur besten in Reihen, welche se nach den Sorten 15 bis 20 cm von einander entfernt find. Zu dicht stehende Pflanzen find, so lange sie noch ganz jung, auf einen Abstand von 3—4 cm zu bringen und darnach mit der Brause zu begießen. Später verzieht man sie noch einmal bis auf einen Abstand von 8—10 cm und verbraucht die ausgezogenen Rubchen für die Ruche. In leichtem Boden muß die Saat eingetreten werden (baher Tappwurzeln), am vorteil-haftesten mittelft der Tretbreter. Bahrend der Begetationszeit behadt man die Beete oftere zwischen ben Reihen.

Die erfte Ausfaat macht man im Marz, wenn die Witterung gunftig und nicht zu nag, die zweite Ende Marz. Die Saatzeit fur ben Bedarf im



Reue frangofifche Carotte.

herbst ist ber April, für die Winterprovision ber Anfang des Juni. Dit ber erften Aussaat tann zugleich etwas Spinat gefäet werden, welcher ben Boben raumt, ehe die Mohren fich ausbreiten. Auf frühe Möhren fann man Kohlrabi, Wirfing oder Blumentohl folgen laffen, wenn notig mit vorberiger Düngung mit Jauche. Für fpate Dlobren-faat tann man bie mit fruhem Roblrabi, Erbfen u. f. w. befest gewesenen Beete benuten. Ueber das Treibverfahren flehe unter Treiben der Gemüse.

Mährenfäule. — Eine Bilgkrankheit, welche nach Karften (Breuß. Annalen der Landwirtschaft, herausgeg. von Salviati 1865) durch Helicosporangium parasiticum hervorgerufen wird. In Folge desfelben nimmt bie Rube ber Dohre ftellenweise vor, daß man sie zwischen den handen reibt und Julius Ruhn und macht den Rubentobter Hel-daburch von ihren angelhalenartigen Borsten, mit- minthosporium rhizoctonon für dieselbe verantwortlich. Die Mohre bedeckt sich in Folge der ziges Keimblatt besitzt. Ihre Gefähdundel verlaufen Invasion dieses Bilges mit einem narbigen, schwarz- in Achsen und Blättern longitudinal, ohne in der violetten Ueberzuge, und mit dem Eindringen der Achse durch seitliche Berbindung, durch Oscillationen, Pilgfäden zunächst in das Zellgewebe der Rinde und später in das Innere beginnt die Fäulniß. S. auch isolier Die Blitten der M. sind am häusigsten drei-Dohrenschwärze.

Mobrenfliege, f. u. Fliegen.
Bobrenfcmurze. — Eine Bilgtrantheit, bie oft ben Mohren verberblich wird und querft von Jul. Ruhn genauer beschrieben wurde. Sie icheint Die Mohren am haufigiten in naffem Boben gu befallen und erscheint als braune Fleden zuerft auf den außeren, dann auf den inneren Blattern und führt das Absterben derselben herbei Ruhn halt den frantmachenden Bilg für eine Barietat (var. dauci) des Rubenverderbers, Polydesmus exitiosus. Da diese Krankheit meist von einzelnen Punkten des Möhrenfeldes ausgeht und fich allmalig über bie gange Flache verbreitet, so empfiehlt es fich, alle Möhren, welche Spuren ber Schwarze zeigen, so-fort aus dem Boden und aus der Nahe des Felbes zu entfernen. Das wirksamfte Gegenmittel aber besteht in der Wahl eines gesunden Bodens und in rationeller Kultur.

Mohria Sw., Farngattung, zur Gruppe ber Schizäceen gehörig. Fruchthäuschen vom zurücgeschlagenen Rande des Laubes bedeck, an den Umrissen eine einsache Reihe bildend. Wedel verschiedenartig gestaltet. M. thurifraga Sw., Cap; fruchtbare Wedel doppelt gesiedert, mit dreilappigen Abschmitten, unfruchtbare dreisachsiederig, gestutt, länglich rund, von den fruchbaren überragt.

Roldidwans, j. Saurusus.

Molinia coerules Mönch., eine auf Torfboden und in feuchten Nabelholzwäldern machsende hubiche Grasart mit fteifem, aufrechtem über ber Burgel mit 1 oder 2 Knoten verfehenem Salme, ber eine etwas zusammengezogene blaublühende Kispe trägt. Bur Décoration der User von Bassins und Teichen ist die Verwendung dieser Pflanze zu empsehlen. Vermehrung durch Burzeltheilung und Samen. Die duntblätterige Form dieser Art ist in allen Theilen garter und empstylicher und löser in allen Theilen garter und empfindlicher und lagt fich gur Ginfaffung icattiger Beete mit Borteil verwenden.

Monarda didyma L. (M. coccinea Mchx.), eine fehr hubiche und harte nordameritanische Staube, ju ben Lippenblutlern gehörig, 50-60 cm hoch, buschig, mit scharlachroten Blumen, an welcher Farbung auch der Kelch und die Bracteen Teil nehmen. Die Blumen sind zu 2—3 übereinanderftehenden Wirfeln zusammengebrangt und erscheinen im Juni. Andere Arten, wie M. fistulosa L., M. Russeliana Nutt. u. a. find taum fo hubich. Bermehrung durch Teilung des Wurzelftockes im Fruh-

Monbrante, f. Osmunda. Mondsame, s. Menispermum.

Mondviole, f. Lunaria. Monocarp, heißt eine Fruchtanlage, welche aus einem einzigen Carpellblatt besteht wie z. B. bei ben Schmetterlingsblutlern (Papilionaceae), ben Amngbaleen u. a.

Monatberdbeere, s. Erbbeere. Monatbrettig, s. Radies. Monatbrose, j. Rose. Monstora Lonnoa, s. u. Philodendron.

Monocotyledonen ober einsamenlappige Ge- Ebelreifer bald fraftig austreiben. In berfelben wachje find folde, bei benen ber Keim nur ein ein- Beise laffen fich Pelargonien, Fuchsien u. f. w.

zählig oder durch Fehlschlagen ein- bis zweizählig, niemals fünfzählig.

Brosectich ober einhäufig nennt man eine Pflanze, welche mannliche und weibliche Blüten auf demfelben Individuum trägt. Bgl. auch den Artifel "Diklinie". Monoecisch find z. B. die Eichen, Buchen, Erlen, Birken u. s. w.

Monopodium ift eine Achfe mit feitlicher Beraweigung, im Gegensate zur Dichotomie, wo das Uchjenende sich gabelig spaltet. Die höheren Gewächse verästeln sich stets monopodial.

Montanöa (Montagnaea) heracleisolia

Brong, (Compositae-Senecionideae), ein höchstorna-

mentaler, gegen 2 m hoher Halbstrauch, in Merito einheimisch. Stengel viertantig, wie die Blatt-ftiele mit erhabenen weißen Fleden bedecht; Blatter sehr elegant, gegenständigstreuzweise geordnet, oben rauh, unten filzig, mit den Blattstielen 70 cm lang, buchtig gelappt, mit großen, regelmäßig einge-schnittenen Lappen. Die Blumen haben einen weißen Strahl, bilben eine große End Dolbentraube und entwickeln fich im Binter im Gewächshaufe. Eine vorzügliche Blattpflanze zum Auspflanzen für ben Sommer, von berberer Substanz, wie die meisten übrigen großblätterigem Gewächse, und des-halb nicht wie diese der Beschädigung durch den Wind ausgesett. Sie verdient die Beachtung aller Bewunderer tropischer Pflanzenformen, benn fie vereinigt in sich Orginalität, Kraft, Eleganz und abelige Einfachheit, wozu noch rasches Wachstum und Leichtigkeit der Bermehrung kommen. Sie erfordert ein leichtes, dabei aber sehr nahrhaftes, aus guter Gartenerbe, Mistbeeterbe und Cand ge-mischies Erdreich, im Winter ein maßig warmes Bemachshaus. Die jungen, bicht am Stamme abgenommenen Triebe bewurzeln fich leicht unter Glasgloden.

Moss, Benutung besfelben gur Bflangen. Itur. Es ift befannt, daß man hier und ba fultur. bei der Ananastreiberei die Treibbeete mit feucht zu erhaltendem Waldmoos bedeckt, in welches die Ananas in ihren von Langsspalten burchbrochenen Töpfen eingefuttert werden. Durch biefe Spatten bringen nach und nach die Wurzeln in das Moos ein und breiten sich darin aus; die Früchte aber werden bei diesem Berfahren, wie unter Anderen die Rulturen des herzogl. Hofgartners R. Buttmann in Meiningen bewiefen haben, mindeftens eben so groß und schön und erhalten einen nicht minder feinen Geschmad, als bei der gewöhnlichen Treibmethode. 1863 erzog Buttmann bei dieser Moostultur 415 Pfund Ananasfrucht. Der Hauptporjug bes Berfahrens ift ber um Bieles geringere Roftenaufwand. Die Anwendung des Moofes ift auch bei ber Bintenverebelung von Rosen burch Anplatten in Mistbeetkasten vorteilhaft. Zu biesem Behufe werden die Unterlagen im herbst bis zu ber gewünschten bobe gefürzt, im Keller einge-schlagen, im Februar jede einzeln in Mood bicht und fest eingepact, in einem erwarmten Miftbeete übereinander geschichtet, feucht erhalten, später verebelt, in jene Lage zurückgebracht, in welcher die Ebelreifer bald traftig austreiben. In derfelben

frostfreien Keller überwintert hat.

Beit allgemeiner wendet man bei der Pflanzentultur bas Sumpf. Torfmoos (Sphagnum palustre Ehrh.) an. So bei ben meiften Aroideen, wie Alocasia, Anthurium, Caladium, Colocasia, Dieffenbachia, Philodendron, Syngonium, entweber für fich allein, ober im Compost. Die Bromeliaceen gebeihen in foldem Dloofe munderbar, ebenio Calathea, Maranta, Phrynium und viele andere Amomeen. Sehr viele erotische Orchideen laffen fich mit Borteil in reinem Sumpf-Torfmood fultivieren, während andere eine Beimifchung von etwas Erbe, zerfchlagenen Topficherben und holgfohle lieben. Buerft mar es ein in Berlin lebender Gelehrter, Ramens Fornen, welcher bas Berfahren entdectte, Bflangen in Moos ju fulti-pieren. hierdurch angeregt, ftellte Charles Bonnet, ein Genfer Gelehrter, zahlreiche und forgfältige Berfuche an, beren Refultate er 1776 in einer besonderen Schrift veröffentlichte. Bahrend man noch heute jenes Mood nur für folche Pflanzen in Anwendung zu bringen pflegt, welche einer an-haltenden reichlichen Feuchtigfeit zum Wachstum bedürfen, lehren jene Berfuche, daß auch viele andere Gemachie barin ein vorzügliches Gebeihen

zeigen. Proos, das Farben besfelben. — Das für Bindereizweden bestimmte Doos (f. Binderei-Doos) wird selten in seiner natürlichen stumpfen Farbe verwendet. Bielmehr giebt man ihm ein frifches faftiges Grun von bald mehr buntler, bald mehr heller Ruance. Man foute hierzu nur traftig entwickelte, blatterreiche Moodstengel auslesen, fie von anhangender Erde, Radeln, Zweig ober Laubfragmenten reinigen und in gleich große, nicht zu fest zu schnürende Bündchen binden. Um besten ist es, das Moos zu farben, so lange es noch frisch ist. Die Farbe bereitet man aus Indigotarmin (Indigblau-ichwefel-faures Rali) und Pitrinfaure, beibe in Droguenhandlungen in fluffigem Buftande tauft ch. ber Regel rechnet man auf je 2 Dag Baffer, bas in einem Reffel zum Sieden gebracht wird, 1 Löffel von dem ersten und doppelt so viel von der zweiten. Je mehr oder weniger man vom Indigotarmin guiebt, besto buntler ober heller wird bie Ruance und man muß deshalb die Farbebrube mittelft meißen Bapiers prufen, ob fie den gewünschten Con hat. Ift dies der Fall, so fauert man die Flotte mit einiger Schwefelsaure an, halt die Mvosbundel — auf einmal immer nur eine fleinere Menge berfelben - eine Minute lang in bie beiße Fluffigleit, brudt fobann bie überfluffige aus, lockert die Bundchen wieder und zieht fie, wenn bie Arbeit beendigt ift, auf Schnure, um fie auf einem schattigen, warmen Erockenboden aufzuhängen. Will man bem Moofe bas jogenannte Lichtgrun geben, das bei tunftlichem Lichte Richts von feiner Frifche einbust, fo beigt man es mit Scharte und farbt es bann mit Unilin-Lichtgrun. Bur Bereitung von schwarzem Mood zu Trauerfranzen dampft man Kienruß mit Weingeist, verreibt ihn auf ın

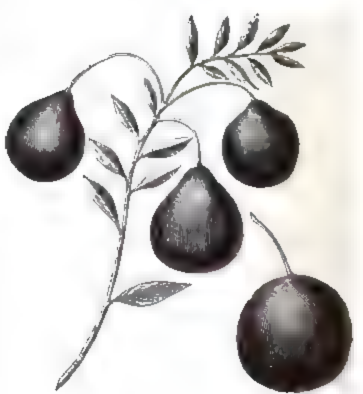
Farbeflotte. Morerde, f. Erbarten.

behandeln, nachdem man sie in einem trockenen, Frucht, wurde zuerst ungefähr 1850 von einem armen Amerikaner John Webb aus Lasville in Rewjersen angebaut, der inzwischen dadurch ein wohlhabender, selbst reicher Mann geworden ist. Die Pflanze gehört in die Familie der Bacciniaceen; ihre Kultur ist in neuerer Zeit auch in Deutschland meift mit Glud versucht worben, gu-



Vaccinium macrocarpum.

erft von b. Maurer in Jena. Sie wird durch Teilung alter Pflanzen ober im Sandbeete burch Stecklinge vermehrt, zu welchen man halbreife Triebspiken verwendet. In ihrem Andau eignet sich ein nicht zu nahrhafter Sandboden, dessen Oberstäche 30—40 cm über dem Grundwasser liegt, das also, am besten im nassen Tieflande,



Vacciolum macrosarpum. Studt.

einem Reibsteine und bereitet baraus in tochenbem burch Drainirung ober Graben in biefer Dobe gevem erwas Riaun geloft worden, Die baiten werden mugte; auch follte bas gand großer Trockenheit und wahrend ber Berbfifrofte ftunbenweife gang unter Baffer gefest werben Moosbeere, ameritanische (Vaccinium macro- tonnen; in besonders marmer Lage ift eine Becarpum Ait.) ober Cranberry, eine der europäischen bedung bes Bobens mit Lohe ober Sagespahnen Moodbeere (V. Oxycoccos L.) abnliche, nur größere fehr ju empfehlen. Dan fest bie Bflangen 10 bis

2—3 auf bas om. Die Ampflanzung funn zu auf der Erde würden Malber und Wiesen verteber frostfreien Jahredzeit geschehen. Die haupischen Ausgerbem bilden die Moose die Woore, erträge erhält man vom 5 bis i. Jahre. In aus demen Läche und Früsse gespeist werden und Amerika ift der Ertrug im Durchschnitt 18 Liter in diese Planzensamilie als Regulator der pro Ar gewesen und das Liter wird mit ca. 2 W.S., bas Bufbet mit 4 Dollar bezahlt. Die Frucht ift von angenehm-faverlichem Geschmad und wird vorzäglich zu Geloeb, Torten, zum Ginmachen z. permenbet.

Vloofe find kryptogamische Gewächse ohne Wurzeln, aber mit einer echten Achse versehen, welche fich oft mannigfach verzweigt und in der Mitte meiftent von einem Strang longitubinal ge-Arecter Zellen (Saftbahn) ohne Gefahe und eigentliche holzzellen burchzogen ift. Die Bidtter ber Me find fleto febr flein und einschichtig, b. h. fie bestehen nur aus einer einzigen Zellage, mir in ber Mitte ift bas Blatt mancher De mit einer Longitubinal verlaufenden mehrschichtigen Lage von nicht feiten in bemfeiben Sinne gestrecten Bellen, einem fogenannten Ditteinerven, burchjogen Die Samen find einzellige Sporen, welche in Rupfeln ju vier in einer Mutterzelle entflehen. Rach Aus-joat der Sporen entwickelt sich aus dem Keimling ein fabenformiges, verafteltes, einer Cladophora tfåbigen veräffetten Grunalge) abnliches Bebilbe, ein fogenanntes Protonema oder ein geschiechtslofer Borteim Ceitener ift Diefer Borteim flachenförmig entwickelt, noch feliener fehlt er ganz.

Der Borteim bringt Anofpen bervor, aus benen fich bas Mood ale zweite Generation entwickelt, welche gefdlechtlich ift, in fofern fie ben Wefclechtsapparat tragt. Der werbliche Apparat, Archegonium ober Moodpiftell genannt, bat bie Form eines febr zarten einschichtigen Fläschchens, nach oben in einen Dals auslaufend, im Innern anfänglich mit einer apilen Zeureihe verleben, welche aber unt ber Befruchting bis auf die unterfte Zelle zu Grunde geht und fich in Schleim vermanbelt, ber ben fo entftandenen Ranal audfullt. Die oberfte ober Dedeljefte bes Sulfes tpaltet fich in 4 Teile, mo-burch ber Ranal nach außen geöffnet wird. Die unterfte Jelle verliert ihre Band, woburch fie jum Dogontum, b. b ju ber welblichen Befruchtungstugel wirb. In abnlichen, febr einfach gebauten keuligen ober kngeligen Antheribien find mittletweile die manuliden Samenfaben oder Spermatozolden ausgebildet, an einem Ende pelottenförmig angeschwollene, meift mit einer ober zwei Schraubenwindungen versehene Fäden, aus nachem Plasma Deftebend, welche am entgegengesehten Enbe in gwel lange Wimpern, fogenamte Beihein ober Cilien andlaufen und sich mittelst berselben bohrend demegen. Sie dobren fich in den Schletm bes Piftillanals ein bis zum Sogonium, vereinigen fich mit blefem und nun umgiebt fich das Cogonium mit einer Zellwand und wächst burch einen sehr permidelten Teilungsprozeh ju ber meift geflieiten Moodbuchte aus, welche die Sporen burch Spaltung in zwei, vier, felten acht Klappen (Marchantiogo, Jungurmannaceaa, Anthocerca, Andreaca) sher burch Abwerfen eines Deckels (Sphagnum und bie meiften gandmooie) oder burch Faulnis ber Rapfel (Riccia und einige Laubmoofe) in Freiheit fest.

Die Dr. find trop ihrer Unicheinbarteit eine ber wichtigsten Bflanzenfamilien da fie burch bie große Babl ihrer fleinen Blatter fehr hogroftopisch find und dem Boben im Walde und auf der Wiese

18 cm tief ungefähr 900 Stud auf das Ar ober das Wasser juführen. Ohne die Thätigseit der M. Fluffpfleme.

Volal tounen bie Dt. biomeilen burch ju große Feuchtigkeit lästig werden, so 3. B. auf Obstbanmen

ober an febr feuchten Stellen in Warten.

Dloodgärtchen (Brynzinm). - Bie man auch in Teutidiand — den zierlichen Lycopodium-und Selagmella - Arten Anfnahme in die Ge-wächsthäufer gestattet hat, fo erzieht man in England gern elegante Moofe in Giastaften, fogenannten Moodgarichen. In der That giebt es bier viel Intereffanfes und Coones ju beobachten bas jarl gewebte Mühchen (calypten), has über ble Moodkapfel gezogen ift, das niedliche, so verschiebengeformte Deckelchen, die feinen, eigktichen Jahnchen,
welche verschieben in Form und Jahl die Rundung
ber Kapfel umgeben, die Sporen, diefen zarten
Stand, ber gleichwohl ein leicht auffproffendes Leben einichlieht, bas in allen Ruancen bes Grun wechselnbe zierliche gand — Alles labet jur Beobachtung und jum Studium ein Die Glastaften tonnen felbftverftanblich die verfchiebenften Dimenflonen haben. Zebe Art wird für fich in einent ber tleinften Topfchen gehalten und niemals von ihrem Blaze auf dem Gestelle genommen und immer feucht und icatiig gehalten. In einem Gladfasten von 1,40 m Länge, 40 cm Greibe und Scm Sobe lassen sich 240 Töpfchen aufstellen. Um mit Bequemlichfeit giehen zu tonnen, last man ben Dedel mit einem Charniere verfeben Dem Raften gledt man an den Schmaljeiten 2 Thüren. Die Topfden erhalten eine flarte Scherbenlage und bie Erbe bebt man an ben natürlichen Standorten jugleich mit ber Pflanze aus Für biefe Rultur wohlgeeignet find Arten ber Gattungen Gramma, Aultcomnion, Bryum, Photoomitrium, Bartramia, Fissidens, Loskes u. q. m.

Massrofe, [u. Rofe Mortion L. ju ben Iribeen gehörig, mit zwiebeligem Rhijom, geraben Stengeln, fomeriformigen Blattern und breit geoffneten Blumen mit lebhaften, oft kontrastierenden Farben. Ihre Arten sind in Südafrifa ju Saufe M. dicolor Bot. Mog. hat gelbe Blumen, deren brei aubere, florker entwickelte Blätter mit einem schwarzpurpurnen, orange eingefahlen Fleden bezeichnet



Mureen Smirring

finb. M. odulis Kor., fast einer Iris abnlich, mit eine in Nordchina einheimische Anunelle mit blag-violetten Blumen, am Grunde der außeren Blatter blau-violetten Blumen. mit je einem gelben Fleden. In den europäifchen Garten bat bieje Urt viele Barietaten erzeugt, mit lilafarbigen, blaulichen, blaßgelben, opalweißen Blumen. Die Ruollen bienen den hottentotten als Rahrungs-mittel. M. bulbifera Jeeg., die wallnußgroßen Zwiebeln von zahlreichen Bulbillen umgeben, Stengel 30-90 cm boch, mit 5 cm breiten gelben Blumen, beren brei außere Blatter buntel gefledt, Staubbeutel purpurrot. M. fimbriata Hort. (Iris chinensis Bot. Mag.), faferwurzelig, Stengel aftig, bis 60 cm boch, nach und nach bis 30 blag-biaue Blumen entwickelnb; die Rarben wie bei lris elegant gefranst. M. chinonais Thund., siehe Dan pflangt bie zwiebelartigen Pardanthus. Murgeln ober 3wiebeln in Topfe mit fandiger Laub. und beibeerbe und burchwintert fie bei + 1-5" R. im Glashaufe. Blutezeit im grubjahr und Sommer. In der Rubezeit trocken au balten.

Morchella, die Dut. Dt., und Holvella, die Falten-DR., mit mehreren Arten: M. esculenta mit einem 3 cm hoben Strunt und einem rundlichen, ovalen, länglichen ober tegelformigen braunen oder ichwarzbraunen bute; fie tommt namentlich in Berggegenben por, M bobemica, 10-20 cm hoch, mit einem fingerhutformigen, flumpfen, weißranbigen hute und langlichen, schmalen und viel-gestaltigen Feldern; H. esculeuta, die esbare Falten D., die immer mit mehreren zusammenwachft, 3-10 cm boch wird und auf einem weiß. zottigen Strunte einen unformlichen, weit aufge-blafenen, abgerundeten ober etwas lappigen braunen, unterhalb weißzottigen hut tragt. Die D. ericeinen im Frühlinge auf Rafenplaben, awifchen abgefallenem Laube, an lichten Stellen etwas fanbiger Balber, auf Kalt- und Thonboben, an den Geften fandiger Bege u. f. w. und find ebenjo mobischmedend, wie Champignons. Sie verlangen viel Feuchtigfeit zu ihrem Gebeiben und ericheinen am gablreichften nach einem Regen. Die erften Berfuche jur tunftlichen Ruitur machte ein Frangoje, Butebefiger Laurent Geelin in Bourgla-Reine, und es gelang ihm auf 15 cm hohen Beeten aus Bferbemift, mit Balberbe, in welcher ber Bilg wildwachsend gefunden wurde, auf Beidenruten, die den Abflug bes Baffers erleichterten Bum Begießen des Beetes bediene man fich der Braufe, damit die Erbe im Beete burch einen ftarten Bafferftrahl nicht zusammengebrucht wirb. — Dan tann auch De in einem Gebufd, an Balbranbern, Baunen und bergt. gleben, wenn man bie beim Bugen ber Bilge abfallenben Teile bahin bringt und mit Afche und Erbe bestreut. Die DR. laffen fic leicht trodinen und tann man fie baburch bas ganze Jahr hindurch haben und genießen.

Morioandia arvenste DC., eine in Gubeutopa einheimische, einfahrige Erucifere, eine graugrune, veräfteite, 40-50 cm bobe Pflanze mit umfassenden, grangrunen Blattern und hellvioletten selben zu erziehen und zu vermehren, und über-Plumen. Interessant durch ihre Belaudung und haupt nüplichen botanischen und pflanzenphysio-die in ihrer Familie ungewöhnliche Blatenfardung. logischen Kenntnissen mehr und mehr Eingang zu Im Marz oder April an den Plat zu saen. Richt verschaffen. Dieset Journal war der Horticaltour minder hübsch ist M. vonchisolia J. D. Hook. beige, von welchem fünf Jahrgange mit 116 beis-

Morins longifolia Wall, ju ben Dipfaceen gehörige Staube mit einfachen, bis 60 cm hoben Stengeln, fieberspaltigen, buchtigen, am Ranbe ftacheligen Blattern und von Juli bis September mit anfange weißen, bann rofen- und enblich carminroten, ju Quirlen vereinigten Blumen. Gine portreffliche Rabattempflange. Sie verlangt frifden. tiefen, auch im Untergrunde burchlaffenden Boben. Bermehrung durch Aussaat im Frühlahr in leichte, fandige Erbe und froitfreie Meberwinterung ber



Morine longifolis.

jungen, in Töpfe piquirten Pflanzen, am beften auch im zweiten Binter, worauf man fie wegen ber brüchigen Burgeln recht vorfichtig auspflangt. Etwas empfindlich und beshalb mit Laub, barüber durch einen Kaften zu schüßen, der wieder mit Laub bebedt wird. M. paraica ift gleichfalls febr fcon, aber noch empfindlicher.

Morphenwechfel nennt man eine Folge verichlebener berfelben Pflangenart jugeboriger Formen, weiche nicht wie der Generationswechsei fest liegt, fonbern in lockerer Berbinbung. Solde Formen befiben namentlich viele Bilge. Biele Sphaerlaceen haben verschiedene Anospensormen, welche nicht

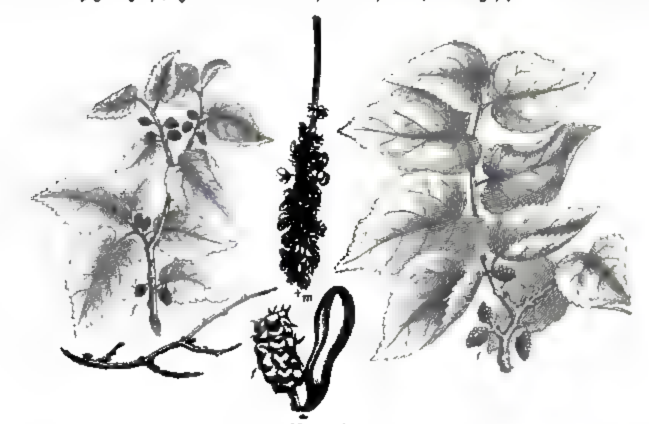
immer alle jur Entwidelung gelangen, und anfier-bem befigen fie noch eine geschlechtliche Fruchtform. Morphologie, f. Geftaltenlehre. Morren, Charles François Antoine, Brof. ber Botanif an der Univerfitat Luttich, durch gabireiche Arbeiten auf bem Gebiete ber Botantt, bes Gartenbaues und der Landwirtschaft in den weitesten Kreifen rühmlichft befannt geworden. Er gab bie Annales de la Sociéte Royale d'horticulture heraus, in benen er hauptfachlich bie Bflanzenphyfidiogle in ihrem Zusammenhange mit ben gartenbaulichen Arbeiten entwickelte. 1888 grundete Morren, weicher bamals in Gent Mufenthalt genommen batte, mit Louis van Soutte das erfte illustrierte Journal zu dem Zwecke, Bedreibungen und naturgetreue Abbildungen neuer, abwechselnben, verkehrt-eirunden, in den Blattftiel birett in Belgien eingeführter Bflanzen gu ververschmalerien, weiter oben bergformigen, ftengel breiten, Anweisungen in der Runft zu geben, Die-

rierten Bildertafeln erschlenen und der 1839 ein- hält der Baum in günstigen Lagen oft recht gut ging. Bon 1851 an gab er ein Gartenban-Journal aus und ift bann ale Bartbaum nicht ohne Berth, unter bem Titet Belgique horticole heraus, in ba er eine schone, geschlossene, angenehm belaubte bem sich viele hochft gebiegene Arbeiten befinden. Krone bildet. Die Blatter find tells eiformig-

beit im Dezember 1858.

Morich, Julius hermann, geb. 1808 gu Bote. dam, wo fein Bater Rönigl. Hofgartner im Reuen Palais Garten mar. Erzogen inmitten einer von der Natur bevorzugten und durch die Kunft verschönerten Umgebung, gewann er schon als Knabe die tiefinnigste Liebe zur Pflanzenwelt. Mit Anstrütt der Regierung des Konigs Friedrich Wil-helm IV. 1840 wurde M. zum Königl. Hofgartner auf Charlottenhof bei Sanssouci ernannt, welche Stelle er bis zu seinem Tode betleibete. M. hat fich große Berdienste um die Förderung des Gartenbaues, insbesondere der Blumenzucht erworben. **† 1869.**

DR. ftarb nach einer langen, schmerzhaften Krant- herzformig, nur grob gezähnt ober mit turzen, lappenartigen Ginfdnitten, teils tief handformia gelappt, mit runden Ausschnitten an ber Bafie ber Lappen. Jene Blattform ift haufiger an alteren, blese an jungeren Baumen, namentlich an den Sommertrieben. Die Frucht ist weiß und von sußlichem, etwas widerlichem Geschmade. Sie wird baber wol häufig von Kindern, felten aber von Erwachienen gegeffen. Der weiße D. ift fehr lange in Rultur, und es eriftiren von bemfelben gabl-reiche Spielarien, die alle aufzuführen bier ju weit führen murbe, namentlich fo weit es fich um die als Ceidenraupenfutter fur verschiedenwertig geltenben Formen handelt Ginzelne Abarten merben auch ale besondere Urten, namentlich in Baum-Morus L. Maulbeerbaum (Urticaceae). - ichulverzeichnissen geführt, wie 3. B. M. tatarica Baume von magiger Sobe, zuweilen von mehr Mill., mit ftart eingeschnittenen Blattern. Aehnlich



Morus nigra.

Rakchen, die weiblichen zumeift in mehr tugeligen Häufchen stehen, die später zu einer fleischigen, beerenartigen Sammelfrucht auswachsen. Am bekanntesten ist der weißfrüchtige Dt., M. alba L., deffen Blatter bie ausschließliche Rahrung ber achten Seidentaupe (Bombyx mori) bilben, und bet hauptachlich um der Seidenzucht willen in allen Landern der alten Welt eingeführt ift, wo die meift zahlreiche Stammden aus der Burzel treibend; Bedingungen seines Gedeihens gegeben sind. Bei wird in der Regel zu M. alba gezogen. Der uns ift dies leider nicht in uneingeschränktem schwarze D., M. nigra L., der aus Persten stam-Dage ber Fall, da er in ausgesetteren Lagen men foll, ift in allen Teilen größer als M. alba, in hatten Libintern leicht leidet ober ganz er- namentlich find die duntelfardigen Fruchte deventend friert. hierin liegt ber hauptgrund, weswegen größer und von angenehmerem Geschmade, wes-

ftrauchartigem Buchse, mit meist in der Gestalt ist M. laciniata, die auch mit buntgerandeten sehr veränderlichen Blättern und unansehnlichen, Blättern vorkommt. Sehr eigentümlich ist M. mondrischen Blumen, von denen die männlichen in urticaesolia oder nervosa, eine Form mit unge-Kähchen, die weiblichen zuweist in mehr kugeligen lappten, in den Stiel verschmälerten, scharf gegahnten, welligen und ftartrippigen Blattern. M. membranacea, hispanica u. a. find von der Stamm-form weniger verschieben. M. multicaulis Perrot., in ben Garten auch ale M. L'Hou., und M. intermedia, mit großen, ungelappten, etwas aufge-triebenen Blattern, von ftrauchartigem Buchfe unb die Zucht der Selbenraupen bei uns nicht in dem wegen sie, besonders in Súd- und Westeuropa, früher erhossten Maße gedeihen will, um so häusig als Obstbaum kultiviert wird. Den Winter mehr, als das Abblatten zu Fütterungszwecken Wittel- und Rordbeutschlands hält der schwarze R. Unregelmäßigkeiten im Triebe hervorruft, die das unr in ganz besonders günstigen Fällen aus. Härter Erfrieren besonders begünstigen. Frei wachsend als die beiden vorigen Arten ist dagegen der

kanabifche DR. (M. rubra L.), ber in unseren Garten tirter Blumen; wird im Gewächshause unterhalten nicht besonders häufig, der M. alba jehr ähnlich, wohl auch häufig mit derselben verwechselt ist. Unterscheidet sich von der genannten neben einer geringen Berschiedenheit in der Blattform namentlich durch rotliche Früchte, doch kommen mehr oder weniger dunkelfarbige Früchte auch bei einigen, porher unter M. alba aufgeführten Formen vor. M. scabra und M. pensylvanica ber Garten geboren hierher. Bermehrung ber DR. burch Samen, bei den Spielarten durch Pfropfen auf die gewöhnliche Form. M. multicaulis wird auch durch Teilung vermehrt. M. papyrifera fiehe unter Broussonetia.

Mosailbeete, f. Teppichbeete.

Disfaitpffangen find bie befonders gur herftellung von Diofait- (Teppich-) Beeten geeigneten Bflangen. Dierher gehoren por Muem Die durch fortichreitenbes Bachstum nur eine geringe Ber-anberung erleibenben Rojettenpflanzen mit bicken fletschigen Blattern, vor Allen Echeveria und Sempervivum.

Boftobft. — In Deutschland fteht bie Ciber-bereitung, wenn wir einige fleine Diftritte ausnehmen, noch auf einer ziemlich niedrigen Stufe. Rur zu haufig werden bierzu unpaffende, unerglebige Corten burcheinanber ober wohl gar unreife und in Folge von Wurmftich abgefallene Früchte verwendet. Die deutschen Bomologen . Berfamm. lungen haben eine gewisse Anzahl von Apfelforten als vorzügliches Moftobst empfohlen. Zu diesen gehören vor allen anderen die große Casseler Renette, Garmeliter Renette, Champagner-Renette, Ananas-Renette, Mustat-Renette, Edelborsdorfer, aber auch der Botsenapsel, der große Bohnapsel, der Ribston-Pepping, die Pariser Rambour Renette u. a. 3m nordoftlichen Teile Franfreiche, in ber Rormandie, ber Bicardie und in einem Teile der Bretagne, wo bie Ciberbereitung einen wichtigen Erwerbszweig bildet, giebt es eine große Bahl von Obstsvrten, welche von Alters her ausschliehlich zu biejem Iwede angepflanzt wurden. Aus mehr als 300 Barietaten mahlte eine von der Gartenbangeseuschaft der unteren Seine hierzu eingefeste Commission nach eingehenden Studien folgende 18 Sorten Aepfel als die beften Moft. apfel aus: - Früchte bes Auguft und September: Amourette précoce, Baril Douce, Araignée, Nouveau Gérard, Belière, Blanc-Molet, — Fruchte bes Ottober-Rovember: Barillet, Bedangue (gros), Croix de Bouelle, Louison nette. Moussette, Muscadet (gros), — Früchte des Dezember und Januar: Amelet, Binet, Damassé, Peau de Vache, Rouge bruyère, Peau de vache blanc. Die von jener Commission ale die besten bezeichnete Doft. birnforten find: Belinge, Carizy (petit), Dudan (gros), Gros vert, Harpanne, Loup enrage. Du Breuil in feiner theoretifch-prattifchen Anleitung unterscheibet in jeder der obigen Aepfelabteilungen wieder bittere (3. B. Blanc - Molet), suge (Gros Bedangue) und sauere Fruchte.

Mottenfonig, f. u. Plectranthus. Moutan-Baonie, f. u. Paconia.

Moussonia elegans Dome.. eine hübiche Gesneriacee aus den temperierten Regionen Guatemalas, mit großen, ovalen, sammetarligen Blattern und achielständigen, hängenden Trauben außen leuchtend scharlachroter, innen gelber, purpurn punt-

und wie die Geenerien fultiviert.

Mulgodium alpinum Less., Alpen-Mildlattich, schöne und große, zu den eichorienartigen Compositen gehörige Staude mit dunkelblauen Blumenin Doldentrauben. Für guten Boden zur Ausstattung halbichattiger, aber nicht bebeckter tellen bes Gartens zu empfehlen. Die Stode muffen im Berbft etwas bedeckt werden. Durch Burgelfproffen im herbst und Fruhjahr zu vermehren. Eine fehr



Muigedium alpinum.

hubsche Pflanze ist auch M. Plumieri Case. mit violettblauen Blumen, ahnlich benen der wilden Cichorie. Es verlangt jum Gedeihen einen tiefen und frischen Boden. Bermehrung burch Aussaat. BRider, Dr. Ferbinand (Baron von), geb. 1825 in Rostock. Rach des Baters Tode wurde er von

Dr. Ferb. Maller.

feinen im Schleswig'schen lebenden Großeltern er- und unter den Rlima aufzusuchen. Er ging beshalb, vorläufig um einen vorübergehenden Aufenthalt baselbst zu nehmen, nach Auftralien, fant jeboch in Abelaibe Beranlaffung zu einem langeren Berweilen. Con feit 1840 botanischen Studien ergeben, schwarmte er für den Blan, behuft der Aflanzenforschung in bas noch gang unbefannte Innere bes auftralischen Continents einzubringen. Ohne bie Unterftugung der Regierung nachzusuchen, bereiste er von 1847 bis 1852 einen großen Teil Südaustraliens und kam nach manchen zurückgelegten Tausenden von Weilen nach Bictoria, wo er von dem damaligen Gouverneur als Colonialbotaniser angestellt wurde. In dieser Eigenschaft erforschte er den größten Teil des Gebietes und drang 1855 und 1856 mit Gregory und ben übrigen Genoffen einer von bet Regierung ausgerufteten Expedition in ben Rorbwesten Australiens ein und bis zu Puntten vor, die später nicht wieder erreicht worden find. 1857 wurde ihm die Leitung des botanischen Gartens in Melbourne übertragen. Ster grundete er ein Mufeum, dem er feine umfaffenden Pflanzensammlungen einverleibte, und — großenteils aus eigenen Britteln — eine botanische Bibliothet und verwandte viele Kraft und Beit barauf, Maffen von wertvollen Baumen und Pflanzen aus allen Teilen

Ausstellung 1870 ungeheures Auffehen machten: Dele, Sarge, Gummata, Cauren, Alfalien, Broben von Bapier aus den verschiebenften einheimischen Bflangen u. f. w. Auch als Schrift-fteller ift Dt. bebeutenb. Bor uns liegen 7 Bande der Fragmenta Phytographiae Australiae (von 1858 bis 1871). Außerdem schrieb er über die Flora Bictorias (2 Bde. mit vielen Austrationen) und die Begetation der Chatham Infeln. Bahrhaft bewunbernswurdigen Fleiß aber verwandte er auf bas Sammeln von Materialien für die Flora australiensis, von der von Bentham unter feinem Beiftande bereits 5—6 Bande veröffentlicht wor-ben find. Ehre foldem unermudlichen Streben! Sie ift ihm zu Teil gemorden.

Murraya exotica L., ein hubsches, zu ben Aurantiaceen gehöriges Baumden von 70 cm bis 1,30 m Höhe. Blatter gefiedert, mit 5-6 elliptischen, glanzend-grunen Fiederblattchen, im Commer mit weißen, wohlriechenden Plumen in endftanbigen Dolbentrauben. Im Barmhaufe in leichter Erbe an fultivieren. Ber-mehrung burch Aussaat und Stecklinge unter Glas.

Musa L., Bifang, Banane. -Riefige Standen, welche icon feit Langem in Europa kultiviert werben

malerifden Gewächsen bes zogen und fludierte nachmals in Kiel. Ererbte Warmhaufes taum ihres Gleichen haben. Die Reigung zur Lungensucht veranlaßte ihn, ein warmeres Bluten find meift zwitterig und ftehen quirlformig auf einem langen hangenden, nur bei M. coccinea



Murraya exotica.

aufrechten Schafte. Das Perigon ift zweilippig — oben ein kleines concaves Blatt, unten ein ber Erbe in Auftralien einzuführen. Auch ver- größeres, röhrenförmiges, Steiliges. Bon den 6 bantt ihm die Colonie chemikalische und pharma- Staubfaben erscheint eins wie ein tleines Blumen-



Fractfolben ber Musa chinenale.

Gurte mit brei vielsamigen, martigen Fächern. zurückzuführen pflegt: M. sapientum L., die Bra-Sie stammen sämmtlich ans der alten Welt und minen-Banane, 6—6 m hoch, mit violett-schwarz haben alle dieselbe Tracht, dieselbe Physiognomie. gestecktem Stocke, ihre Frucht vom Geschmack der In Ansehung ihrer Bermehrung tann man fie in 2 Gruppen teilen: Bananen mit fleischiger, egbarer Frucht, ohne Samen, aber Schöflinge bildend, und B. mit kaum fleischiger nicht esbarer Frucht, aber mit Samen, aus benen fie vermehrt werden. Der Stamm, oft fehr ftart und immer faftig-frautig, fest fich aus dem scheidenartigen Grunde der mehr ober weniger langen und farten Blattstiele zu-fammen, die fich als Mittelrippe durch die ganze Bange ber Blatter gieben. Bon dieser Mittelrippe gehen feine zahlreiche Seitennerven in einem ziemlich großen Wintel nach bem Rande bes Blattes ab.

Feige; M. paradisiaca L., von berfelben Sohe, aber mit größeren Früchten, welche roh oder gebacken verspeist werden, se nach dem Grade der Reise; M. chinensis Sweet. (M. Cavendishii Pazt.), niedrig und untersett, die Blätter immer groß und breit, fast sühend. Diese Art ist diesenige, welche wegen ihres niedrigen Buchfes (hochftens 1,50 m) bebufe ber Rupfultur am meiften im Barmhaufe unterhalten wird. Die Bananen mit nicht efbaren Früchten find zahlreicher; die größte und iconfte ihrer Gattung ift M. Ensete Bruc., in Aethiopien einheimifch und in ben Pflanzenfammlungen bes



Musa chinensis.

Die Bananen mit esbarer Frucht scheinen schon ins Freie gepflanzt werden. Hierzu eignet sich in den altesten Beiten von den Böllerschaften der wegen ihren kleineren, derberen Blatter M. coccines Alequatorialregionen kultiviert worden zu sein, und sogar weit besser als jede andere Art. man sindet sie jeht in allen Ländern, deren Klima Alle Bananen erfordern ein nahrhaftes Erdreich ihrer Kultur gunftig ift, vorwiegend jedoch im und reichliches Wasser. Im Warmhause soute man tropischen Amerika, auf den Inseln des stillen sie nur im freien Beete unterhalten; zur Roth Oceans und in der alten Belt vom Mequator bis tann man fleinere Urten in Rubeln oder Raften zum 39. Grade n. Br. Bon wirtschaftlicher Be- kultivieren. Alle verlangen eine Barme von 15 beutung aber sind sie nur in seuchtwarmen Landstrücken, in denen die Temperatut nicht unter + 17° R. sällt. Ihrer Natur ist eine anhaltende indes die Notwendigkeit nicht ausschließt, die Luft trockene Wärme nicht minder nachteilig, als Kälte. Die Ausbreitung und das Alter ihrer Kultur hat Winsaceae). — Dieselben gehören die Knitschung einer ander Mange von Erielarien die Entstehung einer großen Menge von Spielarten zu ben schönften Biergemachsen bes Barmbaufes zur Folge gehabt, die man auf folgende 3 Arten und find frautige, perennierende Pflanzen mit

Barmhauses ziemlich häufig, eine wahrhaft majestätische Ericheinung, welche fich jur Commertultur im Freien portrefflich eignet, besonders im Gartenrasen, boch ihre unvergleichliche Schonheit nur in einer gegen den Wind fehr geschühten gage und im Salbichatten jur Beltung bringt. Für jede Bftanze muß man Anfang Mal eine Grube von 2 m Durchmeffer und 60 cm Tiefe ausheben und mit Laub ausfüllen laffen. Mitte Mai, wenn bas Beet fich zu erwärmen beginnt, pflanzt man die Musa ein. M. coccinea Andr. gleicht mehr einer Cauna und ihr Sauptverdienft besteht in den lebhaft roten, dauernden Bracteen ihres aufrechten Blu-tenftandes. M. rosacea Jacq., wird höher, hat große und brette graugrune Blatter und ift hauptsächlich wegen der roten oder lilafarbigen Bracteen beliebt. M. zebrina, in Java einheimisch, bie Blatter benen einer großen Canna abulich und wie die mancher Maranta braun geflecti. M. vittata mit weißbunten Blättern wird für eine Form der M. chinensis gehalten. Weniger häufig find M. glauca Rozó., superba Rozó., speciosa Ten., ornata Rozd., Troglodytarum L. u. a. m.

Einige Diefer Arten tonnen

wie M. Ensete für den Sommer

Foserwurgeln, balb ftammlos trop oft bebeutenber, und haben ein unregelmäßiges, gewöhnlich gebobe, balb mit mehr ober weniger entwickeitem, halbholgigem, fast baumartigem, boch niemals ver-

farbtes Berigon aus feche biemeilen fehr ungleichen Studen. Der Staubgefage find feche; fie befigen asteltem Stamme. Ihre Blatter sind lang gestielt mehr oder weniger dide und verlangerte Staubbeutel. Fruchtknoten dreifacherig, in jedem Fachemit einem elliptisch oder länglich, mit einem starten Mittels oder mit vielen Samenknospen; Griffel mit drei nerven, von welchem seinere Seitennerven parallei Rarben. Frucht bald eine Art von halbsieischiger



Musa Ensete.

und schief und ohne fich zu verzweigen nach den und aufspringender Kapsel, bald eine saftige Beere, Randern laufen. Bei einigen Arten erreichen die in welche die Samen eingebettet find. Blatter nebst dem Blattstiele eine Lange von 3 die Wit Ausnahme einiger Arten am Kap der

4 m. Die Bluten sind zu mehr oder weniger guten Hossnung und in Japan sind die Medichten Aehren vereinigt und stehen immer in der wesentlich tropische Pflanzen der alten und der Achsel von Bracteen, von denen die ersten sehr neuen Welt, wo sie in neuerer Zeit durch die Kultur groß sind und für den ganzen Blütenstand eine elne weite Verbreitung gefunden haben. Die wichtigste Scheide bilden. Sie sind zwitterig, oberständig Gattung der Familie ist Musa, deren Früchte von

ausgezeichnetem Geschmack und febr nahrhaft find. Much werben ble Arten mit egbarer Frucht in allen Teilen ber Erbe, wo bie zu ihrem Gebeiben er-forberliche mittlere Temperatur von + 18-24 R. und feuchte Luft sich vereinigt finden, als Rus-pflanzen angebaut. Ganz besondere Ausdehnung hat ihre Kultur im tropischen Amerika gefunden, in ben Ruftengegenden Afrita's, in Inbien, in Subdina, auf ben aquatorialen Infein des Stillen Oceans, und es giebt wenig Kulturen, welche so ertragreich sind, wie die der Bananen. In weniger warmen Klimaten, wie in Kordafrika, Sprien 1c., wo die mittlere Jahrestemperatur nicht über + 16° R. hinausgeht, wird die Banacee nur als Luguefrucht erzogen und tommt nicht immer gur Reife. In unferem gemäßigten Rlima erforbern alle Urten ber Gattung bas Warmhaus. Es ift bies auch mit anderen Pflanzen berfelben Familie ber Fall, mit ber Heliconia Gabamerita's und ber Ravenala Mabagastar's. Die Dufaceen umfaffen nicht mehr als etwa 20 Arten, welche auf die Gattungen Heliconia, Musa, Ravenala und Strelitzia verteilt finb.

Musciri Iburn., Mustathpazinthe, Sattung ber Liliaceen, Bwiebelgewachfe mit tugelformigem ober colinbrifchem, am Solunde jufammenge. gogenem, sechszähnigem Perigon. Sie führt ben Ramen von ber moschatum Wellel, mit grunlich-geiben, unansehnlichen Blumen, die aber wegen ihres ausgezeichneten Boblgeruchs gern tultiviert wird, entweder in



kleinen Gruppen im Freien ober in Topfen. M. racemoeum Wills. tragt bie buntelblauen, nach Pflaumen duftenden Blumen in einer bichten, walzenformigen Mehre. Die ansehnlichfte Art ift M. monstruosum Mill., Schopf . Spaginthe ober Erbflieber, plelleicht Abart bes in Gubbeutschlanb wildwachsenben M. comosum L., letteres tragt auf 80 cm hobem Schafte grune, fructbare, und einen Schopf langerer, geftielter, lafurblauer, unfruchtbarer Blumen, mabrend die großen, eiformigen Blutentrauben bes erfteren aus lauter fabenformigen fouppigen, traufen und wirren Gebilden befteben, welche zusammen einem violett. oder amethystblanen birne; Baum sehr groß, dauerhaft und ungemein Federbusche gleichen. Bei var. plumosum find fruchtbar. 5) Aleine lange Sommer - M., diese Berigonzipfel noch seiner zerteilt. Wegen des August; ziemlich kleine, gelbe, prächtig rotbackige, Schwere des Blutenstandes muß der 30—40 cm angenehm schweckende Sommerbirne; Baum mittelbobe Schaft aufgebunden werben. Die Kultur bes groß, hochtronig, bauerhaft, außerft reichtragend Muscari ift bie einfachste und leichteste, die es und mit geringem Boben vorlieb nehmenb.

tens. Rimmt man die Zwiebeln auf, so trennt man bie Brutzwiebeln ab, um fie fitr fich gu pflanzen. Es geschieht bies in ber Beit vom Juli bis jum September und Oftober, ber Rubezeit biefer Gewächse. Es ift nicht notig, blefes Geschäft allfahrlich vorzunehmen, vielmehr ift ein Umpflangen nur bann angezeigt, wenn ber Flor armlich wirb, bie Bluten an Große abnehmen. Blutegeit ift ber Mat. Bollte man fie fruhzeitiger in Blute haben und jur Ausftattung ber Bohnglmmer benugen, fo legt man zur gewöhnlichen Pflanzeit die Zwiebeln in Töpfe und stellt sie unter Glas ober auf die Tablette des Gewächsbauses. In diesem Falle, bauptsächlich zur Florzeit, muß man die Erde beständig feucht halten.

Minfeen, botanische. — In benselben werben jum 3wede bes Studiums nicht nur eigentliche herbarien, b. h. wissenschaftlich geordnete Samme lungen getrodneter Pflangen, fonbern auch Begetalien und Teile von solchen aufbewahrt, welche ihrer Beschaffenbeit wegen in herbarten teine Auf-nahme finden tonnen, sowie Pflanzeuprodutte von irgend welchem wirtschaftlichen, technischen ober wiffenicaftlicen (phyfiologifcen, anatomifcen, morphologischen, palaontologischen, tulturbifto-rischen) Intereffe. Das bebeutenbfte Mujeum folder Urt befinbet fich in Rem (f. b. Bort) bei London; eine Beschreibung desselben veröffentlichte Billiam Gooter 1866. Beniger reich find die Sammlungen im Jardin des Plantes (j. b. Bort) in Baris. Eines ber bedeutendsten Museen biefer Art ift bas ber Univerfitat Breslau, befonbere in ber Abteilung ber vorweltlichen Pflanzen in Berfteinerungen, Abdruden u. f. w. (palaontologische Abteilung). Die Bereicherung und Anordnung betjelben ist hauptfächlich dem Eifer und der ausgezeichneten Sachkenntnis des Direktors des bot. Gartene, Brof. Dr. Goppert (f. b. Ramen), gu perbanten.

Mustatellerbirnen nennt Lucas die Birnen der IX. Klaffe seines natürlichen Birnenspftems. Rennenswerte und verbreitungswürdige Sorten biefer Alaffe find: 1) Rleine Dustatellerbirne (Beubirne, Gleben in's Maul); Aufang Jull; frubefte Birnforte, aber auch eine ber fleinften, Treifel. bis periformig, gelblich.grun bis hellgelb und mit erdartiger Rote, von angenehment Mudlatellergeschmade; Baum ftartwücklig, gesund und fruchtbar. 2) Aurate (Rote Commer. D.), Witte Juli; fleine, freiselformige, bellgrine bis citronengelbe, auf ber Connenfeite verwaschen geotete, wohlichmedende Commerbirne; Baum fraftig. bald und reich tragenb, aber warmen Boben beanspruchend. 3) Rleine Blankette (Schnabelbirne), Juli bis Anguft, fleine, hellgelbe, perl- bis birnformige, febr gewürzhafte Sommerbirne; Baum groß, hochtronig und fehr fruchtbar. 4) Fruhe braunrote Sommer D., Anfang Muguft; giemlich fleine, foon gerotete und forellenabnlich punttierte, bifamartig fcmedende Commergeben tann. Bor allen Dingen pflanze man fie 6) Sommer-Robine, August, Unfang September; an eine mehr trodene, als feuchte Stelle bes Gar- giemlich fleine, bellgeibe, leicht gerotete, recht gute Markt-Sommerbirne; Baum nicht anfpruchsvoll | d. h. aus fabenförmig gereihten, nur durch Transund fruchtbar.

Rote Dustat-Reinette, f. Reinetten.

Mustathyazinthe, f. Muscari.

Mustaner Schule wird zuweilen in bemfelben Ginne gebraucht, wie Cenne'iche Schule (f. bafelbft). Man versteht barunter biejenigen Gartner, welche ben verstorbenen Fürsten hermann Budler Dus-tau, besten Schöpfungen und Manieren nachahmen, im befferen Sinne, fich zu den Lehren des fürst-lichen Gartners belennen. Da in Ruslau teine Sattnerbildungkanstalt war, so sind der Schüler Buckler's nur wenige. Aber es zählen dazu viele Richtgartner, welche M. nachzuahmen versuchen. Die M. kam haupisächlich zur Geltung, als der Fürst P. M. 1834 sein großes Wert über Muskau veröffentlicht hatte. Dieselbe hat nichts Ungewöhnlicht liches, fonbern fucht nur bie Ratur ibeal nachluahmen, ichließt fich bem alteren Stile ber Grunber der Landschaftsgarten in England an. In dem Parkgarten und Blumengarten ließ Fürst V. Mus-kau der Phantasie freien Lauf. Das abscheuliche Bort Pleasureground (j. daselbst) halten die Mus-

lauer beharrlich fest.
Musschia Wollastoni Lowe., Glodenblutlern gehörige, mehrjährige Pflanze ber Glodenblutlern gehorige, mehrschrige Pflanze der Insel Madeira. Sie ist eben so school als auffallend durch die Form der goldgelben Blumen, deren verlängerte Lappen kauenformig zurückgebogen sind. Eigentümlich sind auch die auf dem kurzen einsachen Stengel schopfformig gehäusten, langen und breiten Blätter, aus deren Mitte sich die pyramidale Blütenrispe erhebt. Man unterhält diese Pflanze im Kalthause, läßt sie aber bloß 2—3 Zahre alt werden und erzieht dafür innge aus Samen

junge aus Gamen.

Mutisla speciosa Hook., eine zu ben Compo-fiten gehörige schöne Schlingpflanze Brafiliens mit halbholzigen Stengeln, gefiederten Blattern, die in eine dreifeilige Rante ausgehen, und mit achfel-ftandigen, lebhaft purpurroten Blutenköpfchen. ftandigen, lebhaft purpurroten Burentopigen. Man unterhalt fie in einem trodenen, temperierten Gewächshaufe, wo sie sich zur Bekleibung von Saulen verwenden last, oder man pflanzt fie nach Mitte Mai an eine geschützte, halbsonnige Wand, am beften in Beibe- ober gute Compofterbe in bas freie gand, wo fie 3-4 m hoch emportiettert und pon August an ihre Blumen erzeugt. Ende September pflanzt man fie wieber ein und ftellt fie in's Kalthaus zurud, wo fie bis zum Dezember fortbluht. Man vermehrt fie mit Leichtigkeit aus Stedlingen und Ablegern. Andere hübsche Arten find M. campanulata Less., ilicifolia Hook., Clematis L. fil.

Mutterzelle ift eine folche, welche durch Teilung ober freie Bellbildung neue Bellen (Tochterzellen) erzeugt. So 3. B. ift ber Embryosac die große Mutterzelle für die Bellen des Inneneiweißes oder Endosperms. Mutterzwiebel heißt eine solche, welche aus ben

Achseln ihrer meift ichuppigen Blatter Seilenzwiebeln erreugt, wie 3. B. beim Anoblauch, sowie bei der Bermehrung der hyacinthen, Tulpen und anderer Zwiebelgewächse.

Myatt, Joseph, befannter englischer Gartner, ber fich durch Erziehung ausgezeichneter Erdbeer-(British Queen, Myatt's Pine apple u. a.), Sim- heimisch, zwar ausdauernd, aber blog halbhart und beer- und Rhabarberforten (Myatt's Linnaeus) einen beshalb beffer einjährig oder im Copfe bei frost-

verfalmanbe fich teilenben Bellen. Diefe Faben verafteln fich meiftens, indem befonders unterhalb ber Scheidemande Seitenfaben hervormachfen, welche fich bei ihrer Beiterentwickelung genau so verhalten wie der hauptfaden. Die hopphen machfen mittelst der Endzelle durch Spipenwachstum fort; nicht selten befigen sie jedoch außerdem Intercalarwachstum. Das M. der Bilge ist meistens sehr schwach entwickelt im Berhaltniß zu den Früchten und Knospenträgern, während bei den Flechten das

Thallom oft febr ftart entwickelt ift.

Myöporum parvifolium R. Br. (Myoporineae), die einzige Art der durch durchsichtig puntiterte, gegen das Licht gehalten wie durchlöcherte Blätter caratteristen Gattung Myoporum (Mausefraß), von gartnerischem Interesse, ein bis 1 m hoher Strauch Neuholl nids mit weitschweisigen 3weigen, lineal-spatel-formigen, fleischigen Blattern und den ganzen Sommer hindurch mit kleinen, aber zahlreichen weißen, zu 2—3 in den Blattachseln stehenden Blüten. Berlangt lockere, sandige, doch nahrhafte Erde, wird dei + 1—5° R. überwintert und kann im Sommer ind Freie gepflanzt werben und hier an feinen Blumengruppen Ceil nehmen. Der fleine Strauch eignet fich auch vortrefflich jur Besehung von Ampeln. Bermehrung burch Stedlinge warm und unter Gloden.

Myosotis L., Bergigmeinnicht. — Befannte und vielbeliebte Zierpflanzen von niedrigem Buchs und mit oft blauen Blumen. Den volkstumlichen beutschen Namen teilen mit ihr Arten der Gattungen Cynoglossum und Omphalodes. Ginheimisch und in Bachen und Graben haufig ift M. palustris With., welche in den Garten an schattigen, frischen Stellen gedeiht und am besten durch Teilung des Stockes vermehrt wird. Var. alba hat weiße und var. major (grandiflora) größere, hellblaue Blumen. Schon und zu empfehlen ift die in den Kaiserlichen Garten zu Schonbrunn bei Wien erzogene var. semperflorens, angeblich ein Blendling von M. palustris (wahrscheinlich aber von M. azorica) und alpostris, in einer blau und einer weißblühender Barietat, die beide vom Frühjahr bis herbst fast ununterbrochen in Blute sind. M. alpostris Schmidt. (M. rupicola Sm.), ausdauernd wie die erste Art, schön buschig und 30 cm hoch, eine sehr graziöse Pflanze mit hellblauen, auch mit weißen (var. alba) und rosenroten (var. rosea) Blumen und gelbem Muge icon von April bis Juni. Begen bes noch dichteren Wuchses und der dadurch verstärtten Farbenwirtung der Blumen ift die Form compacta (ebenfalls mit einer weiß und einer rosenrot blühenden Spielart) von besonderem Inter-esse. Im Juni halbschattig zu säen, zu piquieren und im herbst gruppen- oder beetweise zu pflanzen, spater durch Teilung zu vermehren. Bon Eng-land aus wurde die Gartenform M. dissitissora verbreitet, welche fich von M. alpestris durch fraftigere Entwickelung, bloß etwas kantige, nicht ge-riefte Stengel und größere, weniger gedrangte Bluten von leuchtenderem Blau unterscheibet. Das ftrahlendste Blau aber haben bie Blumen von M. azorica Wate., auf ben azorifchen Infeln ein-Ramen gemacht hat. + 1855 im 85. Lebensjahre. freier Ueberwinterung zu kultivieren. Sie liebt **Mycelium** heißt der vegative Körper (Thallom) torfige Haiderde, Feuchtigkeit und einen halbschattider Pilze. Das M. besteht meistens aus hophen, gen Standort. Im Juni in Schalen zu saen, in wintern und im Fruhjahr auszupflanzen. Myrobalane, j. u. Prunus.

Myrrhis rosea Spreng. (Chaerophyllum roseum), eine ebenso interessante, als hubsche, zu ben Dolbengewächsen gehörige Staube bes Rautajus mit garter, fein geteilter, hellgruner Belaubung und iconen rojenroten Blutendolden. Gie wurde erit vor wenigen Sahren eingeführt und ist noch wenig oder gar nicht verbreitet, erwies sich aber in Beters-burg als vollkommen hart. Durch Aussaat wird sie

fich raich vermehren laffen.

Myrica L., Gagel. (Myricaceae). — Riedrige Straucher von fehr gewurzhaftem Geruch, bie haufig unter ben Moorbeetpflanzen aufgeführt werben, aber am besten auf recht grobtiesigem Boben gebeihen, auch wenn derselbe trocken ist. Bluten bibcijch in Katzchen; die kleinen Steinfrüchte stehen in den Blattachseln in Aehren Der gemeine G., M. Gale L., ift durch die heiden eines großen Teiles von Europa dis nach Standinavien hin verbreitet. Ein kleiner, feinzweigiger, ½ bis 1 m hoher Strauch mit schmalen, teilweise gesägten, grau grünen, lederartigen, nicht immergrunen Rlattern Die gelden Erschiebt baken Allen Die gelden Mattern. Die gelben Früchte haben flügelartige Ansähe. Der amerikanische G. ober die Wachs-myrte, M. cerifera L., aus Nordamerika, über-trifft die vorige an Schönheit bebeutend; die Blätter find großer und breiter, faft gangrandig und bilben eine bichte, glangend duntelgrune Belaubung. Sie halten hier nur felten über Winter, mahrend bies im Baterlande ftets ber Fall fein foll; ber Strauch verträgt jedoch unser Klima felbst in harten Wintern ohne Schaden. Die dunkelfarbigen Steinfrüchte find mit einem weißlichen Wachs überzogen und man hat deshalb vorgeschlagen, die Pflanze zum Zwecke der Wachsgewinnung im Großen zu bauen; umfangreichere Versuche sind aber unseres Wissens umfangreichere Versuche sind aber unseres Wissens Bielleicht ließe fie fich zur noch nicht gemacht. Berwerthung ichlechten, tiefigen Bobens benuten. M. carolinensis Willd., die ber vorigen ahnlich ift und fich in der hauptsache durch mehr abgerundete, weniger glanzende Blatter unterscheibet, wird von Manchen als Abart der Myrica cerifera angesehen. Die M. find ichon ihres Wohlgeruchs wegen als Bierftraucher zu empfehlen. Bermehrung durch Samen ober Burgelichoffen, die fich namentlich in fandigem Boben bilben.

M. asplenifolia f. u. Comptonia.

Myricaria germanica Desv. (Tamarix germanica L.) ist ein Geholz aus der Familie der Tamariscineae, das den achten Tamarinden (siehe Tamarix) sehr ahnlich ist, sich aber im habitus hauptsächlich daburch von jenen unterscheibet, daß es nicht eigentlich holzig, sondern mehr halbstrauchig und haufig auf dem Boden aufliegend wächst. Rommt zwar in einzelnen Gegenden Subbeutschlands zuweilen wild vor, scheint aber bei uns fehr schwer zu gedeihen und ist in unseren Garten sehr jelten. Was man unter diesem Kamen in Baum-ichulen findet, ist in der Regel Tamarix gallica oder eine ähnliche Art sener Gattung. Myrsiphyllum asparagoides Willd. (Me-

deola asparagoides Willd., Asparagus medeloides Thunb.), nach Sprengel gur Gattung ber Sarmentacsae-Smilaceae gehörig, eine Schlingpflanze vom umfäumten oder sonstwie weißbunten Blättern und Borgebirge der guten Hoffnung mit weißgelben einige mit gefüllten Blumen. Die in Griechenland Blumen und dauernden grünen, länglich voalen einheimische M. leucocarpa &m. hat weiße, wohl-Blättchen (Abbild. s. u. Ampelpflanzen). Wegen schweckende Beeren. Man kultiviert die Myrte in

brodige Haideerbe zu piquieren, frostfrei zu burch-wintern und im Fruhjahr auszupflanzen. ber eigenthumlich wellenförmigen Bewegung der hangenden Zweige ist diese schöne Pflanze für die Ampel sehr wertvoll und wird in Nordamerika für diesen 3wect gang allgemein benutt. Sie tann aber eben so gut als Schlingpflanze bienen. Sie bedarf im Winter nur einer Temperatur von + 4 bis 5° R., doch verträgt sie auch die Stubenluft ohne allen Nachteil.

Wyrtaceen. — Große, fast ganz erotische Pflan-zenfamilie, die für die Gewachsbaufer zahlreiche Biergewächse stellt, sowie einige Arten, welche in ihrem Baterlande — in den Tropenländern — als Nußpflanzen hochgeschaft werben. Gie begreift fast ausschließlich Baume ober Straucher mit gegenftånbigen, einfachen, ganzranbigen, flebernervigen, leberartigen, glänzenben Blättern, welche in ihrem Barenchym Drüfen mit einem wefentlichen aromatifchen Del enthalten. Bluten gewöhnlich regelmaßig, 4- ober 5 gablig, mit glocfigem, mit bem Fruchtmoten mehr ober weniger verwachsenent Relde, rundlichen Blumenblattern und zahlreichen, auf dem Rande der Kelchtbre stehenden Staub-gefäßen, welche bald frei, bald zu 4—5 Bundeln verwachsen sind. Der Fruchtknoten ist oft mit einer der Speibe bebeckt, biswellen 1, gewöhnlich aber 4-5 facherig, und mit einem einfachen Griffel und einer ungeteilten Rarbe. Er wird zu einer mehr ober weniger leberartigen, auffpringenden oder geschlossen bleibenden Kapsel oder einer apfel-förmigen oder beerenartigen fleischigen Frucht mit zahlreichen Samen. Die in dieser Familie berrichenbe Mannigfaltigfeit im Bau ber Bluten und ber Frucht hat zu einer Teilung in verschiebene Tribus geführt, welche von einigen Botanitern sogar als selbstständige Familien betrachtet werben. Den Chamaelaucieen gehört unter anderen die Gattung Genethyllis an, den Leptospermeen die Gattungen Callistemon, Kucalyptus und Melal-uca, ben Myrteen die Gattungen Eugenia Myrtus, Psidium, ben Barringtonieen bie Gattung Barringtonia u. f. w.

Myrtus communis, L., Wyrte, die wichtigste Art ihrer Gattung, in Südeuropa, im westlichen Asien, in Nordafrika einheimisch. In Frankreich wird dieser Strauch 4—5 m hoch und gewinnt einen Stamm von der Starte eines Schentels, doch fieht man fo flarte Eremplare selten, ba fie gern als Brennholz benutt werden. Die Myrte war ber Benus geweiht, icon in alter Zeit bas Simbilb ber Schönheit und der Jugend, und ihre 3weige bilbeten bis auf den heutigen Tag den jungfrüulichen Brauttranz, sei es mit ben oder ohne bie weißen, duftenden Bluten. Miller unter-scheidet folgende Spielarten: Var. italica, mit großen, eilanzettsörmigen, zugespisten Blattern, var. romana, Blatter blos eiformig, Bluten lang geftielt, var. lusitavica, Blatter langettformig, qugespist, var. daetica, Blätter eilanzettsörmig, sehr bicht stehend, var. belgica, Blätter lanzettsörmig, zugespist, var. mueronata, Blätter linien-lanzett-förmig, langgespist, var. tarentina, mit eirunden, svisen, kurzen Blättern, welche kreuzweise in 4 Reihen und bicht gebrangt ftehen, mit turgen Aeften. Außerbem hat man mehrere Spielarten mit weißumfaumten ober fonftwie weißbunten Blattern und

fie in einem Immer ober in der Orangerie bei + 3—5° R. Ein geschlossener, warmer Ueber-winterungsraum regt sie zur vorzeitigen Bildung von Trieben an und schwächt sie ab. Sie darf jedoch auch nicht für längere Zeit in einem Raume gelassen werden, dessen Temperatur öster bis auf 4.10 R. sinkt. Im Sommer kann man sie vom Juni bis Oktober vor das Fenster stellen, muß aber in diesem Falle den Topf mit seinen Wurzeln gegen die direkte Einwirkung der Sonne schüßen, damit der Ballen nicht zu start auskrocknet und nicht zu viel gegoffen werben muß. Diefen Schut aus Stedlingen unter Glasgloden.

fetter, loderer Erbe, beffer in sandigem Lehm, bem | gewährt ein gleich hober, etwa 10 cm breiterer, man etwas Seibe und Lauberde zusett, und überwintert oben offener, an ben Banben mit Löchern verfie in einem Zimmer ober in der Orangerie bei | sehener Raften. Sollten beim Aufenthalt im Zimmer mehrere Zweige zu weit über ben allgemeinen Umriß des Busches hinausgehen, so verturzt man fie verhaltnigmäßig. Schildluse muß man mittelft eines aus fteifen Borften mammengebundenen Binfels entfernen, oder wenn dies nicht angeht, die von ihnen besetten Zweige abschneiben. Allichrlich — im April — mussen bie Stocke umgepflanzt und muß bei dieser Gelegenheit der Burzelballen und, wenn erforderlich, auch die Krone beschnitten werden. Mit Leichtigkeit vermehrt man die Myrten

IJŁ.

Rabelfied, f. u. Samen. **Rabelftrang,** f. u. Samen.

Rachfrucht. — Herunter versieht man Kulturgewächse, vorzugsweise Semüse, die auf bereits abgetragene Beete gesäet oder gepstanzt und noch die Werdes der genätet oder gepstanzt und noch die Gerntet werden. Als Rachfrucht ift mit Borteil besonders der genägsmer Kraustohl (f. Winterdohl) verwenddar. Einer unseren Kraustohl (f. Winterdohl) verwenddar. Einer unseren genstanzt sind. Sie die habe die Gauptschen der Kraustohl (f. Winterdohl) verwenddar. Einer unseren genätet, auf dem die Staudgerdige dald in derselben, dald in der doppelten dahl der Vorzuchtschen der in der die dem die Staudger mit 1,60 m Abstand gepstanzt sind. Sie dilden die Hauptschen der Verwendser die ein derständer mit 1,60 m Abstand gepstanzt sind. Sie dilden die Hauptschen der Verwendser, sassen der ein derbstäderigen kollentörnern, die an mitrosträucher mit 1,60 m Abstand gepstanzt sind. Sie dilden die Hauptschen der er der die Gerntet, so tritt den Hauptschen die Gamen sind von verschiedener mit den Hinderen die Gauptschen, Deerschliedener der Ernte berselben set er Kraustohl, Oberschlieden Diese Familie stellt zahlreiche Ziergewächse, welche ber Ernie derfelben satet er Krauskohl, Oberkohl-rabi, Kopfsalat u. s. w. als Nachfrucht. Als Nach-frucht eignen sich früher Blumenkohl, Karotten, Endivien, früher Kopfkohl, Oberkohlrabi, früher Wiener Kohlrabi, Küben aller Art, Salat, vor Allem der schon erwähnte Kraustohl.

Radreife. — Meiftens vollzieht fich die Reife der Früchte und Samen von Kulturgewächsen einer und berfelben Art und auf demfelben Boben nicht gleichmäßig. Wollte man die Ernte bis dahin aufschieben, wo die Bollreife der Samen durch Aufspringen der Frucht oder durch Ablösung der nicht auffpringenben aus dem organischen Berbande mit der Mutterpstanze angezeigt ist, so wurde man eines mehr ober weniger bedeutenden Ernteverlustes gewärtig sein mussen. Man geht deshalb mit der Ernte vor, sobald ein Teil der Samen nahezu vollreif ist, schneidet die Pstanzen ab und bewahrt fie an einem trodenen, luftigen und schattigen Orte auf, wo auch die noch nicht vollreif gewesenen Samen die an das Saatgut zu stellenden Eigenschaften gewonnen haben. Diese Rachreife hat teinen Einfluß auf die Reimfähigkeit der Samen und die Lebensfähigfeit bes Embryo.

Rachtferze, f. Oenothera.

Rachtferzeugewächse (Onagrarieae). - Gine über die alte und neue Welt verbreitete, aber vor-gugeweise in Amerika reich vertretene Familie, Kräuter und halbstraucher mit einfachen, fieber tnoten frei, aus 2, feltener aus 3—5 Carpellen

nervigen, gegenständigen oder abwechselnden, neben-blattlosen Blattern. Die Blumen sind gewöhnlich regelmäßig, sehr oft vierzählig, bisweilen auch, doch selten, zwei-, drei- oder fünfzählig. Der Kelch ist bisweilen gefärbt, immer gefeilt und mit ebenso

Diefe Familie stellt jahlreiche Ziergewächse, welche entweder im freien Lande oder in der Orangerie kultiviert werden, und umfaßt hauptsächlich folgende Gattungen: Boisduvalia, Clarkia, Epilobium, Eucharidium, Fuchsia, Gaura, Godetia, Jussiaea, Oenothera, Zauschneria. Alle Arten ber Gattung Fuchsia, welche größtenteils in Subamerika ein-heimisch find, haben in Folge ber Grazie ihrer hangenden, lebhaft colorierten Blumen eine Popularitat ohne Gleichen gewonnen. Die Denotheren zeichnen fich durch große Blumen von lebhaft gelber, feltener weißer ober rojaweißer Farbe aus; obgleich erotifch, hat fich doch Oenothera biennis in vielen Begenden Deutschlands eingeburgert.

Racticaten (Solaneae), eine der wichtigsten Pflanzensamilien. Krautartige, einsährige oder mit ihren Burzeln ausdauernde Gewächse, sehr oft auch Sträucher, seltener kleine Käume. Blätter abihren Burzeln ausdauernor Steinen. Blatter abStraucher, feltener kleine Baume. Blatter abwechselnd, einfach, eingeschnitten, selbst zusammenmed Rebenblatter. Blumen bisweilen
medichener gefest, ohne Nebenblatter. Blumen bisweilen einzeln, ofter in Trauben ober Rifpen verschiedener einzein, ofter in Trauben oder Rifpen verschiedemer Form. Kelch mehr ober weniger röhrig ober glodenförmig, gewöhnlich 5 lappig. Corolle einstäterig, röhrig, gloden- ober radförmig, 5 lappig, meistens regelmäßig; fie trägt im Schlunde eingeschlossen 5 gleichgroße Staubgefäße mit zweifächerigen, bald in Längörigen, bald an der Spitze mit Löchern aufspringenden Staubbeuteln. Fruchtstraten frei guß 2 feltener guß 2.5 Karrollen bestehend, mit einer gleichen Jahl von Scheiber steif, von Harz durchdrungen sind und auch im wänden und zu einer Mittelsäuse verwachsenen Binter grün bleiben. Ihre Basis ist von einer Samenleisten, welche eine große Menge von Samenfeinen häutigen Scheide umgeben. Sie sind für knospen tragen; er hat nur einem Griffel mit einer die Kadelhölzer coniferen oder Zapfendame).

mehr oder weniger deutlich gelappten Narbe; lettere ist immer 2 lappig, wenn der Fruchtsnoten zweisschaftlich unsern Wadelhölzer (Coniseren oder Zapfendame).

Wadelhölzer (Coniseren oder Zapfendame).

Wir fügen unseren Mitteilungen über dieselben saufpringende Kapsel, sehr häusig eine nicht tagengende fleischige Beere. Die Samen sind harte derselben in Mitteldeutschand. In diesenschulich sehr zahlreich aft nierensömmig plat kerrach sind die pon Sarageer in Bunraß Leite mehr ober weniger beutlich gelappten Narbe; lettere ist immer 2 lappig, wenn der Fruchtknoten zweifächerig ist. Die Frucht ist eine zweisober mehrkappig aufspringende Kapsel, sehr häusig eine nicht aufspringende sleischige Beere. Die Samen sind gewöhnlich sehr zahlreich, oft nierensörmig, plakt und enthalten einen geraben ober gefrummten, in reichlichem Berifperm liegenden Keimling.

Mit Ausnahme ber talten Gegenden über ben 60. Grad nordlicher Breite hinaus findet man Solaneen in allen Klimaten ber Erde, aber ihre Bahl ist viel größer zwischen den Tropen, hauptsächlich der neuen Welt, als in anderen Erdreilen. Die Familie umfaßt etwa 40 Gattungen, von denen Volsnum allein zwei Mal so viele Arten enthält, wie alle übrigen zusammen.

In Betreff ber wirticaftlichen Bebeutung ift bie Familie ber Nachtschatten eine ber wichtigften, welche eristieren. Zu ihr gehören die Kartossel (Solanum tuberosum), der Liebesapfel (S. Lycopersicum), die Eierpstanze (S. Melongena), der spanische Pfesser (Capsicum annuum), verschiedene Sabass-arten (Nicotiana rustica, Tabacum, auriculata, persica u. a. m.), eine Menge medizinischer, meistens sehr giftiger Gewächse, wie Toutiriche (Atropa Belladonna), die Alfraunwurzel (Mandragora officinalis), ber Stechapfel (Datura Stramonium), das Bilsentraut (Hyoscyamus niger), das Bitterfüß (Solanum Dulcamara) und viele andere. Die Familie stellt auch ein großes Contingent von Biergewächsen, sowohl für das freie Land, wie für das Warmhaus. Diefelben gehören in der Mehrjahl zu den Gattungen Cestrum, Datura, Fadiana, Habrothamnus, Juanulloa, Lycium, Nicotiana, Nierembergia, Petunia, Physalis.

Rachtschatten, f. u. Unfrauter. Ractiamige, f. Symnofpermen. Racht- vber Schlafftellung. — Bei manchen Blangen nehmen bie Blatter periodisch verschiebene warts fenten und lettere auf verschiedene Beife aneinanderlegen oder zusammenschlagen. Rachtviole, s. u. Hesperis. Ract, d. h. unbekleidet, nennt man die Blüte,

wenn Relch und Blumentrone fehlen (Efche), die Grasfrucht (Carnopse) wenn sie nicht mit ber Blumenspelze verwachsen ist, wie bei Roggen und Beizen, die Samen, wenn sie nicht in einen Frucht-knoten eingeschlossen sind, wie bei den Nadelhölzern und Cycadeen (i. Gymnospermen).

Radtfamig, gymnospermus. — So nennt man die einsamigen, nicht aufspringenden Früchte, die man früher mit Unrecht für nachte, b. h. nicht von einer Kapfel eingeschlossene Samen hielt, die es aber in Birklichkett nicht find. Solche sogenannte nacksamige Früchte haben z. B. die Labiaten. S. Rüßchen. Wirklich nackte Samen dagegen haben Rüßch en. Birtlich nadte Samen dagegen haben die Rabelhölzer und Encadeen (f. Symnospermen).

Rabeln nennt man Blatter, welche im Berhaltnis jur gange fehr bunn, linien- ober pfriemenformig, im Freien burchzubringen find; IV. folde Rabel-

Betracht find die von Sorauer in Buvrys Beitschrift für Acclimatisation zusammengestellten Er-fahrungen, betreffend die in der Umgegend von Berlin im Freien ausbauernden Nadelhölzer, von um so größerem Interesse, als man annehmen kann, daß dieselben fast in allen Gegen Deutschlands als hat empfohlen werden tonnen. Diefe Arten find folgende:
Pinus (Tsuga) canadensis L. und Douglasii

Sab. Pinus (Abies) nobilis *Dougl.*, Fraseri *Pursh.*, Nordmanniana Stev., Picea L., cephalonica Endl., balsamea L., Pinsapo Boise., Pichta Fisch., amabilis Dougl.

Pinus (Picea) Menziesii Dougl., alba Ait., orientalis L., Abies L. mit ihren Abarten, Khu-

trow Royle.

Pinus Larix L. mit ihren Abarten, micro-

carpa Lamb., Ledebouri Endl. -

Pinus (Eupinus) Cembra L., Strobus L., inops Soland., Pinaster Soland., Pumilio Haenke., uncinata Ram., silvestris L., densidora Sieb. et Zucc., Laricio Poir. (nebst ben Abarten P. Pallasiana, Poiretiana und austriaca).

Wellingtonia gigantea Lindl.

Juniperus communis L. (nebst den Abarten), nana W., hemisphaerica Prel., squamata Don., chinensis L., repens Nutt., Sabina L., sabinoides Griesb., virginiana L. (nebst Abarten).

Biota orientalis Endl. (nebft allen ihren Ab-

arten).

Thuja plicata Don., occidentalis L. -Cupressus Lawsoniana Murr.

Chamaecyparis sphaeroidea Spack., nutkaënsis Spach., ericoides Carr. — Taxodium distichum Rich. —

Cryptomeria japonica Don. — Salisburya adiantifolia Sm. —

Taxus parvifolia Wendr., baccata L. (mit allen Abarten).

Ephedra campylopoda C. A. M., fragilis Desf.

Bu diesen tommen noch einige andere unzweifelhaft durch gang Deutschland harte Arten, wie

Pinus obovata, sitchensis, koraiensis, Mussoniana,

Beachtung verdienen auch die von 28. Zeller in Marburg in Sartenflora 1877 niebergelegten Beobachtungen über bas Gebeihen frember Rabel-hölzer in den Garten Mittelbeutschlands. Derselbe teilt die von ihm im botanischen Garten gu Darburg angepflanzten Coniferen ihrer barte nach in 4 Gruppen: I. Coniferen, welche, aus Gegenden mit ftrenger Winterfalte ftammend, unfern Binter ohne Schaben ertragen; II. solche, welche, aus Gegenden mit milberem Klima stammen und bet — 15 — 18° R. mehr ober weniger leiben; III. solche, welche schon bet — 8 — 12° R. zu Grunde gehen, daher nur unter befonderen Schupporrichtungen

Subgenus Tsuga. — Abies canadensis L., Gr. I., gebeiht überall in feuchter Lage und gutem Boben. — A. Douglasii Lindt., Gr. II.—I, in Mitteldeutschland nicht absolut hart, da fie bei — 17° R. wiederholt an Nadeln und jungen Trieben litt, welcher Schaden sich aber im Sommer immer wieder ausglich. A. Tsuga S. et Z., Gr. II., muß Schutz haben und wird wegen ihres tummerlichen Wachstums wohl niemals als Partbaum Bebeutung erlangen. — A. Mertensiana Lindi., Gr. II. — A. Hookeriana Murr., Gr. II.—I., halt an geschütztem Standorte ohne besonderen Schup im Freien aus, wachft aber sehr langsam. — A. Brunoniana Lindl., Gr. III. —

Subgenus Abies. — A. pectinata DC., die Beißtanne, Gr. I. — A. Nordmanniana Lk., Gr. I., eine der iconften und harteften Beigtannen. — A. lasiocarpa Lindl. (Picea grandis Lobb.). Gr. I., übertrifft bie vorige an Schonheit und Energie des Bachstums, verdient die weiteste Berbreitung. — A. amabilis Dougl., Gr. II., nebst A. Gordoniana, magnifica unb A. grandis Lindl. von zweifelhafter Sarte, nach bem ftrengen Winter 1871 gurudgegangen. — A. nobilis Lindt., Gr. I., wachft langfam und verkrüppelt bisweilen, besonbers in schlechtem Boben, weshalb Kopfverebelung auf Beiftanne empfohlen wirb. — A. Pinsapo Boiss., Gr. II.—I., in Folge strenger Kalte zeltweise in der Regelmäßigkeit des Buchses gestort. — A. Frazeri Lind., Gr. I., wie auch die Abart hudsonica Bose. — A. firma S. et Z., Gr. I., leibet wegen ihres frühen Triebes wie die meisten orientalischen Arten leicht durch Spätstöste. — A. bracteata Hook et Arn., Gr. III. - A. cephalonica Loud., Gr. II. — L, sammt ihren Abarten, var. Apollinis, Reginae Amaliae u. a. m., und wie A. cilicica Kotsedy. nicht vollkommen hart, da fie bei — 17° R. wieberholt gelitten haben, auch durch Spätfröste. — A. Pichta Ford., Gr. I. und IV., oft langsam und trüppelhaft wachsend. — A. balsamea L., Gr. I. und IV., in leichtem, ber bunten Sandsteinformation angehörigem Lehmboben fast immer von früppeligem Bachstum. — A. Pindrow Royle., Gr. III. — A. Webbians Lindl.,

Subgenus Picea. — Abies excelsa DC., unsere gemeine Fichte, Rottanne Gr. I. — A. obovata Loud., Gr. I. — A. alba Mich. (A. laxa Ehrk.), Gr. I., eine in ben Anlagen am meisten verbreitete Tanne. — A. nigra Mick., Schwarz-sichte, Gr. I., auf gutem Boden eine der schönsten Fichten, aber von trägem Wachstum. — A. rubra Poir., Gr. 1., von schwächerem Bachstum, als bie gemeine Rottanne. — A. orientalis Poir., Gr. I., von zierlichem, regelmäßigem und dichtem Buchs.

— A. Menziesii Loud. (A. sitchensis Bong., A. jezoensis Carr.), Gr. I., mählerisch in Boden und Lage, liebt Feuchtigkeit, wächst nicht immer schön und leidet oft durch Spätsrösse.

— A. Engelmanni Parr., Gr. I., ausgezeichnet burch fraftigen Buchs und eigenthumliches Colorit. - A. polita S. et Z., Gr. I., ausgezeichnet durch dicht gedrüngten Buchs, von eigenartiger Schönheit. — A. Maximowiczii, von eigenartiger Schönheit. — A. Maximowiczii, Araucariae. — Araucaria imbricata Par., foll hart sein, ist aber von Zeller selbst noch nicht Gr. III, hält nur unter ganz besonderen Schußgeprüft worden. — A. Alcockiana Feitoh., Gr. I., vorrichtungen strenge Winterkälte aus. — Cunning-

hölzer, welche zwar gegen strenge Kälte weniger eine durch die silberweiße Rückeite der feinen empsindlich sind, doch sich unserem Klima noch Nadeln ausgezeichnete und effektvolle Art; auch die wenig angepaßt haben und in Betreff der Boden andle A. acicularis wird als hart bezeichnet. — verhältnisse wählerisch sind.

A. Khutrow Loud., Gr. II., in wärmeren Gegen ben raich ju ftattlichen Baumen aufwachsenb.

Larix, Earche. — L. decidua Mill. (Pinus Larix L.), L. sibirica Ledeb., davurica Fisch. unb americana Mich. find alle hart. — L. japonica Carr., Gr. II.—I., wurde anfangs geschüßt, ertrug aber als 6 m hoher Baum — 17° R. ohne ben geringsten Nachteil. — L. Griffithii Hook., Gr. II.—III. — Pseudo-Larix Kaempferi Gord., Gr. II., halt feit 7 Jahren unter Schut volltommen

aus, zeigt aber ein sehr langsames Bachstum. Codrus, Ceber. — Cedrus Libani Loud., Libanon-Ceber, Gr. II.—I., erfriert bei einer an-haltenden Temperatur von — 17° R. in nicht besonders geschütter Lage, findet fic aber ausnahms. weife am Rhein, Main, an der Befer und Gibe in ftarten Baumen. Bielleicht liebt die Ceber, wie auch die Riefern, warme Abhange nach Sudwesten, um ihre de Klefern, warme uopange nach Suowenen, um 19re Jahrestriebe zur Reise zu bringen, wenigstens hielt ein 3 m hohes Exemplar in solcher Lage ohne Schuh seit Jahren ohne Nachteil selbst bei — 17° R. aus. C. atlantica Man., Gr. II.—I., soll etwas härter sein. C. Deodara Loud., Gr. III.

Cembra. — Pinus Cembra L., Jürbelstiefer, Arve, Gr. I. — P. Koraiensis S. et Z., Gr. I.

Strohns. — Pinus Strohns L. Weimuthkieser

Strobus. — Pinus Strobus L., Weimuthtiefer, Gr. I. — P. excelsa Woll., Gr. II, geht nach strengen Wintern leicht ein — P. Peuce Griseb, Gr. I, langfam machsend und ftrauchartig. - P. monticola Bougl., Gr. I, von duntierem Colorit, als P. Cembra. — P. Lambertiana Dougl., Gr. I, in Buche und Unfeben der P. Strobus fehr ahnlich. Bahrscheinlich ist ihr als Part- und Nusbaum eine große Zukunft beschieden. — P. Ayacahuite Ehrond., Gr. IIL

Pseudo-Strobus. — Reine Art halt im Freien

Taeda. - Pinus Taeda L., Gr. I, verlangt, wie alle Kiefern, einen somigen, freien Standort, womöglich einen süblichen Abhang. — P. mitis Mich., Gr. I. — P. rigida Mill., Gr. I. — P. ponderosa Dougl., Gr. II.—I. — P. Benthamiana Hartw., St. I. — P. Jeffreyi Hort., Sr. II—I. P. macrocarpa Lindt. (P. Coulteri Don.), Sr. II. hat die längten Kadeln unter den Kiefern und die größten Früchte, übersteht aber —15° R. nur in gang günstiger, windsicherer Lage. — P. tuberculata Don., Gr. II. — P. Sadineana Dougl., Gr. II. — P. radiata Don., Gr. II. — P. muricata Don., Gr. II. - P. serotina Mich., Gr. II.

Pinaster. — Pinus silvestris L., gemeine Kiefer, Höhre, Gr. I. — P. Pumilio Hasnke, Gr. I., Knieholzliefer, zur Anpflanzung auf Felsenpartien und an Hügeln als originelle Strauchform von Wert. — P. uncinats Ram., Gr. I. — P. densiflors S. et Z., Gr. II.—I. — P. Massonians Lam., Gr. I., die Tempeltiefer Japans, icon und von rafchem Buchs. — P. Laricio Poir. (P. maritima Mil.), Schwarzstefer, Gr. I, wie auch ihre Abarten austriaca, Pallasiana, calabrica u. a. — P. maritima Lamb. (P. abschasica Fisch.), Gr. II. — P. Pinaster Sol., Igel-Strandfiefer, Gr. II. - P. Banksiana Lamb., Gr. II.

hamia sinensis R. Br., Gr. II, halt unter gutem Schutz ben ftrengften Winter aus, wenn auch nicht unbeschädigt, doch bald wieder fich regenerierend. Sciadopitys verticillata S. et Z., Schirmtanne, Gr. II, findet fich in Gegenden mit milberem Winter oft in großen Eremplaren vom duntelften Grun

und von eigentumlicher Schönheit. Cupressineae. — Biota orientalis Endl., Gr. I—II, einige ihrer Abarten, insbesondere var. aurea, leiden im Winter mehr oder weniger. — Thuja occidentalis L., Gr. I, mit allen ihren Abarten und Barietaten. — Thuja plicata Don.. Gr. I. — Thuja gigantea Nutt. (Thuja Menziesii Dougl.), Gr. I, ausgezeichnet durch schönen Wuchs und beständiges Grun. — Heyderia decurrens K. Koch (Libocedrus decurrens Torr., Thuja gigantea Carr.), Gr. I. eine ber schönsten Cupressineen und bereite ziemlich verbreitet. - Chamaecyparis nutkaënsis Spach. (Thujopsis borealis Hort.), Gr. I, bie schönste aller Cupressineen, bedarf auch keines Pfahles, wie viele andere. Chamaecyparis Lawsoniana karl., Gr. I. — Chamaecyparis pisifera S. et Z., Gr. I, ebenfo hart und fast noch iconer find die Abarten var. plumosa, nana, filifera u.a.m., nur die weiße und gelbbunte erweisen sich gegen Frost, wie gegen Sonnenbrand empsindlich. — Chamaecyparis obtusa S. et Z., Gr. I, auch ihre als Retinospora lycopodioides, filicoides, pygmaea, aurea, argentea u. f. w. befannten Abarten. sphaeroidea Spach., Gr. I. Ceder Cypreffe, wie auch ihre blaugrunen und goldbunten Abarten, doch von nicht langer Lebensdauer, indem Individuen von 5—6 m höhe nach und nach abzusterben pflegen. — Ch. squarrosa S. et Z., Gr. I. — Ch. ericoides Carr. (Retinospora ericoides Zucc.), Gr. II, ber länglich-tugelförmige, dichte Busch muß im Winter bicht mit Fichtenreifern umftedt werben. oth mit zigienteigen umiteat werden. — Ch. leptoclada Hockst. (Retinospora Zucc.), Gr. 1., eine dichte, steife Byramide bildend. — Thujopsis dolabrata S. et Z., Gr. I, breit-buschsschung. — Th. laetevirens Lindt., Gr. I, zwergwüchsig. — Cupressus Macnadiana Murr. (C. glandulosa Hook.), Gr. II—III. — Ebensowenig halten die übrigen Chrystien. Arten aus mie auch die Midderinatonien Eppreffen-Arten aus, wie auch die Widderingtonien, Callitris- und Frenela-Arten.

Wellingtonia gigantea Lindl., Gr. II—I. Ein zelne Individuen tamen in geschützter Lage durch, verloren aber bei —180 R. viele Aeste.

Cryptomeria japonica Don., Gr. II—I. Berliert in Folge ftrenger Ralte nur ben maftigen Gipfeltried, der sich aber rasch wieder erneuert. Als wahrer Zierbaum ist nur die sapanische Gartensorm var. Lobdi zu empfehlen, da sie auch als älterer Baum einen schönen Wuchs und freudiges Grün Var. araucarioides und spiralis machsen schlecht. — Cryptomeria elegans Veitch., Gr. II. Jungere Individuen überftehen unter einigem Fichten-

reifig den Winter ohne Nachteil.

Taxodium distichum Rich., Gr. I, ebenso var. sinense Loud. (Glyptostrobus pendulus Endl.).— T. sempervirens Lamb. (Sequoia Lam.) Gr. II. Berlierischon bei -8-100 R. die mastigen Endtriebe, erfriert aber erft bei -15° fo, daß fie nicht wieder austreibt. Um sie schon zu erhalten, soll man sie nieberlegen ober mit Stroh und Schilf einbinden. Fitzroya patagonica Hook., Gr. III, nur für

das Gewächshaus geeignet.

Juniperus drupacea Labitl., Gr. I-II, eine

Arten. - J. Oxycedrus L., Gr. I, im leichten Sandboden Marburgs vollkommen hart. communis L. Gr. I., der gemeine Bachholder, ebenfo bie gahlreichen Spielarten. - J. nana Willd. (J. alpina Gaud.), Gr. I, für Felsenpartien mit Bortei zu verwenden. — J. canadensis, ist nach K. Koch nur eine etwas stärler wachsende Form. — J. oblonga Biedr., Gr. I. — J. rigida S. et Z., Gr. I. — J. prostrata Pers. (J. horizontalis Nutt.), Gr. I., ganz am Boden niedergestreckt, im Frühjahr schön blangrün. — J. squamata Don., Gr. I. oft eigentümliche Bäumchen bildend, beren Krone sich taselsörmig außbreitet und beren Zweigspißen bis auf die Erde herabhängen. — J. recurva Hamilt. Gr. II. — J. phoenicea L., Gr. II. — J. excelsa Biedr., Gr. I, magere, schlanke, graugrüne Byramiben bildend. — J. chinensis L., Gr. II—I, verlangt eine warme, geschührte Lage. Bon strengem Frost beschädigte Individuen erholten sich vollstommen. — J. japonica Carr., Gr. I. — J. thurisera L., Gr. I. — J. sphaerica Lindl., Gr. I. — J. virginiana L., Gr. I, boch sind die in den schlichen Staaten Rord-Amerika's die Meriko vortommenden Abarten J. Bedfordiana, Grossainschön blaugrun. — J. squamata Don., Gr. I. oft tommenden Abarten J. Bedfordiana, Grossainthanea, Schollii u. a. m. empfindlich. — J. cernua Roxb., die Zeller für die weibliche Pflanze von G. virginiana halt, erwies fich als vollfommen hart.

Taxineae. — Taxus baccata L. Gr. I. —

T. canadensis Willd., Gr. I, vielleicht nur Barietat ber vorigen. — T. parvifolia Wndr. (J. tardiva Laws.) Gr. I, mit zierlichen zweizeiligen Blättern und im herbst mit vielen roten Beeren geschmudt. Caryotaxus (Torreya) nucifera Zucc., Gr. I. Torreya grandis Fort., Gr. I, mit Tannenreisern

umftedt ohne Schaben burch ben Binter getommen, aber ohne einen rechten Gipfeltrieb zu machen und wie andere Tarineen fparrige, unregelmäßige Bufche bilbenb.

Cephalotaxus drupacea S, et Z., Gr. I. Zeller bemerkt, daß man die überall aus dem Stamm hervorfommenten Seitenköpfe unterbruden foll. — C. Fortunei Hook, Gr. II, nur für Topftultur geeignet. — C. pedunculata S. et Z., Gr. I, wird nur icon, wenn fie von ben vielen Seitentrieben gefaubert wird.

Podocarpus macrophylla Don. (P. Maki Sieb.). neuerbinge ale var. fastigiata von Cephalotaxus pedunculata betrachtet, ift volltommen hart und wegen ihrer auffallenden Ericheinung zu empfehlen.

Prumnopitys elegans Phil., Sr. III Saxe-Gothaea conspicua Lindl., Gr. III. Salisburya adiantifolia Smith., Gr. I.

Gnetaceae. - Ephedra vulgaris Rich.. Gr. II. in sonnigen Lagen und gegen ftrenge Ralte geschutt, gedeiht fie, insbesondere auf Felsenpartien, vortrefflich.

Bon den im Marburger Garten angepflanzten 130 Arten find mithin 86 als hart exprobt. Um meisten empfehlen sich zur Anpflanzung in den Garten Mittel Deutschlands folgende 70 Arten, welche ber Berichterfiatter nach bem Maße bes Längenwachstums bei ca. 15 jährigen Individuen auf einander folgen läßt: Larix decidua 100 cm. japonica 100 cm. — Abies Douglasi (I—II) 100 cm, pectinata D.C. 60 cm. — Pinus Jeffreyi 60 cm, silvestris 50 cm, Strobus 50 cm, Laricio 50 cm, Massoniana 50 cm. — Abies Menziesii 40-60 cm, Pinsapo 50 cm, excelsa D C. 50 cm, unserer schönsten und eigentumlichsten Bachholder balsamea 45 cm. — Cedrus atlantica (I-II)

orientalis 40 cm. - Pinus Lambertiana 40 cm, Taeda 40, Benthamiana 35 cm. — Abies lasiocarpa Lindl. 35 cm, Nordmanniana 30 cm, canadensis 30 cm, nigra 20 cm, nobilis 15 cm. — Pinus pumilio 15 cm, Peuce 15 cm, Cembra 8 cm, Koraiana 8 cm.

Wellingtonia gigantea (I—II) 60 cm. — Cryptomeria japonica (I—II) 60 cm. elegans (I—II) 50 cm. — Chamaecyparis pisifera 45 cm. — Heyderia decurrens 40 cm. — Taxodium distichum 40 cm. — Chamaecyparis obtusa 36 cm. — Glyptostrobus pendulus 36 cm. — Biota orientalis 35 cm. — Thuja occidentalis 35 cm, gigantea Lobbi 35 cm. — Chamaecyparis nutkaënsis 35 cm, Lawsoniana 35 cm., squarrosa Veitchi 30 cm, sphaeroidea 25 cm. — Thujopsis dolabrata 15 cm. — Chamaecyparis leptoclada 10 cm.

Juniperus virginiana 30 cm, oblonga 25 cm, rigida 25 cm thurifera 24 cm, Oxycedrus 22 cm, communis 20 cm, drupacea 20 cm, japonica 20 cm, prostrata 20cm, nana (alpina) 20cm, excelsa 16cm, sphaerica 13 cm, Sabina 12 cm, squamata 12 cm, communis hibernica 10 cm.

Ginkgo biloba 30 cm. — Cephalotaxus pedun-culata 20 cm. — Taxus baccata 20 cm, parvi-folia 16 cm — Torreya grandis 16 cm — Cephalotaxus drupacea 13 cm. — Torreya myristica 10 cm. — Cephalotaxus pedunculata var. fastigiata 10 cm. - Torreya nucifera 8 cm.

Es durfte hier auch am Plate sein, der Kultur in Töpfen zu gedenken, die für empfindliche Nabelhölzer der Gruppe III in Mittelbeutschland unerlählich ist. Zur Aussaat der Samen ist die geeignetste Zeit der Herbst. hierfür beuutzt man ein Erdreich, das aus Rasen oder Wiesenerde und der Halfte weißen, körnigen Sandes zusammengestift. In Ermangelung jener Erde genügt auch eine faserige, grobsandige Helbeerde mit einem Drittel guter Gartenerde. Die mit den Samen besehten Schalen stellt man am trockensten und luftigsten Orte des Glashaufes oder kalten Kastens luftigsten Orte des Glashauses oder kalten Kastens dem Glasse so nahe als möglich auf und gießt sie dis zur Beendigung des Keimprozesses so spärlich, wie möglich. Hat man die Ausstaat im Herdisch, von genügt von dieser Zeit an die zum Frühjahr ein dreimaliges Beglessen, von da ab muß örter gegossen werden. Sind die Samenkappen (dei den Kupressineen 2—3, dei den Taxineen 2, dei den Abietineen 5—12) ausgedildet, so piquiert man die Pflänzigen Mischung aus Kasenerde, Heiden und Eauberde und weißem Sand. Dieselden werden einige Fage in einem geschlossenen Beete gehalten einige Tage in einem geschloffenen Beete gehalten und sodann allmälig an die Luft gewöhnt. Je besser fich die Pflanzchen in diesen fleinen Topfen bewurzeln, desto bester eignen sie sich künftighin für die Topffultur, indem die Reigung der Kadelhölzer zur Bildung einer Pfahlwurzel schon frühzeitig gehemmt wird. Bei der nächsten Berpstanzung sorgt man für einen recht vollkommenen Abzug des Wassers durch eine starke Unterlage von Topfschen Nach weiteren 6.8 Rachen merden sie scherben. Rach weiteren 6-8 Wochen werden fie auf's Reue verpflangt, felbftverftanblich in größere Topfe, und man benutt hierzu eine etwas nahrhaftere Erbe, indem man einen größeren Teil an humusreicher Gartenerde in die Mischung auf-nimmt. Gegen den herbst hin macht sich eine nochmalige Berpflanzung notig; man bebient fich Bong. u. a. m. Gegen Ende Ottober werden die

45 cm, Libani (I-II) 40 cm. — Abies alba 42 cm, | für biefelbe einer Mifchung aus faferiger Rafenerbe, Beibeerde und volltommen ju Erbe geworbenem Rinberdunger.

Im Fruhjahre erhalten bie Pflanzen wieberum sin Ftuglante etziaten die spiangen die etziaten größere Töpfe mit berfelben Erdmischung und können nun ein Jahr lang mit berfelben austommen, sa sie werden sich in dieser Zeit schon verhältnismäßig kräftig entwickeln. Zur Beforderung einer moglicht ebenmäßigen Ausbildung ist es ratsam, die Töpfe während des Sommers, wenn man fie in ein Beet im Freien einsentt, fo frei zu stellen, als nur immer möglich, und sie in ben Wintermonaten möglichst fühl zu halten. Auch muß man zu verhüten suchen, daß die Wurzeln durch das Abzugsloch in die Erde dringen; das beste Mittel dagegen ist öfteres Geben der Töpfe. Ift man bei bem zu wiederholenden Umpflanzen

bis zur höchsten Topfnummer gekommen, so benutt man in der Folge hölzerne Kübel. Die Bermehrung der Nadelhölzer durch Stecklinge ist nur bei Taxineen und Cupressineen von Erfolg, dagegen machfen fie bei ben Abietineen schwierig. Man verwendet zu Stecklingen untere junge und ausgewachsene Seitentriebe des Stammes ober ber unterften Aeste und schneibet fie bicht über ber Ursprungsftelle ab. Sie wachsen am besten in Sand ober sandiger heibeerde an einem schat-tigen, fühlen Orte. Der Sand muß immer feucht erhalten werben.

Bisweilen vermehrt man Coniferen burch Berebelung. Zu biefem Behufe wählt man als Unterlage Pinus silvestris. Pinus Strobus, Abies pectinata DC. (europäische Ebeltanne), Abies excelsa DC. (gemeine Fichte) und seht fie in Topfe, die man in's freie Land einsent und 1 Jahr lang in guter Pflege balt. Anfang August tommen biefe Unterlagen in das Bermehrungshaus, wo sie 14 Tage lang auf dem Lohbeete stehen. Zu Pfropfreisern nimmt man junge nabelreiche, noch nicht verholzte Spitzen der zu vermehrenden Arten. Beim Beredeln wendet man das Pfropsen in die Seite an. Man legt die Spitze des Messex an der Seite des Stammdens an, schneidet etwas schräg ein und führt dann das Messer nahezu in der Richtung der Achse, das Ebelreis schneibet man keilförmig zu, seht es in den Spalt und verbindet die Wunde mit wollenem Garn. Die veredelten Individuen werden mit Glasgloden bedeckt und mit den Töpfen in ein Lohbeet eingesentt. Gegen au große Bobenfeuchtigkeit ober zu feuchte Luft find die veredelten Pflanzen sehr empfindlich und werden häusig von Moder angegriffen. Arten, beren Radeln zu 2 in einer Scheibe stehen, wie Pinus Banksiana Lamb., maritima Mill., mits Mill. Lorisie Bergensteller und wieden mits Mich., Laricio Poir., resinosa Sol. verebelt man auch Pinus silvestris, auch Arten mit ju 3 in einer Scheibe stehenden Rabeln, wie P. Coulteri D. Don., Gerardiana Wall., Halepensis Mill., insignis Dougl., ponderosa Dougl., rigida Mill., serotina Mich. Arten, beren Nabeln zu 5 stehen, lassen sich auf Pinus Strobus pfropsen, z. B. Pinus Cembra L. Auf Abies pectinata DC. peredelt man Abies amabilis Dougl., balsamea L., canadensis L., cephalonica Endl., Douglasi Lindl., Nordmanniana Stev., Pinsapo Boiss. u. a. m. Urten mit pfriemenformigen Rabeln bringt man auf Abies excelsa D.C., 3. B. Abies Smithiana Wall., orientalis L., Mariana Mill., Sitchensis

in diesem Falle allmälig an die Luft gewöhnt und in ein taltes ober temperiertes haus geftellt, um bafelbft zu überwintern. Der Berband wird nicht früher entfernt und die Unterlage nicht eher zuruck-geschnitten, als dis das Edelreis einen traftigen Trieb gemacht hat, was bisweilen erst im zweiten Jahre ftattfindet. Much eine Berebelung von Juuiperus, Thuja und Cupressus ist zulässig, wenn man entsprechende Unterlagen gemeinster Urt vor-rätig hat. In man gelangt auf diesem Wege rasch zu träftigen Pflanzen. Die wirtschaftliche Bedeutung der Coniferen als

Brenn- und Nutholz und als Harz liefernde Baume ist hinreichend bekannt, weniger aber der hohe Wert des Holzes für Ansertigung der Resonanz-böden für Saiteninstrumente. Nach Prof. Dr. Goeppert sind hierzu die Nadelhölzer wegen ihres eben so sesten, wie gleichmäßigen inneren (ana-tomischen) Baues, in Folge bessen alse Arten von Tonschwingungen sich um so intensiver zu entwickeln permägen und nicht so leicht unterbrochen werden vermögen und nicht so leicht unterbrochen werden, vorzüglich geeignet. In noch höherem Grade wird bies nach Goeppert der Fall sein, wenn auch die Jahresringe, welche stets durch elwas mehr verdiette und in der Nadialrichtung schmälere Zellen gebildet werden, möglichst schmal und gleich breit verfacieren mohal Englichstellich und selch breit erscheinen, wobei Knotenlofigteit fich von felbst verfteht. Unter allen unferen einheimischen Rabelholgern befigt biefe Eigenschaften im hochten Grabe bie Fichte ober Rottanne, wenn fie auf fteinigem Boben in einer gewiffen Sobe wachft, wie fie unter Unberem in ben Urmalbern bes Bohmerwalbes portommt, die ju den ausgedehnten Befitungen bes Fürsten von Schwarzenberg gehoren, aber auch felbst hier nur in vorzuglichster Weise in einem Reviere derfelben, in bem Stubenbache, zwischen 3500-4000 Fuß Seehohe auf Gueis angetroffen wirb. Dort in den sogenannten Daberhausern befindet fich die Fabrit des Gerrn Bienert, bes Schöpfers biefer Bohmen gur hochften Chre gereichenbenden Industrie, der auf die ausgedehnteste Weise die musitalische Welt mit den Produkten bieser Waldungen versorgt, deren Besuch Jeden mit Staunen und Bewunderung erfüllt, gegen welche die unserigen nur als schwächliche Epigonen er-

Siehe auch Coniferen. Rabelholger, Erfag bes Gipfeltriebes. -- Rabelholger bugen oft mit bem Berluft bes Gipfelober Leittriebes einen großen Teil ihrer Coonheit ein, sei es in Folge von Gewalttatigkeiten, sei es jufällig. Es handelt fich bann um Ersat biefes Berlustes. Sierzu benutt man einen ber feitlichen Triebe bes Gipfeltriebes. Bei ben Laubhölzern Bafis des Leimlich leicht, bei benen fich hierzu an der Bafis des Leitriebes Triebe darzubieten pflegen, die von der sentrechten Richtung nicht allzu sehr abweichen. Schwieriger bagegen ist Ersat bei den Rabelhölzern zu schaffen, bei dencn sene Triebe oft sehr bedeutend von der Senkrechten abweichen. In schem Falle erfordert die Beschaffung eines Stellvertretens des verloren gegangenen Letttriebes feine Beobachtungsgabe und einsichtsvolle Benutung befjen, was die Natur felbst zur Ausgleichung bes Schabens thut. Man dente fich nun ben Fall, es hatte burch irgend einen Unfall eine Abies nobilis halb gelb, mit purpurnen Sigerfleden im Schlunde, ober Nordmanniana ihren Leittrieb eingebußt. und haben einen verhältnismäßig schmalen Saum. Borher war der Baum ein Musterbild von Sym- Durch Kreuzbefruchtung dieser Arten hat Ban-

meisten Beredelungen angewachsen sein. Sie werden metrie, und nun find auf einmal seine schönen metrie, und nun sind auf einmal jeine jasonen Berhältnisse gestört. Revidirt man nach einiger Zeit den Baum, so sieht man am Stummel eine Angahl von Abventivknospen entwickelt — ein Zeichen, daß die Natur bestrebt ist, den Berlust zu ersehen. Man lätt sie dis zum nächsten Jahre ungestört forwachsen und drückt sie dann mit dem Daumen allesammt ab bis auf denjenigen Zweig, welcher der Spie ein nächsten tabt. Um die Eutschlesse der Spie ein nächsten tabt. Die Eutschlesse welcher ber Spige am nachften fteht. Um die Entwickelung bieses zum Leitzweige bestimmten Triebes etwas zu unterstüpen, tann man jeden der übrigen etwas zurückschen. Daburch wird der stellvertretende Leitzweig so auffallend gekraftigt, daß er nach Jahresfrift ben verloren gegangenen vollständig erfest und nach einem weiteren Jahre wird nur ein geubtes Muge entdeden konnen, mas hier por-

gegangen ift. Ragel neunt man den unteren schmalen, spitz zulaufenden Teil eines Blumenblattes, deffen breiterer, meift wagerecht stehender Teil in diesem Falle Platte genannt wird. Besonders entwickelt ift ber Nagel bet den Rellengewächsen und Kreuz-

blutlern (Cruciferen).

Raegeli, Dr. Karl, einer ber geachtetsten Botaniser unserer Zeit, früher Professor in Freiburg im Breisgau, 1855 Professor der Botanik am Schweizerischen Polytechnikum in Zurich, 1857 Direttor bes botanischen Gartens und Profeffor ber Botanit in Munchen, wo er noch heute mitten im segensreichsten Wirken steht. Seiner wurde schon bei Darwin gedacht (f. d. Ramen). Er schrieb unter Anderem: Beiträge zur wissenschaftichen Bo-tanit; die Individualität in der Natur; die Starktorner, eine morphologische, physiologische, chemische physicalische und spftematischebotanische Monographie; Systematische Ueberficht ber Erscheinungen im Pfianzenreiche; mit C. Cramer Pfianzenphysiologische Untersuchungen, mit S. Schwendener über das Mitroftop u. f. w. Seiner fegensteichen Ar-beit ist in der Gattung Naegelia ein Ehrendentmal gegründet.

Naogelia Rgl., Gattung der Gesneriaceen, aus abweichenden Arten der Gattung Gesneria gebilbet, Pflanzen mit schuppigem, nicht knolligem Rhizom und aufrechten, beblatterten Stengeln, beren jeber in eine lange, pyramibale Blutentraube endigt. Die Corolle unterscheibet fich von der der Gesnerten fast allein durch die bauchige Rohre. Diese kleine Gruppe schließt ganz ausgezeichnete Ziergewächse ein, von denen folgende besondere Beachtung verdienen. N. cinnabarina *Lindt.*, in Mexito einheimisch, mit startem, verästeltem, gleich den Blättern und Blumenstattem, verafteliem, gleich den Blattern und Blumen-ftielen mit langen, feidenartigen, roten Haaren be-festem Stengel. Blätter groß, gegenständig, mit Carmin geadert. Blumen zu einer Traube ver-einigt, hängend, singerhutartig, lebhaft zinnoberrot, im Schlunde mit dunkleren Kunkten. Var. ignea hat sammetartig seuerrote Blumen. N. amadilis Desne., in Mexito einheimisch, mit einfardigen, weichhaarig-filzigen Blättern und reinweisen, im Schlunde gelben Blumen in einer reichblutigen, aufrechten pyramidalen Traube. Lettere find furzer gestielt und haben einen ziemlich bretten, flachen Saum mit runblichen gappen. M. zebrina, gleich-falls in Merito einheimisch, ber M. amabilis im Habitus ahnlich, aber die Blumen halb rot und

erzogen, aus denen wir die nachstehenden, als die 2 Rahte erkennen, die also auf die Berwachsung ausgezeichnetsten hervorheben wollen: Cerise d'or. zweier Fruchtblatter deuten. Diesenige Raht, welche Blumen außen firschrot, innen goldgelb, rot punttiert. - Citrina coronata. Rohre corallenrot, innen min Bauchnaht, mogegen die ihr gegenubercitrongelb, icarlachrot punttiert. — Cliftoni. Blumen flebende Rudennaht genannt wird. goldgelb orangerot, mit Carmoifin punttiert. — Räpfchen oder Becher (cupula) ber Eicheln, goldgelb orangerot, mit Carmoifin punttiert. — Donderstraal. Blumen bunkelcarmin, innen goldgelb, rot punktirt, Saum weiß, wfa geftreift. — Jewel, Blumen kanariengelb, in prachtvoller, großer Ppramide. — Madame Vanhoutte, Röhre der Blume lebhaft rojenrot, Saum weiß, carminrot gezeichnet.



Naegelia-Spbribe.

- Sceptre cerise, Blumen innen fitschzinnoberrot, goldgelb punktiert, außen weiß. — Sceptre Corail. Blumen hell-coralleurot mit kanariengelb gestreiftem Saume. - Margarita, Blumen groß, reinweiß, dicht gebrangt, hangend, eine fonische Mehre bildend, die iconfte aller weißblubenden Sorten.

Im Allgemeinen find biefe prächtigen Gewächse wie Achimenes zu fultivieren und bluben, wenn man fie zu diefem Bebufe etwas fpat, im April, einlegt, fast ben ganzen Winter hindurch. Bahrend man aber von Achimenes mehrere Rhisome in einen Topf legt, beschräntt man fich bei Naegelia immer nur auf eins, da sonst die ziemlich großen Blatter einander beengen würden.

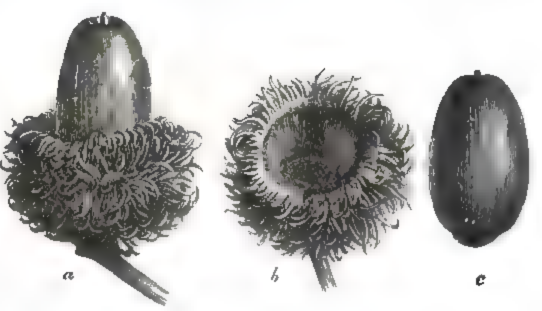
Raht, sutura. - Gine Furche, felten ein erhabener Streifen, welcher bie Berwachsung zweier benach-barter Teile ober Ranber eines einzelnen gefchloffenen Teilsanzeigt. Un den Rabten

Carpelle (Fruchtblatter) behufd seiner Bildung mit 6 facherig; Facher mit 1 –2 hangenden Sommer-einander verwachsen find. Beispielsweise kann man knolpen; Narben 2—6, am Grunde oft verwachsen; aus der einen Naht der hulse schließen, daß sie aus Dechblatter nach der Blutezeit fortwachsend, das einem Karpell entstand, wahrend jur Bildung ber Fruchtgehause bedeckend oder teilweise umfaffend Rapsel bet herbstzeitlose deren drei zusammen. (Becher) und mit ihm verwachsend. Sie bilden so

houtte eine größere Bahl ausgezeichneter Baftarde treten mußten. Die Schote der Eruciferen lagt nach bem Mittelpuntte ber Blute gerichtet ift, nennt

> ber Buchedern und Raftanien entftehen aus einem becherformigen Organe, welches fich erft nach ber Befruchtung zwischen dem Fruchtknoten und der Blutenhulle erhebt und an feiner Außenfeite Blatter bilbet. Sie find charakteristisch für die Gewächse ber Familie ber Cupuliferen. Bon ganz eigentümlichem Ansehen sind die Rapschen der Quercus Cerris, beren Bracteolen (Deablatichen) borstenformig ver-

> långert find. Rapicenfrüchtler (Cupuliforae). — Diefe Familie besteht ausschließlich aus Baumen und Strauchern, die fich über alle Teile der Erbe gerftreut finden, ausgenommen in Afrika, vom Atlasgebirge an, auf dem noch einige Urten einheimisch find. Der größere Teil der Urten jedoch gehort ben temperirten und nördlichen Regionen beider Kontinente an. Zwischen ben Tropen find die Cupult-feren meiftens Gebirgsbewohner und in ber alten Belt gehen fie nur wenig über den Aequator hin-aus; anders in America, wo mehrere Arten im Suben des Wendelreises des Steinbockes auftreten. Die Blätter der Cupuliferen, gewöhnlich ausdauernd bei benen ber warmen Erbfiriche, find abwechselnb, einfach, gelappt, gebuchtet ober gezahnt, selten ganzrandig und haben hinfällige Nebenblatter. Die Bluten find einhäufig; die Staubfabenbluten ftehen in walzenformigen ober rundlichen, aus schuppenförmigen Deckblättern gebildeten Käßchen; Blutenhulle 4-6 spaltig ober nicht vorhanden; Staubgefäße 5 -20 und mehr, die Faden mit dem Deablatte ober ber Blutenhulle verschmolzen; Staubbeutel 2facherig, mit 2 Spalten auffpringend. Stempelbluten einzeln ober in Mehren; Blutenhulle auf dem Fruchtnoten stebend, mit gegahnel-



Rapiden von Quercus Cerris.

bes Fruchtknotens lagt fich ftets erkennen, wieviel tem ober undeutlichem Caume; Fruchtknoten 2 bis

(Rug) knochenhart oder lederartig, 1—3 samig.

Samenteime vertehrt, ohne Giweiß.

Obschon die Familie der Cupuliferen mehrere Hunderte von Arten einschließt, so gablt fie doch nur folgende 7 Gattungen: Carpinus, Castanea, Corylus, Fagus, Lithocarpus, Ostrya, Quercus, pon benen lettere allein mehr als 200 befannte Arten hat. Dieselbe ift auch rucksichtlich ber Dienste, bie einige ihrer Arten bem Menschen leisten, die weitaus wichtigste; sie reichen ihm einen Teil seiner Nahrung, liefern ihm portreffliches Bauholz, Gerb., Farbe- und Arzeneistoffe, und bieten ihm eine große Zahl schöner Baume für Parte und öffent-liche Anlagen dar

Napoloona Beauv., die einzige Gattung der fleinen Familie ber Napoleoneen, große Straucher ber Befitufte Afrita's umfaffend, welche weber im Habitus noch in der Belaubung etwas Auffallendes zeigen, dagegen fich von allen befannten Dicotyle-bonen burch ben eigentumlichen Bau ber Bluten unterscheiben. Dieselben fiben fast ungestielt an ben jungen Zweigen, find ziemlich groß, breit ge-öffnet und bestehen aus einer breifachen Corolle, öffnet und bestehen aus einer dreisachen Corolle, beren äußere, größte rabförmig ober selbst nach außen umgebogen ist. Je nach den Arten ist sie kreistrund oder beutlich fünslappig, mehr oder weniger buchtig-gezähnt. Die zweite Corolle ist der äußeren am Grunde angehestet und besteht aus einem Kreise sarbiger Fäden, ähnlich denen einer Passionsblume; die dritte aber besteht aus einem gutreckten Recher bessen noch innen andenagen. aufrechten Becher, beffen nach innen gebogener Rand einen Staubfabenwirtel beckt, in deffen Mitte fich die auf einem unterstandigen, funf-Ochte sich die einem unterpatrogen, jung-sächerigen Fruchtknoten sitzende Narbe besindet. Die Frucht gleicht einem Plattapfel von der Größe eines Granatapfels und ist, wie dieser, mit einer herben Fruchthaut überzogen, enthält aber einen süßen, geniehaten Fruchtbrei. Für eingeborene Afrikaner haben die Napoleoneen saft die Bedeu-tung von Ohikhäumen. Es gieht nur 4 Arten. tung von Obstbaumen. Es giebt nur 4 Arten: N. imperialis Beauv. murbe von dem frangofischen Botaniter Beauvois zu Anfang bieses Jahrhunberts an ber Guineatuste entbectt. Sie unterscheidet fich von ben übrigen Arten durch die schöne blaue Farbung ber außeren Corolle, die mittlere hat ein helleres Blau und die innerfte ift rosa ober hell-carminrot. N. Heudelotii wurde erst in neuester Beit im Scnegambien gefunden, doch ift fie noch nicht in Europa eingeführt; bei ihr foll die außere Corolle eine purpurne ober violette Farbung haben. N. Whitfieldii Lindt., Sierra Leone, ift ganz ab-weichend koloriert; hier ist namlich die außere Co-rolle aprikosengelb, die mittlere dunkelcarmin.

Diefe Straucher muffen in Unbetracht ber flimatischen Berhaltniffe ihrer heimat immer mit ben Orchibeen in einem feuchten Warmhause, wahrend ber Ruheperiode in einem temperierten Gewachshause unterhalten werben. Bis daher hat man fie

durch Stedlinge vermehrt.

Rapoleons Butterbirne, f. unter Apotheter-

birnen.

Rapoleonsweibe, f. u. Salix. — Wir bemerken hier nur, daß 1810 auf St. Helena unter anderen Baumen auch eine Trauerweibe angepflanzt murbe. daß 1820, nachdem der starte Stamm vom Winde für Sträuße und Basen beliebt. — N. incompaabgebrochen worden, Wadame Bertrand Zweige rabilis Mil., Blumen einzeln, etwas geneigt, wohldiese Baumes auf Napoleons Grab steden ließ, riechend, mit ausgebreiteten, gelblich-weißen Blatdaß 1828 keine dieser Weiden mehr vorhanden war tern; Becher start ausgebaucht, am Kande ge-

bie cupula (icheinbare Fruchthulle). Schließfrucht und bag berjenige Baum, welcher früher als Rapoleonsweide galt, die an ihre Stelle gesetzte Acacia vestita iff.

Rarbe ober Staubwegmundung heißt das obere Ende des Saubweges oder Griffels. Die R. ift zur Aufnahme des Bollenichlauchs bestimmt, welcher bie in den Samenknospen vorhandenen Dogonien (Keimbläschen) befruchten foll. Zu diesem Zweck ist sie meist behufs der Ernährung und Leitung des Pollenschlauchs mit papillösen Haaren ausgekleidet. Die N. ist häusig mit Lappen versehen, disweilen zweilippig (Viols tricolor, Orchideen und andere), disweilen hat sie Form eines Knöpfchens (Primuls) oder sie endet gang einsach. Narcissus L., Narzisse (Amaryllideae), ein allgemein bekanntes Geschlecht von Zwiedelgewächsen, das gegen 150, meist in den Mittelmeerlandern heimische Arten zählt, die nach der Gestalt ihrer Krone in viele Unternattungen geteilt worden sind. bie in ben Samenknofpen porhandenen Dogonien

Krone in viele Untergattungen geteilt worden find. Sie treiben sammtlich einen hohlen, meift zweiset leiben schaft, ber in einen mit einer einfachen Scheibe besetzen Knoten endigt und eine ober mehrere gestielte Blumen trägt. Lettere haben in der Mitte ein mehr oder weniger entwickeltes, becherformiges Krönchen, das bisweilen größer ift,

als die eigentliche Corolle und von glodiger Form. Bon dem Becher werden 6 in 2 Kreisen stehende Staubgefaße eingeschloffen. Ueber die Bedeutung bes Bechers selbst ist man unter ben Gelehrten noch nicht einig. Manche halten ihn für einen zum Ringe verwachsenen britten Kreis von Staubgefågen, wofur ber Umftand ju fprechen icheint, bag man am Saume beffelben bisweilen Bebilbe entbedt, die nur ale monftrofe Staubfaben angesprochen werden tonnen. Der Anfang der Kultur der verschiedenen Arten verliert fich im Duntel ber Jahrhunderte, doch find sie zu keiner Zeit, wie es wohl mit Ziergewächsen neuerer Einführung geschieht, ganz in Bergessenheit geraten. Zedenfalls verdanken sie diese seltene Gunst ihrer frühen Blütezeit. Wie sollte man auch nicht nach einer sochsmanatlichen Enthehrung aller Rumendiste sechsmonatlichen Entbehrung aller Blumendufte biese lieblichen Boten bes Frühlings willfommen heihen? Die am meisten klassischen und ziemlich all-gemein kultivierten Arten sind folgende: N. Pseudonarcissus L., Marzbecher, Ofterblume, eine bei uns marissus J. Actizocalet, Orteblanke, eine bet and wildwachsende, recht artige Pflanze mit einzeln stehenden, großen, lebhaft gelben Blumen mit glodenförmigem Becher. Nur die gefüllt blühende Form wird kultiviert. Es giebt nicht leicht etwas Schöneres, als eine Gruppe aus dieser Narzisse im Gartenrasen oder vor Gehölzen. Als Orange Phoenix wird eine Form mit gefüllten, wohl-riechenden Blumen fultiviert; die Blumenblatter bes Umfangs find oval und träftig entwickelt, weißlich-gelb, die inneren geknittert mit orange-gelben, zungenförmigen Läppchen untermischt. — N. poeticus L., Dichter-Karzisse, weiße Sternblume. Wie bei ber vorigen trägt seber Schaft eine einzige Blume. Diejelbe ift weiß, ausgebreitet, hat einen turzen, gelblichen, rot ober orange geranbeten Becher und ist sehr wohlriechend. Die gefüllt blühende Form ist taum so hubsch; die Blumen sind ganz weiß oder milchweiß und haben 3—4 Reihen von Blattern. Sie find besonders

Narcissus. 585

wimpert, dunkelgelb. — N. Tazzetta L., Bouquet- | gelb., sehr wohlriechend. Becher glockenformig, sehr randig, etwas gefaltet, von hellerem ober bunflerem Gelb. Im Mittelpuntte ber Blume befindet fich ein tleiner, schalenformig-gehöhlter Krang, eine Art Rebentrone. Die gefüllt blühende Spielart hat wohlriechende, in der Mitte orangegelbe, im Umfange gelblich-weiße Blumen. Formen der Taggette, welche aber von manchen Botanitern als befonbere Arten betrachtet werden, find var. totus albus

oder Trofnarzisse, der bis 40 cm hohe Schaft lappig. Diese Art ist ganz vorzüglich dazu geträgt eine Dolde von 8—10 sehr wohlriechenden, eignet, auf dem Gartenrasen und in Gehölzgruppen gelblich-weißen Blumen; Becher glodig, ganz- angepstanzt zu werden. — N. Jonquilla L., Ionguille, mit binfenformigen, rinnigen Blattern, welche turger find, als ber Blutenschaft. Letterer 30 bis 35 cm hoch, mit 2-5 goldgelben, febr angenehm nach Drangen duftenben Blumen, beren Blatter fternformig ausgebreitet find; ber Becher ift zwar flein, aber beutlich entwickelt; var. flore pleno bat, wie ber Rame fagt, gefüllte, fehr wohl-riechenbe, golbgelbe, innen etwas buntlere Blumen. Die Jonquille eignet fich im größten Teile Deutschlands beffer gur Topffultur, als jur Anpflanzung im freien gande, jumal die empfindlichere gefüllte Barietat. Man pflanzt im September 4—5 Zwiebeln in einen Topf, den man in einem gegen Frost



Narciscus odorus.

(N. polyanthos Loist.), mit gang weißen Blumen,



Narolagus minor.

geschüßten Raume überwintert. — N. calathiaus L., in Portugal einheimisch. Schaft malgenrund, 20-30 cm hoch, meift mit 2-3 weißen Blumen, beren Blatter gurudgeschlagen find; ber Becher ift fart entwidelt, lang glodenformig, rahmweiß. Diefes niedliche 3wiebelgewachs ift in Topfen mit fandiger Beideerde ju fultivieren und hell und froftfret zu überwintern. - N. minor L., Schaft nur 10-15 cm boch, einblumig; Blumen fcmefelvar. aureus (Hermione cupularis Bere. — Soleil gelb, der ftart entwickelte, malzenformige, am d'or), Blumen schwefelgelb, Becher brangegelb, Rande gerknittert traufe und gewimperte Becher (var. concolor (Grand Primo), Blumen gelblich- orangegelb. Diese niebliche Art blubt im Marz weiß, Becher hellgelb. Grand Monarque ift eine und April. — N. bicolor Curt., Schaft 80-40 cm Spielart mit weißlichen Blumen. Die unter dem hoch, mit 2-3, selten mit 4 rahmweißen Blumen Ramen der Marfeiller Cazzette verbreitete Form, und gelblichem Becher. Blutezeit April — Mai, in welche mit einfachen, wie mit gefüllten Blumen Gruppen fehr hubid, im Schatten gebeihenb. Dit vorkommt, entwickelt ihre Blumen mitten im Ausnahme von N. Tazzotta, calathinus und Jon-Winter und ist deshalb für die Kultur in Wohn- quilla sind die Razissen alle hart. Sie gedeihen räumen besonders vorteilhaft. — N. odorus Willd., in gewöhnlichem, mehr trockenem, als seuchtem Campernelle, große Jonquille. Blumen in Dolben, Boden. Vermehrung durch abgetrennte Brut-

bie Ctode 4-6 Jahre auf einer Stelle vegetieren laffen mit Ausnahme ber gefüllt blübenben, welche jedes Jahr aufgenommen werden muffen, wenn die Blumen nicht ausarten sollen. Samen feimen erft nach 2—3 Jahren und erft nach 5—10 Jahren werben die Samlinge fruchtbar. Die Rarzisse, soweit fie in Gewächshäusern und Wohnraumen geweit fie in Gewächshäusern und Wohnraumen getrieben wird, erforbert diefelbe Borbehanblung, wie Die Spaginthe (f. b. Bort). Doch unterscheibet fie sicht. Ift die Imiebel gut dewurzeit, so ftellt man sicht. Ift die Imiebel gut dewurzeit, so stellt man sicht. Ist die Imiebel gut dewurzeit, so stellt man sie an der tühlsten und zugleich hellsten Stelle des Treibraumes auf, sorgt aber für Schutz gegen heiße Counc. Eine sehr hübsche, leicht zu treibende Urt ist N. minor. Die Tazette kann aber eben so wenig hibere Temperaturen vertragen wie die wenig hobere Temperaturen vertragen, wie die abrigen Arten. Sie entwidelt fich fcon bet einer Warme von 12—15° R. und reichlichem Lichte. Im September eingepflanzt und gegen Ende Oftober in das Fenfter eines maßig warmen Bimmers gestellte Zwiebeln der Marfeiller Tazette blüben in ber Regel icon ju Ausgang bes Rovember, alfo gerabe in ber blutenarmften Beit des Jahres. Rur muß man die Zwiebeln aus einer handlung beziehen, wo man fie acht zu erhalten versichert iff. Die Jonquille will ebenfalls ganz langfam, b. h. bei magigen Barmegraben angetrieben werben, muß aber babet recht reichliches Licht erhalten, wenn die Blumen nicht feblichlagen follen. Dan welft ihr fogar einen noch fahleren Stanbort an. als ber Taggette und tann fie somit taum früher als Ende Darz in Blute haben. Rur die Camper-nelle entwickeit fich zeitiger und tommt schon Enbe Januar in Blute.

Bie die Dehrzahl der Zwiebelgewächfe find die Rarziffen in Solland und Belgien am früheften fultiviert worden und, wie wir hingufegen wollen, mit bem größten Erfolg. England ift nicht gurudgeblieben und man findet dafelbft vielleicht bie vollftandigften Collectionen ber Rargiffe. Bon allen Blumen-Enthufiaften aber bat vielleicht - was in ben Anglen bes Gartenbaus verzeichnet zu werben perdient — in ber Rargiffentultur Reiner fo bedeutenbe Erfolge errungen, als 23. herbert, einer ber geachteiften Gelehrten Englands in biejem Jahrhundert. Unter seinen Sanden find aus ber Rargiffe viele neue Formen hervorgegangen, entweder als einfache Bariationen, ober als Refultate ber Rreuzung verschiedener Arten. Faft alle haben fich in ben englischen Rollettionen erhalten, jumal in ber bes leibenschaftlichen Rargiffenfreundes 28. Badbonfe. Rach ben von biefen beiben burch sahlreiche Kreuzungsversuche erzielten Resultaten ift es nicht zweifelhaft, bas auch N. incomparabilis, sowie bicolor Blendlinge find. Ja man darf annehmen, daß viele der die jest besannt gewordenen 150 wildwachsenden Arten nur Brobutte einer frühen freiwilligen Kreuzung find.

Nardemia fragrans Rehbeh. (Petasites fragrans Pret., Tuestlago fragrans Vell.), Binter-Belintrop, eine in Frantreich ichon ju Anfang Rafurtium, f. Tropseolum. diefes Jahrhunderts augemein fultivierte und von Rathufus, Gottlob, geb. 1760 ju Baruth, bort verbreitete, jeht aber leider fast vergessene gest. 1838 ju Althaldensleben, burch TabalsPflanze von bescheidenem Anschen, die aber des fabritation zu bedeutendem Bermögen gelangt,
tostlichen Bohlgeruchs der im Binter erscheinenden taufte unter der westphaltichen Regierung das Alosier Blumen wegen wieder zu Ehren gebracht werden Althaldensleben und das Gut hundisburg bei sollte. Sie ist in den Rittelmeerlandern einheimisch, Ragdeburg und legte daseibst Obstdaumpstanzungen,

zwiebeln von Jult bis Ende Oftober. Dan fann bat ausbauernbe, fart wuchernbe Burgeln, langgeftielte, bergformig-freisrunde, gegabnte Blatter und wird 25-35 cm hoch. Die roja und weise gefarbten Blumen entwideln fich icon im Dezember und folgen bis Ende Februar und verbinden den Boblgeruch bes Geliotrops mit bem ber Danbel. Sie fteben in eirundlichen ober langlichen Straugen. Diese intereffante Staube erweift fich zwar in Deutschland als ziemlich hart und blubt auch im geschützten gagen im Freien, wird aber zweckmäßiger in Topfen mit etwas compatter, lehmiger Erbe und im Kalthaufe unterhalten. Roch por ber Blute tann man bie Topfe in bas Bohnzimmer nehmen, mo fic bie Blumen früher entwickeln.



Mardonnia fragruza.

Rarren, f. Tafdentrantheit ber Bflaumen. baume.

Margiffe, f. Narcinsus.

Rargiffen-Schenfelfliege (Morodon narcinit). -Die kopflose, graugelbe, gerunzelte, braun gekörnelte Rabe blefer Fliege frist bas berg ber Zwiebeln von Taggetten und anderen aus dem Euden bezogenen Rarzissenarten aus, so daß sich die Centralfnospe nicht entwideln, Die Bwiebel alfo meber Blatter noch einen Blutenftengel erzeugen tann. Da bie Dabe mit ben Bwiebeln bei uns eingeführt wird und die im Commer ausschlüpfenbe Fliege ichwerlich fich fortzupflanzen im Stanbe ift, fo find porbeugenbe Dagregeln zwectios. Doch unterfuce man bie Bwiebeln beim Empfange im berbft, unb bemertt man an denfelben, porzugeweise am Zwiebelboben, ein ober mehrere runde Löcher — bas Zeichen threr Unmefenheit -, fo juche man die Daben mittelft einer Rabel berauszugieben.

Rashernfafer (Oryctes nasicornia), eine große, fcmargbraune Raferart, von der bas Danndien ein rudwarts gefrummtes born auf bem Ropfe tragt. Die garve biefes Rafers lebt mehrere Sabre in faulenbem Eichenholze und wird, wenn fie, wie oft, in großer Menge vortommt, ben Sobbeeten nachtheilig, indem fie burch Bublen die gleichmaßige Berteilung ber Barme berfelben flort.

liebe ameritanische Gehölze. Er hat im Gartenund Obstbau auf seine Zeitgenoffen in sehr an-regender Beise eingewirft. Die Gattung Nathusia (Oleineae) ift von hochstetter in Anerkennung dieses Berbienstes gegründet worden. Ratte. — Dit biesem Ramen werben mehrere

Kirschensorten bezeichnet, 3. B. die doppelte Natte, eine buntelfarbige, auf beiben Seiten etwas breit gedrückte, nach oben verlängerte Beichsel, die frühe

Ratte, eine rote herzförmige Süßweichsel u. a. m. Ratterntopf, s. Echium. Raturalifiert nennt man eine ursprünglich nicht heimische, doch einem dem unserigen verwandten Klima entstammende Pflanze, welche fich soweit an unfere tlimatifden und Bodenverhaltniffe gewohnt hat, daß sie sich gleich den einheimischen, wild-wachsenden Pstanzen ohne unser Zuthun vermehrt. Raturfelbstorna. — So nennt man die in

neuerer Zeit in Anwendung getommene Methode, Pflanzenteile, besonders Blatter, zur herfiellung von Druckformen fur naturtreue Abbildungen zu benuhen. Es ist das nur ein vervollsommentes, schon seit Zahrhunderten und auch vom Berichterstatter in seinen Anabensahren vielsach geübtes Versahren. Er bereitete aus Ruß und Del eine Art von Druckerschwärze, welche auf startem Notenpapiere gut verrieden wurde. Auf die geschwärzte Fläche wurde das abzudruckende Pflanzenblatt mit der Ruckeite gelegt, auf welcher die Kervatur am frästigsten zu sein psiegt, darüber weiße Maculatur, und nun suhr er mehrmals mit einem gelinden Drucke darüber hin, so daß der Rand des Blattes, die Rippen und ihre feinsten Berzweigungen Farbe annahmen. Run wurde ce mit der fast unmerklich geschwarzten Flache auf ein reines Blatt Bavier gelegt, barüber ein Maculaturbogen, und fanft angebrudt, wodurch ein genauer und sauberer Abbrud bes Bflanzenblattes entstand. Statt der schwarzen fann man fich gruner Delfarbe bedienen. Laubmoofe, Flechten, Farnfrauter und ahnliche Pflanzen

geben ganz besonders zierliche Bilder. Benig bekannt ist es, daß gegen das Ende des vorigen Jahrhunderis diese Methode von einem namhaften Gelehrten benutt murbe, um Pflanzenabbrude ju hunderten anzufertigen und durch den Buchhandel dem Publikum jugangig zu machen. Das fehr felten gewordene Wert führt den Titel: Johannis hieronymi Aniphof's M. D. Botanica in originali. Das ift Lebendig Krauterbuch. Etwas Reues in der application u. f. w. Anleitung zu biefer bamals für die Berbreitung botanischer Kenntnisse wichtig geachteten Methode findet man schon in der gleichfalls sehr selten ge-wordenen Schrift: Der nühliche curieuse Kunst-

ler, Nürnberg 1728.

Das neuc Berfahren, galvanische Abdrucke von Blattern zu gewinnen und als Druckformen zu verwenden, wurde in den sechsätger Jahren in Wien erfunden, scheint aber unbeachtet geblieben und in Volge bessen nicht weiter verfolgt worden zu sein. Raudin, Ch., Mitglied bes Instituts und Afstient

am Naturhiftorifchen Museum in Baris, botanischer Foricher und einer der geschätzteften Gartenbauschrift-fteller Frankreichs. Bon besonderem Intereffe für die Wiffenschaft, wie für die gartnerische Pracis find feine Schriften über die Cucurbitaceen (Rurbisfruchtgewächse), insbesondere Essai d'une Monographie des espèces et des variétés du genre Seite, neben berfelben in einer ober in mehreren

Baumschulen u. s. w. an, und kultivierte mit Bor-Cucumis, Revue des Cucurditacées und Espèces et variétés nouvelles de Cucurbitacées, cultivées au Musée d'histoire naturelle en 1860 et 1861, alle reich an ebenfo intereffanten, als eratten Beobachtungen. Wit Decaisne zusammen hat Raudin auch das 4 Bande ftarte Manuel de l'Amateur des Jardins verfaßt.

Raumburg, Joh. Samuel, Doctor ber Medizin und ausübender Azit zu Erfurt, auch Professor der Botanik an der Universität daselbst. Er schrieb 1798 ein Lehrbuch der Botanik. An ihn erinnert

die Primulaceengattung Naumburgia.

Rebenblatter. - Um Grunde Des Blattftieles finden fich haufig auf beiben Seiten beffelben blattartig ausgebreitete Anhängsel, welche R. (stipulae) genannt werben. Zuweilen sind dieselben teilweise mit dem Blattstiele verwachsen, wie bei der Rose, und man nennt sie dann angewachsen



Rebenblätter.

(adnatae), zuweilen laufen fie noch eine Strecke am Stengel herab, find herablaufend (de-currentes), wie bei der Balb-Blatterbse (Lathyrus silvestris), so daß der Blattstel oder auch der Stengel badurch gestügelt wird. Meistens sind die R. Kleiner als die eigentlichen Blatter, felten größer, 3. B. bisweilen beim Stiefmutterchen. Bei Laihyrus Aphaca breiten sich nur die Rebenblätter slächenartig aus, während das Blatt selbst zur bloßen Kanke herabsinkt. Zu Dornen sind die Rebenblätter bei der Schein-Alazie (Robinia Pseudacacia) und beim Stachelbeerstrauche geworben, laubartig und bleibend sind sie bei ber Erbse,

hautig und abfallig bei Gichen und Buchen. Rebenfrucht. — Go nennt man gewöhnlich biejenigen Kulturgewächse, vorzugeweise Gemuse, welche auf einer gegebenen Gartenfläche vor ober nach ber Sauptfrucht angebaut werben. Doch tommt biefer Rame eigentlich nur berfenigen Gemufeart gu, welche man zugleich mit ber Sauptfrucht, aber zur

Melben fulttviert. In Rudficht auf die Daner ber 3wed bes Reben-Rultur find fle Sauptfrucht fruchtbaues ist die vollkommenere Ausnuhung bes Bodens und die besiere Ausbildung mancher Gemufe, welche in einzelnen Arthen beffer gebeiben, ale im Schluft. Go eignen fich ale Rebenfrucht für ben Benfeelander Spinat Rables und Ropffalat in breitwürfiger Saat ober Mairaben und früher Wiener Kohlrabt in Rethenfaat, die man, wenn fie berangewachlen auf 35 cm Abstand ver-gieht, ober Carotten und Schnittfohl gleichfalls in

Reben- ober Angenfeld (calyenlus) neunt man eine ant Blattchen ober Schuppen gebilbete bulle,

welche den Grund eines Reiches umgiebt und gemiffermaßen einen zweiten, auheren Krich bildet. Unfere Abbilbung ftellt eine ju beit Reitengemachien gehörige Blume mit bem robrigen Reiche und dem Rebentelche

Mebentrone -(paracorolla), ein Urelè blatt-, auch mohl fabenattiger, oft ichon gefarbier Organe, welche zwifden ben Plumenblättern und ben Staubgefagen ein arribt und balb biefen, balb enen angeheftet finb. Bei den Rarciffen ist sie ein-



WelltenNume mit hop Mohenteliğe.

blumen dagegen aus vielen fcon gefärbten Säden gebildet, bei der Gattung Lychnia, Lichtnelle, wird fie aus ben am Schlunde (am Grunde ber Blatte) fiben benArungiouppen gebilbet, bei Borngo befteht fie aus b Couppen, welche ben Colund ber Blumentrone, verichtießen bei der Plumenkrone bes Bienenfougs in 9-15 Drufen tragende Borften ausgeben

Mebenorgane nennen wir Alleb, mas an der Blute nicht zu den Plutendecken und den wesent- suchung gezogen und 1862 aus dem Staatsbienst lichen Plutenteilen (Stempel und Staubgefäßen) merechnet werben tann, 3 B. Ranten, 3meig- unb Blattbornen, Stacheln baare. Schuppen u. f. m. Rebenftaubfiben ober unfruchtbare Ctaub.

fåben (staminodia) nennt man blejenigen fabenthrer Spipe Staubbeutel tragen Dergleichen Be-Mebenwurzel, f. u. Burgel.

Reder, Dr. Roel 30f, geb 1729 in Flanbern,

genannt, welche zuderhaltige Cafte ober houig ausicheiben, honigbrufen bei Ecotengewächien, honiggruben am Grunde ber Berigonblatter ber Raifertrone und ber Plumenblatter ber Ranuntein, Sonigiduppe, basjenige fduppenformige Gebilbe, welches Die Soniggrube bebedt. Beim Sturmbute ([Acoustum) find zwel Blatter ber Blumenfrone in Itectarien umgewandelt.



Rectories bel Starmbuil.

Weetarinen neunt man glatte Bkrfide wit ablofigem Fletiche Gie bilben bie 3. Riaffe bes naturliden Bfirfichinftems pon Bolteau-Bucas, fie werben von ben Franzofen falfchlicher Weife zu ben Bruguons (f Brugnolen) gerechnet unter welchen man nacte Pflefiche mit nicht ablofigem Fletfiche verfteht. Der Berbreitung warbige Corten find: 1. Elruge, Enbe Muguft, mittelgroße fcone unb portreffliche Frucht, Baum reichtragend 2. Bit. mafton's Rectarine Anfang bis Dritte Geptember, febr fcone und fcmadbatte Grucht, Baum giein-lich fruchtbar 3. Ctanmid 6 Rectarine, Anfungs Oftober mittelgroße ausgezeichnet fcone und gute

Brucht. Baum ziemlich fruchtbar. Rees von Genbed, Brof Dr. Chriftian blatterig, gloden- ober becher. Wottfrieb, geb 1770 ju Reichenbuch bei Erbuch formig, bei den Baffiond- im Obernwalde. Er findierte von 1796-1790 in Jena Medizin, wandte fic aber fpater ausfcilehlich ben Rafurwiffenschaften zu und erwarb fich auf biefem Webiete balb einen fo bebeutenben Ramen, bağ er 1817 jum Bruftbenten ber R & Leopoldi-nifd-Carolinifden Atabemie ermablt murbe, beren Schriften er fortan veröffentlichte. 1818 wurde er (Lamium) geftaltet fie fich jum haarfrange, bet als Brofeftor ber Ruturgeichichte nach Erlangen, 1819 Parnanna endlich besteht fie que 5 Blattern, welche als folder nach Bonn und 1930 rad) Breslau berufen. Wegen feiner Teilnahme an den politischen Bewegungen bes Jahres 1848 wurde er jur Unterentlaffen. Ohne ausreichenbe Subfiftenzmittel, war fowie Muct was am Stengel nicht gu ben Blattern er nach biefer Ratuftrophe genothigt, feine herbarten und feine Bibliothet gu vertaufen und bie Unterftubung feiner Freunde anzunehmen, um in feinen letten Lebendfabren gegen brudenben Mangel ge-fchibt ju fein Bir feben in ihm nur einen ber artigen Gebilbe, welche auher- ober innerhalb ber | hervorragenbsten Forscher feiner Zeit, der in allen Staubgefahe ftehen, aber nicht gleich biefen an Zweigen der Botanit Anextennenswerthes, ja Bedeutendes geleiftet bat. Er fchried unter Anderem: bilde finden mir unter Anderem bei manchen Storch- Die Algen des fußen Baffers, Bamberg 1814; schnabelgewächsen (Geraniaceen), Lorbecrgewächsen Das Softem der Bilze und Schwämme, Wärzburg (Laurineen), bei Mocedeum und anderen Pflanzen. | 1817. mit Bischof und Rothe die Pflanzensubstanz. physiologisch, demisch und mathematisch barge-ftellt, Erlangen 1819, handbuch ber Botanif, Rurn-Arpt, doch vorzugsweise bem Studium ber Botanit | berg. 1830 -21, 2 Bbe Beichreibung der deutschen eigeben, Berfasser mehrerer seiner Zeit geichäpter Bromberrarien, Bonn 1822-27, mit hornschuch Merfe, & P. Methodus muscorum, Physiologia und Clurin Bryologia germanica, Númberg 1983, muscorum, Traité sur la Micétologie, Elementa Plantarum in horto med Boan, nutritarum icebotanica n. d. Do et fich bejondert eingebend nos selectas, Bonn 1924, Agrostologia brusilienmit dem Ctudium der Moofe beschäftigte, so wurde sie Rürnberg 1883, Bystema Laurinarum Berlin feinem Andenfen eine Mondgattung (Neckern) ge- 1836. Florae Africae australis illustrationen monographicae, Glogan 1941. + 16. Marz 1868 Rectarien ober Soniggefäße hat man alle in Breslan. Auf feinem Grabe bat ihm die nich fo verschieben gestalteten Organe ber Bitte bankbare Rachmett 1860 ein Monument errichtet Auf einem Unterbau ruht ein pyrami-baler Stein, ber eine Base mit Pflanzen trägt. Auf ber Borderseite berselben besindet sich das Porträt des Forschers nebst einer auf ihn be-züglichen Inchrift. Ihm und seinem durch seine botanischen Forschungen gleichfalls berühmten Bru-ber Dr. Friedrich Theodor, Prosessor der Botanit in Bonn, + 1837, sind auch in einigen Gattungsnamen Ehrendenkunde gegründet; eine Diosmeen-Gattung führt den Ramen Esenbeckia, ehenso eine Gattung der Kamilie der Brvoidene. ebenso eine Gattung ber Familie der Bryoideae, und eine solche der Steroulieae. Auch ift eine Gattung der Familie der Bombaceen Neesia genannt worden.

Reffen, f. Blattlaufe.

Negundo aceroides, f. u. Acer.

Reill, Dr. Batrit, Botaniter und begeifterter Freund bes Gartenbaus, Sefretar ber Bartenbau-Gesellschaft in Edinburg und Berfasser einer Schrift über die Algen und des Buches: The fruit-, flowerand kitchengarden, Edinburg 1840. + 1851. 3hm au Ehren wurde eine Spiraaceengattung Neillia genannt.

Neillia thyrsiflora D. Don. (Rosaceae) ift ein ausgebreiteter Strauch ober Salbstrauch vom Simalana, ber fich bei une fehr empfindlich zeigt, mit dunkelgrünen, dreilappigen, gesägten Blättern, röklichen Zweigen und hübschen, in endständigen Trauben stehenden, weißen Blumen. Friert, selbst bedeck, in der Regel dis zur Wurzel zurück, treibt aber ziemlich leicht aus dieser wieder aus und blüht noch in demselben Jahre. Für den äußersten Rand feiner Strauchpartieen zu verwenden. K. Roch, in seiner Dendrologie zieht das Genus zu

Spiraea. Reltenblattlaus (Aphis dianthi). — Derfelben fallen oft gange große Sammlungen ber iconften Topf-Relten jum Opfer, wahrend man bei gand-Relfen wenig von ihr zu befürchten hat. Rach Saschenberg andert biese Aphibe nach Jahreszeit und Alter in der Farbung mehrfach ab. Die erfte Brut ber überwinterten Ummen ift mehr grun als gelb, die Larven der gefügelten find bald grünlich, bald rötlich gemischt. Weißmantel empfiehlt, mit folgendem Wittel gegen diese Blattlaus einzu-schreiten. Man soll mit Pferdemist nach den ge-wöhnlichen Gartenregeln ein Mistbeet anlegen und es genau mit Fenstern schließen. Ist das Diffbeet so heiß geworden, daß man die hand nicht lange ohne starke Empsindung der hiße darin leiden kann, so stellt oder legt man die Topse mit verlauften Reiten hinein, so viele beren bas Mistbeet faßt, und schließt letteres forgfältig. In einer Biertel- ober halben Stunde ist teine einzige Blattlaus mehr am Leben. In folder Beife behandelt man guch die übrigen Topfe. Diefes Berfahren hat fich, soweit mir bekannt geworden, vollkommen bewährt, doch fehlt es bis jest an Nachrichten darüber, ob mit bemselben nicht nachteilige Folgen für die Gesundheit der Pflanzen verbunden find. Manche Nelfenzüchter reinigen ihre Pflanzen durch Räucherung mit Labat (f. Tabafsräucherung), aber mit diesem, wie mit jenem Berfahren muß man vorgehen, ehe noch der Blutenstengel entwickelt ift, wenn man nicht auf den Flor Berzicht leiften will. Deftere hat man auch vorgeschlagen, die Topfe für langere Zeit in Rasen zu legen, doch habe ich selbst eiig, mit 2—5 warzigen Narben. Die Frucht ist noch teine Gelegenheit gehabt, den Erfolg dieses fast immer eine Kapsel, bisweilen einsamig, ge-Berfahrens zu tonftatieren.

Reltenfloh. - Mit diesem unpaffenden Ramen belegen Beigmantel in feines Blumiften erftem Teile, in welchem er die "Relke ober Grasblume" behandelt (1779), und nach ihm der Relkenzuchter bis auf ben heutigen Tag ein winziges Infett, welches in manchen Jahren ben Gartennellen im Topfe, wie im freien Lanbe, besonders auch ben in Erfurt und an anderen Samenbau treibenben Platen in größerer Ausbehnung angebauten Chi-nefernelken unglaublichen Schaben zufügt, indem es die Oberhaut der Blatter abschabt und den Saft faugt, wodurch die Pflanzen gelb werben und dahinsterben (Schwindsucht). Weißmantel selbst nennt das Tierchen, das er mit einem winzigen schwarzen Seidenfädchen vergleicht, trop der ganz verschiedenen Korperbilbung einen Floh lediglich in Rudficht auf feine hupfenden Bewegungen. Diefelben führt es aber nicht, wie dieser, mittelst traftig entwidelter hinterfuße, sondern dadurch aus, daß es die hinterleibsspise unter den Bauch gieht und fich mit hulfe berfelben fortichneut. Dieje Art der Bewegung, sowie in den Formenverhaltniffen Uebereinstimmung mit dem Thrips haemorrhoidalis und dem von uns unter Blasenfuß in start vergrößer-tem Maßstabe dargestellten Thrips cerealium ließen uns eine nahe Bermandtichaft mit biefen gefürchteten Saftsaugern erkennen, und in der That erwies es fich als ein noch zu bestimmender Thrips. Es pflegt na ais ein noch zu vestimmender Thrips. Es plegt auf den Relten zu erscheinen, bevor sich der Blütenstengel gebildet hat, oft in ungeheuerer Menge und ist entweder, namentlich dei Sonnenschein, in sehhafter Bewegung oder hält sich ruhig in den Blattachseln und in größeren Gruppen zwischen den herzblättern auf, in Folge bessen die Phanzen binnen Kurzem merklich verkümmern und nicht selten zu Gruppe geben, im günkligeren Solle sich selten zu Grunde gehen, im gunftigeren Falle sich nur langsam erholen und um Bochen später bluhen. In diesem Frühjahre erschienen bei den Chinesernelsen in Folge des Auftretens dieser Saftjauger die Serzblätter zusammengezogen und verfrüppelt und erst gegen das Ende des Juli begann der Flor. Die vom Blasensuß befallenen Topfnelten behandelt man, wie unter Blasensuß angegeben. Für die im Lande kultivierten Topfoder Chinesernelken bleibt kaum ein anderes Mittel übrig, ale Ueberbraufen mit verdunntem Tabateertrakt. Was die letteren betrifft, so durfte es gerathen sein, nach der Aberntung der Samen die

Bflanzen auszuziehen und zu verbrennen. Relfengewächse (Caryophylleae). — Einfährige ober ausdauernde, meistens frautartige, oft holzige Gewächse, ohne jedoch wirkliche Halbstraucher zu sein, mit knolligen und gegliederten Stengeln und ftete gegenständigen, einfachen, gangrandigen, nebenblattlosen, oft stengelumfassenben, gestielten ober fipenden Blattern. Die Blumen sind fast immer zwitterig und regelmäßig und ihr Kelch besteht aus 5 bald freien, bald zu einer Robre verwachsenen Studen, beren freie Spipen eben so viele Zahne bilben. Die Corolle hat 4—5 genagelte Petalen mit oft gezacktem ober tief-zweilappigem Saume. Staubgefahe frei, in berfelben Zahl, wie die Blumenblätter, ober in boppelter. Fruchttnoten frei, burch Fehlschlagen ber Scheidewande einfächerig, ober mehr ober weniger beutlich 2—5 fächerig, wenn biefelben noch in Reften vorhanden, gewöhnlich vielwohnlich aber vielsamig, selten eine Beere. Die

faft immer ein mehliges ober fleischiges Giweiß,

dem das Embryo seitlich sich anschmiegt.

Die Carpophylleen bilben, abgefeben von ben fleinen, oft mit ihnen vereinigten Unterfamilien ber Baronychieen und Sclerantheen eine fehr naturliche Familie, welche von den Botanitern nichts bestoweniger in zwei große Abtheilungen gebracht wird, die Alfineen, bei welchen die Kelchblätter frei, und die Sileneen, bei welchen sie mit einander verwachsen sind. Die große Mehrzahl der Relsengewächse gehört dem gemäßigt warmen Klima des alten Continents an, porzugsweise den Mittelmeerlandern und dem Orient. Reine diefer Bflangen ist von wirtschaftlicher Bedeutung, aber eine sehr große Angahl berfelben, von benen wir nur bie Gartennelte erwähnen wollen, fpielt auf ben Blumenbeeten unferer Garten eine wichtige Rolle. Die in unferen Rlimaten verbreitetften oberam meiften fultivierten Gattungen find: Alsine, Arenaria, Cucubalus, Dianthus, Gypsophila, Holosteum. Lychnis. Saponaria, Silene, Stellaria. Viscaria. Diefer Familie gehört auch die Bogelmiere (Alsine media) an, ein gefürchtetes Untraut und nebenbei ein Leckerbiffen für manche Käfigvögel.

Reitentarte. — hierunter verstand man zur

Beit der Gerrichaft des complicierten Relleninftems (f. d. 2B.) eine Urt blumiftifchen Gerbariums, in welchem Blumenblatter ausgezeichneter Nellensorten in softematischer Anordnung aufgeklebt und mit Ramen ober Rummern bezeichnet waren, die sich auf ein Spezialverzeichnis von Nelken bezogen. Die Relkentarten wurden wie Kataloge versand. Bereinfachte Rlaffification hat fie überfluffig ge-

macht.

Reltentrantheiten. - Wir halten es zwar für ungerechtfertigt, daß man Namen von Tierfrantheiten auf pflanzliches Siechtum überträgt, da zwischen dem, was fie dort, und dem, was fie hier bezeichnen, eine nur entfernte außerliche Aehnlichkeit (Ericheinungsform) ftattfinden tann. Da fie indeffen einmal angenommen find, so behalten wir

ne bei.

Die Wassersucht kommt häufiger bei Topf-, als bei gandnelken vor, ba eine Uebersättigung bes Erbreichs mit Baffer im Topfraume haufiger ein-tritt, als im freien Lande, insbesondere bei unguträglicher Abzugsvorrichtung. In Folge ber Unhaufung überfiuffiger Feuchtigfeit in Bellgewebe und Gefäßen schwellen alle Teile ber Pfianze an, werben gelb und sterben schließlich ab. Man verhütet biese schlimme Krankbeit baburch, daß man für durchlässiges Erdreich und geregelten Abzug des Bassers sorgt, kein Basser darreicht, bevor nicht ber Boben gehörig abgetrochnet ift, bei anhaltenber naffer Witterung ber Löpfe auf die Seite legt ober Die Stellage mit einem so weit vorspringenden Dache versieht, daß die Töpfe vom Regen nicht getroffen werden. heilung ift bloß dann möglich, wenn man daß Siechtum früh genug erkennt. Man nimmt dann die Pflanzen aus der naffen Erbe und fest fie, nachbem man etwa von Faulnis angegangene Wurzeln und Blatter weggenommen und noch gefundes Blattwert etwas eingestutt hat,

Samen find von verschiedener Form und enthalten nach meinen Beobachtungen aus einer gewiffen Lebensschwäche entspringt. Auch hier schwellen Die Blatter an und werden mißfarbig, nicht eigentlich gelb, wie bei der Wassersucht, sondern mehr oliven-farbig und sind dabei glaßartig-brüchig. In der Regel führt die Krankheit zum Tode. Auch hier sei man, wie bei allen in der Entstehung begriffenen Uebeln des Grundsates eingebent: Principiis obsta! Entdeckt man die ersten entfärbten Blätter, so nimmt man sie wie auch alle übrigen etwa an-gegangenen Teile mit einem scharfen Wesser weg und behandelt die Pflanzen, wie bei der Wasserfucht angezeigt.

Eine andere gefürchtete Relfentrantheit ift ber Roft. Die Bilgform, durch welche fie veranlaßt wird, breitet fich in Zellgewebe ber Blatter bes Stammes und des Blutenstengels aus und tritt in Holge der Zerreißung der Oberhautschicht als ein dem Eisenrost ahnliches Pulver zu Tage. Das Heilmittel besteht darin, daß man alle befallenen Teile der Pstanze wegschneidet und verdrennt, woburch man zugleich ber Infection noch gefunder Pflanzen vorbeugt. Man muß aber biefes Mittel anwenden, sowie man die erften Spuren ber Bilg-trantheit mahrnimmt, und die Pflanzen auch weiter-

hin im Auge behalten.

Die bohlsucht außert fich daburch, daß bas Mart der Pflanzenachse fich in ein mehlartiges Bulver aufloft, wodurch ganze Bartieen bes Stengels hohl werben. Um haufigfien zeigt fich diefe tranthafte Beranderung bei allen Stocken, die man überhaupt aus der Sammlung entfernen follte. Zum mindeften ift es gerathen, die Senter icon fruh im Berbft von alten Stoden abzutrennen, da sich das Uebel sonst im Winterquartier oder auch im freien Lande auf die noch mit dem Mutterftode zusammenhangende junge Beneration überzupflanzen pflegt.

Siehe auch Reltenblattlaus.

Relteutultur in Berviers. - Gine eigenartige Domane ber Reltentultur ift Berviers, eine Stabt in der Wallonischen Provinz Luttich in Belgien. hier erzieht man ohne Ausnahme und als allein kultur-wurdig sogenannte Flamlander, b. i. weißgrundige Bandnellen mit beutlich abgesetten Banbstreifen, meist volltommenen rund geschnittenen Petalen und von vollfommen Saltung. Man tlaffificiert bort bie Bandblumen nach ber Bahl ber conftant auftretenden Farben, wobei immer die Grundfarbe mitgerechnet wird, in zwei-, brei- und vierfarbige und charafterifiert fie nach der Farbe der Bander als feuerrote, farmoisinrote, rosenrote, farminrote, violette, fastanienbraune und lilafarbige oder leingraue, die breifarbigen nach ber vorherrichenben ber beiben Beidnungsfarben. Bierfarbige find febr selten; bei ihnen ist der weiße Grund sederzeit mit Biolett, Lila und Rosa bandiert.

In Berviers hat man von den eigentlichen Flam-ländern sowohl, wie von den dort so genannten Phantasienelken (gewöhnlich mit gezähnten und welligen Petalen und verschieden geordnete Beichnungs. farben, wie bei unseren Bigarben) eine Race erzogen, welche unter dem Namen der Zwerg nelten ober Relten von Berviers befannt und fehr gesucht in blos frische sandige Erde und halt sie für einige seit trocken. Die Gelbsucht tritt auch bei trockener Witterung bunden zu werden, und bie Blumen sind inmitten und rationeuer Pflege ein, wenngleich auch ihr ber Blätter in Folge des Kontrastes der Farben-Bollsaftigkeit zu Grunde zu liegen scheint, die aber tidne von reizendem Anschen. Merkwürdiger Weise

eine Monftrofitat, die entweder durch eine Krantheit ober durch die Einwirkung gewisser Temperaturund Bodenverhältnisse hervorgebracht werde, und sucht biese Ansicht badurch zu begründen, daß aus Samen der Zwergnelken Relken der normalen Form hervorgehen und umgekehrt, und daß die Senker vom Zwergnelken nach einiger Zeit einen

hohen Blutenstengel erzeugen.

Die Flamlander Relken sind in Färbung und Beichnung der Beränderlichkeit unterworfen. Die beutschen Relkenisten bezeichnen letter als Berlaufen, da die Zeichnungsfarbe sich ausbreitet, über die Grundfarbe gleichsam hinwegläuft, so daß eine zweifardige Blume einfarbig wird. Er Rerniers schreibt man bieses Kartonumis In Berviers ichreibt man biefes Bortommnis einer zu humusreichen Erbe zu und halt Boben-wechsel fur bas ficherfte Mittel, den ursprunglichen

Farbencharafter wieder herzustellen. Die Relenfreude in Berviers — und beren giebt es eine große Bahl — taufen unter allen Umftanben teine Reltenfamen, fonbern vielmehr Senter von renommirten Sorten und nehmen, nun ihre Sammlung zu vergrößern, Samen von ihren fraftigften Musterblumen, wobei sie aber die Borsicht gebrauchen, dem Samenträger höchstens 3 Blumen zu lassen, welche von guter Haltung und gutem Bau sind und 13—14 Blumenblätter besitzen. Bei halbgefüllten Blumen macht fich die Befruchtung gang von felbst; bei startgefüllten wendet man fünftliche Befruchtung an welche wegen der sehr hervortretenden Narben teine Schwierigfeit macht. Den Bollen tragt man, wie überhaupt gebrauchlich, mit dem Binfel auf. Man mahlt fur biefe Operation die Zeit von 7-8 Uhr Morgens bis 1 ober 2 Uhr Im übrigen unterscheibet fich die Nachmittags. dortige Relfenfultur nicht von ber in Deutschland üblichen. Die bort für Topfnelten benutte Erbe ist eine sandig-lehmige Wiesenerbe, welche man sorgfällig siebt, mit einem Drittel alter Mistbeeterbe vermischt und ein Jahr lang in einem Schuppen aufbewahrt. Während dieser Zeit begießt man ben Saufen mit fluffigem Dunger und arbeitet ihn jeden Monateinmal durch. Die zu große Pordfifat neuer Topfe sucht man dadurch zu vermindern, daß man fie einen Tag lang in Kaltwasser legt.

Relfennager, Phytonomus polygoni F., ein giemlich fleiner Ruffeltafer, beffen fuhlose, grunliche, auf dem Ruden mit einem roten gangoftreifen bezeichnete garve der Gartennelte oft nicht geringen Schaden zufügt, indem sie sich in die Triebe derfelben einbohrt und fie aushöhlt, fo daß fie endlich abwelten. Man findet fie aber auch in den Kapfeln, wo fie die Samen zerftort. Bet einiger Aufmertfamteit wird man immer einige weltwerdende Triebe und die Stelle entdeden, wo der Uebeltater feinen Bohnfit aufgeschlagen hat. Mit einem recht scharfen Mefferchen schlitzt man an dieser Stelle den Trieb auf und zieht die Larve heraus.

Relten, remontierende. - Diefelben find bekanntlich in Frankreich erzogen worden. Daraus laßt fich auch erklaren, warum junge Pflanzen aus Driginal-Bezugequellen unserem Winter im Freien nicht felten erliegen. Man muß fie baher in Raften bringen, die bei eintretendem Froste mit Brettern bebectt und außerbem noch durch darüber gebreitetes Laub geschützt werden. Hat man Fenster aufzulegen, Die P. B. hollandischer Zeichnung zeigen sene so ift das um so besser, doch muß man diese, wie pyramidale aus Stricken in zwei Farben bestehende auch die Deckmaterialien am Tage entfernen, sobald Figur und die römischen außerdem noch die bereits

halt man dort diese Wachstumsverhaltniffe fur bie Sonne im Frühjahre traftiger zu werden beginnt. Ueberhaupt pflanze man fie fo zeitig wie möglich. b. h. wenn Frofte nicht mehr zu fürchten find, in's Freie. Die Pflangftelle bereitet man mit etwas leichterer Erde, als bie gewöhnlichen Gartennelten fie verlangen, und tann man hierzu Gartenerbe, feinen Sand und gut verwesete Lauberde zu gleichen Teilen verwenden. Much diefe Relten werben burch Absenken vermehrt; man nimmt bieses Geschäft gern vor, wenn die Triebe erhartet und die Anoten gehörig ausgebilbet find. Die beste Zett ift ber Spatsommer.

Da die Remontante-Relten ihrer Sauptbestimmung nach einen Binterfior bringen follen, fo ift es in Rudficht auf benfelben gerathen, bie erften im Sommer fich zeigenden Blutenstengel auszuschnetben,

wenn fie etwa 6 cm hoch geworden find. Im November enthebt man die Pflanzen ihrem bisherigen Standorte und seht fie mit einem Erdballen in 15—18 cm weite Topfe, bindet fie auf und bringt fie an einen kuhlen, trodenen, aber recht hellen, bisweilen zu luftenben Raum. Sier begießt man fie nur mäßig, da fie sonst leicht wurzeltrant werben. In der Regel entwickelt fich ihr Flor in ben Monaten Januar bis Marz. Im Frühlahr stellt man die Relfen in ein nach Norden gerichtetes Fenster, und giebt ihnen möglichst viel Luft und setzt sie fie gant. In dieser Weise behandelt, leiften fie mehr, als gewöhnlich.

Relteninftem. - Bon hiftorifchem Intereffe ift das Syftem, nach welchem im letten Drittel des vorigen Jahrhunderts die damals bekannten zahlreichen Spielarten der Gartennelke (Dianthus Caryophyllus) übersichtlich geordnet wurden. In der Regel wird die Vaterschaft dieses "Relkenspstems" dem Arzt Dr. Joh. Nicolaus Beigmantel in Erfurt zugeschrieben, thatsachlich aber ift es in Holland aufgestellt und zur Zeit der Dianthomanie in England und Deutschland adoptiert und allgemein angewendet, vielleicht auch weiter ausgebildet worben. Der Rlaffification wurde bie Farbung und Zeichnung der Blumen zu Grunde gelegt; die Namen der 7 Klassen entstammen der französischen Sprache. 1. Picotten, Grundfarbe weiß oder gelb, die Zeichnungsfarbe ift in flaren, kurzen, eines haares biden Strichen aufgetragen, bei den sogenannten beutschen nur am Rande des Blumenblattes. Bei den sogenannten hollandischen Bicotten tommen wohl auch Haaftriche vor, aber die charafteristische Zeichnung besteht in einer auf dem Mittelfelde des Blumenblattes liegenden, aus Strichen bestehenden, vom Rande vertehrt-pyramidal nach unten laufende Figur. Bei ben romischen Bicotten laufen neben benfelben abnliche, zu einem flachen, nach innen geoffneten Bogen (pater haten ober hentel genannt) geordnete Striche bis ins herz ber Blume. Ift nur ein Raar biefer haten vorhanden, so ist dies französische Zeichnung; bei 2 Kaar spricht man von spanischer, bei 3 Paar von italienischer Zeichnung. 2. Picott-Bizarden haben als Zeichnung dieselben zarten Linien, wie die Picotten, aber immer in zwei verschiedenen Karben auf der weißen oder gelben Grundfarbe. Bei den deutschen B. B., auch wohl Vicott-Vicotten genannt, ziehen fich diese Strice nur am Rande bes Blumenblattes herum, selten tiefer herunter. Die B. B. hollandischer Zeichnung zeigen jene pyramidale aus Stricen in zwei Farben bestehende

ermahnten bentel. 3. Doubletten (englisch Flakes) find Blumen mit weißer oder gelber Grundfarbe, über welcher vom Rande nach bem Ragel bes Blumenblattes mehr ober weniger breite bandartige Streifen (Banbblumen) liegen. - 4. Bi. garben haben bieselbe Zeichnung, aber in 2 von einanber verschiebenen Farben. Man unterscheibet englische Bizarben, d. h. Blumen mit glattrandigen Blumenblättern und Bandern von gleicher Breite, und deutsche Bizarden mit gezackten Blumenblättern und Farbenbändern verschiedener Breite. — 5. Fameufen (englisch Painted Ladies), Blumen, beren Farbung wie geiuschte Malerei gegen ben Rand ber Blumenblatter hin heller und duntler verläuft; meistens find es rote ober blaue Farbentone. Finden fich hierzu noch deutlich abgesetzte Striche, so nennt man die Blumen Bigard Fameufen. Die untere Seite der Blumenblatter ift bei diefer Rlaffe immer weißlich. — 6. Concordien nennt man Blumen, bei denen eine und dieselbe Farbe in zwei einander nahe kommenden Ruancen vortommt. — 7. Feuerfare, zweifarbige Blumen, beren Farbe unten heller, am außeren Rande ber Blume dunkler ift, "als ware ein erleuchtend Feuer in der Mitte der Blume." Spater kamen qu biefen Rlaffen noch Salamanber, beren Grundfarbe mit andersfarbigen Puntten überfaet, und Grenobles, Blumen, deren sammtartig dunkler

Grund mit seinen weißen Stricken überstreut ist. Wir haben uns bisher so ausgedrückt, als wenn diese Klassisistation noch im Gebrauch wäre, in der That aber hat man es schon seit Langem ausgegeben, fich ben Genuß ber farbenreichen, lieblich buftenben Blumen durch folden Ballaft du verkummern, zumal zu Ende bes vorigen und zu An-fang dieses Jahrhunderts noch viel kleinlichere in allen Seen und Teichen, in die man sie einge-Unterscheidungsmerkmale und ein unbeschreiblicher seht hat, ohne die geringste Unterstützung durch die Bust von nichtsgagenden Kunstausdrücken Eingang Kultur. Man kann eine mittlere Sommertemperatur fauden, von welchem auch der eingefleischtefte Rellen-Enthufiast sich abgestoßen fühlen mußte. Und über allem folden Unfinn murden gahlreiche, jum Theil umfangreiche Berte geschrieben! So finden sich zur Bezeichnung von Formen und für die ver-schiedene Anordnung, Lange und Kurze der Striche und Breite der Bander Namen, wie Germanier, Befteuropaer, Beftalliirte, uraltbeutsche, altdeutsche, neudeutsche, hochdeutsche, altösterreichische, neuösterreichische Sorten u. f. w., eine ungeheuerliche Nomenclatur, welche an diejenige erinnert, welche von ihre großen, blaggelben Blumen contraftiren über bem hollander van Rampen jur Beit ber Tu-lipomanie erfunden murbe.

Bum Ueberfluß unterschied man noch verschiedene Baufiple der Blumen. Unter Rosenbau verstand Der ameritantiche Kelumbo bluht im Mittel gegen man eine Rachahmung der Centifolienrose, eine das Ende Juni und in reinem Wasser, dessen Lume, deren außere Blatter sanft nach innen peratur bei Tage sich auf + 18,5—19,0 erhebt. gefrummt waren. 218 Relfenbau bezeichnete man bie dachziegelige Lage der Blumenblatter, die nach innen immer furzer und fleiner waren, unter gemifchtem Ban nach Beigmantel eine "neben und in einander geordnete Unordnung." Der Ranuntelbau endlich war, wie es scheint, ein ziemlich unfaßbarer Begriff, ben felbst Beigmantel nicht zu de-

finiren im Stanbe ift. Ueber die moderne Rlaffifitation f. Dianthus.

Amerita's und haben ein triechendes Rhizom, aus dem | handelsgartner enthalten noch eine Reihe anderer

8. Doubletten (englisch lang geftielte, über bem Baffer fich haltende, hellgrüne. schilbformig-runde Blätter sich entwickeln. Der Kelch ist 4—5blätterig und der Blumenblätter sind 16—30. Die Staubgesähe sind sehr zahlreich und stehen in dem abgestutten, teilsormigen, korkartig Zelligen Fruchtboben. Die klassische Art ift N. speciosum Willd., die Lotusblume, die heilige Badma der Indier, den alten Romern ale Colocasia befannt (Birgil in ber 4. Ecloge: mixtaque ridenti colocasia fundet acantho). Mit ihren rosenroten, sühuftenben, 15—20 cm und barüber breiten füßduftenden, 15—20 cm und darüber breiten Blumen auf ichlankem, saftreichem, ftacheligem Stengel und ben schildformigen, mattglangenden, wier 30 cm im Durchmesser haltenden Blättern, die teils schwimmen, teils sich über die Oberstäche des Wassers oft dis 1 m erheben, gewährt sie einen überraschenden Anblick. Ein lieblicheres Bild konnte sich der indische Mythus für seinen Kultus nicht wahlen. Auf den Gewässern von Süd- und Mittelafien bis zur Wolgamundung ift fie weit verbreitet. Im öftlichen Ufrika wird fie ihrer schmackaften Samen und besonders der egbaren Burgel megen angebaut, früher auch in Neghpten, woher fie auch ben Romern bekannt war, von benen fie Ril-Lilie oder aguptische Bohne genannt wurde. In einigen Teilen Europa's, welche Mittelmeerklima haben, wächst, bluht und fruchtet diese Pflanze in Bafferbehaltern des freien gandes, wo ihre in Gefaße gepflanzten Rhizome ohne Rachteil den Binter überstehen, wenn bie über ihnen stehende Wasserschicht to hoch ist, daß sie vom Froste nicht erreicht werden tonnen. Seit etwa 30 Jahren ist sie im botanischen Garten zu Montpellier naturalifirt. Beiter fublich aber, 3. B. in Perpignan und in der gangen von + 17,6° R. ale bas Minimum ber zu ihrer polltommenen Naturalisation notigen Barme betrachten. Die Blutezeit tritt gegen die Mitte bes Suli ein, bei einer mittleren Luftwarme von +24° R. und in einem Basser, bessen Temperatur bei Tage + 20 erreicht ober darüber hinausgeht. — Eine andere, gleichfalls sehr anmutige Art ist N. luteum Wild. in den südlichen Staaten Nordamerika's einheimisch. Sie erinnert durch Habitus und Physiognomie an den orientalischen Nelumbo, und einem und bemfelben Bafferspiegel auf bas ange-nehmste mit benen biefer Art. Sie ift harter und erforbert zum Blühen einer geringeren Warme.

Durch fünstliche Befruchtung beider Arten mit einander ist, von Jost 1839 ein Bastard erzogen worden, welchem er den Namen Count of Thun beigelegt hat. Derselbe besitk Blumen von 20 cm Durchmesser, hat hellgrüne, an der Spike rötlich gefarbte Kelche und reinweiße, an der Spike rötlich rote Blumenblatter, gelbe Staubfaben und buntel-gelbe Antheren. Auch giebt es mehrere durch die Kultur entstandene gefüllt blühende Formen, wie var. speciosum album plenum und roseum plenum. Andere bemerkenswerte Arten sind: N. Nelumbium Willd. (Nymphaeaceae), eine wie var. speciosum album plenum und roseum Gattung von Basserpssanzen, in benen sich die plenum. Andere bemerkenswerte Arten sind: N. Rymphäensorm in der anmutigsten Beise darstellt. Sie dewohnen die Gewässer Asiens, Afrika's und dum DC. aus China. Die Samenkataloge der Sie dewohnen die Gewässer Asiens aus den DC. aus China. Die Samenkataloge der Scholkschutzen aus der Reihe anderer

Arten, die wir zu beobachten noch keine Gelegenheit gefunden haben. Das oben in Zahlen aus-gebrückte Barmebedürfniß dieser Pflanzen charatte-rifiert fie für Deutschland als Warmhauspflanzen, als Infaffen bes Bittoriahaufes.

Die Samen bewahren ihre Reimfähigkeit für langere Zeit nur bann, wenn fie in einem Gefaße mit Waffer an einem tublen, der Sonne nicht ausgesetzten Orte ausbewahrt werden. Man saet sie bie Pflanzchen einzeln in 10—15 cm breite Töpfe Anfangs Februar in eine Schale mit einer Mischung mit guter Rasenerbe gepflanzt und bergestalt unter aus Schlamm, Lehm und Sand zu gleichen Teilen Wasser gestellt, daß die Pflanze etwa 0,8 cm unter 2—8 cm tief und halt sie flach unter dem Wasser, dem Spiegel desselben steht. Die Boden- oder Wasserwarme bleibt während der ganzen



Nelumbium speciosum.

das, wenn die Samen keimen follen, eine Temperatur von + 20-250 R. haben muß. Pflanzchen werden einzelnen in 6—8 cm breite Topfe gepstanzt, diese aber in ein größeres Gesäß mit Wasser gestellt, welches dieselbe Temperatur haben muß, und zwar so, daß die besäete Fläche 6 cm über dem Wasserspiegel steht. Hier bleiben die Pflanzen so lange, dis sie so start werden, daß fich eine Berpflanzung nothwendig macht. Blumen ericeinen erft bann, wenn die Blattftiele fo traftig find, daß fle die Blatter aufrecht tragen. Babrenb der Wintermonate vertragen die Relumbod keine Storung. Kommen die Ksanzen aus dem Wasser mit einem Gemenge aus faseriger Torf- und Laubin das Winterquartier, in dem sie in einer Temperatur von + 10—15° gehalten werden mussen,
so erhält man sie seucht, dis im Frühfahr von
Neuem gepstanzt und Ansanzen wie die jungen
N. ionema Mart. hat dunkel karmoisin-scharlach-Samenpflangen behandelt werden.

Jost, Schloßgartner in Telfchen (Böhmen) berichtet in den Berhandlungen der Flora in Dresben über seine Methode, Relumbien zu kultivieren, folgendes. Der Samen wird Mitte Januar bei einer Bodenwärme von 20—25° R. ausgesäet, nachbem er vorher, um ben Reimprozef zu beschleunigen, porfichtig angeschnitten worben. Sobald die Blatter etwa 10 cm Durchmeffer erreicht haben, werben

Rultur diefelbe. Spater werben fie noch ein mal in 20—30 cm breite Topfe verpflanzt und ebenso behandelt, doch muß das Wasser in dem größeren Gesähe von Zeit zu Zeit gewechselt werden. Segen Ende Marz pflanzt man sie in 60 cm breite und 45 cm hohe Kübel, deren durchlöcherter Boden 8 cm hoch mit Steinen bedeckt ist. Diese Kübel werden in das Aquarium oder in ein entsprechend ariberes Gesäh eingesenkt Benunt man größeres Gefaß eingefentt. Benutt man bagu einen Kubel im Barmhaufe, fo muß berfelbe unten mit einem Sahne versehen werden, durch den man das Baffer ablaffen kann, um es von Zeit zu Zeit zu erneuern. Ein lichter von der Sonne ausgesetzter Standort und Zutritt von frischer Luft, sobald die Temperatur über 26° R. steigt, sind jest nur noch die einzigen Kulturbebingungen.

Im Ottober entzieht man ben Pfianzen bas Baffer allmalig, die Blatter werben 10 cm hoch über bem Boben abgeschnitten, ber Ballen mit feuchtem Moofe bebedt, und so werben die Pflanzen bei + 4—5° R. unter ben Stellagen ober im Reller halbfeucht durch. wintert, muffen aber gegen Raufefraß ge-ichust werben. Im Marz werden fie wieder verpflanzt. Bu diesem Behufe schlagt man ble Rubel auseinander, nimmt die dem Rande nahestehenden Keime vorsichtig auf und sett fie in gleichgroße Rubel, wie man fie den Samenpflanzen gegeben, immer in die Witte, und beat fie nur foweit mit Erde, daß die Ropfe noch hervorragen. Erft fpater, wenn fie fraftig vegetieren, wird noch Erbe auf. gefüllt.

Im Freien foll man, wie aus frangofischen Garten berichtet wird, Relumbien mahrend des Winters dadurch konfervieren, dag man das Eis, welches fich bei den erften leichten Froften bilbet,

mit gaub bededt.

Nematanthus chloronema Mart., eine im Orgelgebirge Brafiliens einheimische Gesneriacee mit 1-1,30 m langen 3meigen und gegenftanbigen, gestielten, schief-ovalen, zugespisten, fleischigen, bunkelgrünen Blattern und prächtigen scharsachten. fast trompetenartig erweiterten Blumen. Lettere haben einen freien, in linien-lanzettformige Lappen geteilten Reld. Gine icone, boch febr seiten geworbene Bflanze, welche in einem freien mit einem Gemenge aus faseriger Torf- und Laubrote, am Schlunde bauchige Blumen. welche an 15 hängen. Sie wird eben jo kultiviert. Andere

Arten find zu Culumnen gezogen. Nomeste. Vont., Scrophularineen-Gattung, harafterifiert durch einen fünfblätterigen Relch, eine madtenformige, gespornte Blumentrone, eine zweifücherige, zweiklappige, zusammengebrudte Kapsel und gerandete, vierreihig geordnete Samen. Ein-jährige Ziergewächse aus Südafrita. N. floribunds. Lom., 30—10 cm hoch, die kleinen, zahlreichen Blumen milchweiß, in dichten Endtrauben, N. versicolor Moy., 45 cm hoch, Blumen fleiner, aber noch zahlreicher, violett ober blagrot, in Trauben. Bon dichterem, niedrigerem Buchse ift var. com-pacta, mit blauen ober weißen Blumen und ziemlich samenbeständig. Borzugsweise ift biese Form für fleine Gruppen im Gartenrasen geeignet.

Die Remesten konnen im September gefaet, Die Pfanzchen in Kasichen piquiert und im kalten Kaften überwintert, und im März nochmals piquiert und im April ausgepflanzt werden. Häufiger aber erzieht man sie im Frühjahr wie andere empfind-lichere Gommergewächse. Blütezeit im Mai und Juni oder in den nächsten Monaten je nach der Kultur.



Nemophila maculata.

Nemophila Benth., Gattung der Familie der Hobrophyleen, in Rordamerika einheimisch, eine kleine Zahl einfahriger, niedriger, ausgebreiteter, buichiger Bierpflangen von 15-20 cm Sohe umfaffend. Dieselben haben eine radförmige Blumentrone mittler Große, in beren Colorit Beig, Azurblau und Schwarzviolett vertreten find. Die Arten dium nierenformig gestaltetem Schleierchen. Am sind: N. insignis Benth., Blumen hellblau mit besanntesten sind folgende Arten: N. exaltata weißem Centrum, bei einigen Barietaten ganz Schott., aus Westindien, eine immergrune Species weiß, lilafarbig (var. lilacina), weiß, blau gestilden, langetiformigen, bis 1 m langen randet (var. marginata), rosa-lilafarbig (var. Bedeln und 5 cm langen Fiedern. Die Spindel purpurso-rubra) oder weiß mit himmelblauem ist mit schnalen, braunen Schuppen bedeckt, der Streifen, var. striata). Man sindet bisweilen Wurzelstock triechend. N. tuberosa Prest. (Aspian derselben Psanze ganz blaue oder weiße, halb-dium tuberosum Bory.), eine immergrüne Art aus blaue und halbweiße Blumen. N. atomaria Fisch. Ostindien mit knollenwurzeligem Rhizoni und Moy., Blumen weiß, sein mit Schwarzviolett schmal-lanzettlichen, 40—50 cm laugen, gesiederten

bis 30 cm langen violetten, weiß behaarten Stielen | punttiert. N. discoidalis Hort., Blumen Neiner, als bei den vorigen, schwarzviolett, weiß gerandet; vielleicht nur eine Form der N. atomaria. N. maculata Bonta., die großen, weißen Blumen haben an dem Rande eines jeden Lappens einen dunkel-pioletten Fleden. Alle diese Planzen haben für die Ausstattung der Blumenbecte einen gewiffen Bert, auch tann man fie zu Einfaffungen und tleinen Gruppen für fich verwenden. Man vermehrt fie burch Ansfaat an den Plat im Frubjahr. Gehr hubich find mit ber einen ober ber anderen Urt befaete Lopfe, wie fie auf dem Barifer Blumenmarkte zu Taufenden verkauft werben.

> Noottia, f. u. Orchideen. Nepenthes, j. u. Shlauchpflanzen.

Nepota L., zu den Labiaten gehörige Gattung, getennzeichnet durch einen röhrigen, getrummten Relch und den bauchig erweiterten Schlund der Blume mit vorgestrecker Unterlippe. Die Bluten bilden beutliche, in Quirlen ftebende Trugdolben. steine sehr bedeutende, aber doch recht angenehme mehrjahrige Pflanzen. N. macrantha Frech. (Dracocephalum sibiricum L.) vom Altai, buschig und etwa 1 m hoch, mit zartblauen, auf dem Mit-tellappen der Unterlippe dunkelblau punktierten Blumen. Auf Blumenbeeten und in Pflanzen-gruppen von guter Wirkung. Blutezeit Juni und Juli. Man vermehrt fie leicht durch Stockproffen, welche man mit einem allseitigen Abstande von 60—70 cm pflanzt, oder auch durch Aussaat in's Mistbeet im Ratz. N. Mussini Donnersm., nicht über 30 cm hoch, Blumen azurblau. Sie ist im Rantasus zu hause. N. Meyeri Bonto., Georgien, zwischen den Fingern gerieben start aromatisch, wie die vorige, 30 cm hoch. Blumen hell-himmelblan. Die beiden letten Arten werden vermehrt und permendet wie N. macrantha.

Nophrödium Sekott., Farngattung aus ber Ordnung der Bolopodiaceen, mit nierenformigem Schleierchen. Bon den Arten heben wir befonders hervor: N. articulatum Hort., aus Ceplon, mit immergrünen, kahlen, lanzettförmigen, 1 bis 1½ m langen, gefiederten Bebeln auf bidem, triechendem Burgeistode. N. Hookeri Wall., aus Offindien, immergran, mit dannen, 1 m langen Webelu und dolbenformigen, berabgebogenen Fiedern, felten. Bon N. molle Schott. (Aspidium violascens), besonders von ber als var. cristatum bekannten Barietat deffelben hat Billiam Bull in Chelfea (London) durch Aussaat eine große Zahl von Spielarten erzogen, welche burch fehr mertwurdige Webelbildungen ausgezeichnet find. Ihre Fiederblattchen find an der Spipe mehr ober weniger hahnenkammartig traus, was ben Bilangen ein gang eigentumliches Unjehen verleibt. Bergleiche Aspidium, Asplenium, Cibotium und Nephrolepis.

Nephrolopis Schott., Farngattung aus ber Ordnung der Polypodiaceae mit wie bei NephroWedeln, deren Stiel und Spindel mit haarahnlichen | Kultur gewesen. Wie Worison in seiner Historia

Schuppen bedeckt find.

Neptunia oleracea Lour. (Desmanthus nataus Willd.), eine einsährige, zu den Mimosen Guernsey, wobei Zwiebeln dieser Art, welche sich unter gehörige Wasserpstanze Ostindiens und Cochindina's von hohem Interesse. Die Blätter sind kasse geschleubert, und vom Winde mit dem Sandesander bein so reizbar, wie die der Mimosa pudica, und haben 2—3 Fiederpaare, die Fiedern aber ihre purpurroten Blütendolden. Das eingewanderte 10-13 Baare linienformiger Blatten. Die Bluten, welche von Juli bis September erscheinen, ftehen in langlichen Ropfchen. Die aufrechten Stengel beugen fich balb jum Baffer nieber und entwickeln ben aus Luft führenden Bellen bestebenden Schwimm. stengel, der mit Wurzeln und gestederten Blattern beseht ist. Bermehrung im Waxmhause durch Samen, welche man im Frühjahr in Topfe sidet, deren Unterfahnapfe man steis mit Baffer gefüllt balt. Benn bie Bflanzen 25-30 cm hoch geworben find, jo jentt man die Töpfe in bas Aquarium bes Bittoria-Baufes bergeftalt ein, daß die Oberflache 8—10 cm unter dem Wafferspiegei fich befindet. Aehnlich verhalt es fich mit N. plona Boned.



Nerine sarnionale.

Nerine Herb., eine berjenigen Gattungen, beren Arten früher zu Amaryllis gezählt wurden. Ift and die Begrenzung biefer Gattung oft ichwantend und willfürlich, fo wurde boch durch bie Abtrennung Die Ueberfichtlichfeit bes artenreichen Bfiangen-geschlechtes weientlich erleichtert. Die Nerine-Urten vergelten die auf fie verwendete einfache Pflege burch prachtige, an bolbenartigen Blutenftanben vereinigte Blumen, durch ihr gur Blutezeit vollfommen entwickeltes, frisches, glanzendes Laub und durch Norium Olounder L., Dleander, gorbeerfeltene Genügsamfeit in Betreff des Topfraumes. rose, ein zu den Apoconeen gehöriger, sudeuro-Ein Topf von 20 cm Durchmesser reicht aus, um paischer Strauch, der in seiner Heimath 7—8 m 6—9 Zwiedeln aufzunehmen, und sede erzeugt einen oder höher wird und dessen Stamm dort oft die Starke Schaft, deren seder durchschnittlich 8—10 Blumen eines Mannes erreicht, der aber in den Gewächsbringt. Am längsten ist N. sarviensis H-rd. häusern zu einem Lusche von höchstens 2 m Höhe (Amaryllis sarviensis L.), die Guernsep-Lilie, in herabsinkt. Er ist seit Jahrhunderten in Kultur

plantarum 1600 berichtet, fixandete ein von Japan gurudtehrendes Schiff an ber Rufte ber Infel Guernfen, wobei Zwiebeln diefer Urt, welche fich unter dem umbertreibenden Schiffsgute befanben, an die Rufte geschleubert, und vom Binde mit bem Sande-3wiebelgemache bielt fich an der gandungeftelle mehrere Jahre und vermehrte fich jogar, erforberte aber boch endlich die Gulfe der Kultur. Roch heute wird die Guernsep-Lille auf diefer Jufel in größerem Umfange kultiviert und findet von hier aus den Beg in die Garten Englands und des Continents. Die Zwiebeln diefer Art find benen der unter bem Ramen "James" befannten Ruchenzwiebel etwas abnlich, Die Blatter glangend-grun, Die Schafte werben 60-75 cm boch und tragen eine Dolbe purpurroter Blumen, beren Blatter an ber Spige jurudgefrummt find. Blutezeit September und October. - N. curvifolia H-rb. (Amaryllis curvifolis Jacq.), vom Cap, Blatter graugrun, ber vieredige Schaft 1 m boch, mit einer Dolbe von 8-12 leuchtend pupurroten Blumen, deren Blatter einen welligen Rand haben. N. undulata Herb., im September und October mit einer Dolbe fleiner, rofapurpurner Blumen mit langen, schmalen, wellen-



Norino nadalata

formigen, zuruckebogenen Blattern. fammit gleichfalls von Cap. Es giebt noch einige andere Arten, welche aber vielleicht nur als Formen der genannten zu betrachten sind.

Man kultiviert diese Zwiebelgewächse mit den Capzwiebeln im freien Grunde eines Fensterbeetes, das im Winter durch Deckung frostrrei gehalten wird. Sie eignen sich auch vortrefflich zur Kultur in Bohnraumen. Nach der Blute begießt man noch fo lange maßig, bis die Blatter burch ihre gelbliche Farbe den Eintritt der Rubezeit anzeigen. und entzieht von diefem Zeitpunkt ab bas Baffer allmalig gans. Bermehrung durch Brutzwiebeln. Man kultiviert fie in faferiger heibeerbe.

und so allgemein bekannt, daß es fast unnötig ist, ihn zu beschreiben. Wir erinnern nur daran, daß die langen, langettförmigen und dauernden Blätter zu breien guirlig stehen (f. S. 100) und baß ihr Grun um so lebhatter ist, je warmer und sonnen-reicher bas Klima. Die Blumen stehen in Endrifpen und find einfach und carminroja; aber burch Rultur und haufig wiederholte Aussaat find gablreiche Barietaten entftanben, welche bie Stammart an Schönhett weit übertreffen. Bon ihnen find am meisten geschäft var. splendens flore pleno mit prachtigen, glanzend roten, gefüllten, und var. album duplex mit gefüllten weißen Blumen. In neuester Zelt hat sich Sahut, Gartner in Montpellter, mit der Erziehung neuer Formen beschäftigt und feine



Nerium Oleander splendens flore plene.

Bemühungen durch reichen Erfolg getront gefehen. Die neuen Barietaten find bereits im Banbel. Sie unterscheiben fich durch abweichende Farbung ber Knospen und Blumen, sowie durch die balb größere, balb geringere Breite und länge der Blumenblätter, die bald in einfacher, bald in doppelter und breifacher Angahl vorhanden find. Die meiften derfelben find wohlriechend, wie die Blumen ber Stammpflanze und der var. spiendens, stammphanze und der var. spienaens, Die indische Vorbeerrose, N. odorum Ait. oder N. indicum Blüten zu rispigen, kopfformigen oder geknäuelten Ait., läßt sich botanisch kaum von der europäischen Blütenständern vereinigt sind. Die Blütenhülle ist Art trennen. Bei ihr sind die unteren Blätter Blütenständern vereinigt sind. Die Blütenhülle ist 2—5 teilig, selten ungeteilt. Staubgefäße sind in der Jahl der Perigonztpsel vorhanden und stehen vor denselben. Ist die Blütenhülle aber ungeteilt, so umschließt sie nur ein Staubgefäß. Die Staubbei einigen Varietäten (var. luteum und auranschen Verlagen Verlagen Priesen von denselben und merken sie Ausbeitäten sie Ausbeitäten von der Anospe bogensormig tiacum) find die Rohre und der Schlund der Blume gefrummt und werden beim Mufbluben elaftifc gelb ober orangegelb. Manche halten lettere für emporgeschneut. Der einfacherige Fruchtfnoten entbesondere Arten. Im Allgemeinen find die Barie- widelt sich zu einer einsamigen Schließfrucht, deren taten der indischen Lorbeerrose empfindlicher und aufrechter Same in der Achse des fleischigen Eizum Theil weniger schön, als die des Dleanders, weißes einen geraden Keim befist. Wirtschaftliches und in Folge deffen weniger verbreitet. Interesse hat die Hanfnessel, Urtica cannadina,

Der Oleander ist sehr leicht zu kultivieren. In seiner Heimat erträgt er ohne Nachteil eine Temperatur von —6° R. und man sieht ihn dort den ganzen Sommer hindurch dis in den Spätherbst hinein blüben. Er gefällt sich vorzugsweise in einem tiefen, lehmigen und recht frischen Boden wit einem Lusch kräftiger Düngewerke. Die Teuchten mit einem Bufat fraffiger Dungererbe. Die Feuchtigteit muß um so reichlicher vorhanden sein, je warmer bas Klima. In Deutschland muß ber Dleanber in der Orangerie durchwintert werden. Im Nebrigen verlangt er keine Pflege weiter, als die, daß man alljährlich die Erde des Kaftens oder Topfes, in dem man ihn hält, erneuert und ihn im Sommer reichlich gießt. Bermehrung sehr leicht durch Ableger im Sommer, indem man die Mutterpflanze mit ihrem Topfe in ein Beet einsenkt, die einzelnen Zweige auf dem Boben verteilt, fie einschneibet und etwa fo behandelt, wie Reltenfenter. Uebrigens bewurzeln fich Stedlinge taum weniger ichwer, gumal bei Unwendung ber alten Methobe, nach welcher man kleine Zweige in einem mit Wasser gefüllten enghalsigen Slase halt. Schließlich wollen wir baran erinnern, daß die Lorbeerrose giftig ist und es gefährlich seln wurde, junges Holz, Blatter ober Blumen in den Rund zu nehmen oder gar zu

Nortera doprossa Banks, et Sol., eine fleine, Nasen bilbenbe Aubiacee von bescheibener Eleganz, mit ovalen, bunkelgrünen Blättchen, von denen fich zahlreiche, tugelige, orangerote Beeren in der angenehmsten Beise abheben. Man vermehrt sie durch Teilung der Stöde Anfangs October. Die Teilstüde werden womöglich mit etwas Ballen in mit reinem Sand gefüllte Topschen von 8 cm Durchmeffer gepflangt und in einem Kaltbeete von fublicher Lage gehalten. Bon Enbe Februar an giebt man Luft. Das Bichtigfte ift eine recht reichliche Bufuhr von Baffer, beffen man biefer Bflanze nicht genug geben tann. Im Marz tann man am Tage bie Fenster abbeben; die kleinen grünlichen Bluten erscheinen Ende April und die roten Beeren vier Bochen fpater. Dan unterhalt fie im Kalthaufe-Eb. Andre, welcher biefe Pflange im hochgebirge Columbiens in ber uppigiten Entwidelung beobachtete, empfiehlt die Nortera frei in feftgeschlagenen Sand in einem feuchten Warmhause in nordlicher Lage zu pflanzen. Wenn man fie an eine Tufffteingruppe pflanzt, die mit Sand verforgt ift, so überzieht fie dieselbe, indem fie sich mit den Stengeln einwurzelt, und nimmt sich mit ihren kleinen roten, langebauernben Beeren vortrefflich aus.

Neumannia, f. u. Pitcairnia. Reffelgewächte (Urticaceae), Arauter oder Straucher, beren oberirdifche Teile meiftens mit stechenden haaren oder Brennborsten befest und beren ein- oder zweihaufige, feiten polngamifche Neubert. 597

welche in Sibirien kultiviert und aus deren Fafern Reffeltuch bereitet wirb. Der dinefische theils als Bertreter der Ausstellungs-Commissionen, Sanf (Chinagras, Rame, Urtica oder Boohmeria ! theils als Preisrichter; teine Entfernung war ihm gu nivea) liefert die chinesischen Battiste (Grass cloth). Bahe Fafern liefern auch die Urtica tonacissima Sumatra's und die noch in England tultivierte Urtica Whitlawi.

Bermandt ift die Familie ber Sanfgemachfe (Cannabineae) mit bem hanf (Cannabis sativa)

und dem Sopfen (Humulus Lupulus).

Renbert, Dr. Bilhelm, wurde geboren am 18. Mai 1808 zu Ludwigsburg im Königreich Konig Wilhem von Burttemburg 1856 die große Erfolg hatte.

schaftlich ergeben, fand er in den Anftalten der Universität und in der Bekanntschaft mit Studirenden und Profefforen reiche Belegenheit, feiner Liebhaberet einen wiffenschaftlichen Boben zu ver-fcaffen, zu welchem 3wed er vom Jahre 1884 an regelmäßig Borlefungen über Botanit, Zoologie, Bhufit einen Theil der Chemie, Dechanif und Mefthetit borte, und fich hierbei ber besonderen Gunft seiner Lehrer zu erfreuen hatte, was ihn befähigte — obgleich er niemals förmlich als Studiosus inscribirt war, auch kein Gramen ablegte oder promovirte — nach besonberer Erlaubnig bes Staatsministeriums in einem öffentlichen hörfaale der Universität Privatvor-trage über angewandte Botanit und Gartenbau zu halten, die nicht blos von vielen Studenten, fondern auch von alteren Mannern, Beamten, Ranfleuten u. f. w. befucht murben. Dit biefen Borträgen begann er im Sommersemester 1843, als er sein handelsgeschaft noch betrieb, sette fie aber, nachdem er zu Reujahr 1844 bas Geschäft vertauft, bis zu seinem Abzug von Tübingen nach Stutigart 1847 fort. In Stuttgart kam er dem Buniche vieler für die Sache fich Inter-essirender nach und hielt im naturhistorischen Berein, im Blumentlub, im Mujeum, im Gariner-Berein 20. theils einzelne, theils zu einem Cyflus verbundene Bortrage. Rachdem der Lehrstuhl für Botanit vom tgl. Polytechnitum durch Kurr's Tob verwaift war, tam er der Bitte von einigen fich auf's Eramen vorbereitenden Pharmageuten nach,

die Grundzüge ber Botanit in einer Reihe von Bortragen zu geben, an benen sich eine große Anzahl von Privatpersonen betheiligte. Da es Reubert hierbei niemals um Gelberwerb zu thun war, so hielt er feine fammtlichen Bortrage in Stuttgart unentgeitlich. Bei den Berjammlungen der beutichen Raturforscher, an denen Reubert sehr häufig Teil nahm, mußte er immer interessante botanische und zoologische Ditteilungen zu machen oder Gegenftande vorzuzeigen, was ihm die nabere Bekannt-ichaft vieler Fachgelehrten verschaffte.

Ein gang besonderes Berbienft erwarb fich R. burch die Grundung feines "Deutschen Magazins Bieht man Alles zusammen, was R. in feinem fur Garten und Blumentunde" im Januar 1848, langen Leben fur bas Gartenwesen in uneigen

Zahlreiche Dienste leistete R. bei Ausstellungen, groß, teine Koften zu viel, ob er nach einer deutschen Stadt ob nach Baris, London ober Betersburg berufen wurde. Für alle diese vielen, oft sehr bedeutenden Auslagen nahm er nic eine Entschädigung an, er begnügte fich vielmehr mit bem Bewußtfein, alle feine Opfer im Intereffe bes Gartenwefens gebracht ju haben, was auch verschiedene allerhöchste Unertennungen gefunden bat. Es verlieh ihm g. B. Burtlemberg, wo sein Bater Kgl. Studgicker war. goldene Medaille für Bissenschaft und Kunst und Er erhielt seine Jugendbildung in der dortigen sügte dieser 1860 das Band des Kronenordens Latelnschule und widmete sich nach seiner Kon- hinzu; 1864 übersandte ihm die philosophische sirmation dem Handlungssache. Bei seiner Boll- Fakultät der Universität Jena ein Doktordiplom jährigkeit gründete er in Tübingen (Universitäts- honoris causa, Se. Majestät König Karl verlieh stadt) ein eigenes Geschäft, das einen glänzenden ihm 1869 den Friedrichsorden I. Klasse, und Se. Wajeståt der Kaiser Alexander von Rußland 1870 den Bon frühester Jugend an dem Studium ber St. Stanislausorden III. Rlaffe, Se. Majestät Ratur, gang befonders ber Pflanzenwelt leiben. ber Deutsche Raifer 1874 ben Kronenorden III. Rlaffe.



Dr. Wilhelm Reubert.

Augerdem beehrten ihn eine Anzahl wissenschaftlicher und anderer Bereine mit Ehren- und anderen Diplomen.

Bas das Magazin gratis leistete, ist in einem Durchschnitt in einem bei Gelegenheit bes 25 jabrigen Jubilaums diefes Blattes erftatteten Berichte gu erfehen. Der Geldwert diefer in Anzeigen, Empfehlungen, Ausstellungsanzeigen und Berichten, Beilagen von Sandelsverzeichniffen, Bramtenbilbern, Bramien und Bildern u. f. w. beftehenben Gratisleiftungen wird nach einem niedrigen Unfclage auf 87,000 Mart veranschlagt.

das nun fest schon im 33. Jahrgange erscheint nüplafter Weise gethan, so muß man bekennen, das und bies und jenseits des Weltmeeres sich großer er nicht umsonst gelebt; man wird ihm die Momente Berbreitung und allgemeiner Beltebtheit erfreut. ber Freude und Ehre, die ihm sein Wirken brachte,

leiber nur allgubaufig, auch Solche giebt, bie ihm fo manche perfonliche und petuniare Opfer mit fondbem Undank lohnten. Dibge er, unbeiret durch solche duntle Buntte, die immer noch regen Krafte feines fo weit vorgerudten Lebensalters jum Beften berer verwenden, die in ihm den wahren Freund der ichonen Gartentunft und ihrer Pfleger ertannt baben.

Renfeelandifder Flache, f. Phormium tenax. Renfeelandifder Spinet, Tetragonia expansa Ait., ju ben Ficoibeen gehoriges, einfahriges Gemache, bas ale Stellverfreier bes Spinats gefcabt wirb. Er ift in Reufeeland und auf ben Infeln ber Subjee einheimisch und murbe ichen von Coot als ein gutes Gemuje ertannt und durch Bante 1772 in Europa eingeführt. Er ift ben ganzen Sommer hindurch bis zum herbst nupbar, nicht allein in den Blattern, sondern auch in den 5 bis 7 cm lang abzuschneibenden Stengelspipen. Bestere werben balb burch neue, chen fo gu benugende Seitentriebe erfett. Leiber steht ber allgemeinen



Reufeelanbijder Spinat.

Berbrettung diefes nühlichen Spinatsurrogats der Umitand entgegen, daß bie Camen, befonbers altere, ichmer aufgeben, und bie folibeften Samenhandlungen haben fich des Reuseelandischen Spinats wegen fcon manche unverdiente Ruge gefallen laffen muffen. Das beste ift, biefen Spinat fich felbft aussaen zu laffen und bie im nachften Fruhjahr freiwillig aufgehenden Pflanzen auf ein vorher zubereitetes Peet mit einem Abstande von
60 cm zu pflanzen. Uebrigens läßt sich diese Pilanzen auf einen Abstand von 60 cm.
Ricaise, Dr., in Chalons-sur-Marne, einer der Pflanze im Marz auch wie zartere Sommergewächse erziehen, indem man sie in ein Frühbeet Prankreichs und der neueren Zeit. Die erste von
sach und piquiert und im Biai in's Freie sest, ihm erzogene Frucht war la Chalonnaise, welche Manche Gartner haben ben Samen mit Erfolg in ihrer Beichaffenheit ber toftlichen British Queen

von herzen gonnen und nur bedauern, daß es, wie aus ber Erbe und faeten die Samen mit ben

Kohlsamen in das Frühbeet.

Renwied, Marimilian Alexander Bhilipp, Bring von, geboren 1782 in Remvieb. Rachbem er eine fehr forgfältige wiffenichaftliche Musbildung erhalten, trat er in preußische Arlegebienste, die er, von unwiderstehlicher Reigung zu Forschungereisen getrieben, verließ, um Sudamerita im Interesse ber Raturgeschichte zu besuchen. Er schiffte sich 1813 von England aus nach Brafilien ein, landete in Rio Janeiro und trat von hier aus feine Reife in die nordlichen, von wilben Indianern durchftreiften Gegenden an. Spater naberte er fich, um ben Teinbfeligfeiten ber Botocuben und Patachen auszuweichen, wieder mehr der Rufte und brang gulegt, mit unfäglichen Dubfeligleiten und Gefahren aller Mrt fampfend, weit in norbweftlicher Richtung por. Solchen Anftrengungen mar fein norper auf bie Dauer nicht gewachsen. Seine wankenbe Ge-jundheit zwang ihn, nach Bahia zurudzukehren, von wo er sich 1817 nach Lissabon einschiffte. Die Frucht Diefer Reife waren unter anderen folgenbe höchst wichtige Werte: Reise nach Brafilien von 1818—1817. Frankfurt 1819—1820, 2 Bande mit Atlas; — Abbildungen zur Raturgeschichte Bra-siliens, Weimar 1823—1881, 15 Lieferungen; Beitrage jur Raturgeschichte Brafiliens, Beimar 1824—1833, 4 Banbe.

Eine zweite Reife unternahm er 1838 in Begleitung eines geübten Sammlers und Zelchners nach bem Beften ber Bereinigten Staaten. Auf berfelben drang er bis in bie Rahe ber Felfengebirge por und fehrte mit fehr bebeutenden Sammlungen und einer großen Menge von Aufzeichnungen zurud, wovon leider ein Teil auf einem den Misfouri hinabfahrenden Dampffchiffe verbrannte. Seine Reife burd Rorbamerita, 2 Banbe, Robleng, 1838—1843, mit Atlas, ift ein Brachtwert, bem Aehnliches in Deutschland noch nicht befannt war. Bon großer Bedeutung find auch die in den durchwanderten Länderstrichen gemachten ethnographischen Studien. Rach ihm benannte Martius bie Balmengattung blaximiliana, wie auch eine Orchideen-

gattung den Namen Neuwiedia führt.

Nicandra Adans., eine bem griechischen Arte Ricander aus Rolophon (lebte gegen 160 v. Ch.) gewidmete Gattung der Rachtichattengewächse. Die einzige in ben Garten fultivierte Urt ift N. physaloides Gaertn., eine eben fo burch eleganten Sabitus und rafches Wachstum, wie durch die hellblaue Farbe ber glodenformigen Plumen und ichone Belaubung intereffante einfahrige Pflanze, welche gur Bepflanzung ber Rabatten und gur Musfallung licht gepflanzter Behölzgruppen geeignet ift. Sie gebeiht, einmal angepflanzt, ohne alle Pflege und faet fich oft von felbst aus. Man faet fie im April und Mai gleich an Ort und Stelle und bringt die jungen Pflanzen auf einen Abstand von 60 cm. Ricaife, Dr., in Chalons-sur-Marne, einer ber

firatifiziert, indem sie denselben in einem Gefäße mit nicht zu trockener Erde zusammenschichteten und diese. Auch weiterhin erzog er durch geschickt combas Gefäß einem frostfreien Orte, wo zugleich eine binlerte Kreuzung Sorten, welche dem größeren mäßige Feuchtigkeit sich vorfand, 30cm tief in die Erde Teile nach durch Größe und Bohlgeschmad der sentten. Im Frühjahr, wenn sie die Nohlsamen frucht, wie durch Größe und Bohlgeschmad der fruchten. In den Ger Pflanzen sich auszeichneten. Bei seinem in den 60er

lingeichnle noch zahlreiche vorzügliche Sorten vor, welche burch Rauf in aubere Banbe abergingen und raid burch ben Gandel verbreitet wurben. Sein Rame verbient neben Myatt, Ingram, Dichelfon, Brablen, Mabame Clements, de Jonghe ac.

genannt zu werben. Ricot, Jean, geb. 1580 zu Rimes, französischer Gesandter in Bortugal, führte 1560 die Samen der Tabackspflanze und 1564 das Rauchen der Blatter ein. Rach ihm ist von Linné die Gattung, welcher der Taback angehört, Nicotiana genannt

Nicotiana Tournf., Tabad, eine befannte, gu den Rachtschattengewächsen gehörige Gattung, deren wirtschaftlich wichtigste Art N. Tabacum L. ist, der Havannahtabad. Derselben verdanken wir eine Spielart, welche sich durch eine weit bedeutendere Entwickelung aller ihrer Leise auszeichnet und



Nicotania macrophylla.

als Zierpflanze zur Deforation bes Gartenrafens, wenn berfelbe eine geschütte Lage bat, gern mit berangezogen wird, var. macrophylla Sehrk. (N. macrophylla Sprong.). Sie ist einsahrig, und ber im tropischen Amerika einheimisch; die außeren Stamm mit seinem fart verästelten Blutenstande Blatter der Rosette find über 5 cm breit, lichtgrun, erreicht eine Hobe von 2 m und darüber. Die purpurn gestedt, am Rande etwas über der Basis Blumen, die ebenfalls viel größer sind, als die ber mit schwarzlichen, stachet eine gahnchen, die Stammart, sind purpurrosentot oder carminrot, während die Biatter eine Länge von 30—40 cm weiß oder an der Spiße grün. N. Meyendorsti und eine Breite von 25--80 cm erreichen. Diese Regt. (Billbergia Meyendorsti Ryt., Bromelia grandlose Pflanze wird erzogen, wie alle Einfährigen Carolinae Beer.), bei der in Blüte tretenden Pflanze

Jahren erfolgten Tode fanten sich in feiner Sam- von etwas empfindlichem Naturen, d. h. im April in's Diftbeet gefaet, fpater in ein ahnliches Beet viquiert und nach Mitte Mai, wenn die Bitterung bauernd mild geworben, an den ihr zugebachten Blas gesett. Man pfianzt fie truppweise mit einem allseitigen Abstande von 80 cm. Diese Art, wie alle übrigen dieser Gattung, liebt einen tiefen, leichten, humusreichen Boben und reichliches Waffer in ben Sommermonaten, auch einen geitweiligen Bug mit aufgeloftem Dunger. Eine fehr ichone, ftart veraftelte, bis 3 m bobe Bflange von graugrunem Unfeben ift N. glauca Gran. Sie wirft seboch weniger burch ihre Belaubung (diese ist aus lang geftielten, fpip ovalen Blattern gebildet) und burch bie lang gerobrten, grunlich gelben und bell-gelben, Endrifpen bilbenben Blumen, als burch ben gangen eben fo fraftigen, wie eleganien Buchs. Sie ift zweijahrig, wird aber meiftens blos ein-jahrig tultiviert, boch tann man bie iconften Gremplare beim Berannahen bes Berbftes in Topfe sehen, im frostfreien Raume durchwintern und im Frühjahr wieder auspflanzen. Ober man macht Stedlinge im Juli und überwintert fie im froftfreien Lokale, um sie im Mai auszupflanzen. Die auf der folgenden Seite abgebildete Art, N. Wigandioides, ist eine der vorzüglichsten Pflanzen für einen isolierten Stand im Gartenrasen. Dieselbe ging zufällig in Erde auf, welche mit Orchideen aus Caracas herüber ge-Ifoliert in recht nahrhaften kommen war. Boben gepflangt, gewinnt fie raich ansehnliche Dimensionen und macht Blatter, welche eine Länge pon 1 m und eine Breite pon 60 cm erreichen. Man fest biefe Art im herbft mit bem Ballen in einen Rubel und überwintert fie in einem temperierten Saufe, wo fie fich noch weiter entwidelt und lange Rifpen gelblich weißer Blumen erzeugt. Im Januar und Februar erzieht man Stedlingepflangen bavon, welche Enbe Dat gleichfalls in's freie Land gepflanzt werden und hier riefige Blatter machen, während ältere Pflanzen hoher werden und fich, wie bie auf der Abbilbung im hintergrunde ftehende, mehr oder weniger verzweigen. Dan darf aber beim Auspflanzen nie vergeffen, biefen Be-wächsen einen gegen beftigen Wind geschüpten Standort anzuweisen, da sonst dle großen Blatter in turger Zeit so ftart beschädigt werben, daß sie hablich aussehen und zu machien aufhoren.

Nidularium Lem., Bogelneft . Bromelie, Gattung ber Bromeliaceen, mit einblatterigem, breifpaltigem Relche, beren Bipfel aufrecht fteben. Blumenfrone einblatterig, rohrig, breiteilig, mit aufrechten Saumzipfeln. Fruchtfnoten unterftandig. Staubgefaße der Kronenrohre angeheftet Rarbe topfformig, mit fpiralig gebrehten Bappen. Die inneren Blatter der Blattrosette bilden eine einem Bogelneste ähnliche, ausgerundete Sohlung. Guzmannia picta (f. d. Wort) gehört jest als N. fulgens Lem. biefer Gattung an und ift bie fconfte unter ihren Berwandten. Die übrigen Arten sind ihr im Allge-meinen ahnlich. N. Laurentii Rgl., wahrscheinlich im tropischen Amerika einheimisch; die außeren

breiten fich die außeren Blätter fast horizontal aus Bei N. Scheromotiowii Ryl. find die außeren und die inneren farben sich rasch blutrot. Dieses ab-weichende Colorit ist, wie überhaupt in dieser Sattung, der Hauptschmuck der Pflanze, während der dicht ge-schlossene, topfformige Blütenstand im Herzen der-seiben siben bleibt und die einzeln erscheinenden Blüten wenig bemerkt werden. N. spectabile Id.



Nicotiana Wigandioides.

Moore, flammlos, rasenbildend, die außeren Blatter bei. N. Innocenti Lem., die außeren Blatter eng

30—35 cm lang und 4 cm breit. die inneren fürzer, breitertemenformig, an der Basis scheibenartig verschrietert, am Rande weitläusig gezähnt, an der Spize rundlich und gedornt, auf der oberen Fläche Van fultiviert diese durch Farbenpracht und dunkelstärmoisinrotet Spize, unterseits grangrun mit dunkelstarmoisinrotet Spize, unterseits grangrun mit weißen Querbinden. Blumen scheinen kopfformigen Büschel, blau, Bracteen rot.

hanse. Mit Leichtigkeit lassen sie fich aus den oft febr gablreichen Seitentrieben erziehen. Rach ber Blute pflegen fie ihr gutes Ansehen zu verlieren; man ichneibet beshalb ben Stamm ab und läßt mur einen ber Rebentriebe fteben, ber fortan fich in der Beife ber Mutterpflange entwickelt. Die Ribularien gebeiben auch recht gut in Wohnfluben



Nidularium Seberemeticwii.

Miebuhr, Rarften, geb. 1733 gu Subingwort im Sande Babeln, bereifte, jum Theil mit Forstal, hatten 3meige werden nach der Blute im Berbft



Pinte mit niebergebogenen Erieben.

find farblos, gelblich, rotlich, braun, oft fleischig, herbst in Schalen unter Glas ober bereitet fie im leberartig ober bautig. Sie find um so tleiner, je zeitigen Frühjahr aus Trieben in der Drangerie flarter die eigentlichen Laubblatter entwickelt sind, überwinterter Pflanzen und halt fie die zur Bemabrend fie bei anderen Gemachien porberrichen, murgelung unter Gloden.

mahre Laubblatter fehlen (Neottia, Hypopitys u. a. m.).

Rieberhaten. — Zweige niedriger, trautartiger Gewächse legt man bisweilen auf den Boben nieber und befestigt fie burch bolgerne Satchen in biefer Bage. Dan hat bierbei die Abficht, ben Boben gu becten und jugleich einen reicheren Flor, bie Bilbung eines Blumenteppichs, herbeiguführen. Diefes Berfahren ift bei manchen Ziergewächsen, 3. B. bei Berbenen, sehr gebrauchlich. Aber auch manche ftrauchartige Gewächse, 3. B. Monatbrosen, laffen fich in biefer Welse behandeln. Zu biefem Zwecke dueide man bei ben Rofen, die man im nachften Frühjahre niederzuhaken Willens ift, schon im Herbst bas alte, traftlose Solz hinweg, turze bas jungere um einige Centimeter, binde bie Iweige zusammen. lege sie nieder und schübe sie durch eine Erd-dede gegen das Erfrieren. Im Frühfahre wird die Decke, sobald als man der Witterung trauen barf, abgehoben und Anfang April 3weig für 3weig nach allen Richtungen regelmäßig verteilt, auf ben Boden gelegt und festgehalt. Während bei ben in ihrer natürlichen Stellung verbleibenden Zweigen nur die oberen Augen gur Entwickelung gelangen, die unteren aber in ichlafendem Buftanbe verharren, treiben bei den niedergehaften alle Augen, vom oberften bis jum unterften, gleich traftig aus. Das Refultat ist das vorhin angebentete: die Wenge und Bolltommenheit der Blumen lohnt reichlich bie fleine Dube, welche man auf bie Musführung ber Manipulation verwendet bat Die niebergevon 1762—1765 das Morgenland, schrieb unter weggeschnitten, dafür aber ireten ble im Laufe bes Anderem Flora asgyptiaco-arabica und † 1815. Sommers gebildeten Triebe ein, welche man in der Riederbiegen. — So nennt man belm Obstbaum angegebenen Weise gegen den Frost geschütt hat. das Arummen eines Astes ober Zweiges in Form eines Man kann dieses Berfahren aber auch bei anderen Bogens, um baburch bie Saftbewegung ju bemmen Rofen anwenden, welche in Bufchform erzogen murund den Baum zu den, insbesondere bei folden, welche die Unart haben, zwingen, an bemfel- nur an langen Erfeben reichlich und volltommen ben ftatt ber Golg. zu bluben, wie nicht wenige Remontante-Rofen.

triebe Fruchtholz zu Rieberftamm, f. u. Stamm. erzeugen, wie bas: Rieremberg, Jos. Eusebiud, geb. 1490 zu Rieberhaten (f. b. Madrid, Jesuit, erster Brofessor ber Raturgeschichte Wort) bei Rosen und zu Madrid, + 1563. Er schrieb unter Anberem

einen reicheren Flor Nierembergia R. Pav., hubiche fleine, reich-veranlagt. Es leuchtet blubenbe Solaneen Sudamerifa's. N gracilis Lind. aber ein, daß die an D. Don., in Burnos-Upres ju Saufe, einfahrig, mit dem niedergebogenen , gahlreichen, schwachen Aesten Busche von 25 -30 cm verlangfamte Bobe bilbend, auf benen fich eine Menge Illaweiger, an im Schlunde mit einem duntleren fünfftrabligen, einer anderen Stelle gelblich weiß eingefaßten Stern gezeichneten Blumen eine um so lebhaftere entwickelt. Im Marz ins Mistbeet zu faen, in wird. So werben Rapfe zu piquieren und bis Ende Rai im Rift. in Italien an den beet zu halten. Bortrefflich für fleine Gruppen Binten, wenn fie eine ober für Topfe. Schoner ift die halbstrauchige Sohe von 3-4 m er. N. frutoscens Dursen, von höherem Buchs und reicht haben, ble reicher veräftelt, mit größeren, glodig-napfformigen Quirle niedergebun. Blumen von derselben Farbe. Wird oft einjährig den um der Spipe in derselben Weise kultiviert. Doch ist die Berallen Saft jugu mehrung im Februar und Marz burch Stedlinge wenden. porzuziehen, wenn man niedrige und recht reich Rieberblatter ober Schuppenblatter (squa- blubenbe Individuen erziehen will. Dan ftedt mae) bleiben meift in ber Erbe verborgen und die Stedlinge ju Ende bes Sommers ober im

3. B. bei bleich gefarbten humusbewohnern, benen! Rierenformig beißt ein Bflanzenteil von flacher

anderen Gewächfen Historia naturae maxime peregrinae.

Geftalt, namentlich ein Blatt, wenn sich am Grunde, wieder hergestellt wurde"). — Der zweite Cohn bes 3. B. in der Einfügungöstelle bes Blattstiels, ein erften R., Friedrich, 1766 geboren, war als Planbeiben Seiten besselben breit abrundet.

Richmutz Helleborus.

berufen, bas fie von ihrem Gemahl, Friedrich bem Großen, geschentt erhalten hatte und bas auf ihre Unordnung von R. mit Gartenanlagen verschönert wurde und mo fie bis zu ihrem Tode, 1796, reftbirte. Mus R.'s Ghe mit ber Schwefter bes Thiergarten-Blanteurs 3. G. Gello ftammen 2 Gobne: 'R. II. Chriftian und N. 111. Friedrich. Erfterer folgte feinem Bater als hofgartner in Schonhaufen,



Th. Rietner.

das nach dem Tode ber hohen Befigerin an die Gartenbirektion überging; Chr. N. wurde in hohem Alter in ben Auheftand versett und ftarb hier 1821. Gein Cobn Theodor R., geb. 3. Dezember 1790, machte bie Freiheitefriege im gubow'ichen Corps mit, murbe 1822 Sofgariner in Bares, verheirathete fich mit ber Tochter bes Sofgartners Louis Sello in Santsouci und wurde 1832 nach dem Tode des hofgartners Buich II., ber Chr. R. abgelöft hatte, in Schönhausen angestellt. 80 Jahre alt murbe er 1871 in ben Ruheftanb verfest und flarb 1872 bei feinem ältesten Sohne Theodor N., damale hofgariner im Charlottenhof bei Botebam Dieser, 1823 in Paren geboren, machte 1848 ben schen Garten noch sehr seltene Palme aus der Abersten banischen Krieg mit, war 1865—1869 Hof- teilung ber Lepidocarpeen, zu der auch Mauritia, gartner auf dem Orangerie- und Pfingstberge bei -Botsbam, nach dem Tode Morich's Hofgariner in Betannt und in Aller Hinden ift Rietner's Gartnerifces Charlottenhof, seit 1878, nach Michaelis Tode. Hof. Stizzenbuch und sein großes Wert Die Rose ift eine gartner im Reuen Garten bei Potsbam, der, seit ber prächtigken görtnerischen Aublicationen neuerer Beit. Beibe Werte find von Wiegandt, Dempel & Baren in Berlin Jahren start vernachlässigt, durch ihn zeilgemäß verlegt.

tlefer Ginichnitt befindet und das Gebilde fich ju teur bei Ronigin der Glifabeth auf beren Befigung Schonholz angestellt, nach Deren Bertauf mit geringer Benfion und mit gahlreicher Familie in ben Mierner ift ber Rame einer Angahl von Gart. Rubeftand verfest, erhielt aber eine Lieine Anftellung nern, die fich seit 140 Jahren bis zum heutigen in Möllen, dem Gute des Agl. Hofmarschalls von Tage im Dienst der Könige von Breußen bewährt Massow. 1810 trat er wieder als Hofgartner in haben. Der erste R., Joseph, aus Sagan, wurde Caput in tonigl. Dienste und leitete bier die unter haben. Der erste R., Joseph, aus Sagan, wurde Caput in tonigl. Dienste und leitete bier bie unter 1740 von der Kontgin Glifabeth nach Schonhausen Louis Sello entstandene Landesbaumschule nachbem Echterer die durch Salamann's Tod erledigte Sofgarinerfielle von Sansfouci erhalten hatte. Friedrich R. wurde 1812 nach Bufch's Tobe nach dem Reuen Balais verfest, wo er 1824 ftarb. Cein altefter Cobn Chuard, 1795 gu Chonhola geboren, machte die Freiheitskriege mit, wurde 1831 Hofgartner in Moubisou, 1835 Hofgartner der Melonerie in Sanssouch und starb hier im August 1859. Sein Bruder Wilhelm, geb. 1802, Hofgartner in Schwedt, 1859 in der Melonerie, wo er dis zu seinem Tode 1871 blieb. Eduard R.'s Sohn, ebenfalls Ebuard geheißen, machte 1870/71 ben Feldjug in Frankreich mit, murbe 1871 im Maringarten in Sanssouci angestellt und hier 1875

zum hofgartner ernannt.

Nigella damasoens L, eine einjährige, im sublichen Europa und in der Berberei einheimische Ranuncularce, die hochft wahrscheinlich aus dem Orient dorthin gekommen ift. Sie wird etwa 40 cm hoch, hat abwechfelnde, in viele fadenförmige Läppchen geteilte Blatter, und die blaulich-meißen oder bellblauen, gewöhnlich halbgefüllten Blumen find pon einer in haarfeine Bipfel gerteilten, grunen Gulle über-ragt, woher bie voltstumlichen Namen Braut in haaren, Jungfer im Grûn, Cheveux de Vénus, Devil in a bush u. f. w. Die Spielatt var. nana ober coarctata unterscheibet fich von der Stammart nur burch 20cm hohe, ftart verästelte Stengel. Wir wollen übrigens zu benterken nicht unterlassen, daß die Blume eigentlich ben Relch bedeutet, mabrend bie wahren Blumenblatter zu zweilappigen Rectarien reduciert find. Die Frucht ift eine einfache, blafige, innen gesonderte Rapsel. Etwas höher (50-60 cm.), als die polige Art wird N. hispanica L., die Blumen lilablau oder purpurn, bei var. atropurpurea bunkelpurpurn, von einer weniger fein zerteilten Kraufe umgeben; die Rectarien grunlich-blau, wie ein Kranz um die purpurnen Staubgefäße herumstebend. Der Schwarzfummel, N. sativa L., ist bloß Gegenstand des Feldbaus. Bas die Gartengierpflangen betrifft, fo faet man fie bon Darg bis Dai an Ort und Stelle in etwas leichten Boben und bringt die Pflangchen auf einen Abstand von 20 cm. Je nach der Zeit der Aussaat blühen sie von Juni-Juli dis September. Im Ganzen sind sie nicht von großer Bedeutung. Doch ist die Reizdarteit ihrer Griffel von Interesse. Jur Zeit der Befruchtung nämlich neigen sich dieselben, welche verhältnismäßig sehr hoch über den Staudgefäßen stehen, un diesen berecht nehmen den Mütenkank auf und ju diefen herab, nehmen den Blutenftanb auf und treten dann allmalig in ihre vorige Stellung gurud.

Nipa fratioans Thog., eine in den europaichen Garten noch sehr seltene Balme aus der Ab-

in Unfehung bes ichuppig fleischigen Burgelftodes mit Achimenes vergleichbar. Rauhhaarige Bflanze mit gegenständigen, eirunden, geterbt-gefägten, langgeftielten, oben fammtig-grunen, lange ben Rippen und Nerven weiß linlirten, unten oft purpurroten Blattern. Blumenstiele gebuscheit, einblumig, einem mittelft eines starten Rabenbohrers ausge-Blumen weiß, mit stumpfen, feingekerbten, conkaven bohrten Aftabschnitte mit seiner Rinde und ist oben Saumlappen. Sehr schon ist auch var. reticulata und unten mit einem Rindenstude desselben Baumes Pi., kaum 10cm hoch, mit breitovalen, gegenständigen, dunkelgrunen, von einem weißen Abernete burchzogenen Blättern und weißen Blumen. N. oblonga Bened., ftart behaart, mit rottichem Stengel, lang gestielten Blättern, der Blattstiel am Grunde fast den ganzen Stengel umfassend. Blumen lang gestielt, (Großberz. S. Beimar) zu beziehen. Soll ber weiß. Andere kulturwurdige Arten sind N. rubida Rlohkasten in horizontaler Richtung angebracht

Riftsten. — Von den Insetten fressenden Bögeln sind die Höhlenbrüter für Garten vielleicht die wichtigsten und verdienen mit besonderer Sorgfalt gehegt zu werden. Das Berdienst zu dieser Anregung gegeden zu haben, gebührt dem leider zu fruh verstorbenen Dr. E. W. Z. Gloger. Seine frühr verstorbenen Dr. E. W. I. Gloger. Seine ihre Bande und bringt zugleich die Eingangs-kleinen Schriften: "Die nühlichen Freunde der öffnung auf die der betressenden Bogelart ent-Land- und Forstwirtschaft unter den Tieren" und sprechenden Weite, indem man sie entweder ver"Schuß der nühlichen Tiere" haben diesen liebens- größert oder durch Anwendung von Baummörtel würdigen Beschühren der Bodenkultur die öffent- (s. d. Wort) verengert. Hiebei, wie dei den eigentliche Ausmerksamseit in höherem Grade zugewendet, lichen Nisstässen, muß man unterhalb des Flugals irgend eine ähnliche Schrift vorber. Diese auf, wo fie Sohlungen jum Reftbau und außer der Brutzeit zum Schlafen finden. Aber Fortschritt in der Obstbaumpflege hat ihnen Gelegenheit zum Bruten und Uebernachten mehr und mehr entzogen, Bohnstätten gesorgt werben, für Nist- und Schlaf-taften. Die Einrichtung derselben muß selbstver-ständlich den Gewohnheiten und Reigungen der

Calamus und Sagus zahlen. Sie bilbet an ben wird. Beber durfen fie aus neuem, hellfarbigem Ruften Malacca's, ber Subjee-Infeln und Cochin- ober geglattetem holze angefertigt, noch etwa ber china's, gemischt mit Areca huwilis, Barringtonia längeren Dauer halber mit Firniß gestrichen sein.
und Rhizophora einen bichten Gürtel, und steht Aus einer Holzwaarenhandlung in Schleusingen häusig mit den Burzeln im Basser. Ihre prächtige bezog ich einst im Allgemeinen praktisch einge-Büsche bildenden Webel erheben sich seintracht 4 m hoch und neigen fich leicht erst an der Spipe. Die beziehen mögen, wahrscheinlich wegen des starken Geruchs des Leimes, mittelst dessen der Moosüber-zug beseitigt war. Ich habe seit Jahren die ver-schiedenartigsten Ristlästen zu Gesicht bekommen, aber bisweilen die Bahrnehmung gemacht, daß sie ben Bogeln, für beren Comfort fie bestimmt waren, nicht annehmbar zu sein schienen. Der Grund davon war meistens schwer ausfindig zu machen, zumal und leider die Runft abgeht, zu verfteben, wie fich die Dietleute über die ihnen dargebotene Dietwohnung aussprechen. Meistens wird es rinem Lopi mit Gartenerve phangen, der deitwas Seesalz beigemengt ist, und sie in einem Gewächshause, in welchem eine Temperatur von + 20—25° K. unterhalten wird, bis an den Topf-rand in das Aquarium einsenken.

Niphasa albo-lineata Hook, in Neu-Granada einen Reise bestimmten Ristasten an einer hoch über cinheimische Geöneriacee, nach Hodh und Während der Achimenes argyrostigma ähnlich und während doch die sun Mischung der Kathen der Kathen der Achimenes argyrostigma ähnlich und während doch die sun Weisenarten der Garten in Ansehung der schienen Baum hinandragenden Stange besessigt der Eichigten Murresstäcket einen Baum hinandragenden Stange bestätzt und eines der Kathen der Kathen der Kathen der Kathen der Garten in Ansehung der Kathen der Garten in Ansehung der schieder der Kathen der Kathen der Garten in Ansehung und eine Garten der Garten in Ansehung der Achimenes und Leichigen Murresstädes einem Kathen von der Schieder der Garten der Gar eingerichteten Wohnungen nur etwa 3-4 m über dem Boben dicht am Stamme eines Baumes angebracht werben muffen. Diefe Bogel, welche ausichließlich in Aftlochern wohnen, giehen überhaupt fogenannte Rlottaften vor. Gin folder befteht aus verspundet. Eine solche Wohnung wird ober- und unterhalb bes Flugloches mittelft eines Draftes ber Lange nach am Baumftamme befestigt. Rift. taften folder Urt waren por etwa 10 Jahren von dem Rosengartner Trommler in Rodau bei Burgel Hort, und N. Roezli Rgl. Man kultiviert diese schonen werden, so wird die hobliung nur an einer Seite Bflanzen wie Achimenes.

Rifitästen. — Bon den Zusekten fressenden Bögeln offen bleibt, oder man schließt beide Seiten und bringt das Flugloch vorn, am besten auf der rechten Hälfte an. Befinden sich im Garten alte Baume mit Astlöchern und will man sie dulden, so arbeitet man fie mittelft eines Deigels aus und glattet Bögel schlagen nur dort ihre dauernde Wohnstatte niemals aber in der Mitte vor demselben, sondern feitlich, um Burgern, Elftern, Sahern und anderen Vogelräubern zu wehren, indem fie in diesem Falle mit vorgereckem Halse nicht wohl bis zum Neste hinab reichen können. Neuerdings bringt man, das Geindem nach und nach alte und schabhafte Baume lingen eines derartigen rauberifchen Ueberfalls unentfernt und neue Schaden nach Möglichteit ver- möglich zu machen, finnen und unterhalb bes Flughutet werben. Es muß beshalb, wenn man fich loches eine mehr ober weniger breite Leifte an. Der guten Dienfte der Soblenbruter verfichern will Auch die Sipftangen muffen noch von ber Rinde in ben Garten und Obfiplantagen fur anberweitige betleibet fein, bagegen tomint auf bie Urt bes Gehölzes, von dem fie genommen find, weniger oder gar nichts an. Sehr häufig hat das Flugloch nicht die entsprechende Größe, dald ist es für eine beverschiedenen Bogelarten angemessen sein. Für stimmte Bogelart zu groß, balb zu klein. Für alle solche Borrichtungen gilt als erste Regel, daß alle kleinen Bogel ist eine Deffnung von 3,8 cm bei ihrer herfiellung alles Auffallende vermieben Beite hinreichend, fur Staare muß fie 5 cm be-

tragen. Manche Bogelarten find nicht eigentliche Söhlenbrüter, sondern wählen zum Restdau nur einem versteckten und nicht zu dunklen Ort aus, ectigem Durchschnitte, an deren state von rechtieben versteckten und nicht zu dunklen Ort aus, eckigem Durchschnitte, an deren einer, der Eentizie weiße und gelbe Bachstelze und andere kleine dige, auch wohl runde oder ovale starke Blechtafel Bögel. Für dieselben richtet man Kästen von den durch eine Hülfe angebracht ist, welche vermittels daben Dimenssonen der Starke klanden keinet lichen Rollen laufenden Schnur an der Latte besinde lichen Rollen laufenden Schnur an der Latte besinde lichen Rollen laufenden Schnur an der Latte bestinden auf ihnen aber tein eigentliches Flugloch, sondern bringt lichen Rollen laufenden Schnur an der Latte auf ben Dedel bachformig-fchrag uber bie Deffnung an, jo bag ber Bogel von oben einschlupfen tann. Aber gerade für solche Raften ift ein innen unter bem Flugloche angebrachtes Bretichen, welches ein Drittel bes Querdurchmeffers ber Sohlung einnimmt, jum Sout ber Infaffen gegen raubertiche Ueberfalle unerläßlich. Als Schlaftaften richtet man Staartaften ober fleinere Formen ein, inbem man barin 2-3 Sipftangelchen quer übereinander anbringt.

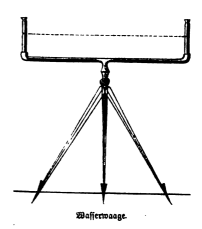
Ullen Nistkästen giebt man eine polygonale, meift fecheedige Form. Die in ben entfprechenben Dimenfionen jugeschnittenen Brettchen werben genagelt, die Fugen aber mit Solatitt verftrichen, be-fonders in der Umgebung bes Riftplates. Den Dedel muß man abnehmen tonnen, um gelegentlich ben inneren Raum von Unrat, eingebrungenem Un-

geziefer, Wespennestern u. f. w. faubern zu konnen. Es ift schon oben bemertt worden, daß es nicht gleichgultig fei, wie bie Rifftaften angebracht werben. Staartaften befestigt man an ftarteren Aesten 6—10 m hoch ober an nicht zu langen Stangen, welche am Mittelafte bes Baumes ange-Baumtronen, in benen man die Raften bis 5 m genau ber Mitte bes Tableaus. Seitlich an biefer hoch andringt, für Fliegenschnapper etwas niedriger. Die Mehrzahl der Bogelarten liedt es, paarweise ein Revier allein zu bewohnen, weshald man Nisttaften einer bestimmten Form nicht zu nabe an einanber bringen barf. Dagegen liebt ber Staar die Geselligfeit und man tann felbft auf einem und bemfelben Baume mehrere Staartaften etablieren.

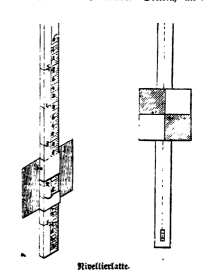
Beiteres über bie gur Segung Infetten freffenber Bogel bienlichen Magnahmen findet man unter Bogelichut.

Rivellement nennt man bas Ermitteln bes Söhenunterschiedes zwischen zwei oder mehreren Buntten. Dan bebient fich bazu verschiedener Instrumente, unter welchen das gebräuchlichste und für gärtnerische Zwecke in der Regel ausreichend genaue Resultate liefernde die Wasserwage ist. Dieselbe ist eine 0,6—0,8 m lange Röhre von Blech, an deren fentrecht umgebogenen Enden Glascylinder, welche oben flaschenartig verdünnt und mit Pfropfen versehen find, von gleicher bohe und von gleichem Durchmeffer befestigt find. In der Mitte der Robre ift eine Gulse angebracht, mittelft derer die Wasserwage auf ein Stattf gestedt wirb. Die Rohre wird nun mit Baffer, welches mit irgend einem nicht leicht am Glafe haftenben Farbstoffe bes befferen Sehens wegen gefarbt fein tann, fo weit gefüllt, daß das Baffer in beiden Cylindern etwa bis zur Halfte steht. Da bas Wasser in den Cy- welche bazu bient das Tableau an der Latte fest-lindern immer in derselben Horizontalebene stehen zuschrauben, wenn das Einvistren erfolgt ist. muß, so kann man dadurch mit Zuhilfenahme der Um nun mittelst der Wasserwage und der Ni-Buntten finben.

Die Nivellirlatte ift eine gerade, auf einer Seite



und nieder bewegt werden kann. Die Borderseite Bunden werden. Ziemlich hoch baut der Bende. dieser "Tableau" genannten Blechtafel ist in vier bals, dagegen scheinen Bachstelgen gegen berartige gleiche, sich rechwinklig zur Lattenare tressende Berhältnisse gleichgültig zu sein. Meisen dame Teile geteilt, von denen abwechselnd zwei weiß und mit Borliebe in Radelholzdumen und in einer zwei rot oder schwarz gestrichen sind. Der untere Hand des mittleren Einschnittes der Hall er gerteil kand des mittleren Einschnittes der Hall er gerteil der Mand der Mittleren Einschnittes der Hall er klassen genan der Mittle ein Kalegua. Seitlisse an klassen



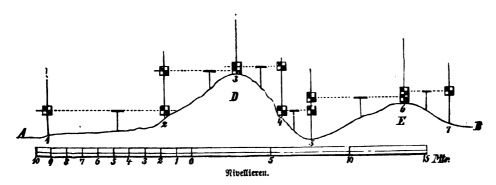
bulfe ift gewöhnlich noch eine Schraube angebracht,

muß, fo kann man badurch mit Bubilfenahme ber Um nun mittelft ber Bafferwage und ber Ni-Nivellirlatte ben Sohenunterschied zwischen zwei vellierlatte ben Sohenunterschied zwischen zwei Bunkten zu ermitteln, welches Berfahren man auch

ebene mit dem Baffer in den Glascolindern der Bafferwage, indem man an den Cylindern entlang vifirt, bis das von dem Defigehilfen mittelft der Schnur auf- und niedergezogene Tableau mit seinem Mittelpunkte sich in derselben Ebene wie das Basser in den Cylindern besindet. Kun veranlagt man ben Deggehilfen mittelft eines vorher aniage man den Weggegilfen milielst eines vorhet verabredeten Zeichens das Tableau festzustellen und die Anzahl Gentimeter, welche die Enteilung der Latte an der dem Mittelpunkte des Tableaus entsprechenden Kante der hülfe anzeigt, adzulesen, welche man sodann notiert. Darauf begiedt sich der Meßgehilfe mit der Latte nach dem zweiten Punkte, wo ebenso versahren wird. Die Differenzischen den auf heiden Kunkten ermittelten Laklen amifchen ben auf beiden Buntten ermittelten Bahlen der im ersten Punkte fleiner war als im zweiten, leine bei Längenmaßstabe die Längen der Stationen, welche hohe im ersten Punkte fleiner war als im zweiten, digenmaßstabe die Längen der Stationen, welche

einfaches Nivellement nennt, stellt man die Wasser- zweiten Bunkte 1 und trägt dieselbe, nachdem man wage zwischen diesen Kunkten auf, läßt die die Lattenhöhen in Ansang und Ende in die beNivellierlatte durch einen Meßgehilsen in einem treffende Aubrit des Manuals eingetragen hat, der Bunkte lotrecht aufrichten und bringt den unter der Rubrit "Steigen" ein, wenn die Latten-Mittelpunkt des Tableaus in dieselbe Horizontal- höhe am Endpunkte kleiner ist, als am Ansangspuntte, unter "Fallen" aber, wenn der umgelehrte Hall stattsindet. In den letzten Aubriten aber "das Terrain steigt" oder "fällt" wird die erste Differenz ebenso angesührt, wie in den vorhergehenden Au-briten. Sodann bringt man die Wasserwage zwischen die Puntte 1 und 2 und verfährt ebenso bis auf die letten Rubriten; in diesen wird die erhaltene Differenz, wenn sie gleichartig mit der vorhergehenden war, zu derselben addirt, wenn sie nicht gleichartig war, aber von derselben subtrahirt, ein etwaiger Rest aber in dieselbe, eine negative Differenz in die andere Aubrit eingetragen. Auf Diefelbe Beife wird bis jum Schluffe fortgefahren.

Um nun eine Zeichnung von dem so aufgenommenen Nivellement, ein Rivellementsprofil,



tiefer aber, wenn die Lattenhöhe im ersten Bunkte größer war, als im zweiten.

Um die Sobenlage einer größern ober fleinern Anzahl von Buntten in Beziehung auf einen berselben (gewöhnlich den Anfangsvunkt) festaustellen. legt man zunächst ein Nivellements-Manual in folgender Korm an:

		_						
Nr. der Stationen.	Länge der Stationen.	Lattenboben im Anfangspunft.	Lattenhöhen im Endpunft.	Eteigen.	Frallen.	Das Lerrain fleigt.	Das Terrain fällt.	Bemerfungen,
	1	i						
						ļ	i	
		•	,				, ,	
					ļ	i	i i	
	1				1			
						1	, '	
			١.		ı		d	
						i	ιÌ	

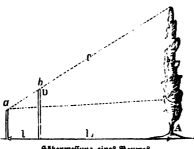
Differenz zwischen dem Ausgangspuntte 0 und dem meist ungenau.

burch einfache Meffung mit der Kette oder dem Megbande ermittelt werden, ab. Auf ben Stations-puntten errichtet man Berpendikel und tragt auf biefelben die fummarifchen Bohenunterfchiebe aus ben letten Rubriten bes Manuales ab, und zwar nach oben, wenn dieselben unter "das Terrain fteigt" nach unten aber, wenn fie unter "bas Terrain fällt" notirt find. Sierbei bebient man fich nicht besselben Maßstabes wie für die Längen, sondern eines solchen in bebeutend größern, meist zehnmal so großem Berhältnisse, weil die Zeichnung bei den meift gegen die Langen nur unbedeutenden Sohendifferenzen untlar werden wird, wenn man fich zur Auf-

zeichnung berfelben bes Längenmaßes bedienen wollte. Rleine Rivellements tann man auch mit einer gewöhnlichen Sehwage, wie fie die Maurer ge-brauchen, eines langen Richtsgeites und eines Maßftodes ausführen. hier mißt man dirett die Sobenbifferenz zwischen fe zwei Stationspuntten, inbem man bas Richtscheit mit ber Setwage so einlothet, daß das eine Ende beffelben birett den einen Stationspunkt berührt, und sodann am andern Ende mit dem Maßstode die Höhe von der Erde an mißt. Bei größeren Nivellements ift die Arbeit mit der Cebmage wegen ber großen Menge ber Alsbann ermittelt man, wie eben angegeben, die Stationen fehr zeitraubend und auch eben deshalb

andere Inftrumente im Gebrauch, welche im Befentlichen nach demselben Prinzipe konstruirt find, wie biefe, und mit welchen ahnlich gearbeitet wird, 3. B. die Queckslorenage. Für größere Rivellements recht zu empfehlen ist ein Instrument, welches im Wefentlichen aus einem mit einem Fabentreuze zum Bifiren und eine Röhrenlibelle zum Gorizontalftellen verfehenen Fernrohre befteht, welches ebenfo gehandhabt wird, wie die Wafferwage, und wie diese mit einem Statif zum Aufstellen versehen sein muß. Auch eine einsache Bledröhre mit Faden-freuz und Röhrenlibelle, zum Aufftellen auf ein Statif eingerichtet, ift sehr gut zu gebrauchen. Bei kleineren Rivellements und wenn alle aufzu-

nehmenden Buntte von einem Standpuntte aus ju überfehen find, fann man auch bas Inftrument in diefem Standpuntte aufftellen, und indem man die Nivellitlatte mach sebem der aufzunehmenden Punkte nach einander hintragen läßt, von dem-selben aus das Nivellement vornehmen, wobei man aber zu beachten hat, daß das Instrument in feiner Borizontale bleiben muß. Um Beften find hierzu folde Instrumente zu gebrauchen, welche mit einem Rugelgelenke versehen sind, mittels deffen sie nach allen Richtungen hindewegt werden konnen, ohne daß die Lage des Statifs irgendwie geandert zu werden braucht.



Sobenmeffung eines Baumes.

Um ohre Inftrument die Sohe eines Baumes, eines Thurmes oder sonftigen Gegenstandes zu ermitteln, beffen Fußpuntt mit dem Standpuntte, von welchem aus man die Sohe meffen will, fich in einer Horizontale befindet und an den man gelangen tann, fo ftellt man an ben Standpuntt, von bem aus man meffen will, einen Pfahl, und zwides zu messenden Gegenstandes in eine gerade Linie einvistren kann, und mißt sodann die Ent-fernung vom Standpunkte dis zum Fußpunkte des Gegenstandes, sowie die Känge der beiden Pfähle. Bezeichnet man nun die Enkfernung des kleineren Pfahles von dem größeren mit 1, die Entfernung vom kleinen Pfahle bis jum Fuspunkte bes zu meffenden Gegenstandes mit L, die Differenz wischen ben gangen der beiben Pfahle mit D, fo ift die Sobe A des zu meffenden Gegenstandes: A = D. I.

Außer der Basserwage sind noch verschiedene | 5, von bekannter hohe sentrecht stellt und gleich-were Instrumente im Gebrauch, welche im Besent- zeitig die Schattenlange des Baumes, A, und die ber Stange 8 mißt. Die bohe H bes Baumes ift fobann: $H = \frac{A. 8}{.}$

> Sohenmeffungen mittelft Meffung von Bertikalwinkeln mit bem Theodolithen oder andern besonbers bazu konstruirten, meift kostspieligen und nicht leicht zu handhabenden Wintelmaßinstrumenten werben in der gartnerischen Praxis nicht oft vortommen und verweise ich deshalb auf "Legeler, Praktische Westunft für Gartner, Landwirthe zc." Noch weniger burften Sohenmeffungen mittels bes Barometers portommen.

> Nicht zum Deffen von Sohenunterschieden, fondern zur herstellung von horizontallinien horizontalebenen dienen die Rivellirtructen. selben sind etwa 1 m hohe, starte, runde Stabe von gleicher Lange, oben mit einem Bretchen verfehen, welches langlich vieredig und bes leichtern Einvistrens wegen bei der einen Krücke schwarz ober rot und bei ber andern weiß gestrichen ift. Gewöhnlich werden drei Krücken gebraucht. Das Berfahren mit den Nivellirkrücken wird in dem Artikel: "Planieren" näher beschrieben werden.

> Das R ift nicht nur nothig, wenn regelmäßige Anlagen, besonders auf ungleich hohem Boden eingerichtet werden sollen, sondern auch in Landschafts. garten in vielen Fallen. So 3. B. bei der An-legung von Wegen an Bergen, um die nöthige Steigung zu bestimmen, sowie bei Wasserallagen jeder Art. Wo Wege von einer Höhe zur andern über eine Einsentung geführt werden sollen, be-ftimmt in den meisten Fällen, wenn der Umweg dadurch nicht zu groß wird, die Horizontallinie (Horizontale) zwischen beiden Punkten die Weg-linie. Wer sich in solchen Fällen blos auf sein guted Auge verlätzt, tauscht sich oft gewaltig.

Rivellertraden, f. u. Planieren. Rivellerlatten, f. u. Nivellement. Rigblume, f. Nuphar.

Robbe, Dr. Friedrich, Professor der Natur-wissenschaften an der Königlichen Alademie in Tharand und Vorstand der phosiologischen Bersuchsund Samenfontrole-Station dafelbft. Er erwarb fich ein großes Berdienst durch seinen noch immer fortgefesten Rampf gegen verschiedene im Samen-handel eingeriffene Rachlaffigleiten und Migbrauche, insbesondere aber gegen absichtliche Falfcung des Saatgutes. Sein Sandbuch ber Samentunde, physitalischestatiftische Untersuchungen über ichen biesem und bem zu meffenden Gegenstande ben wirtschaftlichen Gebrauchswert ber einen zweiten, langern Pfahl in der Beise, daß land und forstwirtschaftlichen, sowie gartman die beiben Spigen der Pfahle mit der Spige nerischen Saatwaaren (Berlin, bei Wiegandt, ben mirtichaftlichen Gebrauchswert ber hempel & Paren) ift eine bedeutende Leiftung.

Roifette, Philipp, Sohn eines Gartners, 1772 in Chatillon geboren. 1795 wurde er Obergartner im Garten des Val de Grâce in Paris. Diefer Garten wurde 1806 aufgehoben, worauf R. seine berühmte Gartnerei im Faubourg de Saint-Jacques begründete. Mit dem Fürften Esterhay aus Wien bekannt geworden, begleitete er denselben für einige Zeit nach Desterreich. Rach seiner Rücklehr widmete er dem Obstbau besondere Ausmerksamkeit und grundete in Fontenay-aux-roses bei Baris eine Obftduch den Schatten tann man die Sohe feiner Beit, der großen Einfluß auf feine Berufseines Baumes ermitteln, indem man eine Stange, genoffen ubte und auch durch zwei Meisterwerke,

"handbuch ber Gartenkunft und Obstgarten", Großes | brome, Ranke; Filzkraut (Cuscuta) wegen der zur Berbreitung und Bervollkommnung des Gartenbau's beitrug. + im Januar 1849.

Erwähnung verdient auch fein Bruder Léon Claude, der nach Amerika auswanderte und hier eine gleichfalls berühmt gewordene Gartnerei grundete. Er erzog auch die nach seinem Ramen bekannte Rose (Notsette Rose) durch Areuzung zwischen R. moschata Mill. und R. chinensis Jacq.; die Berbreitung berfelben in Europa ift feinem Bruder au verbanten.

Roifette-Rofen, f. u. Rosa.

Nolana L., einfahrige Ziergewächse Güd∙ amerita's umfassende Gattung, welche für sich die Grunde, so das letzterer durch die ersteren hindurch ge-Familie der Rolaneen bildet. Ihre Arten stellen wachsen zu sein scheint; Storchischabel (Pelartleine, auf dem Boden ausgebreitete Busche, gonium), Reiherschnabel (Erochism) und Kranichtene, auf dem Boden ausgebreitete Busche, gonium), Reiherschnabel (Erochism) der Frucktwelche nur wegen ihrer in der Weise der Gartenwinde trichterformigen, angenehm kolorierten
Blumen interessen. N. prostrata L. hat blaßblaue, im Grunde der Krontöhre violettblaue, im Grunde der Krontöhre violettblaue, im Grunde der Krontöhre violettblaue, im Grunde der Krontöhre violettblaue wegen der hufeisenformigen Gestalt der Blatter; welche nur wegen ihrer in der Beise der Garten-Blumen. Dieselben haben bei N. atriplicifolia D. Don. fast cm im Durchmesser und sind am Saume zaichelkraut, hirtentasches (Capsella bursa pastofast cm im Durchmesser und sind am Saume zart blau und im Schlunde sast weiße. Die Blumen von N. paradaxa Lindl. haben innen violetten Saum und einen weißen Schlund, und bei N. lanceolata Miors. gleichen sie benen der dreiften der Resten Berührung farbigen Winde (Convolvulus tricolor), sind himmelblau, und der Schlund ist grünlich gelb und wieser blaulich durgurnen Kreisling gezeichnet. mit einer blaulich purpurnen Areisline gezeichnet bes Stengels zeigend; Alebtraut (Galium Aparine), Sie alle blühen von Juli bis September und lieben beffen Stengelkanten und hauptblattrippen mit einen leichten, nahrhaften Boben in warmer Lage hatigen Zahnen besetzt ist, so das die Planze sich und bei trodener Witterung reichliches Wasser. In Boruberwandbelnden anhängt; Labtraut (Galium Ileinen Gruppen für sich machen sie einen aan anmit einer blaulich purpurnen Rreislinie gezeichnet. kleinen Gruppen für sich machen sie einen ganz an-genehmen Eindruck. Da sie das Berpstanzen nicht gut vertragen, so siet man im April und Mai einzelne Samen in sleine Töpschen und setzt die bie Blumen am Morgen erst spät aufblüchen und genügend entwickelten Bflanzchen mit dem vollen Ballen in's gand.

Romenclatur, Ramengebung. - 3m erften Buch Mofe, in Rap. 2, B. 19 und 20 fieht geschrieben: "Als Gott der Gerr gemacht hatte von der Erde allerlei Tiere auf dem Felde und allerlei Rögel unter dem Himmel, brachte er sie zu dem Menichen, daß er sahe, wie er sie nennete; benn wie der Menich allerlei lebendige Tiere nennen wurde, so sollten sie heißen. Und der Mensch gab einem jeglichen Bieh und Bogel unter dem himmel und Tier auf dem Felde seinen Namen". Es ift bies ein sehr feiner Bug in der kindlichen Darftellung der Schöpfungsgeschichte. Als der Rensch fich von den Dingen außer ihm und diese selbst von einander unterscheiden lernte, machte sich un-abweisdar das Bedurfnis geltend, ihnen Ramen ju geben, junachst wohl diesenigen, ju benen er in unmittelbarer Beziehung ftand, die ihm täglich vor Mugen tamen, die auf ihn einen bedeutenden Gindruck machten, die seinen einsachen Bedürfniffen schniedende Pflanze, daher Gartentresse (Lepidium abhalfen. Es wurde zu weit führen, wollten wir sativum). Brunnentresse (Nasturtium officinale), und an dieser Stelle auf das dornenvolle Gebiet Biesentresse (Cardamine pratensis); Pfessertraut der frühesten Pflanzennamen begeben und ihre (Lepidium latifolium) u. a. m. Bon der Farbe Entstehung nachweisen, zumal von den meisten derfelben die sprachliche Burzel nicht mehr vorhanden ist. Schwarzdorn (Prunus spinosa) und Beißdorn Aber es ist leicht einzusehen, daß die Zahl der (Crataegus Oxyacantha) von der Farbe der Kinde; volkstümlichen Pflanzennamen in dem Waße sich Goldbillie (Lilium Martagon) von der goldgelben mehrte, in welchem finnige Naturbetrachtung und Farbe der Zwiedeln; Feuerlilie (Lilium buldiserum), Pflanzentenntnis im Bolke zunahm. Sie wurden Rotklee (Trifolium pratense) von der Farbe der bergenommen von der Gesammterscheinung der Blütenfopschen; Bleitraut (Plumbago europaea),

garten, miteinander verfilgten Stengel; Erbrauch (Fumaria officinalis), wegen der grauen, garten Belaubung; — ober von einzelnen Pflanzenteilen g.B. Teufelkabbig (Succisa pratonsis), wegen bes wie abgebiffen erscheinenben Burgelftodes; Schuppenwurz (Lathraea), wobei Burz die ganze Pflanze bedeutet; Aufmblatt (Ruseus aculeatus), weil Bluten und Fruchte auf den Blattern oder vielmehr blattartig verbreiterten Zweigen figen; Blasenftrauch (Colutea), wegen der aufgeblasenen Sulfe; Hahnenkamm (Celosia), von der Form des Bluten-ftandes; Durchwachs (Bupleurum rotundifolium), die Blätter umgeben den Stengel mit ungespaltenen schon fruh sicher schließen; Stebenzeiten (Tri-gonella foenum graecum), weil man lange Zeit annahm, daß die Bstanze während ihrer Begetation fieben Mal einen besonders starten Geruch aushauche; Reffel (Urtica), von den Brennhaaren, welche bei ber Berührung abbrechend in der Bunde Brennichmerz verurfachen, Brenneffel ift pleonaftifc.

Bom Geruch, Gefcmad u. f. w. ftammen unter anderen folgende Ramen: Bodetraut (Androsaemum hircinum), wegen bes haflichen Bodegeruches beim Berreiben ber Blatter; Stinfmelde Chonopodium Vulvaria); Cauerflee (Oxalis); Sugholz (Glycyrrhiza); Bitterflee (Menyanthes trifoliata); Bitterfüß (Solanum Dulcamara), die gefaueten Stengel ichmeden erst bitter, dann süß; Bitterfresse (Cardamine amara); Ampfer (Rumex), von dem altnorbischen ampfer, d. i. sauer scharf, Sauerampfer (R. acetosa) ist pleonaftisch; Buchampfer (unter ben Buchen wachsender Ampfer, d. i. Sauerklee. Oxalis); Aresse, bas altdeutsche Cresso, jede scharf find unter anderen folgende Ramen hergenommen: Bfiangen, g. B. Brombeere (engl. bramble) von bie zwifchen ben Fingern zerquetichten Blatter farben bieselben bleigrau; Rotbuche, Weißbuche von der Farbe des Holzes u. s. w. — Richt wenige (Atropa Belladonna), Wüterich (Cicuta virosa). Pflanzen wurden nach ihrem Borkommen den nannt, z. B. Wegwart (Cichorium Intydus), Wegreich (Plantago) Wasserling (Lemna), Brocentum unter entsprechenden Namen: Beisuf (Artemisia blume (Anemone alpina), Sipetraut (Gypsophila), Mauerpfeffer (Sedum acre) u. a. m. - Nachbem die Pflanzentunde wahrend vieler Jahr. hunderte ohne selbsissädnige Forschung — den einzigen Albertus Magnus ausgenommen — sich mit der Bearbeitung dessen begnügt hatte, was die Alten, wie Aristoteles, Theophraft, Diosforides, Plinius u. a. gegeben batten — eine geringe, nach Liefe und Umfang außerst beschräntte Kenntnis—, wurde fie für eben so lange Sahrhunderte die Wagd der Medizin, indem sie die Pflanzen nur als Simplicia, d. h. als einsache heilmittel be-Kuditete. Erft Tragus (Bock), Leonbard Fuchs, Balerius Cordus, Konrad Gesner, Karl Clufius (de l'Ecluse), vor Allen Cefalpini in seinem Epoche machenden Werte de plantis libri XVI, traten mehr ober weniger aus diesem Dienstver- benutt wurde, und noch Camerarius in seiner Bearbei-hältnisse heraus, drangen über die Grenzen der tung des Matthiolus schreibt von der Geilwirkung heilmittellehre vor und singen an, die Psianzen dieses Krautes: "es heilet und macht die Augen licht, um ihrer selbstwillen zu betrachten. Während sener soll gewiß sein." Widerthon (Anthericum Liliago?), Beriode der Dienstbarteit gab es nur wenige unter weil diefes Gewachs, abgefehen von anderen ihm jugeben befannten Pflanzen, benen man nicht irgend ichriebenen Geilfraften, wiber die Beherung that ober welche Beiltrafte zugeschrieben hatte und follte man fie nur als Schuhmittel gegen die Kunste der Zauberei betrachtet haben. In dieser Periode entstanden zahlreiche noch heute im Bolksmunde gebräuchliche Namen für Pflanzen von eingebildetem arzeneilichen Werte, von denen wir nur folgende anführen wollen: Gauchheil (Anagallis arvensis), ein Mittel dur heilung der Gauche d. i. der Karren; heit allen Schaben (Wisselfel, Viseum aldum), die Alten nannten sie Omnia sanantem; heidnisch-Bundtraut (Solidago), wahrscheinlich wie das Ligeunertraut (Hyosoyamus niger) querst von den Jugenteritum (Hydschamus might) zurie den genachfalbernden Zigeunern als Wundmittel in Anwendung gebracht; Augentroft (Euphrasia officinalis), mit Fenchelwasser ein damals geschäftes Augenmittel; Zahntrost (Odontites rudra); Zipperleinskraut (Aegopodium Podagraria); Vestilenzem wurz (Petasites); Bohlverleih (Arnica montana); Taufendguldengraut (Erythraea Centaurium); Gottesgnadentraut (Gratiola officinalis), früher für ein wirlfames Mittel gegen die Beft gehalten; Lungentraut (Pulmonaria officinalis); Ebel-Lebertraut (Hepatica triloba), soute die verstopfte Leber wieder eröffnen; Stopsloch (Bupleurum rotundifolium), das Kraut murbe jur heilung von Bruch-ichaben bienlich erachtet; Bermuth (engl. Wormwood), soviel wie Burmkraut; Herzgespann (Leonurus Cardiaca). früher gegen Herzstopfen gestaucht; Beinwell (Symphytum), bei Knochenbrüchen beilsam; Freisankraut (Viola tricolor), Mittel gegen Friesel; Apostem- oder Grindkraut (Scabiosa); Steinbrech (Saxifraga granulata) gegen Steinbeschwerden. Das letzgenannte Beispiel zeige unter vielen anderen, wie die damalige Heilfunst von äußeren Zeichen auf die Mithung der Kklanzen ichlas Meil der wie die damalige heilfunft von dußeren Zeichen garis), Frauenthrüme Ophrys; wir demerten auf die Wirtung der Pflanzen schloß. Weil der Sieinbrech in steinigem Boden gefunden wird und verstehen ist. An Marta Magdalena erinnert sich mit seinen Wurzeln zwischen Steinspalten hir den Aposteln und sonstiegen heiligen steinspalten bin den Aposteln und sonstiegen heiligen sind es debrechen. Es ist aber nicht immer leicht, die zu sonstellen Und sonstiegen heiligen sind es der Grunde liegende Ideenverbindung zu erkennen.

Die giftigen Eigenschaften mancher Gemachfe Bflanzennamen Ausbrud gab.

vulgaris), weil man das Kraut, um lange Fuhwanderungen ertragen ju tonnen, in ben Schuhen trug; Glastraut (Parietaria), weil man mit bem Rraute Glafer reinigte; Rannenfraut (Equisetum), noch heute vielfach beim Scheuern holzerner Befaße benust; Schmintwurz (Polygonatum multiflorum), im Mittelalter gang allgemein als Schönheitsmittel

gebraucht u. a. Manche Kamen schreiben sich von abergläubischen Borstellungen her. Bon ber Schwalbenwurz (Vincetoxicum officinale) glaubten die Alten, daß die Schwalben das Kraut ihren Jungen ins Rest trügen, damit fie bald fehend wurden und felbft ihre Rahrung suchen könnten. Daffelbe gilt von einer anderen Schwalbenwurz (Chelidonium majus, griech. Xele-Jovior), die deshalb auch frischweg als Augenmittel half; Beruftraut (Erigeron acre) und Beschreitraut (Stachys recta) dienten gleichfalls gegen die Folgen der Beherung; lettere wird noch heute als Badetraut benutt. Allermanns Sarnisch (Gladiolus communis) bot in seiner Burgelknolle ein Amulet bar, das gegen Sieb und Stich sicherte; Alfranken, sonst unter dem Ramen Bittersuß bekannt, Solanum Dulcamara, follte gegen den Alp oder Mahr, jenes im Mittelalter gefürchtete Rachtgespenft schüßen. Mahrentaffen (Mahrenzaden, Mahrenzweige) nannte man die an manchen Baumen vorfommende, aus maffenhaft auftretenden Adventivinoeven ftanbene Zweigwucherung und hielt bafur, bag an folden Stellen ber auf ber Banberung begriffene

Mahr ausgeruht habe u. f. w. Im Mittelalter, wo die Kirche über die Gemüter eine noch unbestrittene herrschaft übte, wurde eine Menge von Bflanzen nach diesem oder senem heiligen genannt, entweder weil sie gegen den ihm gewihmeten Kalendertag hin blüheten oder reife Früchte hatten (wie noch heute Jakobiapfel, Marga-rethenbirne) oder in Folge einer der späteren Zeit nicht mehr erkennbaren Ideenassociation. Zahlreiche Ramen haben ihre Burzel im Narienkultus. Unserer-Frauen-Bettstroh ist Galium verum, Mariengras bie buntblatterige Form von Phalaris arundinacea, Frauen oder Marienschuh Cypripedium Calceolus, Mariendistel Silybum marianum, Frauenminze (Herbe notre Dame) Tanacetum Balsamita, Mariendiume Bellis perennis, Marienslache Stipa pennata, Martenrose Paeonia officinalis, Marienveilchen (Mariette) Campanula Medium, Frauenflache Linaria, Frauenmantel Alchemilla vul-garis), Frauenthrane Ophrys; wir bemerten Johanneshand waren ichon den Alten befannt, daher der Rame nannte man mehrere Orchis-Arten, beren Anollen

Hypericum, Johannesblut, an Johannes den Taufer erinnernd ist Hypericum perforatum, dessen gelbe Bluten beim Zerquetschen die Finger blutig-rot farben; Johannesblüh ift Linaria alpina, Johannes-webel Spiraea Aruncus; Johanneswurzel und Johannesband nannte man auch Polystichum Filix mas. Un St. Beter, den popularften aller Apoftel, erinnern gleichfalls viele Pflanzennamen, wie Beters. bart Anemone alpina, wegen ber mit weißen Haaren befetten Fruchte, auch Geum montanum; Beterstraut (Gentiana Pneumonenthe), Beterspfennige, wenigstens an ben Stuhl Betri erinnernb, Lunaria biennis wegen der nach dem Abspringen ber Rappen der Schötchen bleibenden fast treisrunden Scheibewande, aber auch Judas-Silberlinge genannt; St. Petersichluffel, gewöhnlicher aber himmelejchlufiel ist Primula veris. Zosephstist ist Narcissus poeticus, Jakobestab Narcissus Pseudonarcissus. Der ritterliche St. Georg ist gleichfalls eine polkstumliche Figur und nach ihm ist Dentaria bulbifera St. Georgswurzel genannt u. f. w. Aber nach dem Grundsaße, daß es fich gezieme, auch dem Teufel ein Licht anzufteden, wenn man die Beiligen feiert, wurden manche Pflanzen von verdächtigem Ansehen ober Unheil bringenden Gigenschaften nach ihm benannt, unter anderen: Teufelstiriche (Bryonia alba), Teufelstlauen (Lycopodium clavatum), Teufelsmilch (Euphorbia Esula). Teufelstirsche (Physalis Alkekengi), und die abdorrenden handförmigen Orchis-Knollen, welche man im vorhergehenden Jahre Johannishand genannt, wurden zu Leufelstlauen u. s. w.

Manche Pflanzen belegte man mit dem Namen anderer mehr oder weniger, bisweilen sehr entfernt ähnlicher Pflanzen ohne Rückscht auf natürliche Berwandtschaft, verband aber mit biefem Ramen behufs ber Unterscheidung einen auf abweichenbe Mertmale ober andere augere Umftande bezüglichen Ausdruck, so: Taubneffel (Lamium album), b. h. micht mit Brennhaaren, wie die eigentliche Nessel, Rohlummel (Oenanthe Phellandrium), Rohpoley (Stachys), Meerfendel (Crithmum maritimum). Ruhweizen oder Wachtelweizen (Melampyrum) 20-

Bir hielten es für ebenfo intereffant, als lehrreich, der Entstehung der volkstumlichen Ramengebung nachzugehen, obgleich fie für die Pflanzen-tunde nur geringen, eigentlich nur historischen Wert befigt, stehen aber davon ab, diesen Gegenstand noch weiter zu verfolgen, 3. B. nachzuweisen, welche biefer Ramen blope Apotheternamen waren, welche fich den von den griechischen und lateinischen Schriftstellern gegebenen Benennungen anschlossen ic., und wenden und lieber zu der wissenschaftlichen Romenclatur. Diefelbe ging hand in hand mit ber Entwidelung ber pflanglichen Syftematit. Jahrhunderte lang fehlte es an Uebereinstimmung unter den Ramen, welche von verschiedenen Forschern berfelben Bflanze gegeben worben, ein Mangel, bem zunächst bie Bruber Johann († 1613) und Kaspar († 1624) Bauhin (f. biese Namen) abzuhelfen suchten. Der eigentliche Schöpfer ber lateinischen botanischen Kunftsprache aber war Jung, Rettor des Hamburger Gymnafiums († 1657). Im Zahre 1700 veröffentlichte Joseph Bitton Cournehort (f. d. Ramen) ein neues Syftem und lehrte insbesondere die Einteilung der Pflanzen in genau - Adiantum, von adiantos (unbenett), weil das bestimmte Gattungen, deren jede eine fleinere Laub dieser Pflanzen, wenn sie in das Baffer ge-

an eine segnend ausgebreitete hand erinnern; 30- oder größere Anzahl von Arten umfaßt, welche hannesblume ist Arnica montaus, Johannestraut zusammen dieselben Merkmale (Gattungsmerkmale) zusammen dieselben Merkmale (Gattungsmerkmale) besitzen, durch andere Merkmale aber wieder von einander verschieden find. Aber erft Linné mar es vorbehalten, die Bflangentunde zu einem auf feften Grundlagen ruhenden Gebaude zu erheben, indem er die erste wirklich wissenschaftliche Namengebung schuf und auch die Grundsabe der Pflanzencharat-teristik sessiblieben Geit dieser Zeit hat jede bekannte Bflanze einen Gattungsnamen (nomen genericum) und einen Trivialnamen (nomen triviale) erhalten, und erhalt jedes neuentbedte Gemache, wenn es sich nicht in eine der bestehenden Gattungen einordnen läßt, einen Gattungs- und einen Trivial-namen. Ein einmal festgesetter Name darf nicht willfürlich verändert oder ohne Not mit einem andern vertauscht werden, ein Rame aber sollte nur von einem Botanifer gegeben werden, den ausgebreitete Pflanzenkenntnis gegen den Miggriff icupt, für eine neue Art, die einer ichon bekannten Sattung einzuordnen sein wurde, einen neuen Gattungsnamen zu schaffen. Ramen, die allgemein angenommen find, muffen unter allen Umflanden beibehalten werben. Wenn zwei Botaniter, wie es fich bei neuen Entdedungen im Pflanzenreiche bisweilen trifft, eine und dieselbe neue Gattung mit verschiedenen Namen belegen, so muß der altere, wenn er zutreffend und der Regel gemäß gebilbet ist, beibehalten werden. So wurde der Brotbaum, um nur ein Beispiel anzuführen, von Forfter Artoearpus b. i. Brotfrucht, von Solander Sitodion. was ungefähr bas Ramliche bedeutet, von Thunberg nach dem Botaniter Rademachera benannt. Da Forster's Name die Briorität hatte, so wurde er allgemein angenommen. Gin großer Fehler früherer Gattungsnamen bestand in ihrer großen Lange, 3. B. Leuconarcissolirion, Cariotragematodendros u. a., welche bem Ohre unangenehm und der Zunge beim Sprechen beschwerlich find, sich auch schwer merken lassen, ebenso wie solche Gattungsnamen unstatthaft sind, welche aus fremden, auch dem Manne der Bissenschaft nicht bekannten Sprachen entlehnt sind, wie folgende indianischen Sdiomen entstammende Namen: Conservable Couparage Voncessen ceveiba, Coumarouna, Vouacapoua, Icacorea, ober folche Ramen, in benen fich Griechisch und Lateinisch burch einander gemengt finden, wie Linagrostis, Chrysanthemindum, Calytriplex 2c. Ungeheuerlichfeiten solcher Art hat die Wiffenschaft icon langft abgeftellt. Die Ramen ber Gattungen muffen nach Mehnlichteiten ober Gigenichaften gebilbet werden, die nicht einer einzigen Art, sondern ben meisten, womöglich allen Arten derselben Gattung zusommen, sie müssen sich somit der Sattungscharafteristik anschließen. In billigende Gattungsnamen sind z. B. folgende: Glycyrrhiza, von glykys (süß) und rhiza (Burzel) — Liriodenden von neiren (kliegartig) und danden Gattungschaften (kliegartig) und danden (kliegartig) und dron, pon leirion (lilienartia) und dendron (Baum), wegen der manchen Lilien gleichenden Blüte — Lithospermum von lithos (Stein) und sperma (Same), wegen der steinharten Samen — Leon-todon, von leon (Lowe) und odon (Jahn), Lowendahn, wegen tief-zahnartig eingeschnittener Blätter
— Hippuris, von hippos (Pferd) und ura (Schwanz), wegen der dicht-quirlig stehenden Blätter - Adenophora, von aden (Druje) und phero, ich trage, wegen ber honigdrufe am Grunde des Biftills

taucht werden, unbenett bleibt - Brachycome. von brachys (turz) und come (Haarschopf), wegen ber Rurze ber Samenfronen - Bulbocodium, von bolbos (Zwiebel) und kodion (Bließ), wegen ber wolligen Sulle ber Zwiebel — Callirrhoë, von kallos (Schönheit) und rhoë (Quelle, Bach), in Bezug auf die Schönheit ber Pflanzen und ihren Stanbort — Callistophus, von kallos (Schönheit) und stophos (Kranz), die After, wegen der Schön-heit des die Scheibe umgebenden Strahls — Dracocephalum, von drakon (Drache) und kephalos (Kopf), wegen der Form der Blumen - Eucomis, von eu ichon) und kome (Schopf), wegen bes über ber Blutentraube ftehenden iconen Blutterschopfes u. s. w. Die sprachwissenschaftlich-ge-bilbeten Leser ersehen aus diesen Namen, daß sie dem Griechischen entnommen find, was man als Regel betrachtet, doch tommen auch viele lateinische Pflanzennamen vor und find, da einmal angenommen, geduldet. Ich führe nur einige an: Gladiolus Schwertel (von gladius, Schwert); Impatiens, d. h. ungern leidend, well die reifen Rapselns, v. 19. ungern tervend, wert die etzein Kapseln der zu dieser Gattung gehörigen Pflanzen keine Berührung leiden, vielmehr in Folge einer solchen aufpringen; Lamium, Nessel, wegen der Achnlichkeit der Blätter einiger Arten dieser Gattung mit denen der Brenn-Nessel. Ligularia, von ligula (sleine Zunge), wegen der Bildung des Strahls der Milwern Mieser Assauser. Lingsels Strahls der Blumen dieser Pflanzen; Lunaria, von luna (Mond), wegen der filberschimmernden, runden Scheibewand ber Schotchen, wenn die Klappen berfelben abgefallen find; Matricaria, von mater (Mutter), mehrere Arten biefer Sattung leiften in Frauentrantheiten gute Dienste; Momordica, von momordi, ich habe gebiffen, wahrscheinlich von ber Form der aufgesprungenen Frucht, welche einem geöffneten Rachen gleicht; Panicum. von panis (Brot), wegen der nahrenden Gigenschaften der Samen ber gemeinen birfe (Panicum miliaceum); Plumbago, von plumbum (Blet), siehe oben Blet-wurz; Primula, von primus, ber erste, Andeutung ber frühen Blutezeit dieser Pflanzen; Saxifraga, von saxum (Fels) und frangere (zerbrechen), weil die meisten Arten steinige Standorte lieben (siehe oben Steinbrech); Scabiosa, von scabiosus (raudig, trapig), weil bie eine ober die andere Art gegen Ausschlagstrantheiten angewandt wurde; Serratula. von serrula (fleine Sage), wegen ber scharf gesagten Blätter u. s. w. Im Laufe ber Zeit haben sich in der botanischen

Nomenclatur Difbrauche verschiedener Art eingeschlichen. Unter anderen hat man Gattungenamen gebildet, welche bereits vorhandenen so ähnlich sind, daß Berwechselungen im Schreiben, Sprechen und Horen unvermeidlich sind, d. B. Symphonia und Siphonia, Ambrosia und Ambrosinia, Conocar-

wohl verdientes Ehrendentmal, als ein monumentum aere perennius, mit um fo größerem Rechte, als diefen Mannern in der Regel ein fehr bescheibener Unteil an den Gutern diefer Belt beschieden ift. Es tommen in diesem Buche bergleichen Gattungsnamen nicht wenige vor. Von den Ramen botanischer Berühmtheiten der Universität Erfurt oder ber Stadt überhaupt sind solgende Gattungsnamen gebildet überhaupt sind solgende Gattungsnamen gebildet worden: Ludolsia (Gramineae), nach Leutholf hiod Ludols, geb. 1624 zu Ersurt, bedeutender Sprachenkenner, zuletzt Präsibent des Collegium imperiale historicum, † 1704 — Planera (Ulmaceae), nach Joh. Jakob Blaner, Prosessor der Botanik, gab 1771 einen Romenclator der Linne-schen Gattungen und 1788 eine Flora von Ersurt derrauß — Noppea (Asperisolize) nach Johann heraus. — Nonnea (Asperifoliae). nach Johann Phil. Ronne, Argt gu Erfurt, welcher in ber zweiten halfte des vorigen Jahrhunderts über Botanit Hafte des vorigen Augununverm nort sommer schrieb und auch eine Ersurter Flora erscheinen ließ. — Kniphosis (Coronariae), nach Joh. Jerem. Anthhof, geb. 1704 in Ersurt, Prosesso der Anatomie, Chirurgie und Botanit, † 1765, schrieb Botanica in originali (Pssangenabbrücke mit Buchamica in Cordia (Apparifoliae), nach durichte int Ingiliali (Hinderhabette int Ingilial) - Cordia (Asperifoliae), nach Euricius und Valerius Cordus, Vater und Sohn, ber erstere geb. 1486, Professor in Ersurt, dann in Marburg, † 1535 als praktischer Arzt in Bremen, war ein geistreicher lateinischer Dichter und fcrieb ein Botonologicon. Balerius, geb. 1515 in Erfurt, Arzt und Botaniter, + 1544 in Rom, wohin ihn sein Wissensbrang gesuhrt. Er schrieb unter Anberem: Annotationes in Dios-coridem und Liber quintus stirpium descrip-tionum, quas in Italia sibi visas describit, von Kontad Gesner mit Zusähen herausgegeben. Trommsdorffia (Amaranteae), nach Joh. Barth. Trommsdorff, geb. 1770 in Erfurt, Apotheker, Professor der Chemie und Physik, † 1837. Er machte sich sehr verdient durch seine pharmaceutischen Studien und Schriften. — Reichardis (Cassieae, Compositae, Apocyneae), geb. 1685 au Erfurt, Ratsmeifter baselbft und Berfaffer bes feiner Beit berühmten Land und Garrenicages (f. b. Namen). - Bernhardia (Lycopodiaceae), nach John Jak. Bernhardi, geb. 1774 zu Erfurt, seit 1806 Professor baselbst, Direktor bes botanischen Gartens; schrieb ein Handbuch der Botanis und Anderes, + 1835. — Büchners (Bignoniscese), um die Mitte des vorigen Jahrthunders Arzt und Professor in Erfurt, botanischer Schriftsteller. und Professor in Expure, obtantiger Sapristieller.

— Buchholzia, eine Gattung der Familie der Amarantaceae, so wie eine Rubiaceen Gattung, nach Christ. Friedrich Buchholz, geb. 1770 zu Eisleben, Apotheker und Professor zu Ersurt, einer der ausgezeichnetsten Pharmaceuten seiner Zeit und Schriftsteller in seinem Fache, starb 1818.

— Frozionia Univelliserus, Moting von Siphonia, Ambrosia und Ambrosinia, Conocarpus und Gonocarpus u. s. w. Dann hat man durch Bersehung der Buchstaben eines Gattungs 1818. — Froriepia, Umbelliseren Gattung, nach durch Bersehung der Buchstaben eines Gattungs und Kriedr. Froriepia, Umbelliseren Gattung, nach dud Kriedr. Froriepia, Umbelliseren Gattung, nach und Kriedr. Froriepia, Umbelliseren Gattung, nach und keinens die Benennung für eine neue verwandte stadtung zu gewinnen gesucht, aus Hormannia pu gewinnen gesucht, aus Hormannia pu gewinnen gesucht, aus Hormannia der Diebet. Solche Anagramme scheinen und heitunde. — Thalia, eine Scitamineenlea Parosela gebildet. Solche Anagramme scheinen und heitung, benannt nach Johannes Thal, wahrund seine bloße nichtsagende Spielerei zu sein und heitung, benannt nach Johannes Thal, wahrundseine je eher desto lieber durch bessere und zu gersehen sich seine Vollagen eines Exput, da er selbst in seiner Sylva Hercynia Exput, da er selbst in seiner Sylva Hercynia die sich durch eifriges Pflanzenstudium und ließ sich später als Arzt in Stolberg a. Hercynia Borliebe zugetan die schon genannte Sylva Hercynia Grieb, die er nur als Borläuser zu der von

ihm geplanten Sylva Saxonothuringiaca betrachtete | aquatica, Scirpus lacustris, Hibiscus palustris, Spater wurde er Phyfitus der freien Reichsstadt Rordhaufen. Er verunglucte 1583 in ber Rabe von Afchereleben. — Hermbstaedtia, eine Gattung ber Amarantaceen, nach Sigism. Friedrich Germbftabt, war Brofeffor der Chemie und Technologie an der Universität Berlin; ftarb 1833. Er war ein geborner Erfurter. — Sieglingia, eine Gramineen Gattung, nach Siegling, Profesior in Erfurt, der sich um die Flora des Gebietes dieser Stadt verdient machte. Anderer Namen nicht zu gebenten. Das ber Ehre eines folden Monu-mentes nur Manner wurdig find, welche in ber botanischen ober einer perwandten Wiffenschaft ober im praftischen Gartenbau eine hervorragende Stellung einnehmen, burfte bei ber Ramengebung un-bestrittener Grundsat sein. Wenn baber Klopich in seiner übrigens anerkennenswerten Bearbeitung ber Begoniaceen und der bamit verbundenen Bersplitterung ber Gattung Begonia eine der neu ge-monnenen Gattungen Moschkowitzia nannte, zu Ehren eines zwar achtbaren, aber ber Biffenschaft durchaus fern fiehenden und auch in der Praris bes Gartenbaus keineswegs hervorragenden Gart-ners, so war das ein großer Miggriff. Uebrigens find Rlogich's Begoniaceen-Gattungen niemals anerfannt worden.

Bei der Benutzung des Namens eines Botanikers zur Bildung eines Gattungsnamens muß derfelbe unverändert beibehalten und mit einer ichieklichen lateinischen Endung versehen werden, wie Linnaea, Gleditschia, Halleria. Benn daher nach Andr. von Gundelsheimer, Tourneforts' Begleiter nach ber Levante, eine Compositengatung Gundelia gebildet wurde, so ist dieser Name durchaus fehlerhaft. Es ist aber nicht minder sehlerhaft, einen Eigennamen ohne schickliche Abanderung als Gatungsnamen au gebrauchen. So wurde von Ruizund Angen auch Kalingas tungsnamen zu gebrauchen. So wurde von Kuiz und Psychotria emetrea, Lactuca virosa, Gratiola und Valinsoga, Intendanten ber königlichen Gatren in Madrid, die Compositengattung Galinsoga gebildet; es sollte aber heißen Galinsogaea. Auch die Namen zweier Personen gu einem Gattungsnamen zu verschmelzen, ist unstatthaft und außer der Regel, somit der Name wirsschaftlichen Gebrauch: Brassica oleracea, Carludovica (nach dem spanischen Könige Karl IV.

Der Trivialname follte turz und immer ein Ab-jectivum sein. Auch muß er sich mit seiner Endung nach dem Geschlechte des Gattungsnamens richten (also Philadelphus coronarius, Araucaria imbricata, formis, Anemone ranunculoides, Iris xyphioides, Callistemon speciosum, Ficus religiosa) und dasjenige Merkmal bezeichnen, burch welches sich eine Art von anderen berselben Gattung unterscheibet. Bur Unterscheidung ist die Angabe der Blutenfarbe, da diese veranderlich ift, und ihrer Geimat, da fich dieselbe oft über weite gander erstreckt, meistens viel nort weite gunder eigheet, namen, wiewohl gegen die Regel, etten früher meistens nicht wohl geeignet. Dagegen kan wohl die weniger variable allgemeine Karbung, sowie die der Rinde oder kan der Kinde oder kan der Karbung, sowie die kan der Kinde oder der Blätter durch den Trivialnamen. Hydrolapathum, Rumex Acetosa, Rumex Pabezeichnet werden, wie Salvia argentea, Yucca laetevirens, Quercus coccinea und rubra, Salix Rhus Cotinus, Rhus Coriaria, Contaurea Cyanus. Caesia, argentea, purpurea und vitellina. Andere Kripalnamen beziehen sich auf den Standart nierkonium Varsissus Tarzette Gin folder

Ortega).

Crithmum maritimum, Lychnis alpina, Anemone montana, Anemone alpina, Alyssum saxatile, Viola salina, Limnanthemum lacunosum, Aeschynomene paludosa, Fragaria collina, Vaccinium uliginosum, Chrysanthemum segetum: auf das augemeine Unschen: Agrostis nebulosa, Aster spectabilis, Aira pulchella, Populus candicans, Chenopodium scoparium; auf Großenverhalt. nisse: Abies excelsa, Plantago major, Stellaria media, Briza minor, Primula elatior, Dianthus arboreus, Helianthus orgyalis, Sedum maximum, Linaria tenella, Liatris pumila, Betula nana, Lotus pusillus, Wellingtonia gigantea, Lupinus nanus; auf die Betleidung: Myosotis strigulosa, Stachys lanata, Calystegia pubescens, Saxifraga aspera, Myosotis hispida, Gnaphalium tomentosum, Orobus hirsutus, Viola setosa, Luzula pilosa; auf ben habitus: Talinum patens, Pentstemon diffusus, Carduus nutans, Stachys recta, Palava flexuosa, Nolana prostrata, Linum decum-bens, Sanyitalia procumbens, Vaccinium humifusum, Salix pendula, Saururus cernuns, Lonicera confusa Aira caespitosa, Campanula pyra-midalis; auf bie Lebens bauer: Matthiola annua, Oenothera biennis, Bellis perennis, Lunaria rediviva; auf die Blütezeit: Crocus vernus, Adonis vernalis', aestivalis und autumnalis, Leucojum aestivum, Cereus nycticalus, Eranthis hiemalis, Convallaria majalis; auf ben Geruch ber Pflanze ober ihrer Teile: Olea fragrans, Centaurea moschata, Populus balsamifera, Viola odorata, Lonas inodora, Helleborus foetidus, Caryophyllus aromaticus, Lippia citriodora, Lonicera fragrantissima. Thymus odoratissimus, Abies balsamea; auf heilfame ober giftige Eigenschaften: Lobelia syphilitica, Rhus venenata, Cnicus benedictus, Psychotria emetica, Lactuca virosa, Gratiola officinalis, Euphorbia officinarum, Lolium temuund seiner Gemalin Marie Couise) zu verwerfen, Galactodendron utile, Broussonetia papyrifers, ebenso die Berschmelzung des Familiennamens mit Rubia tinctorum, Rhus copallina, Rhus vernicibem Bornamen, wie bei Gomortega (aus Gomez fera, Stillingia sedifera, Anchusa tinctoria, fera, Stillingia sebifera, Anchusa tinctoria, Salix viminalis, Caladium esculentum, Genista scoparia; endlich auf eine allgemeine Aehnlichteit mit einer anderen Art: Bromus brizaeformis, Leptospermum juniperinum, Astragalus galegi-Kaulfussia amelloides, Gentiana asclepiadea. Bar ber Name früher Gattungsname, so beginnt er mit einem großen Buchstaben, z. B. Hippophas Rhamnoides, Euphorbia Tithymaloides, Reseda Sesamoides. Bisweilen gebraucht man als Trivialnamen, wiewohl gegen die Regel, einen früher Trivalnamen beziehen sich auf den Standort: pias Vincetoxicum, Narcissus Tazzetta. Ein solcher z.B. Orobus silvaticus, Geranium pratense, Name besteht sogar disweilen in einem Gattungssenecio nemorensis, Anem ne nemorosa, Semund einem Trivialnamen, z.B. Tulipa Oculus pervivum tectorum, Ranunculus aquatilis, Mentha solis, Agrostis Spica venti, Thymus Herba tip ober Abjectivform, J. B. Abies Douglasii, Bambusa Fortunei, Catolpa Kaempferi, Larix Griffithii, Lonicera Maximowitschii, Abies Nordmanniana, Cupressus Lawsoniana, Salix Smithiana, Pinus Lambertiana Dagegen pflegt man die Ländernamen, wo sie anwendbar sind, mit einem kleinen Buchstaben beginnen zu lassen. Aber solche Ramen, obgleich sie häusig genug vorkommen, haben, wie schon gesagt, für die Romenclatur keinen besonderen Wert, wie das Beispiel der Evonymus europaea beweisen mag, die keineswegs die einzige europäische Art ist, vielmehr finden sich in Oefferreich, in der Schweiz und in Suddeutschland noch E. verrucosa und latifolia, die früher allerdings nur als Formen von E. europaea betrachtet wurden.

Die Trivialnamen beziehen sich ferner auf die pendula, Saxifraga granulata, Ranunculus bul-bosus, Commelina tuberosa, Corydalis cava, Geranium macrorrhizum; auf Stamm und Meste: Aster fragilis, Aster rubricaulis, Cobaea Aefte: Aster fragilis, Aster rubricaulis, Codaea scandens, Solanum volubile. Prunus spinosa, Datura ceratocaula, Delphinium nudicaule, Draba repens, Geum reptans, Jonopsidium acaule; auf ben Blütenstand: Campanula glomerata, Gilia capitata, Gomphrena globosa, Gypsophila paniculata, Helianthemum umbellatum. Actaea racemosa, Heliotropium corymbolic paniculata, Heliotropium corymbolic paniculata, Meliotropium corymbolic panic sum, Helichrysum bracteatum, Hordeum juba-tum, Lagurus ovatus, Liatris spicata, Linaria triornithophora, Echinops sphaerocephalus; auf bie Form ber Blumen und Blumenblätter: Crinum longiflorum, Dianthus dentosus, Geranium platypetalum, Silene bipartita, Linum campanulatum, Gazania ringens, Ophrys anthro-pophora, Ophrys apifera, Tigridia conchiflora, Fuchsia globosa, Diauthus plumarius; auf Farben- und Zeichnungsverhältnisse ber Blumen: Lilium croceum, L. candidum, L. testaceum, L. fulgens, L. tigrinum, Loasa auran tiaca, Lobelia cardinalis, Trachelium coeruleum, Stokesia cyanea, Viola tricolor, Tagetes sig-nata, Amaryllis vittata; quf mesentliche Blutenteile: Lilium monadelphum, Valeriana dioica. Crataegus monogyna, Hamamelis androgyna; auf Aehnlichteiten im Bereiche ber Blumen und ber Blutenftanbe: Anemone narcissiflora, Canna iridiflora. Fenzlia dianthiflora; auf Sorm und Beschaffenheit von Frucht und Samen: Taxus baccata, Bryonopsis erythrocarpa, Cucumis flexuosus, Trichosanthes colubrina, Stipa pennata, Erodium gruinum, Solanum oviferum; auf allgemeine Form und Beschaffenheit der Blätter: Aster obliquus, cordata, Campanula rhomboidalis, tenuifolium, Aubrietia deltoidea, Heleniam Mesembrianthemum dolabriforme, Hemerocallis lancifolia, Mesembrianthemum linguaeforme, Cecropia peltata, Hypericum perforatum, Iris plicata, Lathyrus rotundifolius, Ligularia macrophylla; auf Mehnlichteiten im Bereich

barona, Phlomis Herba venti, Etythrina Crista iberidifolia, Campanula celtidifolia, Cynoglossum galli, Agrostemma Coeli rosa. — 2118 Trival linifolium, Eupatorium glechonopbyllum, Iponamen verwendet man vielfach namen von Mannern, moea hederacea, Iris graminea, Thermopsis bie man gern ehren wollte, entweder in ber Geni- fabacea; auf ben Rand ber Blatter: Dodecatheon integrifolium, Callirrhoë pedata, Hepatica, triloba, Gingko biloba, Malva crispa, Vitex incisa. Philodendron pinnatifidum, bipinnatifidum, tripartitum, lacerum, Erymostachys laciniata, Stevia serrata, Scabiosa pectinata, Statice sinuata, Spiraea lobata; auf bie Stellungsverhaltniffe ber Blatter: Adiantum pedatum, Spiraea palmata, Vitis quinquefolia, Gilenia trifoliata, Schizanthus pinnatus. Taxo-dium distichum, Gentiana cruciata; auf Farbe und Zeichnung der Blatter: Maranta zebrina, Begonia discolor, smaragdina, Arum maculatum, Dracaena marginata, Amarantus bicolor, Caladium pictum, Pteris argyraea, P. tricolor, Calathea trifasciata, Funkia albo-marginata, Begonia daedalea, B. rubro-venia, Eranthemom igneum, E. sanguinolentum. Diefe wenigen Bei-Form und Beschaffenheit irgend welcher Pflanzen- spiele mogen genugen, um darzuthun, wie alle Bilteile, auf die Burzel ober den einer Burzel ahn- dungs und Farbenverhaltniffe der Pflanzen dazu Form und Beschaffenheit irgend weicher Phungelahnteile, auf die Burzel oder den einer Burzel ahnlichen unterirbischen Stammteil: Spiraea filibenutt werden konnen, um eine Art von der
pendula, Saxifraga granulata, Ranuculus bulbosus, Commelina tuberosa, Corydalis cava,
erhellen, daß sich die Romenclatur auf die genaueste Psianzenkenntnis in allen ihren Teilen, vor

werden, mahrend die Sauptart obenan fteht, wie

folgendes Beifpiel lehrt.

Bemufetohl. Brassica oleracea. Strauchtohl — a. hortensis. Bintertohl — \beta. acephala. Rosentohl — \beta. gemmisera. Savoyertohl — c. sabauda. Kopffohl — e. capitata. Blumentohl — z. botrytis. Obertohlrabi — 7. gongylodes.

Bon diesen Unterarten gablen einige verschiedene Formen und Barietäten, z. B. Unterart & den Plaukohl (laciniata), den Plumagekohl (selenisia), den gefranften Herzkohl (sabellica), Unterart & Weitstohl (alba) und Nothkohl (rudra), Unterart & Weitstohl (alba) und Nothkohl (rudra), Unterart & den Brocoli (asparagoides). Viele Gewächse des Gemüse- und des Jiergartens haben zahlreiche Varietäten und von diesen wieder Abanderungen verschiedener Grade erzeugt. Damit ist auch die Vonwerlatur der handelkachtwertichen Kerzeichnisse Romenclatur der handelsgartnerihen Berzeichniste eine oft ziemlich verwickelte. Hierzu kommt, daß es der Zusammenstellung oft an Uebersichtlichkeit sehlt und daß die Namen für eine bestimmte Form sich so sehr häusen, daß sie fast die bei den alten Botanifern statt bes Namens gebrauchliche Phrase barstellen. Wahrhaft monstros erscheinen Namen, wie Lobelia Erinus compacta azurea grandiflora, Lobelia Erinus speciosa maxima alba, Esch-scholtzia californica crocea striata flore pleno, Schizanthus hybridus nanus compactus pyramidalis, Dianthus chinensis imperialis compactus ber Blatter: Boltonia glastifolia, Brachycome miniatus flore pleno, Salpiglossis variabilis nana

pendula compacta nana albo-carnea. In ihrem eigenen Interesse sollten die handelsgartner darauf benten, die Nomenclatur fur ihre Erzeugnisse einfacher und überfichtlicher einzurichten. Diefer Aufgabe ftehen, wie ich augeben will, Schwierigfeiten perschiedener Art entgegen. Diefelben find viel bedeutender als in der pomologischen Nomenclatur, aber wir halten fie nicht für unüberwindlich. Die Berwirrung in der Benennung der Obstiorten ift endlich — Dant den Bemuhungen der deutschen Pomologenversammlungen — badurch ein Enbe gemacht, daß fie fur die oft gahlreichen Namen gemeiner bestimmten Sorte den passendsten als algemein gultig angenommen, alle übrigen verworfen
haben. Zene so viel beklagte Verwirrung wurde,
so weit sie Birnen belaischen Ursprungs betrifft,
großen Theils von van Mons verschuldet, welcher
nach dem Berichte Dumortier's in Pomone Tournaisienne bem Geluften nachgeben ju burfen geglaubt, längst eingebürgerten Benennungen den Ramen seiner Gönner und Freunde zu substituiren. Beurré de trois Tours tauste er um in Beurré Diel, Calebasse de Swates in Calebasse Bosc, Fondante des bois in Beurré Davy, Orpheline d'Enghien in Colmar Deschamps, Calebasse Carafon in Calebasse van Marum. Glüdlicher Beise hat die moderne Pomologie einige der alteren Ramen wieder hergeftellt, bieweilen aber ungludlich übersett, wie Fondante des bois in holzfarbige Butterbirne.

Die von ben Botanitern ben Pflanzen beigelegten Namen Klingen oft fehr feltsam, noch seltener aber ift bisweilen die Entstehungsweise ber Namen und der Beg von diesen bis zu den lateinischen Be-nennungen ein weiter und ziemlich verschlungener. So lautet der volkstumliche Name fur den Stuchelbeerstrauch in der von Joach. Camerarius beforgten Bearbeitung von Matthioli's Kräuterbuche (1611) creupbeer, bei Anderen creupelbeer, wegen der zu einem halben Kreupe gestellten Stacheln. Spater findet man diesen Namen corrumpiert in Kräuselbeer. Hieraus aber wurde angeblich das französische groseiller, woraus die Botaniker latinisterend groseiller, woraus die Botaniker latinikerend Grossularia gemacht haben. Andere aber leiten das Wort grossularia von grossula ab, dem Diminutiv von grossus, was so viel bedeutet, wie eine kleine, unreise Feige. Hiergegen läßt sich Erhebliches einwenden, nicht weniger aber auch, wie wir zugeden wollen, gegen die erste Erklärung. Auch der Jufall hat in der Romenclatur disweilen eine Rolle gespielt. Ein Bespielt hierzu ist der Kathungunge Pinceppertitis. 1836 gelangten

der Gattungename Pincenectitia. 1836 gelangten die ersten Cremplare der einzigen Art dieser Sattung aus Merito an den degischen Särtner das Bosma und das Kloster (djof) an einem van der Maelen. Scheidweiler, der wie fast immer tleinen See. Das Kloster beherbergt 3 Geistliche beim Auspacken der bei letzterm ankommenden und zahlreiche den Suyas angehörige Kinder, die überseeischen Pstanzentisten gegenwärtig war, las wir Scholler Lumertsamteit die den Pstanzen answirt großer Aufmerksamteil die den Pstanzen answirten der Meldenen, Girtonen, Grandstelle der Pstanzen von die kontrollen Verlagen der August Inwelligen beim Auspacken der bei letterem antommenven wie Genemagen Bilanzenlisten gegenwärtig war, las bier Schulunterricht empfangen; ne dauen mit großer Ausmertsamseit die den Pflanzen angehängten Etiquetten. Eines Tages fand er in einer aus Mexito angelangten Sendung eine Pflanze Pfeffer, Bein, Baumwolle und Klee; sie haben einen nicht unbedeutenden Biehstand von Efeln, Sabakon Rindern, hühnern und Tauben. mit einem kolligen Stamme und von dem Ansehen einer Bonapartea. Die Etiquette war fast unteser-lich, doch kounte der Rame als Freycinetia gedeutet werden. Der Empfanger überantwortete die Pflangen einer Bonspartea. Die Etiquette war fast unlefer-lich, doch komte der Name als Freycinetia gedeutet werden. Der Empfänger überantwortete die Pflanzen seinem Gärtner, ohne im Stande zu sein, die Sache aufzuklären, und dieser hatte Eiligeres nicht zu tun, als die Etiquette in seiner Weise zu verviel-(im Gediet der Beni Mezale) nicht weit von Uargla

aurea bruneo-violacea striata, Scabiosa atro- faltigen und sie mit dem Namen Pincenectitia ju purpurea major compacta atropurpurea, Silene beschreiben. Unter diesem Namen ist die Pflanze Jahre lang im Sandel gewesen. Erst später wurde sie als eine Angehörige der Gattung Dasylirion erkannt und zwar als Dasylirion glaucum. Oft wird von den Botanikern, ehe sie die Blüte

eines neuen Gewächses beobachtet haben und im Stande find, es bekannten Gattungen einzuordnen ober auch wohl aus ihm eine neue Gattung zu bilden, demfelben ein vorläufiger Name gegeben. Hier keit in de gegeben. Hier gegeben die baldige Verdreitung der Kovität wünschenswert ist, sicher nichts einzuwenden, doch sollte derselbe immer so gewählt werden, daß er als ein vorläufiger zu erkennen ift.

Bemerten wollen wir noch, daß es in ber Romenclatur ein durchaus gerechtfertigter Gebrauch ift, Pflanzennamen die Ramen berjenigen Autoren (in abgekürzter Form) beizufügen, welche die betreffende Gattung ober Art befdrieben haben.

Roune, Joh. Philipp, Argt und Sentor ber mediginischen Falultat in Erfurt und Auffeher bes botanischen Gartens daselbst, geboren in Erfurt 1729, † 1772. Schrieb über Secale und die Flora Erfurts. Ihm widmete Medikus eine zu den Boretschgewächsen gehörige Gattung (Nonnea).

Ropalpflange f. u. Opuntia.

Nord-Afrika (Aegypten f. d.) hat unter den am Buftenrande mohnenden Araberftammen mehrere, welche seit unbenklichen Zeiten gleichsam Innungen ber wahrscheinlich von den alten Aegyptern erlangten Brunnenbaufunst darstellen, welche die Bildung von Dasen und damit die partielle Kultur des Landes ermöglichen. Diefe Dafen find Garten in ber Buste. Die Bustenbrunnen sind, nach F. Reuleaur, 20—30 m tief durch den Bustensand als runde Schächte niedergetrieben und an den Wänden mit Balmholzstaben fest ausgekleidet. In genannter Ticfe flößt man auf eine harte Kalkschicht, in welche ein nur wenige Centimeter weites Loch gestoßen wird. Dasselbe erreicht bei 100—150 m Tiefe die wafferführende Schicht, welche nun einen fliegenden Brunnen nach oben entsendet. Der entitehende tleine Bach ermöglicht die Anpflanzung eines Balmengartens und bei reichlichem Bafferguffuß verfeben bie Araber mit großem Geschick weite Streden mit Ricselanlagen und erzeugen dadurch große frucht-tragende Felder. Die Franzosen haben im Thal von Lambessa die Brunnenbohrung von Re-gierungswegen aufgenommen und durch Einführung europäischer Instrumente in neuen Schwung ge-bracht, nicht aber, wie Biele behaupten, erst ein-geführt. Der Afrika-Keisenbe G. Rohlfs mit teinem Weoleiter Dr Streder trosen im Sommer feinem Begleiter Dr. Streder trafen im Sommer

Reigern besteienben Ettmodniert, die seit uter zeit einen wahren Paradiesgarten psiegen, in welchem unter Gunderten der ichönsten und machtigsten Palmen alle Fruchtbäume und Nuppstanzen der Jone in üppigster Fülle prangen, von den seinsten Granatäpseln, Feigen, Aprifosen u. s. w. die Juden gewöhnlichen Ruchengewächsen, wie Mohrtüben, Indeeder von Nieuses. den gewohnnitgen Augengewanzen, wie Abhittwen, Zwiebeln, Rüben u. s. w. Die Reger von N'gussa gehören zu ben besten Gärtnern Afrika's. — In Hamma bei Algier giebt es einen Bersucksgarten unter der Direktion von Rivière, früher Chef des Lucmburg Gartens in Paris, mit Alleen von Paradiesfeigen, Kotospalmen, Bambusrohr, Ficus elastica u. f. w. Auch unfere gewöhnlichen Obst-baume finden fich dort. Aber fammtliche Rohlarten gebeihen nicht gut in Algerien, sie sinden sich wohl in den Garten, aber nur zum Gebrauch der Besitzer. Die Angade, daß man in Paris Blumen-kohl aus Algerien beziehe und von da selbst nach Berlin ausführe, mochte daher auf einem Irrtum beruhen. Dagegen baut man hier Kartoffeln, von beruhen. Dagegen baut man hier Kartoffeln, von September angefangen, für den Winterepport, während man folge für den späteren eigenen Gebrauch einzuführen pflegt; ähnliches gilt von oben angeführten Wurzelgemüsen; Spargel wird nur von wilden Pflanzen genossen. Artischooken, Cardy und namentlich Zwiebeln werden hier in großem Makstade gebaut. — Die s. Kunstgärten in den Haffabeten am Mittelländtichen Weere, wie Tanger, Tunis, Tripolis u. a., zeigen von Kunst nur sehr wenig, die nach Tully in seinem "Ten years Residence in Tripolis", nach Chardin und Kämpfer, der Natur, es sei denn durch die Bewässerung, nur sehr schwach zu hilfe sommt. Die Gärten und nur fehr ichwach ju bilfe tommt. Die Garten haben als Spazierweg nur einen unregelmäßigen Pfad längs den mit weißen Marmorplaten eingefaßten Kanalen. Ihre Gestalt ist meist vierectig; eine Mauer schließt sie ein und daran stößt eine Reihe von Palmendaumen. Das Ganze ist eine Mischung von Schönheit und Berödung.

Rormegen's Gartenban burfte ichon uralt fein, denn bereits die Aunenschrift giedt schwache Anderungen über benselben. Die Aunenschrift aber ist nach Fac Taylor's "Greeks and Goth. Study of the Runes" 600 Jahre v. Chr. als Schrift der standinavischen Gothen vom thrazischgriechischen Alphabet abgeleitet, welches in Th:azien griechigen Alphavet abgeleitet, welches in Shiazien am Schwarzen Meer den Dniepr entlang bis zur Weichsel im Gebrauch war, in welchen Gegenden sich blühende, reiche griechtsche Kolonien befanden. Diese, welche Hero dot im 5. Jahrhundert v. Ch. besucht und beschrieben, wurden durch persische Eroberungen von allen Verdindungen mit ihren Stammländern, den griechischen und sonischen Kolonien in Kleinossen abneschwitten medkalb auch Stammländern, den griechischen und sonischen Kolonien in Kleinassen, abgeschnitten, weshalb auch das Alphabet während einer langen Zeit unverschent blieb. Wahrscheinlich sind von diesen Kolonien Auswanderer die nach Korwegen gekommen und haben ihre verhältnismähig weit vorgeschrittene Kultur dort eingeführt. — Mit Sicherheit dürsen war botanischen Studien, vorzugsweise im Bereich der Kryptogamen gewidmet, aber auch, Kultur dort eingeführt. — Mit Sicherheit dürsen war botanischen Steifes, eine lange Kette von wir vom Gartenbau in Norwegen erst aus viel späterer Zeit sprechen, denn nach F. C. Schübeler "Die Kulturpstanzen Norwegen's" konnte erst nach sinschung des Christentums (um's Jahr 1035), besonders nach Errichtung mehrerer Klöster von ihm die Rede sein, wenn auch schon "Halfdan erschen Wertenbarus der Kreunde der Wisci italici (Woose Italiens) ihm die Rede sein, wenn auch schon "Halfdan erschen Wertenbarus der Kreunde der Wisci italici (Woose Italiens) ihm die Rede sein, wenn auch schon "Halfdan erschen Werte Unterstühung durch Geldmittel

verichtedene Gemuse eingefunt und sie auch togen und essen gelehrt. Dasselbe kann von dem Canonikus und Arzi Henrik Harpestrang gesagt werden, der gegen 1244 starb. — Bon Haakon V. Magnuksson ist eine Berordnung vom 14. November 1316 ausbewahrt, in welcher auch der Apfelgarten des Konigs in Bergen (60° 15' n. Br.) erwähnt wird. Ein anderes Dofument vom 14. Juni 1449 handelt vom Bertauf des achten Teils eines Apfelgartens in Hardanger (60° n. Br.), ein Beweis, daß bort der Obstbau schon damals eine gewisse Bebeutung hatte, die früher wohl nur in den Klöstern vorhanden war und für bie Beiftlichen, von benen einer, ber Bifchof in bie Geiflichen, von denen einer, ver Sijchof in Stavanger (58° 30' n. Br.), nach einem Briefe vom November 1299, schon einen Apfelgarten beseisten hat. — In neuerer Zeit sind namentlich in und bei Christiania schone Villen mit eben solchen Garen entstanden, von denen der Konigl. Landsitz Dakaröhall auf der Insel Lad egaards. au besondere Beachtung verdient. Bon Bedeutung ist auch der botanische Garten in Christiania unter Leitung des Profesors Dr. C. F. Schübeler, welcher durch Gratis-Berteilung von Samereien, Stecklingen, Ebelreisern 2C., wie durch Erteilung von Unterricht und praktische Nebungen in Gartenbau zur Berbreitung desfelben außerordentlich viel ver der Bervertung versetzen außervidentita ver beigetragen hat, wobei er durch die "Königl. Gesellschaft für das Wohl Norwegens", als deren Setretär Herr S. fungiert, fräftigst unterstützt wird. — Nach Professor Dr. Chr. Boed werden in N. angepslanzt und gedethen: der Pstrich- und Aprilosenbaum am Spalier dis 61° 17', der Wallschaus die Versetze die Schale der Schale nuß und edle Birnbaum, die Pose 2c. bis 65° 10', ber Kirschbaum bis 66°, die Brombeere bis 66° 12'. — Bon Birnen gedeiben namentlich die 66° 12'. — Von Birnen gedeihen namentlich die rote Bergamotte, von Aepfeln der Rosenhäger, der holländische Kambour, der weiße Aftrachan, Kaiser Alexander, Gravensteiner und der rote Winter-Taubenapsel, wie eine vom Gutöbesiger Formann in Stetze (zenseits des 63° n. Br., nördlich von Bergen) 1867 an den Prosession. Koch in Berlin gemachte Sendung beweist. — Auch der Gemüsedau ist in R. von hoher Bedeutung und versieht das Land mit dem Notwendigen, besonders Kohl auch zum Groort. Rohl auch zum Erport.

Rofologie, Behre von den Krantheiten ber Pflanzen. G. u. Pflanzenpathologie.

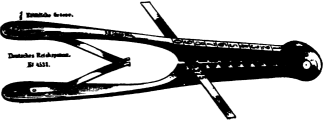
verweigerte. Auf Kosten der Stadtbehörde von strickene und noch nasse Flace oder mit sogenannter Genua, wo er damals Professor und Direktor des unauslöschlicher Dinte zu schreiben oder sie schwarz botantschen Gartens war, erschien Epilogo della auf Beiß in Vorzellan einzubrennen. Darin aber bryologia italiana, welches Berk ihm den großen wird man mit uns einverstanden sein, daß es, um Breis ber frangofischen Atabemie eintrug. Bahl feiner von 1834 an erschienenen Schriften ift ziemlich beträchtlich, und die meisten derselben haben hohen wiffenschaftlichen Wert. Eine Gattung der Familie der Jungermannien führt den Namen Notarisia.

Nothochlaena R. Br. Trugfarn. — Sattung aus der Ordnung der Bolypodiaceen mit triechendem Burgelftode und unterfeits entweder mit schuppenartigen haaren besehten ober weiß-bestäubten Bebeln. Bergl. Ceterach, Cymnogramma und Acrostichum. Fruchthauschen auf ber Rudseite ber Bebel in zerstreuten Reihen. Rachstehende Arten verdienen besonders beachtet N. argentea Hort. mit dreiedigeiförmigen, 12 bis 15 cm langen, unten weißbestäubten Bebeln. N. crassifolia *Hore*. mit bis 30 cm langen welcher auf beiden Welsstäden weiß bepudert ist; einen ber Blätter waren die erhaben in Stahl geganz besonders zur Besetzung von Terrarien zu ichnitenen Zissern in ihrer Auseinandersolge von verwerten. N. lanuginosa Deev. aus Madeira, sehr zurt, mit 10 bis 15 cm langen, unterseits wolligen, eine Scheere führte, bewegten sich die beiden Blätter doppelt-gesiederten Wedeln; sie verlangt im Sommer gegen einander und prägten dem dazwischen ge-

einen freien Standort, im Binter eine Temperatur von 8 bis 10° R. N. nivea Desv., aus Rerito, mit 20 bis 30 cm langen, unterfeits weißbestaubten Bebeln. N. pinnata Kaulf., aus Bern, mit 30 bis 50 cm langen, zurudgebogenen, unterfeite weißschuppigen Bebeln. N. Marantae R. Br., von den curopaischen Alpen, mit 20 bis 25 cm langen Webeln, deren fipende Fiedern mit braunen Schuppen befett find. N. tenera Gill., aus Chile. ohne Be-

berfelben nur allmalig vorschreitet, so tann eine preffe zu Grunde lag. Es bestand aus 2 kleinen, Pflanze in Deutschland Rovitat sein, welche bei gupeisernen Platten, welche an dem einen Ende spielsweise in England oder Frankreich nicht mehr mittelft eines Charniers mit einander verbunden neu ift. Es ist daher oft nicht leicht, zu beurteilen, waren und durch zwei starte gegen einander ob eine Pflanze zu den Novitaten zu rechnen fei, oder nicht. Nicht zu billigen ift es aber, wenn in Pflanzenverzeichniffen das noch als Novitat figurirt.

Die in einer Obstbaum., Rofen. ober Geholaschule ober auch bei Fuchfien und ahnlichen Sortimenten Berwechselungen zu verhüten, tein besteres Mittel gebe, als Bleistreifen (aus fog. Walzblet) mit den Rummern des Sortiments zu versehen und an einer passenden Stelle um den Stamm oder einen flurkeren weig zu rollen. Diese Praxis ift auch die allgemein angenommene. Es ift freilich eine mühjelige und zeitraubende Arbeit, bei reicher Bermehrung und bei Sortimenten, deren Sorten bis zu einer zwei- oder gar dreizisferigen Jahl sich versteigen, alle die benötigten Nummern mittelft stählerner Stanzen einzuschlagen. Man sam dessoll lange Jahre auf eine Nerhosserung und Erzeicht den eine Nerhosserung und Erzeich halb lange Jahre auf eine Berbefferung und Erleichterung des Verfahrens. Da brachte die Revue horticole Anzeige und Abbildung des Numéroteur Bebeln. N. crassifolia Hort, mit bis 30 cm langen Hardivillé, welcher dazu dienen sollte, mit Ergefiederten Webeln, welche mit weißen, später braun sparnis an Zeit und Mühe jenen Bleistreifen die werdenden Schuppen bebeckt sind. Beide stammen Rummern einzupressen. Das Werkzeug hatte in aus Südamerika und sind im Warmhause zu kultivieren. N. candida, ein reigender, fleiner Farn, Blattern und entsprechend langen Sandgriffen, bem

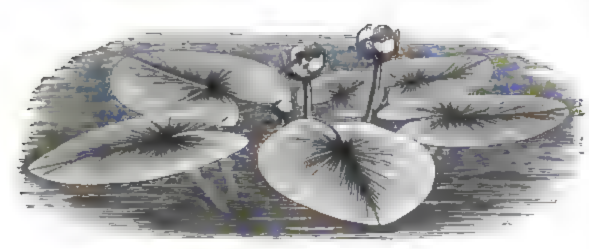


Tümler'iche Rumerierzange.

flaubung, mit blaulich grunen, bis 20 cm langen, haltenen Bleiftreifen die gewunschte Ziffer auf. boppelt-gesiederten Bebeln. Die julest genannten Dieses Wertzeug war aber durch eine zum Schneiben Arten werden im kalthause kultiviert.

Avistäten. — Unter N. (Neuheiten) versteht ber Bleistreisen angebrachte Scheere zu komman Gewächse, welche, erst kürzlich aus ihrem bligiert geworden und versor dadurch an Handsteil. Bald darauf ließ der damalige Handels-Baterlande in Europa eingeführt oder in den Gartner Ernst Metz in Erfurt durch einen geschickten Gartner Grussen als Spielarten gewonnen, zum ersten Mehaniker ein dem gleichen Zwecke dienendes Wale in den Handel kommen. Da die Berbreitung Wertzelug ausführen, welchem die Idee einer Stempel-verselben nur allmälig porisorettet in kommen. Wester der Wertzelug ausführen, welchem die Idee einer Stempel-verselben nur allmälig porisorettet in kommen. Wester der Wertzelug ausführen, welchem die Idee einer Stempel-verselben nur allmälig porisorettet in kommen. waren und durch zwei ftarte gegen einander wirkende Federn klaffend erhalten wurden. Auf ber inneren Seite ber unteren Platte, nabe bem Pflanzemerzeichnissen das noch als Novität figurirt, vorderen Kande, waren die Zissen in ihrer Keihenwas schon vor mehreren Jahren als solche bezeichnet folge in einen Eisenstreifen graviert, während in wurde. Dergleichen Gewächse können noch selten ber oberen die Zissern in der entsprechenden Reihensein, neu sind sie aber nicht mehr. Rumeriergange. — Es lagt fich barüber ftreiten, ber oberen Blatte war ein flacher Knopf angebracht, ob jur Bezeichnung von Standbaumen der ver-schiedenen Obstjorten u. s. w. Etiquetten aus Holz, Hammer geschlagen wurde (Schlag-Rummerpresse), Zink, Schiefer oder anderem Material den Borzug so das dem auf die eine Ziffer der unteren Platte verdienen, und ob es vorteilhafter sei, Namen oder Zahlen mit Bleistift auf eine mit Delfarbe be- Einige Jahre spater wurde dieses Wertzeua insofern

verbeffert, als es mit einer Borrichtung jum Ginfeben von Stablippen verfeben murbe, um dem Bleiftreifen eine zwei bis vierftellige Biffer mit einem Schlage aufprägen zu konnen. Dadurch gewann biefes Wertzeug in hinficht auf ben Um-ftand, daß von einer einzigen Sorte des Sortiments oft hunderte von Individuen vorrätig find und oft Sunderte von Individuen vorrätig find und fleine, hartschalige, nicht aufspringende Fruchte, versandt werden, bedeutend an Leistungsfähigkeit. 3. B. die der Linde, die der Angehörigen der Da jedoch die Schlag-Rummerpresse, wenn man sie Familie der boretschartigen Gewächse (Boragineae), in Gebrauch nehmen wollte, auf einen Tisch ober 3. B. Boretich, Bergismeinnicht u. f. w. fonft eine fefte Unterlage geftellt werden mußte, füglich nicht im Garten in ber Tafche ober am Riemen hangend mitgeführt weroen tonnte, fo ift das ihr zu Grunde liegende Prinzip wieder aufgegeben worden, und man ist zur einfachen Zange,
zur Rumerierzange, zurückgesehrt. Dieselbe hat
gegen den französischen Numerotour insviern eine
Berbesserung erfahren, als sie einfacher und daß Im wissenschaftlichen Sinne bedeutet Ruß eine außen genau die Stelle angegeben ift, an welcher nicht aufspringende Frucht mit ganz holziger ober bie betreffende Rummer sich besindet. Diese lederartiger Fruchtbulle, wie hafelnuß und Eichel. Rumerierzange ist von F. W. Schmidt in Dobeln und unterscheidet sie einerseifs von der Schließ-(Ronigreich Sachsen) ju beziehen. Gie erforbert eine etwas ftartere Rummer von Balgblet, als bie Schlag-Rummerpreffe.



Nupher Inteum.

wenigstens ganz langfam fließenden Gewässern vortommen, jehr häufig in Gesellschaft der Nym-phaea alba. Sie haben einen Armes flarten Wurzelftod, beffen fadenformige Wurzeln in den Schlamm eingesenkt find. Die Blatter find langgestielt, ovalherzformig eingeschnitten. N. lutea Sm., Blumen gelb, wohlriechend, weniger groß und ichon, ale bie der Nymphaea alba; mit elformigen Blattern und flacher 10—20-strahliger Narbe. N. pumila Sm. ist in allen Teilen kleiner und hat ovale, tiefbergformige Blatter, eine 10 ftrahlige, fternformige Narbe und vieredige Staubbeutel. Seltener ist die in Suddeutschland einheimische, noch kleinere N. Spenneriana Gaud. Alle drei Arten gehören der Flora von Deutschland an. N. advena Ait., in Nordamerita einheimisch, hat einen sechsblatterigen Relch und eine vielftrahlige Narbe. Bei allen Arten find die Blumen gelb. Die Frucht ift oval, nach oben zugespist, und die Samen find zur Malvaceengattung Callierhoë geworden ift. um bas Bierfache großer, als bie ber Nymphaea, eiformig, hellbraun, glanzend, in einem fdmammigen Fleische liegend. Kultur und Vermehrung dieselbe garten eine nicht zu verachtende Eigenschaft, in wie bei Nymphaea. Es ist zu bedauern, daß in großen eine Notwendigkeit. Biele derartige An-landschaftlich gehaltenen, mit einem Wasserspiegel lagen wurden gar nicht entstehen, wenn sie keinen ausgestatteten Garten von diesen wahrhaft schönen Rupen brachten. Selbst der Reichste scheut sich,

Raschen (nucula). — So nennt man, ba fie in manchem Betracht ben Ruffen nahe tommen, in der Familie der Labiaten diefenigen Teilfrüchte, welche Linne (XIV. Rt., I. Orbit., Gymnospermia, Ractfamige) als nacte, b. h. nicht von einer Rapfel eingeschloffene Samen bezeichnet, aber auch andere

Raffe nennt man im gewöhnlichen Sprachgebrauche Früchte oder auch wohl Samen mit beinharter, holziger oder auch nur lederartiger Schale, welche frucht, andererfeits von der Steinfrucht . f. b. 28.).

Rutation ift eine Bewegungserscheinung und fo viel wie bin- und hertrummung. Gie zeigt

fich darin, baß im Bache. tum ftehenbe Stengel ohne außere Beranlaffung fich nach und nach in verichiebenen Richtungen trûmmen, 3. B. ber Blutenschaft ber Ruchengwiebel, bet Knoblauchs, der Roggen bolle. Sanz besondert fallt biefe Bewegung bei ben Schlingpflanzen in Die Augen. Bei biefen winden die ersten Internobien nicht, 3. B. bei bem Sopfen und ben Bohnen. Die erften Win-

Naphar Sm., Rieblume, eine Gattung der dungen find in der Regel lockerer und dichter, ale Rymphaaceen, deren Urten in ftebenben ober die fpateren, mahrend lettere immer fteiler werben und fich ihrer Stube fester anlegen. Die Nutations-trummungen treten, wie es scheint, an densenigen Stellen ein, an welchen die startste Gewebespannung vorhanden ift, und rührt mohl baher, daß bas Langenwachstum balb auf ber einen, balb auf ber

anderen Seite überwiegt.

Ruttal, Dr. Thomas. - Er wurde in Bort. shire geboren und widmete fich in seiner Jugend der Buchdruckertunst, wandte sich aber später dem Studium der Pflanzenwissenschaft zu. In Amerika, wo er lange Jahre als Profesior der Botanik in Philadelphia ledte, gab er heraus: The Genera of North American Plants 1818, New geners and Species of Plants 1840. The North American Sylva 1842. Er ftarb 1859 in England im 73. Lebenstahre. Torren und Gray widmeten ibm eine Gattung der Spirdaceen, nachdem eine frühere Gattung Nuttalia wieber eingezogen und teilweife

Nuttalia - Callirhoë.

Raglichfeit ift felbft in größeren Laubichafte. Bafferpflangen fo wenig Gebrauch gemacht wird. große Landflachen nur bem Bergnugen ju opfern. Die Wiesen geben Futter, ber Gartensee ober Teich pigent, fternformig ausgebreitetem ernahre Fische, ber funftliche Flugarm ober Bach ftart ausgerandeten Saumlappen. Siebed.

Ructagineen (Nyctagineae). — Krauter (einjährige ober ausbauernbe), feltener Straucher ober gar Paume mit gegenftanbigen, einfachen, meift gangrandigen, gestielten, nebenblattlofen Blattern. Ihre Blutenhulle ist robrig, trichter ober prafen. tiertellerformig und an ihrem oberen vier-, fünfober zehnfpaltigen Saume oft blumentronenartig gefarbt. Die Staubgefaße find unterftandig; ber



Nytteriala selaginoidas

Fruchtknoten ist frei, einfächerig und enthält eine Samentnofpe. Die von dem verholzenben, unteren, bleibenben Teile ber Blutenhulle umichloffene Frucht enthalt einen Samen mit mehligem Eiweiß 14strahliger Narbe, die in der Ditte einen in die umb einem gefrummten neime. Dieje fleine Familie interessiert den Gartenbau nur durch die von ihr gestellten Zierpflanzen. Allgemein befannt ist die Bunderblume (Mirabilis), deren lebhaft ge-farbte Blumen sich erft bei Sonnenuntergang öffnen, um fich am nachsten Morgen zu ichliegen. Eine febr icone Gemachshauspflanze, Bougain- folgende erwahnt zu werden. N odorata die, in villes spectabilis, ausgezeichnet durch die großen Rordamerita einheimisch, abnlich der Bafferillie gefarbten Deciblatter, von benen die Bluten um bem Laube nach, aber die Blumen find leicht mit geben find, gehört ebenfalls biefer Familie an. Roja tingiert und hauchen einen toftlichen Duft aus. Die hauptfachlichften Gattungen der letteren find: Sie ift in deutschen Gewährern ziemlich hart, wie Abronia, Bugainvillea, Mirabilis, Oxybaphus und auch N. pygmaen Aic., aus dem nordlichen China,

Saume und Frucht eine treibe am Ein- ober Aussusse eine Muble ober zweifacherige Kapsel. In den Blumengarten beein Wasserbruckwert, der Partwald liefere Golz, sinden sich 2 ausdauernde sudafrikanische Arten, das Ziergebaude sei eine Wohnung oder diene welche aber nur einsahrig tultiviert werden. N. einem anderen Zweife, der Parkgarten, selbst wenn capensis Bened. wird nur 35 cm hoch und die er flein ist, enthalte einige Obsitäume und Straucher, Blumen sind ziemlich unscheindar, oben weißlich, wenn außerbem tein Rußgarten dabei ist. Aber im Schlunde grünlich-gelb, unten aber violettbraun, das Rüßlichkeitsprinzip darf im Bart und Parkgarten, hauchen aber nächtlicher Weile einen köstlichen nicht vorherrschen, darf nicht bestimmend für die Banilledust aus. Es sollte daher diese Pflanze Anlage werden. Dies kann nur in der ver- einen Standort in der Rabe der Wohnungen ericonerten ganbichaft portommen. Um baglichften balten. Bon Abende bie Dorgene ift auch ber ift eine Berichmeljung bes Gemusegartens mit ber Saum ber Blumentrone ausgebreitet, bei Tage Bartanlage, wie fie in manden Buchern und Gar- aber eingerollt. N. selagmoides Benth. ift weniger fenplanen gelehrt worben ift, am meiften von boch, aber viel fraftiger. Die Blumen haben einen nur ichwachen Bohlgeruch, find aber iconer, reinweiß, hellrotlich ober plolett, im Schlunde mit fleinen bellgelben, etwas über ben Saum beraus. tretenben Wimpern, und fleben in dichten, bolbenartigen später fich bedeutend verlängernben Trauben. Dit ihren zierlichen, fternformigen Blumen giebt biefe Bflange reigende Teppiche. Beibe Arten find wie gartere Sommergemachie gu erziehen und im Dai auszupflangen.

Nymphaea L., See. ober Teichrofe (Nymphaeaceau). - Die Rymphaen gleichen in ihrem habitus der Nirblume (f. Nupbar), unterfceiben fich aber von ihr durch gewöhnlich größere, blumen-blattreichere Blumen mit langeren Betalen, haupt-fächlich aber durch die Farbe der Blumen, welche welb, roja, carminrot ober blau, feltener gelb coloriert find. Ihre lang gestielten, treisrunben ober ellipsoibifchen, fowimmenden Blatter find fe nach den Arten ganzrandig, gebuchtet oder gezähnt, nicmale aber stachelig, wie bei anberen Gattungen der Familie der Rymphaaceen. Alle Arten haben einen ftarten Burgelftod. Der neld ift 4-6blatterig, die gablreichen Blumenblatter geben allmalig in Staubgefaße über. Die Frucht ift eine vielfächerige, vielfamige Beere mit rundlichen, blaulichen, genarbten Samen, welche bedeutend fleiner find, als bei Nuphar. Es find ficher 70 Arten bekannt und beschrieben, aber es findet fich pon ihnen kaum der britte Teil in Kultur.

Gine ber iconften einheimischen Bafferpflangen ist N. alba L., oft Wasserlillie genannt, mit rund-lichen, tief berzsörmigen Blattern, kahlem Frucht-knoten und lichtgelber Narbe; blüht von Juni bis August. Eine ganz reizende Erscheinung soll die in einem See Schwebens vorkommende, rosenrot blühende Form (var. rossa) fein. N. biradiata Somm., mit tugelformigem Fruchttnoten und 6- bis gelben Strablen auslaufenden, blutroten Fleden hat. Blumen weiß, kleiner als bei ber vorigen, im Juli und August. N. candida Prest., mit rundlichen, geschweiften Blattern und rein weißen Blumen mit achtftrahliger Rarbe.

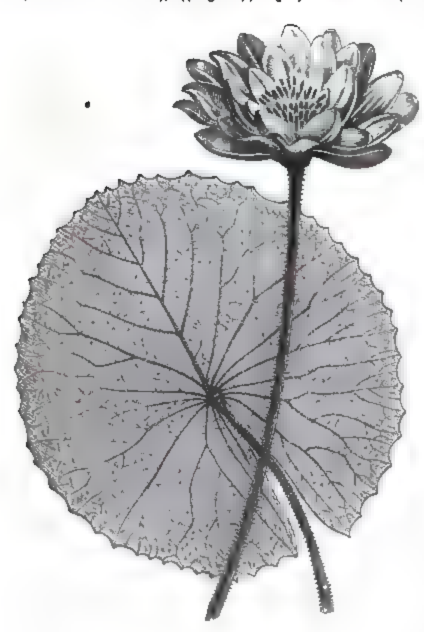
Bon ben erotischen Arten verblenen besonbere folgende erwähnt zu merben. N odorata Ait., in ein reigendes Miniaturbild berfelben. N. vermoo-Nyotorinia Bened., Gattung der Scrophulari- lor Raxd., in Indlen einheimisch, mit buchtig-ge-neen, carafterifiert burch einen bteiligen Relch und gabnten Blattern und weißen oder rosenroten durch eine lang geröhrte Blumenkrone mit blap- Blumen, eine noch seltene Art, welche in den Gewächshäusern England's noch nicht geblüht hat. einheimisch, mit buchtig-gezähnten, braun gefleckten N. giganten Hook., im tropischen Reuholland ein- Blättern, die einem knolligen Rhizom entspringen, heimisch, eine herrliche Pflanze mit tartoffelartigen und heublauen, bisweilen fast weißen Blumen. Burzelfnollen und großen, buchtig-gezähnten Blat- | N. ampla D.C., fehr ichone Art, in den warmsten



Nymphaca alba-

Teilen Amerita's fehr verbreitet, mit außerorbentlich großen, buchtig-gezähnten Blattern und großen, grunlich-weißen Blumen; bis baher ift fie wohl kaum noch in den Aquarien bes Barmhaufes fultiviert worben. N. micrantha Hook., aus Guinea, mit dunnen, weißen, rofig angehauchten Blumen fproffentreibenden Blättern. — N. rubra Roxb., pon Bante 1803

tern und 80-35 cm breiten Blumen von toftlichem in England eingeführt, wieder verloren gegangen Azurblau. Lange Zeit wollte sie in ben Aquarien und erst 1844 wieder in Kultur: eine Pflanze von nicht gedeihen, weil man sie nur einige Centimeter frästigem Buchs. Sie stammt aus Indien und tief unter dem Wasserspiegel pflanzie; als man ist unstreitig eine der schönsten Arten der Gattung und unterscheidet sich von anderen durch große, carminrote Biumen. Sie hat breite herzeiten der Auflanzie beiten bei der beiten der Beltende



Nymphaea Lotus.

aber die Knollen 65—70 cm tief in das Wasser | + 15—20° R. hat. Die Samlinge werden mehrbrachte, wo sie vom Lichte nicht beeinflußt mals verpstanzt und pslegen schon im ersten Jahre wurde, hat sie sich prächtig entwickelt, einige Blumen zu bringen. Im herbst läßt man geblüht und Samen getragen. — N. coerulen allmälig den Wasserspiegel niedriger werden und Savign., in den großen Flüssen Afrika's überwintert die Rhizome, ohne sie zu sidren, im

förmige, gegen 25 cm im Durchmeffer haltenbe Blatter. Als Gemachenauspflanze ift N. rubra durchaus hart und fann im Freien in einem der vollen Sonne ausgesehten Baffin leicht tultiviert werben. Mit N. Lotus gefreugt hat fie einen Baftard mit blagroten Blumen erzeugt, welchem man ben Ramen N. Boucheana beigelegt, während die Kreuzbefruchtung mit N. Ortgiesiana Planck. einer anderen Baftardform, der N. Ortgiesianorubra das Dafein gegeben. Bahricheinlich wurde auch eine Kreugung zwischen tropischen Arten und folchen aus falteren Klimaten von Erfolg sein und den Teichen und Seen des freien Landes zu gute kommen. Gine in jedem Sinne flaffische Art ift N. Lotus L., die Lotusblume ber alten Megypter (bel Dioscoribes Awros alygnum), eine große und icone Pflanze mit gezähnten Blattern und weißen Blumen. Roch bedeutender entwickelt ift N. Lotus & major Lehm. ober N. dentata. Planch., aus dem Senegal, mit fternformig ausgebreiteten Blumen von reinweißer Farbe. N. devoniensis Part. ift eine ichone, reichblühende, früher als Blendling betrachtete Bartetat ber N. rubra (N. Lotus >rubra Lindi.) aus Indien, mit tarmoifinroten, 18 cm breiten Blumen. Die im botanischen Garten zu Berlin erzogenen Baftarbformen verdienen allen Freunden von Wafferpflangen empfohlen zu merben.

Die Samen der Romphaen muffen an einem fühlen Orte im Baffer aufbewahrt werben. Sie feimen ziemlich leicht im Monat Mary. Man faet fie in flache Topfe mit einer schlammigen, lehmig sandigen Erbe und ftellt biefe 2-3 cm tief unter bas Baffer,

Barmhause auf dem Fußboden oder unter einer flehender oder wenig bewegter Sugwaffer aller Stellage. Die Gefäße burfen aber nie ganz austrocknen und man muß biefe so gut wie anbere Pflanzen von Beit zu Zeit von oben bewäffern.

Rumphaeaceen, Rirfrautgewachfe (Nymphaeaceae). — Krautige Wafferpflanzen mit ausbauerndem Rhizom und großen langgestielten, glatten, treisrunden ober elliptischen, gewolltenen, bis zum Insertionspunkt des Blatistiels gespaltenen, gangrandigen ober gezähnten, auf ber Oberfläche ber Gemäffer ichwimmenden Blättern. Bluten oft fehr groß, immer einzeln, gang regelmäßig, weiß, gelb, roth ober blau, auf chlindrischen Stielen von einer der Tiefe des Wassers entsprechenden Lange, fich über dem Spiegel deffelben öffnend. Der Relch besteht aus 4-6 Blattern, die Blume aus einer unbestimmten Zahl von Blumenblattern, die oft bas Bielfache von vier ift. Staubgefaße find eben-falls in unbeftimmter Bahl vorhanden und geben nach außen hin allmälig in Blumenblätter über. Fruchtnoten vielsächerig, an der Spiße mit ebenso vielen Narben, als sener Carpelle zählt; er ist bald frei, bald mit dem Kelche verwachsen, welcher gewöhnlich in eine Art von Torus umgebildet ist, der die Corolle tragt, selbst wenn der Fruchtknoten voll-kommen frei ift. Die Frucht ist eine Art Beere, welche unter dem Baffer reift und eine betrachtliche Anzahl von Samen enthalt.

Klimate. Deutschland befist zwei Gattungen, Nu-phar und Nymphaca. Derfelben Familie gehören die Gattungen Victoria, Euryale und Barclaya an. Mit Ausnahme der lebtgenannten werden sie unter ben betreffenden Namen nebst ihren Arten beschrieben. Dieser Familie steht die der Relumboneen nahe. Auch fie find reizende Bafferpflanzen, welche aber warmeren gangstrichen angehören.

Nyssa L., Tupelo-Baum. — Ameritanische Baume ober Straucher mit eiformigen, gangrandigen ober gezähnten, bieweilen schwachbehaarten, öfter jeboch glatten Blattern und meift polygamifchen (in einem Falle diocischen) Blumen, die teils nur eine, teils eine boppelte hulle haben, aber nicht ansehnlich find. Die Frucht ist eine buntelfarbige Steinfrucht. Die N.Arten werben von einigen Autoren als eine besondere Familie betrachtet, von Anderen zu der der Santalaceae, ber Hamamelidaceae anberen Familien gestellt. Als Bartbaume haben fie fur uns teinen befonderen Werth, ba fie eines teils, wenigstens in der Jugend, meist empfindlich sind, anderntheils meist sehr langsam wachen. In den Baumschulen, namentlich in französischen und belgischen, sinden sich zuweilen N. aquatica L., die seuchten Boden verlangt, und N. multistora Moder., die auch in trochneren Lagen gedeist. Sie sind schor meitere Norhereitung erlaget zu heben Die Nymphaeaceen find ein toftlicher Schmud aber weitere Borbereitung erlangt ju haben.

Obeliscaria, Saulenblume, fo genannt ber Einwohner dortselbst in der Anzucht von Gartenwegen des verlangerten, ahrenformigen Fruchtbodens, erzeugniffen und dem Bertauf berfelben in hamburg wegen des verlangerten, ahrenformigen Fruchtbodens, erzeugniffen und dem Verkauf berfelben in Hamburg eine zur Fomile der Compositae-Senecionideae und Lüneburg. Da diese Städte während der Be-gehörige Gattung. Bon ihren Arten, welche teils freiungskriege viel gelitten hatten und jener Erein geringes Intereffe haben, teils zur Gattung Rudbeckia gezogen wurden, führen wir nur O. pulcherrima DC. an, eine in Teras einheimische Pflanze mit gefieberten Blattern und halbgefieberin Blattenen und großen Blumen mit 20 cm und barüber langen, am Rande und an der Spipe gelben, übrigens braunen, erft abstehenden, dann herabhangenden Strahlblumchen, im Ganzen an die Blumen der Calliopsis bicolor erinnernd. hat in den Garten zwei Spielarten mit in den Blumen vorherrichendem dunklen Blutrot (var. atrosanguineum) und Orangegelb (var. aurantiacum). Bielleicht ist diese Pflanze perennierend, gewöhnlich aber wird sie in der Art der seineren Sommergewächse erzogen und nach Mitte Mai in

das freie Land gepflanzt.
Oberdien, J. G. C., geb. 1794 im Kirchborfe Wilkenburg unweit hannover, wo sein Vater Prediger war. Durch den Bater und weiterhin auf dem Symnafium in Sannover wurde in ihm icon fruh die Liebe zu den Naturwiffenschaften angeregt und

werbszweig ber Bardowieder zurudgegangen mar, so suchte er dort die Baumzucht in der Weise Bamberg's einzuführen und legte felbft eine tleine Baumschule an. Lettere wurde der Ausgangspunkt aller feiner fpateren pomologischen Beftrebungen. Leiber wurde fie in dem strengen Winter 1822/23 so sehr verheert, daß ihm nicht viel mehr übrig blieb, als die Beobachtungen und Erfahrungen, die er über die Birtungen des Frostes gemacht. Als später die Raturforschende Gesellschaft ju Gaarlem einen Preis für die beste Schrift über die Wirtungen jenes Winters ausschrieb, faste D. seine Wahr-nehmungen in einer Kleinen Schrift zusammen, die auch ben Preis erhielt und in hollandischer Sprache gedruckt murde. Diefe Schrift murde von ihm erft 1872 in deutscher Sprache veröffentlicht unter dem Titel: "Beobachtungen über das Erfrieren der Bewachse, namentlich ber Obstbaume". 1824 ließ fich D., durch die Diel'sche Schrift: "Die Obstorangerie in Scherben" veranlagt, von diesem Pomologen zu verschiedenen Dalen ansehnliche Sendungen porauf der Universität Göttingen, wo er Theologie züglicher Obstsorten kommen, und bald war er im studierte, durch die Borlesungen Tobias Mayer's und Stande, Ebelreiser zu niedrigen Preisen zu verbreiten. Blumenbach's genährt. 1819 wurde er Prediger in Da er die von Jahr zu Jahr sich mehrenden Sorten Bardowieck. Vesanntlich besteht der Haupterwerb in seinem beschränkten Garten nicht unterbringen 620 Oberbied.

konnte, fo kam er fcon frûk auf den Gebanken. Probe- i der in Gotha statigehabten Bomologenverfammlung und führte feine Baumichule mit dorthin. Dier Ehrenmitglied ernannt murbe. lieh er fich nach Diel's Lobe von beffen Sohne weitere 300 Diel'sche Obfiforten tommen und war eifrig bemubt, alle in feinem Befige befindlichen unter dem rechten Ramen ju confervieren. hier in Gulingen hatte er wiederholt die Freude, daß in dem dortigen feuchten Boden alle seine Probebäume : einen vollen Ertrag an schönen und großen Früchten gaben, und machte zugleich die ber landläufigen Anficht widerfireitende Erfahrung, daß die Birnen-ppramiden in dem feuchten, dabei leichten Boden audgezeichnet gediehen und große, sehr vollkommene



3. G. G. Oberbied.

Früchte lieferten. In Nienburg, wohin er im Commer 1839 verfest murbe, feste er feine Befcaftigung fort, lede tragbar gewordene Sorte mit der von ihr existierenden Originalbeschreibung wiederholt zu vergleichen, und in großen alphabetisch angelegten Bergeichniffen, in welchem feder Gorte ein Blatt zugetheilt war, die unter den verschiedensten Umstånden gewonnenen Erfahrungen über blefelbe aufzuzeichnen. Die Refultate feiner Untersuchungen fteltte er 1851 in einer größeren Schrift zusammen, bie erft 1857 gedruckt werden konnte und unter dem Titel "Anleitung zur Kenntnis und Anpflanzung bes beften Obftes fur Rorbbeutschland" viel jum Mufbiefes Bert tam er auch mit Eucas in Berbindung, fei, mas auf diefem Gebiete bisher veröffentlicht mit dem er den Plan entwarf, eine Zeitschrift unter worden. Bon dem Werke sind disher 8 Bande dem Titel "Monatsschrift für Pomologie und praktischer Obstdau" herauszugeden Dieser Zeitschrift schien Ansangs keine lange Dauer beschieden mußte er es erleben, daß in dem dortigen zu zu sein, doch erward sie sich später, namentlich nach trockenen und für Obstdau, namentlich für Biznen

baum e zuschaffen und auf einen und denfelben großen 1867, Die allgemeinste Anerkennung. Diese Beil-Stamm 100 und mehr Obstsorten zu setzen Das schrift besteht noch jetzt unter bem Titel "Bomo-Bersahren und seinen Erfolg stellte er 1871 in der logische Monatsheste" und enthält zahlreiche von Schrift. "Die Probe- oder Sortenbaume" dar. | Oberdieck herrührende kleine und größere Mit-Solcher Probezweige besah er später mehr als 5000 teilungen. Dieser Tell seiner Wirksamkeit ist dann und ihnen verdantse er seine ebenso ausgebreitete wesenlich ber Anlah dazu geworden, daß D. nach wie sichere Sortenkenninis. 1831 wurde D. als und nach von 30 und mehr Gesellschaften für Garten-Superintendent nach Sulingen im Hopa'schen verseht | und Obstbau zum correspondierenden, meistens aber

3m Berbft 1853 murbe Oberbied nach Beinfen verfest. Die Ueberführung feiner Baumichule nach bort war von mancherlet Schwierigkeiten begleitet, über die er fpater in der Biener Obst. und Garten-zeitung (1878. heft 8 und 9) unter dem Litel berichtete: Das befte Mittel, frifch verpflangte Baume, die im Frühlinge nicht austreiben wollen, in Trieb

ju bringen.

An der erften größeren Pomologenversammlung 1854 ju Raumburg konnte D. wegen eines Knie-leibens nicht Theil nehmen, befundete aber fein Interesse an den bortigen Berhandlungen durch eine fleine Schrift über den Rugen und bie Rot. wendigleit berUnlage pomologifcher Garten. In derfelben suchte er nachzuweisen, wie mit dem Tobe bervorragender Bomologen auch ihre Leiftungen in diesem Jacke für die Nachwelt wieder zu Grunds gegangen feien und auch die Sortenkenntnis fic immer wieber verloren habe. Nach feiner Anflicht könne blesem Uebel nur durch pomologische Garten abgeholfen werben, die auf Staatstoften angelegt und unter der Aufficht des Staates unterhalten wurden. In diesen Garten sollte auch über die über Tragbarteit und Erträge der einzelnen Sorten gefammelten Erfahrungen in berfelben Beife Buch geführt werben, wie dies von ihm felbft geicheben. Diefe Schrift fanb in Raumburg allfeitige Buftimmung. Dr. E. Lucas schrieb nochmals einen zweiten Theil bagu, ber ben Blan zu Unlagen folder Art und einen Moftenanichlag enthalt und io entftand 1857 bie fleine Schrift: Beitrage gur hebung ber Obfitultur von Oberbied und gucas. Die in berfelben gemachten Borftellungen fanden bei den Regierungen Anfangs wenig Beachtung. Spater verftand fich die berzoglich braunschweig sche Regierung dazu, bie zur Anlage eines berartigen pomologischen Gartens notigen Mittel berzugeben, und biefed Beifpiel blieb benn auch nicht ohne Rachfolge; inebefondere find in Broefau und in Klofterneuburg Pflanzungen folcher Art. wenn auch mit geringerer Sortenzahl, gemacht worben, und barf man ber Erwartung Raum geben, man werbe mit Ernft barauf bedacht fein, jeder Sorte ben rechten Ramen zu erhalten.

In der zweiten 1857 in Gotha abgehaltenen Pomologenversammlung wurde die Berausgabe des Bunftrierten handbuchs ber Obfifunde beschlossen. Unter den Mitarbeitern an demselben hat wohl teiner eine größere Unzahl von Beiträgen geliefert, als Oberbied. D. felbft meinte von diefem Berte, daß es, wenn es auch nach bem jesigen Stande ber Bomologie Bollommenes noch nicht Des Obstbaues beigetragen bat. Durch liefern tonnte, boch bas Befte und Grundlichfte

ungunftigen Boben Baume und Probezweige frant Dermatogen genannt, welches icon fruh aus bem Bluten ohne anzusepen abflelen, die Früchte fich gering entwickelten, nicht fcmelgend wurden, im Fleische fornig oder fleinig. Daß diefelbe Sorte fu periciebenen Bobenarten fich febr verichieben verhalten könne, war ibm zwar nichts Reues, aber in diesem Umfange, wie in Zeinsen, waren ihm Erscheinungen solcher Art noch nicht entgegen ge-treten. Diese unganstigen Ersahrungen waren feinem Etreben nach volltommenfter Sorientenatnis, Obfibaues ju verwerten, inbem er fie 1869 in ber Reinen Schrift "Bomologische Rotigen, nach langfahrigen eigenen Erfahrungen jufammengeftellt" jufammenfaste. Geine Benbachtungen vermehrten fich mit jedem weiteren Jahre, fo daß er fpater eine ahnliche Schrift abfagte über Diejenigen Obftforten, welche in Beinfen trot bes trodenen Bobens und bei faft allfahrlich fich wiederholenben Dif. von gang besonderer Bichtigfeit für bleienigen prozes unterhaltenb. Freunde des Obstbaues, welchen für ihre Oberfohlrabi, f. Rohlrabi. Bflanzungen nur trodener Poben zur Berfügung Oberftanbig ober epigynisch Bflanzungen nur trodener Boben zur Berfügung Oberftanbig ober epignnisch nennt man biefieht. Demselben Gegenstande tient ein in den jenigen Blutenteile, welche fich über die Frucht-Illustrirten Monatsbeften enthaltener Auffah: Reine anlage erheben und auf dem Carpell eingefügt Obsternte in Zeinsen 1877 Comit bat D. nicht wenig zur Lösung ber Frage beigetragen, welchen ! Poben eine jebe Sorte ju ihrem Gebeihen brauche.

Rachbem D. 1869 fein Dienftjubilaum gefeiert hatte, vereinigten fich ein Jahr später die Pomologen Deutschlands jur Feier feines pomologischen Jubel-feftes Bei Diefer Belegenheit wurde ihm ein wertvolles Album und jugleich ein ansehnliches Chrengeschent verehrt, bas er auf die Ausbildung eines Großentels jum Gartner und Bomologen gu

perwenden gewillt zu fein erflarte.

Ein Ropfleiben, bas vielleicht in Folge erlittenen Connenftices fic von 1866 an entwidelte, lies thn 1879 baran benten, in den Ruhestand zu treten. Er burfte bies um fo eber, ale er 59 Jahre im Dienfte der Rirche geftanben und bereits bas Sonntag ben 18. September noch ein fraftiges Abschiedswort an die ihm anvertraut gewesene Bemeinde gerichtet hatte, ichied er von Zeinsen, wird ber Blutenftiel burch Ueberwiegen des peri-um seine lesten Zahre bet einer in herzberg a. h. pherischen Bacherums hohl und vereinigt fich mit verheirateten Tochter zu verleben und womöglich an ben unteren Teilen ber bem Berte weiter ju arbeiten, bem er mahrend eines langen Lebens alle feine von Berufsgeschaften terfcheibet fich bie perlfreie Zeit gewibmet batte. Gier aber ereilte ihn gunische Blute, wo zwar ber Tob nach kurger Zeit. Sein Rame aber wird auch eine Bereinigung fortleben, fo lange es noch eine beutsche Bomologie ber außeren Pluten-

Oberhaut nennt man bei ben boberen Bfiangen bag jedoch ber Carpellble oberfte Zellenlage ber Platt- und Stengel | freit Teil baran nahme. gebilde. Rur bei den niedrigen Kruptogamen tann Ce bildet fic baber aus von einer eigentlichen Oberhauf nicht die Rede ben augeren Biutenfein. Bei den Moofen bat das aus einer einzigen wirteln eine boble Bellichicht bestehende Blatt natürlich ebenfalls keine Scheibe (discus), innerDberhaut, wohl aber häusig der Stengel und selbst halb welcher das Carpell dixwame.
Die Moodbuchse. Bon den Gefährroptogamen aufwärts besigen aber alle Pflanzen Oberhaut. den Amygdaleen, Rhamneen, Rosaceen u. a. Sind Die Oberhaut entsteht aus einem Folgemeristem, die Blütenwirtel ganz unabhängig von einander.

wurben und nach und nach abftarben, daß bie Urmeriftem beraustritt. Unfangs find die Zellen bes Dermatogen von sehr einfachem, polyebrischem Ban, aber nach und nach differengieren fie fich nach ben verschiedenen Aufgaben, welche fie spater gu erfüllen baben. Dan unterfcheibet gewöhnlich Epithelium, Epiblema und Epidermis. Die Bellen bes Epithels find gart und meift nach außen gewolbt. Saufig haben fie bie Reigung, nach außen in papillofe haare ober turge Bapillen auszu-wachfen. Gie bienen jur Belleidung febr garter wie felbftverftanblich, wenig forberlich, aber er Bftanzenteile, besonders in der Blute ber Bhanero-wußte fie fur die Wiffenschaft und die hebung des gamen. 3m Innern des Staubwegs, ber mit gamen. 3m Innern bet Staubwege, ber mit Evithel ausgefleidet ift, bient baffelbe jugleich gur Ernahrung bes Bollenichlauches, welche bie Epithelgellen und bie von ihnen gebildeten Saare autjangt. Die Bellen bes Epiblema find balb febr gart, balb bidwanbig. Rach augen fpringen fie wenig ober gar nicht por, fonbern bilben eine ebene Blache. Das Epiblema bient hauptfachlich jum und bei fast allsabrlich fich wiederholenben Dis- Sous wichtiger Organe, jo 3. B. ber Burgeln, ernten reich getragen und volltommene Früchte ge- Früchte, Samen u. f. w. Die Epibermis zeichnet tragen hatten. Diefer in ber Zeitschrift bes pomo- fic aus durch bas Auftreten der Spaltoffnungen logischen Bereins (1875) abgedrucke Auffaß, welcher (f. b. Artikel "Spaltoffnung") und belleidet die auch unter bem Eltel "Beitrage jur Debung ber meiften ausgewachsenen Pflanzenteile, fie fcupend Dbfifultur von Oberbied und Lucas" erfchien, ift | und burch Die Spaltoffnungen ben Athmungs-

find Co 1 B. find bie Staubblatter ber Compositen, Rublaceen, Umbelliferen und vieler anderer Familien oberfiandig. Bei ber oberftanbigen Blute



Epigyaifche Infection ber Gioubgefäße bei Aralia spinosa

Plattwirtel. Davon unwirtel stattfindet, ohne



692Dbit.

to beist die Blate unterständig oder hypogyntlick. Dei der pertgynischen Blute tritt bisweilen ein mehr ober weniger ftorfet Bermachien ber Scheibe mil bem Gynnocoum ein, wie bei ben Pomaceen.



Perignaliss Infection bur Muntalatter fier ber Panbelbilite.

Obst tal weiteren Sin ne neunt man eine Reihe pon Frächten, welche imit alleiniger Ausnahme ber Erbbeere) von Ocholzen Baumen Straudern ober Balbftrauchern - frammen bie bes Fruchtertrage wegen in unferen Garten und fonfligen An-Pflankungen gezogen werben. Diele Arkicke dienen im roben Zuffande veripetft, aber auch gefocht, ge-borrt eingemacht, jur Bereitung von Obstmas und Obfifaften oder jum Reitern (jur Beinbereitung) benubt werben gaft alle biefe Fracte baben eine krockenen hällen ungeniehbar find.

Der Pomolog unterscheibet nach ber Beichaffenheit der Frucht verichiebene Rlaffen bes Obftes

a. Kernobft ober Apfelfrucht unftreitig bie wichtigfte wenn auch nicht bie umfangreichfte Rlaffe Die Kernobstgehölze gehören fammtlich ber botanifchen Familie ber Pomacoas an, und ble Apfelfrucht charafteristert sich daburch, das bei ben icheibenftanbigen (perignalichen) Pluten bie Scheibe (discus) lowohl mit bem Reld (ober Fruchtbedjer) aft auch mit bem oberen Leife ber mehrjähligen Fracktrivien verwachsen ist, und daß der Priicktbecher nach ben Abfallen ber Plüten- unb Staubblatter zu einer fleischigen Frucht auswächft welche von ben zwar vertrochienden aber nur aus-nahmsweife abfälligen Reichabichnitten (ber fogen Blates gekront wird und bie gleichfalls mit ihr verwachlenden Fruchtfroten einschlieht. Die lebet artigen Wandungen der Fruchtkaden bilden in threr Gefammiheit bab fogenannte Rernhaus; bie einzelnen Fruchtfnoten, in der Negel als Sächer bezeichnet enthalten häufig iburd Fehlichlagen mur einen weift mehrere Samen. Die eiweihhultigen Zamen (nerne) find gleichfalls von einer leberartigen und bunkelfarbigen innr bei ben Diepiden fleinbarten) halle umgeben. Die wichtigffen Remobilgebolge find Apfel und Birne, minber wichtige: Onitte, Mifpel unb Speierling.

b. Steinubft Much Die Steinobfigehölze entftammen nur einer naturlichen Familie der der Drupa cone ober Amygdaloge. In ber Blute find fie ben Apfeifruchtiern lebr abntich und werben baufig mit Diefen in bie umfaffende familie ber Roncone sand als arbiere Ordnung Romflorvo genannt! Berre im Sinne der botanischen Lerminologie ent-eingereiht, doch ist hier die Urt der Frucktbildung sprechen Unstreitig die wichtigkte der dierber gehörigen wesentlich anders In der Plate der Orupaceen Milanzen ist der Meinstod, dessen Fruckt eine ächne ist Scheide nicht wie dei dem Genanceen mit dem Fruchtsnoten verwachsen Kach dem Gerbinden getiger hülle und saltig-seischigem Inhalte, in fallen Scheide und Keich ab und nicht and einem weichem die einzelnen Sameukerne eingebettet

Hruchtbecher, wie del den Apfelfrüchtlern, sondern aus bem ficie einfachen Frnchtfusten bilbet fich bie jafti**s** fleischige Frucht. Die wir hier speziell als Steinberte begeichnen wegen ber fleinharten Schafe des der Regel nach einzigen Camens. Da bas Steinobst durchschnittlich faftiger und von ge-ringerer Dauer ift als bas nernobst, so wird letteres in manchen Gegenben auch als partobst, erfleres als Weichobst bezeichnet. Die wichtigften Steinobflorien find Bwetiden Ofigumen und attriden, minber wichtig für und (ihrer großeren Empfindichteit wegen, find Apritofen und Pftriden.

c. Shalenobit, Obftarten, Die, wie fcon bemertt, hauptidalich baburch charafterifiert find bah hier nicht bie Fruchthalle fonbern bie Samen feibit ben gemehbaren Teil bilben Alle Schalenobffarten haben eine einfamige Frucht mit boppelter Salle, einer Aufgeren einer auberen, mehr leber- ober blattartigen unb einer inneren, mehr ober weniger holzigen und harten, der eigentlichen Samenhälle. Die verschiebenen hierder gehörigen Arten find jedoch in uns als Genufmittel indem sie melk frisch und ihrem Fruchtbau nicht so gleichartig, wie die Rernund Steinobstarten Die wichtigfte bie Balling, aus ber Familie ber Inglaudene, bie von ben meiften Anteren in bie Rabe ber Rubdentrager geftellt wirb, bat eine aubere geichloffene, stemlich niebr ober weniger fattig-fleischige Bulle, Die als bide grune, jur Beit ber Reife klappig gerreihenbe eigentliches Gemuhabjett Dient nur bei bem Salle Die eigentliche Samenbulle Die wir ge-Schalenobst (f. weiter unten) werben die eiweis- meinhin die Anisschale nennen, ist hartholzig, ge-und olbaltigen Samen verspeist, während die furcht und tritt im Innern tellweise siemlich tief in den Samenkern ein, der in Folge beffen faft gefächert ericeint. Die für uns nachtwichtige, Die Saleinut gehört in bie Familie ber Better-truger (Cupuliforna). Dier ift ale aufere Bulle ber blattartige, mehr ober weniger die Samen überragende flets aber oben offene Becher aufzufaffen Die Camenhalle (Rubichale) ift hartbolgig, außen und innen glatt. In biefelbe Familie gehört auch die wenigstens im mittleren und nordlichen Deutschland felten mit Erfolg als Cofibaum ju fultivierenbe fogenannte achte Ruftante ober Marone trop ber icheinbar großen Berichiebenhett ber Pflanze, wie ber Frucht. Bei ber Kastanie schließt fich ber Becher zu einer borftigen bei ber Reife facherig aufspringenden, taplelartigen Frucht. Die branne, mehr leberartige, als hartbolgige, eigentliche Camenbulle entipricht ber Ruhichale ber hafelnuch. Die Manbel bie leiber auch für den größten Leil Deutschland 4 als Obstbanm faum in Petracht tommen tann wird von ben Pomologen in Rudficht auf ihre Benugung gleichfalls ju bem Schalenobit gerechnet gebort jeboch ihrer botantiden Bermanbrichaft nach ju ben Drupaceen wie die Steinabitforten von benen fie fich mir baburd untericheibet, bas ber Fruchtfnoten ulcht zu einer fleischigen, fonbern zu einer trockenhäutigen bei ber Reife klappig auffpringenben Salle ausmächft. Ueber Die Stellung ber Pflefiche jur Manbel flehe Amygdains.

d. Beerenobst. Diese Abieilung umschlieht eine grobe Jahl von Arten bie jahlreichen Gattungen und Familien angehören, und fehr verichieben geftallete Fruchte bie teinebwege immer bem Begriffe einer achten Berre im Sinne ber botanifchen Terminologie ent-

liegen. Die Beeren der Beintraube find aus einer hypogynischen Blute (mit unterftandigen Perigontellen) hervorgegangen, baher aus dem Frucht-knoten allein gebildet. Die nachstwichtigen Johannismoten auein gebitdet. Die nachtwigingen sohannib-und Stachelbeeren gehören zu einer Gattung (Ribes) und ihre Früchte sind gleichfalls ächte Beeren. Sie sind den Weinbeeren ziemlich ähnlich gebildet, die Blüten waren hier aber nicht hypo-gynisch, sondern epigynisch (mit oberständigen Berigonteilen), an der Fruchtbildung haben daher nicht nur die Fruchtknoten, sondern auch der mit ihnen verwachsende Kelch Teil genommen, und die Beeren sind zur Zeit der Preise mit stehenklieihenden Beeren find dur Zeit der Reife mit stehenbleibenden, trodenen Kelchteilen, ahnlich der Apfelfrucht, getront. Die nun folgenden, himbeeren, Brom-beeren, Erdbeeren und Rosen (Apfelrose oder große Sagebutte) gehören sammtlich jur Familie der Rosaceae. Die Früchte dieser Pflanzen weichen in Beremohssionen und zum Seil auch unter sich nicht unwesentlich ab. Das aber haben alle mit einander gemein, daß sie keine ächten Beeren, son-dern eine Urt Sammelfrucht darstellen, die allerbinge aus einer Blute hervorgegangen ift. Die vin ihrer äußeren Form allgemein bekannten Blumen der Rosaceen sind scheibenständig (perigynisch). Die Scheibe ober der Blütenboden ist stets mit dem Kelch und dem unteren Teile der Frucktnoten verwachsen, nie aber sind es die letteren unter sich. Bei der Reife wachsen die letteren unter sich. Bei der Reife wachsen die meift zahlreichen Fruchtknoten zu einzelnen kleinen, nugartigen oder fteinfruchtartigen Fruchtden, hier Achenen genannt, aus, bie auf einem verschiebenartig gestalteten, aus bem Blutenboben hervorgegangenen, gemeinschaftlichen Fruchtboben aufsigen. himbeeren und Brombeeren gehören zu einer Gat-Himbeeren und Brombeeren gehören zu einer Gattung (Rudus) und haben gleichartig gebildete Früchte. Hier wachsen die Fruchtknoten zu einer steilchig-saftigen Hülle aus, welche den Samen einschließt, also zu kleinen Steinfrüchtchen, die mehr oder weniger untereinander verwachsend auf einem kegelförmig verlängerten, trockensleistigen Fruchtdoden aufsigen und die sogenannte Beere bilden. Werden die reisen himbeeren oder Brombeeren gepflückt, so lösen sich die Früchtchen vom Fruchtdoden, und dieser bleibt auf dem dauernden, ausgebreiteten Kelch haften. Aehnlich ist die Vildung der Erdbeere, doch werden dier nicht die Krucht der Erbbeere, doch werden hier nicht die Frucht-knoten, isondern der gemeinschaftliche Fruchtboden saftig-fleischig, und die Früchte find als kleine, trockene Rüßchen auf der Oberstäche besselben angeheftet. Her bildet also der satig gewordene Fruchtboden, der sich dei der Reife der Frucht von dem gleichfalls dauernden und ausgebreiteten Kelche ablöft, das eigentliche Genußobjett. Sehr eigentümlich ist die Bildung der Rosenfrucht. Sier wächst der nachförmige Fruchtboden gemeinschaft, dier nachförmige Fruchtboden gemeinschaftlich mit dem Kelch zu einer staschen oder rundlichen, hohlen Frucht aus, die oben von den zusammengeschnürten, dauernden Sepalen geschlossen und auf dere Inwerden und auf etwa 100 kg Täber ein Pruden werden, tragen keine Beerenfrüchten zugesellt werden, tragen keine Gepalen geschlossen, tragen keine ächten Beeren, sondern deren artige Steinfrüchten mit saftig-keischiger Hille, erstere auß epigynischen, letztere auß hypogynischen Blüten hervorgegangen. Nechte Beeren sind das gegen wieder die gestehen, die unter dem Beerenobst zuweilen Futterstoffen, indem man 2 Teile Träber heftet. Hier bilbet also der saftig gewordene Fruchtboden, der sich bei der Reife der Frucht von

mit aufgeführt werben, tropbem ihre Kultur bei uns noch nicht allgemeiner verbreitet ift. Alle diefe Pflanzen gehören zur Gattung Vaccinium im weiteren Sinne. Ihre Bluten find epigynisch, und bie Beeren laffen noch bei ber Reife im oberen Teile beutliche Spuren ber bleibenben Scheibe erkennen. Die Maulbeere, die bei uns ihrer Em-pfindlichkeit wegen felten als Obst gezogen wird, ist eine ächte Sammelfrucht. Die weiblichen Bluten bes Maulbeerbaumes ftehen gehauft, aber unter fich getrennt, auf einem gemeinschaftlichen Blutenftiele. Bei ber Reife verwachsen jeboch bie fleischigen Früchtchen unter einander und bilben fo die als Maulbeere befannte Scheinbeere.

e. Feigen frucht. Der Feigenbaum ift leiber noch bedeutend empfindlicher als der Maulbeerbaum, und tann baher bei une ale Obft taum in Betracht tommen. Soll jedoch die Feige als Obst mit aufgezählt werden, so muß die Frucht ihres eigentümlichen Baues wegen eine befondere Rlaffe bilden, obgleich Inneren eine große Jahl sowohl mannlicher, als weiblicher Blüten und spater kleiner trockener Früchtchen, die an sich ungenießbar sein würden, während der bei der Reise saftig-sleischig auswachsende, gemeinschaftliche Blütenstel den genießbaren Tetl der Frucht bildet. Auf diese Weise erkört ihr der der der Bette get auffallende und klart fich auch der bem gaien oft auffallende und unerklärliche Borgang, daß der Feigenbaum schein-bar, entgegen dem für alle höher organisierten Pflanzen geltenden Gesetze, Früchte ohne vorherge-gangene sichtbare Blüten hervorbringt.

Sinfichtlich ber oft zahlreichen, eigentlichen Obstoforten, sowie über Anzucht, Behandlung, Schnitt 2c. der Pflanzen, verweisen wir auf andere Artitel, die unter ben hier angeführten Arten Namen, sowie unter sonftigen, enssprechenden Aufschriften zu finden find.

Obft-Abfane, Berwertung berfelben. - In febr reichen Obstjahren, in welchen bie Obstpreife fehr niedrig flehen, wie im Jahre 1847, wo in Burttemberg der Centner Obst taum ju 50 Bf. Wittemoerg der Seinner Dop mann zu 50 pp.
verlauft werben konnte, wurde auch gutes Obft zur Fütterung von Kühen verwendet. Da sich aber hierbei obiges Gewicht nur zu rund 60 Pf. ver-werten ließ und nebenbei vieles nicht haltbare Obst durch Fäulnitz zu Grunde ging, so ist wohl eine berartige Berwertung auch in obstreichen Jahren

mit 2 Teilen gestoßenen Runtelrüben und 2 Teilen Hatfel mischt. Diese Mischung übergießen manche auch noch mit Branntweinschlempe. In Buttemberg finden die Obsttraber bisweilen als Brennmaterial Verwendung, wie die Cohkuchen. aus Birntraber bereiteten Ruchen sollen eine größere

Beiztraft besitzen, als die aus Apfeltraber. Die lohnenbste Art aber, die Obsitraber zu benuten, ift die Gewinnung von Obsternen, jumal von rauhen Wirtschaftssorten, von welchen fich die an Rernen ausgiebigften, in der Regel auch burch starten Wuchs der daraus erzogenen Samlinge parten Wings der dutum erzogenen Summige auszeichnen. Rein ausgelesener Obstsamen wird gegenwärtig mit 4—6 M. pr. Kilogr. bezahlt und ist zumal in obstarmen Jahren sehr gesucht. Die bet der Samengewinnung ausgesiedten Träderreste, zur Compositoreitung benühlt und mit humoser Erde, Laub, Kalf und Asche er. aufgesetzt, geben eine gute Dungererbe. Endlich benutt man in einigen Ririchengegenden Burttemberge die Ririchsteine zur Darstellung eines Dels, welches talt geschlagen als Speisevel, warm geschlagen als Brennvel benüht wird. 20 Liter Kerne aus etwa 1 hettoliter Kirschensteinen gewonnen, welche zwischen Mubliteinen enthulft und nachher aus-

gefiebt werden, geben 5 Liter Del.

Obst, Ausbewahrung desselben. — Alles Obst ift im frischen Zustande von mehr oder weniger beschränkter Dauer. Da es jedoch grade in diesem Zustande den größten Wert hat, und die Art der Ausbewahrung auf eine längere Conservierung von Einfluß ift, so verdient lettere die volle Aufmerksamkeit des Obstzüchters. Bon allen Obstsorten halt fich das Kernobst, insbesondere die Winterapfelund Winterbirn-Sorien, am langsten; fie werden bekanntlich sogar erst nach langerer Aufbewahrung genießbar. Um solche Obstsorien auszubewahren, genießbar. im solche Obstsorten aufzubewahren, ift ein frostfreier, nicht feuchter ober dumpfiger, möglichst lichter Ort erforderlich. Obst, das gefriert, und dies geschieht, sobald es ungeschütt geringen Kaltegraden ausgesetzt ift, wird undrauchbar, nur die Mispel wird durch den Frost teigicht und erst in diesem Zustande schmachaft. Aepfel und Birnen, die nicht start gefroren sind, lasen fich zuweilen noch baburch retten, daß man fie in bas Baffer legt und den Frost "ausziehen" läßt, b. h. fie so lange barin liegen läßt, bis sich tein Eis mehr auf ihrer Obersläche ansetzt, boch verlieren sie immerhin bei biesem Berfahren und muffen dann jedenfalls sofort verbraucht werden.

Wo Dauerobst in größeren Quantitaten aufzubewahren ift, bebient man fich fur biefen 3med am besten hochgelegener, lichter Keller ober Erdgeschosse, boch ift schließlich jeder gegen Frost zu schugenbe und mit Gelegenheit zur Luftung versehene Raum verwendbar. Alles zur langeren Aufbewahrung bestimmende Obst darf nicht aufeinander geschichtet, sondern muß nebeneinander gelegt werden. Als Unterlage bebient man fich jumeist recht reinen gangftrobes, und um ben Raum möglichst auszunüben, pflegt man sogenannte Regale, b. h. Bretter ober Cischplatten in größerer Zahl übereinander anzudringen, die jedoch soweit von einander entsernt sein sollen, daß daß datauf gelegte Obst bequem übersehen und gepstegt werden kann. Der Hauptübersehen und gepflegt werben tann. Der haupt ftreng genommen taum noch als frisches Obst zu feind des Dauerobstes ist macht dem Froste die bezeichnen sind, daß namentlich die Samen die Obstfaule. Da nun alle Fautnisprozesse, wie Keimtraft eingebüßt haben, bedarf wohl kaum der bekannt, durch Vilze eingeleitet werden, so ist dieselbe Erwähnung. auch sehr leicht übertragbar. Am leichtesten ge- Räheres über die verschiedenartige Berwertung

schieht diese Uebertragung durch die direkte Berührung gesunden Obstes mit faulkranken Exemplaren, doch ist sie auch ohne diese möglich, sobald fich überhaupt faulendes Obst im Aufbewahrungsraume befindet. Das beste Mittel gegen biefes nebel ift baber neben fleißigem Luften ber Aufbewahrungsraume, sobald dies irgend thunlich ift, ein häusiges Durchsehen und rechtzeitige Entsernung der angegangenen Früchte. Besonders wertvolles ber angegangenen Früchte. Besonders wertvolles Tafelobst, auf bessen gute Conservierung größeres Gewicht gelegt wird, wische man vor dem Einbringen in den Ausbewahrungsraum mit einem weichen Lappen forgfältig ab, widele bie einzelnen Früchte in sogenanntes Seibenpapier und lege fie an den luftigiten und lichtesten Plat so weit auseinander, daß sie sich nicht dirett berühren. Die Zeit, bis zu welcher die Früchte sich auf-

bewahren laffen, richtet fich nach der besonderen Eigentumlichteit der Sorte. Wenn die Schale der aufbewahrten Früchte ihr glangendes Unfeben gu verlieren ober gar zu wellen beginnt, so ist dies ein Zeichen, daß die Frucht im Begriff ist, zu "passieren", d. h. zu verderben, und daß eine langere Aufbewahrung derfelben überhaupt nicht mehr anferwatztung verteiben ubertjaum; nicht mehr möglich ist. Db sich das Eintreten diese Zeitpunstes verlangsamen ließe, durch künstliche Temperaturerniedrigung der Ausbewahrungsräume (die natürlich nicht dis zum Gefrierpunkt sinken darf), wollen wir dahingestellt sein lassen. Es ist dies allerdings wohl wahrscheinlich, wird aber schwertich por ber hand prattische Bermendung finden.

Steinobst lagt fich gar nicht ober nur mit großen Schwierigkeiten für eine nur nennenswerte Beit frisch aufbewahren. Zwetschen sollen sorgfältig ge-pflückt und in ein dicht verschlossenes Gefäß ge-bracht, das in einen Brunnen versentt ober tief in bie Erbe gegraben wird, fich Monate lang frisch erhalten, doch wurde diese Methode, felbst wenn fie volltommen verburgt ware, immerhin ohne prattifchen Bert fein. Bo Steinobst im Großen gebaut wird, tann nur ein geringer Teil frijd genoffen werden. Sinsichtlich ber Berwertung des übrigen siehe: Obsibenuhung.

Das Gleiche gilt von allem Beerenobft. Um Weintrauben für den Genuß im frischen Zustande für einige Zeit zu konservieren, schneidet man die volltommen reifen Trauben, faubert fie von allen etwa angefaulten ober unvolltommenen Beeren mittelst einer Scheere, verschließt die Schnittsläche des Stiels mit Siegellack, wohl auch mit einer kleinen Kartoffel oder Aehnlichem, und hängt fie an Bindfäden in der Obstammer auf. Auf diese Beise behandelt halten sie sich zuweilen mehrere Monate, wenn sie auch den frischen Trauben im Geschmack nicht ganz gleich kommen. Was schließlich das Schalenobst anbetrifft, so bedürsen die Haselnüsse keiner besonderen Ausmerkamkeit, wo Ballnüsse im Großen, namenlich für den Handel gebaut werden, werben fie, um fie haltbar zu machen, geborrt, b. h. ber Einwirtung einer ziemlich bebutenden Wärme ausgesetzt, um den Delgehalt derselben heradzumindern. da das Del frischer Rüsse leicht ranzig wird und damit das Verberben der Frucht bewirft. Daß gedörrte Küsse

ftande fiehe unter: Dbftbenugung, Dbft, Dorren beffelben, Obstweinbereitung u. f. m.

Dbftbaum-Alleen. - Die Obftbaume werben, wenn auch am haufigften, boch teineswegs ausschließ. lich in Garten angepflanzt, sondern auch im freien Felbe und auf Fluren werben mancherlei Oertlich-feiten, wie hange, Raine, Triften u. s. w. durch Bepflanzung mit Dbftbaumen in höherem Dage nugbar zu machen gesucht. Als besonders geeignet für biefen 3med find von vielen Seiten die ganbftragen, beren Bepflanzung mit Baumen schon aus anderen Grunden (namentlich der besseren Warkirung wegen, ganz abgesehen von der Beschattung u. s. w.) ge-boten erscheint, bezeichnet worden. Der Borschlag, alle unfere Stragen ausschließlich mit verschiedenen Obstbaumen je nach Dertlichkeit und Lage ju bepflanzen, hat begeifterte Bertreter gefunden. Dan hat im Stragen. Dbftbau ein hervorragendes Mittel jur Bebung des Obstbaues im Allgemeinen erbliden wollen, doch fonnen wir nach unseren Erfahrungen bem nur bedingt beiftimmen. Sehr frequente Chauffeen, die viel mit ichwerem Fuhrwert befahren werben, eignen fich, namentlich wenn das Schutt-material berfelben zur Stauberzeugung bei trochnem Better besonders geeignet ift, schon des Staubes wegen zur Bepflanzung mit Obstbaumen nicht. Der feine, auf solchen Chaussen wahrend des Sommers erzeugte Staub ift allem Pflanzenwuchs verberblich, und auch bie Obfibaume find gegen benfelben fehr empfindlich, unbedingt empfindlicher als andere, abgesehen von der Frucht, jur Stragenbepflanzung fehr geeignete Baumarten. Sierzu tommt, das grabe die Obstbaume dem Krebs, Brand und ahnlichen Krantheiten, als beren Urfachen häufig außere Berlepungen anzusehen find, in hoherem Grade unterliegen, als die meisten anderen hier fultivierten Baume, und daß biefelben folchen außeren Berletungen an frequenten Straßen mehr, als an jedem anderen Orte, ausgesetzt find, bedarf wohl teines Nachweises. Bei herstellung solcher Straßen wird mehr auf Festigkeit derselben, als darauf Rudficht genommen, daß den später zu pflanzenden Baumen ein für ihre gedeihliche Entwicklung ge-eigneter Boden bereitet werde; noch schlimmer gestalten fich die Berhaltniffe bei tiefen Durchstichen, und das Pflanzloch mit seinem eigens für den Dbftbaum zubereiteten Boben tann doch nur auf verhältnismäßig turze Zeit genügen, — turz alle diese pflanzen, dazu werden sie hinschilich der Kosten Umstände wirsen oft derart zusammen, daß sehr für ihre Beschaffung und ihre Pflege, namentlich häusig das erhosste Gedeihen einer solchen Obstbaum- bis zur Zeit ihrer Errragfähigkeit, dach zu teuer. Obstdume, Abstand derselben. — Die Entennb daß neben den Kosten für ordnungsmäßige Pflege u. f. w. die Roften für immer wieder notwendig werbenden Erfat ben Ertrag berfelben des Bobens, wie nach bem Mage der Kraft des illusorisch machen. Eine beffere Gelegenheit fur Buchses der verschiedenen Arten und Sorten. Für Dbftbaum-Mueen find Strafen in weniger bevollerten Gegenden mit frischerem Klima, wie in vielen unserer gebirgigeren Bezirfe, ferner sogenannte Plan- oder Flurwege, die gar nicht, oder nur leicht chaussirt find und nicht dem eigentlichen, großen Bertehre Die Wahl der Obstforten richtet fich hier in erfter Linie nach ber Breite ber Strafen. Apfelbaume, die durchschnittlich mehr in die Breite, als in die Sohe wachsen, find nur fur die breitesten Straßen zulässig, Birnen, die mehr hoch als breit Strafen julaffig, Birnen, die mehr hoch als breit reducieren, für die zuerst genannten Obstforten auf wachsen, vertragen geringere Breite. Guftirschen 10,6 m. Auf Feldern und Triften, wo man noch liefern in geeigneten Lagen und Bobenarten (in auf eine anderweitige Bobennutung rechnet, ift bie warmen Boben und geschütten Lagen) stattliche Durchschnittsentfernung für Kernobst und Guptirschen

bes Obstes im mehr oder minder verarbeiteten Zu- Straßenbaume; Sauertlischen und Zwetschen werden aber kaum eigentlich baumartig und erreichen nur ein geringes Alter, so daß sich beren Anpflanzung höchstens zur Markirung ber Feldwege, nicht aber zur Beschattung größerer Straßen empfiehlt. Der fconfte Alleebaum unter unferen Obftbaumen ift unzweifelhaft ber Ballnughaum, boch ift er leiber in Nord- und Mitteldeutschland zu empfindlich, als daß er für diesen 3med empfohlen werden tonnte.

Bichtig ift auch, namentlich bei dem Kernobst, die Wahl der Sorten bei Anpflanzung größerer Obstalleen. Aus leicht begreislichen Gründen ist jundaft fast ausschließlich Dauerobst, nur zu einem sehr geringen Theile Frühobst zu wählen. Die feineren Tafelobstsorten find auszuschließen, da Feinheit der Frucht in der Regel mit Empfindlichkeit und Schwachwüchfigkeit des Baumes zusammen-fällt. Die harteren, sogenannten Wirtschaftsobst-forten verdienen hier den Borzug. Am geeignetsten sind die sogenannten Mostobstsorten, die durch-schnittlich die startwüchsighten sind, und deren Früchte am wenigften jum Rohgenuß reigen und daher bie Paffanten ber Strafe am wenigften in Berfuchung führen, fich dieselben anzueignen und hierbei die Baume ju beichabigen.

In einigen Diftritten Subwestbeutschlands ift es eingeführt, bag die die Stragen markirenden Obftbaum-Alleen nicht, wie in Rord- und Mittelbeutschland allgemein üblich, auf ben Stragenforper felbit, fondern in einigem Abstande von demselben auf die angrenzenden Neder geseht werben, eine Methobe ber Pflanzung, die naturlich hinfichtlich bes Ge-beihens der Baume vor der erftgenannten Art der Anpflanzung fehr mefentliche Borzuge bat. Sier find die Grundstückbefiger zur Anpflanzung und Erhaltung ber Baume verpflichtet und bem entfyrechend zur Außung berselben berechtigt. Selbstverständlich ist die gleichmäßige Anlage und Erhaltung einer Obstbaumallee dieser Art nur durch
gesehliche Borschrift ober behörbliche Berordnung möglich. Sicher wird auf diefe Beife bas Gebeihen und die davon abhängige Rubung ber Obstbaume am meisten geforbert, und boch gleichzeitig ber dauptzweck der Straßenbepflanzung, die Straße zu markiren und einigermaßen zu beschatten, erreicht. Als Schutz für Fuhrwerte, die etwa den Straßendamm hinabgleiten könnten, sozusagen als Preufteine, sollte man Obstdäume überhaupt nicht anschaften.

bem Orte der Pflanzung, nach ber Beschaffenheit des Bodens, wie nach bem Dage der Rraft des Baumpflanzungen an Stragen, wie in ebenen ober wenig abhangigen Baumgutern nimmt man für Rernobst und Sußtirichen einen allseitigen Abstand von 12 m, für schwachwachsende Sorten von 10,6 m, in geringerem Boben, in welchem fie ihre naturlichen Dimensionen seiten erreichen, nur einen solchen von 8-9 m an, während für Pflaumen und 3wetichen eine Entfernung von 5-6 m ausreichend ift. An ftarteren Abhangen tann man den Abftand etwas

18 m und für Sauerkirschen 8 m. Lettere brauchen an Begen blos einen Abstand von 5 m. In hausgarten, wo man gern Baume mit schwacher Kronenbilbung anpflangt, giebt man Zwetschen einen Ab-ftand von nur 4,30 m, allen übrigen Obstbaumen bie doppelte Entfernung, in leichtem Boden blos

eine folche von 7 m.

Unders ftellen fich die Abstande für den eigentlichen Obstgarten bier nimmt man für Kernobst-pyramiden, welche im allergunstigsten Falle eine philamben, welche in uterganingsen Faue eine Höhe von 5 m ober wenig darüber und an ihren unteren Aesten einen Durchmesser von 3 m erreichen, einen Abstand von 4,30 m an. Für eigentliche Zwergbäume, welche über 2 m höhe und in ihrem Hauptdurchmesser über 1,60 m selten hinausgehen, genügt ein Abstand von 2,60 m. Bei Schulenkhumen, die hei einer Göbe von 4.5 m im Saulenbaumen, die bei einer Sohe von 4-5 m im unteren Theile eine Breite von nur 1-1,30 m erreichen, tann ber Abstand geringer angenommen werden, etwa zu 2—2,60 m. Kesselbaume brauchen, um fich schon zu entwickeln, eine allseitige Entfernung von 4-5 m. Buschbaume von Kernobst, Kirschen und Pflaumen, welche bis 3 m und darüber hoch werden und in der Krone einen Durchmeffer von 2,60 m erreichen, muß man 3-4 m weit pflanzen, ja noch weiter, wenn fie aus einer Sorte von farten Buchse gebildet werden. Für einsache, wie für Oppelspaliere ist für Aepfel und Birnen eine Entfernung von 6-7 m anzunehmen, für Horizontalcordons ein Abstand von 1½—2 m, für schiefe Spaliere solcher Art nur 1 m.

Im Augemeinen halte man baran fest, bag bie Rronen fo weit von einander entfernt fein muffen, daß fie gleichen Antheil an dem belebenden Ginflusse der Atmosphärilien haben, und daß die Wurzeln nach allen Seiten hin sich frei entwickeln

Obstbäume, Auswahl derfelben. — Bon der umsichtigen Auswahl gefunder und fraftiger, besonders aber reichlich mit Faserwurzeln versehener Individuen aller Obstarten hangt das Gedeihen und die Ertragskächigkeit derselben wesentlich ab Am beften werden solche Baume gedeihen, die in dem gleichen ober wenigstens in einem abnlichen Klima und Boden erzogen worden find, als derjenige, in welchem sie ihren bleibenden Standort erhalten sollen. Baume aus sehr hohen Lagen gedeihen in sollen. Baume aus sehr hohen Lagen gedeihen in niedrigen Lagen nicht und umgekehrt; eben so ben Obstdumen säute, da sie stetst niedrig verwenig taugen Bäume, welche in einem schweren und kalten Boden erwachsen, für leichten und warmen Boden und warmes Klima, und noch Wurziehung dem ausgesehren Ebekreise zu. Distdumen gestehen Ebekreise zu. Distdumen weniger ist das Umgekehrte der Fall. Richtig erspogene Hochstamme sollen nicht allein reich verzweihung ichlanker und kräftiger Obstdumenweniger ist das Umgekehrte der Fall. Richtig erspogene Hochstämme sollen nicht allein reich verzweihung ichlanker und früstiger Obstdumen weniger ist das Umgekehrte der Fall. Richtig erspogene Hochstämme sollen nicht allein reich verzweihung ihren den gehräuchlichste Weise, wobei es sunden Derhaltnissen entsprechende Stammhöhe und einen in der Mitte wenigstens Zum, aber nicht und Strahenbäumen u. zu heranziehung von Alleeneinen in der Mitte wenigstens zu, aber nicht und Strahenbäumen u. zu. der nicht und Strahenbäumen u. zu. der nicht das man von Tugend

büngung.

Obstbaume, Erfas. — Beim Erfas alter, ab-gangig geworbener Doftbaume burch junge Baume aus ber Baumichule muffen fammtliche Saupt-Wurzeln rein ausgegraben werden. Ferner find bie Baumgruben breiter und tiefer als gewöhnlich zu machen, und nicht mit der älteren, ausge-worfenen Erde, sondern mit frischen, für die be-treffende Obstart passenden, gutem Boden aufzu-füllen. Siehen ältere, schon tragdare Bäume zur Berfügung, so können solche während bes Winterd mit dem Frostbollen genklanzt merken ist Worken. mit dem Frostballen gepflanzt werben (f. Berfeten alterer Obstbaume). Bei den Erganzungsalterer Obftbaume). pflanzungen ist es endlich bringend zu empfehlen, mit den Obstarten zu wechseln, z. B. für einen abgegangenen Apfelbaum einen Birnbaum ober einen Kirschaum u. s. w. zu pfianzen und umge-tehrt. Sollen ganze Baumftude neu mit Obstbaumen bepflanst werden, so bringe man bie jungen Baume nur an folche Stellen, an benen fich früher teine Baume befanden. Auch ist es in gegebenem Falle sehr zweckmäßig, das betreffende Land vorher mehrere Jahre lang unter Anwendung einer kräftigen Dungung mit anderen Gewächsen zu beftellen.

Dbftbaume, Erziehung berfelben, f. Obstbaumschule und Obstbaumzucht.
Obstbaume, Erziehung hochstammiger. — Ueber die Bermehrung von Obstgehölzen im Augeneinen siehe den Artitel Obstbaumschulen. hier haben wir nur noch über die Unjucht ber Dbft-hochstamme im Besonderen dem dort Bejagten einiges hinzuzufügen. Dit Ausnahme ber Ball. nuffe, ber gemeinen 3wetige und ber Sauerkirfche werben alle unsere Obstsorten burch Beredelung auf Wildlinge fortgepflangt; mit ber Beredelung beginnt demnach gewisermaßen auch ihre Anzuckt Der zur Beredelung beftimmte Bildling fann zweierlei 3meden bienen. Er tann einmal bagn bestimmt fein, bem zu veredelnden Baume nur die Burgel zu ersehen, er kann aber auch bestimmt sein, ben Stamm zu bilben, der die darauf ver-edelte Krone trägt. In den weitaus meisten Fällen ist das erstere der Fall, nur Süklirschen pflegt man hochstammig zu veredeln, mit anderen Borten, ben Bildling, der hier in der Regel von kräftigerem Buchse ift, zur Stammbildung zu benutzen. Bei allen anderen zu Gochstämmen heranzuziehenden Obstbäumen fällt, da sie stets niedrig veredelt werden sollten, die Aufgabe der Stamm-

einen in der Aktike wenigstens 2 cm. aber nicht und Stratzendaumen u. s. w. bestimmte Wilduber 3 cm dicken, glatten, von Ungeziefer, Flechten und der Gentwickelung eines möglichst fentrecht aufraden Stamm bestigen. Für hohe Lagen sind strebenden Leitzweiges durch Unterdrückung der Lagen von 2 m und für Stratzen von 2,10 m bis dochstens 2,40 m Stammhöhe zu wählen. Der schamm soll serner nicht gleich dick ober gar oben dicken als unten, sondern völlig legelsörmig, d. h. ausgeschnitten und aller Seitenzweige beraubt wird, unten am dicken sein und sich nach oben allmälig versigngen.

Oktikänme. Düngung derselben i Raums Spiele wasericht währen der ungeben der und seinen kräftigen Stamm bilden. Ober der ungeben der und seinen kräftigen stamm bilden der ungeben der ungeben der und seinen kräftigen stamm ber der ungeben der ungeben der und seinen kräftigen der und seinen kräftigen stamm ber unge der und seinen kräftigen stamm der und geben der und seinen kräftigen stamm ber und geben der und seinen kräftigen stamm der und geben der u Dbitbaume, Dungung berfelben, f. Baum- Spite zugeführt, wahrend ber untere Teil bes ingung. Stammchens im Didenwachstum gegen bas hobenObstbäume. 627

um, wenn er nicht fehr forgfältig gepfählt und gebunben ift, und ein fo behandelter Baum wird fehr spat ober nie dazu gelangen, sich selbst zu tragen. Die Unterdrückung der Seitenzweige muß allmälig und behutsam geschehen, wenn nicht durch dieselbe ein dem beabsichtigten gerade entgegengesetter Effett errreicht werden soll. Bilbet die Gipfel-Inofve junger Stamme mehrere Triebe, sogenannte Sabeln, so muffen biefe auf einen redugiert werben; bic aus ben Seitentnofpen heroorbrechenben Triebe burfen aber in ben erften Lebensjahren bes jungen Stammchens nicht ganglich entfernt, sondern nur eingebrochen werben. Diefes Einbrechen geschieht, indem diefelben bis auf 1—2 Augen vom Stamme verfurzt werden. Die geeignetfte Beit für diese Manipulation ist der Hochsommer, wenn der erste Tried zu verholzen beginnt, und zwar ent-fernt man die Triebspipen nicht durch einen glatten Schnitt, sondern pflegt sie adzubrechen (daher die Bezeichnung), weil durch das Brechen die Bernarbung an der Spiße des stehen bleibenden Zapfens und das Austreiben der seitlichen Augen verlangfamt wird. Dies Berfahren wird alliahrlich wiederholt und sucht man dabei die Blatt-knospen möglichst nahe am Stamme zu erhalten. Besonders start sich entwickelnde Seitentriebe ent-Bezonders statt state state Getentere einestern man, sobald als tunlich, ganz, um starte Rarben am jungen Stamme moglichs zu vermeiben. Allmälig wird der Stamm von unten auf glatt aufgeästet. Wann dies zu geschehen hat, richtet sich nach der Starke desselschen. In der Regel schneidet man so weit auf, als er ungefähr die Giebe eines krocken Mannehaumens erreicht Die Dide eines ftarten Dannebaumens erreicht. Erkennbar ist ber Zeitpunkt, wenn der Stamm glatt aufgeschnitten werden soll, auch daran, daß die glatte, sogenannte Spiegelrinde des jungen Baumes zu verborken beginnt. hat der Stamm die für die Krone gewünschte Heitzweiges entfernt, um die Ausbildung seitscher Ertiebe zu befördern. Dies wird, wie überhaupt der in itere Schnitt der Raume im zeitigen Erik.

Triebe zu befordern. Dies wird, wie uberhaupt ber spätere Schnitt der Bäume, im zeitigen Frühjahre vorgenommen. Zur ersten Anlage der Krone läßt man die der Spiße zunächst stehenden 3 oder 4 Triebe, die möglichst gleichmäßig im Oreieck, resp. über Kreuz stehen, gehen. Durch Einkürzen dieser Leitzweige in den solgenden Jahren wird deren Zahl allmälig vermehrt, wobei hauptsächlich zur aleichwäßige Berteilung derfelben und darzuf auf gleichmäßige Berteilung berfelben und barauf au seben ist, daß nicht viel mehr Triebe aur vollen Entwickelung gelangen, als der Baum später Haupt-Entwickelung gettingen, als der Buum puter Paupisäste bilben kann, da eine zu große Zahl von Trieben an jungen Obstdaumen für deren spätere Entwickelung von keinem Werte ist. Zeigen sich Fruchttriebe schon an jungen Obststämmen, so ist dies ein Zeichen, daß der Wuchs derselben schwäckelicher ist, als er sein sollte. Der Fruchtansaß ist in den ersten Jahren der Kronenbildung nicht zu ben ersten Jahren der Kronenbildung nicht zu begrünktigen sondern umgekehrt zu unterdrücken

Gine zweite Urt der Angucht von Obstbaum-Hartwachsenden Pstaumentlich bei Kernobst und schulen zumeist auch eine Miniatur-Baumform, die startwachsenden Pstaumensorten angewandt wird, diesen Lamen eigentlich nicht verdient, und die

wachstum unverhaltnismäßig zurudbleibt; die nachft nur einen Gipfeltrieb fich entwickeln laßt Schwere bes oberen Teiles biegt den Stamm und diesen im folgenden Jahre bis ziemlich turz über bem unteren Ende des Jahrestriebes gurud. schneibet. Mus ber Endinofpe entwickelt fich bei diefem Berfahren meift ein ftarter Trieb, ber wiederum allein stehen bleibt und sich, namentlich im unteren Teile, meist traftig und turgliederig ausbildet. Im folgenden Jahre wird derselbe wiederum start verkurzt und so wiederholt sich dies mit stusenweiser Berlangerung des Stammes, die dieser die gewünschte obhe erreicht hat. Zuweisen psiegt man bei Anwendung dieser Methode den Trieb einige Zou über dem zur Bildung der Fortsehung bestimmten Auge zu schneiden. In diesem Falle werden die obersten Augen ausgeschnitten und das in Folge beffen abfterbende oberfte Stud und das in Folge besten absterbende oberste Stück benust, um den jungen Tried daran zu binden und ihm die gewünschte Richtung zu geben, wie dies wohl auch bet dem Oculieren geschiebt. Beginnt der junge Tried zu verholzen, was im Hochjommer eintritt, dann muß das oberhalb desselben stehende Stück sorgfältig abgeschnitten und die Wunde geglättet werden. Die letztere Wethode ist jedoch nicht immer mit Ersolg anzuwenden. Es gehört dazu, daß die Wildlinge start und mit ausreichendem Wurzelvermögen versehen sind, um dem Edeltriebe das nötige Waß von Nahrung zusühren zu tönnen. Ueberhaupt müssen Boden und Lage derart sein, daß ein recht kräftiger und üpviger Wuchs fein, daß ein recht fraftiger und uppiger Buche ermöglicht ift, anderenfalls ift bas erite Berfahren porjugiehen.

Das Sauptaugenmert des Baumichulgartners, ber Sochftamme zieht, muß barauf gerichtet fein, das toftspielige, zeitraubende und laftige Pfahlen der jungen Stamme überfluffig zu machen, und eine rationelle Behandlung nach dem eben darge ftellten Berfahren tann hierzu viel beitragen. Buweilen, namentlich bei ichwachwuchfigen Sorten, bleibt allerdings boch nichts weiter übrig, als jum Bfahlen und Aufbinden feine Buflucht ju nehmen.

Um schwierigsten ift die Angucht schlanter Soch-stämme von solchen Gehölgarten, die fich selbst überlassen überhaupt nicht baumartig, sondern strauchartig wachsen, die man aber im Garten ober an Straßen doch gern in Baumform tultiviert, wie die achten Sauerkirschen, achten Zwetschen u. a. Bu hochstantmen im strengsten Sinne bes Bortes entwickeln fich diese Baume überhaupt nicht, und ihre Dauer ist eben so wie ihre Große eine beforantte.

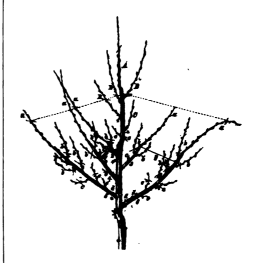
Um ichlante Stammchen ber achten 3wetiche gu gieben, veredelt man biefelben zuweilen auf recht traftige und gut bewurzelte Unterlagen von ftart-wachsenden Rflaumenforten, wie Beippflaumen wagjenven spiaamenjorten, wie wertspiaamen ober haferschlehen. Der Erfolg ist insofern ein günstiger, als dadurch die Triedtraft eben so gestärtt wird, als sie umgekehrt geschwächt wird durch das Beredeln von Nepfeln auf Baradiesstamm ober Birnen auf Quitten zur Anzucht von Jwergdaumen. Auf die angegebene Art behandelte 3wetschen degünstigen, sondern umgekehrt zu unterdrucken. liefern eine gute Berkaufswaare, die schon ihres Inefense unschen die fach ihres schon ihres schon ihres ichonen unschauens wegen gefällt; ob dies Berfahren Obstbaume nicht allsährlich geschnitten zu werden. auch für das spätere Lebensalter der Pflanze einen dierüber vergleiche den Artikel: Auspußen hochstammiger Obstdaume.

Als bochftamme bezeichnet man in Baumbesteht barin, bag man nach ber Beredelung gu- man richtiger vielleicht Salbstammchen nennen sollte. Wir meinen die sogenannten hochstämmigen Johannis und Stachelbeeren, Rosen u. s. w. Bei den in diese Kategorie gehörtgen Gehölzen wird der Stamm allemal aus dem Wildling erzogen und das ausgesehte Ebelreis bildet, in der ihm eigentümlichen Strauchsorm weiterwachsend, eine Art Krone. Diese Wildlinge sind aber in den angeführten Källen auch nicht Stämme im Sinne des Botanisers, d. d. s. sie stellen nicht die aus der ursprünglichen Keimanlage hervorgegangene Längsare der Pflanze dar, sondern sind sogenannte Schoffe, üppige Seitentriede, die sich aus dem Wurzelstode älterer, fräsiger Stäucher im Zeitraume eines Sommers entwickeln, und die mit Wurzeln abgetrennt und eingepflanzt werden, um sie für diesen Zweck zu denugen. Für Stackel und Johannisdeeren bedient man sich am vorteilhaftesten der Schoffe der amerikanischen gelb blübenden Johannisdeere, Rides aureum L. (siehe unter Rides), auf welche die betressend Dissorten gepfropft oder okuliert werden, zuweilen im seine Fande, am besten in Anwendung kommen, vergleiche mehrungsarten in Unwendung kommen, vergleiche

die bezüglichen Artifel.

Obstbume, Fortbilbung ber Krone hoch-ftammiger. — In ben erften Jahren nach ber Pflanzung muß ber Baum zu ber Fahigkeit ausge-bilbet werben, nicht allein Früchte tragen, sonbern auch genügend ernahren zu tonnen, zu welchem 3wede die Leitzweige der Kronenafte jedes Fruhight nach Grundsäßen, welche weiter unten näher aufgeführt werden, einzukurzen sind. Man nemt bieses Berfahren, welches sich meist auf 4—5 Jahre nach der Pflanzung, in der Regel also die zum Eintritt der Fruchtbarkeit der Bäume erstreckt, die Fortbildung der Baumkrone. Bei unseren hochstämmigen Obstbäumen unterscheidet man wischen solchen mit Kerkel, oder Recker, und folden awischen solchen mit Reffel- oder Becher- und solchen mit Pyramiden- und Buschkrone. Die Bildung einer Reffelkrone wird durch die Unterdrückung der Mittelaste herbeigeführt, wie an anderen Orten gezeigt wurde. Diese Form gemahrt manche Borteile. Insbesondere werden durch den freien Zutritt von Luft, Licht und Barme die Fruchte größer und ichoner, zuderreicher und aromatischer und erlangen in Folge biefer volltommeneren Ausbilbung eine langere Dauer, als gewöhnlich. Dagegen ift au bemerken, bag berartige Baume in Betreff ber Quantitat ber Fruchte gegen Baume mit buich. und pyramibenformiger Krone im Nachtheil find, selten auch so alt werben und so gesund bleiben, wie diese. Es ift bies auch leicht erklarlich, da die letztgedachten Kronenformen aus dem naturlichen Bachstum bes Baumes hervorgehen. Unbegreiflich ift es aber, wenn Manche die Refielform schablonenmaßig selbst bei solchen Obstiorten durchgeführt wiffen wollen, bei benen sich die ganze Ratur des Baumes dagegen straubt. Die Refielform ferner an freien, allen Windströmungen ausgefesten Lagen, wie dies noch por turger Zeit bei den Obstbaumpflanzungen einer Anzahl von Staatsstraßen geschah, konsequent durchduführen, ist vollends als ganz unverantwortlich zu bezeichnen, da die Stürme hier baid Aft um Aft abschilben. In kurzer Zeit werden, wenn die Bäume hieran nicht ganz zu Grunde gingen, nur noch Krüppel zu sehen sein. Die Kunst eines rationellen

bas Gleichgewicht ber einzelnen Kronenäste unter einander herzustellen, d. h. die günstig gestellten oberten Zweige im Wachstume zu hemmen, die träftige Entwickelung der im Nachtheile besindlichen unteren Zweige dagegen möglicht zu fördern. Erstered kann erreicht werden, wenn man det dem dem Gipfelzweige zunächst stehenden Zweigen (BBB) einen staten Küchschitt vornimmt, sie also auf wenig ausgebildet Knotpen einfurzt; die Entsaltung trästiger Triebe aus den Knospen der unteren Kronenzweige (C, 2, 3, 4, 5, 6) wird aber daburch hervorgerusen, daß man denselben eine größere Länge lätz oder mit anderen Worten — sie (bezw. die Leitzweige a) aus bessen Worten — sie (bezw. die Leitzweige a) aus bessen Worten — sie (bezw. die Leitzweige a) aus bessen über unteren Zweige (2—6) je eine annähernd gleichhohe Stellung crhalten, wie die ber oberen Kronenzweige (BBB), so daß alsdann die Endknospen aler Daupstronenzweige (Leitzweige) — mit Außnahme des Mittel- oder Gipfelzweiges (1 A) — zusammen-



eine flachpyramidale Figur bilden. Herburch wird die Auch ität der Früchte gegen Bäume in Betreff der Optionamidensörmiger Krone im Nachtheil sind, selten auch so auch leicht erkärlich, da die letzgedachten Krönenformen aus dem natürlichen Wachstum des Baumes hervorgehen. Unbegreislich ist es aber, wenn Manche die Kesselsondten Kronenformen aus dem natürlichen Wachstum des Baumes hervorgehen. Unbegreislich ist es aber, wenn Manche die Kesselsorm schalben wollen, dein solchen Obstsorm schalben der Krönenschen und der Verlagen der Wittels und Seitenäste ansänglich auf 4—6, später Angen Dikssorm schalbstraßen geschen Lagen, wie dies noch wirden Werten über Bridden Vollends als ganz unverantwortlich zu bezeichnen, da die Stürme hier bald Aft um Ast abschilben. In kurzer Zeit werden, wenn die Bäume korden, danz zu Erunde ganz zu Erunde gingen, nur noch kerung einer möglichst seim Schneiden der Krüppel zu sehen seim Schneiden der Krone in den Indexen geschneiden der Krone in den Indexen wie der Buschen der Bischen der Buschen der Bischen der Buschen der Bischen der Buschen der Bischen der Busch der Busch der Busch der Busch der Busch der Fall eintreten, das bei einem schieren stückten (kurzen) Kronenzweige (C und 3) ein Küchschnitt gen küchsen der Küchschachten der Küchschachten der Küchschachten der Küchschachten der Küchschachten der Küchschachten der Fall eintreten, das her Fall eintreten, das der Fall eintreten, das her Fall eintreten, das her Fall eintreten, diesen schlichen Eisen wührlichen Lichsen in das her Fall ei

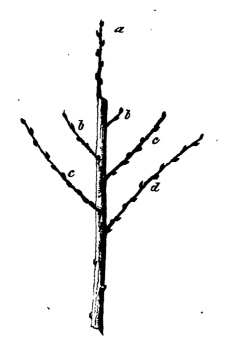
Sipfeltrieb fehlt. Bei Reffeltronen bagegen ift barauf zu sehen, daß die Leitzweige unter sich eine möglichst gleiche gange erhalten. Bei allen Kronenformen fucht man einzelnen im Bachstume zurudbleibenben ober herabhangenden Leitzweigen aufzuhelfen, die üppigen dagegen im Bachstum zu hemmen. Zu biesem Zwecke führt man über ersteren beim Frühjahrssichnitte einen dach oder hufeisensörmigen Einschnitt in die Rinde (C und 5 bei *), während bei letteren ein solcher in umgekehrter Form unterhalb derfelben erfolgt (2 bei **). Much tann ben schwachwachsenben und namentlich ben herabhangenben 3weigen burch Aufbinden berfelben (6 y) in eine mehr fentrechte Stellung aufgeholfen, die zu üppige Entwickelung der zu ftart wachsenden dagegen durch herabbinden und durch Einkurzen ihrer Spipe während des Treibens im Sommer (Entfpipen) gehemmt merden. Beitzweige, welche einander zu nahe gerückt find, können durch Spertsbolzden (2 und 4 bei X) zu einer günstigeren Bachtumsrichtung zu zwingen. Mit dem Rückschnitt der Leitzweige bezweckt man aber nicht allein das Austreiben derjenigen Knolpen, auf welche der Schnitt geführt wird, sondern auch die Entfaltung der weiter unten hefindlichen Genatum zu Tricksen der weiter unten befindlichen Anofpen zu Trieben, und obicon Manche lettere als unnub, ja fogar als eine Art von Schmaroper betrachten und fie beshalb überall, wo fie auftreten, entfernen, so find fie boch in Wahrheit für die betreffenden Zweige außerst vorteilhaft, indem die an ihnen befindlichen Ernahrungsorgane, die Blatter, ju ihrer Berftartung wesentlich beitragen, weshalb man sie auch gang richtig Berstärkungstriebe, bezw. Zweige nennt. Die träftigsten Triebe werben sich auch hier stets auf der oberen, den Endknospen zunächst stehenden Knospen und aus den Knospen des Mittel- ober Gipfelzweiges entwideln, weshalb auch fie richtig geordnet werben muffen. Die oberen Seitenzweige des Gipfelzweiges (BBBC) dienen im nächften Jahre größtentheils als Leitzweige neuer Aefte, während die Seitzweige neuer Aefte, während die Seitenzweige der übrigen Kronen-(Leit-) Zweige diefelben nicht allein verflärten, sondern ihnen auch Schut gewähren (fle betleiben) follen und überdies für ben fpateren Fruchtanfat beftimmt find. Auch bei diesen find die oberen (mit b be-Bachstume zuruckzuhalten, wogegen den unteren (mit c bezeichneten wiederum aufzuhelfen ift. Dieses kann namentlich badurch erreicht werden, daß man die oberen (mit b bezeichneten) in noch frautigem Zustande befindlichen Seitentriebe im Monat Juni etwas einkneipt, (entspitt). Beim Frühjahrsschnitt hat alsdann auch ein Ruckschnitt der Seitenzweige stattzusinden, und zwar werben die oberen (b) stets stärter — meist nur auf 2 Knospen — als die unteren (c) — diese auf 3—4 Knospen eingekurzt. Einzelne, nicht austreibende Knospen (d d d) konnen in den meisten Fällen durch oberhalb derselben porgenommene Ginschnitte jum Austreiben gebracht werben. Der Rudschnitt ber Leitzweige erleibet nach einigen Jahren insofern eine Aenderung, als nach biefer Beit bei ben unteren berfelben ein fürzerer, bei den oberen dagegen ein langerer Schnitt erfolgt, so daß die Endinospen aller gurudge-schnittenen Leitzweige (den Leitzweig des Gipfelzweiges inbegriffen) zusammen eine möglichst hoch geht stets von oben nach unten, b. h. von der pyramidale oder besser gesagt eine hochtegelförmige Spike der Zweige rückwärts. Doch ist beim Rücksigur bilden. Ist das Gleichgewicht der einzelnen schnitt des Gipfelzweiges noch zu beachten, daß die Kronenäste untereinander vollständig erreicht und Endknolpe, auf die derselbe ausgeführt wird, eine ansernenäste untereinander vollständig erreicht und find fie tragbar geworben und fabig, Fruchte ju liegende (fentrecht ftebende) ift und fich auf derfenigen

ernahren, so tann biefer jahrliche Rudschnitt ber Leitzweige ber Kronenafte unterbleiben. Die hier bargeftellte Fortbilbung ber Krone gilt hauptfachlich fur Apfel und Birnhochftamme. Bei hochftammigen Rirfchen-, Ebelfaftanien- und Ballnugbaumen erfolgt in der Regel icon im ersten Jahre nach der Bilanzung tein Ruckichnitt mehr, bei letteren überhaupt nur, wenn die Spitsen der Zweige von Frost gelitten haben. Bei allen übrigen Obstarten soll nur 2—3 Jahre lang jedes Frühjahr eine mäßige Einkurzung der Baumkrone stattsinden. Die in den Baumkronen etwa fich reibenden oder nach innen Baumtronen eima ju bicht fiehenden Zweige und wachsenden, auch die zu bicht fiehenden Zweige und ben was find rechtzeitig zu entfernen. Durch ben Aeste find rechtzettig zu entfernen. Durch ben Schnitt entstehende startere Berletzungen, sowie die Gipfelwunden an den eingekurzten Leitzweigen sollen, vornehmlich beim Stein ober Schalenobfte, mit talifluffigem Baumwachse gebedt werben.

Dbftbaume, Schnitt ber hochftammigen. Beder Obstbaum mut zur Pflanzung vorbereitet werben, b. h. man muß ihn ichneiben. Manche ichneiben beim Baumfage nur die Burgeln jurud, mahrend Undere bei bemfelben auch einen Rud. schnitt ber Kronenzweige vornehmen. Letteres, fo ift es jedenfalls zwedmaßiger, ben Schnitt nicht vor ber Pflanzung, wie bies meift geschieht, solchen erft nach bem eigentlichen Baum-jage und dem Unheften auszuführen, zu welchem Zwecke man sich einer (Doppel) Leiter bedient. Es tann bann taum mehr vortommen, bag auf eine Knospe geschnitten wlrd, die spater verloren geht. Jugleich gewinnt man eine bessere Uebersicht über die Zahl, Stellung und Beschaffenheit der Zweige der Krone. Was den Burzelschnitt betrifft, so werben an ben hauptwurzeln nur bie allzu langen eingefürzt, mahrend im Uebrigen fich ber Schnitt barauf beschränft, die verletten Teile glatt zu ichneiden, weil an einem glatten, scharfen Schnitte rascher eine Ueberwallung vor sich geht und seltener Faulniß eintritt, als an den durch Zerreißung entstandenen Wundstellen. Um die Faulniß zu verhindern, soll die Schnittsläche auch immer abwärts gerichtet sein. Wird bei der Pflanzung auch die Krone geschnitten, mas bei ben Steinobst- und Mandelbaumen beshalb nicht umgangen werben follte, weil biefe aus ben schlafend gebliebenen Knofpen bes 2 jahrigen Solzes nicht gerne austreiben, so kann folgende Methode empfohlen werben:

1) bem mittleren (Gipfel-) Zweige (a) als Fort-setzung des Stammes und funftigem Salt der ganzen Krone soll, obschon er fich durch seine sentrechte Stellung gegenüber ben anderen Kronen-zweigen bereits im Borteile befindet (der Saft hat ftets das Bestreben, sentrecht in die Sohe zu steigen, wogegen schräge, horizontale ober gar herabhängende Mefte eine jeweilige Stauung beffelben veranlaffen), dennoch stets dieser Borteil gesichert werden; man schneidet ihn deshalb auf eine größere Anzahl, d. h. auf gut entwickelte Knospen zuruch, mit anderen Borten, man schneidet ihn lang. Die bestentwidelten Anospen find namlich (bei gut ausgereiftem Holze und wenn tein Frostschaden erfolgte) die Endinospen (Terminalinospen) und der Grad ber geringeren Ausbildung der Knospen der Holzzweige geht stets von oben nach unten, d. h. von der Spike der Zweige rückwärts. Doch ist beim Rücknitt des Gipselzweiges noch zu beachten, daß die

2) Die bem Gipfelzweige junachft ftehenben 3weige (bb) schneibet man auf nur wenige, also nur gering entwickelte Knofpen zurück, man schneibet kurg. 3) Den weniger gunftig gestellten, auch



Schnitt ber bochftammigen Obftbaume nach bem Bflangen.

häufig annähernd horizontal abstehenden unteren Zweigen (c c d) laßt man bagegen wiederum eine größere Ungahl von Knofpen b. h. man ichneibet fie lang. Durch biefen Schnitt werben bie Enbknospen der Kronenzweige — mit Ausnahme des Gipfelzweiges - zufammen annahernd eine Cbene außen stehenbe Knolpen zurückeschnitten; hangt jedoch ein Zweig nach unten (d) ober hat er eine mehr wagerechte Stellung, so wird eine nach innen bezw. oben gerichtete Knolpe als Endinospe gemahlt, oder man heftet den betreffenden 3meig auf, indem man ihn mit einem Bastbande an den Gipfelzweig befestigt. Befindet sich endlich in der Krone eine Lude, so schneidet man den nächsten Seitenzweig auf eine Knospe, welche der Lude jugemenbet ift.

Der Schnitt ber Kronenzweige ift bei ben meiften

Seite befindet, welche am sichersten eine sendrechte gut entwickelten Knospen frühzeitiger Blatter entwickeln, welche die Burzelbildung rasch befordern 2) Die dem Gipfelzweige zunächst stehenden und sonit auch das Anwachsen der Baume. Unterbleibt bei ben Rern. und Steinobst., sowie bei ben Mandelbaumen ein Ruckschnitt ber Krone, fo bat bies zur Folge, daß bei den betreffenden Baumen in der Regel eine etwas frühere Fruchtbarkeit eintritt, aber nach kurzer Zeit werden die Aeste herunterhängen, kränkeln und schließlich ganz absterben. Rur durch richtigen Schnitt wird dem Gerunterhängen der Aeste der Obstbäume entgegengewirkt und nur hierdurch erlangen fie einen hochgehenden, ftarten Buchs und eine pyramidale ober boch hochgewölbte Krone, bamit auch die Kraft, Früchte tragen und ernähren, sowie den Einstüffen der Stürme erfolgreich zu widerstehen. Bei Süftirschen und Kastanien fann, eine fraftige

Entwidelung ber Kroneniweige vorausgefett, von einem Schnitte Abstand genommen werden. Bei

Ballnüffen findet ein solcher überhaupt nur dan n ftatt, wenn die Zweigspißen erfroren find. Ueber das Schröpfen, Stüßen, Umpfropfen, Berjüngen und Berpaden der Obstdaume siehe

die betr. Artifel.

Obstbennbung, f. Obst-Abfalle, Berwertung berfelben, Obst. Dorren besselben, Obstmus, Obftwein und Obftweinbereitung

Obfibaumfelb nennt man ein Adergrundftud, das zwar für die gewöhnlichen landwirtschaftlichen Kulturen benutzt, aber behufs einer Rebennutzung mit Obstbaumen bepflanzt wird. Obstbaumfelder kommen vorzugsweise in bensenigen Gegenden Deutschlands por, in welchen der Obstwein das beinahe ausschließliche Betrant bes gand- und Bewerbsmanns ift, und es ift nichts Seltenes, bag bie Obff-tultur auf Aedern, Allmanden und sonstigen Gelanben eine hauptlebensfrage für ben Bohlftand mancher Gemeinden bilbet. Sauptsache bei ber mancher Gemeinden bildet. Hauptiache bei der Anlage solcher Ackerpsanzungen bleibt eine für die betreffenden Klimatischen Bodenverhällnissen entprechende Auswahl rauher Birtschafts-Kernobstorten, bei welchen neben möglichst hochgehender Kronenbildung besonders auch auf Fruchtbarkeit und ökonomischen Wert zu sehen ist, so wie solcher, beren Früchte weder zu früh reisen, noch auch von verlodendem Ansehen sind. Hierzu eigen sich, zumal für hohe Lagen im Wintergetreide-Klima vorzugsweise kolaende Mostobstöorten: 1. non Virnen. bilden, und nur in dieser Weise ist es möglich, das jugsweise solgen Wostobsflorten: 1., von Virnen: Gleichgewicht unter den einzelnen Kronenzweigen Welsche Bratbirne (grüne Mostbirne, Kohlbirne), herzustellen. Die Kronenzweige unterhalb des Wildling von Einsiedeln, Wolfsbirne, Von-Gliechges werden im Allgemeinen auf nach ranzenbirne vom Zabergau, Traublesbirne, Kornenzweise mannifche Ciderbirne, Schneiderbirne, Langftielerbirne, Bilbe Eierbirne, Große Rummelterbirne, Gelbe Langbirne (Babelbirne), Beiler'iche Most-birne, Champagner Bratbirne, Harigelbirne, Späte Grunbirne, Großer Kahentopf, Lempps Mossbirne, Schweizer Bafferbirne, Anausbirne, Gelber Lowen-Sameiger Wasserbitne, Knauwotine, Seibet Coden-fopf 2c.; 2., von Aepfeln: Großer und Kleiner Bohnapfel, Spätblühender und weißer Winter-Taffetapfel, Grüner Fürstenapfel, Weißer und Brauner Matapfel, Parkers Pepping, Wellington, Roter Eiserapfel, Champagner Neinette, Weißer Obstödumen notwendig, um der zutunftigen Baum-krone eine geordnete Grundlage zu geben, doch wird er bei den Kernobstbäumen in neuester Zeit, beshalb meist erst ein Jahr nach der Pflanzung vorgenommen (am bestengleichfalls nachvorstehenden Frundsähen), weil die Erfahrung gelehrt hat, daß sich aus den hierdurch erhalten gebliebenen

Die höchste Ertragsfähigfeit einer berartigen Baum- viel ob es fich um Obst- ober um Ziergemachse selbanlage hangt aber neben ber Auswahl passenber handelt. Die Angucht schließt ab mit dem Zeitgegen Sorten von der rationellen Anpflanzung und Pflege ber Baume ab. Hat ber Boben nicht mindestens eine Tiefe von 1 m, so sind die Baumgruben 1 m tief oder besser noch tiefer und etwa 2 m weit anjulegen, sobann ift bei Mangel an guter Erbe jum Anfüllen ber Baumgrube die Beimischung von guter an unorganischen Rahrstoffen reicher Erbe für das gute Gebeihen und die Fruchtbarteit der Baume unentbehrlich. Da jedoch folche Obst-Baume unentbehrlich. Da jedoch folche Obst-pflanzungen nur als Reben-Gultur bienen sollten (bennoch aber in manchen Jahren auch die Saupt-nugung bilben), fo muffen diefelben um die Saupttultur möglichst wenig zu beeinträchtigen, auf eine biesem Zwecke entsprechende Entfernung gepflanzt werden, welche mindestens 15—20 m beträgt (f. Obstbäume, Abstand derselben). Obgleich die auf Aedern stehenden Baumpslanzugen, in Folge der zeitweisen Düngung des Feldes mit Stallmist wemger an Rährstoffen Mangel leiden, als Bäume auf Weiben, Allmanden u. s. w., so ist es doch auch hier angezeigt, benfelben, zumal in obstreichen Jahren, noch eine besondere Dungung mit an undrganischen Nährstoffen reichem flussigen Dunger im Sommer oder nächsten Winter zukommen zu lassen (1. Baumdungung). Ebenso ift auf Schonung ber Burzeln bei der Bearbeitung des Bodens unter der Baumkrone zu achten, d. h. darauf, daß diefe Bearbeitung eine möglichst slache sei, da sonst viele in den obern Bodenschichten befindlichen Saug-wurzeln Beschädigungen erleiden, wodurch die Fruchtbarteit der betreffenden Baume fehr beeintrachtigt Bas die Rentabilitäts-Nachweisung eines folden Baumfeldes anbelangt, fo ift diefelbe daraus erfichtlich, daß in Subbeutschland ein in gutem Ertrage ftehendes Baumfeld ben 4-5fachen Bertaufs. wert gegenüber den nebenliegenden, nicht mit Obftbaumen bepflanzten Felbern befigt. Um den Capital. wert eines Baumfeldes von circa 30 Ur, auf welchem etwa 16 Baume ftehen durfen, ju tariren, ift ramentlich das Alter, die Ertragsfähigkeit, der jährliche Durchschnittsertrag der Baume, sowie auch der ökonomische Wert der einzelnen Obstsorten zu berücksichtigen. Wird der Durchschnittsertrag eines fruchtbaren Baumes von mittlerem Alter ju 100 kg Obst angenommen, so ist der Ertrag eines Baumfeldes von etwa 30 Ur mit 16 Baumen 1600 kg Obst, und ergeben 100 kg, zu dem gewiß niedrigen Breise von 6 M. angeschlagen, einen Geldwert von 96 M. – dem Interesse aus einem Kapital von in 1900 M. Rechnet man hierzu noch den holzwert von 16 Baumen à 8 M. mit 128 M., so ergiebt sich als Totalwert für 16 Bäume oder 30 Ar in die Summe von 2028 M., somit pro Baum 12 M.

Dbitbaumichule. - Da unter dem Borte Baum . foule auf Obstbaumschule hingewiesen ist, durfte es fich empfehlen, junachft einige Bemertung über die Baumicule im Allgemeinen vorauszuschicken, foweit dies der Rahmen unferes Wertes julagt, und nicht über die hauptsächlichsten Borrichlungen in der Baumschule bereits in besonderen Artifeln unter den bezüglichen Aufschriften die Redegewesen ist.

Unter einer Baumichule verfteht man ein meift eingefriedigtes, gartenmäßig bearbeitetes Stud Land, Folge haben muß. Bon Bedeutung ift hierbei auch Das ausichließlich, ober boch größtentheils zur Un- Die Erwagung, ob der Baumichulgariner möglichft

Reinette, Ribston-Bepping, Rleiner Langstiel u. f. w. | zucht von Gehölzen (fiehe diesen Art.) dient, gleich-Bitterungseinfluffe unempfindlicher puntte, zu welchem die mehr ober minder fertigen Bflanzen an ihren befinitiven Standort verfest und bem Obst- ober Partaartner zu weiterer Pflege und Behandlung überwiesen werben. Man hat auch Baumschulen für ausschließlich forfiliche Zwede, bie nur zur Anzucht von jungen Samlingen dienen und in der Regel als Saatschulen (fiebe den Urtifel) bezeichnet werden.

Die wichtigfte bei ber Anlage einer Baumschule eutstehende Frage ift die Beschaffenheit des Bobens und die Lage berfelben. Der Boben foll tiefgrundig fein, da er tief bearbeitet werben muß, nicht zu bindig und schwer, aber auch nicht zu sandig und mager. Das fruher sehr verbreitete Borurtheil, daß auf fterilem Boben gewachsene Beholze überall gut fortsommen mußten, ist falich, da von Jugend aus verkummerte Gehölze auch ipater meist nicht träftig wachsen. Zu schwer und fett darf der Boden deswegen nicht sein, weil in derartigen Bodenarten die jungen Geholze haufig fo uppig und fo lange treiben, bag bie Triebe im herbste nicht ausreifen, mas von den nachteiligsten Folgen zu fein pflegt. Obstbaume speciell verlangen zu gutem Gebeihen einen milben, fraftigen Boben und machen in Dieser Beziehung hohere Unfpruche, ale bie meiften, wenn

auch nicht alle unferer Biergehölze. Bas die Lage betrifft, jo fou diefelbe zwar kine allen Sturmen ausgesette, aber boch eine möglichft freie sein. Geschloffene Lagen find für Baumschulen nicht zuträglich, namentlich deshalb, weil fie bas Auftreten des dem Baumwuchse oft sehr schablichen Ungeziefers, wie der Blattlaufe u. dergl. fehr begunftigen. Sinfichtlich der Höhenlage find die Ertreme zu vermeiben. Rauhe Gebirgelagen find bem Baumwuchs an fich ungunftig, und tiefliegende Biefen, in denen häufig sogenannte Flus- ober Sumpfnebel auftreten, find zur Anlage von Baumschulen ebensowenig geeignet, da auch hier die Begetation durch örfliche Ginfluffe verlangsamt wird, und in Folge deffen bie icabigenden Ginfluffe des Winters oft in viel großerem Mage bemertbar werben, als in freieren Sohenlagen.

Gine Ginfriedigung ber Baumichule ift faft in allen Fallen nötig, namentlich als Schut gegen bas Eindringen des Wildes, besonders der Safen und Raninchen, die oft großen Schaden anrichten. Die Art der Ausführung, Die erforderliche Starte und Dichtigfeit der Einfriedigung richtet fich naturlich junachft nach der Aufgabe derfelben, ob fie beftimmt ift, Soup vorzugsweise gegen menschliche Eindringlinge, gegen Beidevieh oder gegen Bild zu gewähren. Raheres über verschiedene Arten zu gewähren. berfelben und ihre Berftellung fiehe auch unter Einfriedigung.

Bur leichteren Neberficht der Bewirtichaftung pflegt man neu anzulegende Baumichulen in größere phiegt man neu anzutegenve Summingaten in geopere Abtheilungen, Schläge zu theilen, deren Umfang und Jahl sich nach dem Umfange der beabsichtigten Kulturen richtet. Genau läßt sich, namentlich bei Handelsbaumschulen, ein vorweg aufgestellter Betriebsplan allerdings selten innehalten, da die Rachfrage und der durch diese bedingte Absat oft fehr schwantend find, was selbstverftanblich wieder zeitweilige Abanderungen im Betriebsplane gur

umfaffende Sortimente von Obst- und Biergebolgen ober nur erftere ober lettere allein ober im lettern Falle, ob er auch von diesen nur sogenannte Spe-cialitäten ausschließlich ober boch hauptsächlich zu tultivieren gebentt. Einzelne Obftzuchter beschäftigen fich vorwiegend mit der Anzucht fogenannter Formbaume, mahrend andre nur hochstammige Obftbaume ober freiwachsenbe Fruchtsträucher gieben. Unter ben Biergehölzbaumschulen bienen einzelne fast allein ber Anzucht von Moorbeetpstanzen, wie oft in Solland, ober von Coniferen. Auch bie Rofenfchulen gehören hierher.

In jeder Baumschule muß der tief gehenden Gehölzwurzeln wegen der Boden tief durchgearbeitet sein, und zwar geschieht dies durch Rigolen (siehe d. Wort) —. Die früher hin und wieder laut gewordene Ansicht, daß die Holzgewächse unter allen Umftanden feines Dungers bedurften ober gar benselben überhaupt nicht vertragen, ist unrichtig, nur vermetde man im Allgemeinen übermäßige Dungung, sowie allgu scharfen ober frischen Dunger. Der Dunger soll nicht etwa vor dem Rigolen aufgebracht, fondern nach bem Planiren bes rigolten Studes aufgeftreut und besonders eingegraben werden. Ift ber Boben nicht schon langer tiefgrundig tultiviert, so ist es gut, bie betreffende Flace im ersten Sommer mit hadfrüchten ober ahnlichen Gewächsen ju bepflanzen, die, fleißig bearbeitet, die aus der Siefe nach oben gebrachte Obertrume murber und fur die feinen Wurzeln junger Gehölzpflanzen nubbarer machen.

Die wesentlichsten Abtheilungen der Baumschule find, soweit es fich um Baumarten handelt, die gefaet und spater veredelt werben mussen, die Saat-beete, die Biquier- oder Pflanzschule, und die eigentlichen Quartiere, b. h. die Flachen, auf denen bie Baume bis zu ihrer Bertaufsfähigteit verbleiben. Beholze, die durch Ableger oder Stedlinge fortgepflanzt werden, tommen in der Regel vom Ab-leger- oder Stecklingsbeete sofort auf den Plat, auf dem sie dis zur Abgabe verbleiben sollen. Daß die Beete für Mutterpflanzen zum Ablegen in ber Regel zusammengelegt werden, und zwar in besonders gunftigen gagen, wo fie eine langere Reihe von Sabren fteben bleiben tonnen, ohne Betriebsstörungen herbeizuführen, ist selbstver-ständlich. Säufig sett man auch diese Pflanzen auf Rabatten langs der Grenze des Grundstücks. Näheres über biefe Bermehrungsmethode fiehe unter Ablegen.

Auch die sogenannten Stand- oder Sortiments. baume, welche die Reifer oder Augen jum Beredeln liefern follen, pflegt man, wenn nicht außerhalb der Baumichule Blat vorhanden, langs ber Grenzen ober, falls bies nicht ausreicht, auf Rabatten langs der breiteren Sauptwege in angemesfenen Abstanden zu pflanzen. Die Anzahl folder breiteren Bege richtet fich nach der Große der Baumschule und dem Bedurfnis. Ihr Zweck ist lediglich der, die Baumschule an verschiedenen Puntten für Fuhrwert zuganglich zu machen, soweit dies im Interesse einer leichteren Bewirt-ichaftung wunschenswert erscheint. Ueber bieses Bedürfnis hinaus breite Wege anzulegen, wurde

Flächen wiederholt für diesen Zweck verwendet. Räheres über die Einrichtung dieser Beete und die Aussaat der Beholze fiehe unter Saatschule.

Die Biquier ober Pflanzbeete bienen bazu, bie ben Saatbeeten entnommenen Samlinge burch regelrechtes Auseinanderpflanzen erftarten zu laffen, und durch Rurzen der Pfahlwurzel bei dem Pflanzen bie Bildung von Seitenwurzeln zu beforbern, ehe fie auf biejenigen Quartiere gefest werben, wo fie ihre völlige Ausbildung erlangen follen. Bollte man die Samlinge gleich von den Saamenbeeten auf lettere übersetzen, würde sehr viel Raum un-nüt verloren gehen, und die Arbeit, die das noch-malige Berpstanzen aus der Pstanzschule verursacht, wird reichlich aufgewogen durch den günstigen Einfluß, den ein mehrmaliges Berpftanzen auf die Burzelbildung außert. Da Raumersparniß ein Hauptzweck der Pflanzichulen ift, so nimmt man hier die Pflanzweiten nicht größer, als unbedingt notwendig ist. Als Durchschnittsmaß durfte anzunehmen sein eine Entfernung der Relben unter sich von ca. 25 cm und ein Abstand der Pflanzen unter fich von 15 cm. Da auch die Pflanzschule den Pflanzlingen in der Regel nur einen vorübergebenben Aufenthalt bieten foll, pflegt man für biefen 3weck gern zufällig leer werbende, kleinere Parzellen zu benutzen. Siehe auch Piquierschule.

Bur Beredelung in der Rabe der Wurzel beftimmte Stammen werden der Pflanzichule entnommen, sobald sie veredelungsfähig werden, solche, die gar nicht, ober erst als Sochstämme veredelt werden sollen, wenn ihr Stand ein zu gedrängter zu werden beginnt. Ift dieser Zeitpunkt eingetreten, so werden die Pflanzen in die eigentlichen Baumichul Quartiere, wie man fie gu nennen pflegt, verfett.

Diese unterscheiden sich von den Saat- und Pflangichulbeeten in der Regel durch größeren Umfang (eine beetartige Einteilung ist hier überflüssig), da man der besseren Uebersicht und leichteren Behandlung wegen die gleichartigen oder ahnlichen Geholze beffelben Jahrganges gern auf einer Flache vereinigt, nicht aber auf verschiedene Stellen ber außerdem wegen Baumschule . und verstreut, ber ben einzelnen Pflanzen zusommenben größeren Pflanzweite. Diese richtet sich natürlich in erster Einie nach bem Wuchse und ber Form ber bezüglichen Gehölze. Für hochstämmige Obst-und Alleebaume empsiehlt es sich, die Reihen nicht in gleichmäßigen, sondern in wechselnden Abstanden anzulegen, und zwar berart, daß Abstande von ca. 30 cm und 50 cm mit einander abwechseln. Gin paffenber Abstand ber Baume unter fich ift ein folder von ca. 30 cm. Die weiteren 3wifchenraume zwifchen ben Reihen bienen bagu, um von diesen aus nach beiden Seiten die Baume bequem bearbeiten zu konnen, die engeren bieten den Borteil der Raumersparnis, ohne ersterem Zwecke hinderlich zu sein, da fie stets zwischen je zwei weiteren liegen. Wesentlich vorteilhaft ift dies Berfahren befonders für folche Baume, die an ber betreffenden Stelle veredelt werden follen. ersten Jahre nach ber Pflanzung, zuweilen auch später, lassen sich die größeren Zwischentaume zum Anbau von Zwischenfrüchten, geeigneten Gemusen und hachfrüchten, benußen. Wenn diese auch dem als Raumverschwendung zu bezeichnen sein. Die Saatbeete wechseln naturgemäß häufig ihren Anden von Zwischenfrüchten, geeigneten Gemusen Plat, da sie nicht länger, als 1, höchstens Z Jahre und Habau von Zwischenfrüchten, geeigneten Gemusen Plat, da sie nicht länger, als 1, höchstens Z Jahre und Habau dem als solche dienen sollen, und man womöglich stets Boden einige Nahrung entziehen, so kommt andererfrisch umgearbeitetes Land, nicht aber dieselben seiner die mit ihrem Anbau zusammen-

Muf diefen Quartieren verbleiben die Pflanzen gewöhnlich, bis fie verkauft oder ihnen für den eigenen Bedarf entnommen werben. Ratürlich ist es nicht immer thunlich, ben gangen Beftand berfelben mit einem Male zu raumen, es entfieben oft Lücken, die man zuweilen zu vorübergehenden Zwischenpflanzungen benutzt; ist aber gegen Ende der Pflanzzeit das Quartier soweit geleert, daß nur ein verhältnismäßig kleiner Teil übrig geblieben ift, fo pflegt man die Reftbeftande ju heben und auf irgend verfügbares gand, auf fogenannte Referveplate ju verfchulen, um die frei werdenbe Flache neu tultivieren zu fonnen.

Abgeraumte Saat- oder Pflanzschulbeete pflegt man einfach zu graben, nach bem Abraumen alterer Quartiere ift es gut, eine erneuete, tiefere Bearbeitung des Bobens eintreten zu laffen und

erforderlichen Falles neu zu dungen. 3wcd ber Baumfchule ift, wie schon bemerkt, die Anzucht von Geholzen, und die Anzucht beginnt naturgemäß mit der Bermehrung.

Ueber Bermehrung im Allgemeinen fiehe biefes

Wort.

Die für jebe einzelne Gehölzart anwendbare Bermehrungsmethode ift bei ben bie verschiedenen Bier-Behölzarten behandelnden Artiteln befonders angegeben, wir tonnen uns baher hier barauf beschränken, auf die Bermehrung und Anzucht der

Obstgehölze naher einzugehen.

Unsere Obsigehölze sind fast ohne Ausnahme Erzeugnisse einer uralten Rultur, die eben so alt, zum Teil vielleicht alter ist, als die der meisten unserer Gemüsepflanzen. Sie sind Kultursormen, wie jene. Bober die ursprungliche Form ftammt, wiffen wir in ben meiften Fallen nur annahernb, wie wir ebenso vielfach hinfichtlich beren Beichaffenheit nur nach verwilberten Eremplaren, die den neueren Generationen bekannt geworden find, Schluffe giehen konnen. Viele Kulturformen der Gemule haben im Laufe der Jahrhunderte einen folden Grad von Samenbeftandigteit gewonnen, daß der gaie in diefer Beziehung einen Unterschied awischen ihnen und achten Arten faum mehr zu entdeden im Stande ist. Anders liegt dies bei den Obstgehölzen. Die Wahrscheinlichkeit, durch Aussaat der Samen einer guten Obftforte Pflangen mit gleicher Frucht zu erhalten, ift, abgesehen von einzelnen, spater besonders zu nennenden Arten, so gering, das man bei ber Anzucht von Obfigehölzen von diefer einfachsten, ber sogenannten natürlichen Bermehrung, durch Aussaat allein fast ganzlich absieht und sich fast ausschließlich der tunftlichen Bermehrung durch Sprogbildung oder Augen bedient. Als verschiedene Formen biefer Urt der Bermehrung tommen hier die Bermehrung durch Stedlinge, burch Ableger, durch Burzelausläufer oder, wo das Alles nicht angeht, durch Beredelung in Betracht

Die Ausführung biefer Bermehrungsmethoden ift oder wird in besonderen Artifeln unter den bezüg-

hangende fleißigere Bearbeitung und Loderung fortenrein lediglich burch Beredelung fortgepflanzt. Die Reifer ober Augen werden auf Samlinge unferer Dbftapfel und Birnen, wohl auch der Bolgapfel ober Holzbirnen aufgesett. Da auch die Samlinge ber Ebelforten fast ausnahmslos zur ursprunglichen oder fogenannten milben Form mehr ober weniger surudgeschlagen, so pflegt man alle biefe Samlinge als Bilblinge gu bezeichnen. Die Aussaat geschieht am besten im Gerbst, ba über Winter troden aufbewahrte Samen haufig ein Jahr über liegen. Ift im Berbfte bie gur Aussaat bestimmte Flache noch nicht frei oder genügend vorbereitet, so daß die Saat verschoben werden muß, ist es gut, die Samen einzufanden, zu stratisszieren (s. d. Bort).

Die Beredelung gefchieht im Fruhjahre durch Pfropfen oder durch Otulieren auf bas ichlafende Auge im Hochsommer. Um Misverständniffe zu vermeiben, wollen wir hier bemerken, das wir unter der Bezeichnung Pfropfen alle Beredelungsmethoden zusammenfassen, bei denen ein Edelreis oder Zweistuck in irgend welcher Weise auf die Unterlage übertragen wird. Hierher gehören also bas Spaltpfropfen, Geißsuppfropfen, Prropfen in die Rinde, Copulieren, Anplatten u. s. w. Raheres siehe unter Beredeln.

Da die Edel-Aepfel und Birnen durchschnittlich ftarter machsen als die Wildlinge, fo foll man fie ftets nahe der Burgel, nicht aber hochstämmig veredeln. Gine für Rernobst vielfach beliebte und für bieses sehr geeignete Beredelungsmethode ist das Beredeln auf der Hand, das im Winter im ge-schlossenen Raume und bei Licht vorgenommen werben tann. Bu biefem Behufe werben bie Bilb-linge gehoben, bevor ber Boden fest einfriert und froftfrei eingeschlagen Gegen Ende des Winters werden fie herausgenommen, die Burgeln ordnungs. maßig gefürzt, die Reiser aufgesett, jest verbunden und gestrichen und sortenweise wieder im Reller eingeschlagen, bis fie im Frühjahre an die für fie beftimmte Stelle eingepflangt werben tonnen. Die fo behandelten Beredelungen machfen meift gut an, und die Ausnutung jener ziemlich arbeitsfreien Beitperiode ist ein nicht gering anzuschlagender Borteil.

3wergapfel veredelt man auf ben fogenannten Paradies. ober Johannisstamm (fiehe unter Pirus), Zwerg Birnen auf Quitten (Cydonia vulgaris), doch sind diese Beredelungen, namentlich die letteren, meist von geringer Dauer. Duittenunterlagen verschafft man fich durch Stedlingsver-Paradiesstämmen durch Paradiesstamm ift bie mehrung, folche nog Burgelausläufer. Der einzige Abart bes Apfels, die jur Bildung folcher

Wurzelausläufer geneigt ift.

Der in Mittel- und Nordbeutschland felten fultivierte Speierling wird auf die gemeine Eberesche (Sorbus Aucuparia) veredelt. Die Mispel wird aus Samen erzogen oder (die Abarten stets) verebelt, entweder auf gewöhnliche Sämlinge oder auf Unterlagen von Weißdorn (Crataegus Oxyacantha).

lichen Aufschriften besprochen; wir können uns baher hier darauf beschränken, anzugeben, welche berfelben für die verschiedenen Obstgehölze speziell sauerwpslaume genannt, pflanzt sich durch Auser Einteilung, die wir für die Obstgehölze unter dem Artikel Obst angenommen haben. A. Kernobft. Aepfel und Birnen werben werben. Alle Ebelpflaumen, Damascenen, GierUnterlagen liefern Sämlinge ber Haferschlehe (Prunus insititia), sowie die sogenannten Weiß-pflaumen oder Spillinge, da diese träftiger wachsen und meist ein stärteres Wurzelvermögen besiben,

Zwetsche, und sie wird auch, wie diese, vermehrt. Glastirichen, Ammern, Lothfirichen u. j. w. werben verebelt in der Regel durch Pfropfen auf Sauer-tirschstämme. Sauertirschen auf Süßtirschen verebelt, und umgefehrt, machfen zwar an, boch geben solche Beredelungen in Folge des ungleichen Buchfes haßliche Stamme. Die Suptirichen muffen alle perebelt werben. Da hier Die Bilblinge meift fraftiger wachsen als die Ebelforten,

bieselben Unterlagen, die für Pflaumen angegeben Pfirficen liefern aus Samen meift leidlich genießbare Fruchte, und aus Samen gezogene Stamme zeigen fich in der Regel etwas harter, als bie ebleren importierten Sorten. Lettere verdienen jedoch immer noch den Borzug. Um fie fortzupfianzen, muffen fie veredelt werden. In Frant-reich und Belgien benutt man als Unterlage vielfach Mandeln, auf der die Pfirfiche am leichtesten wächst; für uns eignen sich diese Stammchen aber nicht, da die Mandel gegen unsere Winter noch empfindlicher ift, als die Pfirsiche, und Veredelungen auf Pflaumen verdienen den Borzug. Auch hier fein, deren mußig entwickelte Burzeln fich in dem

fie okuliert, seltener gepfropft.
C. Schalenobst. Walnuffe werden im Gerbst gesäet und gewöhnlich nicht veredelt. Besondere Spielarten können allerdings nur durch Veredelung fortgepflanzt werden, doch machsen diese Ber-

edelungen sehr schwer, obas watzlen im Gewächs-hause unter Glas. In Freien pflegt man Wall-nüsse wohl auch zu ablaktieren (s. d. Wort). Hallenüsse lassen sich auch durch Samen fort-pflanzen, selbstwerständlich ohne Garantie für Er-haltung der Sorte, weswegen diese Vermehrungs-wisse werden der Verschaft webwegen diese Vermehrungsweise für gewöhnlich nicht angewendet wird. Um leichteften und fichersten ift die Bermehrung durch Ableger. Stedlinge machjen unter gunftigen Um-

ftanden auch, aber weniger ficher.
_ Ueber Bermehrung der Mandeln und Kaftanien

fiehe unter Amygdalus und Castanea.

Alles Beerenobit läßt fich unter Umftanden durch Aussaat fortpstanzen, b. h. die aus Samen gezogenen Pflanzen liefern ziemlich sicher brauchbare Früchte, da aber diese Bermehrungsweise zu zeitraubend ist, wird sie außer zum Zwed der Zuchtung neuer Sorten für gewöhnlich nicht angewendet.

Den Beinftod vermehrt man fowohl durch Ableger als durch Stedlinge, die beibe leicht machfen.

pflaumen, Renekloben, Mirabellen u. f. w. muffen gefetten Seite bes Zweiggliedes aus von unten veredelt werden. Man veredelt fie durch Ppropfen nach oben abgeschrägt und in flachen Schalen oder ober Ofulieren in der Rahe der Burzel. Die besten Raften, wohl auch gut zubereiteten Mistbeeten Kaften, wohl auch gut zubereiteten Mistbeeten schwach in sandige Erbe eingedrückt, mit Moos gebectt und unter Glas feucht gehalten. Auf biefe Beife behandelt liefert jedes Auge eine Pflanze.

und mein ein narteres Burzelvermögen besigen, als junge Stammen ber achten Zwetiche.
Bon den Sauerkirchen gleich die eigentliche Strauchweichsel in ihrem Berhalten der achten Zwetsche, und sie wird auch wie diese verlachen bei der achten zwetsche, und sie wird auch wie diese verlachen beier, sowie die verschiedenen Gutterweichel der Beerenobstpflanzen. Wir verweisen in dieser Beziehung auf Artikel wie Cordon, Pyramide, Spalier, Hochtamm, (Schnitt und Ausdußen berselben), hinsichtlich der Spezial-Kulturen auf die Artikel Erdbeere, Feige, Johannisbeere, himbeere 2c. Obstbanmzucht, a. aus Absenkern, f. Ableger, b. aus Sammen, f. Saatschule, c. aus Setzellingen,

f. u. Stedlinge, d. aus Burzelfchößlingen (jog. Ausläufern) f. u. Burzelfchößlingen. Obstbaumzucht in Töpfen. — Dieselbe ift ebenso

so pflegt man erstere hochstammig zu ziehen und in Kronenhöhe zu pfropfen, feltener zu okulieren. Aprikosen werden meist okuliert und zwar auf ringem Aufwande an Zeit und Arbeit verknüpft und Topfobstbäumchen weit weniger anspruchsvoll find, als manche Baume, lohnend, da wir der töftlichsten Früchte mit größerer Sicherheit teil-haftig werden, als im Obstgarten selbst, wenn sie auch nicht den ganzen Obstbedarf decken, und ein im Herbstsegen prangendes Baumchen auf der Festtafel einen herrlichen Decorationsgegenstand bildet. herkommlicher Beise, wiewohl ohne gureichenben Grund, nennt man eine Sammlung von Topfobst-baumchen Obstorangerie. Für biese Kultur mussen biese Baumchen auf besonders hierzu ge-eignete b. h. schwachwachsende Unterlagen veredelt liefern die haferschlehe und ihr ahnliche Pflaumen-gegebenen geringen Topfraume nicht zu sehr beengt arten die besten Unterlagen. In der Regel werden sie okuliert, selkener geptropft. Gegebenen geringen Topfraume nicht zu sehr beengt reichende Nahrung zuzuführen. — Aepfel auf Bareinende Auftung guguluten. — Aepfer un puradies apfel, Birnen auf Birnen itte, Pflaumen auf Herpflaume ober Schlehe, Aprilosen und Bfirsiche auf Haferpflaume, Damascenerpflaume ober Bittermandelbaum, Kirschen auf Weichseltirsche (Prunus Mahaleb) und die Oftheimer Ririche, und zwar find durch Ableger, Stecklinge ober Ausläufer erzogene Bilblinge folder Art wegen ihres geringeren Burzelvermögens ge-eigneter, als aus Samen erzogene Pflanzen. Die Urt der Beredlung ift die gewöhnliche, beim Kernobst das Okulieren, Pfropfen und Okulieren, beim Steinobst bas Ofulieren. Die Topfe muffen geraumig genug fein, um die Burgeln ber Baumchen ju beherbergen und jugleich die jur Ernährung benötigte Erbe zu fassen, doch sollten fie nicht zu groß genommen werden, da fie sonst zu schwer zu handhaben find, aber ftart, gut gebrannt und am Boben mit einem großen, von innen nach außen gestochenen Abzugsloche versehen sein. Im Allgemeinen richtet sich die Sohe und Weite der Topfe nach der jeweiligen Beschaffenheit dereinzupstanzenden Baumchen. Sind lettere unlängft veredelt, fo find Befage von 20 cm oberer Beite ausreichend, dagegen bedürfen bereits formirte und tragbare Baumchen eines größeren Copfraumes; die Topfe muffen in diesem Falle eine obere Weite von 30 cm Bill man neue Sorten, von denen wenig Holz zur Baumchen eines größeren Topfraumes; die Töhre Bermehrung zur Berfügung steht, möglichst verwielfältigen, macht man auch sogenannte Augenbesten und bei jedesmaligem Umpflanzen um schnittlinge. Zu diesem Behuse zerschneibet man die Augen besitzt und läßt zu jeder Seite des Auges ca. 2 cm Holz zu leicht sein, sollte aber in der Beschaffenheit, stehen. Dieses wird von der dem Auge entgegen- wenigstens vorläusig, derjenigen Bodenart ähnlich

Obftorangerie geeignet, welche nicht zu bindig ift den Baumchen in anderer Beise eine traftige Erund teinen frischen Dunger enthalt. Bu bindiger nahrung zu fichern. Es geschieht dies durch Kopfvon Sand verbeffert werben Den Baumden am forgfaltigfter Schonung ber Burgeln die alte Erbe guträglichften ift eine Mijdung aus 4 Teilen Rafenober Schlammerbe (f. Erdarten), 2 Teilen gut gerfestem Rinderbunger und 1 Teil Flugfand. Gie muß während eines Jahres ofters umgeftochen und por tem Gebrauche mit ben Sanben gerfleinert, alfo nicht geflebt, und mit hornfpanen vermifcht werben

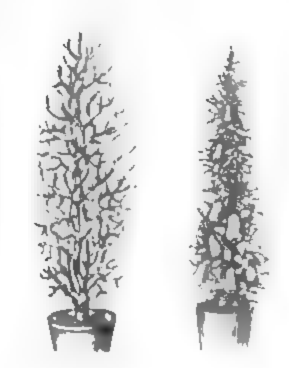
Beim Einpflanzen ber Baumden erweitere man das Abzugsloch am Boden, wenn nötig, bebecke daffelbe mit einigen großen Topfscherben und barüber mit einer mit hornspanen gemischten Erbe und fulle ben Topf jur Safte mit bem oben an-gegebenen Compost. Dan bereitet die Baumden dadurch zur Pflanzung vor, daß man die Wurzeln pon noch anhaftenber Erbe forgfaltig reinigt, bie fiarteren, falls fie beim Musheben verlett wurden, auf das Gefunde zuruckschneidet und die feineren bis auf 5 cm einkurzt. Beim Pflanzen aber ftellt man das Baumchen so tief in den Lopf, daß bie oberften Burgeln nicht tiefer ju liegen tommen, als 5 cm unter bem Topfrande, und verteilt die farten Burgeln möglichst gleichmäßig und fo, daß fie noch 5 cm von ber Topfwand entfernt bleiben. ber Stamm aber genau bie Mitte bes Topfes einnimmt.

hat man biefe Berhaltniffe bestimmt und bas Baumchen eingefest, fo fullt man bie Erbe, welche fich unter dem Drucke ber hand nicht mehr ballen barf, nach und nach ein, wobei man mit einiger Borficht ju Berte geben muß, damit nicht bie möglichft horizontal ausgebreiteten Burgeln aus ibret Lage tommen. Babrenb bes Ginfullens ber Erbe ruttelt man ben Topf wiederholt mit maßiger Rraft, bamit fich jene fest um bie Burgeln lege. Der Topf wird bis etwa 1% cm unter bem Rande bes Topfes gefüllt und am Ranbe herum magig festgedruck und geebnet und julest ber Topf einige Male auf den Boden aufgestoßen, damit fich der Boden ber Topfwand bicht anlege. Man giest nun bas Baumden ein, belegt bie Dberflache mit gut gerfestem Dunger und ftellt bie Topfe für einige Tage an einem icattigen Orte auf, fobann aber an einer Stelle, wo fie fur einige Stunden die Morgen- und Abendfonne ju genlehen haben Bugleich nimmt man darauf Bedacht, fie gegen etwa zu erwartenden Frost zu schüßen. An der Krone hat man für jest nichts weiter zu thun, als daß man sie auslichtet und die Leitzweige auf 2-3 Augen einkurzt. Die beste Zeit zur Ausführung bes Bflangeichaftes ift ber berbft.

Benn es mit bem Bachstum ber Baumchen nicht mehr recht vorwärts will und zu vermuten ift, daß bie Erbe im Topfe ansgenutt ift, fo muß jum Berpflanzen geschritten werben. Bu biefem Behufe wird ber Ballen aus bem Topfe genommen und mittelft eines fpipen Solges eine 5 cm ftarte Schicht ber alten Erbe zwifchen ben außeren Burgeln entfernt. Um biefelbe gange verfurzt man bie Burzeln und den Ballen verkleinert man unten um 8-10 cm. Bugleich entfernt man alle tranthaft affigierte Burgeln ober ichneibet fie bis auf bas ausgeseht find. Dus man fie beschräntten Raumes gefunde Solg gurud. Das man bei dem Berpflangen wegen in Reiben aufftellen, fo muffen fie fo ge-

fein, in welcher die Baumchen erzogen wurden. muffe, ift bereits erwähnt. Um aber bes allfahr-Im Allgemeinen ist jede gute Gartenerde für die lichen Berpflanzens überhoben zu sein, sucht man Boben muß burch einen verhaltnismäßigen Bufas bungung. Dan raumt namlich im Darg mit 5-6 cm tief ab und erfest fie durch einen guten nahrhaften Compost. Ginen folden bereitet man aus Abtrittsbunger, ben man mit Erbe vermifcht und 3-4 Monate an ber Luft liegen lagt, mabrend welcher Zeit man ben haufen bfters umfticht unb mit Urin aus Bferbeftallen begießt. An Stelle biefes Compostes fann man auch Diftbeeterbe nehmen, die man mit Dfenruß (f. biefes Bort) vermischt hat. Außerbem aber glebt man den Baumden allwochentlich einen Gus mit aufgeloftem Guano.

Bahrend der Sommermonate senkt man die Topfe bis an den Rand in ein loderes Gartenbeet von möglichft geschütter Lage ein, woburch bas Antrodnen bes Ballens verhutet und bas Baumden angleich in ble Lage verfest wirb, mit feinen Burgeln durch bas Abzugsloch in ben Boben einzubringen und fich die in demfelben enthaltenen Pflanzennahrftoffe zuzueignen. Sollen im Berbft bie Baumden ihr Binterquartier beziehen, fo bebt man bie Topfe recht behutsam auf einer Seite und schneibet mit einem recht scharfen Deffer Die Burgeln, welche fich vom Iwange des Topfes frei gemacht haben, unter bem Boben beffelben burch. Ohne allen Rachteil kann bies auch dann gefcheben, wenn man ber mit Früchten behangenen Baumden für irgend welchen 3med bebarf Dan braucht aber in einer lage, in welcher bie Topfmanbe nicht unmittelbar von ber beißen Sonne getroffen werben, die Topfe nicht einzugraben, sondern tann fie blos auf loderen Boben ftellen, in ben ble Burgeln leicht einzubringen vermögen. In febem Falle aber muffen die Baumden fo aufgestellt werben, bag ihre Kronen einanber nicht beruhren und bem pollen Ginfluffe ber guft und bes Lichtes



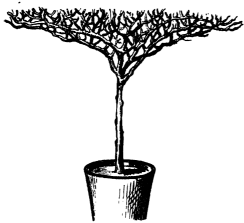
Birmppramiben.

febesmal einen um etwas größeren Topf mablen ordnet werben, daß fie im Dreiechverbande fieben

und bie niedrigften die vordere Reihe, die hoheren er ichon von Ratur gur pyramibalen Form geneigt

bie hinteren Reihen einnehmen.

Aber auch da, wo die Bäumchen nicht in der Lage sind, die Burzeln durch das Abzugsloch in den Boden zu treiben, z. B. bei der Aufstellung auf Gestellen oder Steinplatten, ist der Jührlich wiederholte Burzelschnitt nötig. Man geht dei demsselben in folgender Beise zu Berke. Ist das Bäumchen in den Zustand der Ruhe eingetreten, so wird es mit dem Ballen aus dem Topse genommen, der Zustand des Burzelvermögens sopssältig untersucht, sede starte Burzel, die sich wie gewöhnlich an der Lopswandung herumgelegt hat, mit der größten Schonung der Faserwurzeln mittelst eines sein geschlissen Wessers entsernt und zugleich alles nicht ganz Gesunde weggeschnitten. Schließlich reinigt man die Topswand und das Abzugsloch und ersest beim Biedereinpstanzen das etwa vom Ballen adgelöste Erdreich. Ein besonderes Augenmert hat man auf die Uederwinterung der Obstorangerie zu richten. Der günstigste Fall ist der, daß man ihr einen hellen, trockenen nicht warmen, aber gegen das Eindringen starken Froses geschühren Raum anzuweisen hat. Steht ein solcher nicht zur Berfügung, so grädt man die Tödse mehr dicht beisammen ein und schüßt die Kode man sie aber gegen das Eindringen starken Froses geschühren Raum anzuweisen hat. Steht ein solcher nicht zur Berfügung, so grädt man die Tödse hurch Laub oder Roos gegen Frost, die Kronen der Bäumchen aber durch übergehängte Decken, wobei man sie aber gegen die Anzrisse deren, das nicht hell, luftig und trocken ist und den ganzen Winter hindurch dieselbe niedrige Temperatur hat. Wie selbstverständlich bedürfen die Bäumchen im Uederwinterungskaume des Beziehnes nicht, vielmehr giebt man ihnen erst dann Basser, wenn sich die Begetation zu regen beginnt,



Reffelbaum.

anfangs sehr sparfam, später reichlicher, je nach bem Auswande von Baumaterial, ben die Burzeln bestreiten muffen.

Gine Hauptaufgabe ift bei der Obstorangerie die bindurch vorgenommen, das Entspissen der Leittriebe Bildung und Unterhaltung der Form. Am vorteilbagegen im August, um dadurch den Saft für haftesten ist die Byramide, die Becher- und die Unsbildung des Fruchtholzes zu sparen. Die Kesselsorm, sowie die Palmette. Für die Pyramidenin diesem Sommer entspissen Leittriebe werden im sorm ist ganz besonders der Birnbaum geeignet, da nächsten Frühjahr auf 2—3 Augen zurückgeschnitten,

er schon von Katur zur pyramtdalen Form geneigt ist (s. Kyramide). Dagegen sind für die Becher- und Keselsform mehr diesenigen Obstarten geeignet, welche schon von Natur das Bestreben haden, sich seitlich auszubreiten, z. B. der Apfel-, Kirsch- und Kssaumenbaum (s. Kesselbaum). Die Palmette endlich läßt sich nur an einem Spalier entwickln. Sie besteht in einem senkrechten Stamme, von welchem aus die Aeste nach beiden Seiten in möglichst horizontaler Richtung auslaufen. In Wetress diese Form aber ist zu bemerken, daß sie der natürlichen Wachstung auslaufen. In Betress dieser Form aber ist zu bemerken, daß sie der natürlichen Wachstung auslaufen. In Betress dieser Horn isch entspricht, somit schon in der Jugend der Baumchen angelegt und weiterhin sorgfältig unterhalten werden muß. Mit Borliebe psiegt man Aprikosen und Krirsiche in dieser Weise zu erziehen, da sie eines Winterschußes bedürfen und ein solcher bei dieser Form am leichtessen und ein solcher Distarten in dieser Form entgegen.

Die Art ber Entwidelung diefer Form ist keine andere, wie die in den betreffenden Artikeln dargestellte, nur mit dem Unterschiede, daß die Stamme erheblich kluzer gehalten werden, als wenn

fie fur das freie gand bestimmt find.

Bei aufmerkfamer Pflege werden die Baunchen bereits im 3. Jahre Krucht ansehen und zur Reise bringen. Diese Aufgabe nimmt aber die Rraft eines feben im freien Lande vegetirenden Baumes in erheblichem Maße in Anspruch, in wie viel höherem nicht die eines Baumchens, dessen Wurzelnauf

ben engen Raum eines Lopfes ober Kübels beschränkt und auf eine ebenmäßig beschränkte Rahrungsquelle augewiesen sind ber angelesten grückte um ein volles Orittel Bedackt zu nehmen und gleichzeitig eine gleichmäßige Bertheilung berselben in das Auge zu fassen. Das Außbrechen der überzähligen Frückte muß in Angriss genommen werden, sobald sie beim Kernobst die Größe einer haselnungerreicht haben und beim Steinobst die Fruckt durch die beginnende Steinbildung gesichert ist. Benn die Krückte sich zu gesichen der



Balmette.

farben beginnen, nuffen die Baumchen bei heller Witterung auch Morgens und Abends mit Fluß- oder Regenwasser übersprist werden.

Der Schnitt beschränkt sich bei bereits formierten und fruchtbaren Baumchen barauf, daß man alle im Laufe des Sommers sich bilbenden Triebe durch Abkneipen in den durch die allgemeine Form bestimmten Grenzen erhält und auch die Leittriebe durch dasselbe Mittel auf ein geeignetes Maaß reduciert. Das Abkneipen des sich zu start entwickelnden Fruchtholzes wird den ganzen Sommer hindurch vorgenommen, das Entspißen der Leittriebe dagegen im August, um dadurch den Saft für die Kusbildung des Fruchtholzes zu sparen. Die in diesem Sommer entspissen Leittriebe werden im dichsten Frühjahr auf 2—3 Augen zurückgeschitten,

fich feboch Fruchtzweige durch großen Saftzufluß allaufehr verlangern und in Golzzweige umwandeln, jo verfürzt man fie im Laufe bes Sommers durch Entspißen des noch frautigen Triebes und schneidet fie im nachsten Frühjahre auf 2 Augen.

Die Bfirfiche weicht insofern von anderen Obstarten ab, als die Frucht nur an einschingem Holze auftritt. Man muß beshalb steis auf Ersaß des Fruchtholzes hinarbeiten, damit der Fruchtertrag für das nächste Jahr gesichert sei. Das Wittel hierzu ist das dentbar einsachte und besteht darin, daß man im Frühjahr die halfte oder den dritten Daß nach im Ftanjage vie Satze von deiten Teil der Triebe auf 3 Augen zurückscheidet, auß welchen sich die Fruchtzweige für nächstes Jahr entwickeln, und diese während des Sommers durch Entspisen zu bändigen sucht. Dassenige Frucht-holz aber, das in diesem Jahre seinen Ertrag gegeben hat, wird im nachsten Fruhjahr auf ben Aftring zurückgeschnitten, wodurch die daselbft sthenden schlafenden Augen geweckt und zur Bildung von Trieben genötigt werden, welche im nächsten Jahre Frucht geben.

Selbstverständlich ift, daß man zur Topfobstultur nur wertvolle Sorten von lachendem Ansehen mahle.

Bon Aepfeln empfehlen fich jum 3wede ber Topffultur por allen anderen folgende: Raifer Alexander, Kleiner Upi, Belle de Saumur, weißer Wintercalvill, roter Bintercalvill, englische Binter-Goldparmane, englische rote Winterparmane, eng-lischer Goldpepping, Londoner Pepping, englischer Rambour, Kanada-Renette, haarlemer Renette, Weißer Rosmarinapsel, Parters grauer Pepping, Raifercalvill und noch andere.

Bon Birnen eignet sich zur Kultur in Töpfen jede Sorte mit ansehnlicher, guter Frucht, von Bsrischen vor allen anderen Sorten die rote Magdalene (Madelaine rouge), Benusbrust (Téton de Vénus), Lieblingspfirsich, Bellegarde, Wespenpfirsich (Bourdine), Malteserpsirsich, von Apritosen Mischmisch, große Orangen-Apritose (Angoumois), Apritose von Nancy, Ananas-Apritose, Apritose pon Breda.

Obstblattichabe (Coleophora hemerobiella, ein winziger Schmetterling, ben man im Freien wenig bemerkt, weil er am Tage in irgend einem Schlupf-winkel fich verbirgt. Seine Raupe triecht im herbit aus dem Gi, überwintert an einem geschützten Orte und lebt vom Mai ab in einem röhrigen, ichwarzen Sackhen auf der unteren Seite der Blatter der Apfel., Birn. und Rirfcbaume, wo fie ftellenweise bie Epidermis und das Chlorophyll wegfrißt, fo daß auf der Oberfeite freisrunde, braune, gewolbte Fleden entstehen. Sind diese Sadtrager, wie man fie und einige verwandte Arten nennt, in großer Angahl vorhanden, so versagen natürlich die Blatter ben Dienst und junge Baume leiden davon in merklicher Weise. Die Raupe einer anderen Art, ber Coleophora coracipenella (Rabenfederchen) lebt auf den Kirsch. Apfel- und Pflaumenblättern, kind erzielt und daher zur allgemeinen Anwendung kommt aber besonders häufig auf dem Weisdorn — wenigstens für gemäßigtes Klima — nicht zu empfehlen ist. In unserem Klima kann sie übermitten im Sommer wie verbrannt aussehen. Die schmiken in Sommersprückte in Anwendung schmallanzettsörmigen Flügel erhalten durch die Conne besonderen ist beim Trocknen in der langen seders der Kingle der Ki feben ber Flugel ber Bogel. Gegen biefe Raupen in Schnipeln ober Scheiben zerteilte Kernobst gebleibt tein anderes Mittel übrig, als die Sadchen, trocknet wird, ofters umgehangt und die Schnike wenn fie zahlreich vorhanden, von den Blattern von Zeit zu Zeit an den Schnüren fortgerückt

wahrend man das Tragholz unberührt lagt. Sollten abzusuchen, was bei jungeren Baumen nicht fcwer ausführbar ift.

Einen verwandten Schmetterling fiehe unter Rofen-

fcabe.

Obstbrecher, Obstpffäder, f. u. Obsternte.
Obstbarren. — Die Apparate zum Dörren bes Obste find sehr verschiedener Art. Einige sind von Lucas, Direttor des pomologischen Instituts in Reutlingen, konstruirt worden. Die sogenannte Rapfelbarre lagt fich in verschiedenen Dimenfionen herftellen, je nachdem fie von Privaten (Hausbarre) ober von gangen Gemeinden in Betrieb genommen werden soll. Eine solche enthalt ftatt der gewöhn-lichen Surden 6 ober 9 Schubladen und nach Maggabe ihrer Größe 2 ober 3 Beigtanale. Die Banberdarre tann leicht von einem Saufe gum andern geschafft und überall ohne große Umftanbe ausgestellt werden. Bei sehr mäßigem Auswand an Zeit und Heizmaterial entspricht sie ihrer Aufgabe in jeglicher Beziehung. Sie besteht aus einem eisernen Heizkasten mit Rohrwert, aus einem eisernen Dörzgestell mit 5—6 aus gut verzinktem Eisendraht gestochtenen hurden und aus einem biejes Gestell umgebenden Kasten mit doppelten Banden. Der Raum zwischen beiden wird mit Asche als einem schlechten Barmeleiter ausgefüllt. Die Dorreinrichtung ift durch Luftzüge so reguliert, daß von oben nach unten geborrt wird und fortwährend heiße trodene Lutt durch die hurben strömt. Einen solchen Apparat kann man von Reutlingen je nach seiner Größe fur 120 ober 175 Mt. beziehen.

Hier und da ist eine sehr einfach konstruirte Obstdarre in Gebrauch, welche auf einem Plattenheerde in Betrieb gefett wird. Sie besteht aus einem mit zwei Turen verfehenen holzernen Raften ohne Boden. Im inneren Kaume find durch eine senkrechte Wand zwei gleich große Abteilungen hergestellt, in deren jeder übereinander vier Dörrhürden sich besinden, die auf schmalen Leisten ruhen; über die heerdplatte breitet man eine Lage reingewaschenen, trodenen Sandes aus, ehe ber Dorrapparat aufgesett wird. Das Dorren beginnt auf ben beiben hurden der unterfien Reihe und wird, nachdem das Obst hier gesotten ift, in der zweiten, bann in der dritten Reihe fortgesett, bis es endlich in der oberften zu Ende geführt wird. Steinobst beginnt man in der zweilen hurdenreihe zu borren, worauf man die hurben in die unterfie Lage bringt. Der beim Borren fich entwidelnbe Bafferdampf wird durch die im Dedel befindlichen Locher ab-

geführt.

Obst, Dörren deffelben. - Das Dörren begieht fich vorzugsweise auf Mepfel, Birnen, 3metichen, Rirfden und Pflaumen und ift ein Sauptmittel, um den reichen Obstsegen einzelner Jahre besser zu verwerten. Das Trochnen oder Borren des Obstes wird gewöhnlich durch funstliche Wärme bewirkt, seltener an der Sonne, welche Methode nur die Bohlfeilheit für fich hat, jedoch eine geringe Quaichiebt haufig in Bad- ober in Stubenofen, wird bereiten. Un bas Schalen zu erleichtern, übergießt aber beffer in besonderen Obstdarren ausgeführt. Bum Dörren werden die verschiedenen Obstarten entweder gang, oder zerfchnitten und mit ober ohne Schale verwendet. Immer aber muß beim Schnigen und Schalen die größte Reinlichkeit herrichen.

Fur bas Dorren finb folgenbe Regeln in bas

Muge zu faffen:

1. Man perwende hierzu nur volltommen reifes und gefundes Dbft, fein überreifes, wurmiges ober faulflediges;

2. man lege bas Obst in einer einfachen Schicht

auf die Burben, nicht übereinander;

3. ift bas Obst ausreichend trocen, so nimmt man es noch heiß aus bem Dfen, tublt es ab und lagt es noch mahrend einiger Tage an ber Luft liegen;

4. zu ftartes Dörren giebt bitteres und schlechtes

Dbft:

5. das zum Dorren beftimmte Steinobst foll voll. kommen reif und abgewelkt sein, da alsdann beim Dorren ein Saftverluft nicht zu befürchten ist.

Rachricht über empfehlenswerte Obftbarren giebt gucas in feiner Schrift "bie Obftbenugung."

Die Unfpruche, welche an eine zwedmäßige Dbft-

darre gemacht werben, find folgende:

Geringfter Aufwand an Brennmaterial; 2. vorteilhasie Verwendung der Warme; 3. Ab-leitung des feuchten Dunstes in zweckmäßigster Beise; 4. Abhaltung des Rauches vor der Dorr-

frucht.

Die zweckmäßigste Art, Dorrobst bester Qualität zu bereiten, ist folgende. Man ichalt Aepfel und Birnen mit der Schalmaschine, schnikelt die großen Früchte und schneibet bas Kernhaus aus. Kleine Birnen bleiben ungetheilt, kleinere Aepfel werben mit bem Kernhausbohrer burchstochen. Zunächst mit bem Rernhausbohrer burchftochen. Bunachft werden die Schnigel in Dampf halb weich getocht. Bu diesem Zwed bringt man fie in einen alten, reingewaschenen Beibentorb, ftellt benfelben auf einem Dreifuß in einen Baichteffel, in welchen nur so viel Baffer zum Sieben gebracht wird, baß bas-felbe bis zur hohe bes Dreifußes reicht. Rachbem ber Decel geschlossen und ber Rand mit feuchten Tüchern umlegt worden, bleiben die Schnipel der Einwirkung bes Dampfes fo lange ausgefest, bis man einen Strohhalm leicht in diefelben einbohren kann, was bei Aepfeln nach etwa 6 Minuten, bei Birnen, je nach ber Sitze bes Reffels, nach weniger als einer Biertelftunde der Fall sein wird. Sierauf breitet man das Obst auf harben (Borrichubladen) aus, lagt es etwas abtrodnen und fest es in ben Dorrofen ein. Auf diese Beife werden die gedampften Früchte, besonders Birnen, nicht allein viel rascher und vollständiger gedortt, sondern fie erhalten auch ein sehr schones Aussehen. Bon Steinobstarten werden am haufigsten die Zwetschen, Mirabellen und Ririchen geborrt. Beim Dorren bes Steinobstes wird anfangs schwach, spater start geheiat, während man beim Kernobst in umgekehrter Wesse verfahrt. Ist es zur Salfte geborrt, so lassen sich die Steine leicht ausbruden, wodurch man ein bessers Produkt leicht ausdrücken, wodurch man ein besseres Produtt die aber um so volltommener sein wird, je langer gewinnt. Die Prünellen werden vor dem Dörren die Früchte an dem Baum geblieben sind, und geschält und ausgeserut. Zur Darstellung dieses je mehr sie Zeit gehabt haben, sich an demjelben Broduttes eignen sich vorzugsweise die Damascene möglichst volltommen auszubilden. Zu früh gevon Tours, die violette Diapree und die Ratharinen- erntetes Dauerobst schrumpft zusammen und verpflaume; es laffen fich aber auch aus gewöhnlichen geht, ohne Sugigfeit und Aroma zu entwickeln.

Das Dorren burch tunftliche Barme ge- und faftreichen italienischen Zwetschen Brunellen man die Fruchte mit heißem Baffer, lagt fie etwas abwellen, und drudt fodann die Steine aus, wonach endlich bei allmählich zunehmender Temperatur und unter öfterem Wenden ber Fruchte bas Dorren beenbigt wirb. Bon Kirschen und Weichseln find bie dunkelfarbigen Sorten am beliebteften. Dan bringt dieselben am besten erft in die Darre, wenn sie welt geworden sind, und heizt ansangs nur schwach, bis die Haut einschrumpft. Ehe sie noch völlig getrocknet sind, werden sie aus dem Ofen genommen, um die Arbeit von der Luft beendigen zu lassen. Entsteinte Kirschen liefern die sogenannten Kirschen roffinen. Mirabellen tonnen im Freien auf Tifchen ober im Bimmer bei startem Luftzug getrodnet werben, gewöhnlich aber wendet man auch bei ihnen tunftliche Barme an, wobei wie beim Dorren ber Kirschen verfahren wird. Wenn fie entsteint werden, fo geben fie eine fleine Sorte von Brunellen von bestem Geschmade. Um häufigsten werden die 3wetichen getrodnet und bilben bann einen nicht unbedeutenden Handelsartikel nach Amerika. neuerer Zeit hat aber diese Aussuhr aus Deutschland, besonders Süddeutschland, beinahe ganz aufgehört und werden die gedorrten Zweischen seht aus Triest in Amerika eingeführt, da die schwädische Waare den Bedingungen des dortigen Marttes nicht genügt, wodurch fur Deutschland ein Berluft von mehr als einer Million Mark erwächft. Die Triefter Zwetfchen, in den Donaufürstenthumern geerntet und zubereitet, find besser getrochet, schwecken weniger nach Ruß und haben in Folge bessen die beutschen Zwetschen vom Markte verdrangt. Lettere sind mit Anwendung von zu viel Feuer getrocknet und schmeden daher nicht so rein, wie die serbischen. Die öfterreichischen und böhmischen leiden an demselben Fehler, wie die suddeutschen, und amerikanische Importeure bie subbeutschen, und ameritanische Importeure versichern, daß durch Berbefferung der Dorrmethoden ber Absah des suddeutschen und öfterreichischen Produttes in Amerika wiederbelebt werden konne.

Diese Notiz ist einem Berichte des beutschen Confule in Cincinnati entnommen, welcher ber Burttembergischen Regierung vorgelegt und von der Königl. Württemb. Centralstelle für die Landwirtschaft dem Berfaffer zur Kenntnisnahme mitgetheilt

murde.

Obsternte. — Bei der Obsternte ift zweierlei zu berücksichtigen, einmal der richtige Zeitpunkt des Einerntens und anderersetts die vorteilhafteste Art und Beise besselben. hinfichtlich des ersteren Bunttes gilt als allgemeine Regel, daß alles Obft, und Beife besfelben. um recht wohlschmedend zu sein, am Baume ober Strauche möglichst reif werden und möglichst turge Zeit vor dem Genusse gepflückt sein soute, doch unterliegt, wie die meiften Regeln auch diese mehrfachen, durch die Ratur der Sache bedingten Ab-

weichungen. Bundchft bedarf das Winter-Rernobst (Winter-Aepfel und Birnen), wie schon erwähnt, einer fogenannten Rachreife auf dem Lager, die oft erft fehr fpat eintritt, au einer Zeit, bis au welcher bie Frucht unmöglich am Baume verbleiben tonnte, Man foll dasfelbe so lange am Baume laffen, als findlichen Scheere, die nach Art der bekannten es angeht, ohne daß man Gefahr lauft, daß es durch Frofte verdorben werde. Wann diefer Beitpuntt eintritt, lagt fich naturlich nicht allgemein bestimmen, sondern ist je nach Dertlichkeit und

Lage verschieden.

Die jum Berbrauch als Tafelobst bestimmten Beintrauben pfluckt man, wenn sie vollkommen reif, d. h. wenn die Beeren vollfaftig und burchfichtig geworden find, die jum Keltern bestimmten Erauben lagt man gern überreif werden, da fie dadurch zwar unansehnlicher werden, aber an Zuckergehalt, der sie zur Weinbereitung besonders geeignet macht, noch gewinnen. Wenn sich die Beeren bereits geklart haben, schadet ihnen ein leichter Frost nicht erheblich, werden sie unreif vom Froft getroffen, so werben fie fur ben Genuß, sowie fur bas Reltern unbrauchbar.

Es kommt auch ausnahmsweise vor, daß Obst ohne zwingende, durch die Witterung bedingte Gründe unreif geerntet wird. Stachelbeeren und Renekloden z. B., die zum Schmoren, Einmachen aber zur herstellung von Constituren bestimmt sind, werden halbreif abgenommen, da fie nur in diesem Zustande für diese Art von Berwendung geeignet find. Auch Frühobst, das sehr leicht und schneu, oft schon in wenigen Tagen paffiert, wie die Mustatellerbirne, pfluct man haufig vor der völligen Reife, um fie transportfahiger zu machen, und es geht dies auch recht wohl an, da auch hier nach dem Pflücken eine Art Nachreife eintritt. Selbst Steinobst, namentlich Zwetschen und Pflaumen, werden nicht felten um der leichteren Berfendung willen por ber volligen Reife abgenommen, boch ftehen diefe den am Baume völlig ausgereiften

Früchten an Gute erheblich nach.

Bas nun die Art und Beise der Ernte betrifft, so ift zumächst zu beachten, daß alles zum Genuß als Tafelobst, und namentlich das zum Aufbewahren bestimmte Obst (mit einziger Ausnahme des Schalenobstes) unter allen Umständen gepfluckt werden muß, nicht aber geschüttelt ober abgeschlagen, ba jeder Druct oder Schlag sowohl dem Aussehen, wie ber Saltbarteit ber Früchte fehr nach-teilig ift. Um einsachsten ift zwar das Pflücken mit ber hand, aber es ift dies, selbst mit Buhulfenahme ber Leiter nicht immer ausführbar, namentlich, wo es sich um Früchte handelt, die an den außerften Zweigspipen hochftammiger Baume figen. Um biefe zu erreichen, bebient man fich ber Dbftbrecher. Das einfachfte Wertzeug biefer Diftbrecher. Das einfachne zoriegen. An deren Art besteht in einer langen Stange, an deren oberen Ende ein kleines, rundes Brettchen horizontal aufgenagelt ift. Am Umfange des Brettchens werden Holzstäbchen in der Weise der Rechenzinken eingefügt, so daß eine Art Körbchen entsteht. Gehandhabt wird das Instrument in der Weise, daß man den Stiel der Frucht mit diesen Inken so fast, daß die abgestoßene Frucht in das Rorbchen fallen und in bemfelben liegen bleiben muß. Eine etwas leichtere und elegantere Art des Obstpfluders ift biefenige, bei welcher am oberen Ende ber Stange feitlich ein metallener, an ber oberen Seite mit zahnartigen Stiften versehener Ring angebracht ist, während sich an der unteren Seite ein Beutel besestigt findet, der das abgestoßene Obst aufnimmt. Noch tomplizierter ift die Berbindung haufes befindet und fich haufig an ben Gemuseeines folden burch einen Metallring offen ge- und Blumengarten anschließt. Bezuglich ber Pflanzung haltenen Beutels mit einer oberhalb besfelben be- und Pflege der hochstämmigen Obstbaume gilt

Rauvenschecren durch eine Feber offen gehalten und durch einen nach unten reichenden Binbfaden geführt wird. Lettere Art des Obstpflückers wird namentlich angewendet, um höher hangende Trauben ohne Zuhülfenahme der Leiter zu pflücken, da fich letere nicht, wie reifes Kernobst, durch einen ge-linden Stoß vom Zweige lösen, sondern geschnitten werden müssen. Auch für vieles Steinobst ist sie

ju empfehlen.

Aber als das beste aller zur Obsternte dienenden Wertzeuge, fo viel ich beren tennen gelernt, ift ber Dehme iche Obstbrecher. Derfelbe besteht in einer aus leichtem bolze gefertigten Scheibe von 7 cm Durchmeffer, auf der unteren Seite in etwas schiefer Richtung durchbohrt, auf der oberen in der Mitte gepolstert. Oben find rings am Rande 8 aus Efchenholz geschnittene Jahne von 10 cm Lange eingelassen. Dagegen sind auf der unteren Sette vor dem Loche zwei kleine Ringschrauben an-gebracht. Für den Gebrauch wird dieser Apparat auf die dazu bestimmte Stange gestedt, ein der-selben aufgeschraubter Ring tritt so zwischen die beiben an der Scheibe besindlichen Ringe, daß ein Pflod durch alle drei hindurch gestedt werden tann, sond beibe Stude — Die Scheibe in etwas schiefer Richtung — mit einander fest verbunden werden. Für große Früchte wurde man eine Zahnscheibe von etwas größerem Durchmesser bereit halten muffen.

Daß alles Obst, welches zur sosortigen Berar-beitung in irgend welcher Form bestimmt, nicht mit der hier empsohlenen Sorgsalt geerntet zu werden braucht, ift felbstverständlich. Am pein-lichsten ift hinfichtlich bessenigen Obstes zu verfahren, das zur Füllung von Fruchtschalen und Tafelaufschen für seine Taseln dienen soll. Sin-sichtlich der Aepfel und Birnen ist in dieser Be-ziehung dem bereits Gesagten nichts hinzuzusügen. Alles Steinobst aber, mit Ausnahme der Pfirsichen und Aprikosen, soll mit den Stielen gepstückt werden, bei einigen Zwetschen und Aflaumen ift sogar der ihnen eigentümliche reifartige Ueberzug forgfältig zu schonen, wenn sie nicht an Ansehen verlieren sollen. Bei den rauhfrücktigen Pfirsichen dagegen pflegt man den filzigen Ueberzug mittelft einer recht weichen Burfte zu entfernen, ehe man fie in die Fruchtschale legt. Erdbeeren, die zum Genuß als frische Frucht bestimmt sind, werden mit einem Teile des Stieles abgeschnitten, himbeeren aber löst man von dem Fruchtboden ab, wobei man sich vor jeder Quetschung der weichen Frucht sorgfältig zu hüten hat. Tafeltrauben werden, um sie ansehnlicher zu machen, ausgebeert, b. h. man entfernt mittelft einer feinen Scheere alle unvolltommen entwickelten, etwa angefreffenen, oder angefaulten Beeren u. s. w. Der Wert einer zur Ausschmückung der Tafel bestimmten Fruchtschale wird durch eine geschmackvolle Anordnung berselben eben so erhöht, wie der eines mit Blumen dekorierten Auffages, Korbes oder ahnlichen Dekorationsgegenstandes.

Obfigarten (Baumftud) nennt man ein in der Regel ausschließlich zur Obstfultur ober höchstens noch zur Grasnutung (Grasgarten) verwendetes Gelande, das fich meift in der Rabe des Wohn-

Sommer-Magdalene, Runde Mundnegbirne, Bilbling von Motte, Rote Bergamotte, Rote Dechants-birne, Sperens herrenbirne, Deutsche National-bergamotte, Tertolens herbstauderbirne, Juli-De-chantsbirne, Sparbirne (Epargne), Englische Sommerbutterbirne, Schweizerhofe, Punktierter Sommerborn, Graf Canal, Engelsbirne, Schweftern-Bunktierter birne, Hofratsbirne, Léon Gregoire, Dosc's Flaschen-birne, Glairgeau, Capiaumont, Marie Lusse, Pastoren-birne, Napoleons Butterbirne, Billiams Christ-birne, Hapoleons Bitterbutterbirne, Herzogin von Angoulème, Binter-Apotheferbirne, Grumtower Putterbirne, Trimpuble and Tabelle, Grumtower Butterbirne, Triumph von Jodoigne, Chaumontel, Bachelier's Butterbirne, Aremberg's Colmar, Bereins-Dechantsbirne, Gute Luise von Avranches, Forellenbirne, Gute Graue, Stuttgarter Gaishirtle, Rleine lange Sommer-Mustatellerbirne, Romische Schmalzbirne, Sommer-Gierbirne, Leipziger Rettich. birne. 2. Bon Aepfeln: Beißer Binter Calvill, bittle. 2. Von Aepfein: Weiger Winter Galviu, Gravensteiner, Roter Herbst-Calviul, Gelber Richard. Brinzenapfel, Sommer-Gewürzapfel, Gelber Bellefleur (Linneous Pippin), Goldgülderling, Königsapfel von Jersey, Danziger Kantapfel, Weiher und Roter Aftrachan, Charlamowski, Birginischer Kosenstein apfel, Pfirsichroter Sommerapfel, Rleiner Favorit-apfel, Pfirsichroter Sommerapfel, Kleiner Favorit-apfel, Langtons Sondergleichen, Alantapfel, Koter Jungfernapfel, Lucas Zaubenapfel, Kaiser Alexander, Gloria mundi, Reinette von Canada (Pariser Rambourreinette) mit Barietäten, Ebel-Keinette (Roinette franche), Ananas-Reinette, Downton-Pepping, Landsberger Reinette, Ebelborsborfer, Rommeranzenonfel Muskfat. Weinette Raumann's Pommeranzenapfel, Mustat-Reinette, Baumann's Reinette, Scharlach-Parmanc, Sommer-Parmane, Marmorierter Commer-Pepping, Rote Stern-Reis Den Aepfeln und Birnen sehr nachteilig ist das nette, Coulon's Reinette, Graue französische Keinette, Raupoen des Apfelwicklers (Carpocapsa pomo-Englische Spital-Reinette, Burchardt's Keinette, nana). Balb nachdem die junge Frucht an die Winter-Goldparmane, Orleans-Reinette, Blenheim-Pepping, Königsseiner, Gelber Ebelapfel, haw- ling, um die Eer einzeln an den Fruchtfiel thornben-Apfel, Kleiner, Schwarzer und Stern-Api. oder in die Kelchhöhle zu legen. Rach etwa

Obfigehölze, als Biergehölz. — Auch D., worunter wir alle holzartigen Pflanzen verfteben, welche egbare Frückte tragen, werden gur Bierde benutt, inbem man fie im Biergarten so anpflanzt, als wären es Bierbäume. So sehr nun auch manche D. wirflich icon find, also als Zier-

pflanzen verwendet werden können — wir erinnern 8 — 10 Tagen kriecht das Raupchen aus, bobrt

hiervon ganz das beim Obstfeld Gesagte, nur betrachtet haben will. Man darf den Zweck der kommen die Päume enger zu stehen (1. ObstSchönheit und des Kuhens nicht verwechseln, was bäume, Abstand derselben) und wird hier vorzugsbegeisterte Freunde der Obstdaumzucht nur zu häusig weise eigentliches Tasel- und Frühobst erzogen. Besonders rentable, zumal auf dem Martt gesuchten ses also auch ist, Garten anzulegen, in denen zahlich beschönders Beise Herbstraften. Beise Herbstraften das Butterbirne, Amanlis Butterbirne, Humendis Butterbirne, Blumendas Butterbirne, Liegel's Butterbirne, Blumendas Butterbirne, Eiegel's Butterbirne, Blumendas Geschönen noch nicht ersast haben, wollte man sich einbilden, ein parkartiger Garten, also eine Mecheln, Philipp Goes (Baronne de Mello), Grüne Verlaufen, Katurgenuß, worin ein großer Teil der Sommer-Ragdalene, Annde Mundenstdirne, Wilde Bert zur Befriedigung bes Schönheitsbedurfniffes burch Raturgenuß, worin ein großer Teil ber Bflanzungen aus Obstbaumen besteht, sei wirklich schön, so schön wie ein mit den schönften Gehölzen ausgestatteter Part oder Parkgarten. Man ver-gleiche auch Obstpark.

Obfitammer (Dbfiteller), f. Obft, Aufbewahrung

deffelben.

Obstrant s. Obstmus. Obstlunde s. Komologie. Obstland-Minirer (Lyonetia Clerckella). — Im Mai und im Sommer nimmt man auf den Blattern bes Apfel., Kirich. und Pflaumenbaumes 2c. haufig ichlangenförmig gebogene, braunliche Streifen wahr. Diefelben werben von ber Raupe biefes Kleinschmetterlings veranlaßt, welche fich nahe der Mittelrippe in das Zellgewebe des Blattes einbohrt und es swifchen ber Oberhaut ber beiben Flachen ausfrist. Diefe Mine geht meiftens von ber Mittelrippe nach dem Blattrande und von da wieber nach jener gurud. Um Ende bes absatweise mit Rotnam jener zuruct. Am Ende des absahweise mit Kot-klumpchen erfüllten Ganges bohrt sich das Räupchen auf der unteren Seite des Blattes heraus, um sich hier in einem kleinen Gespinnste zu verpuppen. In manchen Jahren ist die winzige, silbergraue, an den Flügeln lang gefranzte Motte sehr häusig und jene Minirarbeit sast auf allen Blättern der genannten Bäume, wie auf den Birken und Ebereschen, wahrzunehmen, dennoch scheinen sie, wenigstens nach unserer Bevbachtung, wenig oder gar nicht bavon zu leiden.

gar nicht bavon zu leiden.
Obsimaden. — Hierunter verstehen wir Raupen oder Larven, welche die Früchte der Obsibaume bewohnen und entweder ihr vorzeitiges Absallen veranlaffen ober fur den Genuß untauglich machen.



Apfelmidler.

nur an die Goelkastanie und den Ballnußbaum, an sich in die Frucht ein und sucht das Fruchtgehäuse Iohannisbeeren und Berberigen —, so täuscht man auf, um sich von dem Samen oder vom Fruchtsich doch sehr, wenn man im Allgemeinen diese Psianzen steische zu nähren. Richt selten besucht es eine zweite als gleichberechtigt mit eigentlichen Itergehölzen in der Nähe besindliche Frucht. Seine Anwesenheit

ift flets durch ein Loch angezeigt, welches zum ber- Schmelzling, Englischer Gewurzapfel, Morgenduftausschaffen des Kotes dient. Fällt die Frucht vor apfel, Commer-Radau, roter Jungfernapfel, fleiner der Reife ab, so bohrt sich die Raupe, wenn die Langstiel, Schickenapfel, gelber Ebelapfel (Golden Beit der Berwandlung gekommen, heraus, um ein polls), ogrüner Fürstenapfel, spatblühender und Pläschen für die Buppenruhe zu suchen. Bleibt weißer Winter-Tassetapfel, kleiner Fleiner, Welling-Blatchen fur die Buppenruhe gu fuchen. aber die Frucht am Baum hangen, fo lagt fich bie Raupe behufs der Verpuppung an einem Faben gur Erbe. Sehr viele Raupen aber tommen mit ben Früchten- in die Obstfammer und finden hier Ber-

flecke genug, die der Berpuppung gunftig find. hierher ift auch die Pflaumenmade, das Raupchen des Pflaumenwicklers (Grapholitha funebrana) ju rechnen, bas in manchen Jahren faft alle Pflaumen wurm ftichig macht und verdirbt. Sie ist etwa 12 mm lang, auf bem Rucken rot, nach unten allmälig weiß. Es geht am liebsten neben dem Stiele in die Frucht hinein. Wenn sie einen Teil des Fleisches in Rot verwandelt hat und die Frucht vorzeitig reif geworden und abgefallen ift, jo bohrt fie fich heraus, um fich in der Erde oder auch wohl in den Rigen der Borte unter einem Beipinnft zu vermandeln.

Der übermäßigen Bermehrung diefer Obftichadiger, welche falfdlich Maden genannt werden, tritt man baburch entgegen, daß man alles abgefallene, wurm-ftichige Obst forgfaltig auffammelt und, sowett hier Kernobst in Frage tommt, zur Bereitung von fo-genannten Schniken, im Uebrigen zur Fütterung ber Schweine verwendet. Daneben muß man die Baume von abgeftorbener Borte reinigen, um biefen Thieren ihr Winterversteck zu entziehen. Siehe auch

Baumburfte und Raltmild.

Bu ben Obstmaden ift in gewiffem Sinne auch bie Afterraupe ber Pflaumen Gagemespe (Hoplocampa fulvicornis) zu rechnen, da fie das Abfallen oft des größeren Theils der Pflaumen veran. lagt. Sie lebt vom unreifen, noch weichen Rern derfelben und fällt, wenn fie nach etwa 6 Wochen ausgewachsen, mit der unreifen Frucht vom Baume, worauf fie fich herausbohrt, um in der Erde in einem braunen Cocon ju überwintern. Auch hier ift das Auffammeln der abgefallenen Frucht von Rupen. Ja man follte bas Abfallen der Fruchte baburch zu beschleunigen suchen, daß man in der Zeit, wo man viele blau angelaufene Pflaumen am Boden liegen fieht, die Baume mehrere Tage nach

einander maßig icuttelt. Obie, Doft- (Beinobft) nennt man biefenigen Kernobstforten, beren Früchte jur Bereitung von Obstwein oder Eider vorzugsweise geeignet find. Es find dieses größtenteils solche Sorten, welche zum Robgenuß keinen oder nur geringen Wert haben und sich befonders zur Anpstanzung an Landstraßen und in entfernter liegenden Felbern Unter den Apfelforten gelten diesenigen für gute Mostjorten, welche einen etwas gewurz-haften, jugweinigen Geschmad haben, wie viele Winterapfel. Bon den Birnen gehören hierher: Die herblugen, b. h. an Gerbfaure reichen — boch nicht fabsuben — spaten herbit- und Winterbirnen. Obftforten, welche einen bauerhaften und guten Obstwein liefern - und von welchen die mit x bezeichneten häufig allein gemoftet werden und bei

ton, unter den Reinetten vorzugsweise × Gaesbonter, X Caffeler R., Glanz-A., gelbe Sommer-R., Barifer Rambour- ober Canada-R., Goldzeugapfel, ferner namentlich fämmtliche Renetten, "Leber-R. (grave R.), Ebelborsborfer, Carmeliter - R., rotliche R., × Mustat.A., Baumanns R., × Carpentin, fleine graue Beinreinette; ferner noch Binter-Golbparmane, Luitenapfel, X Rienlesapfel, . Mustateller. mupter, Astendarbeiter Mat-Apfel, Aroter el, Schaffelber, Khochstetter, Froter el, Schaffelber, Kochstetter, Under und Giferapfel, und weißer Trier'icher Beinapfel, großer und tleiner Bohnapfel, echter Binterftreifling u. a. m. Der hohenheimer Rieblingsapfel (Schule) giebt ben

beften, faurefreien Apfelwein. 2. Birnen: Spate Grunbirne, Rnausbirne, Langbirne, gelbe Babelbirne, Leberhofe, wilbe Gierbirne, Schneiderbirne, (die beiden letteren geben vielen, aber geringen Bein, der deshalb mit dem aus Aepfeln gewonnenen zu mischen ift), × Lang-stielerbirne, × Traublesbirne, harigelsbirne, × Theilersbirne, Palmischbirne, × Gelb- und Grünmoftler, Lempps Moftbirne, & Berglerbirne, & Sie-Deutsche ober menicherbirne, Carchenbirne, Champagner-Bratbirne, welsche Bratbirne (Kohlbirne), Schweizer Basserbirne (Kugelbirne), × große und kleine Kummelterbirne, großer und kleiner Kapentopf, gelber Löwenkopf, × Hommerangenbirne vom Zabergäu, normännische Ciderbirne, Carifer ober Wester Archiver v Wilkliss von Graffacht. oder Meger Bratbirne, × Wildling von Ginfiedeln, Beiler'sche Mostbirne, × Wolfsbirne. Die lett-genannte ist eine ganz ausgezeichnete Beinbirne, beren Saft wegen seines Reichtums an Gerbsaure häusig zum Klaren bes Traubenweines verwendet wird; der reine Bein diefer Sorte halt fich 5 bis 6 Jahre und tommt gutem Traubenwein nahe. Obftwoft, f. Obftwein.

Obitmofibereitung, f. Obst weinbereitung. Obitmus (Latwerge, Gesalz, Marmelade) nennt man burch Rochen eingedickte mit den feineren Fleischteilen vermischte Obstsäfte. Dieses Fabrikat wird teils für ben Sandel zubereitet, teils in ben haushaltungen verwendet und ist für den minder bemittelten Teil der Bevölkerung ein sehr gutes und billiges Ersapmittel für Butter, zumal det den gegenwärtig hohen Preisen derselben. Es wäre daher der Fabrikation des Obstmuses, besonders in obstreichen Jahren, eine größere Verdreitung zu wünschen, als dies bisher der Fall gewolen ist wesen ift.

Obstmusbereitung (Bereitung von Apfelfraut, Obfitraut und Muslatwerge, Marmelade, Gefalze). Das Apfelfraut, eine am Riederrhein sehr beliebte Art von Mus, wird auf folgende Weise bereitet. Man kocht zur hälfte Aepfel (in Norddeutschland meist den süßen Solaart) und zur Hälfte Zuckerruntelruben, jebe Partie fur fich, völlig weich, prest ben Saft ftart aus und bampft ben gewonnenen Saft bis jur Syrupbide ab. Anftatt ber Nepfel richtiger Behandlung ein ganz ausgezeichnetes wein-artiges Getränke geben, welches 3—4 Jahre und felbst länger hält— find: Aepfel: — Champagner-geinette, Winterquittenapfel, Boikenapfel, Langer-grüner Gulderling (Wein eiwas leicht), Danziger Jum gewöhnlichen Obstmus eignen sich nur süße Kantapfel, Purpurroter Cuisinot, Hohenheimer oder minder herbe Sommer- und herbst Wirtschafs. jorten, von Birnen 3. B.: Anausdirne, Palmila-birne, Schneiderbirne, Gelbe Langbirne, Harigel-birne, Frühe Wasserbirne, Lempps Mostbirne, Frühe und späte Grunbirne, Wilde Eierbirne, Passorenbirne, Senfbirne, Camper Benus, Kuhsuß (Westfälisiche Glodenbirne), Junter Hans, Kahfuß (Westfälisiche Glodenbirne), Junter Hans, Kahfuß birne, Trockener Martin, Ochsenherzbirne, Großer Koland; von Aepfeln: Süßer Holaart und die Kackrassenforten sowie sansties Sübdirsel ver-Schafnasensorten, sowie sonstige Süßapfel, ver-schiedene Backapfel, Rosenapfel, Luiten, Fleiner-sorten 2c. Es werden zunächst etwa 50 kg Kernobst, am besten Birnen, ansgepreßt (gemostet), ber gewonnene Most auf etwa bie Salfte ober geingewonnene Wost auf erwa die Halfte oder zein-gebampft, beständig abgeschäumt, und hierauf zum Abkühlen in Steintöpfe gegossen; der trübe Reft wird flitriert. Ferner werden 26 kg Aepfel mit wenig Wasser in einem Kessel weich gelocht und sodann zur Beseitigung der groben Schale und des Kernhauses, durch ein Sieb getrieben. Bis-weisen werden die Früchte auch vorher geschält und das Kernhaus ausgeschnitten. Das Aepfelmark mird hieraus in einem Sessel wit dem eineskocken wird hierauf in einem Reffel mit bem eingekochten und abgefühlten Birnmus unter fortwährendem Umrühren und Kochen so lange gemengt, bis es bie Konsistenz eines bunnen Teiges erlangt hat, worauf es noch heiß in die Steintopfe gefüllt wird, bie mit Deceln bedeckt werden; auf lettere legt man gluhende Rohlen, damit fich behufe der Ab. haltung von Luft eiine Krufte bilbe. Beim Gin-tochen bes Mußes werben von Manchen auch verschiedene Gewurze, ferner Hollundersaft, grune Rußschalen 2c. beigegeben, lettere naturlich zum Farben berfelben. Anstatt der gekochten Nepfel ober Birnen giebt man bisweilen auch getochte und entsteinte 3wetschen in ben Doft. Die gur Aufbe-wahrung bestimmten Steintopfe muffen immer gur weiteren Abhaltung ber Luft mit einer Blafe ober bergleichen gut jugebunden werben. Bu Mus aus Steinobst werben am häufigsten die Zwetschen verwendet, seltener Kirschen und Weichseln. Die Zwetschen werben entsteint und in einem gut versinnten Reffel bei gelindem Feuer unter beständigen Limtubren zu einem gleichförmigen Brei gekocht. Höierauf wird die Masse mittelst eines stumpsen Besens durch ein Sied getrieben, wobei die Schalen zurückleiben und endlich, östers auch mit Zusak von Zucker, Gewürzen und einigen Wallnüssen mit arünge Schale zur aehörigen Wallnüssen mit gruner Schale, zur gehörigen Dicke vollends eingetocht. Es halt fich folches 3wetschenmus mehrere Jahre. (Nach Lucas).

Obfibart. — Das Wort D. ist in Geisenheim erfunden und zuerst vom verstorbenen Professor. K. Koch bei Beschreibungen ber von Lade ichen Obstbaumpflanzungen gebraucht worden. Man denkt sich barunter einen großen Garten, wo bie Bege wie im Part unregelmaßig gelegen find, und glaubt, baburch einen Bark vorzustellen. Da eben die Obstbaume des Geisenheimer Muster-Obstparks fast ziemlich in regelmähigen, kunstlichen Formen gezogen und in regelmähigen Abständen gepflanzt find, so verschweinder die Aehnlichkeit mit einem Part vollständig. Rach dem, was im Ar-titel Obstgeholze über die Eigenschaften berfelben titel Obsigehölze über die Eigenschaften derfelben das hierzu benutte Messer sich auf die Schale als Jierpsanzen gesagt worden ist, können dieselben beschrieben, und der Begriff Obsipart ist wegzunehmen. Den geringsten Absall erzielt man ein Unsinn, so sehr auch manche Pomologen dafür durch Anwendung des Pariser Schälmesser, schwärmen mögen. Auf gewissen Musterplanen für welches dei Gebr. Dittmar in heilbronn zu landschaftliche Obsigarten ist man so weit haben ist. An der Schneibessäche desselben zieht

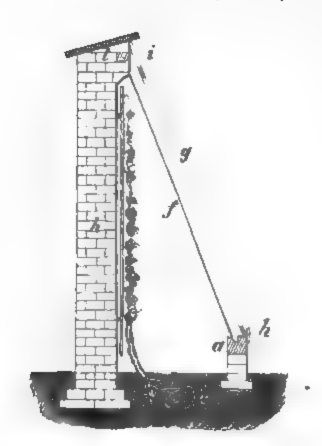
sorten, von Birnen z. B.: Anausbirne, Palmisch-birne, Schneiderbirne, Gelbe Langbirne, Harigel-birne, Frühe Wasserine, Lempps Wostbirne, Hanzen. Es kann aber gleichwohl sogenannte Frühe und späte Grunbirne, Wilde Eierbirne, Landschaftliche Obstgärten geben, und h. Jäger hat Bastorenbirne, Sempsirne, Camper Benus, Kuhsuß in verschiedenen Schriften Anleitung dazu, in seinem (Westfälische Glockenbirne), Junker Hans, Pfassen-hirne Trockener Wortin. Odsenberzbirne, Großer einen Allen gegeben, Menn namisch auf Landschieren. einen Plan gegeben. Wenn namlich auf Canbgutern große Obstbaumpflanzungen angelegt werden follen, bagegen nicht viel Land für den wirklichen Park verwendet werben soll, so können die hochstämmigen Obstbaume im Parke der Art gepflanzt werden, daß sie lockere Gruppen bilben, daß auch regelmäßige Pflanzungen an den Kändern die unregelmäßige Stellung ber Parkbaume zeigen. Hierzu eignen fich aber nur hochstamme, welche ihren Kronen naturgemaß entwideln können. Unter diefen find Ballnuß- und Ebelfastanienbaume wahre Brachtbaume. In dieser Anlage können auch die Obststräucher natürlich geformte Gebusche bilden. Obst, Reife besselben. Man unterscheibet

Die, Reise der Oesser wun unterspecter bezüglich der Reise der Obstfrüchte zwischen Baumund Lagerreise Baumreif ist das Kernobst, wenn
sich der Stiel der Frucht leicht und ohne abzubrechen von dem Fruchtträger (Fruchtluchen) abtrennen läßt und die Frucht äußerlich in der Regel
eine hellere, in's Gelbliche oder Kötliche übergehende Farbung annimmt, auch die Samen braun ober schwarz find. Steinobstfruchte find baumreif wenn ihr Fleisch seine volle Welche und Saftigkeit erlangt hat. Die Baumreife des Schalenobstes ertennt man an dem Aufspringen der grunen Sulle. Bahrend ein Teil der Obstfrucht im Zustand der Baumreife auch gleich geniehbar ift, bedurfen andere noch einer langeren Lagerung, um nachzureifen, b. h. den chemischen Prozeß der Zuderbildung abzuwarten, und haben erft in diefem Stadium, b. h. lagerreif ihren mahren Bohlgeschmack, wie bieses beim berbst und Binterobste der Fall ift. Das Sommer-ternobst wird am besten einige Tage vor der völligen Baumreife abgenommen, da fich die Fruchte alebann langer halten und faftiger bleiben, nicht fo bald mehlig werden. Spates Winterobst wie Parifer Rambour- oder Canada-Reinette, Carmeliter Reinette, Große Caffeler Reinette, Koniglicher Reinette, Große Casseler Reinette, Königlicher Kurzstiel, Goldzeugapfel, Großer Bohnapfel, Cham-pagner-Reinette, ferner Pastorenbirne, Hardenpont's Winterbutterbirne, St. Germain, Graf Canal, Winter-Dechantsbirne, Crasanne, Winterapothekerbirne ic., follte man fo lange auf ben Baumen lassen, als leticre noch frisches, grünes Saub be-sitzen, da zu früh gebrochenes Winterobst Welken ber Frückte zur Folge hat und auch nicht seinen wahren Wohlgeschmad erhält. Reife der Rostobstforten fiehe Obstweinbereitung.

Obst-Biquiericule, f. Biquiericule. Obstblantagen. — So pflegt man Dbstbaumpflanzungen zu nennen, die nicht von Baunen oder Mauern eingeschloffen, mithin nicht als Garten, b. h. ein umfriedetes Grundftud charafterifiert find. Obftsaatigute, j. Saaticule.

Obit-Schalmeffer. — Beim Schalen des Rernobstes tommt es in der hauptfache darauf an, daß gegangen, auch die Form der Blumenbeete nach fich von unten ichrag nach oben ein ichmaler Streifen Eisens, welcher ein zu tiefes Eingreifen in das Fleisch perhutet.

Gebeihen edler und empfinblicher Obstarten mefentlich bei, indem fie die an ihrem Fuße angepflanzten Paume gegen alle Ungunft bes Winters und ber ersten Frühjahrezeit auf bas Bolltommenfte fchupen. Am porteilhafteften ift es, fie auf ben hierzu por-gerichteten Terraffen maßiger Anhohen anzulegen. Un diefen Mauern merden am Spalier Bfirfiche, Apritofen, Feigen und Beinreben gepflangt und hier wahrend ber Blutezeit ober fonft im Fruhjahr wenn notig, bagu bienen, bie Birfung ber Sonne zu verstärken. Die Fenster stehen in einem Bintel fluß außubt. von 70° auf einer Schwellenmauer. Alle Fenster Dbfttreiberei, f. u. Treiberei, auch u. Erb. find zweiteilig, oben mit einem turzen, unten mit beere. einem langen Teile, und alle find dazu eingerichtet. Dif geöffnet und fur ben Sommer gang ausgehoben zu werden. Bei Anwendung biefer Schuhmauern



Dbftfdubmaner.

ift man felbst im nordlichen Deutschland im Stande, Traubenforten bes Gubens zur größten Bolltom-menheit zu bringen und fie am Spalier bis in den Binter hinein in voller Gute zu erhalten. Manche empfehlen fur dle Schwellenmauer eine Conftruction, die es ben Burgeln möglich macht, weit über den Bereich der geschloffenen Rabatte hinaus zu geben und neue und immer neue Rahrungsquellen aufzusuchen. Man erreicht dies baburch, daß man das Fundament in Bogen auf. führen lagt, welche ben Burgeln freie Bahn laffen. Andere find teine Freunde diefer Bogenconstruction, weil die fich weit ausbreitenden Burgeln für die Rultur weniger leicht erreichbar feien. Uebrigens man in einem stumpf tegelformigen Saufen auf

weinbereitung.

Doft, Tafel-, nennt man bas burch Große, Schönheit der Form und Farbung, hauptsächlich Doft-Schnemanern (Talutmanern) tragen jum aber burch Bohlgefchmad und Bohlgeruch fich aus. geichnende Doft, welches fich beshalb als Deffert für die Tafel, sowie für den Obstmartt und ben Export eignet. Die iconfte Qualitat von Tafelfruchten liefern bem Schnitte unterworfene Baume, ba bei biefen die Fruchte durch ihren gunftigen Stand langs ben Leitaften auf 8 Bolltommenfte ernahrt und beshalb großer, schoner und schmadhafter werben, als die in der Regel an den außeren Bergweigungen der Sochftamme ftehenden Fruchte. gegen Rachtfroste, im berbst gegen raube Witterung Auch mag noch beigefügt werden, daß jur Er-durch Fenster geschützt, mahrend biese im Sommer, zielung vollkommenen Tafelobstes eine rationelle Dungung der Baume einen außerft gunftigen Gin-

Dif, Berpaden und Berfand besfelben. -Bum Berfand von Tafelobst, zumal nach entfernten Segenden, sind zunächst nur icone, tabellose Früchte auszuwählen. Das Sommerobst ist vor der vollen Reife, das herbst und Binterobst erft nach acht. tägiger Lagerung zu verpaden, letteres, damit es erft einen Teil feiner Feuchtigkeit burch Berbunftung verliere. Um meiften empfiehlt fich folgenbe bei bem italienischen und tiroler Dbite gebrauchliche Berpackungsmethobe. Sammtliche Früchte werden einzeln in weiches Druckpapier gewickelt und schichtenweise, nahe aneinander, jedoch ohne Drud, in mittelgroße Riften ober Faffer eingelegt. Bunachft auf ben Boben ber Riften, zwischen bie Obftschichten, fo wie unter ben Dedel find Lagen von Bapierschnigeln zu bringen, welche fich fest an die Früchte anschließen. An den Seitenwanden ber Riften wird eine mehrfache gage weichen Drudober Loge aus Papierichnigeln tann auch reines, aber pollftandig trodenes Balomoos, reine flaubfreie Dinkelspreu, sowie auch trockenes, junges welches Grummet bezw. Dehmoben u. f. w. verwendet werden. Berfaffer sandte aus Sudwestdeutschland zur Wiener Weltausftellung im Ottober 1873 etwas über 200 Rernobstforten und legte zur Separirung die einzelnen Sorien in Papierbuten, welche noch mit weichem Papier umgeben wurben. Diefe Badete wurden in mittelgroße Riften schichtenweise gelegt, zwifchen jebes Packet genugend staubfreie Dintelipreu eingefüllt, bis die Zwischenraume vollständig ausgefüllt waren und die Spreu die Badete noch etwa 3 cm boch bedeette; so fuhr ich fort bis zur Fullung ber Rifte.

Das Resultat dieser Verpadung war ein ganz vorzugliches, indem fammtliche Fruchte volltommen wohl erhalten an bem Ort ihrer Bestimmung antamen. 28.11 man Ririchen, Stachel- oder Johanniebeeren verfenden, fo muffen hierzu bie voll. tommenften und iconften Fruchte ausgewählt und mit möglichfter Schonung gepfluct werben. Dan verpadt fie in loder geflochtene Beibentorbe, beren Band mit belaubten Buchen ober abnlichen Zweigen bedect und beren Boben mit einer biden gage von Blattern bebedt wird. Die Fruchte fest fiebe auch Spaliere.
Obfichtem, f. Pomologie.
Obfiverwertung, f. u. Obst. Tafel-Obst., wand übernaht. Zweischen werden sorgfältig geDorren besselben, Obstmusbereitung, Obst. brochen, in Fässer, welche etwa 50 kg dieser Frucht faffen, Stud fur Stud bis fast zum Ranbe einge.

Obstwein. 644

legt, der Raum aber unter dem Deckel mit weichem birne, Wilbling von Einsiedeln, von der gehörigen Grummet fest ausgefüllt. Saftige Psaumensorten Lagerreife der Früchte ab, während es aber auch werden mit dem Stiel nach oben gekehrt eingelegt viele frühe herbst-Linsorten giebt, welche die und erhalten als Zwischenlage eine ftarte Schicht Rebenlaub; auch durfen nur 3-4 Lagen übereinander geschichtet werden. Apritofen werden noch nicht gang reif abgenommen und zwischen weichem Bapier ober feinrippigen Blattern, auch weichem, trodenem Moos in leichte Korbchen verpackt.

Pfirfiche werden ebenfalls vor der Bollreife gepfludt und versendet. Daß fich von dieser Frucht nur die fogenannten Pavien ober Bartlinge, alfo Birliche mit wolliger Schale und nicht ablöfigem Setein, zum Berfand eignen sollen, ist nicht richtig. Berjaffer sandte während einer Reihe von Jahren alljährlich im Wonat August Frühpfirsiche (zu den wahren Pfirsichen mit ablösigem Stein gehörig) aus Subbeutichland nach Stettin; Diefelben tamen bort an, ohne im geringsten an Ansehn und Be-schaffenheit eingebüßt zu haben. Die Beise ber Berpackung war folgende: die Früchte wurden zuerst in Seidenpapier gewicklt, dann doppelt mit weichem Zeitungspapier umhullt und burch Bapierschnigel von einander getrennt, in nicht zu hohe Riften ver-padt. Andere legen bie in Seibenpapier eingewickelten Früchte in Kistichen, die in entsprechend große Fächer getheilt sind, und umgeben sie in diesen Fächern mit Baumwolle. Derartige stacke, in Fächer abgetheilte Kistchen verwenden die Staliener und Gudtnroler jum Berfand der Fruhapritofen.

Meber die Berfendung der Erdbeeren, f. u. Erd. beeren, über bas ber Beintrauben, f. Bein-

trauben.

Obstwein (Obstmoft) nennt man ein aus dem Cafte der Kernobitfruchte bereitetes gegohrenes, weinartiges Getrant von angenehmem, erfrifchenbem Geschmad. Bon der landlichen Bevolkerung wird er dem Biere vorgezogen, weil er auch bei warmer Bitterung, zumal zur Zeit der Getreide- und der Honderschaften bewahrt. In der Normandie, in der Schweiz, wie in Deutschland, hier besonders in Burttemberg, hessen und in einem großen Teile Badens ist der Obsitwein das beliebtesse Getrank des Landmans geworden, mit um so größerem Rechte, als durch Bereitung des Obstweins reicher Obstsegen für mehrere Jahre nußdar gemacht werden kann, eines Getränkes, das billiger als der Wein, nicht entfernt so nachteiltg ist für Körper und Geist, wie der Branntwein, und dabei erfrischender und belebender, als das Bier. Aus diefem Grunde fuchen alle Boltswirte den wirtschaftlichen Obstbau, insbesondere die Anpflanzung und Berbreitung von Moftobitforten zu befordern.

Obstwein ober Obstmoftbereitung. — Diese ift unftreitig die wichtigfte ofonomische Berwendung einer großen Bahl von Rernobstforten, so wie auch ein hauptforderungsmittel der Obstäultur, da in obstreichen Jahren gerade hierdurch das Obst ju relativ hohen Preisen verwertet werben tann. Außer bem Kernobst wird auch (besonders in England), wein Neigung zum Schwerwerden hat, wie dies aus Johannis. Stackel und himbereren Obstwein z. B. bei der Schnetberbirne, der welschen Bratbereitet. Die Qualität des Kernobstes zu Obstwein birne u. s. w. nachgewiesen ist. Man rechnet alssehe "Obst zum Mosten". Die Gute und dann auf circa 20—25 kg Birnen etwa 3 l, auf Dauerhaftigkeit des Obstweinschaftlarten dassielbe Gewicht Aepfel 2 l Basser. Allzu reichten Gerbit. und Misterabstarten

Lagerreife nicht ertragen tonnen, wie dies 3. B. bei ber Rnausbirne, Grunbirne (Feigenbirne), Coneiber-birne, Palmifchbirne, welfchen Bratbirne, Pfaffenbirne, wilden Gierbirne, Traublesbirne, Lempps Mostbirne 2c., überhaupt allen Sorten der Fall ift, Die nach der Baumreife schnell in teigichten ober mehlartigen Zustand übergehen und welche deshalb unmittelbar nach dem Abnehmen gemoftet werben muffen. Solche Sorten, wenn fie lagerreif ober überreif gemoftet werben, geben weniger und blauen jum Schwer- (Zahe-) werben neigenden, unhaltbaren Woft, wogegen fie frisch vom Baume weg gemostet ein flares, mindestens ein Jahr dauerndes Getrant liefern. Wem an der Gute des Mostes mehr gelegen ift, als an der Quantitat beffelben, der verabfaume die Abwartung der Lagerreife bei den späten Gerbstund Winterforten nicht.

hierbei ift es von besonderer Bichtigfeit, die befferen ju Obft we'in tauglichen Sorten beim Gintritt der Baumreife nicht vom Baume ju ichutteln, sondern zu brechen, da hierdurch dem Faulen des Obstes vorgebeugt und der Abgang an Obst des beutend vermindert wird. Man läßt das gebrochene Mostobst gewöhnlich an einem trockenen Orte, mit Tückern oder Stroh bedeckt, so lange liegen, die die veränderte Farbe die erlangte Hochreise anzeigt und damit der Zuckergebalk annähernd ausgebildet ist Die erforderlisse Dugnkisch des nom Raume geseinder Die erforderliche Quantitat des vom Baume gemosteten Obstes zu 1 hl Obstwein beträgt ohne Wasserzugabe rund 21/2 Centner, bei abgelagertem Obste se nach den Sorten 3—4 Centner. Bor dem Mosten muß das Obst ausgelesen werden und sind die angefaulten Früchte, sowie Blätter u. s. w. zu entfernen; auch ist dasselbe vor dem Mahlen sorg

faltig zu waschen.

Bum Bermalmen (Mahlen) bes Obftes wendet man Mahltroge ober Mahlmublen an. Erftere find auf dem Lande häufig im Gebrauch. Sind die Troge freisrund, wie dies in der Normandie meistens ber Fall ift, fo tonnen jum Betriebe Zugthiere ver-wendet werden. Bei größeren Obstmengen find bie Obstmuhlen vorzuziehen, von welchen bie fo-genannte Frankfurter eine ber verbreitetften ift. Nach unserer Erfahrung verdient aber die noch dazu billigere Obstreibe den Borzug. In der Balze derselben sind nicht, wie bei der Frankfurter Obst-muhle, in spiraligen Linien stehende Eisenzähne oder Meffer, sondern Sägeblatter eingelassen, gegen welche das Obst mittelst zweier "Druder" gepreßt wird. Luch arbeitet die Reibe rascher und leichter, als die Frantfurter Duble und liefert ein feineres Brodutt. Eine sehr gute Obstreibe erhält man bei Gebrüder Botsch in Rappenau (Baben). Die zermalmte Obstmasse nennt man Troß. Beim Mahlen bes Obstes ist ein Wasserzuschuß nur dann gerechtfertigt, wenn der Doft von troden aufgewachsenem Obfte ober aus fehr fuß und dicfaftigen Gorten gewonnen wird, indem ein hieraus bereiteter Obftbei späten herbst- und Winterobstorten von der liche Berdunnung des Mostes mit Wasser vermindert vollkommenen Baumreife des Obstes, bei manchen natürlich dessen Qualität und ist die gewöhnliche Sorten, wie Champagner-Bratbirne, Wolfs- Ursache des Abstehens (der Unhaltbarkeit) desselben.

Baum-, Sebel- und Spindelpreffen. Eins der! besten Gerathe solcher Art ift die Knichebelpreffe. Bor der Arbeit und mahrend berfelben muß bie größte Reinlichkeit beobachtet werden und die Preffe vor und nach dem Gebrauch stets gereinigt werden. In manchen Wirtschaften kommt der Troß ohne Bafferzusat auf die Preffe und wird nur ichwach gepregt. Diefer ungewäfferte Moft tommt allein geprest. Dieser ungewusserte Vos in eine Butte (Kuse), worauf demselben eine entsprechende Menge Wasser zugeset wird. Nachdem dieser gewässerte Troß mehrere Tage der Gährung unterworsen wurde, kommt er nochmals auf die Obstmahlmühle und auf die Presse. Der daraus gewonnene Dost, bei welchem durch die Gahrung alle wichtigen Stoffe löslich wurden, dient alsbann in der Wirtschaft für das Arbeitspersonal. Das altherkommliche Berfahren besteht darin, daß der Troß zunächst ohne Basserzusaß und alsdann nach Zugabe von Wasser noch ein zweites Mal ausgepreßt wird, der Most beider Pressungen aber gemischt, seltener jede Most sorte für sich ausgewahrt wird. Ein ausgezeichnetes Berfahren beobachtet man in Frankreich (Normandie), in der Maingegend und auch bisweilen in Sub-beutschland. Es besteht darin, daß man den Troß unmittelbar nach dem Mahlen nicht in die Bresse, sondern in Butten (Kufen) bringt, die bis 12—15 cm vom Rande damit gefüllt werden; hier beginnt der Trof die erfte fturmifche Gabrung. In biefem Zuftande bleibt die Maffe, je nach dem Grabe der außeren Temperatur, bei warmer Witterung 5—6 Tage, bei kalter 10—12 Tage, überhaupt fo lange, bis sich an der Obersläche eine Borke oder Dede gebildet hat. Dieses Berfahren wird mit bem Ramen Aufnehmenlaffen bezeichnet. Andere, 3. B. die Apfelweinfabrifanten in Frantfurt, lassen den Troß nur 1—2 Tage aufnehmen. Diese Methobe findet aber nur bet herben herbst-birnen, wie die Wolfsbirne, und bei weinsauerlichen Aepfeln Anwendung. Auf diese Weise kann man aus hierzu geeigneten Apfelsorten, wie Bors-borfer, Luftenapfel, Hohenheimer Ries-lingsapfel, Kienlesapfel, Trier'schen Wein-äpfeln, Matapfel, Lederapfeln, namentlich Carpentin, Winter-Goldparmane, sowie aus einer Anzahl von Birnforten, wie Wolfsbirne, Wild-ling pon Ginfiedeln, Rummelkerbirne, Wörlesbirne, ling von Ginfiedeln, Rummelterbirne, Morlcobirne, Bommerangenbirne vom Sabergau, Berglerbirne, Stevenicherbirne, Champagner Bratbirne u. a. m. einen dem Traubenweine fehr ahnlichen Obstwein bereiten, der spater auf Flaschen gefüllt werden kann. Doch darf in diesem Falle kein Waffer gugefest werben.

Bei allem Frühobste, sowie bei solchem Obste, welches bald mehlig oder teigicht wird, ist das Mufnehmen nicht zu empfehlen. Sat ber Troß ben nötigen Grad bes Aufnehmens erreicht, fo wird der Rost abgelassen, zu welchem Behufe der Zapfen, der vor dem Einfüllen innerhalb mit einem fleinen Dornenbundel belegt wurde, ausgezogen wird. Diefer sogenannte Borlaß wird besonders bereits unter Basilien traut Erwähnung geeingekellert. Der in der Kufe zuruchbleibende Troß funden, insbesondere die Arten O. Basilicum und wird auf die Preffe gebracht und liefert den unter minimum, welche in manchen Gegenden behufs ber

Nach bem Mahlen bes Obstes folgt gewöhnlich bas bekommt eine schönere, hellere Farbe und mehr Breffen bes zerkleinerten Obstes, bes Troffes. Hierzu Glanz, als bei der gewöhnlichen Mostbereitung, werden verschiedene Arten von Preffen verwendet, weil die Schleimteile im Troffe zuruchbleiben. 2) Der Moft gewinnt hinfichtlich der Geschmads, weil das in der Schale des Obstes enthaltene Aroma durch die Gahrung dem Mofte vollftanbiger mitgeteilt wird. 3) Man erhalt badurch mehr Saft, weil der in der Rufe verbleibende Troß sich beffer und voutommener auspreffen lagt. Unterftugt wird bas Aufnehmenlaffen bes Doftes burch die in neuerer Zeit hierzu fehr zwedmäßig eingerichtete Bahrbutte mit burchlochertem Gentboben und verschliegbarem Dedel. Dieselbe gewährt obengenannte Vorteile in noch höherem Grabe. Die Gährbutte wird bis auf 12—18 cm vom Rande mit bem Trop gefullt, ber Sentboben aufgelegt, fofort ber Deckel möglichst luftbicht auf ben Rand gebracht und auf benfelben ein Sahrrohr eingefest. Mit Eintritt der fturmischen Sahrung steigt der Most über den Troß und durch den Senkboden und bilbet eine Decke über letzterem. Dieses Verfahren hat vor dem in der Maingegend üblichen ben besonderen Borzug, daß das Aroma noch voll-ständiger aus der haut gezogen wird, als aus dem über die Flüssigeit stehenden Trosse und daß der Moft dadurch noch ftarter entschleimt wird, als an bem gehobenen Troffe bei offener Gahrung, indem fich der Schleim bei geschloffener Gahrung am Rande des unteren Bobens ausammelt und balb eine festere Daffe (Defe) bildet, die fich beim Ablaffen nicht mehr verbindet, fondern beim Berauslaufen aus der Butte fich alsbald wieder niederfest. Rach dem Ablaffen wird der Doft in gut gereinigte, mit Schwefel eingebrannte und wieder gut ausgespulte Fasser gebracht, wo er bei einer Temperatur von $+8-12^{\circ}$ R. am schnellsten und traftigiten die fturmische Gahrung burchmacht. Bur Abschließung des Sauerstoffs der Luft be-

dient man sich der Gahrspunde. Die Keller-behandlung nach beendigter Gahrung des Mostes ist der des Weines ahnlich, bedarf aber geringerer Sorgfalt. Das Ablassen nach beendigter Gahrung findet gewöhnlich im Februar ober Marz, bisweilen aber bei rafchem Berlaufe der Gahrung ichon Un. fange Sanuar ftatt. Beringen Sorten jedoch ichabet bas Ablaffen, indem fie durch Berührung mit ber Luft an Gehalt verlieren. Es ift aus diesem Grunde auch bei besserem Moste geraten, beim Ablassen ben Butritt der Luft thunlichst zu verhüten Der Moft tann burch Beimischung von Beinhefe, burch Gahrenlaffen über Trabern von roten Traubenforten, besonders vom Trollinger, wie durch Zusat von Speierlingen und Schlehen verbeffert und half-

barer gemacht werben.

Im Reller trub, jahe und schleimig gewordener Moft tann durch Busab von neuem Most aus gerbsauereichen, fehr herben Birnen, namentlich ber Bolfsbirne und sonstigen gerbstoffreichen Da. terialien, welche ben Schleim nieberfchlagen, wieber glanzhell hergestellt werben.

Ochfenauge, f. Buphthalmum. Ochfenzunge, f Anchusa. Ocimum L. — Diefe Labiaten Gattung hat dem Ramen Druck bekannten, geringeren, aber Benutung als Speisewurze in Mistoertlästen erimmer noch recht brauchbaren Wost. Dieses Berzogen werden. Beibe aber sind wegen ihres Wohlschren gewährt folgende Borteile: 1) Der Borlaß geruchs auch als Topfgewächse zur Wohnraume

beliebt. Bu biefem 3wece faet man fie im Mpril | Stengel bis 2m boch, bolgig, fingerftart, eine ins warme Diftbeet und verfest bie Bflangden enorm lange Mehre großer Blumen tragenb. in fleine, fpater nochmals in großere mit fanbiger | O. macrocarpa Pured., Rordamerita, Stanbe mit felter Miftbeelerbe gefüllte Topfe, talt fie, bis fie ausgebreiteten Stengeln, mit 10-12 cm breiten traftig geworten, unter einem Difibeetfenfter und ftellt fie fpater in bas Bohnzimmer ober in ein offenes Glathaus.

Ofulicren, f. u. Berebeln.

Ofullermeffer, f u. Coneibewertzeuge. Dintierreifer, Berfenbung berfelben. Ungahlige Ctulierreifer von Coff- und Ziergehölgen werden alljährlich durch handel und Taufch ver-Biele berfelben werben febrch in Folge mangelhafter Berpadung unterwege troden und unbrauchbar. Die befte Beise ber Bersenbung ift folgende. Dan ichmentt eine Glasfiasche mit Baffer bergeftalt aus, bag die Bande berselben nur eben noch feucht finb, und fledt bie gurecht. geschnittenen Reiser binein Berichließt man nun Die Deffnung mit einem guten, womöglich noch neuen Bropfen, vermahrt benfelben noch befonbere durch Siegellad und verpadt bie Flafche orbnungs. mabig. fo fonnen die Reifer wochenlang unterwege fein, ohne an Frifde zu vertieren.

Dbier-Belargonien, f. u. Pelargonium.

Oenocarpus Mart., Beinpalme. - Die verschlebenen Arten dieser Gattung, welche fammt- acaulia Car, fast ftengellos, mit siederspaltigen lich im tropischen Amerika zu Saufe und in ben Bewachshäufern nur felten anzutreffen finb, bilben hohe Palmen mit gefiederten Bedeln und tolbenartigen mannweibigen Blutenflanden. Die Bluten bestehen aus einem breiteiligen Reiche und einer breiblatterigen Blumenfrone und figen in bedblattlofen Bertiefungen; fie hinterlaffen eine einsamige, falerige Beere. Ge verbienen folgende Arten empfohlen ju werben: O. Bacaba More., aus Brafilien, wird 16 bis 20 m hoch; Webel bis 214 m lang, mit linien-langettformigen Fiebern. O. Batava Mort., Brafilien, 18 bis 20 m hoch mit 8 m langen Bebein und linien-langettformigen Fiebern. distichus Mart., Prafilien, 5 bis 6m boch mit 3 bis 4 m langen Bebeln und zweizeiligen, Ilnienlanzeitformigen Flebern. O. utllis Atotzock., Bra-filten, mit gang feinen, schmalen, bellgrunen, gegen-fianbigen, in eine feine Spipe auslaufenben Flebern. Sammtliche Arten liefern in ihrem Baferlande Produtte mancherlei Art, Del, Wein, Material zum Dachbeden und Pfeile fur die Blastobre ber Cingeborenen.

Denslogie ift fo viel wie Weinfunde und umfaßt Alles, was auf die Erziehung, den Schnitt und Die Bflege des Beinftoch, fowie auf die Renntnis bet Corten und die Bermertung der Trauben Bezug bat. Sie ift ein Teil ber allgemeinen Bomologie.

Oenothers L., Racitlerze. — Ausbauernbe, aber auch ein und zweifabrige Bemachfe ber Familie ber Onagrarieae, zwar nicht Biergemachfe erften Ranges, aber boch fur große Garten angenehm, besonders auch deshalb, weil fie noch im Schatten gebeihen; Diefes Berbienft wird jeboch flors Wills. (O. suaveolens Deer.), zweisabrig, ausbauernde Gewächse. — Go neunt man die bei frühzeitiger Aussauel im herbst in Blute, Officinelle Gewächse. — Go neunt man die 1 m hoch, die Blumen in langen Gipfeltrauben, zur Bereitung von Arzeneimitteln benutten, gesehr wohlriechend. — O. giganten Hort., Merito, brauchlichen Pfianzen. Dieselben wurden früher

Blumen und plertantigen Früchten. — O. Sellowii Li. et Otto, einfahrig, ber 60-70 cm bobe Stengel mit einer langen Gipfeltraube fehr großer Blumen, welche bei einer Ausfagt im April an ben Blas im Juli und Muguft erscheinen. — O. biennis L., zweisabrig, flebe Rapontila. — O. Drummondi Book., Teras, 50-10 cm hoch, halbffrauchig, blubt foon im Jahre ber Musiaat, weiterbin faft ben gangen Sommer hindurch. Um beften ift es, Diefe Bflange in Topfen frofificer ju übermintern. Var. nana mirb nicht über 30 em hoch und ift außerorbentlich reich blubend. Mußerbem noch O. La-marckians Ser., glauca Mehr., versicolor Mort. u. a. - Mit roten Blumen: O. specioss Nutt., ausbauernd, bufchig, bochftens 50 cm boch, Blumen anfangs rein weiß, fpater rotlich, wohlriebenb, von Juli bis Oftober. Diese Art verlangt eine freie Lage und wirb, ba fie gewohnlich teinen Camen giebt, durch Schöflinge im Frubjahr ver-mehrt. — O. roses L. ausbauernd, jahlreiche Plumen in Mehren. Liebt feuchte und ichattige Stellen und fact fich oft von felbft aus. — O.



Ounothern speciosa.

Plattern mit großem, langettformigem, gegabniem Endlappen, wohl zu unterscheiben von O. taraxacifolia Hook, mit furgen, niebertlegenden, meiftens rotlichen Stengeln und schrotfageformig balbgefiederten Blattern, jene zweifahrig, biefe perennierend, beibe mit großen, lestere sogar mit enorm (fast 12 cm) großen Blumen, welche anfangs weiß find, aber im Berbluben pupurrot werben. Beibe werden in ber Regel wie bie feineren Commergewächse erzogen und einsährig kultiviert, doch lohnt es fich bei ber zweiten, fie in Topfen ju erziehen, froftfrei ju überwintern und Anfange Dat in's freie gand ju fegen. - O. tetraptera Can., Derito, baburch abgeschwächt, das die Blumen sich bei einsahrig, mit ausgebreiteten, später ausgerichteten ben meisten Arten Abends öffnen, bei Tage aber verwellt und geschlossen erscheinen, woher auch der wohlriechend. Man saet sie von April die Juni deutsche Rame. Dieselben sind entweder gelb ober rötlich und rot. Mit gelben Blumen: O. grandinan diese Planzen wie gewöhnliche Sommer und siehen Blumen: O. grandinan diese Planzen wie gewöhnliche Sommer und suchduernde Gewächse.

sehen lernen, daß ein Unterfchieb folder nicht befteht, wenn bie Arzeneipflanzen unter benfelben Bebingungen angebaut werden, unter benen fie in der freien Ratur erwachsen, sondern auch Die Borteile der Rultur officineller Gewachje erfannt. Diefelben beftehen barin, daß man die zur Bereitung von Urzeneien notigen Pflanzen und Bflangenteile immer frijd haben tann und bağ bie bei Krauter Cammlern

und Droguenhanblern fo hanfig vortommenben Bermechielungen und Berfalichungen in Begfall kommen. In Folge beffen hat der Anbau von Arzeneikrautern gegen früher an Ausbehnung bebeutend jugenommen. Rach S. Jager in ber Gartenflora werden im Großen gebaut: Sußbolz (in Franken), Eibisch (bei Forchheim und Rurn-berg), Schwarzpappel (Mittelfranken), Kalmus, Balbrian, gestedter Schierling (bei Magdeburg), berauszuschütteln und zu zertreten. Das Mannchen Ramille (im Altenburg'ichen), Bertramwurz (in ist, wie aus unserer Abbildung zu ersehen, nicht Thüringen und bei Magdeburg), Salep von Orchis- nur mit abgestußten Flügelbeden, sondern auch mit Arten (in Franten), Engelmutz (bei Jena), goffelfraut (bei Samburg), Bilfenfraut (bei Dagbeburg), Königsterze (in Bapern und im Darmftabt'schen), Belladonna. Allgemein verbreitet ift ber Anbau von Pfeffer und Rrauseminge, Thomian, Deliffe. Salben, Lavendel, Baljamgarbe, Bafiltum, Benebittenfraut, romifcher Ramille, Aconitum, hollunder, Siebftodel, Bermuth, 3fop u. f. m. Ginige officinelle Priangen beginnen feltener gu

werben, befto lohnender ihr Anbau. hierzu gehoren Bellabonna, Aconit, Arnica, Pulfatilla, roter Fingerhut, Artemissa-Arten, Aronstraut, Bald- einen hellen Standort im temperlerten Sause und meister, Rirschlorbeer, Safran, Quitte, Enzian, eine Erdmischung aus gutem Compost, Moorerde Rieswurz, Beilchenwurz (Iris storentins), Gift- und Sand. Stecklinge wachsen im warmen Beete meister, Kirschlorbeer, Safran, Quitte, Englan, Riegwurz, Beilchenwurz (Iris florentina), Gift-lattich (Lactuca virosa), Monarde, Orchisarten, thefergarten.

tleiner, niederliegender, zu ben Scrophularineen gehöriger Rapftrauch, deffen jungere Aefte wollig behaart find, mit feinen einzeln in den Blattachfeln ftehenden, an Nolana prostrata erinnernden blauen Blumen eine bubiche Ericheinung. 3m hellen, trodenen Glashause bei + 5—8° R. zu durch- Steinfrucht, bald eine zweisächerige Rapsel mit wintern und durch Ausfaat und Stedlinge im lauwarmen Mifibeete ju vermehren. Blutezeit ber ichlagt eines ber beiben Facher fehl und bie Frucht Commer. Beltere Gremplare tonnen im Juni in's ift bann eine nicht auffpringenbe, einfamige Rapfel. freie Land gepflanzt werden.

ausschließlich auf ihren natürlichen Standorten auf- Beradflügler gerechnetes Thier, das fich vorzugsgesucht, und bis auf die neuere Zeit hat sich die weise von Blumenblattern (3. B. Relten, Georginen), Ansicht in Geltung erhalten, die kultivierten Ge- suben Früchten und sonstigen Bflanzentheilen er-wächse flunden in Betreff der Arzeneiwirkung den nahrt und dadurch oft großen Schaden anrichtet, wildwachsenden derselben Art bedeutend nach. Die Er lebt in kleineren oder großeren Gesellschaften Medizinalbehörden haben indeffen nicht nur ein an buntlen Orien, zwischen eng aneinander ge-



Geineiner Ohrwurm.

ichloffenen Blattern, unter Blumentopfen und Steinen, hinter Baumrinde u. f. w. Die Reigung, bei Tage fich in Berfteden folder Art gurudgugieben, benutt ber Gartner, um fich ihrer zu entledigen, indem er Strohwifche auslegt ober aufhängt, Blumentopfe fleinfter Sorte mit etwas trodenem Moofe, Sornichube von Schafen ober Schweinen, Schilfftengel u. f. w., um bann bas Ungeziefer nur mit abgestutten Flügelbeden, sondern auch mit wirklichen Flügeln versehen, mit denen es sich zur Nachtzeit fliegend bewegt. Das zangenartige An-hängsel des hinterleibes ift bel ihm länger, flärker getrummt, als beim Beibchen.

Oidium Tuckeri, f. Traubenpilg. Oldenlandia Deppeans Cand., ju ben Rubiaceen gehöriger, fleiner meritanifcher Galb. ftrauch, ber fruher in beutschen Barten allgemein verbreitet mar und noch heute ber Aultur wert ift, ba er bas gange Jahr hindurch mit endftanbigen Bufcheln weißer Bluten befest ift. Er verlangt febr leicht.

Oleaceen (Oleineen). — Baume und Straucher mit gegenstanbigen, gewöhnlich einfachen, felten unpaar gefiederten, nebenblattiofen, oft gangrandigen Ohiofürbis, f. u. Kurbis. Blattern, in Rispen stehenden, gewöhnlich vier-Ohlondorffia procumbons Lehm., ein gabligen, bisweilen blumenblattlosen, häufiger monopetalen, vierteiligen Plumen, in beren Rohre zwei gegenüberstehenbe Staubgefaße eingeschloffen find. Fruchtknoten frei, zweisacherig, mit einem zweinarbigen Griffel. Frucht balb eine ziemlich haufig burch Sehlichlagen einfacherige Beere ober zwel, feltener vier hangenden Samen. Bisweilen

Die Dleaceen bewohnen meiftens bie temperierten Ohrwurm, Dehriting (Forficula auricalaria). — und gemäßigt warmen Regionen der nordlichen Allgemein befanntes, nachtliches, jur Ordnung der halblugel, hauptsachlich ber alten Belt, aber man

trifft auch einige zwischen ben Tropen. Mehrere ausbauernbe Omphalodes longiflora A. DC. ift find für uns von großer Bichtigfeit, 3. B. die verschiedenen Arten der Esche (Fraxinus), von benen bie eine als fehr dauerhaftes Nupholz hochgeschätt ift, während Brodutte anderer arzeneilichen Zwecken bienen. Bon der hervorragendsten Bedeutung aber ift der Delbaum (Olea europaea), ben die Bolter Subeuropa's icon in ben alteften Beiten aus bem weftlichen Ufien ober nördlichen Afrita erhielten wittelmeer:Region ist. Aus seinen Früchten gewinnt man das beste aller Speiscole. Außerdem geben die Oliven, in verschiedener Weise zubereitet und von ihrer natürlichen Bitterkeit befreit, eine vortreffliche Speisemurze und find in diefer Form der Gegenstand eines beträchtlichen Sandels. In der Familie der Cleaceen finden fich wertvolle Biergehölze. Die zahlreichen Eschenarten finden fich unter Fraxinus und Ornus besprochen. Aber die geschätzeften Bierstraucher aus ber Familie ber Dleaceen gehoren ben Gattungen Syringa, Ligustrum, Chionanthus und Forsythia an.

Delbaum, gemeiner, s. Olea europaea.
Delbaum, wilber, s. Elaeagnus.
Olea europaea L., gemeiner Delbaum, eine der ältesten und nüblichsen Kulturpsanzen, deren Urheimat vielleicht Griechenland und Sprien war, von wo er fich im Laufe der Zeit in verschiedenen Richtungen ausgebreitet haben mag, wenigstens lassen sich, wie Kabsch in "Pflanzen-leben der Erde" richtig bemertt, alle Kamen in den verschiedenen Sprachen auf die griechische Be-zeichnung elasse und die hebräische Sait zuruc-zusühren. Er tam 571 n. Spr. nach Italien und ist jur Beit über das gange Mittelmeergebiet verbreitet und felbst bis ins fubliche Eprol vorgebrungen. In Spanien und Subfrantreich bilbet er verwilbert ganze Wälber. Schon frühzeitig erzeugte er wie die meisten Kulturgewächse Spielarten. Plinius kennt bavon 12 und heute ist ihre Zahl auf 20 und mehr gestiegen. Nach der Mythe wurde der Oelbaum von Refrops, dem Grunder Athens, nach Griechenland gebracht, boch ift er, wie bereits bemertt, wahrscheinlich ein Urbewohner dieses gandes. Ob die dort, wie auch in Palästina einheimische Olea Oleaster Lk. die ursprünglich wilde oder die verwilderte Form des Oelbaums darstellt, ist nicht ermittelt.

Die Dlive kann in der Orangerie unterhalten werden, wo fie aber nur als Raritat einigen Wert hat. Die übrigen Olea-Arten aber werden in den Gewächs-häufern beffer durch Osmanthus erfest. S. d. Wort.

Oleander Schildträger, f. u. Schildträger. Oleafter, f. Elaeagnus.

Delweibe, f. Elaeagnus.

Omphalodes verna Lehm., von Einné Cynoglossum Omphalodes genannt, eine in Subeuropa einheimische, ganz harte Pflanze, welche nicht höher wird, als 12—14 cm und mit dem unterirdischen Rhizom ausbauert. Alle Blätter sind wurzelstänbig und aufrecht und bilden hubsche Laubbufche, aus denen fich die himmelblauen Blutentrauben aus denen pa die prinnersonaen erneben. O. verna gedeiht in lehmigem, frischem Boden und dient hauptsächlich zur Einfassung größerer Blumengruppen in etwas beschatteten und feuchten Partien des Gartens. In Topfe gepflanzt ist sie eine sehr angenehme Zimmerzierde. Blüteift fie eine sehr angenehme 3immerzierde. Blute- find: O. fasciculatum Bl., im indischen Archipel, in zeit Marz, April und Mai. Man vermehrt fie im feuchten Walbern vielfach verbreitet, mit fast 2 m

jest Lindelofia spectabilis Lehm.

Erwähnung verdient auch O. Luciliae Boiss, eine hochfeine, niederliegende Alpenstaude, die in der Tracht an die Abronia umbellata, in anderer Beziehung an die Calandrinia umbellata erinnett, mit 2 cm großen Blumen von schonem, bellem Agurblau. Gie ift mit anderen Alpinen im talten

Raften zu überwintern.

Onagrarieen (Onagrarieae) oder Denothoreen (Oenothereae), eine wahrhaft kosmopolitische Familie, welche in der alten wie in der neuen Welt einheimisch ist, aber das Marimum ihrer Berbreitung in Amerika hat. Sie besteht aus Kräutern und Salbstrauchern mit einfachen, fiedernervigen, gegenständigen oder abwechselnden nebenblattlofen Blättern. Ihre Blumen find im Augemeinen regelmäßig, sehr oft vierzählig, b. h. mit Quirlen, die aus 4 Stücken ober ihrem Bielfachen zusammengefest find, bisweilen auch, wiewohl felten weis, breis ober funfahlig, mit einem bisweilen gefarbten, immer in fo viele Bipfel geteilten Relche, als die Blume Betalen befist. Der Staubgefahe find bald ebenso viele, als der Blumenblatter, bald in der doppelten Zahl vorhanden; die Staubfaben find immer frei, die Körner des Blutenstaubes dreiedig und an mitroftopisch feinen Faben hangend. Der Fruchtknoten ift unterständig, d. h. mit der Keldröhre verwachsen, fast immer vier-, felten zweifächerig. Er wird zu einer vier ober einer aweiklappigen Rapfel ober einer fleischigen Beere. Die Samen find von sehr verschiedener Form, aber immer ohne Berifperm.

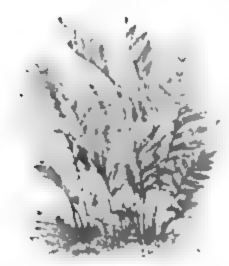
Diese Familie hat ein großes gartnerisches Intereffe megen ber gahlreichen Arten, welche fie fur ben Ziergaeten stellt, balb für das freie kant, bald für die Orangerie. Sie gehören hauptsächlich zu ben Gattungen Jussiaea, Oenothera, Godetia, Boisduvalia, Clarkia, Eucharidium, Epilobium, Zauschneria, Gaura und hauptsächlich Fuchsia. Alle Arten der letigenannten Gattung, welche größtenteils in Sudeuropa einheimisch find, ge-hören wegen der Eleganz ihrer hangenden und mit lebhaften Farben ausgestatteten Blumen zu ben geschäteften Bierpflangen, und durch ihre lang-jahrige Kultur ift eine große Wenge von Barietaten ins Leben gerufen worden, welche zusammen große Collectionen bilden. Die Denotheren unterscheiben fich durch große Blumen von lebhaft gelber, feltener weißer ober rosa-weißer Farbe. Unter den in Europa einheimischen Denotheren giebt es einige Arten, welche unseren Blumenbeeten zu nicht ge-ringer Zierbe gereichen, unter anderen Epilobium spicatum mit seinen hübschen purpurnen Blumen. Dieser Familie fteht die tleine Familie ber Trapeen nahe, welche blog zwei Arten umfaßt, Trapa

natans und bicornis.

Oncosporma Bl. ist eine in den Garten seltene Palmengattung, beren Geschlechter zwar getrennt, aber doch auf einer und berfelben Bflange befindlich find. Die Blutenfolben ftehen einzeln unter den gesiederten Wedeln, von abfallenden, lederartigen Blumenscheiden umgeben. Männliche Bluten mit 6 Staubgefäßen, weibliche mit einem Fruchttnoten und einem Griffel. Die Frucht ift beerenartig und tugelrund. Die schönften Urten Berbst ober zu Ende des Wintere. Die gleichfalls hohem, gestacheltem, flaschenformigem Stamme und

überhangenben, fein gefleberten Bebeln, beren ein- welche bie Fruchtfnoten eingefentt finb, eigentlich geine Fleberbiatter bufcheilg geftellt finb. O. Alamentosum Bi. (A reca Nibung Mert., A. tigillarium Joeg) ift von den Ufern der Sumpfe auf Java und Bornev gruppenweise anzutreffen, wo fie hochst elegante Bartien bildet. Der Strauch ift boch, schlauf, geringelt und mit Stachein befest Die Webel an ber Bafis scheibenartig, mit starten Stacheln besetzt, gipfelständig, mit Ilnienformig zugespisten, kammformigen Einschnitten. Die Blutenfolben unter ben Webeln von leberartigen, abfallenden Scheiben umgeben; Früchte einfamig, tugelrund, fawary-purpurn, beerenartig.

Onocles sensibilis L. — Gin fconer Freilandfarn aus Rordamerita, mit friechenbem 30 bis 50 cm langen Burgelftode, mit geftielten, verfchiebengeftalteten Bebein, beren Blebern buchtig ausgeschuitten find. Die fruchttragenden Webel haben Mehnlichkeit mit benen ber Osmunda und bilben beim Fruchtstande ein beerenartiges, traubiges Gehaufe, wodurch bie aus dem Rande des umgerollten Laubes gebildeten Schleierchen doppeit erscheinen.



Onocina amathilia

Diefer bis 1,3 m hochwerbende Farn ift gur Rultur zu empfehlen und eignet fich ganz besonders zur Be-pflanzung schattiger Bartien, Felsen und Baffer-behalter. Die Erde muß aus humus und Sand befteben. Die Bermebrung geschieht burch Teilung ber Burgelftode unb burch Sporen, welche auf faferigen Torf in einem Bermehrungshaufe aub. gesaet werden. Die Pflanzchen find nach und nach an die Buft ju gewöhnen

Ononin L, Saubechel. — Die Saubecheln find fleine Salbftraucher aus ber Familie ber Bapilionaceen mit gebreiten Blattern und einzeln in den Blattwinkeln ftebenben, meift rojenroten, feitener weißen Blumen. In ber Glora Mittel-Deutschlands ift bie Gattung vertreten burch O. ropena L., mit nieberliegenben, unbewehrten 3weigen ! und O. spinosa L., beren Zweige etwas ftelfer unb mit icarfen Dornen bewehrt find. Beibe bluben

gebilbet burch die turgen burftenartigen Sprenblattden. Abgefeben von unferer gemeinen, niebrigen Mrt, bem O. Acanthium L., welche feboch in fruchtbarem Boben ebenfalls einen hoben Buchs annimmt, find fur Gatten ju empfehlen: O. horridum Vic., illyricum L., arabicum L., graecum Genan, welche lettere gleichfam nur einen faulenformigen fentrechfen Stamm barftellt. Die Blutentopfe find bie befannten unferer ein-beimifden Difteln Sie verlangen einen recht fetten Boben und find nur zweisabrig, faen fich auch meistens von felbft aus. fo dag man nur notig hat, unter ben von felbst aufgegangenen Bflangen die traftigften auszumahlen und die übrigen gu unterbrücken.

Onosoris Wille, Efelsfalat, Gattung ber Compositen, Abteilung ber Mutificaceen. Bon ibr werben einige perennierende Arten in ben Bewachs. haufern fultiviert: O. purpurata Wille , Rengranada, faft ftengellos, mit bichtfilgigen Burgelblattern und breiblumigen Schaften. Blumen groß, purpurrot, mit etwa 20 Strabiblumden. O. speciosa H. B., Reugranada, mit einfachen ober gabeligen, eine ober aweiblumigen Schaften. Plume groß, rofenrot. Dan überwintert biefe bubiden Pflanzen in einer lockeren, nahrhaften, fandgemischen Wistbeeterbe im Lauwarmhause ober Raptaften, dem Glafe febr nahe und bei fehr magiger Bewafferung

Dogonium ober Befruchtungstugel ift beim echten Geschlechtsaft bas weibliche Blasmagebilbe, auf meldes bas mannliche befruchtenb einwirft. Das befruchtete Dogonium beißt dann Dofpore ober Gifpore. G. auch ben Artitel Befruchtung

Ophiopogon Curt., Schlangenbart. - Diefe Gattung, welche burch eine umfanbige, trugformige, bleibende Blumentrone, figende Staubbeutel und ein- bie breifamige Peeren characterifiert ift, hat einer Familie, den Ophiopogoneen, den Ramen verlieben. Krautartige Pflanzen mit wurzelståndigen, grasartigen, ausdauernben, ichon grünen, oft leberartigen Blättern, zwischen denen sich im Sommer ober im Gerbst der Blütenschaft erhebt, ber bald langer, bald fürzer ift als die Blätter. Die beliebteste Art iff O. japonicus Guet., in China und Zapan einheimisch; der 10-15 cm hobe Plutenfcaft trägt eine Aehre Meiner Blumen, benen erbjengroße, anfange grune und glangenbe, bie jum Frühlahr ultramarin- ober turfieblaue Beeren folgen (baber frang, Herbe aux turquoises). Dan burchwintert biefe bubiche Bflange bei einigen Barmegraben ober wenigstens froftficher. Bermebrung burch abgetrennte Sproffen im Fruhjaht ober auch burch Samen, ber unmittelbar nach ber Reife in Schalen gefaet und warm und schattig ge-halten wird. O. Jaburan Lodd, hat breitere und langere Blatter, welche bei einer Spielart gelblich. weiß bandiert find, und ift eine taum minder bubiche mit zierlichen rosentoten Blumen und sind zur Besplanzung, die Blüten sind ebenfalls weiß. (). pflanzung von Steinpartieen zu verwenden In vollanischen Garten werden zuweilen auch einige andere, südenropäische Arten kultwiert, doch sind dieselben nicht von gartnerischem Werte.

Onopordon Vail — Eine dornige Carbie in günstigen Lagen den Winter im Freien aus. Duaceengattung von kattlichem Ruchs und für Sie find aus besondert sie Momentische ausschlichen Duaceengattung von ftattlichem Buche und fur Gie find gang besondere fur Blumentische geeignet, große Garten von einigem Intereffe, besondert in gegen die Undilden der Bohnraume unempfindlich ber Einzelfiellung imposant. Sie unterscheldet fich und nehmen sogar mit lichtarmen Standorten fürvon allen anderen Diftelgattungen burch die wie lieb. Die geeignetste Erde ift eine gute mit vieler Biemenzellen vertieften Locker des Fruchtbobens, in Lauberde gemische Gartenerde. Ophiöxylon Burm., Schlangenholz, zu den Apocyneen gehörige Gattung mit einhäufigen glüten. Bon ihr befindet sich nur eine Art in Kultur, O. serpentinum L., das Schlangenholz Geylons, ein kleiner nur 30-60 cm hoher Strauch würdigen Gegenfand, z. B. ein Haus, Schloß, Ruine, mit langlich-langettformigen, 20-22 cm langen und 4 cm breiten, teils quirlformigen, teils gegenftandigen oder abwechselnden Blattern und weißen, nach Jasmin duftenden Blumen in gipfelftandigen, bolbenartigen Sträußen im Mai und Juni. Die Burzel wird gegen Schlangenbiß gebraucht. Man kultiviert diese Bslanze bei + 12—15 ° R., im Sommer in der feuchten Barme eines Lohtaftens und vermehrt fie durch Solz- oder Burgelftedlinge in Miftbeete.

Ophrys, f. u. Ordibeen.

Oplismenus imbecillis Kth. (Panicum imbecille Irin.), eine zarte Grasart Reutaleboniens mit ausgebreiteten ober etwas zurudgebogenen Stengeln, beren langlich-eirunde und fehr fpipe Blatter mit Beiß und Grun bandartig gestreift und oft lilarofa eingefafft find. Man bereitet aus ihr in temperierten Bewachshaufern und in Wintergarten reizende Ginfaffungen. Gie lagt fich in einer laumarmen und etwas feuchten Temperatur leicht tultivieren. Bermehrung burch Teilung ber Stode.

Oporanthus, f. Sternbergia. Oporotheten. — Die alten Römer hielten viel auf gutes und icones Obft und fuchten es fo lange wie möglich in bester Beschaffenheit zu erhalten. Der gemeine Mann legte die Früchte möglichst einzeln auf Stroh ober hürben ober verpadte es in luftbicht zu verschließende Faffer. Man vertlebte auch wohl jum Zwede langerer haltbarteit bas Stielenbe frisch abgeschnittener Trauben und anderer Früchte mit Bcch. Die Bornehmen bagegen unterhielten förmliche Obsitammern, Oporotheten, in benen langs ben Banben ausgesuchtes Obst auf Brettern ober in Rorbchen geordnet murde, und luden ihre Freunde oft zum Frühstud in diesen mahrscheinlich lururios ausgestatteten Raum. Terentius Varro, ber de re rustica ichrieb, erzählt von einem gewiffen Francellius Scrofa, daß die Leute lieber zu ihm tamen, um seine Oporothet, als zu dem als Schwelger bekannten Lucullus, um bessen Binatothet (Bilbergallerie) zu bewundern. Die Unterhaltung von Oporotheten war lange Zeit Gegenstand der Mode und des Luxus.

Opponiert heißen Zweige oder Blätter, welche an der sie tragenden Achse einander genau gegen-über stehen, wie z. B. bei den Oleaceen, Ressell, Labiaten u. s. w. Die Opposition oder der zwei-zählige Wirtel ist die einsachte Form der Wirtelstellung und hat den Divergenzwinkel 180°. Die Drehung der Wirtel beträgt 90°, so daß der dritte Birtel wieder über dem ersten steht. Haufig geht die Opposition plöglich in den dreizähligen Birtel mit der Divergenz 120° über und die Drehung beträgt dann 60°; so z. B. beim Dleander, der Schneebeere, vielen urten von Lonicers u. a.

Optifche Taufdungen tonnen in ber Gartentunst dadurch zu besonderen Wirkungen benutt werben, daß man die Wirfungen der Luft- und Linienperspektive zu Tauschungen über die Entfernung und Größe gewisser Gegenstände benutt. Da es eigentliche Regeln fur optische Tauschungen nicht geben tann, fo wollen wir einige Beifpiele auffuhren, woraus folche hervorgeben. Wenn man

ober Schmuckwalbes entfernt sichtbaren sehens würdigen Gegenstand, 3. B. ein haus, Schloß, Ruine, Turm, Felsen, Berg, Wasser 2c. durch Kslauzungen verbirgt, ruckt derfelbe scheinbar näher, kann als jum Befigtum gehörig ericheinen. Raturlich barf bie Entfernung nicht fo groß fein, daß die Wirfung ber Luftperspettive und die perspettivische Ber kleinerung jede Täuschung unmöglich macht. Da die Entfernung verkleinert, so erscheint 3. B. ein hohes User aus der Ferne niedrig. Soll daher ein nicht sehr großes Wasserfluck größer erscheinen, so muß das gegenüberliegende Ufer ganz flach sein. Ein hohes Ufer wurde verkleinern, scheinbar näher bringen. Es ist aber in solchen Fällen durchaus notwendig, daß das Ufer, welches entfernt erscheinen foll, nur mit folden Baumen bepflangt fet, welche bie Sohe erreichen, in welcher ein wirklich großer Baum in der gedachten Entfernung ungefähr erscheinen murbe, auch barf tein anderer groß etcheinender Gegenstand bort fichtbar werden. felbe Fall tritt ein, wenn ein auf einer hohe angebrachter Turm hoch erscheinen soll. Ständen daneben hohe Baume, so wurde das Auge sogleich den richtigen Maßstab finden. Die Täuschung gelingt eben, wenn in der Rahe des Turmes nur folche niebrige Baume ftehen, welche gleichwohl bas Anfeben von ausgebilbeten Baumen haben, nicht als Gebusch erscheinen. Mehr bringen die Artitel Berspective, Grenzpflanzung und Gesichts-täuschungen. Am ausschlichften ift dieser Gegen-ftand im "Lehrbuch ber Gartentunft" von D. Jäger (1877) S. 126, 395 (Grenzpflanzung) u. a. D. be-

Opuntia Dc. — Diese Gattung bildet eine ziemlich natürliche Gruppe des Cacteengeschlechtes. Sie ist badurch gekennzeichnet, daß Stamm und Aeste aus platten, ovalen oder länglichen, nachten ober mit größeren ober fleineren Stacheln befetten Gliedern bestehen, mahrend die Blatter an den Polfterknoten, benen die Blumen entspringen, gu fleinen fleischigen, cylindrifchen, ben Blattern mancher Sedum-Artenahnlichen, abfallenden Rorpern reduciert Die Bluten find rofenartig, nicht robrig, inbem die Relchichuppen auf ber ganzen Oberfiache bes Fruchtfnotens gleichmäßig fteben, ber Urt, daß die Frucht die von ihnen verursachten Eindruck, oder ihre Refte trägt. Biewohl die hierher gehörigen Arten leicht zu fultivieren find, so find fie doch weniger interessant, als die Angehörigen anderer Cacteengattungen, und nur für große Sammlungen, dagegen nicht für den Zimmergarten zu empfehlen, indem fie meift zu groß werben und bann nicht uberall gut unterzubringen find. O. vulgaris Haw. (Cactus Opuntia Gues.), in Rorbamerita einheimifc, aber bis an die deutsch tyroler Grenze verwildert. Blumen gelb. Die rote birnformige Frucht erinnert im Geschmad an die Stachelbeere. Die in neuerer Beit eingeführte O. Rafinesquiana Engelm. ift vielleicht nur eine Form biefer Urt. Dan tann fie in geschützter Lage im Freien aupflanzen, muß fie aber im Winter mit Laub beden. — O. coccinellifers Mill., in ganz Merito, aber auch im füblichen Spanien und auf Sicilien als Rahrpflanze ber Cochenille erzogen. Plumen rot. — O. Ficus indica Mill., in Sudamerita einheimisch, aber in Sicilien Die offene Flache zwischen dem Gesichtspuntte und und Reapel baumartig mit cylindrischem Stamme

und dicken, bis 45 cm langen und 30 cm breiten, nommene Krone mit einigen Früchten auf. an den Randern dünneren Stiedern. Bon thr genieht man die Berberfeigen genannten gelben, bubnereigroßen Gruchte. Plumen rotlich. Bon ben übrigen, angerordentlich gabireichen Arten find folgende vielleicht die interessanteren: O miero-



Opuntia Ballucoquiana

dasys Lehm., auf den bis 15 cm langen platten Wliebern fteben bie Knoten gebrangt beifammen und feber ift mit einem plufelformigen Bafchel jablreich, blobichwefelgelb, über is em breit. — . O. leucotricha BC. Bolfter gebrangt, granfilgig. mit febr furgen roigelben Borften und 15-20 febr langen, gewundenen, haarformigen Stacheln befest. Blumen groß, carminrot. - () Salmiana Porm. mit culindrifchen Gliebern, die niebt als bie Bildung der Rhipsalis, als an die der Opuntien erinnern, Blumen blaggelb ober weißlich Gine großere Angahl von Arten aufzujählen, wurde überfluffig fein. Manche berfeiben, j. P O Documana Hose find als Unterlagen fur Epiphollen, Cerren und andere Cacteen geeignet. Alle Arten find in Mexifo niahig warmen Gewächshaufe, im Commer im Freien bei reichlicher Bentafferung, im Winter fast ohne Waffer fultiplext.

Orangenbammden als Topfpflangen. - Ungleich bantbarer als bie gewöhnlichen auf Stallen bezogenen Rubel . Drangen find reichblühenbe in der hamb. Gartenz verfährt man bei der Anzucht folder Baumden in folgender Beife Als Grund-Namm erziebe man von Ende Januar ab Etechingspflangen bom Citronenbaum im Barmbaufe unter Wloden in einer Difdung aus Cand und Cagefpanen ju gleichen Teilen. Saben fic biefelben be-wurzelt fo pflanzt man fie in ein halbwarmes Mifibeet mit einem milben, lehmigen, mit ganberbe und Canb gemifchten Erdreich 20-22 cm anbeinander. Anfange werben bie Fenfter gefchloffen geund werden in Topfe gepflanzt und in einem Kalthause aufgestellt, wo sie keine Luft erhalten durfen. man ans ihren Blaten, aus der Schale der Frucht
Im Dezember bringt man sie in das Bermehrungshaus und seht sebem Stammchen mittelft des Copuhaus und seht sebem Stammchen mittelft des Copulierens eine kleine von einem alten Baume geverwendet. Auch mehrere andere Arten der Familie

Berband mabit man Baft. Die Löpfe werben nun in einem Bermehrungstaffen eingelegt und nach einigen Bochen wird man bad Ebelholz angewachfen flaben Dan loft endlich ben Berband und ftellt Die Topfe in bas Bermehrungsbaus und gewöhnt bie Bflanzen allmalig an Luft und Conne. Im Dat fangen fie an ju blaben und bilben, ju gleicher Beit mit Pluten und Fruchten befeht, einen gern

getauften Danbelsartitel

Drangengewächfe (Murantfaceen, Desperideen), eine der fconften und für den Gartenbau werb poliften Familien bes Bemachtreiches, auffclieblich Baume und Straucher umfaffenb. Gie find alle aubereuropaischen Ursprunge, aber einige berfelben find feit Jahrhunderten in ben marmften Teilen unferet Continents naturalifiert. Gie baben nebenblattlofe, abwechseinde, jufammengefeste ober ein-fache Blatter, welche haufig mit einem Gelenke auf einem geflügelten Blattftiele befeftigt finb; fie finb fast alle dauernd, sehr glatt und glänzend und enthalten wie auch die junge Rinde, die Blüten und Relchblatter und die Fruchthaut, gablreiche mit einem mefentlichen, aromatifden Del gefüllte Drufen Der Relch ift becher- ober glockenförmig, 3-5 jähnig ober gelber Borften befeht, welche biefer Met ein habiches | 3-5 fpaltig. Blumenblatter fret ober mit einander Anfeben verleiben. Blumen matigelb. — O polyan- vermachfen und auf einer unterftanbigen Scheibe ober the DC., Glieber langlich, an beiben Enben gu- einem flielformigen Blutenpolfter eingefügt. Blumen gespist, die Knoten mit einem Buschel gelblicher regelmäßig, einzeln oder ju Dolbentrauben ober Borflen und 6- 8 gelben Stachein befest. Blumen Tranben genabert, weiß, rola, bisweisen gelb. Die Staubgefage find in der boppelten Bahl ber Blumenblatter vorbanden bismeilen jablreicher, und haben lange, fleischige, am Grunde abgeplattete, gewöhnlich freie, feltener in ihrem unteren Teile vermachfene Faben. Der Fruchtfnoten fieht frei in ber Mitte ber Blume, ift mehr ober weniger tugelig, aus mehreren quiriftanbigen Fruchtbigttern gebilbet, welche um eine centrale Achfe gestellt und unter einander vermachfen finb, fich aber leicht von einanber trennen laffen. Er wird zu einer Art von (Bomerangenfrucht, hisperidium) mit Peere fcmammig-leberartiger baut, mit Facern, bie mit ober Gubamerila einheimisch und alle werten im von faueren, füßen ober bitteren Gaften ftrogenben Blatchen gefüllt find und augerbem Rerne enthalten, deren 3ahl je nach den Gattungen und Arten wechselt Diese Camen haben tein Perisperm, schließen aber, eine im Bewächereiche seltene Eigenthmlichteit, oft mehrere Reime ein.

Die Desperideen geboren bem fabliden und oft-Baumden folder Urt in Topfen Rad Beften liden Uffen an, mit Ausnahme einer fleinen Bahl pon Arten, welche in Cubamerita einbeimifch fein follen. Der ebeifte aller ju ihnen jablenben Baume ift ber Crangenbaum (Citrus Aurantium), beffen Urheimat man in Indien, wohl auch in Gubperfiem und Belnbichiftan fucht. Er bat in allen marmen Lanbern ber Erbe Delmaterecht erhalten und eine auberorbentliche Menge von Spielarten erzeugt. Der Citronenbaum (Citrus medica) hat faft baffelbe Bateriand und wird überall, wo bas Klima ihm erlaubt im Freien ju leben, in großem Dafftabe halten, spater wird reichlich geluftet. Im Commer fultiviert. Seine Frucht ift zwar nicht geniesbar, nimmt man bie Tenfter gang meg und fprist bie wie die bes Drangebaumes, aber eine une faft un-Bflanzen an jedem Abend. Bis Ceptember haben entbehrlich gewordene Speisewürze. Beide Baume Die Clammen eine Sobe von 60- 90 cm gewonnen aber bienen auch fonftigen induftriellen 3meden werden als Obfibaume ober arzeneilicher Zwecke ziemlich beträchtliche Quantitaten Feuerungsmaterial megen in tropischen Ganbern, vorzugsweise in Sndien tultiviert, 3. B. Glycosmis citrifolia Lindl., Triphasia trifoliata DC. (T. Auriola Lour.), Feronia Elephantum Corr., Aegle Marmelos Corr., Atalanta monophylla Corr. und Cookia punctata Retz., die fich aber in den großen Warmhausern Europa's nur fehr vereinzelt finden.

Orangenhäuser. — Orangenhauser find solche Gewächshauser, welche vorzugsweise für die Kultur der Gewächse aus der Gattung Citrus hergerichtet sind. Da diese Gewächse in der Regel in starten Rubeleremplaren fultiviert werben, fo muffen bie Saufer, in welchen fie über Winter aufbewahrt werben, dem entsprechende Dimenfionen haben, in der Regel auch so gebaut sein, daß sie dem Auge einen angenehmen Anblick bieten und eines der Bierobjette des Gartens find. Die holzigen Bewächse, welche in Orangenhausern burchwintert werden, befinden sich im Winter in ihrer Ruhe-periode und bedürfen keines Oberlichtes und keiner hoben Temperatur, dagegen einer möglichst auß-giebigen Lufterneuerung. Das haus wird asso in ber Regel ohne Oberlicht gebaut sein; die Decke follte fich wenigstens einen Meter boch über ben höchsten darin befindlichen Orangenbaumen befinden. Ift das haus, was immer wünschenswerth ift, noch höher, so können in der Decke Borrichtungen jur Befestigung eines ober mehrerer Flaschenguge ober anderer Beranftaltungen jum beraufziehen ber Baume jum 3med bes Berpflanzens angebracht werben. Auf die Lichtfeite bes haufes, also nach Suben, Suboften, allenfalls nach Subweften, find möglichst viele Fenfter mit guten Vorrichtungen jum Deffnen berfelben, sowie mit nicht zu wenigen in Charnieren laufenden einzeinen Scheiben ober nach Art ber Klappjalousien zum Luftgeben eingerichteten Scheiben anzubringen, bamit zu jeder Zeit, so oft es irgend die außere Temperatur erlaubt, ein Luftwechsel herbeigeführt werden kann.

Diese Fenster werben während ber Racht mit hölzernen gaden gedect und muffen deshalb an ihrer Außenseite mit den nothigen Borrichtungen, damit die Laden leicht und schnell eingesetzt werden bunkt die aben kund ind junkt eingeset weben können und feststehen, versehen sein; hier und da wird auch wohl mit herunterzulassenden Stroh-becken gedeckt. Zum Ein- und Ausbringen der Orangerie muß ein Thorweg von hinreichenden Dimensionen in das haus führen, welches aber während des Winters nicht gleichzeitig als gewöhn-licher Eingang benutt werden darf, damit nicht zu viele Kälte in das haus dringe. Führt das Thor unmittelbar aus dem Freien in das haus, so wird es im Winter gang augesett und durch Berpactung mit schlechten Barmeleitern die Erkaltung des letteren nach Möglichkeit verhütet. Das Thor ift nicht auf der Fensterseite, sondern seitwarts oder an der Rudfeite anzubringen, damit die Fenfterreihen nicht durch baffelbe unterbrochen werden. Ein Orangenhaus follte tief genug fein, um zwei bis drei Langsreihen von Rubeln, von den Fenftern an nach ber Rudwand ftellen zu tonnen; an ben Fenftern mag man einige Stellagen gur Auf. nahme wenig empfindlicher fleiner Pflanzen anbringen, aber nie in so großer Angahl, daß das irgendwie geschmalert, noch aber eine höhere Tem-haus dadurch zu sehr verdunkelt oder die Luftung peratur, als benselben zuträglich, unterhalten wererschwert wird

Da die heizung eines großen Orangenhauses andern Pflanzen verstellt werben, auch muß um

beantprucht, ein zu häusiges Seizen auch den Dran-gendaumen nicht zuträglich ift, so ist der Con-struktion des Saufes darauf hinzuwirken, daß die-selbe möglichst fest ist und den größtmöglichen Schutz gegen das Eindringen der Kälte gewährt. Es ist deshald zu empfehlen, die Mauern hohl zu bauen, ba eine fog, ftehende Luftschicht zwischen ben Mauern außerorbentlich zur Abhaltung ber Ralte beitragt, und den gewöhnlichen Gingang entweder aus einem hinter ber Rudwand liegenden Beiggange in das Baus zu leiten ober ein fleines Borhaus anzubringen, aus welchem ber Gingang Die Beigung tann durch eine gewohnstattfindet. liche Bafferheigung, burch Ranale ober auch allen falls burch Defen bewirft werben; es follte aber auch in letterem Falle, der bei sonst gut construirten, der Seizung selten bedürftigen Sausern wohl zu-lässig ist, das Feuer immer von außen, von einem hinter der Rückwand belegenen Heizgange aus, angegundet werden und nie, wie man es manchmal findet, im Innern des haufes selbst, da in diesem Falle auch bei der größten Borsicht Rauch in das Saus bringen tann, welcher ben Gemachjen fehr ichablich ift. Ranale und Bafferheizungerohren tann man unter die mit eifernen Roften gu bededenden Wege legen, um Raum zu erfparen; et wird alsbann freilich ein etwas größerer Aufwand an Beizmaterial erforderlich sein. Der Fußboden ist am Besten mit glatten Steinen abzupstastem ober mit Ziegel- ober Cementplatten zu belegen, und ift fur ein ichnelles Abfliegen bes Baffers, welches beim Giegen durch die Rubel lauft, durch bagu angebrachte fleine Rinnen in den Aufboden ju forgen. Sehr vorteilhaft ift es, wenn bas haus unterfellert ift; der Boden, auf welchem die Kubel stehen, wird badurch viel warmer und für die Kellerraume wird fich in jeder Gartnerei, jur Aufbewahrung von Wintergemuse etwa, oder auch zur Durchwinterung ganz harter Gewächse immer Berwendung genug finden. Ferner find Baffer baffine in ausreichender Große gum mindeftene einmaligen Gießen der fammtlichen im Saufe be-findlichen Gewächse anzubringen, damit das zur Berwendung kommende Wasser stets abgestanden sei. Der Zustuß des Wassers ist, wenn keine befondere Bafferleitung vorhanden, von außen durch ein dazu in der Mauer angebrachtes Loch ober durch eine jum Definen eingerichtete Glasscheibe zu bewirken, durch welche ein Holzeimer oder ein Rohr mit aufgesettem Trichter zum Einfüllen ge-stecht wird. Die Definungen sind natürlich sofort nach dem Gebrauche ju ichließen.

Namentlich in fleinen Gartnereien wird häufig ein eigens fur bie Drangenbaume gebautes haus nicht vorhanden fein und werden biefelben bann in einem größeren Ralthaufe mit Oberlicht untergebracht, welches dann auch wohl ein Drangenhaus genannt wird, obwohl die Drangenbaume nicht die hauptsache darin find. In einem eigentlichen Drangenhause muffen die außer den Drangen baumen noch darin überwinterten Pflanzen, welche ziemlich harter Natur sein muffen, mit den geringern Platen vorlieb nehmen und darf ihretwegen ben Orangenbaumen weber der notige Raum irgendwie geschmalert, noch aber eine höhere Temden, namentlich sollten nie die Fenster zu start mit bequemeren Butritt zu benfelben zu gestatten.

Drangen (Citrus', im weiteren Sinne pflegt man geflügelte, lettere ungeflügelte Blattstiele befiben. wohl auch andere Pflanzen, die ahnliche Kultur Als wahrscheinliche Unterarten gehören gleichfalls verlangen und ahnlich zu verwenden find, wie verfchiedene Arten von Laurus, Viburnum, Nerium u.a. in biefe Beziehung einzuschließen. Ueber lettere fiehe unter biefen Gattungenamen. hier haben wir

es ausschließlich mit den Orangen selbst zu thun.
In den regelmäßigen Gärten des 17. und
18. Jahrhunderts spielte die D. eine weit größere Rolle, als dies heutzutage der Fall ist. Die großen und kleinen Höfe sener Zeit wetteiferten in der Beschaffung zahlreicher und großer Orangenbäume; die Zahl und Größe derselben bildete nicht selten den Maßstab für die Wertschähung der Gärten überhannt: die Orangen galten für die Garten überhaupt; die Drangen galten fur bie eigentliche Ariftofratie ber Gewachshauspflangen, und ihre Bflege fur eine ber mejentlichften Aufgaben der Kunftgartner damaliger zeit. Es durfte fich dieset Umstand baraus ertlaren, daß einmal die Orangenbaume fich ihrer Form nach gang besondere gur Aufstellung in jenen regelmäßigen Garten eigneten, und daß andererseits der Reichtun: der Garten an schönen, exotischen Pflanzen zu fener Zeit ein unendlich geringerer war, als jest. Mag nun aber auch die Bedeutung der Orangerie für bie Gartnerei im Allgemeinen im Laufe ber Belt eine geringere geworden sein, als fie es woh. früher war, immerhin ist fie noch groß genug, unt fie einer eingehenden Besprechung zu würdigen. Manche Orangerien von bedeutendem Umfange und Berte find aus den Garten der Bopigert in unfere auch burch Untenntnis der Behandlung hin und wieder an ihnen gefündigt fein mag, fo erreichen Bflange, und fie bilden fur gemiffe 3mede noch heute als die eriferen, auch weniger fur dieselben geeignet. ein fehr schapbares, nicht leicht durch andere Pflanzen

in gleichem Maße zu ersependes Material. Mit dem Gesammtnamen Drangen bezeichnet man in ber Regel die fammtlichen Arten und Formen der Gattung Citrus L. (Familie der Aurantiaceae). Die Orangen gehören höchft wahrscheinlich zu den altesten Kulturpflanzen der Welt; sucht man doch ihre heimat, soweit sich dieselbe noch mit einiger Sicherheit feitstellen laft, in jenen Gegenden, die man gewöhnt ift, als die Biege ber Menschheit ju betrachten, und die uralte Sage von den goldenen Aepfeln in den Garten der Hesperiden wird mit Borliebe auf die Orangen juruckgeführt. Durch die Jahrtausende lange Rultur find eine febr große Bahl von Rufturformen entftanden, beren botanische Sichtung und Beftimmung eine fehr ichwierige ift.

Soweit es sich um die Bewohner unserer Drangenhaufer handelt, find gunamit zwei wohl unzweifelhaft fpezififch verichiedene Formen zu unterscheiden, die echte Orange (C. Aurantium L) und die Citrone (C. medica L.). Die Sauptformen ber echten Drangen, nach einigen Antoren auch

die Kübel herum Raum genug bleiben, um einen besondere Arten, find: die sauren Orangen oder Bomeranzen (C. Aurantium Bigaradia) unb die füß-Orangenschildlaus, f. u. Schildlause. früchtigen Orangen oder Apfelfinen (C. Aurantium Orangerie im engeren Sinne nennt man eine chinensis), die fich außer burch den Geschmack der Sammlung von Bfianzen aus der Gattung der Frucht wesentlich dadurch unterscheiden, daß erstere



Billbenber 3meig bes echten Orangenbaumes.

mobernen Parfe hinübergenommen, benn, wenn hierher: Die Bompelmus (C. decumana L.), mit großen, ftumpfen Blattern, größeren Bluten und febr großen Fruchten, und die Mandarin Drange doch die Drangen bei einigermaßen richtiger Kultur (C. nobilis Lois.), von der wir eine Abbildung auch in unferen Gemachehaufern ein febr bobes geben. Die beiben letteren find in unferen Dran-Alter, hoher als vielleicht irgend eine andere gerien nicht gerade häufig und weit empfindlicher,



Die sogenannte Lopforange (C. chinensis Hort.), Schweizerhofe bekannten Birne gestreift. bie schon in kleinen Cremplaren in Topfen Bluten Früchte der Pomeranzen find rund, reif von leuchtend und Früchte trägt, ist wahrscheinlich eine aus China rotgelber Farbe und von start sauerlichem, ereingeführte, dort durch Kultur entstandene Zwerg- frischendem Geschmad werden aber roh nicht gesonn der Pomeranze; die myrtenblätterige Orange nossen. Die Schalen der reifen Früchte werden (C. myrtisolis Hort.), die gleichfalls unter der Bestanden in Zuder candiert, die unreisen Früchte



Manbarin-Orange.

nennung chinensis vorkommt, ebenfalls eine Zwerg. Import der italienischen Apfelfinen gegenüber würde form von gedrängtem Buchse, mit kleinen, myrten- dies jedoch wenig Zweck haben Für uns haben ähnlichen Blättern, gehört vielleicht auch als Unter- alle zu dieser Gaktung gehörigen Baume wesentlich art hierher, vielleicht zu einer besonderen Art.

als Zierpstanzen, nicht als Fruchtbaume Wert. ähnlichen Blattern, gehört vielleicht auch als Unterart hierher, vielleicht zu einer befonderen Art. Am häufigsten ist unter den Orangenbaumen

wilde Pomerange bezeichnet man eine der ursprünglichen Stammart wahrscheinlich am nächsten stehende Form, die durch sehr kleine und saure Früchte, kleinere Blätter und dornige Zweige gestennzeichnet ist, mahrend den Zweigen der Kulturformen die Dornen sehlen. Die zahlreichen, unwesentlichen Abanderungen in der Beschaffenheit der Belaubung und der Früchte, welche sich bei den verschiedenen, vervolltommneteren Formen finden. hier alle aufzuzählen, würde zu weit führen, sie find auch jumeift für die Zwecke, um beretwillen wir die Baume kultivieren, nicht von Belang Als besonders in die Augen fallend ist die krausblätterige Bomerange (Citrus Aurantium var. crispa) auf ermannen, beren Blatter eingerollt und ftart getrauft Formen einen franthaften Eindruck machen auperdem diese Spielart reich bluht, wird sie von scheidet sie sich durch großere, stumpsere, megr den französischen Särtnern auch als Bouquet- lederartige Blätter von dunklerem Grün. Die orange bezeichnet. Sowohl von den trausen als Früchte gleichen in der Form und Färdung den von den glattblättrigen Pomeranzen kommen auch Eitronen, sind aber größer und haben eine aufduntblätterige Formen, gerandete und gescheckte vor; fallend runzeliche Oberfläche. Das bekannte Citronat zuweilen erscheinen auch die unreisen Früchte bunter wird aus großfrüchtigen Limonensorten bereitet. Formen nach Art der unter dem Namen der Die saure oder Cedrat-Limone (alle Limonenstrüchte

in Cognac und Zucker eingelegt. In beiben Formen gelten fie als appetitreizendes und magenstärkendes Genugmittel. Die unreifen Fruchte werden ale Burge für Bowlen und zur Liqueurbereitung benugt. Die reifen Bomerangen find in einigen Gegenden (g. B. in Bohmen und in der fachfischen Oberlaufit) als Bouquet- und Kranzmaterial, besonders bei felerlichen Gelegenheiten, 3. B. Begrab

nissen, sehr beltebt.

Die Apfelfinen unterscheiden fich von den Pomeranzen außer durch den bereits erwähnten Unterschied in der Gestalt der Blatter durch eine leichtere Berzweigung, weniger robuffen Buche und weniger traftige Belaubung. Sie find empfindlicher gegen die Einfluffe unferer Rulturweise, als die Pomeranzen, daher auch für unfere Drangerien im Ganzen weniger als jene geeignet. Die Apfelfinenfrucht ift allgemein bekannt, die bei uns gezogenen Fruchte tommen jedoch hinfichtlich ber Große und Gute den aus dem Süden eingeführten nicht gleich. Sie find in der Regel ziemtich flein, bickschalig und weniger saftig und juß Es mag bles zum Teil daran liegen, daß unb die befferen Sorten fehlen, es ift auch nicht zu bezweifeln, daß bei entsprechender Kultur unter Glas auch hier icone Fruchte zu erzielen fein würden, dem billigen und leichtsten

Die Citrone unterfcheidet fich junachft von ber unserer Drangerien die sauerfrüchtige Pomeranze echten Drange durch die sehr abweichend geformte vertreten, wenn fie auch wie aus dem oben Gesagten und gefärbte Frucht, die zu befannt ist, als bab erklarlich, in verschiedenen, mehr oder weniger von eine Beschreibung hier erforderlich mare, da fie einander abweichenden Formen vortommt. Als auch bei uns als Speisewurze einen allgemein verbreiteten Sandelsartitel bildet. Außerdem ift ber Baum ftartwüchfiger als die echten Drangen, die Triebe find langer und fraftiger, die Blatter großer, hellfarbiger, schwach terbzähnig, weniger hartlich und hinfälliger, als die jener. Der Citronenban erweist sich in unseren Gewächshäusern in ber Regel weniger empfindlich, ale alle feine Gattungsverwandten, fteht aber allerdings auch, mas Schonheit der Belaubung und die Bierende Gigenfcaft ber Fruchte anbetrifft, ben Orangen nach. Die Citronenfruchte feben fich meiftens nicht fo giblreich an, ale die ber Drangen, reifen aber bier polltommen aus und find wie die importierten permendbar

Die Limone (C. medica var. Limonum) ähnelt find, ihrer tiefdunkelgrunen Farbe wegen aber doch der Citrone im ganzen Sabitus genügend, um die einen angenehmen, nicht, wie häufig bei ähnlichen Annahme, daß fie nur eine Abart berfelben dar-Da ftelle, zu rechtfertigen. Im außeren Anfeben unterfind übrigens fauer), die im Guden tultiviert wird,



EIBIONE.

Citrone und ift als Zierbaum auch wertvoller, im Milgemeinen bei und jedoch wohl seltener, als jene. Auch von ber Citrone eriftirt in unseren Orange-

Rulturformen ift hier geringer, als bei den achten Orangen.

Garten zur Beit aufweisen, wohl in Folge mancher die Sanlen ber Maschine von beiben Seiten gegen Kulturfehler ein nicht besonders großer ist. den Baum geschoben, die Hebelarme durch den

Die Kultur der Orangen ift nicht so schwierig, burfte in unseren Orangerien schwerlich porhanden als vielfach angenommen wird, andererseits liegt fein. Die Limone wachft noch uppiger als die es aber auch wieder auf der hand, daß die Erhaltung fo großer und alter Baume, wie fie vielfach unsere Orangerien aufweisen — es giebt ja befanntlich deren viele, die nachweislich über hundert Jahre alt find, — in dem engen Raume eines Pflanzentübels ein Kulturverfahren erfordert, das von dem für die Gewächshaus-Rulturen im Augemeinen üblichen in mancher Beziehung abweicht.

Diejenigen Puntte, auf welche der Drangen-Cultivateur vor Muem feine Aufmertfamteit gu richten bat find: Richtiges Giegen, angemeffene Ueberminterung, zeitgemäßes Berpflanzen, fowie zwedmäßige Erdmifchung und Dungung. Alle zur Gattung Citrus gehörigen Baume verlangen junt guten Gebeihen einen recht traftigen, nahrhaften Boden, der felbstverständlich für Kübelpstanzen leichter und durchläffiger fein muß, als für folche, die im freien Grunde stehen. Als Hauptbestand-teil der Erdmischung ist gute, lehmige Rasencrde zu wählen, der, um sie leichter zu machen, etwas Laub- und Heideerde, sowie Flupsand und unzerichlagene holzkohlen nach Bedürfnig zugefest werden.

Der sonst wohl geltende Grundsaß, daß man Gewächshauspflanzen verpflanzen solle, sobald die Gefäße, in denen sie stehen, durchwurzelt find, läßt sich auf die Orangerie nicht anwenden, da dann die Rübel bald einen Umfang erlangen wurden, der dem Transport und der Berwendung der Baume große Schwierigkeiten entgegensehen wurde. Es genügt, alte Drangenbaume durchschnittlich alle 10—12 Jahre zu verpflanzen, ein Zeitraum, der mit der Dauer eines guten, eichenen Rubels ungefähr zusammenfällt. Bflanzenkübel von weichem Golze dauern nur ungefähr die Hälfte dieset Beit. Jüngere Bäume muffen öfter verpflanzt werden, weshalb auch Rübel der letteren Art für diese eher, als für alte Baume zuläffig find Die Manipulation bes Berpflanzens ift, so weit es fich um schwächere Exemplare handelt, von dem Berpflanzen anderer Gewächshauspfianzen nicht verschieden. Für bas Berpflangen alterer, ftarter Baume bagegen find, der schwierigen Handhabung wegen, besondere Vor-richtungen notwendig. Als zwecknäßigste ist eine Berpstanzmaschine zu empfehlen, die im Wesentlichen aus 6 Tellen besteht. Es sind dies zunächst zwei rien eine wilde Form, Die durch fleinere Blatter viertantig aus festem Solze gearbeitete, ftarte und Früchte und ebenfalls dornige Zweige caral. Saulen, Die fentrecht in treugformige Fuße eingeterifiert ift und zumeist aus ber Aussaat von Kernen laffen und mit einem ganz burchgebenden Falz ber Citronen entsteht. Die Bahl der befannten verfehen find, durch welche je ein Gebel gestecht werden tann, vermittelft beffen ber Baum bewegt wird. Diese Bebel find aus ftartem Schmiedeeisen Die Baume unserer Drangerien find sicher mit hochkantig gearbeitet, haben am inneren Ende ein nur geringen Ausnahmen nicht in Deutschland ge- Loch zum Durchsteden der Schraube, mit welcher sie zogen, sondern aus dem Suden eingeführt. Der an der haltevorrichtung befestigt werden, und am Uriprung ber berühmten Dresbener Draugerie wird außeren Ende einen Solggriff jum 3mede ber auf Stamme gurudgeführt, die August ber Starte leichteren handhabung. Die haltevorrichtung selbst ale Drechfelholz ans Italien bezogen haben foll, besteht aus zwei ftarten Solgtloben, Die in ber die aber noch Geben gezeigt hatten, beswegen ein. Mitte, dem durchschnittlichen Stammdurchmeffer gepflanzt und mit Glud weiter tultiviert seien. entsprechend eingeferbt, und an den außeren Enden Dieje freilich nicht gang verburgte Ergahlung flingt mit Schraubenwindungen verfeben find. Der gu infofern nicht durchaus unwahrscheinlich, als die verpflanzende Stamm wird zunächft, nachdem er Jahlebigkeit ber Orangen unter Umftanben eine mit schüßendem Material, Backleinwand ober dgl. sehr große ift, wenn auch ber Bestand an recht umwunden ist, zwischen diese Kloben geklemmt und traftigen und gesunden Orangenbaumen, den unsere mit Stricken an denselben befestigt. Hierauf werden

Falz und zwischen die Klobenenden gesteckt und mit i methode darf sedoch nur im Sommer, wenn die letteren mittelft eines starken, durch alle drei Teile Baume im Freien stehen, angewendet werden, und (Hebel und Klobenteile) durchgehenden Schrauben-bolzens fest verbunden. Die Saulen sind mit 2 Reihen in abwechselnder Hohe gebohrter Löcher versehen, duch welche starte Bolzen gesteckt werden, da sie sonst versehen, duch welche starte Bolzen gesteckt werden, eine klebrig-filzige Occe bilden, die dem Baume auf benen die Bebelarme aufliegen. Durch ab. wechselndes Niederdruden der Hebel und Nachsteden der Bolzen wird der Baum allmalig bis jur erforderlichen Höhe gehoben und schließlich dadurch, daß der Bolzen der inneren Eöcherreihe unterhalb, der der außeren oberhalb des Hebels eingesteckt wird, freischwebend gehalten. Um das Abrutschen der Hebelarme dei dem Auscheben und Riederlaffen zu verhuten, werden die Gifen, da, wo fie auf ben Bolgen aufliegen, etwas eingeferbt. Ift ber Baum in ber Schwebe festgeftellt, so wird ber Kubel abgeschlagen, die etwa an dem Ballen an-haftenden Teile der Unterlage (des Abzugs) ab-gestoßen und die Burzeln am außeren Umfange des Ballens etwas gekürzt. Alle etwa vorhandenen schabhaften Burzeln, sowie nicht ganz burchwurzelte Teile des Erdballens, die sich allerdings an gesunden Baumen nicht vorfinden follen, muffen forgfältig entfernt werden. Beim Einpflanzen in den neuen Rubel, der nur wenig größer, als der alte zu fein braucht, hat man darauf zu achten, daß eine gute Unterlage am besten von zerschlagenen Backteinen und grobem Fluhsand gegeben wird, und daß der van recht gleichmäßig fest zu stehen kommt. Die beste Zeit zum Verpslanzen sind die ersten Frühjahrsmonate, vor Eintritt des Jahrestriebes. Irgend welche Düngstosse der Erde beizusehen, ist nicht ratsam, ebensowenig das sofortige Angiehen frisch verpslanzter Bäume, da die gewöhnliche Erd-feuchtigkeit um diese Jahreszeit vollkommen genügt, und statzens Miehen erst nätig mirh menn die und ftarferes Giegen erft notig wird, wenn bie neuen Burzeln in die frische Erde einzudringen beginneu. Beigen sich bei dem Berpflanzen tranke Burzeln, so soll der Kubel nicht größer genommen werden, als daß der Ballen nach deren Entfernung noch eben Blat findet. Je nach bem Grabe ber Burgeltrantheit ift ber Bufat von Sand und Golgtoble zur Erde zu verftarten; namentlich ift an ben Stellen, wo sich Lucien in dem Burzelballen besinden, die Beimischung größerer Rohlenstude zu empfehlen,, um das Versauern der Erbe an diesen Stellen zu verhuten. Bon der speciellen Behandlung erfrantter Baume wird fpater noch die Rede fein.

Daß bei einer berartigen Behandlung die Erde bes Kübels für eine so lange Zeit, wie oben an-gegeben, zur Ernährung bes Baumes und nament-lich zur Erzeugung eines fraftigen Wuchses nicht ausreichen kann, ift natürlich. Es ist daher, wenn auch nicht unmittelbar nach dem Verpstanzen, so doch nach der Bildung neuer Burgeln und für die gange spätere Zeit eine fraftige Dungung ber Baume unerläßlich. Man benutt hierzu Ruft, Blut, Hornspane, strohfreien Ruhdunger und ahnliche Stoffe, die in der Regel mit Wasser angesett und als stuffiger Dunger verwendet werden. Der Berfaster hat durch eine längere Reihe von Jahren Malgteime als Dunger für Drangenbaume mit bestem Erfolge angewendet. Bu diesem Behufe werden die Malgfeime, wie fie von der Darre

nach starkem Regen gelockert werden, da fie sonst eine klebrig-filzige Occe bilden, die dem Baume nachteilig werden kann. Auch ist es ratlich die Malgkeime nicht unmittelbar an den Wurzelhals ber Baume zu bringen. Sind die Malgfeime nicht aufgezehrt, ehe die Baume in das Ueberwinterungs. lotal gebracht werden, ift es gut, fie vorher abzu-

Das Drangenhaus ift ja bekanntlich nicht Kulturhaus, wie die meiften anderen Gewächstäufer, fondern hat lediglich den Zweck als Ueberwinterungslotal zu bienen (f. Orangenhäufer). Die Orangenbäume ftellen in diefer Beziehung nicht besonders hohe Unspruche an den Gartner.

Die Hauptbedingung für eine erfolgreiche Kultur ber Orangen ift die Regelung der Trieb und Ruheperiode, fo daß im Sommer alles Mögliche gur Beförberung des Triebes gethan, im Winter da gegen Alles, was den Trieb anregen kann, ebenso sorgfältig vermieden wird. Die Temperatur des Saufes soll nicht höher gehalten werden, als nötig ist, um das Eindringen des Frostes zu verhindem und namentlich gegen das Frühjahr hin muß durch recht sieseige Lüftung und möglichses Trockenhalten der Baume darauf hingewirft werden, daß der Trieb nicht vorzettig eintritt, da der im Saufe ent-widelte Trieb nie fo traftig und gleichmaßig wird,

wie ber im Freien gebilbete. Während bes Sommers fteben die Orangen im Freien. Die Bahl des Plates für die Aufftellung wird ja fast in allen Fallen wesentlich mit durch bie Rudficht auf die Zwede ber Detoration beeinflußt. doch verlangen die Baume, um gut zu gebeiben, einen geschütten und sonnigen Standort;

schattige und zugige Plage fagen ihnen nicht zu. Während der Commerzeit ift für das Gebeihen der Orangen richtiges und sorgfältiges Gießen das haupterfordernis. Die vielverbreitete Meinung, daß Orangen wenig Wasser vertragen und leicht zu "vergießen" seien, ist durchaus falsch; sie ver-langen im Gegenteil wahrend des Sommers sehr reichliche Baffermengen. Allerdings hat die Befitimmung bes erforberlichen Quantums fur ben Unfanger nicht unerhebliche Schwierigfeiten. Rleinere Topfpflanzen pflegt man zu gießen, wenn die Oberflache des Ballens zu trodnen beginnt, für große Drangenbaume hat biefes Erfennungszeichen teinen Bert. Gefunde, burchgewurzelte Drangen trochnen pon unten nach oben, und wollte man mit bem Giegen warten, bis fich Spuren ber Erodenheit an der Oberflache des Ballens bemertbar machen, murde dies ftets zu spat tommen.

Die Orangengartner der früheren Zeit bedienten fich verschiedener Gulfsmittel, um die Trodenheit der Baume zu erkennen. Sehr üblich war bas Rlopfen an die Kübel, um nach dem mehr oder weniger hohlen Klange den Grad der Trockenheit ju beurteilen, auch bas Biegen ber Blatter, um fie auf ihre Glaftizität zu prufen; beide Mittel find aber oft trügerisch, ober lassen erft zu spat die Rotwendigkeit des Gießens erkennen. Das kommen, einige Centimeter hoch auf die Oberfläche beste Mittel, um in dieser Beziehung sicher zu bes Ballens gebracht. Die Zuführung der Dung- geben, ist die Anwendung des Erdbohrers. Dieser stoffe zu den Burzeln wird durch das den Baumen Erdbohrer ist ein rinnenformig ausgehöhlter, unten dargereichte Wasser vermittelt. Diese Düngungs- mit einer Spiße, oben mit einem Quergriff verbeste Mittel, um in dieser Beziehung sicher zu geben, ist die Anwendung des Erdbohrers. Dieser Erdbohrer ist ein rinnenformig ausgehöhlter, unten

einmal um fich felbst gedreht wird. Beim Berausziehen nimmt er von der Erbe des Ballens in beiner höhlung so viel mit, als nöthig ift, sich burch den Augenschein genau von der Beschaffenheit des letzteren zu überzeugen. Fühlt man beim Einstopen des Bohrers, daß derfelbe eine starte Burzel trifft, so muß man diese naturlich vermeiden, im Nehrsagn schoot dies Wortsvilden der Wortspiel im Uebrigen schadet diese Manipulation der Pflanze burchaus nichts, mahrend fie andererseits bem Gartner hinfichtlich der Beurteilung nicht nur ber Trodenheit bes Pallens, sonbern bes Gesundheits-zustandes der Pflanze überhaupt große Bortheile bietet. Trodnet der Ballen nicht gleichmäßig von unten nach oben, fonbern in unregelmäßigen Schichten, fo ift bies ein ficheres Beichen, bağ er murgel-trant und bag Borficht beim Gießen notig ift. Gefunde Baume muffen so ftart gegoffen werden, daß alle Teile des Ballens gleichmäßig von der Feuchtigkeit durchbrungen sind. Wie viel in jedem einzelnen Falle hierzu nötig sei, werden wiederholte Untersuchungen des Ballens und Uedung den aufmertfamen Gartner balb lehren; jedenfalls ift aber dies Quantum bei ftart durchwurzelten Ballen größer als vielfach angenommen, und ficher wird bei dem Gießen der Orangen, soweit es fich nicht um bereits erfrantte Stamme handelt, mehr durch zu wenig als durch zu viel geschadet. Im Winter

foll dagegen so wenig als möglich gegoffen werben. Um den Orangen die symmetrische Form, in der wir sie ziehen, zu erhalten, ist ein regelmäßiger Schnitt ersorberlich, sur den besondere Regeln zu geben, wohl kaum ersorderlich ist, da es sich eben nur um die Form des Baumes handelt. Die geeignete Zeit für die Ausschung desselben ist die Ruheperiode während des Binters. Die hierdei gewonnenen Blatter bilben ein gefuchtes Material für Binbereien. Buweilen werben auch, um bies Material zu gewinnen, Blatter und Zweigfpißen außer diefer Zeit geschnitten, boch ist dies zum Schaben der Baume.

Schließlich wollen wir noch die wesentlichsten Rrantheiten ber Orangen erwähnen. Diefe find ber Gummifluß, auch speciell Drangentrant-heit genannt, die Burgelfaule und das Stoden

ber Imeige.

Der Gummifluß ahnelt in seinem Auftreten ber gleichnamigen Krantheit unferer Steinobstbaume. Urfache beffelben ift mahricheinlich eine Saftstodung in Folge beren eine Berreifung ber Bellen im Bil-bungegewebe eintritt, die eine Gahrung und Berseigung derselben zur Folge hat. Im weiteren Berlaufe der Krankheit reift die Oberrinde und der Saft tritt aus derselben aus. Die tranke Stelle vergrößert sich allmälig, so daß schließlich der Stamm eingeht. Hervorgerusen wird die vernetzte weite der Vernetzte weite der Vernetzte weite der der Stamm eingeht. Hervorgerufen wird die Krantheit wohl hauptfächlich burch übermäßige Düngung und durch anberweitige Unregelmäßig-teiten in der Saftbewegung. Als Gegenmittel find zu empfehlen: Sorgfältiges Ausschneiben ber Wunben bis auf bas gefunde Golz und Berfireichen berfelben mit Baumwachs, sowie möglichste berab-minderung des Triebes durch Entziehung des Dungers und fnappes Biegen. Die Burgelfaule

sehener Stab, der in den Ballen eingestoßen und treffende Baum ohne Rucklicht auf die Jahredzeit aus bem Rubel genommen, jebe ichabhafte Burgel und alle schlechte Erde entfernt, und die Pflanze in einen möglichft fleinen Rubel mit recht fandiger Erde verfett werden. Nachdem bies geschehen, wird der Baum in das sogenannte Lazarett gebracht, das alle Drangen von zweifelhafter Gesundheit mahrend bes Sommers aufzunehmen bestimmt ift. Daffelbe befteht in einer farten Badlage frifchen Pferdedungers, auf welche bie Rubel geftellt und bis zum Ranbe gleichfalls mit frischem Bferbebünger umhült werben. Die hierburch erzeugte Bobenwarme, verbunden mit sehr vorsichtigem Gießen reicht in ber Regel aus, um die Krankheit zu heilen. Sehr franke Baume umwickelt man mit Moos und sprist fie haufig; auch gesunden Orangen ist regelmäßiges Besprisen im Sommer fehr bien-Treten Ertrantungsfälle acuter Natur, wie porher beschrieben, im Winter ein, wo das Lazarett im Freien nicht einzurichten ist, so mussen bie betreffenden Baume nach gleicher Behandlung in ein warmes Saus gebracht werden. Das Abstocken der Zweige zeigt sich bei den Orangen zuweilen im Binter, namentlich wenn sie zu dicht und duntel stehen. Es bildet sich dann ein schimmelartiger Ansab an den süngeren Zweigen, der diese ringförmig umgiebt und das Absterden der oberhalb besindlichen Teile veranlaßt. Fleißiges Lüften und ein möglichst lichter Standort sind die besten Mittel gegen dieses tiebel

gegen diefes Uebel. Das Rapitel der Bermehrung tann hier füglich übergangen werben, da, wie icon gejagt, bei uns meniae Drangen gezogen werben. Wer fich aber wenige Orangen gezogen werden. Wer sich aber damit befassen will, thut am besten, Kerne von Eitronen oder Pomeranzen zu saen, aus diesen Wildlinge zu ziehen und die letzteren mit den ge-wünschten Sorten unter Glas durch Oculieren zu

veredeln.

Schließlich noch einige Bemerkungen über die Berwertung ber Orangen in den Garten. Die Birkung derfelben auf den Beschauer hangt größtentheils, wie bereits Eingangs angedeutet, von dem Aufftellungsplate und der Art der Aufftellung ab. Das dieselbe symmetrisch sein muß, unterliegt keinem Zweifel; es ist daher der neuerdings gemachte Verluch, die Orangen im landschaftlichen Garten an gekrümmten Wegen aufzustellen, ein Mitgarif. Die Orange gewinnt, wenn ornamentale große Gebäude dieselbe mindestens von zwei Seiten worden wenn Greinesbennen wenn Verlachen und umgeben, wenn Springbrunnen ben Plat beleben und reiche symmetrifche Blumenbeete ihn ichmuden. Die Drange, ein Erbe der altfranzöfischen Gartentunft, muß auch die Form jenes architettonischen Stile bewahren. Am iconiten erscheinen Drangenbaume, wenn fie von einem erhohten Standpuntt aus gesehen werden tonnen.

Orania rogalis (O. porphyrocarpa Mart.) Bl., eine schöne, wenig verbreitete Palme aus Java mit niedrigem, schlankem, unbedorntem Stamme und 2—3 m langen. gesiederten Webeln, deren Fiederblätter rautenförmig-buchtig, vorn abgedissen, doppelt gezähnelt und unterseits weißbepudert erstellen.

icheinen.

Ordibeen. — Dieselben bilben eine der artenentsteht zumeist durch irrationelles Gießen und giebt reichsten bes Gewächsteiches. Zur Zeit sich bei hochgradiger Erkrankung dadurch zu erstennt man gegen 3000 Arten, welche auf etwa 400 kennen, daß die Blätter, ohne daß man Trodenheit bes Ballens bemerkt, schlaff werden und schließlich einen großen Zuwachs rechnen. Für die Zierabfallen. Tritt dieser Fall ein, so muß der be- gärtnerei sind sie von großer Bedeutung; sie bilden für sich einen besonberen Kulturzweig, der vollkommen ausreicht, die geschäftsfreie Zeit der Liebhaber dieses schonen Geschlechtes auszufüllen. Zugleich aber setzt er in Rücksicht auf die hohen Preise, die für Orchideen gezahlt werden, die fostspieligen Rulturraume u. f. w. ein großes Bermogen poraus. Indeffen giebt es auch eine gewiffe Ungahl von Arten, welche teineswegs ein Orchideenhaus erfordern und in gewöhnlichen, doch gut ein-

gerichteten und unterhaltenen Warmhäusern gebeihen. Das sehr natürliche und durchaus gleichartige Geschlecht der Orchibeen besteht ausschließlich aus perennierenden Gewächsen (Stauden) mit bufcheligen Burgeln, die bisweilen zu Knollen oder mehr oder weniger entwidelten Burgelftoden umgebildet find. Bald befigen fie einen Stamm, bald find fie ftamm. los, fast immer Krauter, selten strauchig-lianenartig. Ihre Blatter find ohne Ausnahme einfach, gewöhnlich pon langlicher Gestalt, mit an ber Spite gufammen laufenden Rerven, und am Grunde icheidenartig, selten ganz oval und nehförmig geabert, sehr oft etwas sieischig, bisweilen fest und lederartig. In vielen Fällen verwachsen sie an ihrem Grunde zu einem einzigen sleischigen Körper, welcher das Absallen der Blattspreite noch lange überdauert und dem man den Ramen Scheintnolle gegeben hat. Bei einigen Orchideen ftehen die Blumen einzeln, meiftens aber in Aehren ober Rispen, immer aber in ber Achfel eines Dectblattes, und diefe Blutenftande ftellen fich je nach der Bachstume. weise der Bflangen in der verschiedensten Beise dar.

In feiner anderen Pflanzenfamilie beobachtet man trop ber Bleichartigfeit ber organischen Structur ber Blumen eine so große Mannigsaltigkeit, wie bei den Orchideen. Ja man kann sagen, daß die Natur an ihnen alle Combinationen der Form und bes Colorits eischopft hat. Sterzu tommt noch die bizarre Anordnung ihrer Teile, so daß es oft schwierig ist, den zu Grunde liegenden Bauplan zu erkennen. Im großen Ganzen aber entsprechen sie bem der Monocotylebonen, nur daß hier durch zahlreiche Modificationen die eigentliche Beziehung der Teile verwischt erscheint.

Der Fruchtknoten ist bei den Orchideen unterftanbig, aber fast immer so gedreht, daß bersenige Teil ber Organe, welcher bei normalem Bau oben, b. h. jur Seite der Achse des Blutenstandes fich befinden murde, nach unten oder außen zu ftehen kommt. Der Kelch wird durch drei gewöhnlich blumenblattartige Stude dargestellt, die aber weder gleichmäßig entwickelt, noch von gleicher Gestalt find. Much die Corolle besteht aus brei Studen, von benen bas eine, welches in Folge ber Drehung

die beiden letteren, welche Bollen tragen, während an ihrer Stelle das erste fehlschägt und zu einem blumenblattartigen Gebilbe wird. Aber diese einzige Staubgefäß selbst lätzt auffallende Wodissicationen erkennen, ist sitzend, sehr dick, zwei- oder vielfächerig und öffnet sich in verschiedener Weise vielfächerig und öffnet sich in verschiedener Weise zur Seite der narbenartigen Flache. Der in ihnen enthaltene Blutenftaub ift bisweilen pulverig, wie bei der Mehrzahl der Kflanzen, öfter aber find seine Körner zu kleinen Wassen gehäuft, deren Zahl bald bestimmt ist, bald unbestimmt. In vielen Fallen bildet die gange Menge ber Bollentorner zwei Maffen, deren jede einem Fache entspricht. Diefelben treten ungeteilt aus den Fachern des Staubbeutels heraus und bewirten, wenn fie auf die Rarbenflache fallen, die Befruchtung der Samenknofpen, ohne in ihre einzelnen Körner zu zerfallen. Wir werden spater seben, daß diese Bollenmaffen ein ausgezeichnetes Mertmal für die hauptabteilungen dieser großen Familie abgeben

Der Fruchtknoten der Orchideen, obichon aus brei Fruchtblattern gebildet, ist nur einfacherig, ba bie Rander ber letteren nicht in die Fruchthoble eingeschlagen find; daraus folgt, daß die immer sehr zahlreichen Samenknospen wandständige find, doch ist zu bemerken, daß die Placenten, denen sie angehefter find, auf der inneren Wand des Frucht-Inotens einen deutlich mahrnehmbaren Borfprung bilden. Die Frucht ist eine häutige, selten etwas seischige Kapsel. welche sich mit 6 Längsspalten offnet, ohne auseinander zu fallen, da die Klappen oben und unten verbunden bleiben. Die fehr feinen und fehr zahlreichen Samen find ohne Berifperm, eine auffallende Ausnahme unter ben Monocotyledonen, soweit fie nicht Bafferpflanzen find.

Die Orchideen bewohnen so zu fagen alle Klimate, felbft bie arttifche Bone. In ben gemäßigt warmen Bonen finden fich von ihnen jahlreiche Reprafentanten, meiftens terreftrische Arten; aber hauptfachlich wischen ben Tropen, gang besonders in ben gand-ftrichen mit uppiger Begetation, Die reichlichen Schatten spendet und eine gewisse Luftfeuchtigkeit unterhalt, entwickeln fie jenen Formenreichtum, der die Familie zu einer der artenreichsten der Pflanzen-welt erhebt. Aber hier verlassen auch fast alle den Boben ,um fich als Scheinparafiten auf dem Stumme und den Aleften der Baume mitten unter Moofen, verschiedenen Arten von Farntraut, Bromeliaceen und anderen Pflanzen anzusiedeln, welche, wie fie auch, Feuchtigkeit und gedampftes Licht lieben; es sind dies die epiphytischen Orchibeen im Gegenfaße ju ben terreftrifchen, ben Boben bewohnenden Arten, beren Rultur in unferen Gemachehaufern eine gang bes Fruchtknotens nach außen zu stehen gekommen, verschiedene ist. Das tropische Amerika, Madagaskar, gewöhnlch viel mehr entwickelt ift, als die beiden Indien, die Sunda-Inseln und die Inseln des stillen andern, und sich in verschiedenartigeren Formen Decans unter denselben Breitengraden sind natürdarfeltt; es führt den Kamen Honiglippe (labellum). lich diesenigen Erdgegenden, wo die Orchideen, Der Staubgefäße sind gleichfalls drei, aber sic besonders die epiphytischen, in größerer Jahl auffind niemals alle entwicklt, innig mit einander treten; von den Tropen nord- und südwärts nimmt verwachsen, einigermaßen mit dem Griffel zu einer die Jahl der Arten schnell ab und die epiphytischen einzigen Daffe verichmolzen, die Stiffelfaule oder werden immer feltener. Dan hat Grund au ber gynostemium genannt wird. Letteres hat eine Unnahme, daß das aequatoriale Afrika, fehr warm Dberstäche und nimmt die Mitte der Blume ein. In Reichtum an Orchideen besitzt, aber da dieser großen Oberstäche und ausgewissen Betten seine großen Dberstäche und nimmt die Mitte der Blume ein. In Reichtum an Orchideen besitzt, aber da dieser großen meisten Fällen ist nur ein einziges Staubgefäß Erdteil noch wenig ersorschi ist, so kennt man von entwickelt, welches dem gynostemium gegenüber dort einheimischen Arten verhältnismäßig wenige. steht, die beiden andern besinden sich zur Seite Nordasrika dagegen und Arabien sind als heiße beffeiben, ju fleinen, oft taum mahrnehmbaren und fehr trodene Begenden faft gang ohne Orchibeen. Sodern (Staminobien) reduciert. Sellener find es und bie wenigen bort heimischen Urten find flets

terrestrisch. Man fieht, daß die geographische Berbreitung der Orchideen mit der der Farne fast genau übereinstimmt, wie natürlich, benn baffelbe Cemperament fest gleiche Klimatifche Bebingungen voraus. Auch kultiviert man gewöhnlich die einen mit den anderen gusammen, und ein und daffelbe baus tann die tropischen Arten beider Familien

beberberaen.

Es giebt unter den Orchideen nur wenige, welche von eigentlich wirtschaftlicher Bedeutung find. Die in diesem Betracht berühmtesten find die verschiedenen Vanilla-Arten, lianenartige Pflanzen Subameritas und der Antillen, deren halbsteischige Kapfeln dem Handel und der Industrie ein angenehm duftendes Gewurz darbieten, mas zu wohl befannt ist als baß wir uns dabei aufzuhalten nötig hatten. Einige terreftrische Arten Afiens und Europa's entbalten in ihren Burgelfnollen eine ftartemehl-, mehr noch gummiartige, in der Zusammensehung dem Bassorin identische Substanz. Sie werden deshalb gesammelt und zum Salep des handels verarbeitet. Biele andere hat man als heilmittel gegen verichiedene Krantheiten angewendet, aber fie find jest der Dehrzahl nach nicht mehr gebrauchlich. eigentliche Bedeutung ber Orchibeen für uns liegt, wie bereits bemerkt, in ihren afthetischen Berten. Alle erotischen Arten finden Aufnahme in unsere Gewächshäusern und bereits zählt man in ihnen fast 1000 Arten. Die bei und einheimischen dagegen wurden eine Bierde unferer Garten bilben, wenn ihrer Rultur nicht manche Schwierigkeiten entgegenftånden. Ja es ist schwieriger, fie, ihrem natur-lichen Standorte enthoben, einige Jahre am Leben ju erhalten und jur Blute ju bringen, als tropische und epiphytische Arten in unferen Gewachshäusern zu unterhalten und fie so zu kultivieren, daß fie die ganze Schönheit ihrer Erscheinung entsalten. Die Orchideen werden von den Botanikern in

7 Tribus geteilt, welche in folgender Beife charat-

terifiert find:

1. Malarideen. Der Bollen ift machsartig, hangt in getrennten Daffen von bestimmter Babl zusammen und liegt unmittelbar auf der Narbe. Der Staubbeutel fteht am Ende der Saule, oft wie mit einem Deckel versehen. Epiphytische, selten terrestrische Pflanzen, welche gewöhnlich Schein-knollen besigen. Hauptgattungen sind: Bolbo-phyllum, Cirrhopetalum, Coelia, Coelögyne, Corallorhiza, Dendrochilum, Dendrobium, Eria, Līparis, Megaclīnium, Malāxis, Oberōnia, Octomēria, Paxtonia, Pleurothāllis, Restrēpia, Stenoglössum, Trias.

2. Epidendreen. Die wachsartigen Pollenmaffen in bestimmter Bahl vorhanden und am Grunde in einen elastischen Stiel zusammengezogen. Unthere mit einem Deckel versehen. Größtenteils epiphytifche, felten terreftrifche Pflangen. Sie haben Scheinfnollen ober einen Stumm. Burgeln felten fleischig und gelappt. Die hauptsachlichsten Gattungen find: Barkeria, Bletia, Brissavola, Catt-

auf gebirgige Gegenden befdrantt und immer tifchen am haufigsten mit einem Stamm. Sauptgattungen: Acanthoglossum, Aërides, Angraecum, Anguloa, Aspāsia, Bifrenāria, Brāssia, Calanthe, Catasētum, Calýpso, Centropētalum, Chysis, Coryanthes, Cymbīdium, Uycnoches, Cyrtochilum, Ephīppium, Geodorum, Gongora, Govēnia, Jonopsis, Macradēnia, Maxillaria, Masdevāllia, Miltonia, Notýlia. Odontoglossum, Oncīdium, Ornithocephalus, Peristera, Podochilus, Renanthēra, Saccolābium, Sarcochīlus, Trichopīlia, Vānda.

4. Ophrydeen. Der Pollen jedes Antheren-faches besteht aus wachsartigen Massen (in be-stimmter Jahl) leicht zusammenhangender Körper, in einen Stiel zusammengezogen, der auf einer Ortse beseitigt ist. Ohne Ausnahme terrestrische Pflangen mit Inollenformigen Burgeln. Pauptgattungen: Aceras, Anacamptis, Bonatea, Disa, Epipogium, Gymnadēnia, Habenāria, Nigritēlla,

Ophrys, Orchis, Platanthera. Satyrium, Serspias.
5. Reottieen. Anthere der Rarbe parallel, mit genäherten Fächern. Bollen pulverig, durch taum mahrnehmbares Bellgewebe leicht verbunden und durch diefes der Drufe ber Rarbe angeheftet. Terrestrifche, stammlose ober nur fehr seiten mit einem Stamme versebene Pflanzen mit faserigen ober bufcheligen, bisweilen knolligen ober zwiebeligen Burgeln. Sauptgattungen find: Anecochilus, Epi-pāctis, Georchis, Goodyera, Listera, Orthoceras,

Physūrus, Spiranthes

v. zereiguzeen. Anthere endständig. Pollen-maffen pulverig, in unbestimmter Bahl, edige Körperchen bilbend, welche burch feine Zellgewebe-faden mit einander verbunden find. Terrestrische Bflanzen mit ober ohne Stamm, mit faserigen ober awiebeligen Burzeln. Hauptgattungen: Acianthus, Arethüsa, Asarca, Caladenia, Caleya, Calopogon, Cephalanthera, Chlorea, Corysanthes, Glossodia, Limodorum, Macdonaldia, Microtis, Pogonia, Sobralia, Vanilla.

7. Cppripedieen. Mittlere Unthere fteril und in ein Blumenblatt umgebildet, die beiden seitlichen entwidelt und Bollen tragend. Pflanzen alle terrestrisch. Einzige Gattung: Cypripedium.

Bir werben nur die wichtigften Arten ber verichiedenen Abteilungen etwas naher betrachten.

Malgrideen: Die Dendrobien bilben eine große Gruppe epiphytischer Orchibeen, von der man ichon 150 Arten jahlt, alle in Indien einheimisch, mit Ausnahme einer kleinen Anzahl von Arten, welche den Philippinen, Auftralien, den Malagifchen Infein und Neufeeland angehoren. Sie find ju ben ichonften Arten zu rechnen fowohl in Betracht ihrer glanzenben und mannichfaltigen Blutenfarben, wie der Form der Blumen, welche in Etwas einem Schmetterlinge mit ausgespannten Flügeln gleichen. Biele ihrer Arten entbehren der Scheinknollen, bei einigen anderen Arten find die Blattstiele mehr oder weniger angeschwollen und bilden den Ueberfleischig und gelappt. Die hauptschlichten Gat-tungen sind: Barkeria, Bletia, Brissävola, Catt-leya, Diymoda, Epidendrum, Hartwögia, Isochi-lus, Läelia, Phajus, Phalaenopsis, Schomburgkia. 3. Bandeen. Der Bollen ist in wachkartige stehen sie einzeln in den Blattachseln. Zu den Wassen von bestimmter Jahl geteilt und in ein schoffen und Arten gehören: Dendrobium Dalhou-Stielchen zusammengezogen, welches auf eine Drüse sianum Walt, in Individue, ohne Scheinknollen, ber Narbenstäche eingefügt ist. Die Anthere gebeckelt. Pstanzen epiphytisch, selten terrestrisch, die anerikanischen meistens mit Scheinknollen, die asia- violetten, von Wimpern umgebenen Fleden auf den amerikanischen meistens mit Scheinknollen, die asia- violetten, von Wimpern umgebenen Fleden auf den amerikanischen meistens mit Scheinknollen, die asia- violetten, von Wimpern umgebenen Fleden auf den amerikanischen meistens mit Scheinknollen, die asia-

in der nordöstlichen Gebirgsregion Indiens, mit Arten verdienen etwa noch C. elata Lindl., flaccida schwachen, gegliederten Stengeln; Blumen fast Lindl., Gardneriana Lindl., praecox Lindl. und weiß; die weitgeöffnete Lippe hat 2 große orangegelbe Fleden auf der Seite und einen dritten wilden Gattung Coelia enthält nur eine Art, wildet purpurnen an der Spiße. D. albo-sanguineum Wall., Indien, mit langen angeschwollenen Stengeln ober fehr verlangerten Scheintnollen, an beren Gliedern paarmeife auf turgen Stielen große blaßgelbe Blumen stehen; der Grund der Honig-lippe ist mit zahlreichen carminroten Marmor-slecchen bezeichnet, welche fast zu einem großen Fleccen zusammensteten. D. Farmeri Paxt., auf den füblichen Abhangen des himalana, mit Scheinoen jublichen Abhangen des himalaga, mit Scheinknollen; Blumen in reichen, hängenden Trauben,
weiß, mit Rosa verwaschen, Lippe saft ganz gelb;
sehr schön sind var. album und var. aureo-flavum.
D. heterocarpum Wall., Affam, mit stielrunden,
hängenden Stengeln, Blumen zu 2—3 in kurzen
Trauben an nacken Stengeln, gelblichweiß, mit
dunkelgelber, mit Kot neßförmig geaberter Lippe.
D. Paxtoni Lindl., in den niedrigen Gebirgen
Rordindiens, ohne Scheinkvollen, Blumen in
Trauben, durchaus gelb, mit Ausnahme der Lippe. Trauben, durchaus gelb, mit Ausnahme ber Lippe, welche nahe am Grunde einen großen schwarz-purpurnen Fleden hat. D. Pierardi Roxb., an ben Sudtuften Indiens, ohne Scheinknollen, etwas matt violett und blaggelb, aber in befto reicheren, hangenden Trauben. D. Falconeri Hook., in den Gebirgen von Bhotan, an langen schwachen, fast bfattiosen Stielen große, blaß-rosenrote Blumen, beren Kelchblatter an der Spike violett gesteckt find und deren große Lippe dreifarbig (violett, blaßgelb und lebhaft orange) ist. D. densistorum Wall., Bhotan, ohne Scheinknollen, mit aufrechten, etwas fleischigen, an ihrer Spipe beblätterten Stengeln, welche gegen bie Mitte ihrer bobe bichte und sehr dice Trauben mittelgroßer, gelber Blumen tragen; nach ihrer Gesammterscheinung eine der kulturwurdigsten Arten. D. formosum Roxb., Indien, Stengel ju fpindelformigen, verlangerten, geglieberten Scheinknollen anschwellend, an welchen fehr große reinweiße Blumen ftehen, deren Soniglippe auf ber Mitte einen großen orangegelben Fleden hat. Die große Zahl ber übrigen Arten glauben wir übergehen zu burfen. Die meisten bieser schonen Pflanzen gehören bei uns in das feuchte Barmhaus.

Die Coelogynen find in Indien und auf den Malagen einheimisch, haben Scheinknollen, halb terrestrisch, halb epiphytisch und im Bluten-bau den Dendrobien abnitch. Die Arten find

verhaltnismäßig wenig zahlreich. Die hübscheften darunter find folgende: Coologyne cristata Lindi., Indien, Blumen in wurzelständigen Trauben, ganz weiß mit Ausnahme der Honig-lippe, welche gegen den Grund hin mit einem gelben Fleden bezeichnet ist. C. Cumingii Lindl., Singapore, Plumen weiß, Lippe mit einem großen gelben, purpurn marmorierten Fleden. C. macu-lata Lindl., im Rordosten Indiens, sehr niedrig, Stengel aus furzen, übereinander ftehenden Scheintrollen bestehend; Blumen einzeln, fast sistend, schriften bes Perigons abweicht. Das Colorit weiß ober lisa überhaupt, Lippe gelb mit zahlberichen carminroten Sprifssiechen. C. asperata Lindl., große Malapische Art, mit spindelförmigen, gehören folgende. Epidevdron Stamfordianum an der Spise mit der Ungen Blätern bestehen Baters. Centralamerika, mit langen spindelförmigen, fahr delt. Entralam Mit langen spindelförmigen gehören folgende. Scheintnollen; die Blumen in Trauben, fehr hell Scheintnollen; Blumen grunlichigelb, purpurn ge-

Wallichiana Lindl, erwähnt zu werden. Die kleine Gattung Coelia enthält nur eine Art, welche kultiviert zu werden verdient, C. macrostachya Lindl., eine halbepiphytische Art Meritos und Centralameritas, mit dicen eirundlichen ober faft runben Scheinknollen und langen langettformigen Blattern. Die Blumen sind klein und wenig geöffnet und die Lippe nur wenig von den übrigen Abschnitten der Knolle verschieden. Dafür find fie außerordentlich jahlreich und bilden eine lange cylindrische, dichte und effektvolle Traube. Die Farbe ift ein icones Carminrofa auf ben Kelchblattern, wie auf ber Lippe, blos die beiben setalen find gelblich-weiß. Die C. macrostachya ist eine berjenigen erotischen Arten, welche burch das Ansehen des Blutenstandes lebhaft an unsere großen einheimischen Orchibeen erinnern.

Erwahnung verbient ferner in ber Tribus ber Malaxideae bie fleine Gruppe ber Reftrepien, halb-terrestrische Orchibeen von ganz schwachem Buchse, im Moose, welches in den Wäldern der Anden Columbiens (auf höhen von etwa 2000 m) den Stamm der Baume bedeckt. Die zu ihrem Gebeihen erforderliche Temperatur entspricht also ber unferer Lauwarmhaufer. In ihrem Sabitus nahern fie fich einigen unferer einheimischen Dr. hibeen und in etwas erinnern sie an die Ophrys-Arten durch die Bildung der Blumen, deren beiden seitlichen langen und schmalen Betalen ziemlich genau die Fuhlhörner eines Insetts nachahmen. Bon Restrepia kultivieren Orchideensreunde 2 Arten: R. elegans Karst., mit breit-ovalen Blattern, die Betalen find auf weißem Grunde purpurn bemalt, vittata Lindl., mit langeren Blattern, die weißen Blumen rosa gesteckt, mit Ausnahme der Honiglippe, welche gelb und mit Carmin gezeichnet ist. Diese beiben Pflanzen kultiviert man in seuchtem Moofe, wie auch die noch wenig gahlreichen Arten der Gattungen Pleurothallis und Stelis, welche zu berfelben Tribus gehören und in benfelben Regionen Amerika's einheimisch find.
Epidendreen: Diese Abteilung ber Orchideen umfaßt etwa 50 Gattungen, beren mehrere nach

Bahl und Schönheit ihrer Arten für die Gemachshäufer einen hohen Wert haben. Bon ihnen stehen oben an die Epidendren. Dan tennt von ihnen bereits mehrere hunberte von Arten, alle in Amerita zu hause und oft Gebirgsbewohner. Es find Pflanzen mit mehr ober weniger diden Schein-Inollen; diefelben find gewöhnlich eirundlich, bisweilen spinbelformig und verlängert und endigen in einen Buschel länglicher ober ftumpf-langettin einen Blütter, zwischen benen ber Blütenstand bervortommt. Ihre Blumen bilben auf schwachen, nackten Schaften mehr ober weniger lange, oft hängende Trauben. Sie sind, mit denen anderer Gruppen verglichen, ziemlich regelmäßig, indem die Lippe allein auffallend von den übrigen Ab-

ftrohgelb, fast weiß, auf der honiglippe mit braun streift und punktiert, am Grunde der Lippe mit lich-gelben Strichen und Fleden. Außer diesen einem großen, violetten Fleden. E. phoeniceum

Lindl., Antillen, Blumen braunrot, mit weißer, fpringen Schafte von mehr als 3 m Lange, welche farmin-punktierter Soniglippe. E. macrochilum Hook., Merifo, weit schöner, als die vorige Art, mit großen, je nach der Art violetten oder rosenroten Blumen. E. vitellinum Lindl., Alpenpflanze Merifo's, auf höhen von 3000 m über dem Meeresspiegel, ausgezeichnet burch das orangerote Colorit der Blumen, wie durch eine fehr schmale Lippe von orangegelber Farbe. E. Handuryi Lindi., Merito. eine ber iconften ber Gattung. Blumen schwarzpurpurn, auf der Lippe mit weißen und roten Flecken. Schon und nicht weniger gesucht als die ermahnten find: E. atropurpureum Willd., dichroum Lindl., glumaceum Lindl., nutans Sw., roseum Hort.

Eine noch interessantere Sattung der Epidendreen ift Laelia, von ber fich ebenfalls viele Arten in Rultur befinden. Wie die Spidendren find fie ameritanische Epiphyten mit oft zusammengebruchten geriefelten Scheinknollen, welche an ber Spipe gewöhnlich nur 1—2 Blatter tragen. hier entwickelt fich auch der Blutenstand, eine gestielte, mehr ober weniger reiche, bisweilen auf 2—3 Blumen reducierte Traube. Sehr harafteristisch ist die Form ber Lippe, indem bie Ranber berfelben in einer Biegung fich nahern und einen mehr ober weniger offenen und erweiterten, ichief abgeftutten Trichter bilden. Das Colorit der Lippe ift immer von dem der übrigen Abschnitte des Berigons verschieden. Klassisch find folgende Arten: Laelia anceps Lindl., Merito, eine der am frühesten in Europa ein-geführten, aber auch schönsten Orchideen. Sie unterscheidet fich von der Mehrzahl der Urten ihrer Sattung durch die Form ihrer fehr flach zusammengedrudten, gewiffermaßen zweischneidigen (anceps) Scheinfnollen. Ihre Blumen, beren gewöhnlich Ihre Blumen, beren gewöhnlich 2-4 auf einem Blumenftiele fteben, haben 8-9 cm im Durchmeffer, find schön violett-lilafarbig, heller im Centrum ber Blumen. L. rubescens Lindt. ift eine vergleichungsweise bescheibene Pflanze, beren Baterland unbefannt ift, welches man aber in Merito oder Centralamerita vermutet. Ihre Blumen find weiß, mit Ausnahme der hellgelben Lippe, welche nahe dem Grunde mit einem dunkelpurpurnen Fleden bezeichnet ist. L. purpurata Lindi., Sud-brasilien (Insel Sancta-Catharina), eine der schönften ber Gattung, welche, was die Größe ber Blumen betrifft, nur von wenigen Orchideen erreicht wird. Ihre langen geriefelten, etwas zufammengebrudten Scheinfnollen tragen ein einziges arofes lanzettformiges, aufrechtes Blatt, an beffen Grunde ein Schaft mit 3-5 Blumen entspringt. Der Durchmeffer berfelben von der Spihe eines Relchblattes bis zu der des anderen geht oft über 16 cm Die 5 außeren Abschnitte bes Perigons find weiß ober rosaweiß, weit ausgebreitet, an den Randern buchtig-wellig; die fast glodenförmige Lippe, welche nach Form und Dimensionen den größten Glorinienblumen vergleichdar, ist schwarzpurpurn und in der Rohre goldgelb mit purpurnen Streifen. Diese schone Urt bat einige Barietaten erzeugt, welche fich von ber Stammart durch eine Knollen sind am Grunde zusammengezogen und purpurrot, schön gezeichnet. Teilweise weit schöner scheinbar gestielt und bis 55 cm lang. Ihnen ent- sind mehrere ihrer Barietaten, z. B. var. Mossiae,

auf ein Mal mehr als 20 Blumen tragen. Diefelben, eben so groß, wie die der L. purpurata, sind violett-lilasarbig; die Lipu ist außerdem an ihrer freien Spize mit einem großen purpurnen Fleden bezeichnet. L. Steltzneriana Rehd. fil., mahricheinlich ebenfalls in Brafilien einheimifch, hat fehr große blaggelbe Blumen mit fast weißer, violett-purpurn gerandeter Elppe. L. grandis Lindl., in der Umgegend von Bahia heimisch, bringt an ber Spife eines von einer Blutenscheibe umgebenen Stiels 2 fehr große nanting-gelbe Blumen mit weißer, am Grunde rosa vermaschener und purpurn geaberter Lippe. L. cinnabarina Batom. unterscheibet fich von den vorigen durch die Drangefarbung ber Blumen. Underer iconer Urten nicht

ju gebenten.

In der Gattung Cattleya find die Arten vielleicht noch schöner, als die vorigen. Sie find denselben im Blumenbau so abnlich, daß Professor Reichen-bach geglaubt hat, beibe Gattungen verschmelzen au follen. Die hierher gehörigen Urten find gleich. falls ameritanische Epiphyten, beten Scheintnollen 1—2 Blatter tragen. Der Blutenschaft ift am Grunde von einer Urt von Blutenscheibe umgeben, und die Blumen, welche von berfeiben Große find, wie bie ber Laelien, haben gleich biefen eine trichterformige Lippe. Aus der großen Bahl ber Urten heben wir biejenigen heraus, die in ben Gewächshäusern am häufigften kultiviert werden. Cattloya Skinneri Batem., Guatemala, dichte Trauben mit 6—12 sehr großen, dunkelrosenroten Blumen mit am Grunde weißer, im Uebrigen carmoifinroter Lippe. C. Acklandiae Lindl., Brafilien, die Abschnitte des Perigons cocoladebraun, gelb getigert, Lippe lebhaft rosa. C. superda Lindl., englisches Guyana, Blumen groß, außerst wohl-riechend, dunkelrosa, mit purpurner Lippe. C. elo-gans Morr., von der Insel St. Catharina und der vorigen Art nahe verwandt, Blumen groß, rosa, mit carmoifinroter honiglippe. C. maxima Lindl., Beru und Columbien. Die rofenroten Blumen haben konvere Betalen und die Lippe ift auf hellerem Grunde reich mit Carmoifinpurpur geadert. C. crispa Lindl., Brafilien, Blumen ganz weiß, fraus, mit einem großen Carminsteden in der Mitte der Lippe. C. citrina Lindl., Merito, unter allen ihren Gattungsgenoffen durch die einformig gelbe Farbe ber Blumen unterschieden, mehr noch durch die eigentumliche Richtung der Scheinknollen und des Blutenstandes, welche beide seitwarts zur Erde geneigt sind. C. Loddigesil Lindl., Brasilien, mit litarbigen oder blaspurpurnen, dei einigen Varietaten (C. candida. C. vestalis u. a.) fast weißen ober reinweißen Blumen. C. guttata Lindl., Brafilien, mit grunlich-gelben oder braun-gelben, purpurn punktierten Blumen, Lippe durchaus purpurn. C. granulosa Lindi., Brafilien, durch ftattlichen habitus und robusten Buchs ausgezeichnet, in Betreff der Blumen aber vielen anderen Urten nach. ftehend; dieselben find fehr groß, olivenbraun, die in die gange gezogene Lippe halb weiß, halb gelb, etwas intensioere Farbung unterscheiben, unter daien weiß, braungelb ober purpurn. C. la-anderen eine mit weißer Lindl., sehr große Art Guatimala's und ein würdiges großen (12 cm) Blumen, deren trause doniglippe Seitenstück zur vorigen. Sie wächst in Felsenspalten fast die Form und Größe einer Glorinienblume und in gegen Norden geschützter Lage. Die Schein- bat; sie sind zart-rosenrot und die 6 cm lange Lippe

mit 18,5 cm breiten, sehr wohlriechenden, zart-hellroten Blumen, Lippe nach der Spiße zu gelb, purpurrot gesprenkelt, var. candida, picta, superba u. a.

Die Barterien, epiphytische Pflanzen Merito's und Centralamerita's, unterscheiden fich von den beiden vorigen Gattungen durch sehr verlängerte Scheintnollen, welche taum mehr find als fleischige, mehrere zweizeilige Blätter tragende Stengel; außerbem aber ist die Honiglippe nicht trichter-förmig aufgerollt, sondern flach ober fast flach. Die Blumen stehen in mehr oder weniger reichen Rifpen, beren Schaft ber Spige ber Stengel ent-Bon den wenigen bisher befannt gewordenen Arten erwahnen wir nur zwei, B. spe-ctabilis Batom., Guatemala, Blumen lilafarbig ober

hellviolett, Lippe braun punktiert, in der Mitte mit einem großen, blaßgelben Flecken, und B. elegans Knobl. et Wett., Blumen fleiner, lebhaft rofa, Honiglippe in der Mitte blaßgelb, purpurn puntiert, mit einem großen Fleden von der namlichen Farbe

an der Spife, mit Beig breit eingefaßt. Die Arten der Gattung Brassavola sind ameri-kanische Spiphyten und hauptsächlich durch die kapuzen- oder besser verkürzt-trichtersormige Form der Lippe charatterisiert, während die übrigen Abschnitte des Perigons die gewöhnlichen sind; die Blumen gewinnen dadurch ein sehr eigentumliches Ansehen, besonders, wenn die Lippe um Bieles größer ist, als die übrigen Stude des Berigons, wie dies z. B. bei B. Digbyana Lindt. der Fall ist. Die Blumen derselben haben einen Durchmeffer von oft 20 cm, find gelblich-grun und wohlriechend wie Aërides odoratum, Lippe gefranzt, weiß, fast dreilappig, 7,5 cm breit. B. nodosa Lindt, ift mit ihren gahlreichen Stengeln, ihren langen schwertformigen Blattern und ihrem reichen Flor felbst zur Seite ber iconften Orchibeen noch eine Pflanze ersten Ranges.
Richt alle Epidendren find epiphytisch, vielmehr

befinden fich darunter auch terreftrische Gattungen mit ober ohne Scheininollen. Die intereffanteste berselben ist Phajus, deren Arten dem alten Continent angehören und von denen mehrere in den Gewächshäusern Aufnahme gefunden haben. Phajus grandisolius Lour. (Limodorum Tankervilleae Ait., (Bletia Tankervilleae R. Br.), Ostasien, Bflanze mit langen, lanzettformigen, fteifen Blattern und mit einem Butenschaft, von bieweilen 1 m hohe. Blumen in Trauben, 7—8 cm breit, außen weiß, innen chamois ober nantinggelb, Lippe halb gelb, halb carminrot; bei var. superbus und einigen anderen Barietäten find diese Farben von größerer Lebhaftigleit. Ph Wallichii Lindl., größerer Lebhaftigkeit. Nordindien, noch höher als die vorige, aber von bemfelben Sabitus und mit faft gleichen Blutenfarben.

Banbeen. Rudfichtlich der Blumen ift biefe große Abteilung unftreitig bie wichtigfte ber ganzen Familie. Sier fehen wir auch die bewunderns-wurdigften Robifitationen des den Orchideen eigenen Blutenbaus und die sonderbarften Farbenkombina-Man nimmt mehr als 200 tionen auftreten. Gattungen an mit zahlreichen Untergattungen, deren mehrere als wahre Gattungen betrachtet werden fonnen. Gine ber ebelften Gattungen bes Be-

Sunda-Infeln und den Norden Neuhollands verbreitet find. Die einen bewohnen niedere, warme und feuchte Ebenen, während die anderen hohe Gebirge, gemäßigteres Alima auffuchen, alle aber find Epiphyten. Allen fehlen die Scheinknollen, bagegen fallen fie auf durch die Menge und die Lange ihrer Luftwurzeln, mit denen fie fich an Baume antlammern. Ihre zahlreiden, ichliehlich faft rankenartigen Stengel find in ihrer gangen Länge dicht mit zweizelligen Blättern besetzt, in beren Achseln die Schäfte mit den Blütentrauben entspringen. Die Blumen sind meistens groß, abgefeben von der Lippe fast regelmäßig, selten einstellen der Angelieben von der Lippe fast regelmäßig, selten einstellen der Angelieben von der Lippe fast regelmäßig, selten einstellen der Lippe fast regelmäßig, selten einstellen der Lippe fast regelmäßig, weicht einstellen der Lippe fast regelmäßig, selten einstellen der Lippe fast regelmäßig. farbig, oft töftlich duftend, die Form der Lippe ift ju bizarr, als daß einfache Beichreibung von ihr eine Borfiellung geben tonnte, und in der Regel mit anberen Farben ausgestattet, als die normalen

Abschnitte des Perigons. In den Gewächshäusern finden sich am häusigsten folgende Arten: Vanda Roxburghii R. Br., Nordindien und Südchina. Blumen für biefe Gattung etwas klein, außen violett-weiß, innen braun und gelb, Lippe halb weiß, halb purpurn. V. tricolor Rehb. fil., Java, die mittelgroßen Blumen außen weiß, innen gelb, carmin getigert, Lippe schön violett, von einer weißen Linie durchschnitten; aus ihr find mehrere icone Barietaten, wie var. cinnamomea, suaveolens u. a. hervorgegangen. coerulea Griff., nordöstliche Gebirge Indiens, wo sie fast 1000 m über dem Meeresspieael vorkommt; Blumen 8-9 cm breit, agurblau ober sehr leicht-violett und ohne Fleden, Lippe buntler, bisweilen schwarz-violett. V. Cathcarti Lind,, in der niederen Region des Simalana, fast rantende Urt, beren große sternformige Blumen orangegelb, durch taftanienrote Querftreifen zebraartig gezeichnet, Lippe weiß, goldgelb gerandet, am Grunde und in der Mitte mit purpurnen Kuntten und Streifen. V. suavis Lindl., Sava, Blumen töftlich duftend, unregelmäßiger, als die der porigen Arten, weiß, braunrot getigert, Lippe violett-purpurn, gegen die Mitte mit drei weißen Linien bezeichnet. V. teres Mitte mit drei weißen Linien bezeichnet. Lindl., in ben Dichungeln Sudindiens, prachtige Pflanze mit großen Blumen, deren Kelchblatter weiß und beren Betalen blutrot, weiß gerandet. Lippe auf lebhaft rotem Grunde mit Gelb und Carmin bespript und gestedt. V. cristata Lindl., Repaul, mit großen grunen Blumen, beren Lippe breiter ift, als gewöhnlich, an bem freien Ende zweilappig, kastanienbraun, purpurn banbiert. V. Batemanii Reg. bot., Molutten, eine ber größten und schönsten Arten ber Gattung; die langen und starten Stengel stehen aufrecht und sind mit schwertnatten Stengel pegen aufrecht und find mit jameersförmigen, steisen, gegen 60 cm langen Blättern reichlich besetz; Blumen in noch viel längeren Trauben, von benen jebe gegen 100 zählt, sehr groß, mit sternförmig ausgebreiteten, lederartigen, langebauernden Perigonal-Abschnitten, außen lebhaft purpurn, innen goldgelb mit zahlreichen purpur-carminroten Fleden. Anderer Arten nicht ju gebenten.

Die Renantheren find dem Sabitus nach ber vorigen fait gleich, Epiphyten Subindiens und der Malayischen Inseln, mit langen einfachen, rantigen beblätterten Stengeln. Sie wurden wegen leichter Berichiedenheiten im Bau der Bluten, insbesonderc schlechtes der Bandeen ift diesenige, welche ihm den der Kurze der honizlippe von der Gattung Vanda Namen gegeben, die Gattung Vanda, deren zahl- abgezweigt. In der Kultur befindet fich blos eine reiche Arten über Südasien, die Molutten, die kleine Anzahl von Arten, am langsten Kenanthera der Kurze der honiglippe von der Gattung Vanda abgezweigt. In der Kultur befindet fich blos eine

tlammern. Die Blumen bilden lange, guruckfallenbe Nathen und sind scharlachrot, auf den inneren Berigonalzipseln orange gesteckt. Bei R. matutina Lindl., sind die orangeroten Blumen schwarzpurpurn gesteckt. R. Lowii Rehb. st. (Vanda Lowii Lindl.), Borneo, sehr große Art, deren schwache, hängende in threr ganzen Eange besetzen Trauben oft über 1 m lang werden. Die Plumen treten — bei den Sinselnes und Afrika's. Orchideen ein teineswegs vereinzelter Fall doppelter Geftalt auf, die beiden erften in jeder Traube find orangegelb, braunpurpurn punktiert, alle übrigen sind auf hellgelbem Grunde mit breitenbraun purpurnen Fleden bezeichnet, auch etwas größer als jene und weichen auch in ihrer Form etwas ab. Im Ganzen ist diese Art eine der

Den Gattungen Vanda und Ronanthera schließt sich die Sattung Aërides dicht an, epiphytische Orchideen des sublichen Afiens und der Malayischen Inschlie. An Vanda erinnern ihre Tracht, insbesondere der Mangel an Scheinknollen, die halbrankigen Stengel, Die zahlreichen Abventipmurzeln, wie auch die langen, mehr ober weniger rinnigen Blatter, von welchen die Stengel zweizeilig be-kleibet werben. Die Blumen bilben achselftanbige oft hangende Trauben, find aber im Gangen weniger groß und ausgebreitet, als bei ben Vanda-Arten; auch ist die Lippe anders gebildet. Beran-lasiung dur Bildung des Namens Aërides (Lust-blume) hat A. sos aëris Sw., jest A. arachnites Sw. gegeben, von der Missionar Loureiro in seiner Flora cochinchinensis berichtet, sie habe bei ihm an einem Ende fret aufgehångt Jahr und Flora alle Nahrung frisch negetiert geblückt Tag ohne alle Rahrung frifch vegetiert, geblüht und gesproßt. In den Gewächshäusern werden häufig folgende tultiviert: Aërides crispum Lindl., Südindlen, Blumen blaßrosa, die große, nach außen gebogene Honiglippe violett, am Grunde mit einem gelblichen Fleden. A. Wightianum Lindl., Ceylon, Blumen verhältnismäßig flein, gelb, auf der Lippe mit einem violettblauen Fleden, welcher wieder mit kleineren weißen und carminroten Fleden bezeichnet ift. A. odoratum Lour., Gudindien, über 1 m hohe Pflanze mit außerst wohlriechenden weißen, an den Enden der Blatter des Perigons einschließlich der Lippe rosa gemalt. A. quinquevulnerum Lindt., Manila, mit blutroten Fleden an ben Spipen ber weißen Berigonblatter, die Lippe rot punktiert. Achnliche Farbencombination zeigen A. affine Lindl. maculosum Lindl., nobile Warn. u. a.

Angraecum umfaßt epiphytifche Orchibeen bes aequatorialen Ufrita und ber Mastarenen. Die Die zu ihr gehörigen Arten nähern sich ber Gattung Vanda burch ihre beblätterten Stengel und durch bas Rehlen ber Scheinknollen, wie auch burch bie hangenben und nicht besonders reichen Trauben. seitlich entspringenben Blutenstanbe, aber die Blumen sind sehr verschieden, da hier die Lippe den übrigen Studen des Perigons ziemlich ahnlich, überbies mit einem bisweilen fehr großen Sporn perfehen ift. Die Bahl ber Arten biefer Gattung ift nicht beträchtlich, aber was die Schönheit der Blumen betrifft, so konnen fie wohl den Vergleich Blumen betrifft, so können sie wohl den Bergleich Indorescenz besteht aus 3—7 Blumen; bieselben mit den bewunderisten Vanda-Arten aushalten. sind 8—9 cm breit, weiß, die Lippe am Rande Die klassische Art ist A. sesquipedale *Thouars.*, Badagaskar, so genannt (1½ Fuß) wegen des langen

coccinea Lour., Cochinchina, mit daumesstarken Sporns, welcher bis 40 cm lang wirb; Blumen Stengeln, welche bis 6 m hoch werben und fich mit rahmweiß und ungefleckt, in der Form eines sechsihren Luftwurzeln an den Stamm der Baume anteiligen Sterns ausgebreitet, deffen einer Teil, die Lippe, etwas breiter und furzer ift, als die anderen; fie erreichen eine Breite von 20 cm. A. eburneum

Thouars., Insel Bourbon, Blumen fast eben jo groß, grunlich weiß, Lippe rein weiß. In Folge natürlicher Berwandtschaft stellt sich zur Seite des Angraecum die Gattung Grammatophyllum, riefige, epiphytifche Orchibeen der großen Ihre Stengel ichwellen zu fehr langen und beblatterten Scheinknollen an. Blatter lang, linienformig, zweizeilig, wie bei ben Banba's, aber bie Blutenftanbe ent-fpringen birect bem Rhigom. Die großen und sehr ichonen Blumen wurden regelmäßig ericheinen, wenn nicht die Lippe sehr klein, schneckenformig zusammengerollt und feilweife mit dem Gonoftemium schönsten und origineusten Orchibeen, welche in die bermachfen ware. Bis jest tennt man 3 Arten, europaischen Garten eingeführt worden find. welche auch in den Gewächshäufern Europa's Aufnahme gefunden haben. Grammatophyllum speciosum Biume., Cochinchina und malapifche Inseln; bie Scheinknollen oder angeschwollenen aufrechten Stengel haben oft eine Sohe von 3 m und darüber; felbft ber Blutenftand erreicht eine gange von 2 m, eine ungeheure Traube, beren ausgebreitete, 12—14 cm breite Blumen gelb sind, innen mit einer Menge brauner Fleckhen wie übersäet. G. multistorum Lindl., Philippinen, der vorigen Artähnlich, aber mit viel türzeren, blos länglich-eirunden Scheinsnollen. Die noch größeren Blütenstände sind mit auf grünlichem Grunde braunrot gezeichneten hich hesetie Linne auf gelbem Armede gezeichneten bicht befest: Lippe auf gelbem Grunde rot gezeichnet. G. Ellisii Lindt., Madagastar, noch mehr von G. speciosum verschieden, ale die vorige. Thre St einknollen find 25-35 cm lang und deutlich vierkantig und ihre mit 30-50 Blumen befetten Blutenstände find nicht über 50-60 cm lang. Blumen find von bizarrer Form und scheinen beim ersten Anblick blos 3 außere Perigonalblatter zu besten; diesen Anschein gewinnt die Blume in Folge der Kürze der beiden inneren seitlichen Blätter, welche überdies dem Gynostemium und ber Lippe fehr genahert find. Sie find außen, wie innen gelb, innen aber mit gahlreichen braunen oder braunroten Tupfeln, sowie unterhalb ber Spiken der Blatter mit großen Fleden derfelben

Farbe bezeichnet; ber mittlere Cappen ber Lippe ift mit Carmin gestriemt. Die Gattung Chysis umfaßt epiphytische Pflanzen mit Stengeln verschiedener Form und mit feitlichen Inflorescenzen. Sie vertritt in Amerita die Banda's und ahnliche Gattungen der alten Belt, aber mit viel geringeren Dimensionen. Ihre Stengel find etwas zu Scheinknollen angeschwollen und ihre Blatter verhaltnismäßig breiter, oft fast oval, und die Langonerven derfelben treten auf der unteren Klache hervor. Die Blumen fteben in feitlichen, Die 5 Blatter des Perigons find fast rosenartig ausgebreitet, und die sehr bizarr gebildete Lippe läßt innen 3—7 vorspringende Rippen erkennen. In Europa werden 3 Arten kultiviert. Chysis braetescens Lindl., Merito, mit scheinknollenartigen Stengeln und etwas langen Blättern; die seitliche

formig blaggelb; bei var. maculata tragen bie am haufigften fultiviert werben. Phalaenopsis 5 Perigonblatter gegen das Ende hin einen großen amabilis Biome., Manila, Blumen ganz weiß, braunlich-roten und der Nittellappen der Honig- aber auf der Lippe gelb und purpurn gestreist. lippe einen violetten Fleden; bei var. Limwinghei Ph. Schilleriana Rokdok. st., Philippinen, sast Mook. ist die Grundsarbe der Blumen rahmweiß eben so schölleriana Rokdok. st., Philippinen, sast grünlichweiß marmorierte Laubwert, wie durch die großen, rosenroten, weiß gerandeten Blumen; Lippe nach dem Grundse den Blumen; Lippe nach dem



Obysis bractescens.

mit großen lilafarbigen Fleden auf den Berigonblattern, die gelbe Farbung ist auf das Labellum beichrankt, das aber auf der inneren Seite mit zahlreichen purpurnen Strichen und Fleden bezeichnet ist.

Phalaenopsis umfast Orchibeen der Molutten und der malanischen Inseln. Gie find unter den Bandeen von hervorragender Bedeutung. Epiphytische Orchideen, die nur selten mahre Schein- Blattern (bisweilen nur in ein einziges) austhollen besitzen, mit turzen Stengeln, sehr langen, gehende Stengel haben, doch entspringen die Bluten-wirren Burzeln, zweizeiligen, etwas gekielten, breiten, schafte immer seitwarts aus dem Rhizom.

festen und lederartigen Blättern und mit oft großen Trauben ober Rifpen, welche feitlich aus dem unteren Teile des Stengels fommen. Die Plumen find von mitt-lerer Große, in Folge der Ungleichheit ber Berigonblatter unregelmäßig, breit ge-offnet. Durch ihre Bildung rechtfertigen fie den Ramen Phalaenopsis, indem bie Bergleichung . mít einem Schmetterlinge (Phalaena) mit auegebreiteten Flügeln Diefe nahe liegt. prachtige Gattung ist in den Gewachshaufern durch eine Un-

Salfte kleiner, als bie der vorigen Urt, fast ein- jahl von Arten reprasentiert, von denen folgende

Grunde hin mit einem lebhaft gelben, carmin punttierten Fleden. Ph Lueddomanniana Robook. Al., Philippinen, Blumen um die Balfie fleiner ale bei der vorigen, aber alle Blatter des Perigons auf weißem Grunde quer geftreift, in der oberen Salfte fahl, in ber unteren violett; ber Mittellappen des Labellums hat ein lebhafteres Biolett. Ph. sumatrana Korth., Sunda Infeln, Blumen etwas groper, weiß oder leicht-gelblich, in der oberen Salfte der Perigonblatter mit furgen blutroten Querbinden oder Flecken; die Lippe hat kleine Punkte von berielben Karbe. Ph. rosea Lindi., Manila, Blumen verhaltnismäßig flein (nur 3 cm), heltrofa, gegen bie Mitte mit Carmin vermaschen; Lippe gegen bie Bafis bin gelb, im Uebrigen bell. violett, mit purpurnen Tupfelden. Ph. grandiflora Lindl., Java, in ber Größe der Blumen der Ph. Schilleriana ebenbürtig, aber abweichend ge-farbt, weiß, auf ber Lippe mit einem gelben Fleden und rotlichen Streifen.

In Unbetracht bes Umftandes, bag alle biefe Bflangen faft unter dem Mequator ihre Gelmat haben, muffen im Warmhaufe kultiviert werben.

Die uns noch übrigen Gattungen der Abteilung der Bandeen nahern fich im Sabitus meiftens ber porhergehenden Tribus, indem fie turge, in Scheinknollen umgewandelte und in eine Reine Bahl von



Phalaenopsis grandifiora

zu rechnen, von der man in den Sewächshäusern Die klassischeste Art der Sattung ist Lycaste vorzugsweise häusig die P. elata Hook, kultiviert, Skinneri Lindi.; sie ist in Suatemala einheimisch, eine epiphytische Art mit sehr großen, eisörmigen wo sie in einer temperierten Region vorsommt. Scheinknollen, weiche 3—5 bis 60 cm lange, durch Blume 16—18 cm breit, rojaweiß, lebhaster im ihre Rervation an Voratrum erinnernde Blätter Centrum und auf den Rerven; Honiglippe durpurn, tragen. Ein 3.30 m hober, aufrechter Schoft trägt tragen. Ein 3,90 m hoher, aufrechter Schaft trägt gelblich marmoriert und schwarzpurpurn punktiert; eine lange Traube sehr schöner, angenehm duftender diese Farbungen varitren häusig in der Lebhaftigkeit, elfenbelnweißer Blumen mit weißer, violett-prunt- bisweilen auch in ber Berteilung je nach den In-



Peristeria ciata.

tierter Lippe; fie find regelmäßig ausgebreitet und

Eine der schönsten Gattungen dieser Section ist Lycaste, epiphytische Pflanzen der Hochgebirge find weniger groß, als bei der vorigen, und haben Central-Amerika's und Mexiko's, mit großen gelange und zugespiste reinweiße, mit kleinen Carminfalteten Blättern. Ihr Blütenschaft hat gegen die fleden getigerte Perigonblatter; das Gynostemium ist gelb gesteckt. O. citrosmum Lindl., Mexiko, scheide und trägt in der Regel nur eine einzige mit dicken, eirundlichen, glatten, zweiblatterigen Blume von außerorbentlicher Größe; die außeren Scheinknollen und mittelgroßen, weißen Blumen 3 Perigonblatter find ftart entwickelt, ausgebreitet mit fast ganz violettem Labellum. O. Hallii Lindl., und regelmäßig um die Mitte der Blume gestellt, auf den Abhängen des Chimborafio, mit siachen, so daß sie beim ersten Andlick für eine dreiblätterige lang zugespikten Scheinknollen und blaßgrünen, genommen wird; die beiden inneren Verigonblätter 30—40 cm langen Blättern; Blumen 10 cm breit, find kurzer und dreiter und zu einer Art von mit langen, zugespikten, an den Randern welligen Rabuse über bas Gnnoftemium und ben Grund Berigonblattern, auf lebhaft gelbem Grunde mit

Hierher ift bie Gattung Peristeria (Peristera) bes turgen, jungenformigen gabellums gebogen.

bivibuen; es giebt felbft gang weiße Blumen mit einem blaggelben Fled auf ber Lippe, wie auch faft einformig purpurne. Bur Rultur fonnen auch L. gigantes Lindl., L. Doppei Loid. und einige andere Arten

empfohlen werden.

Die ameritanische Gattung Odontoglossum ift gleichfalls epiphytifch und umfaßt faft lauter Gebirgepflangen. In Rultur befindet fich eine große Bahl von Arten, und man tann von ihnen behaupten, daß fie die Lycaste-Arten noch an Schönheit übertreffen. Sie find baber bei den Ordibeenfreunden vorzugsweise beliebt, um so mehr, als sie wie die Lycasten der Mehrzahl gemäßigten Alimaten entstammen, was die Kultur einer ziemlichen Anzahl von Arten in Kaltbaufern und Bintergarten zulaffig macht faft ohne tunftliche Barme. Sie haben eirundliche Scheinknollen mit 1-2 lanzettformigen, festen, unten etwas gettelten Blattern, und ihre traubenformigen Blutenftande entspringen unmittelbar dem Rhizom unter den Scheinknollen. Die Blumen find mittelgroß oder groß, unregelmäßig, die Lippe gewöhnlich breiter und turzer, als bie übrigen Berigon-blatter, fie find in der Farbung außer-ordentlich mannichfaltig und oft in der bizarrften Beife getupfelt und geflectt. In den Orchideenhausern wird eine ziemliche Ungahl von Arten unterhalten. Unter ihnen folgende: Odontoglossum grande Lindl., aus den Gebirgen von Guatemala, eine der schönften und empfehienswerteften Ordibeen. Der ftarte Schaft tragt 2-5 Blumen von 12-14 cm Durchmeffer; die 3 außeren Berigonblatter find an den Randern wellig, auf gelb.

lich weißem Grunde mit taftanienbraunen Querdas Synostomium endigt in eine urt tegetsvinigen, nach dem Grunde der Blume gebogenen Beichstädels und stellt mit den übrigen, flügelartig ausgelb, in der Mitte hellgelb; das sehr verbreiterte gebreiteten Teilen des Geschlechtsapparates das gelb, in der Mitte hellgelb; das sehr verbreiterte Labellum ist blaftgelb, am Grunde und am Umstild einer Taube dar. Diese Bildung hat diesem sit vielen braunen Fleden. O. nae-wichts den Namen der Lauben- oder Hetlige- vium Lindl., Centralamerika und Reu-Granada, getennzeichnet burch die Rleinheit ber Scheinfnollen und die Bange ber rinnigen Blatter; die Blumen

dunklem Purpurbraun reich gefleckt; Lippe welß, weiß ober rosenrot je nach den Barietaten. Biele purpurn geftert, an den Ranbern gefranft und an andere Arten, welche in Orchideenhausern gepflegt ber Spite ju einem hornchen jusammengerout; eine ber ichonften und intereffanteften Species. O. Ehrenbergii Lk., Merito, reizende Art mit Meinen, eirundlichen, einblatterigen Scheinfnollen. mit gahlreichen Schaften mit je einer Blume, beren

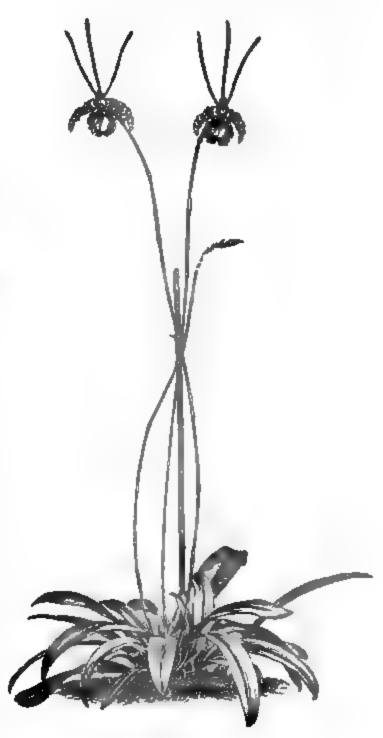


Odontoglossum Hallif.

einbegriffen, ganz weiß find. O. Phalaenopsis Rokbok. gl., Reu-Granaba, mit fehr kleinen Schein-knollen und langen, schmalen, fast graßartigen Blättern. Die zahlreichen aufrechten Schäfte find pon ber gange der Blatter und tragen 1-2 Blumen pon reinstem Beig, aber mit Carminstreifen am Grunde der Perigonblatter und mit großen gelben und purpurnen Fleden auf der Lippe. O. Pescatorei Lindt., Reu-Granada, eine ber iconften Arten ber Gattung. Scheinknollen eirundlich, glatt, ein-blatterig; Blutenstand rispenformig, oft gegen 1 m lang, mit einer großen Menge von Blumen; lettere perlmutterweiß, in der Mitte der innern Stude des Berigons zartrosa, die Lippe am Grunde mit carminroten Punkten. Diese reizende Blume mit ihren breit ovalen Blättern stellt ziemlich genau einen fünfstrahligen Stern vor. O. cordstum Lindl. Mexiko, Blumen mit 5 lang-lanzettformigen, que gespitten Berigonblattern, gelb, in Querreihen mit Raftanienbraun ober Braunrot marmoriert; Lippe breiter, als die übrigen Abschnitte des Perigons, aber ebenfalls zugespißt, weiß, am Grunde mit einem Carminsteden und gegen die Spiße hin mit braunpurpurnen Sprißslecken. O. Bluntii, Neus Granada, eine leicht blühende Art; Blätter des Berigons lanzettlich, spiß, wellig, weiß, mit Not müancirt und stellenweise gesteckt; Lippe länglich, gefranst und mit einem gelben Fleck bezeichnet. Ihr ähnlich ist O. Alexandrae Batem., (O. bictoniense Lindl.), Guatemala, mit gesielten Blättern und ziemlich seinen Blumen, beren Versachung. Die ber danglich feinen Blumen, beren Versachung denen der Carminroter Zeichnung. Die ber und ziemlich kleinen Blumen, beren Versachung denen ber carminroter Zeichnung. Die ber und ziemlich kleinen Blumen, beren Versachung denen berelben sind folgende. Oneidinm Pa-

werden, muffen wir hier übergehen.

Richt weniger gesucht find die Arten der Gattung Oncidium, welche in der Structur ber Blume und im Sabitus fich nur wenig von der vorigen unterscheiben. Es finden fich sogar Arten darunter, welche zwischen beiden Gattungen bie Mitte halten 3 außere Perigonblatter gelblich-grun und carmin welche zwischen beiden Gattungen bie Mitte halten gestecht find, wahrend die 3 inneren, das Labellum und zur Rot eben so gut zu der einen, wie zu der anbern gegahlt werben konnten. Die Oncidium-Arten find ebenfalls amerikanische Epiphyten, mit eirundlichen ober zusammengebruckten ein ober zweiblatterigen Scheintnollen. Auch entspringen die Blütenschäfte unmittelbar dem Rhizom unter



und ziemlich kleinen Blumen, beren Berigonblatter kanntesten berfelben find folgende. Oncidium Pagrunlich find, mit braunroten Querktreifen; Lippe pilio Lendl., Trinibad, eine viel bewunderte Pfange,

Blätter, als auch wegen der bizarren Form und wir uns genügen laffen. bes brillanten Colorits ber Blumen, in benen fid, in großen Fleden und queren Zebrastreifen Gelb, Bronze, Braunrot und Weiß zu einem wunderbar schönen Farbenbilbe vereinigen. Die langen, ichwachen Schäfte geben gewöhnlich nur eine Blume auf einmal, doch haben fie die Fähigkeit, mehrere nach einander zu erzeugen, gewissermaßen zu re-montieren; man darf fie bestalb nach der ersten Blute nicht wegichneiden. O. Baueri Lindt., Central-Amerika, nicht weniger geschätzt, als die vorige; der Blutenschaft wird oft 1,50 m hoch und trägt eine Rispe sehr zahlreicher goldgelber, braunpurpurn gesteckter und gestreifter Blumen. Diese beiden Urten im Berein mit unserer aut gelungenen Abbildung mogen die große Menge ihrer Berwandten reprasentieren.

Die Miltonien unterscheiben fich von ben On-cibien burch bas Fehlen eines Auswuchses am Grunde des Labellums, welches ungeteilt ift, mahrend es bei den Oncidien immer gelappt und an der Bafis ftets mit Unbangfeln verschiedener Form, mindeftens mit wargenartigen Gebilden verfeben ift. Im Uebrigen stehen sie den Oncidien so nahe, daß sie kaum von diesen zu unterscheiden sind, und in der Figur, wie in der Mannigsaltigkeit des Golorits lassen sie sich mit ihnen vergleichen. Miltonia Karwinskii Hort., große und prachtige Pflange Merito's, beren Blutenrifpe bismeilen eine Lange von fast 1 m erreicht und mehr als hundert Blumen auf einmal trägt, welche lebhaft gelb und mit braunen Bandern und Fleden gezeichnet sind, mit Ausnahme der Lippe, welche an der Spiße weiß, am Grunde violett und gegen die Mitte rötlich ist. M. Russelians Lindl, Brasilien; Scheinknollen oval, zweiblätterig. Die Traube wird von einer kleinen Jahl niedlicher purpurner, gelblich-grün gerandeter und gestreifter Blumen gebildet und die Lippe ist violett. M. spectabilis Lindt., Brafilien, mit beblätterten einblumigen Stengeln; die 10 cm breite Blume ift burchaus purpur violett, ohne alle Fleden, aber mit Carminftreifen am Grunde des Labellums; bei ber noch schöneren var. Moreliana ift das Biolett leuchtender und die herzförmige Lippe purpurroja, mit dunkleren, ftrahlenben Strichen bezeichnet, bei var. virginalis Die Blume fcneeweiß mit Ausnahme von zwei lebhaft violetten Fleden am Grunde der Lippe.

Nach bem Sabitus, wie nach ber allgemeinen Farbung ber Blume, in welcher das Gelb porherrscht, schließen sich die Maxillarien den porhergehenden Gattungen an. Sie sind amerikanische Epiphyten mit eirundlichen, ein- oder zweiblatterigen Much hier entspringen die Bluten-Scheinknollen. ftande dem Rhizom bicht an der Bafis der Scheinknollen; balb ftehen die Blumen einzeln, bald find fie zu vielblumigen Trauben vereinigt. Der hauptcharatter der Gattung liegt in der Form des Labeilums. welches sipend ist, löffelartig und derliappig. Maxillaria picta Hook. ist die am häusignen kultwierte Art, in Brasilien einheimisch. häusigsten kultivierte Art, in Brafilien einheimisch. dat zehr bab ehr berigkensten Louen, häusigsten kultivierte Art, in Brafilien einheimisch. dat ehr blaß, fast weiß, bald erhöht bis Orange; Stre Schäfte tragen sehr nur eine einzige, 8 cm breite Blume; dieselbe ist außen weiß, innen schän Flecken auch vurpurne oder braune Flecken und breite Blume; dieselbe ist außen weiß, innen schäften auf. Die Blumen sind im Allgemeinen vrange, purpurn gesleckt; Lippe sehr blaß, mit wohlriechend, doch ist ihr Geruch so durchdringend, Carmin punktiert. Die Blume hat einen köstlichen daß er nicht Jedem angen hm ist. Standopea Wohlgeruch. Miltonia sulphurina, Guatemala, tigrina Batem., Mexiko, Blumen zu 3—4 in einer Blumen zu 3—5 an einem Schäfte, schwefelgelb, Traube, sehr groß (16—18 cm im Durchmesser), Lippe blasser, mit Braunrot sein punktiert. An

sowohl wegen ihrer braunrot ober rosa marmorierten biesen beiden Reprasentanten der Gattung können

Die Burlingtonien bilben eine fleine Gruppe epiphytischer, meift in Brafilien einheimischer Dr. chibeen, welche in ber Struttur ber Blumen an bie eben besprochene Gattung erinnert, aber in bem in mancher hinficht lianenartigen habitus von ihnen abweichen. Ihren Scheintnollen entspringen ichwache Stengel, welche von Strede ju Strede ju neuen, beblätterten Scheinknollen anschwellen. Dit ihren Luftwurzeln klammern fie fich an Baumfammen an. Die Blumen ftehen in achselftandigen Trauben; das Labellum ift im Berhaltnis zu ben übrigen Studen des Perigons fehr groß mehr oder weniger tief zweilappig und ziemlich oft unter seiner Basis turz gespornt. Die vorherrschende Forbe ist hier Weiß oder Heurola mit carminroter Aberung. Am meisten verbreitet sind Burlingtonia rigida Lindt., kletternde Pssanze mit rosenroten, einen köstlichen Veilchenduft auskauchen Blumen; ber pordere Teil bes Gynoftemtum's gleicht einem Fledermauetopfe, B. fragrans Rehbeh. fl. mit weißen Blumen von noch ftarterem Wohlgeruch.

Durch die Bildung der fehr großen, trichterformigen Lippe, die man mit einer unregelmäßigen monopetalen Corolle, 3. B. mit der der Glorinie vergleichen kann, scheint die Gattung Trichopilia unter ben Bandeen die Laelien und Cattlepen unter ben Epidendren zu reprafentieren. umfaßt ebenfalls ameritanische Epiphyten Scheinknollen, die ein großes, leberartiges Blatt tragen. Die Blumen stehen an den Stengeln immer in tleiner Bahl, bisweilen fogar einzeln, und find groß, weit geöffnet, mit lanzettformigen Berigonblattern; die Eippe ist unten röhrig, weitet sich aber im oberen Teile zu einer im Umfange sehr ungleichen, breitgelappten Flace aus. T. tortilis Lindt., Merifo, hat einförmig braungelbe, spiralig gedrehte Berigonblätter; Lippe weiß mit braunen Fleckhen. Schön sind auch T. suavis Lindt. und coccinea Lindl. Diefe und ihre Gattungevermanbten brauchen in ben Gemachehausern nur wenig Wärme.

Daffelbe gilt von den Stanhope en, epiphytischen Orchideen Amerita's. Sie haben turze Schein-Inollen mit einem einzigen großen, lanzettformigen, gefalteten Blatte. Die traubenformigen Bluten-ftande entspringen dem Rhizom und neigen fich, abweichend von ben meisten Gattungen, jur Erbe. Die immer großen ober mittelgroßen Blumen find von bizarrer Form, in ber man jedoch leicht die gewöhnlichen Bauftude ber Orchideenblume wieber ertennt. Die brei außeren Berigonblatter find groß und ausgebreitet, die zwei inneren furger und gemöhnlich schmaler; die Lippe von wachsartig-fleischiger Consistenz hat auf beiben Seiten ein mehr oder weniger langes hornartiges, an der Bass sackartiges Anhangiel; die Befruchtungssause ist etwas blumenblattartig und immer sehr ent-wickelt. Die in dieser Gruppe vorherrschende Farbe ist Gelb in den verschiedensten Tönen, breit-blumenblattartige Gynoffemium auherdem mit torialen Amerita einheimisch, hat unter allen Arten Carmin getigert. Dieset Colorit andert jedoch der Sattung die größten Blumen; ihre allgemeine



Blankspen tigrine.

8. gravoelens Lindi., Bern und Central-Amerita, ber porigen Urt ziemilch abnlich, aber bie beiben anberen Salfte.

Battung Corvanthes giebt es gablrriche Berührungs. puntte, fowohl nach bem Sabitus und ber Blattform, wie nach ben wurgelftandigen, jur Erbe gefehrten Inflorestengen, enblich in ber Große, bem Colorit und ber fonberbaren Bilbung ber Plumen Wie jene, fo umfast auch Coryanthen ameritanische Epiphyten mit Scheinknollen, deren jede 1—2 große generote und gefaltete Blatter tragt. Der Bluten-ftanb besteht aus 2-5 Blumen, welche so eigenfümlich gebildet find, daß ell faft unmöglich ift, and einer Befdreibung eine Borftellung ju gewinnen. Die am meiften in die Mugen fallenbe Modification in der Structur ber Plumen betrifft die Lippe; dieselbe wird durch eine Art von Ragel geftußt, gegen beffen Mitte ein Fortfaß, ben man mit einem helm verglichen hat, eine unten offene Kupuze bildet, der das Ende des Labellums entspricht Letteres ift zu einer Art Sach mit unregelmäßigen Umriffen geformt, in den das fleischige etwas petalengriige Opnoftemium eintritt. Das Colorit diefer seltsamen Blume ift eben so lebhaft, wie bei ben Stanhopeen und der Duft ift faft berfelbe. Die Corvanthes-Arten, welche bem noftemium, bas immer ber Lippe gegenüber fieht. Acquator näher wohnen, als die Stanhopeen, er- seine Stellung verändert hat und fich nun im fordern daher auch mehr Wärme in den Gewächs- unteren Teile der Blume besindet. Es ist etwas häusern. Bon den wenigen Arten erwähnen wir blumenbluttartig entwicklt und man kann es deshald nur zwei C. macrantha Hook., Caracas, die fast für einen Augendlick für die Lippe nehmen. Wan ein Decimeter dreite Blume ist orangegeld, mit kennt nur eine Art: Paphinia cristata Lindl., in carminroten Punkten und Fleckhen, der Sack des Guiana und auf Trinidad einheimisch, deren sehr Labellums außen diasser, lunen aber ganz weiß, große, fast 1 dem im Durchmesser haltende Blumen

Perigonbiatiern umb ber Lippe, welche wie das carmin gesteckt. C. Fieldingii Lindi., im aequabreit-blumenblattartige Gynotiemium auherdem mit torialen Amerika einheimisch, hat unter allen Arten nach Intensität und Berteilung mannigfaltig ab. Farbung ift gelb, mit zahlreichen braunen Fleden

und Puntten.

Die Bongoren, bet oberflächlicher Betruchtung pon ben beiben letten Gattungen febr verschieben, ichließen fich ihnen boch in manchen Studen an. Sie find gleich biefen ameritanifche Epiphoten mit eirundlichen, geriefelten, auf bem Schettel meiftens 2 etwas leberartige, långs gefaltete Blåtter tragenben Scheinfnollen Sie unterfcheiben fich jeboch von ihnen burch verhaltnismäßig fleine, in bemfelben Blutenftanbe fehr gabireiche Plumen von fo auffallender Bilbung, daß es ohne Abbilbung taum möglich ift, eine Borftellung von ihnen zu geben. Bon ben brei außeren Berigonblattern nämlich find bie beiben außeren nach außen gebogen, das britte aber auf der Ruckeite der Befruchtungsfanle angewachsen, mit der auch die beiden inneren settlich febenden Platter verdunden find, welche viel kleiner find, ale die außeren. Die Lippe, welche ber Bafit biefes Onnoftemiums angewachfen ift, fceint mit eine Fortsehung besselben zu sein und endigt in eine breiteilige Bunge, die man mit einem Bogel-fuße verglichen bat. Diese Blumen find etwat lang gestielt und fieben in hangenden Trauben, welche bem Rhizom entspringen Trop biefer Bizarrerie ihrer Gestalt fleben fie doch an Schönheit seitlichen Blatter bes Perigons find schneckenformig vielen anberen Orchideenblumen nach. Dan hat gewunden und gewellt, gelblich weiß, ohne Flecken, auch nur wenige Arten, unter diesen Gongors bisweilen nach bem Grunde bin in Orange über- maculata Lendl., aus Guiana, mit matigelben, gebend; bas Labellum ift in feiner oberen Salfte braun gestreiften Blumen, G ordoratissima, Cofeln mit Carmin punktiert, lebhaft orange in der lumbien, mit einformig-braunen Perigonblattern; Schone und empfehlenswerte (i leucochila Lindl., Central-Amerita, mit halb-Pflangen find auch St devonlenam Lindt., grandi- weißen und halb-bellvioletten fein punttierten Beflorn Londl., guttulata Lindl., aurantia Lodd., rigonblattern. G. truncata Londl., eben babet. veulata Lindl., eburnea Lindl., insignis Hook. u. a. von jenen brei Arten mehr verschieden, ale biefe 3wischen der eben besprochenen Gattung und der unter sich. Ihre Plumen hat man einem Inselt mit gurudgefchlagenen Flügeln verglichen; fie find weiß, purpurn punttiert, und die Lippe ift gelb. Lei var. Donckelaarsi Reddeb, al ift die Farbung blaffer, die Elppe elfenbeinweiß mit rofigen Streifden. Colde Farbenabanderungen find bei ben Orchibeen ziemlich baufig.

Die fleine Gattung ber Bapbinien bat noch ichmache Mehnlichkeiten mit ben Stanbopeen. wahrend fie fich in manchen Studen ben Da-rillarien nabert. Sie find fleine epiphytiche Bflanzen mit eirunblichen, zusammengebrückten. unbestimmt gefurchten Scheinknollen mit 2 ober 3 eirund-langettlichen, gefalteten Blattern Die Schafte entspringen birect bem Mhizom unter ben Scheinfnollen und tragen 1-2 etwas große, faft regelmagige und einer fünfblatterigen Corolle abulide Plumen, wenn man von ber Griffelfaule und ber Lippe abfieht; lestere ift febr turg, breilappig und ftatt in ber unteren in ber oberen Barthie ber Blume befindlich, fo bag wir bier mahriceinlich eine Rudtehr jur normalen Structur por und haben. Daraus geht bervor, bag auch das Wi-

fein mit Burpur punttiert.

Die Gattung Anguloa umfaßt Gebirgspflanzen des aequatorialen Amerita. Diefelben zeigen eine Gigentumlichteit anderer Urt, indem die großen Perigonblatter ihrer tugelförmigen Blumen einander fast ganz gleich, umgebogen und zu-sammengeneigt sind, was ihnen eine gewisse Aehn-lichkeit mit Tulpen verleiht, indem das Labellum im Grunde dieser Art von Corolle versteckt Diefe Blumen fteben einzeln auf einem unmittelbar bem Rhizom entspringenben Schafte. Obichon mit Scheinknollen ausgestattet, erzeugen doch die Anguloa-Arten auch unfruchtbare und beblatterte Stengel; el; fie find nur halb-epi-A. Clowesii *Lindl.*, in Benephytischer Natur. quela und Ren-Granada einheimisch, bringt bis zu Höhen von 1800 m hinauf; sie ist eine schöne, fraftige Pflanze mit ganz gelben Blumen mit nur etwas blafferer Lippe. A. Rueckeri Lindt., Columbien, Blumen ebenfalls gelb, aber die Perigon-blätter innen carmin gesteckt, und die Lippe carmin-rot. A. Hohenlohi, Columbien, Blumen in Etwas von der vorhin beschriebenen Structur abweichend, indem die Eippe hier einen Borfprung bildet; auch ihre Farbung ift fehr verschieden, fie find außen grun mit vielen purpurnen Buntten, innen carmin, in abnlicher Beise mit duntlerem Rot punttiert; die Lippe ist halb gelb, halb purpurn und ahnlich

gezeichnet. Die Tribus ber Banbeen enthalt auch einige terreftrische Gattungen, von benen wir nur eine anführen wollen, welche ichon feit langer Beit in Orchibeensammlungen reprasentiert gewesen ift, die Gattung Calanthe. Dieselbe umfaßt japanische, chinefische und indische Arten mit und ohne Scheinknollen, mit großen, breiten, gefalteten Blattern, denen der Gattung Phajus ober des Veratrum album ahnlich. Die Blumen find von mittler Größe, weißlich, gelb, orange ober violett, je nach den Urten, in mehr oder weniger langen, aufrechten Trauben, die bem Rhizom entspringen. Sie find bisweilen fehr unregelmäßig, indem die Perigon-blatter auf der einen Seite ftehen, mahrend die Lippe ben entgegengefesten Buntt einnimmt; ferner ift das Labellum mit seinem Grunde an einem mehr ober weniger langen Sporn befestigt, wie unsere einheimische Orchidcen ihn befigen. Insofern bildet die Gattung Calanthe das verbindende Glied zwifchen ben europaifchen Orchibeen und benen ber heißen Bone. Um haufigften werben in ben Gewächshäusern folgende Arten kultiviert: C. veratrifolia R.Br., auf den indischen und malanischen Inseln einheimisch, mit fehr fleinen Scheinknollen, großen welligen und gefalteten Blattern und mit Aus-nahme der gelbpunktierten Lippe reinweißen Blumen. C. vestita Wall., Birmanien, mit traftig ent-widelten, eirundlichen, ftart gerippien Scheinfnollen, und großen, gefalteten Blattern; Blumen gelblich. weiß, mit einem lebhaft gelben Fleden auf ber unten lang gespornten Honiglippe; bei einer Barietät ist der Flecken purpurn. C. Masücs Lindt.,
Pordindien, die Stengel an der Basis etwas schenKollenartig angeschwollen, Blätter lanzettsörmig
und gefaltet, Blumen verhältnismäßig groß, einformig lila, mit Ausnahme der dalb dunkel-, bald
land gefaltet, Blumen verhältnismäßig groß, einformig lila, mit Ausnahme der dalb dunkel-, bald
land gefaltet vielett verkänden ginde. C. Sieholdi Desse amei mulche auf der Erikla's einheimisch lebhaft-violett gefarbten Lippe. C. Sieboldi Dome., zwei, welche auf ber Gubfpipe Afrita's einheimisch

braunrot und mit weißen Langsstreifen bezeichnet flandig, Blumen turz gespornt, einformig citron-sind; bas Gynostemium allein ist gelb, im Innern gelb. C. Masuca und Sieboldi sind Kalthauspflanzen.

Die reichen Orchideensammlungen Englands umfaffen noch viele andere zu den Bandeen gerechnete Gattungen, d. B. Acineta (A. Barkeri Paxt., chrysantha Lindl., Humboldtii Lindl.), ameritanifche Urten, welche im Sabitus fich ber Gattung Stanhopea, im Blütendau der Gattung Anguloa nähern; Cycnoches Lindl. (C. Pescatorei Lindl., barbatum, musciferum Lindl.), nach dem Habitus und der Anordung der Blumen echte Stanhopeen, aber die Blätter sind kleiner und zahlreicher; Huntleya Batem. (H. Meleagris Lindt., violacea Lindl., sessiliflora Batem.), ameritanische Epiphyten ohne Scheinknolen, mit großen, einzeln stehenden Blumen von bizarrem Ansehen; Holletia Brongn. (H. Brocklehurstiana Lindl., odoratissima Lindl., picta Redded.), südamerikanische, halb-terrestrische Arten mit Scheinknollen, zwar weniger schön, aber immer noch fulturwürbig; Catasetum Rich. (C. sanguineum Lindt., Russellanum Lindt.), aus Reu-Granada, Epiphyten mit großen Scheinknollen, die Blumen zwar nicht mit besonders hubschen Farben ausgestattet, aber von auffallendem Bau und dadurch intereffant, daß fie auf verschiedenen Individuen (oft fogar auf einem und bemfelben Individuum) gewisse Formwandelungen erkennen lassen; Zygopetalum Hook. (Z. crinitum Lodd., Mackayi Hook., maxillare Lodd.), in Südamerifa einheimifch, halb-terreftrifch, halb-epiphytifch, Blumen groß, in traubiger Anordnung und mit auffallenden Farbenverbindungen; Saccoladium Lindl. (S. praemorsum Lindl., Blumei Lindl.), Epiphyten Afiens und der malanischen Irlein, dem Handlein and den Banda's verwandt, die Millens auch den Banda's verwandt, die Millens auch den Banda's verwandt, die Millens auch auch killein kille Millens auch auch killein killen kill die Blumen aber find verhältnismäßig kleiner, jedoch von eigentumlicher Form und mit brillanten Farben, in dichten, cylindrischen Trauben, welche in den Achseln der Blatter entspringen: Camarotis Lindl. (C. purpurea Lindt.), indifche Arten, welche im Sabitus ben Aerides nahe tommen, mahrend bie in achselftanbigen Trauben ftebenden Blumen an Saccolabium erinnern; Cymbidium Sw. (C. gi-ganteum Wall., aloifolium Sw.), Epiphyten 3nbiens, bei benen die Berwandtschaft mit ben Banda's in der zweizeiligen Anordnung ihrer schwertiormigen Blatter, welche auf den Scheinknollen ftehen, und ber achselständigen Insertion der Blütenschäfte ausgesprochen ist. Brassia R. Br. (B. brachiata Lindl., verrucosa Lindl.), in Central-Amerika einheimisch, die Blumen durch Größe und sonderbare Farbenverbindungen auffallend, und endlich Eriopsis Lindl. (E. biloba Lindl., Sceptrum R. et W.), Gebirgepflanzen Columbiens, ausgezeichnet durch bie Farbung der Blumen, orange mit purpurnen Tupfeln.

Ophrydeen. Diefe fleine Orchideen-Abteilung ift an für die Gemachshaustultur geeigneten Arten fehr arm, indem die Mehrzahl der hierher gehörigen Arten maßig-warmen Erdstrichen angehort Japan, ohne Scheinknollen, Blatter alle wurzel- und terreftrischer Natur find. Satyrium carneum achselständig, in dieser Gattung groß, schon fleisch-farbig, in einer langen Aehre an ber Spite bes Stengels. Dies grandiflors L. st. ift weitaus schoner und den beliebteften epiphytischen Orchideen gleich zu schähen. Sie ist in der Umgebung der Capstadt einheimisch, wo sie auf mäßig bohen Hügeln wächst, an Pachusern. Der aufrechte, beblätterte Stengel schwillt am Grunde etwas knollenartig an und trägt eine Rispe von 7-9 brillant gefärbten, 12 cm breiten oder noch größeren Plumen. Die drei äußeren Perigonblätter oder Sepalen sind träftig entwickelt, oval und zugespißt: die beiden unteren derselben sind lehbaft carminzat. bie beiden unteren derfelben find lebhaft carminrot. das britte in ber Form etwas abweichende und mit einem turzen Sporn verfehene ift augen lilafarbig, innen fast weiß, mit zahlreichen purpurnen Repfiguren und Puntten; ble inneren Stude bes Berigons find verhaltnismabig turz und dem Gu-noftemium angedruct und halb gelb, balb carmin; die Honiglippe ift fehr schmal und lilafarbig.

Diese herrliche Bflanze, welche wiederholt in Die Orchibeenhäuser Europa's eingeführt worden, ift lange Zeit als schwer zu kultivieren betrachtet worden. Das Miglingen der Rultur ift aber blos einem Diggriff in der Abwartung jugufchreiben, indem man geglaubt hat, die Pflanze in der Ruhezeit trocken halten zu mussen. Seitdem man das Regime geändert hat, ist die Kultur der Diss grandistors verhältnismäßig leicht geworden. Man pflanzt sie jest in Töpse mit start sandiger, torsiger Haiderber und hält sie im Kalthause die Ende Februar und giebt reichliches Waffer. Wenn die Temperatur des Gemachshauses im Frühlahr bis + 120 R. gefliegen ift. beginnt bie Bflange in begetieren, man bringt fie bank in ein temperiertes baus mit etwas höherer Temperatur Anfange wird maßig, dann ftarter gegoffen in dem Dage, in welchem die Temperatur steigt und die Begetation fortschreitet. Bahrend der warmsten Sommerzeit kann die Pflauze an einem etwas schattigen Orte im Freien aufgestellt werden, doch hat man darüber zu wachen, daß die Erbe im Topfe nicht ganz austrochet.

Disa grandiflora, wie viele andere Erborchideen, blutt nicht in demfelben Jahre, in bem fie ge-pflanzt wird, fondern erft im nachsten, und zwar im Juni ober Juli, worauf der Stengel troden wird Er erzeugl jedoch, ebe er vergeht, aahlreiche Schöplinge, welche abgeloft und einzeln in Topfe gepflanzt, balb anwachjen.
Urethuseen. Zu dieser Tribus rechnet man an

die 40 Gattungen, aber nur einige berfelben haben für und Intereffe, die Cobralien und Banillen.

Die Arten der Gattung Sobralia stehen in Betracht der prächtigen Binmen und des edlen Sabitus an der Spiße aller Erdorchideen und haben selbst unter ben epiphytischen Orchideen nur wenige Rivalen Ihre Gesammterscheinung ist eine von dem, was wir bisher kennen gelernt haben, ganz verschiedene Ihr riefiger Buchs (einige Arten werden über 6 m hoch) und ihre aufrechten, rohrectien artigen, ju bichten Bufchen gufammentretenden, bieweilen veraftelten, in ihrer gangen gange mit lanzettformigen, lederartigen, generoten und gefalteten Blattern besetzten Stengel verleihen ihnen eine gewiffe Aehnlichkeit mit Alpinia und Phrynium, mahrend die oft enorm großen, in Trauben ftebenben Blumen ihre Bugehörigteit jum Orchi-beengeschlechte verraten Bei letteren finb bie.

R. Br., Stengel aufrecht und beblattert, Blumen auberen Berigonblatter am Grunde mit einander verwachjen, dann ausgebreitet ober gurudgebogen, bisweilen aufrecht; die inneren, furgeren find bem Grunde bet Lippe angebrudt, welche, aufange gu einer Route um bas Spnoftemium gufammen gerollt, fich zu einer breiten, im Umfange welligen ober frausen Flache ausbreitet Die Farbung ift insofern wenig mannigsaltig, als die bei anderem Gattungen so gewöhnlichen Flecken und Streisen nicht vorkommen, vielmehr ift Weiß, Lila, Carmintot, dieweilen Geld ziemlich einformig auf allem Perigonblattern ausgebreitet.

Faft alle Sobralia. Arten find Gebirgepflangen und bewohnen in ihrer Selmat vorzugsweife burre. fteinige, bem Lichte voll ausgesette Stellen, welchen Umftanden naturlich in ber Rultur Rechnung getragen werben muß Bon den befannten 40 Arten ift etwa bie Salfte in Guropa eingeführt. S. ma-crantha Lindi. ift in Guatemala und Merito ju Saufe und eine große, mahrhaft prachtige Bflange. Bahlreiche, wollig behaarte, gerade Stengel, welche einer compacten Daffe von Burgeln entipringen, erheben fich bie ju einer Sobe von 8 m und barüber und find in ihrer gangen gange mt Blattern befest; die Blumen find fehr groß, lebhaft rofa. auf ber Lippe dunkelpurpurn nuanciert; die Robre der letteren ift innen gelb. S. dichotoma R. P., in Bern einheimifch, ble Blume ausgezeichnet burch



Vanille aromatica.

außerordentliche Schönheit und toftlichen Duft und Java, Die verhältnismäßig febr großen, breit-debald in Peru Plor del paradian (Barabiet- ovalen, fammetartig bunteigrunen Blatter oliven-

Die Banillen unterfdelben fich von allen abrigen Ordideen vielle di in noch hoberem Dage, ale Sobruha. Gie find ecte Lianen, beren lange, rantenartige Stamme fic burch bie bichtefte Begetation brangen und oft ben Gipfel bober Baume erreichen, an die fie fich mittelft ihrer jahlreichen Mb. entipwurgeln antlammern. In ihrer gangen Bange find fie mit Blattern befest, in beren Mchfeln turge Trauben grunlicher Plumen fich entwideln. Das hauptsachlichfte Intereffe biefer Bflanzen liegt in ihren Fruchten, in benen fich in bem Dage threr Reife eine große Menge von Bengociaure anhauft, burch bie fie ju einem der gesuchteften Bewurze und einen fehr bebeutenben hanbelsartitel werben. Auch in ben Gewächsbäufern erzieht man in Folge tunftlicher Befruchtung Früchte, welche faft baffelbe Uroma baben follen. Genquer tennt man nur eine einzige Art, die Vanilla aromatica bet beißen Ebenen Central-America 6, vorzugsweife Mexito 4, und biefe ift schon feit gangem in Gurma eingeführt. Da fich aber verfchiebene Gorten von mehr ober weniger gewürzhaften, auch in ber Farbe verichtebenen Banilleichoten im Danbel befinden, fo muffen außer jener noch andere Arten, mindeftens aber Barletaten vorhanden fein.

Reotticen. Bu dieser Abtheilung ber Orchibeen gehören mehr als 50 Gattungen; fan alle find fie terreftrifder Ratur und ju einem Teile in Europa einheimisch, aber nur weuige werben als zur Kultur i

geeignet etachtet.

Die wichtigfte ber ju biefer Abteilung gablenben Gattungen ift Anocochilos. Gie umfaht fleine Bflangen Subindiens, porzugeweife ber Malanischen Infeln, wo fie ben humusboben schattiger, febr warmer und feuchter Schluchten bewohnen Ihren Mhizomen, welche auf ber Oberfläche des Bobens binfriechen, faft ohne in benfelben einzubringen, entfpringen einfache, am unteren Teile beblatterte pedium Calceolus &., gemeiner Frauenfont, mit Stengel mit einer mehr ober weniger langen Nehre fleiner weißer ober rofenroter, am Grunbe ber Lippe turg gespornter Blumen. Der eigentliche Bert biefer Bflangen liegt in ber verbaltnismagig großen ovalen, flachen, fammetartigen, faft immer von einem rojenroten, weißen lebhaltgelben ober hellgrunen Abernehe auf verschiebenfarbigem, oft fdimmernbem Grunde burchzogenen metallifc -Blattern. Dit Recht bat & Roch biefe Priangen Bei A. setaceus Sammetblatter genannt Blume, find bie langlid-bergformigen, bunkelgrunen Blatter von feinen, filberweißen Abern durchzogen A. Friderici-Augusti Rehdeh, M., Java, auf bem fammetartig fowarzgrunen, metallifch glanzenden Grunde ber langlich-herzformigen Blattetn liegt ein lebbaft goldgeibes Abernes, mahrend bie jungen Blatter goldgelb, olivengrun, tupferfarbig und re.dlich mit Braun geabert finb. A. Lobbianus Planek., die buntelen, metallifch fchimmernben Blatter tragen in ber Ditte einen breiten golbgelben Streifen, von welchem eine golbgelbe, oft ins Aupierrote und Dlivengrune verlaufenbe, Aderung ausgeht.

Giner Unjahl fonft bierber gerechneter Arten find andere Gattungenamen beigelegt worben. Macodes marmorata Rehieh, Al. (A. Lowii),

blume) genannt, bleselbe ift auben weiß, immen grun, goldgelb und tupferfarbig geabert, die aber illa-violett ober purpur-violett. Undere Arten sungeren dunfelsammetbraun, mit lebhafterer find kaum so schon, wie die eben genannten Aberung. Die Velaubung einiger anderer Arten hat nabezu benfelben Charafter. Dierber ift auch Physurus pictus Lind, ju rechnen (A. argentons Hort), Brafilien, Die eiformig-langlichen Blatter von 6-8 cm gange find auf hellgrunem Grunde

reichlich von Gilberabern burchjogen

Copripedicen. Diefe Tribus wird eigentlich mir von der einzigen der Gattung, Cypripodium, Franenicub, geblibet, von ber aber eine Angahl von Arten abgeirennt worden, um bie Gattung Selenipodium und Uropedium ju bilben. Jene, die Gattung Cypripedium, ift burch die fact- ober dubartig-gefchloffene Form bes labellums damitterifiert. Die Plume besteht aus ben gewöhnlichen Bauftuden ber Ordideenblume, aber mit bem Unterfchiebe, bas bie belben feitlichen, außeren Berigonblatter unter ber Elppe fleben und gemobnlich mit einander vermachfen find feitlichen, inneren Blatter find fügelartig ausge-breitet, wenn fie aber, was biswellen vortomut, ftart perlangert find, wie bei ber Gattung Selenipedium. fo nehmen fie eine geneigte Stellung an.

Mue Capripebleen find terreftrifde Bflangen mit Fafermurgein. Die Infloresceng, welche oft auf eine einzige Blume beidrantt ift, ericheint balb als blattiofer Schaft, baid als beblatterter Stengel. Die Blumen find oft vielfarbig und bann ebenfowohl in der Eigenart der Form, wie in ber Soonbeit bes Colorits ben gefcanteften epiphytifden Ordideen ebenburtig. Die Enpripebieen, welche auch im mittleren Guropa, in Sibirien und ben norbliden ganbfiriden Rorbamerita's vertreten find, erreichen das Maximum der Artenzahl auf ben malapifden Infeln. Reine andere Droibeengruppe befist eine fo große Berbreitung, wie diefe; bemgemaß fultiviert man perfchiebene Arten im Barmhaufe, andere im freien ganbe.

Die in Deutschland einheimische Art ift Cypri-



Cypripolitum Calcosius.

oder litafarbig, purpurviolett gestreift sind. Die der Spise des einen Blumenblattes dis zu der inneren Perigonblatter bartig gewimpert. C. Lowii des gegenüberstehenden gemesten, 12—14 cm breit Lindl., Borneo, eine der schönsten und interessantesten ist, grünlich, mit hellviolett verwaschen, Betalen Arten; Plumen einzeln auf der Spise des Schaftes, ziemlich rein-violett mit feinen purpurnen Punkten.

C. villosum Lindl., Gebirgspstanze des

ber inneren Blatter herabhangend, violett. C. und punftiert, das Labellum gelblich-weiß, um bie javanicum Bl., Sunda-Infeln, Blatter mit schwarz- Deffnung herum mit brauner Retzeichnung; gruner Bebrazeichnung. Plumen faft gang grun, Blumenblatter weiß, mit Biolett verwaschen. Die beiben feitlichen Betalen nur an ber Spipe Bir muffen es une verfagen, von den gabireichen

roibraunen Berigonblattern und etwas zusammen- rosa verwaschen und purpurn punktiert; das untexe gebrückter gelber Lippe. Ihm am nächsten fteht und außere Berigonblatt grun und weiß gestreift. C. irapeanum Mars., in den Gehirgen Meriko's ein. C. Paincanum Continue Gebruckter. . irapeanum Llaven in den Gebirgen Merito's ein. C. Faireanum Lindl., Rordindien, eine der sonderheimifch Blumen 7,5 cm im Durchmeffer, glanzend barften und zugleich iconften Arten. Blument gelb, einzeln ober paarweise; einige Votaniker be- einzeln auf nachten Schaften, 8-9 cm breit, bellfcrieben die Blumen als noch einmal fo groß, grun, auf der Lippe und den seitlichen nach außen C. barbatum Lindt., in Subindien und auf Java gekrummten Betalen (inneren Berigonblattern) zu Hause; Blatter glatt, auf hellerem Grunde violett verwaschen. Das obere, sehr breite, wellige mit ichwärzlich gruner, nehartiger Zeichnung; Blume Relchblatt gruntich-weiß mit purpurnen gangoftreifen einzeln auf nacten Stengeln, mit buntelpioletter C. hirsutissimum Lindi., Norbindien, eine einzige Lippe, mahrend die übrigen Berigonblatter weiß Blume auf dem behaarten Schafte, die aber, pon

öftlichen Indiens, mit braun getigerten Blattern; Blum n von derfelben Große, wie die der vorigen Art und faft gang taftanienbraun, bas obere ber außeren Berigonblatter halb grun, halb taftanienbraun. C. insigne Wall., Repaul, in ber Gattung burch Elegang und die Art bes Colorits ausgezeichnet. Blume wie ladiert, bellgrun, mit Ausnahme bes Labellums, welches grunlich braun ift; ber untere Teil ber feitlichen Betalen mit hellpurpur vermaichen, bas obere der Reichblatter grun, mit Burpur reich gefledt, breit mit Beig eingefaßt.

C. Hookerse. Redded. M., Jana, mit hochst elegantem, schwarzgrunem, mit weißen Darmorfelbern bezelchnetem Laubwert. Blumen 9-10 cm breit, Lippe grun, mit Purpurbraun verwaschen und gestreift; die seitlichen Betalen balb grun, halb violett, gegen die Deitte ihrer Lange mit zahlreichen braunen Tigerfleden; das obere Reichblatt grunlich, hellgelb gerandet.

C. spectabile Swans., Rordamerifa, auf behaartem 25.—35 cm hohem Stengel ftehen 1—2 weiße, rosa geaberte Blumen; eine ausnehmend ichone Pflanze, welche aber wegen ihrer flart fich ausbreitenden Wurzeln für Topflultur nicht geeignet ift, wohl aber im freien gande zu voller

Schönheit fich entwickelt. C. laevigatum Batem., auf ben Philippinen einheimische, ganz glatte Pflanze von großer Schönheit. Lippe wachsgelb, das obire der außeren Perigonblätter weiß, mit breiten braunrothen gangs. ftreffen; die seitlichen der inneren Bertaonblatter schmal bandartig, 15—18 cm lang, spiralig gebreht, brauntoth, am Grunde gelb; vielleicht wurde biefe Art mit größerem Rechte ju Selenipedium ju stellen fein.

C. Stonei Hort. Low., Borneo, Blume in der Bilbung benen ber vorigen Art febr abnlich, aber bie Form ber Lippe Cypelpedium insigns.
ganz ungewöhnlich, indem der untere Theil derfelben in eine Spipe ausgeht. mit tief-violetter Lippe, die löffelformigen Zipfel Das obere Kelchblatt weiß, purpurbraun gerandet

Arten noch mehrere aufzuführen, werfen aber noch einen Blid auf die erwähnten verwandten Gattungen. Die Selenipedien unterscheiden fich von den Eppripedien botanisch nur durch einen dreifacherigen Fruchtfnoten und durch die bedeutende Verlängerung der beiden feitlichen Betalen (inneren Berigonblatter). Man zählt gegenwärtig etwa 10—12 Arten, die alle in Amerika einheimisch find. Die intereffanteste ift Selenipedium caudatum Robbeh. fil., in Beru einheimisch. Saben fich die feitlichen Betalen im Aufblühen ber Blumen noch nicht poll entwidelt, fo gleichen lettere volltommen ber Blume eines Enpridium. Erft fpater erreichen fie eine

rolliche Farbung über. Die Uropedien murben fich mit ber Gattung Selonipedium vereinigen laffen, wenn nicht bie Lippe ber Blumen burchaus verschieben mare; diefelbe wölbt fich nämlich nicht fact- oder schuhartig, sondern bleibt flach und wird gleich den beiden seitlichen Petalen bandartig und 50—60 cm lang. Auch hier wie bei der vorigen Gattung ist der Fruchtknoten breifacherig. Die bemerkenswertefte Art ift Uropedium Lindenii Lindl., in Reu-Granada einheimisch; Schaft hoher als bei den meiften übrigen Cypripedicen und mit viel langeren Blattern. Blumen fast weiß, aber auf den außeren Perigon-blattern grun, auf den inneren, wie auf der Lippe braun gestreift, und zwar so, daß von ihrem unteren Biertel an die Streifen ineinander fliegen. Lange der Lippe ift je nach den Individuen 50 bis 70 cm und zwar erreicht fie dieselbe in gang tur-

ger Beit.") Hieran mag fich das Rötigste über die Kultur ber Orchideen schließen. Rach Robert Barner ift es unerläglich, die Orchideen in beftimmte Rategorien zu bringen und jeder, wenn man eine voll-ftanbige Sammlung anlegen will, ein befonberes Baus anzuweisen. Mindeftens follte man 2 Saufer haben, das eine für die indischen, das andere für die meritanischen und brafilianischen Arten, abge-seben von densenigen Arten, welche sich mit dem Kalthause begnügen ober irgend einem anderen Hault, in bem sie hinreichend gegen Frost, wie gegen zu start wirkendes Licht geschützt sind. Für alle Kategorien mussen sich die Gewächshäuser nach den Dimenfionen der Pflangen richten, für die fie beftimmt find; im Augemeinen aber muffen fie mehr niedrig, ale hoch fein, weil fich in solchen die Barme beffer regulieren latt. Sie muffen ein Sattelbach haben und im Innern mindeftens 3,50 m breit und vom First an gerechnet, 2,70 m hoch sein. In der Breite sollten fie nicht über 6 m hinausgeben, doch durfen fie dis 3,50 m hoch fein. Ein wesentlicher Punkt in der Construction der Orchideenhäuser besteht darin, daß im unteren, hauptsächlich aber im oberen Teile Deffnungen angebracht find, burch welche eine recht ausglebige Luftung berbeigeführt werden tann. Diefelben muffen burch Bintplatten mastert sein, die mit zahlreichen, kleinen Löchern versehen sind. Bugleich muß für eine mäßige Beschattung gesorgt werden. Der heizapparat muß leistungsfähig genug sein, um die

Barner empfiehlt ferner gur Beachtung folgenbe Buntte:

1. Man soll nur gefunde Bflanzen in die Be-

machshäufer aufnehmen. eines Cypriblum. Erst ipater erreigen per cine Lange von 50 cm und darüber. In Betreff der Färbung ist die Blume sehr bescheiben, grünlichgelb, auf der Lippe und den Kelchblättern dunkelgrün geadert; die Petalen gehen unmerklich in eine Dauer; sie ist zum Beispiel fürzer bei den Endlichen Sarbung über. 2. Man barf nie vergeffen, bag bie Orchibeen hörigen Orchibeen, als für die Arten ber ge-mäßigten Bonen, aber nichtsbestoweniger unerlablic, und diefe Pflanzen werben niemals bluben, wenn fie nicht vorher ausgeruht haben. Als allgemein gultige Regel tann man annehmen, baß die Ruhezeit um so langer dauern muß, je kalter die Seimat der Pflanze ift. Sierin allein weichen die Kalthaus-Orchideen von den übrigen ab, denn in ihrer Bachstumsperiode verlangen fie eben fo viele Luftfeuchtigkeit und Barme, als bie tropischen Arten. Sieraus ergeben fich zwei wich-tige Regeln, namlich: 1. bag in den Orchibeen-hausern die Temperatur mahrend der Begetationsperiode eine gesteigerte (+ 20—24° R) und die Luft etwas feucht sein muß, und 2. und daß alle Orchideen, welcher Art sie auch seien, eine mehr ober weniger lange Ruhezeit haben muffen. Je nach ihren heimatlichen Standorten und ihrem Temperamente verschafft man ihnen diese Ruhe durch verschiebene Wittel. Für eine große Jahl der Arten, z. B. für die amerikanischen, besteht dieses Wittel in der Emiedrigung der Temperatur, für andere in ber Berminderung ber Luftfeuchtigkeit. Endlich giebt es Orchideen, welche erft dann bluben

können, wenn sie durch brennende Sonne bis zu einem gewissen Grade ausgetrocknet sind.
3. Daß man, in welcher Jahreszeit es auch sei, dafür sorgt, daß die Luft reichlich eirfuliert und sich ohne Unterlag erneuert. Diefe Luft muß bie erforderliche Temperatur befiten, warm ober lauwarm sein, je nach ber Kategorie, ju welcher bie Arten gehören. In jedem Falle aber muß talte

Luft ausgeschloffen bleiben.
4. Daß man endlich barüber zu wachen hat, baß bie Orchibeenhäuser von allem Ungeziefer frei find, wie die schwarze Fliege, Milbenspinne (Acarus telarius), Relleraffeln, Erdflohe, Schildlause u. a. Es ift viel leichter ihr Gindringen gu verhuten, als fie los zu werben, wenn fie fich einmal eingefunden und vermehrt haben.

Diefe Regeln gelten für alle Orchideen ohne Ausnahme und wenn man fie fich jur Richtschurr bienen läßt, so wird ftets ber Erfolg gefichert fein, aber fie schließen naturlich besondere Rulturmaßnahmen für sede Art nicht aus. Dieselben lassen sich freelich in Büchern nicht darstellen, sondern sich ten Steil der Kunst des Orchideengüchters. Ausreichendes hierüber sindet man unter Anderem in M. B. S. Williams Orchid Manual. Das Uebrige muffen Praris und in derfelben gewonnene Erfahrung thun.

gewöhnliche tägliche Temperatur um die Salfte erhöhen zu konnen; endlich muß man immer barauf bebacht fein, Regenwaffer vorrätig zu haben, um mit demselben die Pflanzen zu sprißen, boch muß es unmittelbar vor dem Gebrauch soweit erwärmt werden, daß seine Temperatur um 4° R. höher ift, als biejenige, welche im Innern des Gemachshaufes herricht.

^{*)} Für biefen Abidnitt ift Manuel de l'amateur des jardins par Decaisne et Naudin benutt worben.

Die Kultur der erotischen Arten ift im Gangen viel weniger fowierig, als man noch vor wenigen Jahren geglaubt bat, und zwar gilt bies ganz befonbers für biejenigen Arten, welche aus bem Gebirge und den gemäßigten Rlimaten ftammen, die man grunbfatlich fur faft untultivierbar hielt, und bie in der That in den Warmhausern zu Grunde gingen, weil sie hier nicht die ihnen nöthige Ruhezein allen Theilen des Ballens gestatten, den Burzeln fanden. Im Kalthause, in England sogar im ein- aber ins Freie zu gelangen Gelegenheit dieten. fachen Rebenhause, wächst und blüht die Mehrzahl biefer Orchibeen vortrefslich, disweilen sogar üppiger die Kalls man sich für Halbenichten gewöhnlicher die Sosse die ihrem het man die Halbenichten will, sollte man die Halbenichten gewöhnlicher die Kreisen will, sollte man die Halbenichten gewöhnlicher die Kreisen will, sollte man die Halbenichten gestatten. als in ihrem helmatlande. Bei ihnen hat man fogar burch bie Rultur in Bohnraumen ausgezeich-

nete Erfolge erzielt. Wir muffen und nunmehr mit ber Kultur ber epiphytischen und halb-epiphutischen Orchibeen be-icaftigen. Der gebrauchliche Compost fur biejelben ift etwas mehr zusammengesett, als bas für bie gewöhnliche Kultur. Das Erbreich ist eine torfige Beideerde, die foviel Confifteng haben muß, daß man fie in der Sand in fleinere oder größere Stude gerbruden tann, ohne baß sie in Staub zer-fällt. Man vermischt biese Stude mit Sumpfmook (sphagnum), eine leichte, milbe, von den Pflanzen-wurzeln leicht durchdringbare Substanz, die zugleich jo hygroftopisch ift, daß ihr eine beständige Feuchtigfeit gesichert ift. Man vermischt auch wohl mit ber Erbe, in welche Orchibeen gepflanzt werden sollen, zerschlagene bolztohle, und wenn die Pflanzen halb-terrestrische find, so werden die Töpfe mit der größten Sorgfalt durch Topfscherben brainiert.

Für epiphytische Orchideen find noch andere Busaße erforderlich, aber ehe wir uns mit denselben beschäftigen, erinnern wir daran, daß nicht beschäftigen, alle diese Pflanzen in demselben Grade epiphytisch find, indem viele vorzugsweise, bisweilen ausschließlich, in vegetabilischer Erde leben, welche sich auf alten Baumstumpfen oder auf Felsen anfammelt, während andere, Epiphyten in höherem Krade, so zu sagrend andete, Epippyten in poperen Grade, so zu sagen nackt auf die Rinde der Baum-stämme oder auf Nesten leben, die sie mit ihren Burzeln umstricken. Diese Arten nehmen sast gar Nichts aus dem Boden, sondern ernähren sich vorzugsweise von dem, was sie durch ihre Blätter und Lustwurzeln aus der Atmosphäre gewinnen. Mus diefer verschiedenen Lebensweise geht die Nothwendigkeit hervor, jeder Art den ihr zusagenden Boden zu geben. Die Salb-Epiphyten werden in Stücke von Haideerde, die mit Torf- oder Sumpfmood vermischt wurde, gepflanzt oder vielmehr darauf befestigt und in geeigneten Gefäßen unter-

Die wahren Epiphyten dagegen werben blos auf Solgstude gebunden und mit mehr ober weniger Torfmood umgeben, um die Burgeln ju schützen. Es giebt fogar einzelne Arten, welche man gang troden an einen Golgtlot heftet, 3. B. Dendrobium cucumerinum.

Die Gefaße, welche zur Aufnahme epiphytischer ober halb-epiphytischer Orchideen bestimmt find, können Töpfe jeber Form sein, sind aber gewöhn-lich so eingerichtet, daß sie am Dache des Gewächs-hauses aufgehängt werden können. In vielen Fällen und hauptsächlich dann, wenn die Blütenstände der Orchideen dem Rhizom entspringen und die Richtung nach unten nehmen, muffen fie eine Ceffnung Arten, die der warmen und feuchten Gegenden finden, um ins Freie zu gelangen, deshalb er- Afrika's und Indiens, als mittlere Tageswärme halten solche Gefäße in ihrem unteren Theile große während der Begetationsperiode nicht weniger als

und gahlreiche Löcher. 3wedmäßiger aber ift es. Eisenbrahttorbe zu mahlen, welche breiter find als hoch und recht weitmaschig ober aus Affficen gusammengenagelte Behalter, wie ein folcher auf S. 664 ju sehen. Solche Behalter haben por gewohnlichen Topfen ben großen Borzug, daß fie ber Luft und ber Feuchtigkeit einen freien Bugang gu

in Etwas ben natürlichen Bebingungen anschließen. unter welchen biefe Pflanzen in ihrer beimat ge-

funden werden.

Die holdlibbe, an welche man gewöhnlich bie epiphntischen Orchibeen befestigt, find berindete Rnuppel von 8-12 cm Starte, etwas mehr ober etwas weniger je nach ber Starte ber Bflangen. und von 25-40 cm gange. Man hangt fie mittelft Gifenbrahts am Dachfparren auf. Richt jebe bolgart ist für biefen 3wed gleich gut geeignet. Man wählt am besten Golz mit bider, etwas gefurchter, nicht zu leicht ber Zersetzung unterworfener Rinde. und in diesem Betracht leiftet Gichenholz ben beften Dienst, jodann aber tann man auch zu Affabschnitten ber Ulme, ber Robinie, bes Apfelbaumes u. a. greifen. Sehr wichtig ist es, bag alles holz aus-geschlossen bleibt, das bereits mulmig ober sonk wie icabhaft geworben ift, auch bolg von Baumen, welche an Krebs, Brand ober fonftige Krantheiten litten, als fie geschlagen wurden, weil ungefundet Sold raich ber Faulnis verfallt und zur Anfiedelum Holz raich der Faulnis verfallt und zur Anfredeling von Schimmel und sonstigen Pilzbilbungen Anlag giebt, welche den an daßelbe befestigten Pflanzen fast immer verderblich werden. Auch Korkplatten kommen für epiphytische Orchideen ziemlich häusig in Anwendung, aber sie halten die Feuchtigken nicht in demselben Waße zurick, wie Holz und bieten in ihren zahlreichen Holzung wieden schlatten erwinsisten Unterschlung lichen Insetten erwunschten Unterschlupf.

Uebrigens ift man nicht an Rundholz gebunden. fonbern tann gur Berfiellung ber Behalter auch Brett- ober Lattenftude benugen, und in manchen Garten, vorzugsweise in Deutschland, tultiviert epiphytische Orchibeen und Bromeliaceen auf wirt. lichen, im Gewächshause aufgerichteten Baumftammen, von benen ein einziger eine große Menge

von Pflanzen tragen fann.

Die von den Gartnern in ber Ochibeenkultur befolgten Dethoden weichen nicht felten von einander ab. Man wird fich barüber nicht wundern, wenn man fich defien erinnert, was wir weiter oben über die Berschiedenheit des Temparamentes dieser Pflanzen bemerkt haben. Auch ift ja ihre Kultur von noch ju neuem Datum, als daß icon die geradeften und ficherften Bege gefunden fein tonnten. Einer derjenigen Puntte, in benen die Orchideenzüchter am wenigsten übereinstimmen, ift bie Temperatur ber Bemachshäufer. Wir haben ichon oben erfannt, welche Fehlgriffe man in der Praris begeht, ohne Unterschied in einem und bemfelben Locale Arten jeglicher Herfunft und ohne Rucklicht auf bie Berichiebenheit der Klimate gulammen zu bringen. Am ficherften ift es, nach ben Grundfagen ber englischen Schule wenigstens, fur die am meiften aquatorialen

+ 20-24° R. anzunehmen; zur Nachtzeit tann bie mehr Luftfeuchtigkeit und auch eine anhaltenbere felbe auf + 14,5-16° R. heruntergeben. Für bie Erbfeuchtigkeit brauchen, als die epiphytischen Arten. einer geringeren Barme bedurftigen Urten, welche man die bes maßig warmen Saufes nennen tonnte, follte die Tageswärme nicht unter + 200 R. fein Topfen und in der nämlichen Erde und unter der-und im Winter, also zur Ruhezeit, nicht + 140 R. felben Sicherung des Bafferabzuges, wie die übrigen Während der Nacht nimmt naturüberfteigen. gemäß die Barme ab, aber das Minimum von 7—8 Graden follte als die außerste Grenze der herab.

minderung betrachtet werden.

Für die Kalthaus. Orchideen ftellt fich die Beizungs. frage beträchtlich einfacher, wenn das Gemachshaus nach der Regel construiert, d. h. klein, niedrig und, falls es nur eine Glasseite hat, mit bieser nach Rorben hin gelegen ift. Die englischen Gartner empfehlen für bie Berglafung ber Orchibeenhaufer, hauptfachlich bes Kalthaufes, fogenanntes Mattglas. Gin foldes ift in noch hoherem Grade erforderlich in ben lichtreichen ganbern bes Gubens, als in England, wo der himmel oft und lange verschleiert ift, ober auch in Deutschland. Dan fteut im Ralthause, um das System zu vervollständigen, einen kleinen Thermosiphon auf, welcher genügt, um bei starken Nachtfrösten die Temperatur des Lokals auf + 4—5° R. zu erhalten. Wir haben schon oben bemerkt, daß pon vielen Orchideenfreunden Englands Rebenhaufer gur Rultur ber Ralthaus-Orchideen benutt werben, welche hier die passenbe Temperatur und unter dem Rebenlaube Schatten finden, häufig er-neuerte Luft und die lange Rubezeit, deren fie bedurfen, wenn fie einen reichen Fior entwideln follen.

Mus bem allen lagt fich ber Schluß ziehen, baß viele Orchideen in Wohnraumen kultiviert werden tonnen, und es ift bies ichon oftere in England und Deutschland mit einem gewissen Erfolg geschehen. Der in diesem Betracht erfolgreichste Berjuch ift ber bes beren Abolph henning in Chemnip, mitgetheilt in Th. Rumpler's Deutscher Gartenzeitung Nr. 40, 1863. Derfelbe erzog | mabrend feche aufeinanderfolgender Jahre Orchideen in Raumen, wo bie Marimalwarme bes Sommers nicht über 18,5—19° R. hinausging und im Winter Rachts auf + 7—8° fant. Diefe Raume hatten Doppelfenfter, wie bies in einem fo rauben Klima nothwendig ift, und wurden nur im Sommer durch Gaze-Borhange geschütt. Trop diefer anscheinend ungunftigen Umftanbe fab Genning viele Orchibeen bluben, welche man fonft als ausschließlich bem Barmhause angehörig betrachtet, zum Beispiel Vanda (Vanda fusca, Roxburghii, teres, bicolor), Dendrobium (D. Dalhouscanum, Jenkinsii, Pierardi, Devonianum, nobile, speciosum u. a.), Aërides (A. odoratum, suavissimum), einer Menge ameritanischer oder afiatischer Arten nicht zu gebenken, wie Epidendron, Gongora, Cycnoches, Anguloa, Brassavola. Brassia, Catasetum, Houlletia, Brassavola, Brassia, Catasetum, Houlletia, Cymbidium, Coelogyne, Laelia, Maxillaria, Stanhopea, Zygopetalum u a., welche für weniger anipruchsvoll gelten. Es ift nicht zu bezweifeln. daß hier der Erfolg zum großen Teile, wenn nicht ganz der Beobachtung der Regeln zuzuschreiben ist, welche von Robert Barner aufgestellt und weiter oben mitgeteilt worden sind eine langere Rubzeit anspruchsvoll gelten. Es ist nicht zu bezweiseln. das Warmhaus und eine größere Luftseuchtigkeit, das hier der Ersolg zum großen Teile, wenn nicht ganz der Beobachtung der Regeln zuzuschreiben ist, ratur, die ihnen zusagt, ist $+20.5-24^{\circ}$ R. bei welche von Robert Warner aufgestellt und weiter oben mitgeteilt worden sind: eine längere Außezeit nicht unter $12-12.8^{\circ}$ heradgehen, obschon sie bei Nacht ohne siner habsablien Tauchtiekeit in den Nacht ohne siner habsablien Tauchtiekeit in den Nacht ohne siner habsablien Tauchtiekeit in den Unterhaltung einer beständigen Feuchtigkeit in den tiefer fein tann. Diese Temperaturdiffereng zwifchen Rulturraumen mahrend ber Begetationsperiobe.

Die Grundfaße für die Kultur der Erdorchi deen garten Pflanzen die ihnen unentdehrliche Zeit der find die namlichen, wie für die Epiphyten, nur Rube zu fichern, und die niedrige Wintertemperatur mit dem Unterschiede, daß viele Arten derselben nuß mit einer verhältnismäßigen Berminderung

Ale Erborchibeen, Diejenigen wenigstens, welche in Baufern unterhalten werden, fultiviert man in Orchideen. Aber fie konnen auch eben so gut, und zwar oft mit Borteil, unter dem Glasdache des Gewächschaufes im freien Beete kultiviert werden, unter denfelben Bedingungen, Temperatur, Schatten und Feuchtigkeit. Diese Art der Kultur eignet fich besonders für die hochwachsenden Arten, wie Sobralia und Phajus, beren Rhizome vielen Plat gebrauchen, um fich frei zu entwickeln. Um ichwierigften in ber Rultur find unter ben Erborchibeen bie Cypripedieen und bie Reottieen. Erftere werben wie andere Erdorchideen, in forgfältig brainierte Topfe gepflangt, auf Saideerde, welche mit Bolgabgang, Kohlenftuciden und Torfmood vermifcht wurde. Se nach ihren mehr ober weniger tropifchen hertommen unterhalt man fie im Barmober Ralthaufe, immer bicht unter dem Glafe. Gin wesentlicher Bunkt besteht darin, daß man fie häufig gießt und die Luft während ber ganzen Dauer ihrer Kultur sehr feucht erhält. Es genugt in der That auch, das Gießen nur für wenige Tage auszusepen, um fofort die Begetation gehemmt und bie Pflanzen leiben ju fehen. Wie alle übrigen Orchibeen verlangen bie Copripebien und Selentpedien eine Ruhezeit. Man leitet biefelbe baburch ein, daß man im Winter für eine etwas niedrige ten, das man int Winter jut eine eines mebrige Temperatur forgt, etwa von +6,5—7°R. Außer-bem hat die Erfahrung gelehrt, daß ihnen die freie Luft zuträglich ist. Im Alima von Paris bringt man sie im Junt ins Freie und sorgt nur für die nötbige Zusuhr von Wasser und gegen Mittag für Schutz gegen die Sonne. Man nimmt ka im Sontander mieder in daß Erlikaus wenn fic fie im September wieber in bas Ralthaus, wenn fich nicht der bevorstehende Flor angekundigt hat, ins gemäßigt warme haus, wenn sich Blumenknospen zeigen. Man kann übrigens die Warme des Gewichshauses vermehren ober vermindern, die Blute ber Copripedien nach Wunsch beschleunigen ober verzögern, und da die Arten berselben zahlreich find und nicht alle ju gleicher Zeit bluben, trifft es giemlich leicht, einen ben gangen Binter bauernben Polgestor zu erzielen und selbst noch im Frühjahr blühende Arten zu haben. Was einen berartigen Blan noch außerdem Gelingen verheißt, ist die lange Dauer der einzelnen Blumen. Es giebt Arten, z. B. Cypripedium insigue, beren Blumen fich fast brei Monate in voller Frische erhalten.

Die Reottieen, insbesondere die Gruppe der Anecochilen und die davon abgezweigten Gattungen, find in ber Kultur noch schwieriger, und die Orchibeen-liebhaber haben lange Zeit vergebens nach einem Berfahren gesucht, welches befriedigende Resultate verspräche. Fast alle Anecochilus-Arten erfordern Winter und Sommer ist notwendig, um diesen bes Spripens und ber Luftfeuchtigkeit zusammen. Ift das Gewächshaus etwas groß und macht fich in Folge beffen jur Zeit ber Begetation eine Beranderung der Luftfeuchtigleit bemertbar, fo bedectt man die Anecocilen mit Gloden oder Glastaften, die ein kleines Gewachshaus fur fich bar-ftellen und ihnen gegen berartige Schwankungen Sicherheit gewähren. Dan muß jedoch fur geit. weilige Erneuerung der Luft Sorge tragen, benn in biefem Betracht find die Anecocilen ebenfo anfpruchevoll wie die übrigen Orchibeen.

Man fultiviert fie gewöhnlich in verhaltnismäßig fehr kleinen Topfen mit gutem Abzug und recht faferiger, blos zerdruckter haideerbe, der man holztohlenbrocken, etwas Quarzsand und Torfmood zufest, um einen recht porofen Ballen zu erhalten. Rach ber Bflanzung gießt man ben Ballen recht vorfichtig, bamit nicht die Blatter beneht werben. Much muß man Gloden und Glastaften innen oft abtrodnen, bamit nicht bie garten Pflangen burch Tropfenfall leiden. Wir haben taum nothig hingujufegen, bag man beim Bflangen jebe Beichabigung ber Burzeln zu vermeiden hat und daß man zum Gießen nur Baffer von der Temperatur des Gemachshaufes permenden barf.

Da ber Sauptwert ber Anecocilen in bem sammetartigen, mit ben iconften Farben und Beichnungen ausgeftatteten Blattern liegt, die Bluten aber flein und unbedeutend find, fo empfiehlt es fich, die Blutenstengel zu unterdrucken, sowie fie fich zeigen. Daburch werden die Pflanzen traftiger, die Blatter größer und farbenreicher, die Rhizome umfangreicher. Durch bewurzelte Stude der letteren laffen fich die Anecochilen im Frühjahr ziemlich leicht vermehren. Weltere Pflanzen muffen alljahrlich mit frischer Erbe umgetopft werden.

Bir lenten unfere Aufmertfamteit noch für turze Zeit den in Europa einheimischen Erdorchideen zu, welche trop ihrer organischen Bermanbischaft bie verschiedenartigften Anspruche an das Erbreich und an fonftige Berhaltniffe machen. Ginnige leben im Moorboben, wie Epipactis palustris Crantz., bie wir aber auch auf einfach feuchten Stellen antreffen. In größerer Bahl tommen fie auf Wiefen-boben und im Schatten ber Balber vor, Die meisten aber auf hügeln ober in hoheren Gebirgen und werden in geringerem oder hoberem Grabe gu Alpenpflanzen. Ginige tropen ber größten Wintertalte, während andere auf felfigen Abhangen im Suftengebiete des Mittelmeeres der heftigsten Sonnenglut Wiberstand leisten. Sieraus folgt, bag nicht alle sich in bemfelben Grade hart erweisen, wenn man fie in die Aultur einführt.

Alle diefe lieblichen Gewächse, selbft die im Moorboden einheimischen, laffen fich in Topfen fultivieren, die einen, die alpinen und nordischen Arten, auf natürlichen oder fünftlichen Sügeln in nordlicher Lage, die übrigen in einer Lage, die ihrer hertunft entipricht. Die für ihre Kultur bestimmte Erbe muß mittlerer Beschaffenheit sein, frisch, durchläsig, je nach den Arten mehr oder weniger feucht, hauptfächlich aber frei von animalischen Substanzen irgend welcher Urt. Beil aber jeber Gartenboden immer einen gewiffen Untheil an folden enthalt, so erklart es sich leicht, warum Orchideen in solchen schwer ju erziehen und von turger Dauer find. Dagegen ift pflanzlicher humus ihrem Gebeihen forberlich. ist pflanzlicher Humus ihrem Gebeihen förderlich. Dern wie die Mehrzahl der alpinen Gewächse, Der ihnen am meisten zusagende Compost besteht Schutz gegen Winterfalte im kalten Kasten oder aus 2 Teilen Walderde (besonders aus Buchen durch Strohbecken. Im freien Lande, auf den er-

wälbern) und 1 Teil lehmiger Rafenerde. zelne Arten jeboch, wie Cephalanthera rubra. Der rothe Stendel, gedeihen am beften in Fluffand, ber zu einem Drittel mit Lauberde gemischt wurde, mahrend andere, wie Gymnadenia odoratissima Rich. am besten auf talthaltigem und ber Sonne

febr ausgesettem Boben gebeihen.
Dhne Zweifel uben flimatifche und lotale Berhaltniffe einen großen Einfluß auf den Erfolg der Rultur ber Orchideen, doch darf man annehmen, daß der Orchibeenfreund bei einiger Aufmertfamkeit und auf dem Bege des Experiments lexnen werde, welche Arten an dem von ihm bewohnten Orte jeder Aultur widerstreben und welche ein mehr oder weniger gutes Gebeihen zeigen werben.

Es giebt Orchideen, welche man leicht mit einem vollen Ballen an ihren naturlichen Standorten ausneben und in den Garten verpflanzen kann. Im Allgemeinen find es folche, beren Burzeln zu fleischigen knollen anichwellen und beren Burzelchen im Roben werte auf bereit generalten im Boben wenig ausgebreitet finb. Bu diefen gehören alle Arten ber Gattungen Orchis und

Ophrys. Es giebt deren aber auch, bei denen die Berpflanzung von sehr zweifelhaftem Erfolg ift, indem ihre Rhizome oder Wurzeln sich so weit im Boden ausbreiten, daß es fast unmöglich ist, sie ohne Ber-lehung auszuheben. Jede Berstümmelung aber gieht ben Untergang ber betreffenben Bflange nach ich. hierher gehort unter anderen bas fonberbare Limodorum abortivum Sie., bessen lange, bunne Rhizome so tief in den Boden eindringen, daß seine Einführung in die Garten noch niemals gelungen ift.

Benn man die Orchideen am Abhange eines natürlichen oder tunftlichen Sugels pflangt, fo hat man dafür Sorge zu tragen, daß die Knollen genau so tief zu tiegen kommen, wie an ihren natürlichen Standorten, und daß der fie um-schließende Erdballen durchaus unverletzt bleibt. Die befte Beit hierfur murbe bas Fruhlahr fein, wenn ihre Blatter jum Borichein tommen, aber man ift gewohnt, fie mitten in der Blütezeit aus-zuheben, da fie in dieser Periode am leichteften aufzusinden sind. Für die alpinen Arten ist es auch taum zu einer anderen Beit möglich, weil ibre Stanborte meift weit entlegen und por- ober nachher schwer zuganglich find. Die hauptfache bleibt aber immer die, daß man fie mit einem vollen Ballen und ohne Befchabigung ber Burgeln aushebt, sie gegen Austrocknung durch Luft und Sonne behütet, sie in ein dem heimatlichen Boden voll-kommen entsprechendes Erdreich pflanzt und ihnen das zur Beförderung des Anwachsens nötige Wasser barreicht. Biele Orchideen gefallen fich in Gefellicaft anderer Pflanzen, beren Blatter dem Boden eine gewiffe Frifche fichern.

Dies ift hauptfächlich der Fall bei benjenigen Arten, welche auf Wiesen ober sonft auf berastem Boben vortommen, wie Orchis Morio L., O. mascula L., O. laxislora Lam., O. sambucina L., O. maculata L. u. a. m. Wir haben taum notig hinzuzufügen, daß man die behufs der Rultur angelegten hugel nach Maßgabe ber Lebenstätigleit ber fie bebedenden Begetation bewäffern muß. In Töpfen tultivierte einheimische Erdorchideen erforwahnten funftlichen Sugeln, ift bies nicht not- gungen ihres Gebeihens beffer erkannt haben wirb, wendig, doch durfte es von Rugen fein, den Boben als bisher. Durch Unterbrudung ihrer Blumen etwas mit trodnem Sande zu bededen, wenn es fich um Arten handelt, beren Beimat etwas fub-

lich liegt.

Die Bermehrung ber einheimischen Orchibeen durch Aussaat ift wohl taum jemale ernftlich verfucht worden, doch lagt fich annehmen, daß auch biefe eben fo gut möglich ift, wie bei erotischen Orchibeen, die man ichon ofter in Gewachenaufern aus Samen erzogen hat. Jebe andere Bermehrungsart aber ist geradezu unthunlich, und so werben sich Orchibeenliebhaber nach wie vor barauf beschränken mussen, die zu kultivierenden Arten an ihren natürlichen Standorten zu sammeln. In-dessen wird von manchen Seiten behauptet, daß die Bermehrung der Erdorchideen durch Knollen möglich sei, wenn man die Blutenstengel — nicht die Blätter — unmittelbar nach der Blütezeit über dem Boden wegschneibe, worauf in Folge der Verhinderung der Samenbildung der gesparte Saft der Burzelregion zu Gute komme und zur Bildung einer größeren Angall von Knollen Anlaß gebe. Sollte sich auch das wirklich so verhalten, so wurde doch die Abtrennung dieser Knollen behufs der Bermehrung und ihre Pflanzung ohne Erdballen nur geringe Aussicht auf Erfolg darbieten.

Bei den erotischen und epiphytischen Orchiden ist die Bermehrung durch Aussach twas häusiger geübt worden, aber immerhin nur noch versuchsweise. Samen gewinnt wan bei ihnen nur durch weise.

weise. Samen gewinnt man bei ihnen nur durch kunstliche Befruchtung, eine zwar mißliche, aber boch auch bei ben Orchibeen nicht aussichtslose Operation. Wehrere Gartner, hauptsächlich in England und Frantreich, haben sie mit Erfolg geübt und find felbst durch Kreuzung verschiedener

Arten zu Baftarden gelangt.
Der künstlichen Befruchtung ist der Umstand im Wege, daß sehr oft eine Blume nicht durch ihren eigenen Blütenstaub befruchtet werden kann, und eine andere Blume derselben Art nicht vorhanden, gleichwohl der Erfolg der Befruchtung einstens davon abhängig ist, daß man Individuen derselben Art mit einander treuzt. Diese Thatschemisch durch die kunreisen und wiederhalten Nerwird durch die sinnreichen und wiederholten Berfuche des schottischen Gartners John Scott bestätigt. Auch Rivière in Paris hat durch Kreuzung gewisser Orchideen mit Individuen derselben Art meistens einen sehr guten Erfolg und reichlichen Samen rerielt, außerdem aber durch Kreuzung einer Art mit einer anderen sehr schoone Basiarde erzogen. Nur dadurch, daß die kunftliche Befruchtung bei Orchideen von Jedem geübt wird, welcher im Besitzeiner kleineren oder größeren Sammlung ist, können diese in ihrer eigenartigen Schönheit so begehrenswerthen, aber dis heute noch mit erorbitanten Preisen bezachten Pflanzen in den Gewächshäusern fich einburgern.

Saufiger ist die Bermehrung der Orchibeen durch Theilung der Rhizome oder Abtrennung der Schein-knollen. Biele Arten haben auf diesem Bege nur deshalb nicht vermehrt werden konnen, weil sie bisher mahricheinlich in Folge verfehlter Rultur ein nur tummerliches Wachstum entwidelt haben,

unmittelbar nach ihrem erften Auftreten wird man vielleicht die Bildung von Schöflingen befordern oder besser noch fie auf dem Wege der tunstlichen Befruchtung zur Erzeugung von Frucht und Samen nothigen lernen.

Muf biefem Gebiete ift bem Stubium und Erperimente ein bantbares Arbeitsfeld geboten.

Um die Bedingungen der Bermehrung der Drhibeen durch Teilung der Abizome zu verstehen, ist es notig, ihre Wachstumsweise etwas näher ins Auge zu fassen.
Das Rhizom der Orchideen ist immer das, was die Botaniker ein Sympodium nennen, d. h. eine Allaemein Abie die in undersenter Allaemein Abie.

allgemeine Achfe, die in unbegrenzter Aufeinanderfolge aus Nebenachsen zusammengesett ist, wie die Berastelungen eines Baumes. Für sich betrachtet lassen sich nach Prillieur an jedem dieser Triebe zwei Regionen genau unterscheiden, eine terrestrische, welche das Rhizom darftellt und nur Wurzeln bildet, niemals aber vollständige Blatter, und eine Luftregion, welche das bilbet, mas mir den Stamm ober die Scheinknolle nennen. Lettere ausschließlich trägt grune Blatter aber teine Burgeln, mit Ausnahme einiger gleich zu erwähnenber Falle. Ginzig und allein aus biefem Rhizome und in ben Achfeln ber Schuppen ober Bracteen, welche bie Blatter vertreten, entwideln fich die Triebe, welche jur vernehrung der Pflanze geeignet find. Im All-gemeinen vollzieht sich die Berlängerung des Rhizoms durch die Entwickelung der über der lepten Bractee sipenden Knospe, während die übrigen Knospen je nach den Umständen in Auhe verharren oder seitliche Berästelungen bilden können. Anders ift es mit denen, welche fich in den Achseln ber grunen Stengelblatter zeigen; fie entwickeln fich niemals und ber aufrechte, in ber Luft lebenbe Teil der Orchibeen kann sich mithin nie veräfteln, welche Eigenschaft allein dem Rhizom zukommt. Bon dieser Regel machen nur einige Gattungen eine Ausnahme, zum Beispiel die Banille, deren lange, rankenartige und beblätterte Stengel sich gleich den Rhizomen der übrigen Orchibeen verstellt den Rhizomen der übrigen Orchibeen verschteln und Alderstimmurseln erwegen. der könnte afteln und Abventivwurzeln erzeugen; doch könnte man auch annehmen, daß diese Ausnahme eine mehr scheinbare, als eine wirkliche ist, und der Stengel der Vanille an sich nur ein in der Luft lebendes Rhizom ift.

Mus biefem Bau bes Achfenfpftems ber Orchibeen folgt, daß man diese aus Studen des Rhizoms, nicht aber durch Luftftengel vermehren tann (mit Musnahme ber Banillen und Banbeen), und bag man, wenn man behufs ber Bermehrung Scheinfnollen abtrennt und fur fich pflanzt, dies immer mit dem dazu gehörigen Rhizomftude geschehen muß, da das Rhizom, wie bereits bemerkt, allein mit entwickel-

ungsfähigen Anospen versehen ift.

Alle träftig wachsenden und Stockproffen bilden-den Orchideen konnen durch Teilung der Rhizome vermehrt werben. Es muß bies am Ende ber Ruheperiode geschehen oder jur Zeit der wieder be-ginnenden Begetation. Die Rhizomstücke werden ein nur kummerliches Wachstum entwickelt haben, jo daß man sie, wenn sie du Grunde gehen, nur hand beiter anwachsen, je größer sie sind. Man pflanzt sie mit benselben Auchschen, die für die durch Wiedereinsührung von ihren Fundstätten ersesen kann. Man darf sich jedoch der Erwartung dund wenn die in Frage kommenden Feuchtigkeitsbingeben, daß sie sich auf dem gewöhnlichen Wege und Temperaturverhältnisse die gedeihlichen sind, werden vermehren lassen, wenn man die Bedinbilben. Das gilt ebensowohl von ben epiphytischen, biefer großen Pflanzenfamilie haben auf

wie von ben ferreftrifchen Arten.

Ordibeenhand. - Gin foldes ift in ber Regel nur fur Ordibeen ber marmen gander bestimmt und foll benfelben Barme, Luftfeuchtigteit und Schatten barbieten. Man tann ein berariges Gemachehaus mit einem Bultbade ober mit einem Sattelbache confiruieren, boch giebt man ihnen teine Standfenster. Das Bultdach sollte mehr ober weniger nach Often gerichtet sein, da bei einer rein sublichen Lage die Beschattung mehr Muhe und Aufmertfamteit erfordert. Immerhin aber ift bem Satteldache der Vorzug einzuräumen, und zwar muß ein mit bemselben versehenes haus von Norben nach Guben ftreichen, fodaß die Fenfterflache direct nur von der Worgen- und ber Abendsonne getroffen werden. Die Reigung bes Daches joll 25 Grad betragen. In der Regel richtet man im Crchibeenhause zwei Abtheilungen ein, eine wärmere, in welcher die Temperatur nicht unter + 14° R. sinken darf, und eine kühlere von der gewöhnlichen Warmhaustemperatur.

In der Conftruction unterscheidet fich ein folcher Bau im Allgemeinen nicht von der eines Barmhauses, und weicht nur darin von berfelben ab, baß bei gleicher Tiefe die innere Sobe geringer wird. Wenn jenes zum Beilpiel eine Tiefe von 6,60 m und im Lichten eine Hohe von 4.80 m hatte. burfte lettere beim Orchidcenhause nur 3,50 m be-

Die Einrichtung im Innern ift biefelbe, wie tei bem Barmhaufe (f. b. Bort). Den Dittelraum nimmt ein Treppengestell mit zweiseitiger Treppenslucht ein ober ein möglichst erhöhtes, mit Sand bedecktes Flachoeet, unter welchem fich Barmerobre hinziehen. In den Stupmanden bringt man Deffnungen an, durch welche die Warme sich auch im

Saufe verbreiten fann.

Die Aufstellung der Orchideen unterliegt keiner bestimmten Regel, nuß aber selbstverständlich mit Rudsicht auf Zwedmäßigkeit und das Wohlbesinden ber Pflanzen ausgeführt werden. Man hangt fie, ! platten an den Sparren auf ober befestigt sie an richten, je mehr Individuen derselben Art oder Baumstammen, welche auf dem Flachbeete auf Arten derselben Gattung in einem beschränkten been) kultiviert man in Topfen melde ihren Maume unterhalten werden. in der Regel auf der Fenftertablette erhalten.

Orchideenfrantheiten. - Bie zwedmaßig auch bie Orchibeenhaufer conftruiert und unterhalten werben mogen, von Beit zu Beit leiben boch bie thnen anvertrauten Pfleglinge an Krantheiten, beren Ratur ichwer zu erkennen ift, noch schwieriger ist ihre heilung. Sie werben matt, horen zu wachsen auf und sterben endlich ab. Wenn man ihr Gewebe mittelft des Mifroftops unterfucht, fo findet man es von parafitischen Bilgen burchfest, hauptfachlich von Chroolepus aureus und Microcoleus repens. Es ift jedoch bis daher nicht zu ermitteln gewesen, ob wir dieselben als Ursache ober als Folge der Krank-Man weiß nur, daß fie heit angufprechen taben. fich in feuchtwarmen Säusern entwickeln. Das wirksamfte Mittel, ihrem Auftreten zu begegnen oder

beimatlichen Clanborten eine langere ober furgere Beit dauernbe Beriode ber Trodenheit durchzugelt oauerine speriore ver Liveringen verwicht machen und es ist nur naturgemäh, wenn ihnen eine solche auch im geschlossenen Raume gewährt wird. Dem steht leiber nur zu ost die Bereinigung einer großen Anzahl von Arten sehr verschiedenen Temperamentes in einem und dem selben Kulturaume entgegen. In diesem Falle ist es ganz natürlich, das Dagnahmen folder Art ben einen gebeihlich, ben anberen nachteilig fein muffen.

Beiteres Unheil richten auch manche Infetten an. Benn biefe Feinbe groß genug find, um bet einiger Aufmertsamteit entbedt und erfannt werben 30 tonnen, fo hat in ben meiften Fallen ihre Bertilgung ober Berminberung feine befonbere Comierig. teit. Bu diesen gehort die Relleraffel, welche fic außerordentlich ftart vermehrt und burch ihre Getrafigiert großen Schaben anrichtet. Sie benagt bie jungen Triebe, vorzugsweise aber die Blutentnospen und zerstört somit den mit so viel Muben und Kosten bezahlten Flor schon im Entstehen. Gegen sie schreitet man mit den unter Kelleraffel angezeigten Ditteln ein. Undere ift es mit den mit blogem Auge nicht leicht wahrnehmbaren Insetten, welche oft großen Schaben angerichtet haben, ehe man ihre Anwesenheit entbeckt. Zu biesen gehören hauptsächlich Arten ber Gattungen Thrips (f. Fliege, schwarze) und Acarus oder Tetranychus Milbenspinne, von der letteren von nehmlich die von Bestwood in Gardeners Chronicle beschriebene, Tetranychus orchidearum ge nicle beschrietene, Tetranychus orchidearum genannte Art. Gegen dieselben sind hauptsächlis Tabakörducherungen in Anwendung zu bringen. Leider glaubt man die Beobachtung gemacht wir haben, daß zwar die Orchideen des Warmhauseigegen eine solche Käucherung wenig empsindlich sind, desto mehr aber die Arten des Kalthauses. Für letzere glaubt man ein sicheres Mittel darin zu sinden, daß man sie mit vielen anderen Pstanzen verschiedener Natur mischt, wie es die Natur thut. Und allerdings ist es eine bekannte Thatsache, das Und allerdings ift es eine befannte Thatfache, bag

Orchis f. u. Orchideen. Oreocallis grandiflora R. Br., jut Familie der Proteaceen und zwar zur Abtheilung der Embrothrieen gehorig, von Lamard Embothrium grandiflorum genannt, auf ben Bergen Beru's gu Saufe. Ein prächtiger Zierstrauch mit langlichen, leberartigen Biattern und scharlachroten Blumen in straußformiger Traube. Gehört wie Embothrium

in bas Lauwarmhaus.

Oreodaphne Nees. Felsenlorbeer, Gattung ber Lorbeergemachie (Laurineae), schöne, immerarine. aromatische Kalthausgehölze. O. caimmergrune, aromatische Kalthausgehölze. O. californica Vees. ist ein bis 30 m hoher und bis 5 m und darüber im Umfange meffenber Baum, welcher ben größten Teil ber Balber Raliforniens ausmacht und nach Douglas das Mittelglied zwijchen ben dufteren Tannenwaldern des ameritanischen bie schon erkrankten Pflanzen zu retten, ist eine Aordwestens und dem tropenahnlichen Grün Kali-unausgesetzt wirkende Bentilation des Kulturraumes — überhaupt eine der unerläßlichen Bedingungen einer gedeihlichen Ordideenkultur — und zur Ruhe-zeit Berminderung der Luftseuchtigkeit. Biele Arten

zu empfehlen. Beibe laffen fich leicht im Ralthaufe tultivieren, lieben eine nahrhafte, lodere Rafenerde

und werden durch Stedlinge vermehrt.
Oroodoxa Willd. — Eine aun Oreodoxa Willd. — Eine zum Theil zu Oenocarpus gehörenbe Palmengattung mit hohen, geringelten, ichlanten Stammen, gesiederten Webeln, tammformig ausgebreiteten an ber Spipe ungleich zweispaltigen Fiedern. Die befannteften Arten find: O. oleracea Mart., Kohlpalme von ben Antillen, welche bis 30 m hoch wirb, mit linienförmigen, langgefpißten Fiebern, loderer mann-weibiger Blütentraube, runden 8—10 mm im Durchmesser haltenden, von einer faserigen Samen-hülle umgebenden Früchten. Sie führt auch die Ramen Euterpe caribaea Spreng. und Areca oleracea Jacq. Sie wird auf ihren heimatlichen Inseln ganz allgemein angepflanzt, da ihre enorme Shifell gang augenetin angepiang, a 1,900 to Wipfelknospe eine belistates Gemüse giebt, daher Kohlpalme. — O. regis Humb. u. Kih. (Oenocarpus regius Spr.), auf Cuba einheimisch, mit 18—20 m hohem, in der Mitte verdictem Stamme, mit schmal-lanzettsörmigen, gesiederten Wedeln und eisörmigen Früchten. Die Blüten stehen in Rispen, welche von 1 m langen Scheiden umgeben sind. — O. Sauchona Humb. u. Meh., auß Südamerika, mit 25—30 m hohem, nackem Stamme, schmalgesiederten Wedelm und gekrausten, hautigen gesiederten Wedeln und gefrausten, hautigen Fiedern. Diese Palmen werden im Warmhause tultiviert, wie sich schon aus ihrem Herkommen fcließen läßt.

Oreopanax Done., eine berjenigen Gattungen, welche von Decaisne aus Arten gebildet wurden, bie er mit Berudfichtigung abweichender Mertmale von der Gattung Aralia abgetrennt hatte. ftammen der Mehrzahl nach aus Amerika und sind ausgezeichnete Dekorationspflanzen für das Warmhaus, haben ansehnliche, entweder gangrundige oder handförmig-getheilte Blätter, und ihre Blütenköpfe stehen in Rispen. Die Blumen sind zweihäusig und die weiblichen haben 3—7 freie Griffel. Die Frucht ift eine Beere. Die Reprafentation ihrer Gattung mag O. peltatum Lind. übernehmen. Dasselbe ist baumartig und besitzt langgestielte, leberartige, fünst bis siebennervige, im Umrisse schildförmige, handförmig gesappte (3—5-lappige), unten mit Kleinen sternförmigen Haaren besetze, oben schließlich glatte, 30 cm lange Blatter auf 30 cm langen Stielen. Diese Blatter verleihen der Pflanze das Ansehen einer tleinen Platane. muß im temperirten Gemachshause kultiviert werden. Diefe und verwandte Arten laffen fich durch Sted. linge vermehren, wozu man aber ausschließlich junge, am Stamme auftretende Triebe benutt, die im Bermehrungshaufe unter Glasgloden leicht

Burzeln machen.

Organe find Borrichtungen am Organismus, welche bestimmten physiologischen Funktionen dienen wie z. B. der des Athmens, der Ernahrung, Asserbeit unter dem Glase und stellt sie im Sommer auf milation, Fortpstanzung u. s. m. Im höheren einer Stellage im Freien auf. Sie wird durch Stecklierreiche haben die Organe stets einen ganz linge vermehrt. Auch O. Dictamnus L., der bestimmten Bau und eine bestimmte Function wie kreische Optam, ein kleiner ästiger mit runden, B. die Sinnesorgane ber Wirbeltiere.

kampferartige Geruch ihm Beschwerden verursachte. sie nicht von den einzelnen Zellen oder den durch — O. regalis Rgi. ist ebenfalls wegen seines sie aufgebauten Geweden selbst erfüllt werden, wie hübschen, glatten Anschend seiner dekorativen Beschwerzuchs zurch zurch zwei Pflanzenglieder, nämlich durch Achsen

und Blattgebilbe vermittelt.

Man tann höchstens sagen, das Blatt habe vorzugsweise und in den meisten Fallen die Aufgabe ber Affimilation, aber ber Stengel ber Pflanzen affimiliert meifiens ebenfalls und es giebt blattlose Pflanzen wie z. B. viele Cacteen und Euphorbien, bei benen nur ber Stengel affimiliert. Ebenfo dient mit Musnahme ber murzellofen Gemachie die Burzel vorzugsweise zur Auffaugung bes Bassers und seiner Lösungen; aber bei manchen Bflanzen wird Regen und Thau auch durch die grunen Pflanzenteile aufgenommen. Die Geschlechtsorgane ber Phanerogamen find Achfen- und Blattgebilbe. Bet den Arpptogamen werden diefe wichtigen Organe durch Oberhautgebilde (Trichome) gebildet und bei den achsenlosen Kruptogamen find es nur beftimmte Bellen ober Ausfadungen von folden.

Organismus heißt ein Naturtorper, welcher Ernahrung und Fortpflanzung befigt. Damit ift ein gewiffer Formentreis notwendig verbunden, im Rreislauf ber Lebenserscheinungen, welcher ben nichtorganischen Körpern ganglich fehlt. Organismus ist jeber Naturforper, welcher burch Innenaufnahme Intuffusception) fich vergrößern und durch Teilung

ober Innengellbildung fich vermehren tann. Organologie beißt die Behre von ben Organen und ihren Funttionen. Die Sauptfunktionen ber Organismen find: Ernahrung und Fortpflanzung. Bebe diefer hauptfunttionen zerfallt aber in verschiebene Einzelfunktionen, so 3. B. die Ernährung in: Stoffaufnahme, Athmung, Ussimilation, Leitung der Gase und Flüssigkeiten, Stoffwechsel, Wachsthum, Secretion und Excretion ac.

Apritofenfpinner, Orgyia antiqua,

Sonberling, f. u. Spinner. Origanum L. — Diese Labiaten Gattung ift durch den eigentümlichen Blütenstand, namentlich die großen, oft gefärbien Deckblätter unter ben Bluten, wodurch er an den des Hopfens erinnert, ben andersartigen habitus und den charakteristischen Duft von der Sattung Thymus unterschieden, der fie fonft in der Blute vollig gleich ift. Abgefehen von bem als Burgtraut beliebten Majoran (f. b. Wort) enthalt diefe Gattung mehrere als Biergewächse wegen ihres angenehmen Duftes geschätte Arten. O. Sipyleum L., in den Bergen Anatoliens und Spriens, die unfruchtbaren Stengel niederliegend, mit rundlichen, wollig-behaarten, ganz-randigen Blattern, die Blutenstengel bis 45 cm hoch, mit gelpreizten Aesten und tahlen, graugrünen Blättern, die nach und nach in die Bracteen des Blütenstandes übergehen. Die Blüte in nickenden Mehren, welche, wie ichon bemertt, an die Sopfenzapfen erinnern, von sehr zierlichem Ansehen. Man fultiviert fie am besten im Topfe (obschon sie in sonniger Lage und als Felsenpflanze fultiviert im In biden und wolligen Blattern und im Juni-Juli mit Biesem strengen Sinne des Wortes kann man im purpurnen Blüten besetzter Baum, ist wegen der Pflanzenreiche kaum von Organen reden, denn alle Eigenartigkeit seines Wohlgeruches gesucht. Man Lebensverrichtungen der höheren Pflanzen, soweit vermehrt und kultiviert ihn in derselben Weise.

Orloans-Menette, f. u. Renetten, Gold. Ornamentale Pfangen. - Die Bedeutung von ornamental muß auch in der Gartentunft vom architettonifchen Standpuntte aufgefaßt werben. Ornamental im allgemeinen Sinne find ja eigentlich alle Pflanzen, welche zum Schmucke verwendet werden. Im engen Sinne, welcher hier allein Berechtigung hat, sind aber nur jolche Pflanzen ornamental, welche in ihrer Form eine gewisse architektonische Regelmäßigkeit zeigen, deren Wert nicht hauptjächlich in der Blüte besteht. Herher gehören in erster Livie alle Rkanzen mit rosetten. gehoren in erfter Linie alle Pflangen mit rofettenartiger Blattftellung, beren Blatter annabernb einen Streis bilden, mie Dracaena, Yucca, Agave Echeveria u. a. Ferner geboren bierber, alle Bflangen mit ungewöhnlich großen Blattern (Musa, Canna, Balmen 20.), sowie die mit ungewöhnlich langen Blattern (hohe Gramineen, Phormium 20.). Auch gewisse Farntrauter sind ornamental. Endlich kommen dazu die in kunstlichen Formen gezogenen Baume und Straucher.

Ornithögslum L., Bogelmilch. 3u ben Liliaceen gehorige einheimische und erotische Zwiebel-

nicht machen tann. Zur Scultur find vor allen anderen folgende zu em-pfehlen. O. umbellatum L., in Deutschland in Grasgarten und an Baunen, mit linienformigen, rinnigen Blattern und auf 10-20 cm hohem Schafte mit einer endftanbigen Gipfeltraube unten grüner, oben atlas: weißer Blumen, welche fich Bormittage 11 Uhr offnen (daher in FrantrelchBelle d'onze heures) und gegen Buhr schließen. Man kann fie behandeln wie die Spazinthen im freien Cande, braucht fie aber nur alle 3-4 Jahre aufgunehmen und in frifches Erbreich gu pflangen. O. arabicum L., Stern von Arabien, auf 30−40cm hohem Schafte fteht eine hubsche Dolde mildweißer Blumen, mit deren Farbe die fcmarg. grunen Fruchtfnoten angenehm kontrastieren. O. sureum Curt., sübafti-

beiden lesten Arten erfordern den Schutz eines fürzeren, rundlicheren Flederblattern. Diefer Baum Ralthaufes und werden behandelt wie andere lilfen- ift etwas weniger hart, als der vorige, und seine artige Zwiebelgewachse. Go reichlich fie mahrend Blute weniger icon, doch zeichnet er fich durch der Begetations- und Blutezeit mit Baffer zu ver eine prachtige rote herbstfarbung aus und ift forgen find, so empfindlich find fie gegen Feuchtla- deshalb, wenigstens in geschüßten Lagen, als Zierkeit, wenn sie in den Ruhezustand eingetreten sind. gehölz zu empfehlen. Das eigentliche Interesse O. arabicum eignet sich auch zur Kultur in Wohn- aber liegt bei diesem Baume in seinem Broduste, räumen und kann wie Hyazinthen in Caraffen dem Manna des Handels, das man im südlichen getrieben werden. Sie lieden alle sandigen mit Italien aus seinem Saste gewinnt, wahrscheinlich Halbert gemischten Lehn.

Ornus Pers., Bluten oder Manna-Efche. Baume ober Straucher der alten und der neuen Belt, welche an ber Spige vorjähriger turger Mefte aus gemischen Knofpen Blatter und zugleich achfelflandige Rifpen zwitteriger Bluten mit Relch und Krone entwideln. Der Gattung Fraxinus, Efche, nahe verwandt und von manchen Botanitern als bloße Untergattung berselben betrachtet. Ornus europaea Pere. (Fraxinus Ornus L.) ist im sud-lichen Europa einheimisch und ein nur 6—8 m hober Baum mit graubraunen Zweigen. Dic Blatter besiten 7—11 auf beiden Seiten grasgrune glanzenbe Fieberblatter; die Bluten, welche mit einer langen, weißen, vierblatterigen Blumenkrone ausgestattet find, bilden machtige Rifpen. Diefer Baum ift Ende Dai, wenn erbluht, von großer Schönheit und sollte deshalb am Rande von Ge-höldmassen recht häusig angepstanzt werden. Nach der Blute unterscheidet er sich von den eigentlichen Eschen nur wenig. Eine hübsche Spielart ist var. variegata, mit am Rande unregelmäßig gezährten weiß geftrichelten Blattern. - O. rotundifolia Pere. (Fraxinus rotundifolia Lam.), die eigentliche gewächse, deren Mehrzahl jedoch Anspruch auf den Manna-Giche, in Italien und im Orient einheimisch, Ramen von Zierpflanzen



Ornus europaea.

kanische Art und die schönste der Gattung, mit von 5—6 m Sohe, mit gelblich-braunen 3weigen einer langen Aehre lebhaft gelber Blumen. Die und grau-schwarzen Knospen. Blatter mit 7—9

bunda Wall, im himalanagebirge einheimifch, bie ausgebehntere Barten gefucht, fur welche fie um fo fconfte und großte ber Manna Efchen und aus. gezeichnet burd bewundernswurdigen Blutenreichtum, ift auf feine Binterbarte noch wenig ober gar nicht geprüft und erweift fich wahrscheinlich auch in ben gunftigeren gagen Gubbeutichlands noch empfinblid. Bat von den Baumichulen unter dlefem Ramen verbreitet wirb, ift febenfalls nur eine Form ber gemeinen Bluteneiche.

Orobanchene). - Eine ober mehrfahrige Schmarobergewächse, meift mit einsachem fauppigen, sonft blattlofen Schafte und trodenen, rachenformigen Bluten ohne Deciblatter. Bahlreiche Arten fommen in Deutschland auf etwa 120 Pflanzenarten vor, immer auf ben Burgeln berfelben samaropend. Eine Orobanche-Art beobachtete icon Dioecoribes auf Leguminofen. Diefe Barafiten richten oft großen Schaden an, in Subbeutschand und Italien (O. minor auf bem Rice (Riceteufel) und anberen Leguminofen, O. ramosa in Baben auf bem Danf (Der Schaben bortfelbft in manchen 3abren auf 80,000 MR. gefcatt) u a. mt. Gleich anberen Schmarvpern 3. B. der Seibe (Cuscuta) schaben fie baburch, baß fie ihre Rahrpflanzen burch Saftentziehung vernichten.

Ihre Kultur ift nicht ohne Intereffe und glemlich leicht. Dan bat nur notig, Camen ber einsabrigen Wrten gleichzeitig mit ihren Rahrpflanzen auszufåen, Samen ber mehrjahrigen an die entblopten Burgeln ihret Ammen gu legen. Co faben wir por einigen Jahren bie hubiche Orobanche spocloss auf Buffbohnen gebeihen und bluben

Orobus Tournef., Balberbie. - Deiftens europaifde barte Stauben aus ber Familie ber Beguminofen, welche mit ihren gabireichen Stengeln amb geflederten Blattern bichte, runde Bufche bilden und im Frubjahr ober Commer bluben Einige der hierher gehörigen Arten find nicht ohne Berbleuft. Orobus vernus L, die befannte, fcon im April und Dai blühende Art der beutschen Balder, weißen Blumen (var. albus). Durch großere Elegang ausgezeichnet ift O. atropurpureus Desf., in Allgerien einbeimifch, mit bangenben purpurrofenin Orange über. Diele Urt ift eine portreffliche Freie gestellt. Bermehrung burch Burgelteilung. Schattenpflange. O. niger L. bildet hubiche gegen Ortsbewegung hielt man früher und lange fi haiderbe oder frische Walderbe und eine schattige sowie die geschlechtslosen Schwärmer und Schwärmer gegen Norden. Außerdem hat man in den zellen.
Sänten noch O. Caccidus Walder. & Aic., varie- Orfun L.. Neis, eine einsährige Grasgaltung gaus Ten., lathyroides L. und andere Arien, alle aus der Abteilung der Phalarideae Orysone, aber find blos Zierpflanzen 2. Ranges und nur für ursprünglich in Oftindien einheimisch, seht aber

beffer geeignet find, ale fie nicht ber geringften Bflege bebürfen; doch gebeiben fie nur in etwas



Оговы ацири

frischem und humusteichem Boden. Man vermehrt fie burch Aussaat, wie auch burch Teilung ber Stode.

Orphium frutescens E. Mry. (Chironia documenta l'ent.), ju ben Benilaneen geboriger reizenber Capftrauch mit freuzweise-gegenftanbigen, behagrten, eimas biden Blattern und einer rabförmigen, fünfteiligen, lebhaft rojenroten und glatten, wie gefirniffen Corolle Gebeibt in Salbeober soustiger leichter Erbe und exforbert ein temperiertes, febr inftiges und trockenes Gemachebaus.

Bermehrung burch Stecklinge.

Orthoganthus die., eine Iriderngattung, die ihren hauptverdreitungsbezirk im westlichen Australien hat, während nur 2 Arten in den Anden Amerika's vorkommen. Sie unterscheidet fich von Swyrinchium durch freie Staubfaben und bas Borbandenfein einer enlindrifden Kronenfebr geeignet gur Ausfüllung von Luden in licht robre, sowie durch große, langliche, turz geftielte gepflanztem Behölz. Die gefüllt blubenbe Barietat Kapfeln. O. multiflorus Lodd., befist lintenformige, hat wenig Intereffe, befto iconer ift bie mit fonce- | fpipe, glatte Blatter und hubiche blagblaue Blumen, welche im April und Dai nach und nach aus ben ben Stengel icheibenartig . umfaffenben Bracteen Algerien einheimisch, mit hangenden purpurrosenroten, dunkel- und purpurvioletten Blumen auf langen, fadenformigen Stielen und in Trauben. consis K. H. B.), bat zweireibige, grubartige, Man wird wohlthun, einige Cremplare frostsicher 30 cm lange, sein gestreifte Blatter, 30 cm hohe zu durchwintern. Mit Erfolg dat man diese Art Stengel mit blauen Blumen in einer lockeren, auch als Einjahrige erzogen, zu welchem Bebufe fcmalen Mispe. Alle Arten gebeihen in sanbiger fie im April an einer warmen Stelle ausgesaet haibeerbe und werden bei + 5-8 R. und maßiger wirb. Die Blumen von O. luteus L. find verbalt- Feuchtigkeit im trodenen Glashause durchwintert nismazig groß und geben nach und nach von Gelb und im Sommer auf eine bededte Stellage ins

Ortsbewegung hielt man fruber und lange für 80 cm bobe Bufche, welche fich im Juni-Juli mit ein unterscheibendes Mertmal ber Tiere von ben kurzen Trauben schon carminroter Bluten bedecken Bflanzen. Das hat fic aber nicht als stichhaltig. O. aureus der., in Taurien einhelmisch, bat 50 bewährt, vielmehr haben grade die niederen bis 60 cm hobe Stengel, verbaltnismäßig große Bflanzen sehr hanfig Zellen ober freie Blasma-Blätter und odergelbe, später fahlgelbe Blumen gebilde mit lebhafter selbststandiger Ortsbewegung. und blüht im Rai und Juni. Diese Art verlangt, Dahin gehören die Amoeden, die geschlechtlichen

R. Br., Stengel aufrecht und beblättert, Blumen achfelfiandig, in biefer Gattung groß, fcon fleifchfarbig, in einer langen Mehre an der Spipe bes Stengels. Disa grandiflora L. fil. ift weitaus gleich zu schähen. Sie ist in der Umgebung der Capstadt einheimisch, wo sie auf maßig hoben Hügeln wächst, an Bachufern. Der aufrechte, beblätterte Stengel schwillt am Grunde etwas knollenartig an und trägt eine Rispe von 7—9 brillant gefarbten, 12 cm breiten ober noch größeren Blumen. Die brei außeren Berigonblatter ober Sepalen find fraftig entwickelt, oval und zugespist: die beiben unteren berfelben find lebhaft carminrot. das dritte in der Form etwas abweichende und mit einem kurzen Sporn versehene ist außen likafardig, innen sast weiß, mit zahlreichen purpurnen Repsiguren und Puntten; die inneren Stücke des Berigons sind verhältnismäßig kurz und dem Gynostemium angedrückt und halb gelb. halb carmin; die honiglippe ift fehr fomal und lilafarbig.

Diese herrliche Bflanze, welche wiederholt in die Orchideenhäuser Europa's eingeführt worden, ift lange Zeit als schwer zu kultivieren betrachtet worden. Das Riklingen der Aultur ist aber blos einem Rikgriff in der Abwartung zuzuschreiben, inbem man geglaubt hat, die Pflanze in ber Rubezeit troden halten zu muffen. Seitdem man das Re-gime geandert hat, ist die Kultur der Disa grandiflora verhaltnismäßig leicht geworden. Man pflanzt fie jest in Topfe mit flart sandiger, torfiger Saide-erde und halt fie im Kalthause bis Ende Februar und giebt reichliches Baffer. Benn die Temperatur des Gewächshauses im Frühjahr bis + 12° R. gestiegen ist, beginnt die Pflanze zu vegetieren, man bringt sie dann in ein temperiertes Haus mit etwas höherer Temperatur. Anfangs wird maßig, bann starter gegoffen in dem Maße, in welchem die Temperatur fleigt und die Begetation fortichreitet. Bahrend der warmsten Sommerzeit tann die Pflanze an einem etwas schattigen Orte im Freien aufgestellt werden, doch hat man darüber zu wachen, daß die Erde im Topfe nicht gang austrochnet.

Disa grandiflora, wie viele anbere Erborchideen, blubt nicht in demfelben Jahre, in dem fie ge-pflanzt wird, fondern erft im nächsten, und zwar im Juni ober Juli, worauf der Stengel troden wird Er erzeugl jedoch, ehe er vergebt, zahlreiche Schöflinge, welche abgeloft und einzeln in Topfe gepflangt, balb anwachien.

Arethuseen. Bu dieser Tribus rechnet man an bie 40 Guttungen, aber nur einige berfelben haben für uns Intereffe, die Sobralien und Banillen.

Die Urten der Gattung Sobralia ftehen in Betracht der prachtigen Binmen und des edlen Sabitus an der Spipe aller Erdorchideen und haben selbst unter den epiphytischen Orchideen nur wenige Rivalen Shre Gerammtericheinung ist eine von dem, was wir bisher kennen gelernt haben, gang verschiedene Ihr riefiger Buchs (einige Arten werden über 6 m hoch) und ihre aufrechten, robrartigen, ju bichten Bufchen gufammentretenben, bismeilen veraftelten, in ihrer gangen gange mit langettformigen, lederartigen, generoten und gefalteten Blattern befesten Stengel verleihen ihnen eine gewisse Aehnlichkeit mit Alpinia und Phrynium, mahrend die oft enorm großen, in Trauben ftebenden Blumen ihre Bugehörigteit jum Orchibrengeschlechte verraten Bei letteren find bie

außeren Berigonblatter am Grunde mit einander vermachfen, dann ausgebreitet ober guradgebogen, bisweilen aufrecht; die inneren, fürzeren find bem Grunde der Lippe angehrudt, welche, anfangs gu einer Robre um bas Spnoftemlum jufammen gerollt, fich zu einer breiten, im Umfange welligen ober trausen Flace ausbreitet Die Farbung ift insofern wenig mannigfaltig, als die bei anderen Gattungen so gewöhnlichen Fleden und Streifen nicht vorkommen, vielmehr ift Beiß, Lila, Carminrot, bisweilen Gelb ziemlich einformig auf allen

Berigonblattern ausgebreitet.

Faft alle Sobralia Urten find Gebirgepflanzen und bewohnen in ihrer Beimat vorzugeweise burre, fteinige, dem Lichte voll ausgesette Stellen, welchen Umftanben naturlich in ber Rultur Rechnung getragen werben muß Bon ben befannten 40 Arten ift etwa bie Salfte in Guropa eingeführt. S. macrantha Lindi. ift in Guatemala und Merito gu Haufe und eine große, wahrhaft prachtige Pflange. Babireiche, wollig behaarte, gerabe Stengel, welche einer compacten Daffe von Burgeln entspringen, erheben fich bis ju einer Sobe von 8 m und bar-über und find in ihrer gangen gange mit Blattern besett; die Blumen find sehr groß, lebhaft rosa, auf der Lippe dunkelpurpurn nuanciert; die Robre ber letteren ift innen gelb. S. dichotoma R. P., in Betu einheimisch, Die Blume ausgezeichnet burch



Vanilla aromatica.

außerordentliche Schönheit und toftlichen Duft und Java, die verhaltnismäßig febr großen, breit-bebhalb in Bern Flor dal paradies (Barabies- ovalen, jammetartig bunteigrunen Blatter olivenblume) genannt, biefelbe ift auben weiß, innen aber lila violett ober purpur violett. Unbere Arten find faum fo ichon, wie bie eben genannten

Die Banillen unterscheiben fich von allen übrigen Orchideen vielle chi in noch höherem Maße, ale Sobralia. Gie find echte Lianen, beren lange, rantenartige Stamme fic burch bie bichtefte Begetation brangen und oft ben Gipfel hober Baume erreichen, an die fie fich mittelft threr gabireichen Mb. entivmurgeln antlammern. In ihrer gangen gange find fie mit Blattern befeht, in beren Achfeln turge Trauben grunlicher Blumen fich entwideln. Das hauptsachlichfte Intereffe blefer Bflangen liegt in ihren Fruchten, in benen fich in bem Dage threr Reife eine große Denge von Bengoefaure anbauft, burch die fte ju einem ber gesuchteften Gemutze und einen febr bedeutenden handelbartitel werben. Auch in ben Gewächsbäufern erzieht man in Folge tunftlicher Befruchtung Fruchte, welche fast baffelbe Aroma baben follen. Genquer tennt man nur eine einzige Art, ble Vanilla aromatica ber beißen Ebenen Central-Amerita 6, vorzugswelfe, Mexito's, und biefe ift schon feit Langem in Guropa eingeführt. Da fich aber verschiebene Sorten von mehr ober weniger gewurzhaften, auch in ber Farbe perfchiebenen Banillefchoten im Danbel befinden, fo muffen außer jener noch andere Arten, minbeftens aber Barleiaten porhanben fein.

Reottieen. Bu biefer Abtheilung ber Orchibeen gehoren mehr als 50 Gattungen; fan alle find fie terrestrischer Ratur und zu einem Teile in Europa einheimisch, aber nur wenige werben als zur Rultur

geeignet erachtet.

Die wichtigfte ber zu biefer Abteilung gablenben Battungen ift Anecochilos. Sie umfast fleine Pflanzen Südindiens, porzugeweise der Ralapischen Infein, wo fie ben humusboben ichattiger, febr warmer und feuchter Schluchten bewohnen Ihren Rhizomen, welche auf ber Dberflache bes Bobens bintriechen, faft obne in benfeiben einzubringen, entspringen einfache, am unteren Teile beblätterte Stengel mit einer mehr ober weniger langen Aehre tleiner weißer ober rofenroter, am Grunde ber Lippe tury gespornter Blumen. Der eigentliche Bert biefer Bflangen liegt in ber verhaltnismabig großen ovalen, flachen, sammetartigen, fast immer von einem rofentoten, weißen lebhaftgelben ober hellgrunen Abernehe auf verschiebenfarbigem, oft metallich schimmerndem Grunde durchzogenen Blattern. Dit Recht hat & Roch biefe Briangen Bei A setaceus Sammetblatter genannt Alume. find die langlich-bergformigen, duntelgrunen Blatter von feinen, filberweißen Abern burchzogen. A. Frederice-Augusti Reaben, Al., Java, auf Dem fammetartig - fdwarzgrünen . metallifd - glanzenden Grunde ber langlich-bergformigen Blattern liegt ein lebbaft goldgelbes Abernes, mahrend die jungen Blatter goldgelb, olivengran, fupferfarbig und rechlich mit Braun geabert find. A. Lobbianus Planed., Die dunkelen, metallifch folmmernden Blatter tragen in der Mitte einen breiten golbgeiben Streifen, von welchem eine goldgelbe, oft ins Rupicerote und Dlivengrune verlaufenbe Aberung ausgeht.

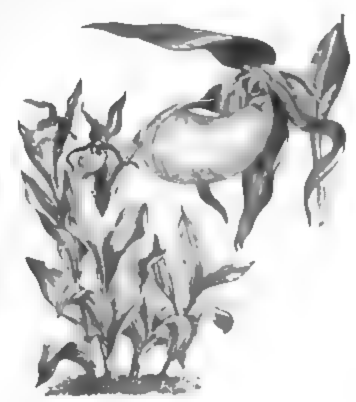
Giner Unjahl fonft bierber gerechneter Arten find andere Gattungsnamen beigelegt worben. Macodes marmorata Rehbeh, #1. (A. Lowii),

grun, goldgelb und tupferfarbig geabert, die füngeren dunkelfammetbraun, mit lebhafterer Aberung. Die Belaubung einiger anderer Arten hat nahezu benfelben Charafter. Dierher ift auch Physurus pictus Linding ju rechnen (A argentens Hort.), Brafilen, bie eiformig-langlichen Blatter von 6—8 cm Länge find auf hellgrünem Grunde reichlich von Gilberabern burchjogen.

Copripedicen. Dieje Eribus wird eigentlich mir von ber einzigen ber Gattung, Cypripedium, Franenchub, geblibet, von der aber eine Angahl von Urten abgetrennt worden, um die Gattung Balenipodium und Uropodium zu bilben. Bene, bie Gattung Cypripodium. ift burch bie fact. ober dubartig-gefdloffene Form bes labellums darat. terificet. Die Blume besteht aus den gewöhnlichen Bauftuden ber Orchideenblume, aber mit dem Unterschiebe, baß bie beiben seitlichen, außeren Berigonblatter unter der Stope fteben und ge-wohnlich mit einander verwachjen find Die seitlichen, inneren Blatter find flugelartig ausgebreitet, wenn fie aber, was bisweilen vortommt, fart verlängert find, wie bei ber Gattung Selenipedium, fo nehmen fie eine geneigte Stellung an

Mue Copripebieen find terreftrifche Bflangen mit Fafermurgeln. Die Infloresceng, welche oft auf eine einzige Blume beichrantt ift, ericheint balb als blattiofer Schaft, bald als beblatterter Stengel. Die Blumen find oft vielfarbig und dann eben-fowohl in ber Eigenart ber Form, wie in ber Schönheit bes Colorits ben geschäpteften epiphytischen Orchideen ebenburtig. Die Copripedicen, welche auch im mittleren Europa, in Sibirien und ben norbliden ganbftrichen Rorbamerita's vertreten find, erreichen das Maximum der Artenzahl auf ben malapifden Infeln. Reine andere Droibeengruppe befist eine fo große Berbreitung, wie biefe; bemgemag tultiviert man verichiebene Arten im Barmhaufe, anbere im freien ganbe.

Die in Deutschland einheimische Art ift Cypripedium Calceolus L., gemeiner Franenschuh, mit



Cypripodium Caltoolus.

gebruckter gelber Lippe. Ihm am nachften fleht C. irapeanum Llave., in ben Gebirgen Merito's einheimisch Blumen 7,5 cm im Durchmesser, glanzend barsten und zugleich schönsten Arten. Blumen gelb, einzeln ober paarweise; einige Botaniker beseinzeln auf nachten Schäften, 8—9 cm breit, hellschen die Blumen als noch einmal so groß, grün, auf der Lippe und den seitlichen nach außen C. barbatum Linck, in Südindien und auf Java gekrümmten Betalen (inneren Berlgonblättern) zu Hause; Blätter glatt, auf hellerem Grunde violett verwaschen. Das obere, sehr breite, wellige mit schwarzlich-grüner, nehartiger Zeichnung; Blume Kelchblatt grünlich-weiß mit purpurnen Linck

Cypripedium insigns.

mit tlef-violetter Lippe, die löffelformigen Sipfel Das obere Kelchblatt weiß, purpurbraun gerandet ber inneren Blatter herabhangend, violett. C. und punttiert, das Labellum gelblich weiß, um die javanicum Bl., Sunda-Infeln, Blatter mit ichwarzgruner Zebrazeichnung. Blumen fast ganz grun, Blumenblatter weiß, mit Biolett verwaschen. ble beiben seitlichen Petalen nur an der Spipe Wix mussen es und versagen, von den zahlreichen

rotbraunen Perigonblättern und etwas zusammen- rosa verwaschen und purpurn punktiert; das untere und außere Berigonblatt grun und weiß gestreift. C. Faireanum Lindt., Nordindien, eine ber fondereinzeln auf nadten Stengeln, mit dunkelvioletter C. birautissimum Lindi., Nordindien, eine einzige Lippe, mahrend die übrigen Perigonblatter weiß Blume auf bem behaarten Schafte, die aber, von ober lilafarbig, purpurviolett gestreift find. Die ber Spige bes einen Blumenblattes bis ju ber inneren Berigonblatter bartig gewimpert. C. Lowii des gegenüberstehenden gemessen, 12-14 cm breit Lindl., Borneo, eine der iconften und intereffanteften ift, grunlich, mit hellviolett verwaschen, Betalen

Arten; Blumen einzeln auf der Spihe des Schaftes, ziemlich rein-violett mit seinen purpurnen Punkten. C. villosum Lindl., Gebirgspflanze des öftlichen Indiens, mit braun getigerten Blättern; Blum n von derselben Größe, wie die der vorigen Art und fast gang taftanienbraun, bas obere ber außeren Berigonblatter halb grun, baib taftanienbraun. C. insigne Wall., Repaul, in ber Gattung burch Eleganz und die Art des Colorits ausgezeichnet. Blume wie lackiert, bellgrun, mit Ausnahme bes Labellums, welches grunlich braun ift; der untere Teil der settlichen Betalen mit Bellpurpur vermafchen, bas obere ber Relchblatter grun, mit Purpur reich gefledt, breit mit Beig eingefaßt.

C. Hookerse. Rehbeh. fil., Japa, mit bochft elegantem, ichwarzgrunem, mit weißen Marmorfelbern bezeichnetem Laubwert. Blumen 9—10 cm breit, Lippe grün, mit Purpurbraun verwaschen und gestreift; die seitlichen Betalen halb grün, halb violett, gegen die Mitte ihrer Länge mit zahlreichen braunen Tigersieden; das obere Kelchblatt grünlich, hellgelb gerandet.

C. spectabile Swans., Rorbamerifa, auf behaartem 25—35 cm hohem Stengel fteben 1-2 weiße, rofa geaderte Blumen; eine ausnehmend icone Bflanze, welche aber wegen ihrer ftart fich ausbreitenben Burgeln fur Topffultur nicht geeignet ift, wohl aber im freien ganbe zu voller

Schönheit sich entwickeit. C. laevigatum Batem., auf den Philippinen einheimische, ganz glatte Pflanze von großer Schönbeit. Lippe machsgelb, das obere der außeren Perigonblatter weiß, mit breiten braunrothen gangs. ftreifen, die seitlichen der inneren Berigonblatter ichmal-bandartig, 15—18 cm lang, spiralig gedreht, braunroth, am Grunde gelb; vielleicht wurde biese Art mit größerem Rechte ju Selenipedium ju ftellen fein.

C. Stonei Hort. Low., Bornen, Blume in der Bildung benen ber vorigen Art fehr abnlich, aber die Form der Lippe ganz ungewöhnlich, indem der untere Theil derfelben in eine Spipe ausgeht.

Deffnung herum mit brauner Retzeichnung;

Arten noch mehrere aufzuführen, werfen aber noch einen Blick auf die erwähnten verwandten Gattungen. Die Selenipedien unterscheiben fich von ben Eppripedien botanisch nur burch einen dreifacherigen Fruchtmoten und durch die bedeutende Berlangerung ber beiden seitlichen Betalen (inneren Berigonblatter). Man zählt gegenwärtig etwa 10—12 Arten, die alle in Amerika einheimisch sind. Die intereffantefte ift Selenipedium caudatum Robbch. fu., in Bern einheimisch. Saben fich die seitlichen Betalen im Aufbluhen ber Blumen noch nicht voll entwickelt, so gleichen letztere volktommen der Blume eines Enpridium. Erst später erreichen sie eine Länge von 50 cm und darüber. In Betreff der Färdung ist die Blume sehr bescheiben, grünlich-gelb, auf der Lippe und den Kelchblättern dunkelgrun geabert; die Petalen geben unmertlich in eine rötliche Farbung über.

Die Aropedien wurden sich mit der Gattung Selenipedium vereinigen lassen, wenn nicht die Lippe ber Blumen burchaus verschieden mare; diefelbe wölbt fich nämlich nicht sacks oder schuhartig, fondern bleibt flach und wird gleich den beiden feitlichen Betalen bandartig und 50—60 cm lang. Auch hier wie bei ber vorigen Gattung ist der Fruchtknoten dreifächerig. Die bemerkenswerteste Art ist Uropedium Lindenii Lindl., in Reu-Granada einheimisch; Schaft hoher als bei ben meiften übrigen Eppripedieen und mit viel längeren Blättern. Blumen fast weiß, aber auf den außeren Perigon-blattern grun, auf den inneren, wie auf der Eippe braun gestreift, und zwar so, daß von ihrem unteren Biertel an bie Streifen ineinander fliegen. Lange der Lippe ift je nach den Individuen 50 bis 70 cm und zwar erreicht fie dieselbe in ganz kur-

ger Zeit.*) Hieran mag fich das Nötigste über die Kultur der Orchibeen schließen. Rach Robert Barner ift es unerläglich, die Orchideen in beftimmte Rategorien zu bringen und jeder, wenn man eine voll-ftandige Sammlung anlegen will, ein besonderes baus anzuweisen. Dinbeftens follte man 2 baufer haben, das eine für die indischen, das andere für die meritanischen und brafilianischen Arten, abge-sehen von denjenigen Arten, welche fich mit dem Kalthause begnügen ober irgend einem anderen Saufe, in dem fie hinreichend gegen Frost, wie gegen ju ftart wirtendes Licht geschützt find. Fur alle Rategorien muffen fich bie Gewächshäuser nach ben Dimenfionen der Pflangen richten, für die fie beftimmt find; im Algemeinen aber muffen fie mehr niedrig, als hoch sein, weil fich in solchen die Barme besser regulieren läßt. Sie mussen ein Sattelbach haben und im Innern mindestens 3,50 m breit und vom Firft an gerechnet, 2,70 m hoch fein. In der Breite follten fie nicht über 6 m hinausgeben, doch durfen fie bis 3,50 m hoch sein. Ein wefentlicher Buntt in der Conftruction der Orchibeenhauser besteht darin, daß im unteren, hauptsachlich aber im oberen Teile Deffnungen angebracht find, durch welche eine recht ausglebige guftung herbeigeführt werben tann. Diefelben muffen burch Bintplatten mastiert sein, die mit zahlreichen, kleinen Codern versehen find. Bugletch muß für eine maßige Beschattung gesorgt werben. Der Beig-Cochern verfehen find. apparat muß leiftungefähig genug fein, um bie

Warner empfiehlt ferner zur Beachtung folgenbe

Puntte:

1. Man foll nur gefunde Pflanzen in die Gewachshäuser aufnehmen.

2. Man barf nie vergeffen, bag die Orchibeen wie alle übrigen Pflanzen nach ber Zeit bes Bachstum in ben Buftand ber Ruhe eintreten. Diefe Ruhezeit hat nicht für alle Arten die nämliche Dauer; fie ift jum Beispiel furger bei ben indischen ober den Acquatoral Regionen ange-borigen Orchideen, als für die Arten der ge-mäßigten Bonen, aber nichtsbestoweniger unerläglich, und biefe Bflanzen werben niemals bluhen, wenn fie nicht vorher ausgeruht haben. Als augemein gultige Regel tann man annehmen, daß die Ruhezeit um so langer dauern muß, je talter die heimat der Pflanze ift. hierin allein weichen die Kalthaus-Orchibeen von den übrigen ab, denn in ihrer Bachstumsperiode verlangen fie eben fo viele Luftfeuchtigkeit und Warme, als die tropischen Arten. Hieraus ergeben sich zwei wichtige Regeln, nämlich: 1. baß in den Orchideen-häusern die Temperatur während der Begetationsperiode eine gesteigerte (+ 20—24° R) und die Luft etwas feucht sein muß, und 2. und daß alle Orchideen, welcher Art sie auch seine mehr oder weniger lange Ruhezeit haben muffen. Je nach ihren heimatlichen Standorten und ihrem Temperamente verschafft man ihnen diese Ruhe burch verschiebene Mittel. Für eine große Zahl ber Arten, 3. B. für die amerikanischen, besteht dieses Mittel in der Erniedrigung der Temperatur, für andere in der Berminderung der Luftfeuchtigkeit. Endlich giebt es Orchideen, welche erft bann bluben

können, wenn sie durch brennende Sonne bis zu einem gewissen Grade ausgetrocknet find.
3. Daß man, in welcher Jahreszeit es auch sei, bafür sorgt, daß die Luft reichlich cirkuliert und sich ohne Unterlaß erneuert. Diefe Luft muß die erforderliche Temperatur befigen, warm ober lauwarm fein, je nach ber Kategorie, zu welcher bie Arten gehören. In jebem Falle aber muß talte

Luft ausgeschlossen bleiben.

4. Daß man endlich darüber zu wachen hat, daß die Orchideenhäuser von allem Ungeziefer frei find, wie die schwarze Fliege, Milbenspinne (Acarus telarius), Kellerasseln, Erbflohe, Schildlause u. a. Es ist viel leichter ihr Eindringen zu verhüten,

als sie los zu werden, wenn sie sich einmal eingefunden und vermehrt haben.
Diese Regeln gelten für alle Orchideen ohne Ausnahme und wenn man sie sich zur Richtschurr dienen läßt, so wird stets der Erfolg gesichert sein, aber fie schließen naturlich besondere Rulturmagnahmen für sebe Art nicht aus. Dieselben lassen sich freilich in Büchern nicht darstellen, sondern sind ein Theil der Kunst des Orchideenzüchters. Ausreichendes hierüber sindet man unter Anderem in M. B. S. Williams Orchid Manual. Das Uebrige muffen Praris und in berfelben gewonnene Erfahrung thun.

gewöhnliche tagliche Temperatur um die Salfte erhöben zu können; endlich muß man immer barauf bedacht sein, Regenwaffer vorrätig zu haben, um mit demfelben die Pflanzen ju fprigen, doch muß es unmittelbar vor dem Gebrauch soweit erwärmt werden, daß seine Temperatur um 4° R. höher ift, als biejenige, welche im Innern bes Gemachshaufes herrscht.

^{*)} Für diesen Abschnitt ift Manuel de l'amateur des jardins par Decaisne et Naudin benutt worden.

Sahren geglaubt hat, und zwar gilt bies ganz be-fonbers für biefenigen Arten, welche aus bem Gebirge und den gemäßigten Klimaten stammen, die man grundsäglich für fast unkultivierbar hielt, und die in der That in den Warmhäusern zu Grunde gingen, weil sie hier nicht die ihnen nothige Ruhezeit fanden. Im Kalthause, in England sogar im einfachen Rebenhause, wächst und blüht die Mehrzahl biefer Orchideen vortrefflich, bisweilen fogar üppiger als in ihrem heimatlande. Bei ihnen hat man fogar durch die Kultur in Wohnraumen ausgezeich-

nete Erfolge erzielt. Wir muffen uns nunmehr mit der Kultur der epiphytischen und halb-epiphytischen Orchideen be-Der gebrauchliche Compost für Diejelben ist etwas mehr ausammengeset, als das für die gewöhnliche Kultur. Das Erdreich ist eine torfige Heiderde, die soviel Consistenz haben muß, daß man sie in der Hand in Kleinere oder größere Stude gerbruden tann, ohne daß fie in Staub gerfaut. Man vermischt biefe Stude mit Sumpfmoos (sphagnum), eine leichte, milbe, von den Pflanzen-wurzeln leicht durchbringbare Substanz, die zu-gleich so hygrostopisch ist, daß ihr eine beständige Feuchtigkeit gesichert ist. Man vermischt auch wohl mit der Erde, in welche Orchideen gepflanzt werben sollen, zerschlagene Solzkohle, und wenn die Pflanzen halb-terrestrische find, so werden die Topfe mit der größten Sorgfalt durch Topfschen brainiert.

Für epiphytische Orchideen find noch andere Bufate erforderlich, aber ehe wir uns mit denselben beschäftigen, erinnern wir daran, daß nicht alle biefe Pflanzen in bemfelben Grabe epiphytisch find, indem viele vorzugsweise, bisweilen aus-ichließlich, in vegetabilischer Erve leben, welche sich auf alten Baumftumpfen ober auf Felsen an-sammelt, während andere, Epiphyten in höherem Grabe, so zu sagen nacht auf die Rinde der Baumftamme oder auf Aeften leben, die fie mit ihren Wurzeln umftriden. Diese Arten nehmen faft gar Richts aus dem Boben, sondern ernähren sich vorzugsweise von dem, was sie durch ihre Blätter und Luftwurzeln aus der Atmosphäre gewinnen. Aus diefer verschiedenen Lebensweise geht die Roth-wendigkeit hervor, jeder Art den ihr zusagenden Boden zu geben. Die halb Epiphyten werden in Stude von Saideerde, die mit Torf oder Sumpf. moos vermifcht murbe, gepflangt ober vielmehr barauf befeftigt und in geeigneten Gefagen unterhalten.

Die mahren Epiphyten dagegen werden blos holgftude gebunden und mit mehr ober weniger Torfmood umgeben, um die Burgeln gu schupen. Es giebt sogar einzelne Arten, welche man ganz trocken an einen Holzklotz heftet, z. B. Dendrobium cucumerinum.

Die Gefäße, welche zur Aufnahme epiphytischer ober halb epiphytischer Orchibeen bestimmt find, tonnen Topfe jeber Form sein, find aber gewöhnlich so eingerichtet, daß sie am Dace bes Gewächshauses aufgehängt werden konnen. In vielen Fällen und hauptfachlich bann, wenn die Blutenftande ber Orchibeen bem Rhizom entspringen und die Richtung nach unten nehmen, mussen sie eine Oeffnung Arten, die der warmen und feuchten Gegenden finden, um ins Freie zu gelangen, deshalb er Afrika's und Indiens, als mittlere Tageswarme halten solche Gefäße in ihrem unteren Theile große während der Begetationsperiode nicht weniger als

Die Rultur ber erotischen Arten ift im Gangen | und jahlreiche Locher. 3wedmagiger aber ift es, viel weniger schwierig, als man noch por wenigen Eisenbrahtforbe zu mahlen, welche breiter find als hoch und recht weitmaschig oder aus Aststücken zufammengenagelte Behalter, wie ein folcher auf S. 664 zu sehen. Solche Behälter haben vor ge-wöhnlichen Topfen den großen Borzug, daß fie der Luft und der Feuchtigkeit einen freien Zugang zu allen Theilen des Ballens gestatten, den Wurzeln aber ins Freie zu gelangen Gelegenheit bieten

Falls man sich für Salbepiphyten gewöhnlicher Töpfe bedienen will, sollte man die Haibeerde etwas über den Rand der Töpfe häusen, und sich dadurch in Etwas den natürlichen Bedingungen anschließen, unter welchen diese Pflanzen in ihrer beimat ge-

funden werden.

Die Solzklöße, an welche man gewöhnlich die epiphytischen Orchideen befestigt, find berindete Knuppel von 8—12 cm Starke, etwas mehr ober etwas weniger je nach der Starke der Pflanzen, und von 25—40 cm Länge. Wan hängt fie mittelft Gifenbrahts am Dachsparren auf. Richt jebe Solzart ift fur biefen 3med gleich gut geeignet. Man wahlt am besten bolg mit bider, etwas gefurchter, nicht zu leicht ber Berfetung unterworfener Rinde, und in diesem Betracht leistet Gichenholz ben besten Dienst, sodann aber tann man auch zu Aftabschnitten ber Ulme, der Robinie, des Apfelbaumes u. a. greifen. Sehr wichtig ist es, daß alles Holz ausgeschloffen bleibt, das bereits mulmig ober fonft wie schabhaft geworden ift, auch holz von Baumen, welche an Krebs. Brand oder sonstige Krankheiten litten, als sie geschlagen wurden, weil ungesundes holz rasch der Faulnis verfällt und zur Ansiedelung von Schimmel und sonstigen Bilzbildungen Anlah giebt, welche ben an dasselbe befestigten Pflanzen fast immer verberblich werben. Auch Kortplatten tommen für epiphytische Orchideen ziemlich häufig in Anwendung, aber sie halten die Feuchigkett nicht in demselben Mape gurud, wie Holz und bieten in ihren zahlreichen höhlungen vielen schäd-

lichen Infetten erwunschten Unterschlupf. Lebrigens ift man nicht an Rundholg gebunden, fonbern tann gur Gerfiellung ber Behalter auch Brett- ober Lattenftude benuben, und in manchen Garten, vorzugsweife in Deutschland, tultiviert epiphytische Orchideen und Bromeliaceen auf wirt. lichen, im Gewächshaufe aufgerichteten Baumftammen, von benen ein einziger eine große Menge von Pflanzen tragen tann.

Die von den Gartnern in der Ochideenkultur befolgten Methoden weichen nicht felten von einander ab. Man wird fich barüber nicht wundern, wenn man fich deffen erinnert, was wir weiter oben über die Berschiedenheit des Temparamentes dieser Pflanzen bemerkt haben. Auch ist ja ihre Kultur von noch zu neuem Datum, als daß schon die geradesten und ficherften Bege gefunden fein tonnten. Giner berjenigen Bunkte, in benen die Orchideenzuchter am wenigsten übereinstimmen, ist die Temperatur der Gewäckshäuser. Wir haben schon oben erkannt, welche Fehlgriffe man in der Praxis begeht, ohne Unterschied in einem und demselben Locale Arten jeglicher Herkunft und ohne Rücksicht auf die Berichiedenheit der Klimate gufammen zu bringen. Um ficherften ift es, nach ben Grundfagen ber englischen Schule wenigstens, für die am meisten aquaforialen

felbe auf + 14,5-16° R. heruntergeben. Für die einer geringeren Barme bedurftigen Arten, welche man die des maßig warmen Saufes nennen tonnte, und im Winter, also zur Ruhezeit, nicht + 14° R. übersteigen. Während der Racht nimmt naturgemäß die Wärme ab, aber das Winimum von -8 Graben follte als die außerste Grenze der Berab.

minderung betrachtet werden.

Für die Ralthaus-Orchideen ftellt fich die Beigungsfrage betrachtlich einfacher, wenn das Gemachshaus nach der Regel construiert, d. h. klein, niedrig und, falls es nur eine Glasseite hat, mit dieser nach Rorben hin gelegen ift. Die englischen Gartner empfehlen für die Berglasung der Orchibeenhauser, hauptsächlich bes Kalthauses, sogenanntes Mattglas. Ein foldes ift in noch hoherem Grade erforderlich in ben lichtreichen ganbern bes Gubens, als in Eng. land, wo ber himmel oft und lange verschleiert ift, ober auch in Deutschland. Man stell im Kalthause, um das System zu vervollständigen, einen kleinen Thermosiphon auf, welcher genügt, um bei starten Nachtfrosten die Temperatur des Lotals auf +4—5° R. zu erhalten. Wir haben schon oben bemerkt, daß von vielen Orchideenfreunden Englands Rebenhäuser zur Rultur ber Ralthaus-Orchideen benutt werben, welche hier die passenbe Temperatur und unter dem Rebenlaube Schatten finden, häufig er-neuerte Luft und die lange Ruhezeit, deren fie bedurfen, wenn fie einen reichen Flor entwickeln follen.

Aus dem allen lagt fich der Schluß ziehen, daß viele Orchideen in Wohnraumen fultiviert werden tonnen, und es ift bies ichon oftere in England und Deutschland mit einem gewissen Erfolg gesichen. Der in biesem Betracht erfolgreichste Bersuch ist ber bes berrn Abolph henning in Chemnis, mitgetheilt in Th. Rümpler's Deutscher Gartenzeitung Nr. 40, 1863. Derselbe erzog während sechs aufeinanderfolgender Jahre Orchiden in Raumen, wo bie Maximalwarme bes Sommers nicht über 18,5—19° R. hinausging und im Winter Rachts auf + 7—8° fant. Diefe Raume hatten Doppelfenfter, wie bies in einem fo rauhen Klima nothwendig ift, und wurden nur im Sommer durch Gage-Borhange geschüht. Trop biefer anscheinenb ungunstigen Umstande sah henning viele Orchibeen bluben, welche man sonst als ausschließlich dem Barmhauje angehörig betrachtet, jum Beispiel Vanda (Vanda fusca, Roxburghii, teres, bicolor), Dendrobium (D. Dalhouscanum, Jenkinsii, Pierardi, Devonianum, nobile, speciosum u. a.), Aërides (A. odoratum, suavissimum), einer Menge ameritanifder ober afiatifder Urten nicht zu gebenten, mie Epidendron, Gongora, Cycnoches, Anguloa, Brassavola, Brassia, Catasetum, Houlletia, Cymbidium, Coelogyne, Laelia, Maxillaria, Stanhopea, Zygopetalum u a., welche für weniger anspruchevoll gelten. Es ift nicht zu bezweifeln. daß hier der Erfolg jum großen Teile, wenn nicht gang ber Beobachtung ber Regeln guzuschreiben ift, welche von Robert Barner aufgestellt und weiter oben mitgeteilt worden find: eine langere Ruhezeit für alle Arten, häufige Erneuerung ber Luft und Unterhaltung einer beständigen Feuchtigkeit in ben Rulturraumen mahrend der Begetationsperiode.

Die Grundfaße für die Kultur der Erdorchi deen aarten Pflanzen die ihnen unentbehrliche Zeit der find die namlichen, wie für die Epiphyten, nur Ruhe zu sichern, und die niedrige Wintertemperatur mit dem Unterschiede, daß viele Arten derselben ung mit einer verhältnismäßigen Berminderung

+20-24° R. anzunehmen; zur Rachtzeit tann die mehr Luftfeuchtigleit und auch eine anhaltendere Erdfeuchtigkeit brauchen, als die epiphytischen Arten.

Ale Erborchibeen, biejenigen wenigftens, welche in Baufern unterhalten werben, fultiviert man in follte die Tageswärme nicht unter + 200 R. sein Töpfen und in der nämlichen Erde und unter derfelben Sicherung des Wafferabzuges, wie die übrigen Orchideen. Aber fie tonnen auch eben fo gut, und zwar oft mit Borteil, unter bem Glasbache bes Gewächshaufes im freien Beete tultiviert werben, unter benfelben Bedingungen, Temperatur, Schatten und Feuchtigkeit. Diefe Urt der Rultur eignet fich besonders für die hochwachsenden Arten, wie Sobralia und Phajus, beren Rhizome vielen Blat gebrauchen, um fich frei zu entwickeln. Um schwierigsten in der Kultur find unter den Erdorchibeen die Cypripedieen und die Reottieen. Erstere werden wie andere Erdorchideen, in forgfaltig brainierte Topfe gepflangt, auf haideerde, welche mit holzabgang, Kohlenflucken und Torfmoos vermischt wurde. Se nach ihren mehr ober weniger tropischen hertommen unterhalt man fie im Barmober Kalthause, immer bicht unter ben Glase. Ein wesentlicher Bunkt besteht darin, daß man sie bäusig gießt und die Luft während der ganzen Dauer ihrer Kultur sehr seucht erhält. Es genugt in der That auch, das Giegen nur fur wenige Tage auszuseben, um fofort die Begetation gehemmt und die Pflanzen leiben zu sehen. Wie alle übrigen Orchibeen verlangen die Copripedien und Selenipedien eine Ruhezeit. Man leitet dieselbe baburch ein, daß man im Binter für eine etwas niebrige ten, vas man im Winter jut eine eines niebtige Kemperatur sorgt, etwa von +6,5—7°R. Außer-bem hat die Erfahrung gelehrt, daß ihnen die freie Luft zuträglich ist. Im Alima von Paris bringt man sie im Juni ins Freie und sorgt nur für die nötbige Jusuhr von Wasser und gegen Mittag sür Schutzenker wieder in daß Colkbaus mann sie fie im September wieber in das Ralthaus, wenn fich nicht ber bevorstehende Flor angefundigt bat, ins gemäßigt warme baus, wenn fich Blumenknofpen zeigen. Dan tann übrigens die Barme bes Gewichshauses vermehren oder vermindern, die Blute ber Copripedien nach Bunfch beschleunigen ober verzögern, und ba die Arten berselben zahlreich find und nicht alle zu gleicher Zeit bluben, trifft es ziemlich leicht, einen ben gangen Winter bauernben Folgestor zu erzielen und selbst noch im Frühjahr blühende Arten zu haben. Was einen derartigen Plan noch außerdem Gelingen verheißt, ift die lange Dauer ber einzelnen Blumen. Es glebt Arten, 3. B. Cypripedium insigue, beren Blumen fich fast brei Monate in voller Frifche erhalten.

Die Reottieen, insbesondere die Gruppe der Unecochilen und die davon abgezweigten Sattungen, find in der Kultur noch schwieriger, und die Orchideen-liebhaber haben lange Zeit vergebens nach einem Berfahren gesucht, welches befriedigende Resultate verspräche. Fast alle Anecochilus-Arten erfordern das Warmhaus und eine größere Luftfeuchtigkeit, als die meisten übrigen Orchideen. Die Eemperatur, die ihnen zusagt, ist + 20,5—24° R. bei Tage und 16—17° bei Nacht; im Winter darf sie nicht unter 12—12,8° herabgeben, obshoon sie bei Nacht ohne sonderlichen Rachtheil noch um 2-30 tiefer fein tann. Diefe Temperaturdiffereng zwischen Winter und Sommer ift notwendig, um biefen

bes Sprihens und der Luftseuchtigkeit zusammen, malbern) und 1 Teil lehmiger Rasenerbe. fallen. Ift das Gewächshaus etwas groß und zelne Arten jedoch, wie Cephalanthera rubm macht fich in Folge dessen zur Zeit der Begetation rothe Stendel, gedeihen am besten in Flu eine Beränderung der Luftseuchtigkeit bemerkbar, so der zu einem Drittel mit Lauberde gemischt bedeckt man die Anecochilen mit Gloden ober Glastaften, die ein fleines Gewachshaus fur fich barfellen und ihnen gegen derartige Schwankungen Sicherheit gewähren. Man muß jedoch für zeitweilige Erneuerung der Luft Sorge tragen, denn in diesem Betracht sind die Anecochilen ebenso anspruchövoll wie die übrigen Orchideen.

Man tultiviert fie gewöhnlich in verhaltnismäßig fehr kleinen Töpfen mit gutem Abzug und recht faseriger, blos zerdrückter haideerde, der man holzkohlenbrocken, etwas Quarzsand und Torfmood zuset, um einen recht porosen Ballen zu erhalten. Rach der Pflanzung gießt man den Ballen recht
vorsichtig, damit nicht die Blätter benett werden. Much muß man Gloden und Glastaften innen oft abtrochnen, bamit nicht ble garten Bflangen burch Eropfenfall leiben. Bir haben taum nothig hinguzuseben, daß man beim Pflanzen jede Beichabigung ber Burzeln zu vermeiden hat und daß man zum Gießen nur Baffer von der Temperatur des Gemachehauses verwenden barf.

Da der Hauptwert der Anecocilen in dem sammetartigen, mit den schönften Farben und Beichnungen ausgestatteten Blattern liegt, die Bluten aber klein und unbedeutend find, fo empfiehlt es fich, die Blutenstengel zu unterdrücken, sowie fie fich zeigen. Daburch werden die Pflanzen träftiger, die Blatter größer und farbenreicher, die Rhizome umfangreicher. Durch bewurzelte Stude ber letteren laffen fich bie Anecochilen im Fruhjahr giemlich leicht vermehren. Aeltere Pflanzen muffen alljahr-lich mit frischer Erbe umgetopft werden.

Bir lenten unfere Aufmertfamteit noch für turge Zeit den in Europa einheimischen Erdorchideen zu, welche trop ihrer organischen Verwandtschaft die verschiedenartigften Unspruche an das Erdreich und an sonstige Berhaltnisse machen. Einnige leben im Moorboben, wie Epipactis palustris Crantz., bie wir aber auch auf einfach seuchten Stellen antressen. In größerer Zahl kommen sie auf Wiesenboben und im Schatten ber Walder vor, die meiften aber auf Sugeln ober in hoheren Bebirgen und werden in geringerem oder hoherem Grabe ju Albenpflanzen. Einige tropen ber größten Binter-talte, wahrend andere auf felfigen Abhangen im Kuftengebiete bes Mittelmeeres der heftigsten Sonnenglut Widerstand leisten. Hieraus folgt, daß nicht alle sich in demselben Grade hart erweisen, wenn man fie in die Kultur einführt.

Alle biefe lieblichen Gewachse, selbst bie im Moor-boden einheimischen, laffen fich in Topfen tultivieren, die einen, die alpinen und nordischen Arten, auf natürlichen ober tünftlichen hügeln in nordlicher Lage, die übrigen in einer Lage, die ihrer herfunft entspricht. Die für ihre Rultur bestimmte Erbe muß mittlerer Beschaffenheit sein, frisch, durchläffig, je nach den Arten mehr oder weniger feucht, hauptfachlich aber frei von animalifchen Cubitangen irgend welcher Art. Beil aber jeber Gartenboden immer einen gewiffen Antheil an folden enthält, fo erklart es fich leicht, warum Orchideen in solchen schwer zu erziehen und von turger Dauer find. Dagegen ift pflanglicher humus ihrem Gebeihen forderlich. Der ihnen am meiften zusagende Compoft besteht

zelne Arten jedoch, wie Cephalanthera rubra. der rothe Stendel, gebeihen am beften in Flußsand, ber zu einem Drittel mit Lauberde gemischt wurde, während andere, wie Gymnadenia odoratissima Rich. am beften auf talthaltigem und ber Sonne

sehr ausgesehrem Boden gedeihen.
Ohne Zweifel üben klimatische und lokale Ber-hältnisse einen großen Einstuß auf den Erfolg der Kultur der Orchideen, doch darf man annehmen, daß der Orchideenfreund bei einiger Aufmertfamfeit und auf bem Bege bes Erperiments lernen werbe, welche Arten an bem von ihm bewohnten Orte jeder Kultur widerstreben und welche ein

mehr ober weniger gutes Gebeihen zeigen werben. Es giebt Orchibeen, welche man leicht mit einem vollen Ballen an ihren naturlichen Stanborten ausheben und in den Garten verpflanzen kann. Im Allgemeinen find es folche, deren Burgeln zu fleischigen Knollen anschwellen und beren Burgelchen im Boben wenig ausgebreitet find. Zu diefen gehören alle Arten ber Sattungen Orchis und

Ophrys. Es giebt beren aber auch, bei benen die Berpflanzung von sehr zweifelhaftem Erfolg ist, indem ihre Rhizome oder Burgeln fich fo weit im Boben ausbreiten, daß es fast unmöglich ift, fie ohne Berlegung auszuheben. Jebe Berftummelung aber zieht den Untergang der betreffenden Pflanze nach sich. Hierber gehört unter anderen das sonderbare Limodorum abortivum sie., bessen lange, dunne-Rhizome so tief in ben Boben einbringen, bag seine Einführung in die Garten noch niemals gelungen ift.

Wenn man die Orchibeen am Abhange eines natürlichen ober kunftlichen hügels pflanzt, so hat man bafür Sorge zu tragen, daß die Knollen genau so tief zu tiegen kommen, wie an ihren naturlichen Standorten, und daß der fie umschließende Erbballen durchaus unverlett bleibt. Die beste Zeit hierfür wurde das Frühjahr sein, wenn ihre Blätter zum Borschein kommen, aberman ist gewohnt, sie mitten in der Blütezeit auszuheben, da sie in dieser Periode am leichtesten aufzusinden sind. Für die alpinen Arten ist es auch taum zu einer anderen Zeit möglich, weil ihre Standorte meift weit entlegen und vor- oder nachher schwer zuganglich find. Die hauptsache bleibt aber immer die, daß man fie mit einem vollen Ballen und ohne Beschädigung der Burzeln aushebt, fie gegen Austrocknung durch Luft und Sonne behutet, fie in ein dem heimatlichen Boben vollkommen entsprechendes Erdreich pflanzt und ihnen bas zur Beforberung bes Anwachsens nötige Baffer darreicht. Viele Orchibeen gefallen sich in Gefellschaft anderer Pflanzen, beren Blatter bem Boben eine gewisse Frische sichern.
Dies ist hauptsächlich der Fall bei benjenigen

Arten, welche auf Wiesen oder sonft auf beraftem Boden vortommen, wie Orchis Morio L., O. mascula *L.*, O. laxiflora *Lam.*, O. sambucina *L.*, O. maculata *L.* u. a. m. Wir haben faum notig hingugufügen, daß man bie behufs der Kultur angelegten hügel nach Maßgabe der Lebenstätigkeit ber fie bededenden Begetation bewählern muß. In Topfen tultivierte einheimische Erdorchideen erfordern wie die Mehrzahl der alpinen Gewächse, Schut gegen Wintertalte im talten Raften ober aus 2 Teilen Balberbe (besonders aus Buchen burch Strohbeden. Im freien ganbe, auf ben erwendig, boch burfte es von Ruben fein, ben Boben als bisher. Durch Unterbrudung ihrer Blumen etwas mit trodnem Sande zu bededen, wenn es fich um Arten handelt, beren heimat etwas füd-

lich liegt.

Die Bermehrung ber einheimischen Orchibeen burch Aussaat ift wohl kaum jemals ernftlich verfucht worden, doch lagt fich annehmen, daß auch diefe eben so gut möglich ift, wie bei erotischen Orchibeen, die man ichon ofter in Gewachenaufern aus Samen erzogen hat. Jebe andere Bermehrungsart aber ift geradezu unthunlich, und fo werden sich Orchideenliebhaber nach wie vor darauf beschränken muffen, bie ju fultivierenden Arten an ihren natürlichen Stanborten zu sammeln. deffen wird von manchen Seiten behauptet, daß die Bermehrung der Erdorchideen durch Knollen möglich sei, wenn man die Blutenftengel — nicht die Blätter — unmittelbar nach ber Blütezeit über dem Boden wegschneibe, worauf in Folge der Ver-hinderung der Samenbildung der gesparte Saft ber Burgelregion ju Gute tomme und jur Bildung einer großeren Anzahl von Knollen Anlag gebe. Coute fich auch das wirklich fo verhalten, fo murbe doch die Abtrennung dieser Knollen behufs der Bermehrung und ihre Pflanzung ohne Erdballen nur geringe Aussicht auf Erfolg darbieten. Bei den erotischen und epiphytischen Orchideen

ist die Bermehrung durch Aussaat etwas häufiger genbt worden, aber immerhin nur noch verfuch 8. weise. Samen gewinnt man bei ihnen nur durch kunftliche Befruchtung, eine zwar mißliche, aber doch auch bei den Orchibeen nicht ausfichtslose Operation. Mehrere Gartner, hauptsächlich in England und Frankreich, haben fie mit Erfolg geubt und find felbft durch Kreuzung verschiedener

Arten zu Bastarben gelangt.
Der kunstlichen Befruchtung ist der Umstand im Bege, daß sehr oft eine Blume nicht durch ihren eigenen Blutenstaub befruchtet werden kann, und eine andere Blume derselben Art nicht vorwinder in der Blume bergelben Art nicht vorwinder handen, gleichwohl der Erfolg der Befruchtung einftens bavon abhangig ift, daß man Individuen derfelben Art mit einander freugt. Diese Thatsache wird durch die finnreichen und wiederholten Berfuche des schottischen Gartners John Scott bestätigt. Auch Rivière in Paris hat durch Areuzung gewisser Orchideen mit Individuen derselben Art meistens einen sehr guten Erfolg und reichlichen Samen erzielt, außerdem aber durch Kreuzung einer Art mit einer anderen fehr icone Baftarde erzogen. Rur dadurch, daß die tunstliche Befruchtung bei Orchideen von Zedem geübt wird, welcher im Besit einer fleineren ober größeren Sammlung ift, tonnen diese in ihrer eigenartigen Schonheit fo begehrens. werthen, aber bis heute noch mit exorbitanten Breifen bezahlten Bflangen in den Gewachshaufern fich einbürgern.

Säufiger ift die Bermehrung der Orchideen durch Theilung ber Rhizome ober Abtrennung ber Schein-knollen. Biele Arten haben auf biefem Bege nur beshalb nicht vermehrt werben konnen, weil fie bisher wahrscheinlich in Folge verfehlter Rultur ein nur fummerliches Wachstum entwickelt haben, jo daß man fie, wenn fie zu Grunde gehen, nur burch Wiedereinführung von ihren Fundstätten erbetreffende Art überhaupt ins Auge zu fassen find,
seben kann. Man darf sich jedoch der Erwartung und wenn die in Frage kommenden Feuchtigkeitshingeben, daß sie sich auf dem gewöhnlichen Wege und Temperaturverhaltnisse die gedeihlichen find,

wahnten funftlichen Sugeln, ift bies nicht not- gungen ihres Gebeihens beffer ertannt haben wirb, unmittelbar nach ihrem ersten Auftreten wird man vielleicht die Bildung von Schöflingen befördern ober beffer noch fie auf bem Wege ber tunftlichen Befruchtung jur Erzeugung von Frucht und Samen nöthigen lernen.

Auf diesem Gebiete ift bem Studium und Erperimente ein dankbares Arbeitsfeld geboten.

Um die Bedingungen der Bermehrung der Orchibeen durch Teilung der Rhizome zu verftehen, ist es notig, ihre Wachstumsweise etwas naher ins Auge zu fassen.
Das Rhizom der Orchideen ist immer das, was

bie Botaniter ein Sympodium nennen, b. h. eine allgemeine Achse, die in unbegrenzter Aufeinanderfolge aus Nebenachsen zusammengesett ist, wie die Berastelungen eines Baumes. Für sich betrachtet lassen sich nach Prillieur an jedem dieser Triebe zwei Regionen genau unterscheiden, eine terrestrische, welche das Rhizom darstellt und nur Wurzeln bildet, niemals aber vollständige Blatter, und eine Luftregion, welche bas bilbet, mas wir ben Stamm oder die Scheinknolle nennen. Lettere ausschließlich trägt grune Blatter aber teine Wurzeln, mit Ausnahme einiger gleich zu erwähnenber Falle. Ginzig und allein aus biefem Rhizome und in ben Achfeln ber Schuppen ober Bracteen, welche die Blatter vertreten, entwideln fich die Triebe, welche gur vertieten, einwiden nu de Leteve, weine zur Bermehrung der Kflanze geeignet sind. Im AU-gemeinen vollzieht sich die Verlängerung des Rhizoms durch die Entwickelung der über der lepten Bractee sipenden Knospe, während die übrigen Knospen je nach den Umständen in Ruhe verharren oder seitliche Veräftelungen vilden können. Anders ift es mit denen, welche fich in den Achseln ber grunen Stengelblatter zeigen; fie entwickeln fich niemals und ber aufrechte, in ber Luft lebenbe Teil ber Orchibeen tann fich mithin nie verafteln, welche Eigenschaft allein bem Rhizom zufommt. Bon biefer Regel machen nur einige Gattungen eine Ausnahme, jum Beifpiel bie Banille, beren lange, rantenartige und beblatterte Stengel fic gleich den Rhizomen der übrigen Orchideen verafteln und Adventivmurzeln erzeugen; doch konnte man auch annehmen, daß diese Ausnahme eine mehr scheinbare, als eine wirkliche ift, und der Stengel der Banille an sich nur ein in der Luft lebendes Rhizom ift.

Aus diesem Bau des Achsensnstems der Orchideen folgt, daß man biefe aus Studen des Rhizoms, nicht aber durch Luftstengel vermehren tann (mit Musnahme ber Banillen und Bandeen), und daß man, wenn man behufs ber Bermehrung Scheinknollen abtrennt und fur fich pflanzt, dies immer mit bem dazu gehörigen Rhizomftude geschehen muß, da das Rhizom, wie bereits bemerkt, allein mit entwickel-

ungefahigen Anofpen verfehen ift.

Alle traftig wachsenden und Stocksproffen bilden-ben Orchideen konnen durch Teilung der Rhizome vermehrt werden. Es muß bies am Ende ber Ruheperiode geschehen ober gur Beit ber wieder beginnenden Begetation Die Rhizomftucke werden um so leichter anwachsen, je größer fie find. Man pflangt fie mit benjelben Rudfichten, die fur bie werben vermehren laffen, wenn man bie Bebin fo werben fie fich balb bewurzeln und neue Pflangen

wie von den ferreftrischen Arten.

Standfenster. Das Pullbag, soute mehr ober weniger nach Often gerichtet sein, da bei einer rein süblichen Lage die Beschattung mehr Mühe und Aufmerksamkeit erfordert. Immerhin aber ist dem Satteldache der Borzug einzuräumen, und zwar muß ein mit demselben versehenes haus von Norden nach Süden streichen, sodaß die Fenster-

haufes, und weicht nur darin von derfelben ab, daß bei gleicher Tiefe die innere Sobe geringer wird. Wenn jenes zum Beilpiel eine Tiefe von 6,60 m und im Lichten eine Sohe von 4,80 m hatte. dürfte lettere beim Orchideenhause nur 3,50 m be-

tragen.

Die Einrichtung im Innern ift bieselbe, wie bei bem Warmhause (f. b. Wort). Den Mittelraum nimmt ein Treppengestell mit zweiseitiger Treppenflucht ein ober ein möglichft erhöhtes, mit Canb bededtes Flachbeet, unter welchem fich Warmerobre hinziehen. In den Stupmanden bringt man Deff. nungen an, durch welche die Barme fich auch im

Die Aufftellung der Orchideen unterliegt keiner bestimmten Regel, muß aber selbstverständlich mit Ruckficht auf Zwecknäßigkeit und das Wohlbesinden der Pflanzen ausgeführt werden. Man hangt fie, sofern fie parasitischer ober halbparasitischer Natur find, in siorben oder an Rindenstuden und Rortplatten an den Sparren auf oder befestigt fie an Baumstämmen, welche auf dem Flachbeete auf-gestellt werden, und nur die Erdorchideen (s. Orchideen) kultiviert man in Topfen, welche ihren Plat in der Regel auf der Fenstertablette erhalten.

Ordideenfrantheiten. - Bie zwedmaßig auch die Orchibeenhäuser construiert und unterhalten werden mögen, von Beit zu Zeit leiden doch die ihnen anvertrauten Pfleglinge an Krankheiten, deren Natur schwer zu erkennen ift, noch schwieriger ift ihre heilung. Sie werden matt, hören zu machsen auf und fterben endlich ab. Wenn man ihr Gewebe mittelft bes Mitroftops untersucht, fo findet man es von parafitischen Bilgen burchfest, hauptfachlich von Chroolepus aureus und Microcoleus repens. Es ift jedoch bis daher nicht zu ermitteln gewesen, ob wir diefelben als Urfache ober als Folge ber Rrantheit anzusprechen taben. Man weiß nur, daß fie fich in feuchtwarmen Saufern entwideln. Das wirtsamste Mittel, ihrem Auftreten zu begegnen ober die schon erkrankten Pflanzen zu retten, ist eine unausgesett wirkende Bentilation des Kulturraumes bie schon erkrantten Pflanzen zu retten, ist eine Nordwestens und dem tropenchnlichen Grün Kali-unausgesett wirkende Bentilation des Kulturraumes forniens bildet. Die ganze Pflanze ist so flark — überhaupt eine der unerläßlichen Bedingungen einer gedeihlichen Orchibeenkultur — und zur Ruhe-zeit Berminderung der Luftseuchtigkeit. Biele Arten einem solchen Baume aufzugeben, indem der scharf-

bilden. Das gilt ebensowohl von den epiphytischen, diefer großen Pflanzenfamilie haben auf ihren wie von den ferrestrischen Arten.
Orchideenhaus. — Ein solches ift in der Regel nur für Orchideen der warmen Lander bestimmt und soll denselben Warme, Luftfeuchtigkeit und Schatten darbieten. Man kann ein berartiges Geswährt Schatten darbieten. Man kann ein derartiges Geswährt wird. Dem steht leider nur zu oft die Vereinigung wächschaus mit einem Bultdacke oder mit einem Satteldache construieren, doch giebt man ihnen keine Standsenster. Das Aultdack sollte mehr oder kann entgegen. In diesem Falle ist es ganz auftig der Art Wohnschwen solcher Art den einen heimatlichen Standorten eine langere ober turgere Das Pultdach follte mehr ober raume entgegen. In diefem Falle ist es ganz Often gerichtet sein, da bei einer rein natürlich, das Magnahmen solcher Urt den einen gebeihlich, ben anderen nachteilig fein muffen. Weiteres Unheil richten auch manche Insetten an.

Benn biefe Feinde groß genug find, um bei einiger Aufmerksamteit entbecht und erkannt werben zu ben mit bloßem Auge nicht leicht wahrnehmbaren Insetten, welche oft großen Schaben angerichtet haben, ehe man ihre Anwesenheit entbeat. Zu biefen gehören hauptfachlich Urten ber Gattungen Thrips (s. Filege, schwarze) und Acarus ober Tetranychus Milbenipinne), von der letteren vor-nehmlich die von Bestwood in Gardeners Chro-nicle beschriebene, Tetranychus orchidearum genicle beschriekene, Tetranychus orchidearum genannte Art. Gegen dieselben sind hauptsächlich Tabasszacherungen in Anwendung zu bringen. Seider glaubt man die Beobachung gemacht zu haben, daß zwar die Orchideen des Warmhauses gegen eine solche Käucherung wenig empsindlich sind, desto mehr aber die Arten des Kalthauses. Für letztere glaubt man ein sicheres Mittel darin zu sinden, daß man sie mit vielen anderen Pflanzen verschiedener Natur mischt, wie es die Natur thut. Und allerdings ist es eine bekannte Thatsache, das Und allerdings ift es eine bekannte Thatfache, daß die Feinde der Pflanzenwelt um fo raicher überhand nehmen und um so größeren Schaben an-richten, je mehr Individuen derselben Art oder Arten derselben Gattung in einem beschränkten Raume unterhalten werben.

Orchis s. u. Orchideen.

Oreocallis grandiflora R. Br., aut Kamilie ber Proteaceen und zwar zur Abtheilung der Embrothrieen gehörig, von Lamarck Embothrium grandiflorum genannt, auf den Bergen Peru's zu hause. Ein prächtiger Zierstrauch mit länglichen, lederartigen B'attern und scharlachroten Blumen in ftraufformiger Traube. Gehort wie Embothrium in das Lauwarmhaus.

Oroodaphno Nees. Felsenlorbeer, eine Gattung der Lorbeergewächse (Laurineae), schone, immergrune, aromatische Kalthausgehölze. lifornica Nees. ift ein bis 30 m hoher und bis 5 m und barüber im Umfange meffenber Baum, welcher ben größten Teil ber Balber Raliforniens ausmacht und nach Douglas bas Mittelglied zwischen ben bufteren Tannenwalbern bes ameritanifchen hubichen, glatten Unfebens, feiner beforativen Belaubung und bes aromatisch-zimmtartigen Geruchs zu empfehlen. Beibe laffen fich leicht im Ralthause kultivieren, lieben eine nahrhafte, lockere Rasenerde

und werden durch Stecklinge vermehrt. Oroodoxa Willd. — Eine zun Oroodoxa Willd. — Eine zum Theil zu Oenocarpus gehörende Balmengattung mit hohen, geringelten, folanten Stammen, gefiederten Wedeln, kammförmig ausgebreiteten an der Spite ungleich amilipaltigen Fledern. Die bekanntesten Arten sind: O. oleracea Mart., Rohlpalme von den Antillen, welche bis 30 m hoch wird, mit linienförmigen, langgespitzten Fiedern, loderer mannweibiger Plutentraube, runden 8—10 mm im Durchmesser haltenden, von einer faserigen Samenburger machanden Erückten Sie führt auch die hulle umgebenden Früchten. Sie führt auch die Namen Euterpe caribaea Spreng. und Areca oleracea Jacq. Sie wird auf ihren heimatlichen Inseln ganz allgemein angepsianzt, da ihre enorme Gipfelknospe eine delikates Gemüse giebt, daher nohlpalme. — O. regia Humb. u. Kth. (Oenocarpus regius Spr.), auf Guda einheimisch, mit 18-20 m hohem, in der Mitte verdictem Stamme, mit schmal-langetiförmigen, gesteberten Webeln und eiförmigen Früchten. Die Blüten stehen in Rispen, welche von 1 m langen Scheiben umgeben sind. — O. Sauchona Humb. u. Neh., aus Südamerika, mit 25—30 m hohem, nackem Stamme, schmalgesiederten Webeln und gekrausten, hautigen Fiedern. Diefe Balmen werben im Barmhaufe tultiviert, wie fich ichon aus ihrem hertommen schließen läßt.

Oroopanax Done., eine berjenigen Gattungen, welche von Decaisne aus Urten gebilbet wurden, die er mit Berudfichtigung abweichender Merkmale pon der Gattung Aralia abgetrennt hatte. ftammen der Mehrzahl nach aus Amerika und find ausgezeichnete Detorationspflanzen für bas Warmhaus, haben ansehnliche, entweder gangrandige oder handförmig-getheilte Blatter, und ihre Blutentopfe stehen in Rispen. Die Blumen sind zweihäusig und die weiblichen haben 3—7 freie Griffel. Die Frucht ift eine Beere. Die Reprafentation ihrer Gattung mag O. peltatum Lind. übernehmen. Dasselbe ift baumartig und befit langgeftielte, leberartige, funf- bis fiebennervige, im Umriffe schildformige, handformig gelappte (3—5-lappige), unten mit kleinen sternformigen haaren besette, oben schließlich glatte, 30 cm lange Blatter auf 30 cm langen Stielen. Diese Blatter verleihen ber Pflanze das Ansehen einer tleinen Platane. Sie muß im temperirten Gemachshause fultiviert werden. Diese und verwandte Arten lassen sich durch Stecklinge vermehren, wozu man aber ausschließlich junge, am Stamme auftretende Triebe benutt, bie im Bermehrungshause unter Glasglocken leicht

Burzeln machen.

Organe find Borrichtungen am Organismus, welche bestimmten physiologischen Funktionen dienen wie 3. B. der des Athmens, der Ernährung, Affimilation, Fortpflanzung u. s. w. 3m höheren Tierreiche haben die Organe stets einen ganz beftimmten Bau und eine bestimmte Function wie In B. die Sinnesorgane ber Wirbeltiere. diesem strengen Sinne des Wortes kann man im purpurnen Blüten besetzter Baum, ist wegen der Pflanzenreiche kaum von Organen reden, denn alle Eigenartigkeit seines Wohlgeruches gesucht. Man Lebensverrichtungen der höheren Pflanzen, soweit vermehrt und kultiviert ihn in derselben Weise.

tampferartige Geruch ihm Beschwerden verursachte. sie nicht von den einzelnen Zellen oder den durch — O. regalis Rgi. ift ebenfalls wegen seines sie aufgebauten Geweben selbst erfullt werden, wie 3. B. die Saftleitung, die Athmung u. f. w., werden nur durch zwei Pflanzenglieder, namlich durch Achsen-

und Blattgebilde vermittelt.

Man tann höchftens fagen, bas Blatt habe vorzugeweise und in ben meiften Fallen Die Aufgabe ber Affimilation, aber ber Stengel ber gabe ber Affimilation, aber ber Stengel ber Pflanzen affimiliert meiftens ebenfalls und es giebt blattlofe Pflanzen wie z. B. viele Cacteen und Euphorbien, bei benen nur ber Stengel affimiliert. Ebenfo dient mit Ausnahme der wurzellofen Gewachse bie Burzel vorzugsweise zur Auffaugung des Bassers und seiner Lösungen; aber bei manchen Pflanzen wird Regen und Thau auch durch die grunen Pflanzenteile aufgenommen. Die Geschlechtsorgane ber Phanerogamen find Achsen- und Blatt-Bet den Kryptogamen werden biefe wichtigen Organe burch Oberhautgebilde (Trichome)

gebildet und bei den achsenlosen Kryptogamen find es nur bestimmte Zellen oder Aussachungen von solchen. Organismus heißt ein Naturkörper, welcher Ernährung und Fortpstanzung besite. Damit ist ein gewiffer Formentreis notwendig verbunden, im Kreislauf ber Lebensericheinungen, welcher ben nichtorganischen Körpern ganzlich fehlt. Organismus ist jeder Raturkörper, welcher durch Innenausnahme (Intuffusception) fich vergrößern und durch Teilung ober Innenzellbildung fich vermehren tann.
Deganologie heißt die Lehre von den Organen

und ihren Funktionen. Die hauptfunktionen ber Organismen find: Ernahrung und Fortpflanzung. Sede diefer hauptfunktionen zerfallt aber in verschiebene Einzelfunttionen, so 3. B. die Ernährung in: Stoffaufnahme, Athmung, Assimilation, Leitung der Gase und Flüssigkeiten, Stoffwechsel, Wachsthum, Secretion und Excretion ac.

Orgyia antiqua, Upritofenfpinner,

Sonderling, s. u. Spinner.
Origanum L. — Diese Labiaten Gattung ist durch den eigentümlichen Blütenstand, namentlich die großen, oft gefärbien Deckblätter unter den Blüten, wodurch er an den des Hopfens erinnert, ben andersartigen habitus und den darakteriftischen Duft von der Gattung Thymus unterschieden, der fie sonst in der Blüte völlig gleich ist. Abgeschen von dem als Würzfraut beliebten Majoran (s. d. Wort) enthält diese Gattung mehrere als Ziergewächse wegen ihres angenehmen Dustes geschähte Arten. O. Sipyleum L., in den Bergen Anatoliens und Spriens, die unfruchtbaren Stengel nieberliegend, mit runblichen, wollig-behaarten, ganz-randigen Blattern, die Blutenstengel bis 45 cm hoch, mit gelpreizten Aesten und tahlen, graugrunen Blattern, die nach und nach in die Bracteen des Blutenstandes übergehen. Die Blute in nickenden Mehren, welche, wie schon bemertt, an die Sopfenzapfen erinnern, von fehr zierlichem Unsehen. Man tultiviert sie am besten im Topfe (obschon sie in sonniger Lage und als Felsenpflanze tultiviert im Freien aushält), überwintert sie im Kalthause dicht unter dem Glase und stellt sie im Commer auf einer Stellage im Freien auf. Sie wird durch Sted-linge vermehrt. Auch O. Dictamnus L., der tretische Diptam, ein kleiner astiger mit runden, diden und wolligen Blattern und im Juni-Juli mit

Orleans-Mencite, f. u. Renetten, Gold. Ornamentale Pflangen. — Die Bedeutung von ornamental muß auch in ber Gartentunft vom architektonischen Standpunkte aufgefaßt werden. Ornamental im allgemeinen Sinne find ja eigentlich alle Pflanzen, welche zum Schnucke verwendet werden. Im engen Sinne, welcher hier allein Berechtigung hat, find aber nur solche Pflanzen ornamental, welche in ihrer Form eine gewisse architektonische Regelmäßigkeit zeigen, deren Wert nicht hauptsächlich in der Blüte besteht. Hierher gehoren in erfter Linie alle Bflangen mit rofettenartiger Blattftellung, beren Blatter annahernb einen Streis bilben, wie Dracaena, Yucca, Agave Echeveria u. a. Ferner gehören hierher, alle Pflanzen mit ungewöhnlich großen Blättern (Musa, Canna, Palmen 10.), sowie die mit ungewöhnlich langen Blattern (hohe Gramineen, Phormium 2c.). Auch gewiffe Karntrauter find ornamental. Endlich gewisse Farntrauter find ornamental. Endlich kommen dazu die in kunstlichen Formen gezogenen Baume und Straucher.

Ornithögslum L., Bogelmilch. — Zu den

nicht machen kann. Bur Kultur find vor allen anderen folgende zu em-pfehlen. O. umbellatum L., in Deutschland in Stadgarten und an Baunen, mit linienförmigen. rinnigen Blattern und auf 10-20 cm hohem Schafte mit einer end. ständigen Sipfeltraube unten grüner, oben atlasweißer Blumen, welche fich Bormittage 11 Uhr öffnen (daher in FrankreichBelle d'onze heures) und gegen Buhr schließen. Man tann fie behandeln wie die Spazinthen im freien gande, braucht fie aber nur alle 3-4 Jahre aufzunehmen und in frifches Erbreich ju pflangen. O. arabicum L., Stern von Arabien, auf 30–40cm hohem Schafte fteht eine hubsche Dolde mildweißer Blumen, mit deren Farbe die schwarzgrunen Fruchtfnoten angenehm fontraftieren. O.

aureum Curt., sübaftitanische Urt und die schönste der Gattung, mit von 5—6 m Sohe, mit gelblich-braunen Zweigen einer langen Uchre lebhaft gelber Blumen. Die und grau-schwarzen Knospen. Blätter mit 7—9 beiden legten Arten erfordern den Schutz eines fürzeren, rundlicheren Fiederblattern. Diefer Baum Ralthauses und werden behandelt wie andere lilien- ift etwas weniger hart, als der vorige, und seine artige Zwiebelgewächse. So reichlich sie während Blüte weniger schön, doch zeichnet er sich durch

Ornus Pere., Bluten- oder Manna-Efche. -Baume ober Straucher der alten und ber neuen Belt, welche an der Spipe vorjähriger turzer Aefte aus gemischten Rnofpen Blatter und jugleich achfelständige Rispen zwitteriger Bluten mit Kelch und Krone entwickeln. Der Gattung Fraxinus, Efche. nahe verwandt und von manchen Botanitern als bloße Untergattung berfelben betrachtet. Ornus europaea Pers. (Fraxinus Ornus L.) ift im sûd-lichen Europa einheimisch und ein nur 6—8 m hoher Baum mit graubraunen Zweigen. Die Blatter befigen 7—11 auf beiden Seiten graßgrune glanzende Fiederblatter; die Bluten, welche mit einer langen, weißen, vierblatterigen Blumentrone ausgestattet find, bilben machtige Rifpen. Diefer Baum ift Ende Mai, wenn erblubt, von großer Schönheit und soute beshalb am Rande von Ge-hölzmaffen recht häufig angepflanzt werden. Nach der Blute unterscheidet er fich von den eigentlichen Efchen nur wenig. Eine hubiche Spielart ift var. variegata, mit am Rande unregelmäßig gezähnten weiß gestrichelten Blattern. - O. rotundifolia Pere. Liliaceen gehorige einheimische und erotische Zwiebel- (Fraxinus rotundisolia Lam.), Die eigentliche



Огань выгорама

artige Zwiedelgewächte. So reichten pe wahrend Blute weniger innen, vom zeinener et sim variaber Begetations- und Blütezeit mit Wasser zu ver eine prächtige rote Herbstärbung aus und ist sorgen sind, so empfindlich sind sie gegen Feuchtige deshald, wenigstens in geschützten Lagen, als Zierseit, wenn sie in den Ruhezustand eingetreten sind. gehölz zu empsehlen. Das eigentliche Interesse O. arabicum eignet sich auch zur Kultur in Wohne aber liegt bei diesem Baume in seinem Produkte, räumen und kann wie Hyazinthen in Carassen dem Wanna des Handels, das man im südlichen getrieben werden. Sie lieben alle sandigen mit Italien aus seinem Saste gewinnt, wahrscheinlich haideerde gemischten Lehm.

bunda Woll., im himalangebirge einheimisch, bie ausgebehntere Barten gesucht, für welche fie um fo fchonfte und großte ber Manna-Eichen und andgezeichnet burch bewundernswurdigen Blutenreichfum, ift auf feine Binterharte noch wenig ober gar nicht gepruft und erweift fich wahrscheinlich auch in ben gunfligeren Lagen Gubbeutschlanbs noch empfindlich. Was von den Baumschulen unter biefem Ramen verbreitet wirb, ift febenfalls nur eine Form ber gemeinen Bluteneiche.

Orobincho L., Commermutz, Barger (Orobanchene). - Ein- ober mehrfahrige Schmaropergewächje, meist mit einfachem fcuppigen, fonft blattlofen Schafte und trodenen, rachenformigen Bluten ohne Deciblatter. 3ablreiche Arten fommen in Deutschland auf eine 120 Pflanzenarten por, immer auf ben Burgeln berfelben fcmaropenb. Gine Orobanche-Art beobachtete icon Dioecoribes auf Leguminosen. Diese Barasiten richten oft großen Shaben an, in Gubbeutschland und Italien (O. minor auf bem Riee (Rieeteufel) und anderen Leguminojen, O. ramosa in Baben auf bem banf (ber Shaben bortfelbft in manden 3ahren auf 80,000 TR geichapt) u a. m. Gleich anberen Schmarobern 3. B. der Geibe (Cuscuta) ichaben fie baburch, bag fie ihre Rahrpflangen burch Saftentziebung vernichten

Ihre Kultur ift nicht ohne Interesse und ziemlich leicht. Man hat nur nötig, Samen ber einfahrigen Arten gleichzeitig mit ihren Rahrpflanzen auszufaen, Samen ber mehrjahrigen an bie entbloften Burgeln ihrer Ummen ju legen. Co faben wir por einigen Jahren bie bubiche Orobanche spociona auf Buffbohnen gebeihen und bluben.

Orobus Tournef., Balberbfe. - Deiftens europatice barte Stauben and ber Familie ber Beguminojen, welche mit ihren gablreichen Stengeln | und geffeberten Blattern bichte, runde Buiche bilben bie ihren Sauptverbreitungsbegirt im meftlichen und im Fruhjahr ober Commer bluben Ginige der hierher gehörigen Arten find nicht ohne Ber-Dienft. Orobus vernus L., bie befannte, ichon im April und Mai blubende Art ber beutschen Balber, febr geeignet zur Ausfüllung von Lucken in licht gepflangtem Gebolg. Die gefüllt blubende Barietat hat wenig Intereffe, besto iconer ift die mit ichneeweißen Blumen (var. albus). Durch größere Elegang ausgezeichnet ift O. atropurpureus Desf., in Allgerien einheimisch, mit bangenben purpurrolenroten, buntel- und purpurvioletten Blumen auf langen, fabenformigen Stielen und in Trauben. consin K. H. D.), hat zweireihige, grasartige, Man wird wohlthun, einige Gremplare frostsicher 30 cm lange, fein gestreifte Blatter, 30 cm hobe zu durchwintern. Dit Erfolg hat man diese Art Stengel mit blauen Blumen in einer lockeren, auch als Einjahrige erzogen, zu welchem Behufe schmalen Rispe. Alle Arten gebeiben in sandiger fle im April an einer warmen Stelle ausgefaet wirb. Die Plumen von O, luteus L. find perhaltnismahig groß und geben nach und nach von Gelb in Drange über. Diefe Art ift eine portreffliche Schattenpflanze. O. niger L. bildet hubiche, gegen 80 cm bobe Buide, welche fich im Juni-Juli mit birgen Trauben icon carminroter Bluten bebeden Saideerde oder frifche Balberde und eine schattige sowie die geschlechtslosen Schwarmer und Schwarmstage gegen Rorden. Auberdem bat man in den jellen. Garten noch O. flaccidus Wolder. & Art., varie- Orfus L., Reis, eine einsahrige Grasgattung gatus Ion., lathyroides L. und andere Urten, alle aus der Abteilung der Phalarideae - Oryasae, aber find blos Biervflangen 2. Manget und nur fur ursprünglich in Oftindien einheimisch, jeht aber

beffer geeignet find, als fie nicht ber geringften Pflege bedürfen; boch gebeihen fie nur in eings



Orebus Aureus

frifchem und humustrichem Boben. Man vermehrt fie burch Aussaat, wie auch burch Tellung der

Orphium frutescens R. Mey. (Chironia documata l'ent.), ju ben Bentianeen gehöriger reizenber Capftrauch mit freumeife-gegenflandigen. behaarten, etwas biden Blattern und einer rabformigen, fünfteiligen, lebhaft rofenroten und glatten, wie gefirniften Corolle. Gedeiht in Saibeober sonftiger leichter Erbe und erforbert ein temperiertes, febr luftiges unb trodenes Gemacheband.

Bermehrung burd Stedlinge.

Orthoganthus &c., cine Bribeengattung, Auftralien bat, mabrend nur 2 Arten in ben Unben Amerita's portommen. Gie unterfcheibet fich von Sisyrinchium durch freie Staubfaben und bas Borhanbenfein einer cylinbrifden Kronenrohre, sowie durch große, langliche, tury geftielte Rapfeln. O. multiflorus Lodd., befigt linienformige, fpibe, glatte Blatter und hubice blagblaue Blumen, welche im April und Dai nach und nach aus ben ben Stengel fdeibenartig . umfaffenben Bracteen hervorbrechen und leider nur einige Stunden dauern. O. chimboraceusis Baker. (Moraea chimbora-Saibeerbe und werben bei + 5-8'R. und mafilger Feuchtigkeit im trodenen Glasbaufe burchwintert und im Commer auf eine bebedte Stellage ind Freie gestellt Bermehrung durch Burgelieilung

Ortobewegung hielt man fruber und lange fur ein unterscheibenbei Merfmal ber Tiere von ben furgen Trauben schon carminroter Bluten bebeden Bflanzen. Das bat fich aber nicht als flichbaltig O. aurom beer, in Taurien einheimisch, bat 50 bewährt, vielmehr haben grade die nieberen bis 60 cm hohe Stengel, verhältnismäßig große Bflanzen sehr häufig Zellen ober freie Plasma-Wiatter und ocergeibe, spater fahlgelbe Blumen gebilbe mit lebhafter selbstftandiger Orisbewegung. und blut im Dai und Juni. Diefe Art verlangt Dabin gehoren die Amoeben, Die gefchlechtlichen

in allen warmeren ganbfirichen Umerita's, Afrita's, | Auftraliens, wie in Südeuropa als Cerealie im Großen angebaut. Durch die Kultur sind von der in Rede stehenden Oryza sativa Lin. viele Formen entstanden, deren Spelzen und Samen sich durch die Länge oder Kürze der Grannen, sowie durch die Farbe unterscheben. Der Blütenstand ist rispenartig. O. latifolia Desv., mit linealen langettlichen Blattern, loderer Rifpe, quirlftandigen am Grunde Blattern, locterer Aripe, quitrifandigen am Frunde gebarteten dreimännigen Blüten, in Neu-Granada. Die beiden Arten lassen sich als decorativ für Basserbassins und größere Aquarien mit Bortell verwenden. Selbige kommen gut zur Blüte und Samenreise. Die passenblite Erde ist I Teil Schlamm, 1 Teil Misserberte mit Sand und I Teil Lehm. Den Samen fact man im Februar ober Marz in einem Barmhaufe in Topfe; die Pflangchen werden spater verpflanzt und bis jur Salfte ber Topfe ine Bafferbaffin geftellt.

Diagen-Drange, f. Maclura. Osbed, Behrson, wurde 1725 in Schweben geboren und ging 1750 auf Beranlaffung Linnes auf einem Schiffe ber englisch-oftindischen Compagnie ale Almofenier nach Offindien und China, in welchem letteren Lande er zahlreiche Pflanzen sammelte, die er nach seiner Ructehr 1752 Linne zur Berfügung stellte. Unter den mitgebrachten Pflanzenschaften befand fich auch die später nach seinem Namen benannte Rhus Osbeckii Dc. Er ftarb 1805 als Propft in Saslaef in Gothland im 83. Lebensjahre. Seine Reife befchrieb er in Dagbock ofre en ostindisk resa und verband bamit eine Reisebeschreibung bes zu gleicher Zeit aus China zurückgefehrten Schiffspredigers Olof Torens. Nach ihm benannte Linné die Melastomaceen Gattung Osbeckia.

Osbockia L., zu den Melaftomaceen gehörige Gattung, von welcher nur wenige Arten in die Gewächshäuser aufgenommen find, O. chinensis L., ein kleiner Strauch China's mit scharf-vierkantigen, armformig veräftelten Stengeln und iconen fila-farbigen Blumen auf breiblumigen Stielen, O. aspera Wight. & Arn. und stellata Don. werden bei + 10-12° R. burchwintert und wie Melastoma fultiviert.

Osmanthus fragrans Lour., ein naher Bermandter des Delbaumes (Olea europaea L.) und früher felbst zur Gattung Olea gerechnet, ein in China und Japan einheimischer, immergruner, 1,50-2 m hoher Strauch von hubschem, buschigem Buchse. Die tleinen achselftanbigen, gelblichen, unansehnlichen, in Etwas benen unserer Rainweide ahnlichen Bluten, welche zwar auf einblumigen Stielen, aber gehäuft an den Spiten der Zweige stehen, haben einen lieblichen Wohlgeruch und werden von ben Chinesen zum Aromatifiren bes Thees benutt. Blütezeit Juli und August. Dieser Strauch gedeiht in loderer Lauberde, der man Lehm und Sand je zum 5. Teile, wenn möglich, auch etwas Moorerde zugesetht hat und wird im Winter in einem Gewächshause bei einer Temperatur von $+6-8^{\circ}R$. unterhalten, bleibt auch bei ungunftiger, naffalter Sommerwitterung am besten im Gewachshause. O. fragrans gedeiht auch vortrefflich in einem sonnigen Fenster des Wohnzimmers. Durch öfteres Baden Jahr 1750 kaum begonnen, als Kaiserin Maria und Abpußen der Plätter mittelst eines Tuckes Theresia und ihr Gemahl Franz Stephan von muß man das Austreten einer gern sich einstellenden Schirdlaus-Art zu verhindern suchen. Diese tress- Gartens mit seinen Gewächshäusern ausschließlich liche Pflanze wird durch Schößlinge oder Stecklinge für tropische Gewächse bestimmten, die, in Europa

unter Gloden, im Barmhause auch aus Samen vermehrt, welcher unmittelbar nach der Reife warm ausgefaet wird und nach Berlauf eines Jahres aufgeht. Die Pflanzen halt man in der Jugend

etwas warmer, als oben angegeben.
Osmända rogālis L., föniglicher Traubenfarn, ein in Deutschlands Mäldern, aber auch in Ufrita und Ufien einheimischer hochornamentaler Farn von über 1 m Sohe. Die Webel find doppelt gefiedert, die Fiederblatter fast gegenständig und mit langlich-langettformigen, undeutlich gezahn-ten Fieberblattchen befest. Die Fortpflanzungsten Fieberblattchen befest. Die Fortpflanzungs-organe haben die Gestalt gelblicher Augelchen und bilben an der Spise der Bedel eine große Rispe, die diefem Farn ein gang originelles Unfeben Bom Mai bis in den September ift berfelbe in feiner vollen Schonheit. Um beften gebeiht er in einem moorigen, tiefen, feuchten Boben in halbschattiger Lage, aber auch in feuchten, mit Buschen besetzen Thalsenkungen, selbst noch in nassem Boden, kann also recht wohl zur Dekoration bes Gartenrafens und der Bafferlaufe bienen. Wegen der monftrofen Bildung der Wedel ift var. cristata von besonderem Zwede. Auch nord-amerikanische Arten, wie O. cinnamomea L., O. spectabilis Willd. und interrupta Mchx. find für

spectabilis Willd. und interrupta Mekx. sind für benselben Zwed zu empfehlen. Zur Vermehrung benuft man die im Frühjahr am Gruude starker Stöde entwicklten Sprossen. Abbildung s. S. 293. Osmunda bardara, s. Todea. Osmunda totta, s. Todea. Ostoospērmum L., Beinsame, zum größten Teile Kapsträucher aus der Familie der Compositae-Cynareae, die hauptsächlich durch knochenharte, beeren- oder kernartige Früchte gekennzeichnet sind. Die bekanntere Art ist O. moniliserum L., Paternosserstung der Mumen pon nofterftrauch, mit zierlichen, gelben Blumen von Juni bis Auguft. Der Rame zielt auf bie Berwendung der verkehrt-eiformig tugeligen Früchte (des Strahls) zu Baternoftern. Die Blatter find verkehrt-eirund, grob gefägt und gestielt. Doch kommen Barietaten mit eirunden, ovalen, eilanzettförmigen, gangrandigen oder mehr oder minder gezahnten, glatten ober floctig-filzigen Blattern vor. Man kultiviert diefen 1,30-1,60 m hohen Strauch in lehmig-fandiger Erbe, überwintert ihn in ber Orangerie bicht unter dem Glase bei wenig Baffer, und vermehrt ihn durch Aussaat und Stedlinge im marmen Difftbeete im Fruhjahr.

Ofterluzei, f. Aristolochia. Defterreich's Gartenbau murbe burch l'Eclufe in Wien bebeuteud gefördert, der das Studium ber Botanit durch Ginführung zahlreicher fremder Gewächse in die Garten erleichterte; seine Bestrebungen wurden durch Raifer Maximilian II. (1564—1576) unterstütt, der die Koften für einen prachtvollen Garten zu den von l'Ecluse gesammelten Pflanzen bewilligte, auch seinen Gesandten in Konstantinopel und an andern höfen auftrug, jenem möglichst viele neue Gewächse zu verschaffen. Rudolf II., des vorigen Nachfolger, bereicherte den Garten ebenfalls so, daß Sweet 1612 ein Berzeichniß ber barin fultivierten Gewächfe berausgab. - Der Balaft von Schonbrunn mar um's

bisher meist unbekannt, hier vereinigt werden sollten. Ban Swieten empfahl dem Herrscher- bagegen uralt. — Der Fürst Esterhazy besaß in sollten. Ban Swieten empfahl dem Herrscher- Garten; der lettere wurde 1754 im französischen hoven aus Leyden und Ban der Schott aus Still angelegt, 1814 im natürlichen Geschmack um- Delst; letterer brachte alle seltenen Pflanzen mit, die er in Holland auftreiben konnte. Der Kaiser dach Fürst Batthyani in Körmend einen beaufstagte den berühmten Jacquin, nach den Bedeutstagte den berühmten Jacquin, nach den Untillen zu gehen um Monnen zu sammeln: dieser Gewäcks, und Treibhäusern Allte arobe und Köne Antillen zu gehen, um Pflanzen zu sammeln; dieser Botaniter reifte 1754 ab; Schott und zwei italienische Boologen begleiteten ihn, welche lettere Tiere für bas Museum und die Menagerte herbeischaffen follten. Die Reifenden besuchten bas mittlere und füdliche Amerika und schicken 1755 und 1759 bedeutende Sammlungen nach Wien beziehungsweise Schönbrunn. Schott kehrte schon 1786 zuruck und übernahm die Leitung des Gartens von Schonbrunn. – Joseph II. (1765—1790) ließ von den Natursorschern Walter, Dr Stupieß, den Gartnern Bose und Brodemayer und dem Geometer Moll eine zweite Reife nach Amerika unternehmen, beren Erfolg die Sammlungen von Schonbrunn bedeutend bereicherte. Ein Direttor der Schönbrunner Sammlungen, ber kaiferi. Garten überhaupt, Namens Schott, wahrscheinlich ber Enkel bes vorigen, ftarb 1865. Sein Nachfolger ift Antoine, Borsteber bes Hofburggartens in Bien. Der bedeutenofte Beforberer der Blumiftit in Wien war Klier (f. d. Namen). — In Pefth (Ungarn) wurde 1812 ein botanischer Garten angelegt; ihm ftanb Brofeffor Ritaibel, fpater Saberle vor. — Giner der fraftigften Beforberer bes Gartenbaues in Defterreich . Ungarn war R U. A. Frbr. von Sugel (f. d. Namen). Er befaß in hießing bei Wien eine ber bebeutenbsten Barinereien des Kontinents mit einer großen Orchibeensammlung, mußte sie aber 1845 abtreten und sein Obergartner Hooibrent übernahm sie zuerst pachtweise, später als Eigentum und gründete daraus seine Handelsgartnerei. In neuester Zeit ist die Handelsgartnerei von Rubolf Abel in Eine ganz bebeutende Obst. und Beinbauschule bereitete Furche, in dieser Stellung durch holzerne wurde 1860 durch von Babo in Klosterneuburg bei Bien begründet: dieser im Take ben begründet: dieser im Take bei Bien begründet: bei Bien begründet; diefer im Jache des Wein-baues tedeutende Mann fteht noch heute als Direktor an der Spige der Anstalt. Andere derartige Chulen befinden fich in ben meiften Brovingen In ben Elementarschulen ift ber des Landes. Gartenbau als Lehrgegenstand eingeführt und zahlreiche Bereine wirfen eifrig für die Beförderung bes Gartenbaus. In Folge dieser Rührigkeit be-finden sich namentlich Obst- und Weinbau in mehreren Provinzen im blühenbsten Zustande. 2. B. find in Mahren und Defterreich Schlesien 49,643 Joch Landes (à 0,563 ha) bem Gartenbau gewidnet, ungerechnet das Areal, welches den Bolkschulen zur Einrichtung von Schulgarten zur Berfügung gestellt ist. Schon 1862 befanden sich dort 1168 Obstbaumschulen mit 200 000 Edelstämmen. Der Reinertrag auß den für Garten und Obstbau benutten gandereien murde in Mahren auf 1,6 Dill. Gulben (a 2 M.) angegeben. In Bohmen hatte 1866 unter anbern die Domane Barug bes Grafen Thun 40 000 Dbftbaume angepflanzt und der Beftand wurde jahrlich vermehrt. - Mehrere Stadte haben in neuerer Zeit bedeutende reits aufmerklam gemacht, — ein jahrlich wiedere Ctadtparke angelegt und zeichnen fich hierin Wien holtes Behacken. Will man die Oftheimer Weichsel und Olmüß ganz besonders aus. Die Bolksgarten in Stammform erziehen, so veredelt man fie auf Prater und Augarten in der Nahe Wiens sind die Sükkriche.

Sewächsener Satien im frandpfichen Stil mit Semächs- und Treibhäusern. Alte, große und schöne Gaten bestiger auch die meisten Grundbesißer in Böhmen u. s. w. — Ein Bunderwert neuerer Zeit ist der Garten von Miramare bei Triest, bei dem Meerschlosse des Triest, bei dem Meerschlosse des Triest von Merita. Der dem Meerschlosse und der felsten Külfe abgerungen. dem Meere und ber felfigen Rufte abgerungene Garten ist eine Vermischung von alt-italienischem und anderem Partstill, worin die Bracht sublicher Pflanzen besonders zur Geltung kommt. Das große Parterre ist im Renaissance-Stil, aber durch Be-

pflanzungen gang modern geworben.

Oftheimer Rirfche, Ditheimer Beichfel, auch frantifche Bucherfiriche genannt, Die befte und fruchtbarfte aller Weichseln, eine jupfaure, angenehm ichmedende Kirsche, welche in der Mitte des vorigen Jahrhunderts von einem Felbscheerer aus Italien in Oftheim, Franken, eingeführt wurde. Die Frucht ift von mittlerer Große, rund, schwarzrot, langgestielt, gart im Bleifde, von pitantem Gefdmad, mit ftart farbendem Safte, gleich vorzüglich für den Rohgenuß, wie zum Borren, reif Ende Juli. Das bervorstehendste Merkmal dieser Sorte ist der niedrige, breitbuschige Buchs, der fie jur Anpfianzung in Ge-musegarten neben unserem Beerenobste geeignet macht. Sie ift in Betreff des Bodens nicht jehr anspruchevoll und gedeiht besonders gut an tiefigen hangen, auf maßigen Unhöhen, an hohen Straffenråndern u. i. w. Sie läßt sich mit großer Leichtig-teit fortpsianzen, indem der Strauch oft reichliche Burzelschoffen treibt, welche im Frühjahr abgetrennt und verpsianzt werden. Außerdem kann man ihn im Fruhjahr ober herbst ablegen, indem man die dathen befestigt und mit Erde bedeckt. Im zweiten Jahre find sie bewurzelt und werden behufs der Berpstanzung abgelöst. Legt man eine größere Pflanzung an, so seht man die bewurzelten Stämmden in Reihen, welche 2 m von einander entfernt sind, und mit 1,30—1,60 m Abstand unter sich, und behackt sie allichrisch. Mus. 8 Jahre muß die pind, und inti 1,30—1,40 in abstand unter sia, und behadt sie alljahrlich. Alle 6—8 Jahre muß die Pflanzung versüngt werden; dies geschieht, indem man das alte, unträftig gewordene Holz abschiedet, um dem jungen Holze Plat zu machen und die Entwickelung neuer Triebe zu befördern. Wirtschaftliche Nucksichten lassen es vorteilhaft erscheinen, interstütze Westernen, eine größere Pflanzung in eine entsprechende Zahl von Schlägen zu teilen und allährlich eine der selben der Berjüngung zu unterwerfen. Bisweilen rodet man auch, wenn die Büsche in der Fruchtbarkeit nachlassen. Die Hanzung aus, um eine neue anzulegen. Die Hauptsache bei der Pflege einer solchen Anlage ist die, daß man die Busche ihrem natürlichen Wochstum überlätt da der ihrem naturlichen Wachstum überläßt, da der Schnitt nur einen zu ftarten Solatrieb und damit Berminderung der Fruchtbarteit zur Folge haben tann. Auf den zweiten Sauptpuntt haben wir beOstrys L., Hopfenbuche. (Cupuliferae.) — der That ganz vortrefflich, indem ihre dis 1 m Die Hopfenbuchen stehen der Gattung Carpinus, von der sie sich durch mondersche Blüten und absweichende Blüthen und Fruchtbau unterscheiden, jehr nahe. Sie ähneln in habitus und Besaubung der bekannten Weißbuche so sehr, daß eine Unterscheidung beiber ohne Blüten und Fruchtstände, welche denen des Hopfens im Ansehen gleichen, siehen der Kanken als sogenannte Haar-Garmituren welche denen des Hopfens im Ansehen gleichen, sewisse Und im Uebrigen besitzt diese Pflanze eine schwierig ist. Man kennt eine südeuropäische Art, O. earpinisolia Scop. (O. vulgaris Willd.) und



Ostrya vulgaris.

eine nordamerikanische, O. virginiana Mill., die sich aber so wenig unterscheiden, daß eine specifische Berschledenheit zu bezweifeln sein dürfte. Wie die Beisbuche zu verwenden. Bermehrung durch Samen oder Beredlung auf Carpinus.

Othonna orassifolia L. (Hertia Leec.). eine die Knospen der Weinreben, in Frankreich die zu der Familie der Compositae und zur Abteilung Blüten und jungen Triebe der Pfirsichen ab. der Senecionideae gehörige Fettpflanze, welche in O. raucus, schwarz, aber in Folge dichter BeNew-York auf den Blumenmarkten häusig gesunden in dieser Stadt ganz allgemein als Ampelund in dieser Stadt ganz allgemein als AmpelBahn, während die der vorigen gezähnt sind. Er pflanze verwendet wird. Hierzu eignet sie sich in benagt im Frühjahr die noch zuren Blätter der

der That ganz vortrefflich, indem ihre bis 1 m langen, zarten Nanken in der graziösesten Weise über den Topfrand hinabhängen. Auch in den dortigen Bindereigeschäften wird sie neben Myrsiphyllum asparagoides (s. d. Wort) hochgeschäft, weil sie während des ganzen Jahres sich rasch erneuernde Ranken als sogenannte haar-Garmituren liefert. Auch im Uedrigen besitzt diese Pflanze eine gewisse Originalität, indem die cylindrischen sleischigen Blätter um ein Bielsaches verkleinerten hülsen mancher Erdsensorten ähnlich sehen. Die ununterdrochen erscheinenden Blütenköpschen sind gelb. Diese reizende Ampelpslanze verlangt verhältnismäßig kleine Töpke und recht nahrhafte Erde, wächst außerordentlich rasch und gedeiht an einem mehr schattigen als sonnigen Standorte ebenso gut im Warmhause, als im Kalthause, obschon sie eigentlich dem letteren angehört. Sie ist auch sur Pflanzenfreunde, die sich nicht des Besitzes eines Sewächshauses erfreuen, insofern ein vorteilbastes Kulturgewächs, als sie selbst in der trockensten Studenluft immer noch freudiges Wachstum zeigt. Sie läßt sich ebenso leicht aus Stecklingen, wie aus Sonsen erziehen

Sanien erziehen. Otiorhynchus, Didmaultüßler. — Eine sehr artenreiche Gattung von Kafern, beren Angehörige bisweilen in Obst- und Weingarten großen Schaben anrichten. Diefe Ruffeltafer unterscheiben fich von ihnen naheftehenden Gattungen baburch. daß der Ropf nicht bis an die Augen im Salsschilde steat und fich vor demselben nur zu elnem turgen Ruffel verlangert, welcher an ber Spipe breiter ift, als in der Mitte, und ausgerandet. Zugleich erweitert er sich da, wo die Fühler angesetzt sind, beiderseits lappig, weshalb auch der Name Cappenrußler gebräuchlich ist Wielleicht die gemeinste Art ist Otiorhynchus sulcatus, glänzend ichwarz, auf den Flügelbeden mit graugelben Schuppenfledden. Die Flügelbeden find gefurcht, in den Furchen gekörnelt, die Zwischenraume mit feineren warzenartigen Körnchen befeßt. Der Kafer tritt Ende Frühjahrs auf und frift an den ver-ichiedensten Pflanzen, benagt besonders die jungen Triebe des Weinstockes, die dann abwelten und zu Grunde gehen, frist als Larve an den Burgeln der Lopfgewächse, im Freien an denen der Primeln, Erbbeeren, Steinbrecharten u. f m. O. nigrita. der Spikkopf, bent vorigen Kafer fehr ahnlich. aber mit deutlicherer grauer Behaarung bes gangen Rorpere, auch ohne einen Ginschnitt gwischen ben Augen, wie ihn sener besit Rach Taschenberg (Entomologie für Gärtner und Gartenfreunde) trat er 1845 und 1846 in den Weinbergen mit senem in großer Menge auf und richtete durch Zernagen der jungen Triebe ber Beinftode großen Schaden O. ligustici, der Rascher, unterscheidet sich von den vorigen baburch, daß die Flügelbeden nicht gestreift, wohl aber wie auch der Haleschild fein gekörnelt und zwischen den warzenahnlichen Er-höhungen mit gelblichen Schuppenhaaren besett find; bei uns findet er sich im April und Mai an Wegen unter Steinen sehr häufig. In Desterreich. wo er obigen volkstumlichen Ramen führt, frist er

Dtto. 685

Obsibaume und die jungen Triebe des Weinstockes. O. picipes endlich, der dem vorigen fehr abnlich ist, unterscheidet sich von ihm darln, daß er pechbraun ift, an ben Schenkeln wenigstens ben Unfas eines Bahnes hat, und daß die Buntte, welche auf den Flugelbeden in Reihen gefest find, in ihrer Mitte ein weißes Schupphen tragen. Diefer Rafer hat fich nicht selten burch das Abnagen der jungen Triebe am Weinstode und an Pfropfreisern in unangenehmer Beise bemertlich gemacht.

In Betreff aller diefer Tiere möchten wir auf das ichon mehrmals empfohlene Abklopfen der von ihnen besetzten Pflanzen in ber Morgenfruhe

aufmertfam machen.

Otto, Chriftoph Friedrich, Roniglich preußiicher Gartenbirektor und Inspektor bes Roniglich botanischen Gartens zu Berlin von 1805—1843. Wer ben botanischen Garten gesehen, so lange ihn der noch im fraftigften Mannesalter ftehenbe Otto verwaltete, wird letterem bas Beugnis nicht verfagen, daß er durch Umficht und eminente Tätigkeit biefes Inftitut zu dem bamals wichtigften und pflanzenreichsten botanischen Garten bes Continents au erheben verftanden bat. Raum war irgendwo eine intereffante Gemacheform eingeführt worden, so wußte fie fich D. burch Kauf ober Tausch zu verichaffen. hierin wurde er nicht allein durch die damaligen Direktoren des Gartens unterftutt, die ihn bereitwillig die Unterhaltung eines Bertehrs überließen, den er fo trefflich und fo fehr gum Borteil des Gartens zu leiten verstand, sondern es stand ihm auch sein Gonner, der Minister v. Altenstein, trefflich zur Seite, der ihm die zur Gerbeischaffung seltener Bilanzen erforderlichen Mittel bewilligte, ihm auch Gelegenheit verschaffte, alljährlich kleinere ober ausgebehntere Reisen zu unternehmen im Interesse des Instituts und für dessen Rechnung. Im Jahre 1830 wurde Otto nach Paris gesandt, um die große Balmensammlung des herrn Fulchiron anzukaufen und für ben Transport nach Berlin zu verpacten, für welche ber Ronig bamals das prächtige Palmenhaus auf der Pfaueninfel bei Potobam hatte erbauen laffen.

Abgesehen von wiffenschaftlichen Berten, deren herausgabe er beforberte, mar er Mitarbeiter an mehreren Schriften und herausgeber berfelben. Won größtem Intereffe und von nicht geringer Bedeutung für jeden strebsamen Gartner und Freund der Pflanzenkultur war die von Otto in Berbinbung mit Dr. Dietrich im Jahre 1833 begrundete Allgemeine Gartenzeitung, in welche er einen reichen Schat gartnerischer Erfahrung niederlegte und die er bis an sein Ende mit immer gleichem Gifer jum 3mede ber Bervollfommnung feines gaches fortführte. Curt Sprengel begrundete in honorem praestantissimi viri horto botanico Berolinensi praesecti die Biperaceen-Gattung Ottonia, Kunth benannte eine Gattung

ber Umbelliferen Ottoa.

Otto, Rarl Friedrich Eduard, ber langfahrige verbiente Rebacteur ber bamburger Garten. und Blumenzeitung, murde 1812 im botanischen Garten zu Reu-Schöneberg bei Verlin für den botanischen Garten zu sammeln, zu welcher geboren, wo sein Vater als Inspector angestellt Reise ihm von der Königl. Regierung die Mittel bewart. Seine Erziehung schon von früher Jugend an war auf den Gärinerberuf berechnet. Seine Guba nicht befriedigt, kehrte Dr. Pfeisser nach weitere Ausbildung empfing er im Realgymasium lurzer Zelt nach Europa zurück, während sich D., in Berlin, auf der Universität daselbst, wo er nachdem ihm ein längerer Urlaub und von Reuem vorzugsweise naturwissenschaftliche Borlejung hörte, Geldmittel bewilligt worden waren, über New-

im botanischen Garten und 1832 in der Gartnerlehranftalt (2. Stufe) ju Potebam, wo er ein Jahr lang ben theoretifd prattifchen Unterricht in den verschiedenen Revleren der Königlichen Sof-gartnerei mit Eifer benutte und zugleich im Garde-Jägerbataillon seiner Dillitärpflicht genügte. 3m Frühjahr 1888 erhielt er eine Gehülfenftelle im botanifden Garten ju Schoneberg, ging aber fcon im herbft besfelben Jahres nach England, wo er in der Handeld-Garinerei von Hugh, Low & Cie. in Clapton, im Rewgarten, im Bertehr mit berühmtesten Brivat- und Hanbelsgärtnereien in der Umgegend Londons, im botanischen Garten in Etinburg unter M'Nab's Leitung und in den bo-tanischen Borlesungen Dr. Graham's reiche Gelegenheit fand, feine Renntniffe nach verfchiebenen Richtungen zu erweitern und fich fur eine felbftftanbige Pracis geschickt zu machen. Rach einem fechemonatlichen Aufenthalte in Edinburg besuchte Otto einen Teil der ichoitischen Sochlande, Belfaft, Dublin und ging dann jurud über Liverpool und



Phuard Otto.

Glasgow nach London, von da über Dover nach Calais und Paris wo er sechs Monate im Jardin des plantes volontierte, die botanifchen Borlefungen der Profefforen Juffieu, Brongniart und Dirbel besuchte und an den von diesen Gelehrten geleiteten botanifchen Ercurfionen Teil nahm.

Auf feiner Rudreife nach Berlin 1836 besuchte D. die berühmteften Garten am Rhein, in Frankfurt, Raffel, Erfurt, Dresben, Leipzig u. f. w. und wurde nach feiner Beimtehr als 2. Dbergehulfe bes botanischen Gartens in Berlin angestellt.

Im October 1838 unternahm er auf Beranlaffung des Dr. 2. Pfeiffer und mit bemfelben eine Reife nach der Infel Cuba, um bafelbft Bflangen, Samen zc.

York nach Benezuela begab. großen Teil dieses herrlichen, fruchtbaren Landes, besuchte Caracas, Balencia, Cumana, die alten Spanischen Missionen, ging den Orinoto hinauf bis Angostura und kehrte von dort direkt mit pos Angopura und tehrte von dort ditert mit seinen Sammlungen über Bremen nach Berlin zurück, wo er im Mai 1841 ankam. — Die Erlednisse bieser herrlichen Reise hat D. unter den Titel "Reiseerinnerungen an Cuba, Nord- und Südamerika 1838 — 1841" herausgegeben.

Nach seiner Nückehr im Mai 1841 trat D. wieder in seine frühere Stellung als 2. Obergehüsse bes dot. Gartens zu Berlin ein. Zu Anstang des Sahres 1843 nahm sein Nater bis dahin

gehülfe des dot. Gartens zu Berlin ein. Zu Adergehülfe des dot. Gartens zu Berlin ein. Zu Angang des Jahres 1843 nahm sein Bater, die dahin
Inpector des dot. Gartens, krankseitshalber seinen vorigen Jahrhunderts gegründet und erhielt sich
Abschied und von dieser Zeit an war seine Stellung
unter seines Baters Rachsolger keine sehr angenehme, doch verblied er in berselben die 1. Mai
1844, als er dem Ause als botanischer Gärtner D., ein bedeutender Forscher und ersabrener Poam botanischen Garten au Gambura folgte. der wollog mmtradie um int zwei Arübern die Naumikals und
werden der Denkrologie renommirte Familie zu Bostoop in Holland. Das
betaumsteut zu Bostoop in Holland. Das
schaftlich zu Bostoop in Holland. Das
schaftliche Bumpfaule wurde vorigen zahrhunderts gegründet und erhollen inch
kache der Denkrologie renommirte Familie zu Bostoop in Holland. Das
schaftliche Bumpfaule wurde vorigen zahrhunderts gegründet und erhielt sich
kachen in Holland. Das
schaftliche Bumpfaule wurde vorigen zahrhunderts gegründet und erhielt sich
kachen in Holland. Das
schaftliche Bumpfaule wurde vorigen zahrhunderts gegründet und erhielt sich
kachen in Holland.
kachen in Holland. Das
schaftliche Bumpfaule wurde vorigen zahrhunderts gegründet und erhielt sich
kachen in Holland.
kachen in Hollan am botanischen Garten zu Hamburg folgte, der molog, mit zwei Brüdern die Baumschule unter unter Professor Lehmanns Leitung stand. In der Firma Ottolander und Sohne übernahm. dieser Zeit verheiratete er sich mit dem Fräulein Die genannte Firma wurde 1846 gelöst. Jener Leontine Morsch, einer Tochter des vormaligen Cornelius, welcher seitbem verstorben ist, nahm mit Hofgartners Morich in Potsdam. Bald darauf wurde Brof. Lehmann von der Direction bes bot. Gartens entbunden und an seiner Stelle dem Gartner die alleinige Berwaltung desselben übertragen. Erst nach 7 Jahren wurde Lehmann die Oberleitung des Gartens, sedoch ausschließlich der wiffenschaftliche Teil berfelben, aufs Neue übertragen, während Otto als Garteninspector die technische Berwaltung des Gartens behielt. Unter seinem Borgänger war der bot. Garten sehr dem vorden, wozu erheblicher Zwiespalt zwischen dem Director und Inspector die erste Veranlassung gegeben hatte. D. sah sich beim Antritt seiner Stelle vor die Aufgabe gestellt, den Garten zu seiner Früheren Medeutung gemachten dem Vernehren Medeutung gemachten der Vernehren Medeutung gemachten der Vernehren gestellt den Garten zu seiner Früheren Medeutung gemachten der Vernehren der Vernehren der früheren Bedeutung emporzuheben. Unter sciner Leitung vermehrten sich denn auch die Pflanzensammlungen zusehends, die alten, wenig leistungs-fähigen Gewächshäuser wurden teils umgebaut, teils besser eingerichtet und ihre Zahl durch neue Anlagen vermehrt, 3. B. durch ein Orchibeen- und ein Bictoria-Haus, das erfte in Deutschland. Professor Lehmann starb 1860 und Otto über-

nahm die alleinige Direction bis 1863, zu welcher Zeit auf seine Berwendung dem Brof. Dr. Reichenbach die Direction übertragen wurde. Aber in Folge eingetretener Mißbelligkeiten zwischen Reichenbach und ihm nahm Otto am 1. Januar 1867 jeine Entlassung und übernahm auf ein Jahr — bis zur Mündigkeit des jüngsten Sohnes des ver-storbenen Handelsgärtners C. H. Harmsen — die Berwaltung der Harmsen'schen Baumschulen und Handelsgärtnerei bei Wandsbed, nach Jahresfrist aber käuflich eine Handelgartnerei in Altona. Lettere aber fah er fich im Serbst 1870 wieder zu vertaufen genötigt, da er sie zu teuer bezahlt hatte und seine Rechnung nicht fand. D. siedelte nun wieder nach Hamburg über, woselbst er sich mit der Anlage und Unter-haltung von Särten u. s. w. beschäftigte, dis er Anfangs Februar 1878 krankheitshalber sämmt-liche praktischen Arbeiten einzustellen sich gezwungen

Außer den oben ermahnten Reiseerinne-rungen find von ihm viele literarische Arbeiten

Er bereiste einen bie Redaction der von Dr. R. Mettler geründeten Hamburger Garten- und Blumenzeitung übernahm. Er hat dieselbe bis zum heutigen Tage in anerkannt

gebiegener Beife fortgeführt.

In welchem Grabe diefe feine treue Arbeit im Dienst des Gartenbaues anertannt wurde, beweift Otto's Ernennung zum correspondierenden und Ehrenmitgliede zahlreicher beutscher, englischer und belgischer Gartenbaugesellschaften. Wöchte ihm nach so manchen trüben Erfahrungen ein recht beiterer, forgenfreier Lebensabend beschieden sein!

Ottolanber, eine im Fache ber Denbrologie refeinem Entel C. G. Overeinden die Firma Cornelius Ottolander und Sohn an. Drei Sohne seines Bruders P. A. Ottolander bestjen jeder eine ausgedehnte Baumschule. Ein Schwestersohn, K. J. W. Ottolander, der bereits an dem alten Geschäfte Anteil hatte, betrieb seit 1845 unter ber Firma Ottolander und Sooft. mann ben Baumhandel für eigene Rechnung. Derfelbe wurde 1822 geboren und bildete fich unter feinem Oheim Cornelius im Baumichulenfache aus. 3m Jahre 1844 lernte er auf einer Geschäftsreise zwei der tüchtigsten Kachgenoffen tennen, E. de Bavay und A. Papeleu in Wetteren, und empfing von biefen neben mannigfacher Anregung eine großere Anzahl neuer Obstforten, insbefondere bie befferen von den von van Mons und Efperen

erzogenen Birnen. Bon jener Zeit datiert auch das umfassendere Studium der Obstsorten, auch deutscher und engliicher, und das Bestreben, die Sortimente durch genaueste Brüfung und Ausscheidung geringer und mittelguter Sorten auf das Mustergiltige zu redu-ciren und dadurch den Baumzüchtern die Arbeitslast und den Konsumenten die Wahl zu erleichtern. Rach einer Mitteilung in den Mustrierten Monatsheften, Jahrg. 1869, enthielt die Baumschule Ottolander's troßbem noch 30 Aepfel., 325 Birnen., 80 Kirschen., 70 Pfirsichen. und Nectarinen., 30 Pflaumen., 40 Rebjorten, 60 Stachelbeeren u. s. w., außerbem zahlreiche Parkgehölze. Azaleen, Ilex-Formen, baumartige Paonien, Rhododendren, Coniferen u. s. w. In jedem Jahre erzog er eine An-zahl von Spalieren der verschiedensten Formen, Byramiben und ftarte Sochstämme. In demfelben Umfange arbeiten alle Glieber biefer Familie, ja noch viele andere Bewohner jener Gegend und verdanken der Baum- und Pflanzenzucht ihren Wohlstand. R. J. W. Ottolander war auch vielfach als pomologischer Schriftsteller tatig und hat einen größeren Unteil an der Beschryving der Vruchtsorten und bem Rieberlanbifchen Baum. garten.

Ourisia coccinea. Pers. — Eine prachtige Pflanze aus der Familie der Scrophularineen, in den chilenischen Anden einheimisch. Sie scheint verschiebenen Inhaltes in der von Otto & Dietrich Pflanze aus der Familie der Scrophularineen, in herausgegebenen "Allgemeinen Gartenzeltung" bis den chilenischen Anden einheimisch. Sie scheint zum Jahre 1849 erschienen, in welchem Jahre er dort die Pentstemons Nordamerika's zu verfist. die sie aber an Eleganz des Haditas übertrifft. Sie ist eine ausdauernde Pflanze mit getrifft. Sie ist eine ausdauernde Pflanze mit getrifftelten, breit-eirund-herzförmigen, an den Mändern
schwach gelappten und gezähnten Burzelblättern
jchwach gelappten und gezähnten Burzelblättern
die 30-35 cm hohen, bloß mit kurzen Braken
voer zu entfernen. Das zum Besprißen der Pflanze
zu verwendende Wasser muß die oben angegedene
der Aben. Von Zeit zu Zeit muß behufs
kampen, rispenförmigen Trauben carminroter, hängender, röhriger, etwas unregelmäßiger, aber nicht
der Keinigung der Pflanzen und Gefäße das Wasser
derfordert im Winter und bis zum Eintritt milder
würlschafterung die Orangerie und kann dann, wenn
würlschafterung die Orangerie und kann dann, wenn
würlschafterung der Korm der Pflätter und wunschenswert, an einem gegen die volle Sonne etwas geschütten Orte im Freien aufgestellt werben, wo sie reichlicher Bewässerung bedarf. Man ver-mehrt sie leicht durch Aussaat und Stocktheilung. Eine sehr schöne Art ist auch O. Pearcei Veited., mit carmossinroten, dunkelblutrot gestreisten Blumen. Sie ift gleichfalls als Topfstaude zu behandeln.

fenestralis Pers. beschrieben. Das Auherordentliche biefer Pflange liegt in dem Bau der Blätter, welche, von denen jeder anderen Pflange abweichend, ledig-lich aus Rippen und Dueradern bestehen. Die Zwischendume, welche bei anderen Pflangen mit Jalume. Anf. Sept. Große, blaurote, schöne Zwischendume, welche bei anderen Pflangen mit gesund und erich tragend. 3) Lucas Abnigs Digsewebe und Chlorophyll ausgefüllt sind, zeigen sich salt völlig leer und offen, so das Blatt wie ein Stud Kes oder Gitterwert erscheint, woher diese Pflanze den Kamen Sitterpflanze erscheint hat. Die Wurzel ist Inollig, die Blüten wurzelstandig, gestielt, länglich-eisormig, oben abgestüht. Der Blütenschaft ist von unten nach der Witte hin aufgeblasen und trägt auf mehreren Neitern rosenrosse Blumen. Man tultiviert die Ouvirandra am besten in slachen Gestähen, wobei Ouvirandra am besten in staden Gesähen, wobei darauf Bedacht zu nehmen ist, daß sich die Blätter gegenseitig nicht berühren. Die passenheite Erbmischung besteht aus einer sandigen lehmig-schlammigen Erbe, ber man noch einige Torfftuce ober Saibeerbe in Broden beifügt: Der Bafferftand muß so beschaffen sein, daß die Kstanze und die schwimmenden Blätter dem Riveau des Wassers möglichst nabe zu stehen kommen. Für kleinere Exemplare wählt man zunächst flache Schalen oder kleine Töpfe mit Scherben-Unterlage und verster fährt ebenso wie mit größeren Eremplaren, um die Sobe ober Tiefe ber Pflangen zu reguliren. Auf bie Oberflache ber Erbe legt man fleine Riefelsteine, damit fie nicht weggespult wird. Die fo bepflangten flachen Gefäße werben in einen größeren Behalter geftellt, welcher mit Regenwaffer von einer Temperatur von 18—20 R. gefüllt wird. Die beste Berpflanzzeit ist der Frühling oder Herbst, da das Bachstum zu dieser Zeit am regsten ist. Die Burzeln ziehen sich mehr in die Breite als in die Tiefe, und die neuen Triebe bilden sich zunächstrhizomartig aus. Bei dem Berpstanzen wird zustellich die Bermehrung vorgenommen, indem man die Bermehrung vorgenommen, indem man die Rhizome in Stude teilt, welche bereits Burgelfasern besihen. Durch erhöhte Temperatur bes Oxilis L., eine der artenreichsten Gattungen, Wassers die Begetation befördern zu wollen, wäre ein arger Mißgriff. Die Bewegung des Wassers nahmen exotische Arten gerechnet werden. In der

treten, deren Blütenstand und Blumen sie be- und das Besprißen von oben mit einer sein löchefist, die fie aber an Eleganz des Sabitus über- rigen Spripe dient hauptsachlich bazu, das Bachs-

Oval, Bezeichnung ber Form ber Blatter und sonstiger blattartiger Gebilbe, wenn fie die Gestalt einer ziemlich regelmäßigen Ellipse haben, deren Langendurchmesser den der Breite nicht mehr als um das Doppelte übersteigt. Dabei find Grund und Spipe gleich breit und gleichmäßig abgerundet.

Ouvirandra konestralis Poir. — Eine immer noch seltene, in Madagakar einheimische sehr schöne Basserpsianze, welche dort in Flüssen, an seichten Stellen nahe am User auf lehmigschlenen Boden vorkommt. Sie gehört in die Familie der Alismaceen oder Froschlösselewächse Familie der Alismaceen oder Froschlösselewächse kapt und Markson von Sorengel in Eines Systema vegetabilium ed. XVI. 1825 als Hydrogeton fenestralis Pers. beschrieben. Das Außerordentliche in der Alismacen der Kroßen haft und fruchtbar. 6) Sefferson. Anf. bis Mitte Sept. Große, schöne, grünlichgelb-bunte, angenehm schmeckende, halbablösige Martt- und Tafelpslaume; Baum träftig wachsend und frucht-bar. 7) Wassington. Mitte Sept. Sehr größe und schöne, rotgelbe, ziemlich gute, ablöfige Tafel-und Martiforte; Baum startwüchsig, traftig, dauer-haft, aber meist nur von maßiger Fruchtbarkeit.

Nicht für alle Lagen passenbe Sorte. Oviēda L., eine Gattung der Schwertlilien (Irideae), welche auch die Namen Meristostigma und Lapeyrousia führt, niedrige im Frühjahr blühende Zwiedelgewächse des Kaplandes, mit kaum 30 cm hohem Schafte und purpurroten, blauen, violetten ober weißen, innen gesieckten Blumen. Wir nennen von den zu ihr gehörigen Arten nur O. anceps Spr. mit zweischneidigem beblättertem Stengel und blagblaulichen Blumen mit spatelformigen Blumenblattern, O. bracteata Spr. nitt weißen Blumen und eirunden Blumenblättern, O. corymbosa Spr., die blauen Blumen in einer rispenförmigen Dolbentraube, O. falcata Spr. mit nur einem einzigen, sichelförmigen Wurzelblatte und etwas traubig geordneten blauen Blumen. Sie werden mit der Gattung Anomatheca und Ixia fultiviert.

Ozalis. 688

benischen Flora wird fie durch Oxalia Acetosella permehrt fie durch Stecklinge, welche fich unter L, ben Cauerflee ber Balber (in alten Rranterbuchern Allelu ah genannt) reprasentiert. Sie varliren betrachtlich nach Tracht und hohe, find aber meiftens ausdauernde, seltener einsahrige Arauter und ihre Blatter find aus 3—4 vertehrt. bergformigen Blattden jufammengefest, burch bie Jueg., vom Cap. Blatter breigablig, mit breitfie an unferen Blefenflee erinnern. Die regelmaßigen Blumen fteben oft in Dolden etwas über den Blattern und find rofa, carmin, purpurn, gelb ober weiß. Debrere Arten bilben bubiche, und gelber Robre. Die iconfte ber in Rultur be-mit Blumen gemifchte Laubbuiche und find gu Andlichen Arten. — O. Bowies Lond., Cappflange; Gruppierungen ober fur bie Rabatte portrefflich ju Blatter mit beet vertebrt-bergformigen Blattchen. gebrauchen. Für den Ziergarten besonders wertvoll Schafte von 30—40 cm hobe, seder mit 6—10 find die perennierenden Arten, deren Zwiedeln nach lebhaft rosenroten, im Schlunde gelben Blumen, froststeler Neberwinderung im Dai in das Land Bor dem Eintritt des Frostes in das temperierte gelegt werden, und auch im durrften Sand. hans gestellt, blubt biese Art bis jum Anfang des boben fich auf das uppigfte entwickeln und reichlich blühen. Im Nebrigen find die Oxalis-Arten O cornus Tady, vom Cap, Blätter mit 8 herzauch wegen der vom Professor Cohn an ihnen sowiesen Blättichen. Blumen geld, sehr hübsch, in beobachteten Bewegungserscheinungen, insbesondere Dolben. Bon dieser Art hat man eine dicht gewegen der Tag- und Rachtstellung der Blätter, füllte Barietät, welche der Stammart weit vorgroßem Interesse Dies gilt besonders von O. zuziehen ist. — O. valdiviensis Baro., Chili, macht sensitiva Incg. Die Zwiedeln oder Knollen, wenn fie deren befigen, dienen jur Fortpflanzung, die übrigen werben burch Ausfaat, Stedlinge und burch Stocheilung vermehrt. Alle aber gebeiben in haibeerbe ober in einer sonstigen leichten Erbmifdung und verlangen reichliches Licht. unterhalt fie im Barmbaufe, im temperterten Saufe ober im talten Raften je nach ihrer hertunft, aber die einfahrigen und die fnollenwurzeligen Arten tonnen im Frühjahr in's freie gand gefest werben.

Bir bringen die Oxalis-Arten in zwei Gruppen, je nachdem fie A. einen mit Blatter befesten Stamm befiben ober B ftammlos find und wurzel-ftandige Blatter haben.

A. Oxalis fruticos Radel, Brufilien, frauchartig, 70 cm bis 1,80 m boch; Blattfitel blattartig verbreitert, an ber Spige mit 8 opalen, rundlichen gewimperten Blattden, Bluten golbgelb in achfel-ftanbigen Trauben. Diefe in bas Barmhaus geborige Art weicht nach Sabitus und Belaubung am meisten von ben übrigen ab. — O. versicolor L. vom Cap, Stamm aufrecht, Die Blatter mit 3 fcmal-feilformigen, am Ende mit zwei Spipen 20 cm hoben Acften und verlehrt bergformigen, Meften, an beren Spipe fic viete fleine rundliche ausgerandeten, freudig-grunen Blattern, Blumen Zwiebelchen entwideln. Blatter mit 4 verlehrt-flein, icon rofa, in loderen Trauben. Dan ful- bergformigen, bellgrunen Blattchen; die nachten bis tiviert fie gewöhnlich einfabrig im freien gande 30 cm boben Blutenftengel tragen bolbenartig gebei fruhzeitiger Angucht im Diftbeete.

Eine ber neuesten Arten ift O Ortgion Rossl., halbftrauch im temperterten baufe, wo feine dauernden Stengel eine bobe von 1 m und barüber erreichen. Dieselben find fieischig, ziemlich ftart. Orte bis zur Bflanzzeit im Frühlahr aufbewahrt. turz behaart, purpurrot. Blatter abwechseind, auf Blutezeit vom Mai-Juni die August. Die Blument violett angelaufenen Stielen, verkehrt-berzformig- find wie bei fast auen Sauertlee-Arten bei Racht zweilappig, oben dunkelgrun, unten schon bunkel- geschloffen. — Außer diesen Arten befinden fich noch violett-rot. Blumen gablreich an ber Spipe ber manche andere in Kultur, 3. B. O. tetraphylla Blutenstengel, blagrot mit rostrotem Relche Diese Cae., floribunda Ledm. und O. corniculata atrointeressante Art muß im temperierten hause durch- purpuren Hort. (O. tropaeoloiden Hort.). Bon wintert und tann im Sommer im freien Lande letterer gebildete Teppichbeetchen nehmen fich sehr 3m Gruppenbildungen verwendet werben, wie Ire-sine, Colons, Perilla u. a., wozu fie wegen ihrer afteiten Steugel mit ihren braunlich-purpurn mar-robusten Ratur vorzüglich gut geeignet ist. Ran morierien, oft gang purpurwen Blattern bilden

Glocken im Bermehrungsbaufe leicht bewurzeln.

B. Oxadis violacea L., Norbamerita, Blatter breigablig mit runblich bergförmigen Blattchen.

Blumen lilaviolett, in einer bangenden Doibe. Biderfieht bem Binter im Freien. — O. spociona teilformigen, oben wenig ober gar nicht ausgeraubeten Blattden, an toten Stielen; Blumen einzeln, groß, auf rotem Stiele und mit purpurrotem Saume Binters. Bermehrung leicht burch 3wlebeln. -



Ozalio valdivirgate.

bubiche Buiche; Blatter and 8 vertebrt-bergformigen. jarigrunen Blatten aufammengefest. Blumen lebhaft bunteigelb, ju 12-15 in Afterbolden. Bie bie oben genannte O. roses ju fultipieren und pom Enbe Dal an bis jum Gintritt bes Froftes befesten Platiden, Blumen einzeln, weiß mit rot- in Blute. - O. Deppei Sw., Merito; bleie Art gerandeten Betalen. — O. rosen Jacq , Chili, glatte bat, wie andere diefer Gattung, eine rübenartige, Bflanze mit ausgebreiteten, dann aufrechten 15 bis fleischige, fast durchfichtige Bfahlmurzel mit turzen fleifdige, faft durchfichtige Pfahlmurgel mit turgen orbnete, gettielte, tupferrote, am Grunde grunlichgelbe Blumen. Dan vermehrt fie burch bie im October abgeloften 3wlebeln, welche man etwas abtrodnen lagt und an einem trodeuen, frofifreien

einen bichten, nur 10 cm hohen Rasen, mit dem beren Ruben von Manchen als ein feines sich die fleinen lebhaft goldgelben Blumen gleich eingestickten Sternchen mischen. Man saet den Samen im Marz an den Platz die Pflanzen blüben dann schon im Sommer und die Samen werben in Folge ber elaftisch-aufspringenden Rapfeln weithin ausgestreut und gehen schnell auf, oft beffer, als wenn sie mit Fleiß ausgesaet werden. Man kann sie auch aus den bewurzelten Zweigen vermehren. In sedem Falle aber muß man dieses interessante Pstanzchen überwachen, da es sich sonst wie Untraut vermehrt und fich einnistet, wo man es nicht haben will.

Einige Oxalis-Arten eignen fich vortrefflich für einem Binterflor. Bei fehr geringer Pflege und Aufmerkfamteit kann man fie im tiefften Binter lange Zeit in Blute haben. Bu biefem Behufe pflangt man die Zwiebeln erft in der zweiten Salfte



Oxalis corniculata atropurpurea.

bes August ein. Das start machsenden Arten gubes August ein. Das start wachsenden Arten zusagende Erdreich besteht aus 3 Teilen sandiger Rasenerbe und 1 Teile groben Sandes und zerschlagener Holztohle. Für schwächer wachsende Arten giebt man der Erde einen verhältnismäßigen Jusat von Haide- und Lauberde, die man ungesiebt verwendet. Die mit den Zwiebeln bestehen Töpfe werden in einen kalten Kasten gestellt und dier nur Verlätzung ausgesten bis dehin ma sie kräftig zu ver sparfam gegoffen bis bahin, wo fie traftig zu vegetieren beginnen, bann aber gießt man fie reich-licher und bisweilen mit einer Dungerlösung, wodurch das Laub ein üppiges, gesundes Unsehen erhalt. Zeigen sich die Blumen, so ftellt man die Topfe im Ralthause ober einem anderen, entsprechenben Raume auf so bicht unter bem Glase, wie möglich. Doch wird der Flor im Warmhause schöner. Am besten gedeihen die Oxalis-Arten in Topfen von 12—15 cm oberer Beite. Für biefen Binterflor eignen fich vor allen anderen O. Bowiei, O. hirtella Jacq., pulchella Jacq., rubro-flava Jacq., geniculata Know., lepida Jacq., purpurea Jacq. und bie fdon genannte versicolor.

Bu bemerken ift noch, daß unser gemeiner Sauer-klee (O. Acetosella) mit seinen eleganten, licht-grünen Blättern und weißen Blumen ein vortreff-liches Material abgiebt, um vielleicht im Berein

Gericht gepriesen, von Anderen als fade und ent-behrlich bezeichnet werden, O. cronata Jaeg., in Beru unter dem Namen D'a kultiviert. Sie wurde 1829 in England eingeführt, von wo fie fich rafch über den Continent verbreitete. Wird fie gut tul-tiviert, so erzeugt sie eine außerordentliche Menge fleiner gelber Knollen, welche felten die Große eines Hühnereies erreichen. Diese große Frucht-barteit wird durch das Behäufeln sehr gefordert. Die Knollen enthalten 10—12 Prozent Startemehl, unterscheiben fich aber in Allem Uebrigen gar sehr von den Kartoffeln, an deren Stelle man fie sehen ju konnen glaubte. Sie kochen fich rasch weich und zu können glaubte. Sie tochen na raja weich und geben eine gefunde, leichte, ziemlich angenehme Speise von etwas sauerlichem Geschmad. Die Blätter und Triebspissen können den Sauerampfer ersehen, dem sie im Geschmad gleichen; in Lima verspeist man sie in der Form des Salates.

Die Kultur dieser Pflanze ist nicht schwierig. Man kann die Knollen schon im März im Missebeete antreiben und im Mai in's Land sehen oder ist im Anril aleich an Ort und Stelle pflanzen

ober aber sie vorher durch Steelle pflanzen ober aber sie vorher durch Steellinge vermehren. Man muß für sie ein mildes, leichtes, in guter Kraft stehendes Erdreich zur Berfügung haben. Der Abstand der Pflanzen von einander muß 1 m betragen, und eine einzige Reihe auf einem Beete von 1,30 cm genügt, um es nach und nach durch Säufeln mit Ablegern zu befegen. Mit dem Säufelu beginnt man, wenn die Triebe eine Länge von 8—10 m erreicht haben. Man breitet diese am Boben aus und bebedt ben Stod in ber Ditte mit Erde, und in dem Make, in welchem fie fich verlängern bringt man immer etwas neue, nahr-hafte Erbe auf und fährt damit fort bis zum September, wo die Anollen sich zu bilden beginnen. Lettere nimmt man, nachdem bas Kraut burch ben Frost zerftort worden, so spat als möglich aus der Erde. Man kann aber auch das Kraut abschneiben und die Stode mit trodenem Laube bebeden. Die Knollen halten fich nicht nur barunter fehr gut, sondern gewinnen sogar an Gute. Sie halten fich an einem trodenen Orte in trodenen Sand eingeschlagen ben gangen Winter hindurch. 1850 wurde aus Quito die rote Ota eingeführt, eine Spielart ber O. crenata mit lebhaft carminroter Schale und etwas schwächeren Stengeln. Man zieht fie in Beru ber gelben Knolle vor. In deutschen Särten bildeten die Sauerkleefnollen bis daher nur einen sogenamnten Phantasie-Artikel, aber man hat bis jest vielleicht noch nicht die rechte Zubereitungs-Weise getroffen. Dem Berichterstatter wurde von einem Sauer auf der die der einem Kenner vor einiger Zeit mitgeteilt, daß die Knollen, in derfelben Weise zubereitet, wie die Teltower Rüben, auch einem verwöhnten Gaumen behagen wurden. Uebrigens nutt man in ihrem Baterlande auch einige andere Arten in derselben Weise, z. B. O. esculenta Otto et Diet. und O. etetranhalls Core tetraphylla Cav.

Ogelbirne f. u. Sorbus.

Oxyanthus speciosus DC. (Gardenia tubiflora Andr.), ju ben Rubiaceen gehoriger iconer, auf ber Sierra Leone einheimischer Strauch von liches Material abgiebt, um vielleicht im Berein 60—90 cm hobe. Zu einer hübschen Belaubung, mit Epheu, Assarum europseum und anderen die aus elliptisch-länglichen, lang gespisten, ganzschattenpflanzen den Boden in Partgehölzen teppick-randigen, 15—18 cm langen, am Rande etwas artig zu decen. Endlich haben wir noch einer Art zu gebenten, zu dreien in Trauben ftehende weiße, wohlriechende

Blumen mit schmalen, linienformigen, zuruck rohre stehenbe, fast zweispaltige, die Fortpflanzungsgeschlagenen Einschnitten. Der Strauch ist in organe umgebenbe, cylinberformig geschlossene loderer, sanbembergen und im Warm Rettarschuppen characterifiert ist. O. cooruleum batfe zu unterhalten, im Binter sparsam, im Bernatch (I. O. ebertleum hause zu unterhalten, im Binter sparsam, im Bosne. (Tweedis coerulea G. Don. oder T. versönmer reichlich zu begießen. Junge Pstanzen sicolor Kook.) ist eine zweisährige und im Gehält man zur Beförderung des Wachstums in einem warmen Lohkasten, aber im Frühjahr auch ältere Individuen die Zur Entwicklung des Flors. Bermehrung durch Stecklinge im Warmhause unter mit dunkelblauen Neckarschungen. Sie ersordert mehrung durch Stecklinge im Warmhause unter Allocken Allocken Allocken Verden warme, siedliche Lage. Im Juni den Schelken Verden warme, siedliche Lage. Im Juni Schelken Weise zu der verden warme, siedliche Lage. Im Juni m Schelken Weise zu der verden warme, siedliche Lage. Im Junio Schelken Weise zu der verden d warmen Lohlasten, aber im Frühjahr auch altere Individuen bis zur Entwickelung des Flore. Ber-mehrung durch Stecklinge im Barmhause unter Gloden. Andere hubsche in derselben Weise zu behandelnde Arten find O. hirsutus DC., tubiflorus DC., versicolor Lindl.

Oxycoccos macrocarpa f. Monsbeete. Ogubationsprozeffe ober Berbrennungeprozeffe find eng mit bem Stoffwechfel und Bachstum ber Organismen vertnüpft. So 3. B. schebet jede im Wachstum begriffene Zelle die höchsten Orgbationsstufen des Kohlenstoffs und Stickhoffs, nämlich, Kohlensaure und Salvetersäure oder Ammoniak aus.

Oxydendron f. u. Andromeda. Oxylöbium Andr., zu den Papilionaceen gehörige kleine Straucher, welche in Reuholland, Neufeeland und Ban Diemens-Land einheimisch find. Die Blumen find immer gelb, duntel- ober pommeranzengelb, und stehen meistens in Dolben-trauben. Einige ber hierher gehörigen Arten kommen auch unter ben Gattungsnamen Gompholobium, Pultenaea oder Chorozema vor. Die am häufigsten tultivierten Species find O. capitatum Benth., cordifolium Andr., Pultenaeae DC., ellipticum R.Br. Man pflanzt fie in sandige Saibe-ober Torferbe bei forgfältigster Sicherstellung bes Abzugs und in verhaltnismäßig kleine Topfe. Gin Umpflanzen barf nicht vorgenommen werben, bevor nicht der Ballen vollkommen durchwurzelt ift, am besten nach ber Blute, auch durfen die Wurzeln nicht beschnitten werben. Man unterhalt fie in einem hellen, trodenen Lauwarmhause bei + 6-80 R. oder an der besten Stelle des Caphauses, wo sie im Binter + 6° haben und mäßig begossen werden. In den Sommermonaten stellt man sie ind Freie auf eine gegen Mittagssonne und Regen geschützte Stelle. Vermehrung im Frühjahre durch Aussaat und Ableger. Die Anzucht aus Stedlingen ist mislich.

ju faen, zu piquieren, unter Glas zu überwintern und im Frühjahr ind Freie zu pflanzen, wo die Blüte im Juni ober Juli eintritt und bis September danert. Man kann fie aber auch in Topfen kul-tivieren und im Winter im Gewächshause konfervieren.

Oxytropis DC., Wirbelkraut, Gattung der fcmetterlingeblutigen Gewächfe, charafterifiert burch ben in eine Stachelfpipe ausgehenden Riel, und eine mehr ober weniger zweifächerige Gulfe. Die Blumenstiele wurzel ober achselstandig, Blumen in Aehren. Niedrige Stauden des freien Landes, von denen manche in den Gebirgen Europa's und Affens, viele in Sibirien einheimisch find, als Biergemachse blos zweiten Ranges, aber, soweit fie eingeführt, in ben Garten angenehm. Es mögen hier nur einige Arten ihre Gattung reprasentieren. O. grandiflora DC., Sibirien, Blumen in lockeren Aehren, groß, hochrosenrot, mit verfehrt-eirunden, ausgebreiteten Flügeln; O. montana DC, auf Bergen Europa's einheimisch, Blume in abgefurzten Trauben, blau-purpurrot; O. cyanea Biod., Blumen cyanenblau; O. argyraea DC., auf dem Altai ju Haufe, Blumen dunkelpurpurrot, in kopfformige Aehren u. a. m. Wegen ihrer tief in den Boden eindringenden einfachen Wurzel verlangen diese Pflanzen einen Boben von entsprechender Tiefe, ber dabei lehmig-sandig, troden und loder sein muß. Für den Winter bedürfen fie einer mäßigen Bedeckung.

Oxyara chrysanthemoides Lindl. (Compositae-Senecionideae), eine Einjahrige Raliforpositae-Senecionideae), eine Einjährige Kaliforauf eine gegen Mittagssonne und Regen geschätzte Stelle. Vermehrung im Frühjahre durch Aussaar weißlich-grün, halbgesiedert, mit ganzrandigen und Ableger. Die Anzucht aus Stecklingen iff mißlich.

Oxypstalum R. Br., Spikkrönchen, eine zu den Asclepiadeen gehörende Gattung, welche durch eine fünstellige Blumenkrone mit fast cylindrichen Kappen, in einer rispigen Aehre. Auf den Blumenbeeten nimmt sich dies Pflanze ziemkich gut aus. Im April an den Platz zu steen Vorgeten und abstehenden Saumzispfeln und durch 5 auf dem Grunde der Kronen und Juli.

zwei Blattchen abschließt. S. Fiedernervig.

Baarig (geminus, geminatus), d. h. zu zweien (Echeveria bracteosa Lind.), ein zu den Succuftehend nennt man ein Blatt, wenn cs aus zwei lenten (Crassulaceen) gehöriger, in Merito einbeilblättichen besteht.

Baarig gesiedert (paripinnatus) nennt man ein herzformigen, zu eleganten Rosetten geordneten, gesiedertes Blatt, das an der Spitze nicht mit wie die ganze Pflanze blaugrun angelausenen einem einzelnen (unpaarig gesiedert), sondern mit zu geneen einem einzelnen (unpaarig gesiedert, sondern mit zu geneen einem einzelnen gehörlicht Spiedernerpig Blatichen abschilbitest. S. Fiedernervig. somigen, am Grunde spis-pfleilformigen Deck-Pachyphytum bractoosum Klotzsch. bluttchen beseth, welche vor dem Berblühen der

Paconia. 691

Mehre abfallen und einen flumpfen Soder gurudlaffen. Blumen carminrot, abwechfelnb in zwei Reihen gestellt, zu einer dem Lichte zugewendeten, hangenden Aehre genahert. Ein für das Kalt-haus, wie für das Blumenfenster des Wohngimmers, aber auch für Teppidbeete oder als Gin-faffung für niedrige Gruppen fehr geeignete Bflange, in concentrischen Rreifen mit anderen Succulenten, wie Echeveria secunda und globosa, Sempervirum californicum u. a. grupptert, pon großer Schönheit. Am leichteften und ichnellften durch Musfaat im herbst unmittelbar nach ber Samenreife im lauwarmen Saufe zu vermehren. Paosnia L., unter den Ranunculaceen eine ber

wichtigften Ziergewächs-Gattungen, traftige, perennierende Pflanzen mit faft immer einjahrigen Stengeln, mehr ober weniger eingeschnittenen Blattern, regelmäßigen, sehr großen Blumen, welche durch die Kultur gefüllt werden und carmoisinrot, rosa, weiß, seltener gelb gefärbt sind. Alle sind präch-tige Zierpstanzen für die Rabatte, eignen sich aber vorzugsweise für große öffentliche Garten oder für



Gefällte Bfingftroje.



Baonien-Bonquet.

landichaftliche Anlagen. Ihre Blumen außern eine bedeutende Fernwirtung haupifachlich in ifolier. bilbet große, bis 70 cm, oft 1 m bobe Bufche. Die ter Stellung im Gartenrafen.

Die gemeinste Art ist Pasonia officinalia Rotz, Pfingstrose, Putennie, eine der ältesten Gartenzierspflanzen. Obschon auch die einsach blühende Stammart eine sehr ornamentale Pplanze ist, so werden doch seht nur die Varietäten mit mehr oder weniger gefüllten Blumen geschäht, zumal diese eine etwas längere Dauer besißen. In den Gärten werden am häusigsten kultiviert: Var. purpurea plona, Blumen scharlachpurpurrot, dicht gefüllt, gewöldt, die inneren Fülldlätter meistens bandartigschmal und von derselben Länge wie die äußeren breiten Blätter; var. anemonaossora plona, die Füllblätter der Blume bilden eine dicke Quaste, welche Die gemeinfte Art ift Paconia officinalis Rets. blatter der Blume bilden eine dide Quafte, welche niedriger ift, ale die großen concaven Blatter der Beripherie; var. maxima rosea plena, Blumen außerorbentlich groß, gefüllt, gewölbt, rosenrot; var. striata elegans, Blumen zart rosenrot, mit dunkteren Randern; var. incarnata plena, das frische Incarnatrot der gefüllten Blumen geht all-malig in Beiß über; var. alba plena, mit ihren schneeweißen, dichtgefüllten Blumen von ausgezeichnetem Effekt.

Mit diefen Pflanzen tann man Rabatten ausftatten, ein- ober mehrfarbige Gruppen bilden, in truppweiser Busammenstellung ben Gartenrafen schmuden, lange und breite Bege einfaffen u. f. w. Sie find volltommen hart, gebeihen in allen Boben-arten und fürchten weber Durte noch heiße Sonne, boch halten fich bie Blumen langer in ihrer Farbenfrische, wenn man zur Pflanzung eine nördliche Lage wählt. Vermehrung im August durch Burzelschöflinge ober abgetrennte Knollenwurzeln mit einem Auge, auch durch Aussaat im Frühjahr ins freie Land ober in Töpfe mit leichter nahrhafter Erbe, bie man mit Moos bebedt. Die Töpfe halt man in schattiger Lage und fentt fie in die Erbe ein. Die Samen liegen oft ein Jahr. ehe fie teimen.

Da ber Paonienflor ziemlich verganglich ift, und blumenlose Stode keinen angenehmen Eindruck machen, so schneibet man die Stengel und Blatter ab, wenn sie gelb zu werden beginnen, behackt den Boden um die Stode herum leicht und pflanzt

Sommergewächse, welche fich raich entwideln. Diefer Art fteht an blumistischem Werth am nachften P. albiflora Pull. (P. sinensis Poit.). Sie



Pacoula albiflora, mit gefüllten Blumen.

Stengel verzweigen sich gegen die Spipe hin etwas

und tragen dann 2-8 Plumen, felten 4 ober 5. blumige Stengel, und abwechselnde, boppelt- ober ganz gefüllten Blumen gegeben, mit vielfachen Ab- Blättern. weichungen in der Form, in den Größenverhält- Auch von dieser Art besiden die Garten nissen, wie in der Stellung der Petalen; die Haupt- Barietaten mit volltommen gefüllten, gewölbten mannigfaltigen Blumenfarben, die man als Wirtung einer Kreuzung mit anderer Art hat betrachten Diefe Barietaten gablen nach Sunderten

Diefe Baonien bluben gewöhnlich im Juni und Juli. Sie find sehr hart und reich blühend und werben wie P. officinalis vermehrt und verwendet.

Auch eignen fie fich zur Topffultur.

Außer diesen beiden Arten kultiviert man noch Sime.), zugleich dem einzigen Strauche dieser lgende: P. tenuifolia L., in Sibirien ein Gattung. Er stammt aus China und Japan. imische, reizende Art, deren fein zerschnittene Leider halt dieser schone Strauch nur in den lätter niedrige Buschel von der höchsten Eleganz wärmeren Gegenden Deutschlands ungeschützt den folgende: P. tenuifolia L., in Sibirien ein Gattung. Er stammt aus China und Japan. heimische, reizende Art, deren fein zerschnittene Leider balt dieser ichone Strauch nur in den Blätter niedrige Buschel von der höchsten Eleganz warmeren Gegenden Deutschlands ungeschützt den bilden, die durch die sehr dunkel carmoisinroten, Winter aus; in den rauheren Lagen Wittel- und in der Form und faft auch in ber Große ben Rordbeutschlands bedarf er über Winter guter Anemonen ahnlichen Plumen noch erhöht wird. Dedung. Er wird etwa manneshoch; die graugrunen, Mehr als eine andere ist diese Art zur Ausstattung gesiederten Blatter, bilden eine angenehme Belan-ber Rabatten geeignet. Sie hat einige Barietaten bung, die Hauptzierde desielben find jedoch die hervorgebracht, beren eine volltommen gefüllte, ge- fehr großen, bei den Gartenformen bicht gefüllten, wolbte, ponceau-carmolfinrote Blumen hat. Der lange bauernden Blumen von (in der Regel) rofen-

Diefelben find 10-12 cm breit, bei ber Stamm- breifach breigablige Blatter mit vieltheiligen, oben art rein weiß oder rosa überhaucht, und hauchen dunkelgrunen, unten graugrunen und behaarten einen Duft aus, ber an den der Rose erinnert. Blattchen. Die wildwachsende Pflanze hat ein-Diese schöne Art hat durch fortgesetzte Aussaaten fache, 10 cm und darüber breite dunkelrote Blumen eine Menge von Barietaten mit doppelt, halb oder mit rundlich-eiförmigen, am Grunde verschmalerten

unterschiede der Barietaten aber liegen in ben Blumen von mannigfaltiger Farbung. Aber bei einigen biefer Barietaten fallen bie Blumen burch die abweichende Bildung ihrer Teile auf; bald wollen. Man hat deren, in welchen fich die ur- verschmalern fich die Blumenblatter vom Umfange springlich weiße Farbe durch Gelb in verschiedenen nach der Mitte hin gradweise, bald find die der Abstufungen ersest findet, durch lebhastes Rosa, Peripherie sehr groß und schalenförmig gebogen Carmoisinrot, Amarant, seuchtendem Purpur und und die inneren sast sadensförmig, ganzrandig oder Biolettpurpur u. s. w.; einige sind sogar zweisarbig. in verschiedener Beise gestauft u. s. w. Bei allen Barietaten find die Blumen im Allgemeinen tleiner, oft gewölbter und dichter gefüllt, ale bei P. officinalis.

Wir wenden uns zulett zu der schönften aller Pasonia-Arten, ber P. arborea Don. (P. Moutan



Paconia Wittmanniaus.

Pasonia arborea. Salbgefüllte Blumen.

Stock barf bei biefer Art behufs ber Bermehrung nicht fo oft geteilt werben, wie bei P. officinalis. - P. corallina Reir., icone Alpenpflange, beren Blumen etwas weniger groß find, als bei P. officinalis, und ichon purpurrot. - P. Wittmanniana Bot. Rog., im Raufains einheimisch, eine traftige Pflanze, welche fich von anderen Arten durch heugelbe Blumen unterfcheibet.

Aus der Zahl der übrigen in den Gärten kultivierten frautigen Arten, welche aber der Rehrzahl nach wegen ihrer großen Aehnlichkeit mit den
genannten kein großes gartnerisches Interesse darbieten, heben wir nur noch P. paradoxa Andr.
(P. peregrina Mill.) heraus. Sie ist in SudDie Vermehrung der Baumpäonlen ist ziemlich

rother Grundfarbe und angenehmem Geruche. Diefe Species wird unzweifelhaft ichon feit febr langer Zeit als Zierpflanze der chinesischen Gärten kultiviert und ift auch bereits als Kulturform von bort zu uns gekommen. Auch einige in der Blute etwas abweichende Spielarten find von dort eingeführt, andere auch in Europa gezogen, boch find biefe alle von der zuerft eingeführten, gefüllten Form nicht wesentlich genug verschieden, um hier naber enropa einheimisch und befitt 60-80 em bobe ein- ichwierig. Bumeift bewertstelligt man fie burch Pfropfen auf Burzeln der P. chivonsis ober offi- im Riftbeet halt. Für kleine wie für große Gruppen cinalis unter Glas. Dan verfährt hierbei in folgender Beife. Dan fcneibet aus ber Burgel, nachdem man den oberen Teil berfelben horizontal abgefonitten, ein leilformiges Gtad wie beim Gels. Reften porweltlicher Bflangen befannt. fußschnitt aus, bereitet bas von einem vorjährigen!



Passala arbores. Gefüllte Blumen.

Ariebe ftammenbe, mit 2 Augen versehene Ebelvels in entsprechenber Beife gu, past es ordnungs. magig in ben Ausichnitt, verbindet beibe Stude mit einem ftarten Baumwollenfaben und verftreicht ift er feiner Empfinblichfeit wegen fur berartige ble Bunde mit Baumwachs. Die Burgelknollen Berwendung nicht zu empfehlenwerben in Topfe gepflanzt und in einen luftbicht perfoioffenen Raften mit Glasfenftern in Sand ober Steintohlenafche eingefentt und bie Gbelreifer bis an bie Spige mit Erbe bebedt. Bahrenb bes Bintere überbect man die Berebelungen, um ben Frost abzuhalten, mit Lohe oder Mood. Bis zum folgenden Frühjahr werben die Edelreiser mit ber Unterlage verwachsen sein und man pflanzt nun bie Baonien in das frete Land. Man kann übrigens beim Berebeln auch das Spaltpfropfen in Anwenbung bringen. Die Bermehrung burch Ableger ift miglich und die Bewurzelung erfordert oft lange Bett.

Pat-Choi, bem Shangtonfobl (f. b. 28.) in manchen Studen abnlich und vielleicht nur eine Mbart beffelben. Die Blatter erinnern burch ihren dicen, runden, weißen Stiel an den Silber- (Schweiger-) Mangold (f. Beigkohl) und find oval, febr die milbere guft bes Subens fuchte und 15 Jahre glatt, buntelgrun. Die garte Blattfubftang ift von milbem Bejdmad, und es murbe biefer Robl ohne Breifel eine annehmbare Bereicherung unferer Bemufegarten bilden, wenn feine Reigung, balb in bantt ibm gablreiche naturwiffenschaftliche und ethno-Samen zu geben, unterbruckt werben tonnte. Rultur wie die des Shangtontobis.

Compositae und der Abteilung Eupatorineae ber Compositen und Scopoli einer folden ber gehörig, einjährig, bis 60 cm hoch, mit abwechselnben. eirund-lanzetilichen, matigrunen Blattern, die tobri-

recht wohl geeignet.

Baldoutologie, fowelt fie fich auf bas Gemachtreich bezieht, macht und mit den erhalten gebliebenen

Palava floxuosa Maet., zu ben Malvaceen gehörige Einjährige, ftart verzweigt und reich blübend. Stengel aufsteigend. sehr zart, gebogen. Blätter mehrfach-fiederteilig, baufig paarweife und dann mit 2 Blumen in ben Blattachfeln. Bestere auf langen, faben-formigen Stielen, mit fünfteiliger, fcalenformig geoffneter Corolle, rojalila, mit einem bunklen Auge auf weißem Grunde; Staub. gefaße gu einer purpurnen Gaule vermachien. Gine recht hubiche, jur Mitmirtung bei Blumengruppen geeignete Bflange. Bie bie feineren Commergewachte gu erziehen und so früh auszupflanzen, wie es die Umflande erlauben. Berlangt einen fonnigen Standort und blubt ben gangen Sommer hindurch.

Palitrus Grin., Christusborn, (Rhamneae) — P. australis Grin. (P. aculeata Lam., Zizyphus Paliurus Willd.) (ft gin ftart-borniger, zierlicher Strauch mit angenehmer Belaubung, ber aus dem Dittelmeer-gebiet und dem Orient ftammt, fich aber gegen unfer Riima leiber febr empfindlich zeigt. Die nicht anfehnlichen, gelben Blumen ericheinen im

Sochfommer; bie geflügelten Fruchte reifen bei und nicht. In Gubeuropa wird biefer Strauch vielfach gur herftellung porzuglicher beden benutt, bei une

Ballas, Beter Gimon, in ber gweiten Galfte bes porigen Sahrhunderts einer ber bebeutenbften Reifenden in Rugland, bem wir hauptfachlich bie erfte genauere naturhiftorifde Erforidung Des Banbercompleres biefes Reiches verbanten. murbe 1741 in Berlin geboren und ftubierte bafelbft Raturwiffenfchaften.

Schon im 22. Bebensjahre erhielt er einen Ruf nad Betereburg ale Infpettor des Raturallenfabinets bafelbft und burchforichte von 1768 bis 1774 einen Theil bes europalichen Ruglands, ben Ural, bas westliche Sibirien bis jum Altai, Aftrachan und Kautasien 1777 wurde ihm der Auftrag zu Teil, eine Topographie des ruffischen Reiches zu bearbeiten, welche aber leiber nicht ju Stande ge-tommen ju fein icheint. 1793 und 94 bereifete er bie Rrim, wo er aber erfrantte, in Folge beffen er in Sympheropol lebte, worauf er (1810) nach 42 jahriger Abwefenheit nach Berlin gurudfehrte und 1811 in Berlin ftarb. Die Biffenicaft vergraphifche Schriften. Rach ihm benannte Banhoutte eine Diosmeengattung Pallania, nachdem fcon Linne Palatoxia toxana DC., jur Familie ber einer Gattung ber Bolygoneen, & heritier einer folden Bramineen diefen Ramen beigelegt batte.

Balmen (Palmae). - Dit pollem Rechte nennt en, violettrofenroten, fpater mehr fleifchfarbigen Linne bie Balmen bie Fürften bes Bewachereiches, gen, violettrojentoten, ipater mehr peticiparvigen Lines die paimen die Fulpen des Seidensteilurg, Bluten in quaftenformigen Köpfchen. Blutezeit da fie an majestätischer Schönheit, oft auch an Juli die Ottober. P. Hookeriana hat größere Grazie und Eleganz Alles, was Baum heißt, weit Blatter und carminrofenrote oder purpurne Bluten überragen. Rehmen die Gräser für gemäßigte in etwas stärteren Blutenköpfchen. Beibe im April Erbstriche unter den wirtschaftlich wichtigen Pflanzen in das lauwarme Wistbeet zu san und in Topschen den ersten Rang ein, so leisten die Palmen den zu piquieren, die man die zur Pflanzeit im Rat Boltern tropischer Regionen kaum geringere Dieuste. 694Walmen.

Allie find ausbauernde Gewächse, die einen baumaxtig und von 50—00 m Söhe, die anderen Nammlod, b h wit einem turzen, gewellermohen zwiebelformigen, mehr ober weniger in der Erbe verborgenen Stamme. Bet den großen und flarfen Arten tann ber Stamm ober wie man ihn in ber botanilden umiltfprache nennt, bet Stod eine Dicke pon Im erreichen, bei den fleineren Arten, felbst wenn sie banmartig sind wird er oft nickt Diefer nur fetten fich flarter als ein Pleiftift verzweigende Clamm ist bald glatt, bald mit den Stietresten der abgefallenen Plätter beseht, oft ist er bewehrt, oft ericbeint er geringelt, wenn die Platter mit bem gangen Stiele abgeworfen werben und nur noch Rarben zurücklaffen. Gewohnlich culinbrisch und in seiner ganzen Länge von gleicher Starte fawillt er bei manden Arten in ber Mitte feiner gange mehr ober wemger an. In feinem falle ift er tohrig, wie ber Stengel ber Grafer Olde von langen und diden Fafern durchzogen foberirdisch den Stamm tragende Seitenwurzeln weiche ihm die Feltigfett des holzstammes verfeinem Amfange als gegen feine Mitte bin und Peripherie am barteften.

Die Platter find micht weuiger carafteristisch, als bel ben Gräfern zeigen aber im Anfehen gang verschiedene Formen. Der Plattstrei ist gewöhn-lich karf entwickelt, bisweilen an der Basis icherbenartig; die Spreite, welche bei einigen Arten gang koloffale Dimenfionen erreicht, ist entweder einem fleberten Platt, und wit unterldeiben banach Nåder- und Kiedervalmen und nennen die Plåtter in dem einen Falle Fåcher, in dem anderen Bebel. Seitener find fie boppelt-gestebert, indem ble Kiedern wicher in Blåttchen geleilt find, wie bles bet ben Arien ber Gattung Caryota ber

Wall 19

Ter Binteuftand ber Palmen wird wie der ber Arvedeen Aviden genannt, well er ebenfalls, wenigstend in der Jugend von einem großen Deck blatte der logenannten Plätenfcheide, umgeben ift, aber er ift nicht einfach fonbern immer veräftelt Diefer Plutenstand ift oft von enormer Größe und wird bidweilen, 3. B bei ber Gattung Corroba. B-4 m lang und wohl noch länger. Die Pluten find figend gewöhnlich flein und unanschnlich, flets weiß ober gelblich und aus einem Berigon gebilbet aus 6 lutzen gewöhnlich eiwas leberartigen freien, bidweilen am Grunde etwal verwachsenen Plattchen. Der Etaubfaben find 6 vorbanden, feiten mehr Der Aruckfnoten hat 3 Rarben und brei finder mit je einer Samentnofpe, doch verfummern ge-wohnlich zwei berfelben noch ber Befruchtung. Balb find die beiden Geschlechter in einer und derselben Blute vereinigt, bald find fie auf verschiebenen Platen perfeiti, oft felbst auf perichiebene Individuen, wie dies bei der Dattelpalme der Fall ift, weiche als eind der am längsten befannten und interessantesten Beispiele von Didete (f. b. D.)

Steinberre, bath eine Rus. je nachdem bat Geri- Korben und anderen im Saushalt uchtichen Gegencarplum fleischig und saftig wird oder trocken und flanden verarbeitet. Das Soly vieler daumartiger faserig bleibt, und fich ein Stein bilbet oder nicht. Species glebt febr gutes Baubols. Einige wie Bet einigen Arten wird der Clein in der That so die Gagapalme der Wolusten ingew Kumphii) hart, wie Stelu, det anderen ist er biod hornartig enthallen in ihrem oft sehr biden Stamme ein

und fethit fast häutig. Wenn er fehlt, so verhärtet fich ber Came bergestalt, daß er wohl mit einenr mabren Steine verwechfelt werben tonn, wie bet der Dattel, der Frucht der Dattelpalme. hat die Frucht 8 Fächer und dem entsprechend 3 Camen, wie ichon aus ber Bemertung über ben Fruchtfroten erhellt. Gewöhnlich aber wird burch bas Sehlichlagen zweier Facher und der darin ent-haltenen Samen die Form der Frucht wenig ober gar nicht verändert. Die Samen And mach Große und Form febr veranderlich, fe nach den Arten, fle enthalten ein reichliches Berifperm (Giweif) von tuerpeilger ober borniger Beichaffenheit in welchem der Beine eptendrische Embryo eingebettet tft ber fich beim Reimen erft einfach in die Länge und noch unten ausbehnt, einen beutlichen Anoteu bildet und von ba nach oben and einem Spatt bie Plattfeber nach unten die Dutzel treibt Bestere jamindet bald als Pfahlwurzel und entwickelt feitinc Gegenters immer voll und in seiner ganzen liche, sich dicht zu Bhicheln verbindende, auch wohl

Es ift bemerkenswert, bas bei ben Palmen bie Diefe Fafern laufen bichter gebrangt in erften Platter flets einfach find, verlangert, mit gegen bie Spipe jufammenlaufenben Rerben wie beshalb ift bat holy foed Palmenstammes in der bei denen der verwandten Grunineen. Erft wenn die jungen Pflanzen bis zu einem gewissen Grabe traftig geworben find, erfcheinen bie complicierieren

Biattformen.

Im Angemeinen gehören die Balmen der heihen Zone und den wärmften Meglonen der gemähigden Bone an. Die Arten, welche fic am meiften bom Mequator entfernen, gehen nicht über ben 44. Emb anogekreltelen Fächet vergleichbar oder ein ge-Indrollicher und den 119 Grad füdlicher Breike hinaus, und blefe Borten fint nicht befonbers jahlreich. Die Sauptmaffe ber Palmen lebt amifchen ben Tropen und ift felbst auf biefe Bone fehr ungleichmößig verteilt. Die Arten find um jo jahirricher je bober ber Grab ber Luftfeuchtigkeit ist, der sich mit dem wärmeren Klima verbindel-Sie find khon şahlterich in Indien und im indischen Archipel, aber noch welt mehr im ägugtorialen Amerika: dagegen verhältnismähig jeiten in Afrika in Folge der langen trockenen Inhretzeit in dielem ungeheneren Continente. Eine einzige Art ift in Súdeuropa einheimisch, kommt aber in weit gröherer Individuenzahl auf den benochbarten afrikanischen Kuften vor, die Iwergpalme (Chamaerops humidis), welche als Bierpflanze auch in den Wärten der Brovence baufig kultiviert wird. Eine andere, berühmtere Art ift Arabien und dem Norden Afrika's jugeteilt, die Datielpalme Phoonix dactyliforn), porjugemeife bet Paum ber Dafe.

Diele große Bflanzenfamilie von ber man jest nabe an taufend Arten femut, folgt in Rúdflicht auf ibre Bichtigfeit fur bie Ernabrung bes Menichengefáleáti unmitteldar auf die Gramineen. giebt fast keine einzige Art, welche nicht in irgenb einem ihrer Teile für die Sauswirtschaft ober ble Industrie ein wertvollet Produkt liefert. Bon allen läht fich ein zur Papierbereitung ober zur Anfertigung feinerer ober groberer Gewebe und allerhand Ceilmerts geeignefet Material gewinnen. Wit ihren großen Blattern bedt man Saufer und Die Frucht ber Palmen ift balb eine Art von in Streifen geschnitten werben fie ju Matten,

nahrhafted Stärkemehl, welches man in der ver- dauer der Balmensamen ist mit wenigen Ausschiedensten Beise zu gewinnen und als handelsmaare au bereiten meiß. Biele andere (Beinpalmen) liefern einen reichlichen Saft, aus bem man Buder bereitet und ber burch Gahrung ju haft ausgeführt, daß lettere auf der Reife größteneinem weingeistigen Getrante wird, tem Balmwein. revensbaum des Arabers, dessen Dasein so innig mit der Datel verschungen ist, wie mit dem Datel verschundzen, in die Büste trägt, und die Grünken des ihn durch die Büste trägt, und die Gocospalme (Cocos nucisers), die seit über alle Küsten und Inseln zwischen den Tropen verdreitet ist. Wieder andere liesern Del (Delvalmen) hauptsächlich Elais spiinaanse Gewiffe Arten erhalten Bedeutung durch ihre Frucht, heimisch und von da nach Brafilien und Centralamerika vervstanzt ift und von der der größte Teil Balmols abstammt. Eublich giebt bei mehreren Balmols abstammt. Gublich giebt bei mehreren Balmen, vorzugsweise aber bei den Kohlpalmen (Areca oleracea und Euterpe oleracea) zu einer gewiffen Zeit der Bergsproß ein toftliches Gericht

ab, den Kalmfohl.
Bei uns muffen alle Palmen im Gewächshause erzogen werben. Sier tommen bei weitem nicht alle zu ihrer natürlichen Entwickelung und Größe,

viele gar nicht zur Blute.

Von Martius in seinem berühmten Werke Genera et species Palmarum etc." hat die Balmen in folgende Unterfamilien getrennt:

Arecinae. - Das breifacherige Ovarium wird gu einer 2—3 samigen Beeren oder Steinfrucht; Laub ganz ober halbgesiebert. hierher gehören die Gattungen Areca, Arenga, Caryota, Chamae-dorea, Euterpe, Iriartea, Qenocarpus, Oreodoxa, Seaforthia.

Lepidocaryae. — Das breifacherige Ovarium wird zur einsamigen Beere, die mit bicht anschließenden glanzenden, rudwarts gerichteten ichließenden glangenben, rudwarts gerichteten Schuppen befest ift. Die Stengel find oft Ranten von ungeheurer gange. Saffungen: Calamus, Mauritia, Metroxylon.

Borasseae. - Blatter facherformig ober gefiebert. Bluten vor bem Aufbluben in Bertiefungen des gegliederten Kolbens eingesenkt. Die Kolben-scheiden lederartig, fast holzig. Gattungen: Bo-rassus, Geonoma, Lodoicea, Hyphaene, Latania,

Manicaria.

Corypheae. - Stamm unbewehrt; Blatter facherformig ober gefiedert. Blutenscheibe vielfach. Gattungen: Brahea, Chamaerops, Corypha, Licuala, Livistona, Phoenix, Rhapis, Sabal, Thrinax.

Cocoinae. — Fruchtknoten breifacherig, zu einer trodenen Steinfrucht mit einfachem Samen, aber mit blinder Andeutung von 3 Fächern auswachsend. Blätter gefiedert. Gattungen: Acrocomia, Astrocaryum, Attalea, Elaeis, Cocos, Martinezia, Ju

baea Diplothemium.

Bas die Rultur der Palmen betrifft, fo bienen und ich i bei de natürlichen Berhaltnisse zu berücklichen wie auf dieses Luge rücklichtigen und, soweit dies zu ermöglichen ist, nach und erhält 3 Triede, von denen der oberste als zuchmen bestrebt sein müßen. Die Bermehrung und Unzucht wird am bequemsten und sichersten des Stammes senkrecht, die beiden durch Samen bewirft, welcher aus dem Baterlande nach der Reise importiert wird. Die Beimekkiedelte bei berfelben folgende Regeln, mobei wir, wenn

nahmen eine fehr turze, weshalb bie Einführung alterer Samen zwechlos ift. Die Verpadung ber frischen, noch teimfähigen Samen wird oft fo fehlertoils in Folge von Gelbfterhipung verberben und unteimfahig antommen. Wenn man die Früchte nach ihrer Reife an einem schattigen, luftigen Orte möglich vorzunehmen, und wähle bazu je nach dem Quantum ber Samen flache, mit gehörigem Abzug hauptsachlich Elais guineensis, welche in Congo Quantum ber Samen flache, mit gehörigem Abgug und auf ber gangen Westfuste bes tropischen Afrika versehene Schalen, welche man in bas warme Lohbeet einsenkt ober in Beete bie entweder durch Dunger ober durch Seizung bis zu einer Temperaturvon + 18 bis höchftens 25 R. erwarmt werden. Die paffendfte Erbe ift eine sandige Laub- oder gute, abgelagerte Heideerde, auch Cocosfaser, welcher man bei zu-nehmendem, kräftigem Bachstum beim Verpflanzen eine lehmige Rafenerde mit Holgtohlenftuden und hornspanen gemischt, ober auch gut verrottete Difterbe gufepen tann. Das Bebeden ber einzelnen Samen ober Früchte richtet fich je nach der Größe berfelben. Man nimmt gewöhnlich an, daß die Decke die hohe des betreffenden Samentorns nicht überfteigen barf. Die Temperatur ber meiften Arten tann sodann vermindert werden und zwar je nach der Art im Winter auf + 2 bis 158 R. Eine hinreichende gleichmäßige Feuchtigkeit darf nie fehlen, welche hauptfächlich außer dem Be-gießen durch Spripen und Beschattung erreicht wird. Die Gefäße muffen sast dei allen Kalmen mehr hoch als breit fein, der Große der Pflanzen entfprechen und eine gute Scherbenunterlage haben. Das Verpflanzen geschieht am besten, wenn die Geschie vollgewurzelt sind; man enthalte sich dabei des Beschneidens mit Ausnahme schlechter, angefaulter Wurzeln. Empsehlenswert ist die Einstütterung des Wurzelhalses mit Moos, wodurch eine regelmäßige Feuchtigkeit erhalten und das Bachstum und die weitere Wurzelbildung rege erhalten wird. Im Uebrigen sehe man die einzelnen Gattungen und Arten nach.

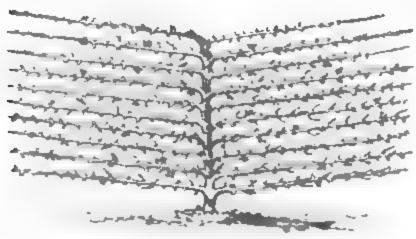
Balmenhaus, f. u. Barmhaufer. Balmenlifie, f. Yucca.

Balmenidilbtrager, f. u. Schilbtrager. Balmette. — Gine Spalierform, welche fur alle Obftbaumarten, inebefondere aber fur Birnen anwendbar ift. Man unterscheibet mehrere besondere Formen derselben, doch ist der einfachen Bal-mette (herzstamm) der Borzug zu geben. Sie befteht aus einem einfachen Stamme, von welchem auf beiden Seiten in gleichen Abständen ziemlich horizontal gezogene Acfte abgehen, welche das Fruchtholz tragen. Behufs der Bildung einer Balmette pflanzt man eine einjährige Beredelung, die man im nächsten Frühjahr schneidet.

Man wählt am unteren Teile des Ebelholzes

mehr borizontale Richtung. 3m zweiten Frubjahr eignen fich von Birnen: hochfarbige Butter. werben bie unteren Aefte um ein Drittel ober bie Bacheliers Butter. Diels Butterbirne, Beurre Six. halfte ihrer Lange, bei schwacher Entwidelung Clairgeau, Winter-Dechantsbirne, Esperen's Beretwas starter gefürzt und zwar stels auf ein nach von gerichtetes Auge ge- d'Aremberg, Winternelis, St. Germain, Belle trieb), wird auf ein nach vorn gerichtetes Auge geichnitten, unter welchem 2 fettliche Augen fieben; aus lesteren fon bas zweite Aftpaar, 18 - 20 cm (f. Spalier). Gravenfteiner, Raifer Alexander, über dem erften, hervorgeben.

Diefer Schnitt wird in febem Jahre wieberholt,



Einfage Volmette.

mette fertig tft. Je langer aber und je flatter thuen befindlichen Augen werden im Dal, wenn die Refte werden, besto mehr muß man sie durch sie sich etwas gestreckt haben, abgebruckt und ferner-Aufbinden in eine ber magerechten Linie nabe Richtung zu bringen fuchen. Dat man endlich ben Bergirieb umgebogen und als letten Uft gezogen, fo ift bie Balmette vollenbet. Beiterhin hat man auf turges Fruchtholy zu balten und es zu verjungen, wenn es erichopft ift, und barauf Bedacht zu nehmen, immer neues Fruchtholz zu erzeugen. was burd Entipipen der 20 cm lang geworbenen Triebe erreicht wirb anfangs auf ben unteren Bartien der Balmetten, wo man fie auf 2 gut ausgebildete Augen turzt, fpater am oberen Teile bes bis auf ein möglichft volltommen ausgebildetes Auge gunftig gestellte Augen, um eine Fortjestung bes entspist. Die Berteilung biefer Arbeit auf die Stammes und ein 2. Aftpaar zu erhalten. Bou ganze Begetationsbauer bat ben 3weck, ben Baum jest an kann allfahrlich ein neues Baar von Neften bei gutem Bachstum zu erhalten und die Er- erzogen werben, da die unteren Aeste hinreichend zeugung einer zu reichlichen Menge von Fruchtholz traftig geworden sind. an den oberen Aesten zu verhindern. Wie in den Borjahren, so hat man auch in

an den oberen Aesten zu verhindern. Wie in den Borjahren, so hat man auch in Eine andere Form ist die Doppel-Balmette (Doppel- diesem Jahre das Gleichmas des Wachstums der berzstamm. Zur Bildung derselben wählt man neuen Berlängerungstriebe zu unterhalten. beim ersten Schnitt 12 cm über dem Boden 2 in 3m 4. Jahre wiederholt sich dieser Schnitt, aus fast gleicher hohe stehende Augen, auf die das welchem ein 8. Aftpaar und eine Fortsehung des Stammden jurudgeschnitten wirb. Im nachften Jahre foneibet man jeben biefer Mefte Stellung angeheftet. auf ein nach porn gerichtetes Auge, um einen Betduheren Seite eines seden Affes einen Seitenast, zuruckschneiden. Sind sie endlich an der Mauer-bis die erforderliche Zahl von Aesten gebildet ist. kappe angelangt, so werden sie jahrlich um 40 cm Auf der inneren Seite der beiden Hauptaste mussen eingefürzt, um einen neuen Tried zu erzeugen und die Augen, noch ehe sie austreiben, mit dem den Sastzug nach oben zu erhalten. Daumen abgedrückt werden. Für diese Formen In bieser Beise fährt man sort, in sedem Jahre

Angovine u. a.; von Mepfeln am Freifpaliere Hausmutterchen, Ribstons Bepping, Goldrenette von Blenheim, Ranaba-Renette, überhaupt alle Gorten o daß jebes Mal eine Berlangerung und ein ent- mit icon von Ratur abstehenben Aeften. Um fprechenbes Aftpaar gewonnen wirb, bis die Baj- Doppelbergftamm fucht man bas Fruchtholz eben-

falls auf ber oberen und ber unteren Seite bet Mefte gu erziehen, porn nur bann, wenn eine leere Stelle auszufallen bleibt.

Die Balmette Berrier ift vorzugsweise für Birnen anwendbar. Sie besteht in einem fentrechten Stamme, ber auf jeber Geite eine gleiche Ungahl einander gegenüber ftebenber Mefte befist, welche 80 cm pon einander abfteben. Sie geben vom Stamme wagerecht ab und nehmen bann burch Rrummung eine fentrechte Stellung ein, bis fie mit ber Spipe die Mauertappe erreichen.

Im Frühlahr, ein Jahr nach ber Pflanzung ber einfahrigen Berebeiung, fcneibet man bas Stammchen 30 cm über bem Boben auf 3 Mugen, wie bei ber Bilbung ber einfachen Palmette. Alle etwa unter ober zwischen

bin unterbalt man in ber porbin angegebenen Beife bas Gleidmas ber Begetation.

3m zweiten Jahre furzt man bie belben Geitenafte um ein Drittel ihrer Bange, ben Mitteltrieb aber auf ein traftiges, nach vorn gerichtetes Muge etwa 15 cm fiber bem Aftpaare, verzichtet aber für diefes Jahr auf Gewinnung eines 2. Alftpaares.

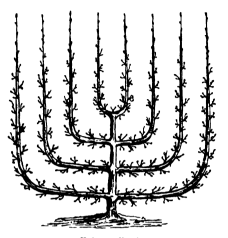
Im britten Jahr fcneibet man ben porfahrigen Berlangerungstrieb ber beiben Gettenafte um ein Drittel ihrer gange gurud und ben Mitteltrieb Spallers, inbem man balb bier balb ba Erlebe 15 cm über ber lesten Schnittftelle auf 3 möglichft

Die aus Mitteltriebes bervorgeht

thnen fich entwidelnben Triebe werben fentrecht 3m 5. Jahre Bilbung eines 4. Alftpagres. Gs aufgebunden, nachdem man fie an der Bafis fo haben fich nun die beiben unterften Mefte fowett gebogen und in biefer Richtung befestigt hat, daß verlangert, daß fie in wagerechter Linie angebunden fie einem U gleichen. Auch bier muß das Gleich- werden tonnen, ihre Enden aber, soweit fie über maß des Wachstums dadurch erzielt werden, daß den der Balmette zusommenden Raum binausman den sich zu traftig entwickelnden Trieb in eine geben (man nimmt für fie eine Flache von 16 - m der wagerechten Linie sich nabernde Richtung bringt. an), werden nach oben umgedogen und in sentrechter

um he weiter gu fubren, mus man ben Betlangerungstrieb zu erzielen, jugleich aber an ber langerungstrieb in febem Grubfahr um bie Dalfte

ein neues Aftpaar (Etage) zu bilben und alle Aefte ber Reihe nach, sowie fie in wagerechter Richtung eine angemeffene Lange erreicht haben, sentrecht nach oben gu fuhren und fie, wenn fie bie bobe



Balmette Berrier.

der Mauer erreicht haben, gleich dem ersten Ast-paare zu behandeln, bis endlich das Spalier seine Vollendung erreicht hat.

Beim Schneiden des Verlangerungstriebes des Stammes findet man an ber Stelle, an welcher ein Aft abgehen soute, nicht immer ein Auge, aus welchen die neu Berlängerung erzeugt werden könnte. In diesem Falle sest man im Sommer an jener Stelle ein traftiges Auge derselben Birnsorte ein, aus welchem sich im nächsten Jahr der Stieb für den fehlenden Ast entwickeln wird.

Der in den befreffenden Abbildungen dargeftellte Baume nicht nur ein gefäliges Ansehen, sondern Baume nicht nur ein gefäliges Ansehen, sondern bezweckt auch eine gleichmäßige Begetation in allen Battien desselben, und in Folge desselben lange Lebensdauer und Fruchtbarkeit. Man hat deshalb alle Urfache, biefes Gleichmaß in alter Beife zu

alle urjache, viejes Gleichmaß in uner 200e überwachen und zu fördern.
S. auch Pfirsichspalier und Spalier.
Balmiohl f. u. Ziertohl.
Balmweide f. u. Salix.
Bampaggraß f. Gynerium argenteum.

Banadirt nennt man biejenigen Blatter, benen das Chlorophyll theilweise mangelt, so daß fie in

wohl jur Berwendung als Einzelpflanze geeignet. Der Boben 30 cm tief ausgeworfen und durch einen

Bu berfelben Gattung gehören aber noch andere den Aralien nahestehende ornamentale Arten, von benen P. crassifolius Dosne. (Aralia trifoliata Hort.) vielleicht die verbreitetste ist. Sie ist in Neuseeland zu Hause und durch eine außerordent-liche Bariabilität der Blätter ausgezeichnet. Letztere find lederartig, gezähnt, ftumpf, einfach und in einen kurzen Blatiftiel verschmalert, oder aber es stehen 2—3 Blatter auf der Spike eines gemeinsamen Blatiftiels. Das einfache Blatt oder die Blattden sind verlängert, länglich, nach dem Grunde teilformig verschmälert und nach oben entweder allmälig sich verbreiternd und vorn sich abrundend, oder schon von einer weiter nach der Bafis hin liegenden Stelle an gleich breit und an bem runblichen Ende in einen Beichftachel aus. gehend. Sie find oben dunkel., unten hellgrun, mit gelbroten Mittelnerven. Die Blätter find auch nach Länge und Breite sehr verschieden. Dieser Art nahe verwandt ist P. coriaceum Rgl., Aralia crassifolia Hort., A. integrifolia Hort., gleichfalls in Neuseeland einheimisch und von ber vorigen Urt burch einen gestreisten Stamm und einsache bis 40 cm lange und 1,8 cm breite, am Grunde und an der Spiße verschmälerte braungrune Blätter mit rötlich-gelben Wittelnerven. Die Zähne am Rande sast abgerundet, mit einem Weichslachel. — P. pentadactylon P. (Aralia quinquesolia Kort.), eine ber iconften Araliaceen, mit tahlem Baumeine der schonfen Araliaceen, mit kassem Baum-ftamme, mit dicht gedrängten fünf-, selten drei-zähligen Blättern auf 8—15 cm langem Stiele; die Blättchen sind lederartig, ungestielt, länglich, spiß, nach der Spiße keilförmig verschmälert, von der Mitte an grob gezähnt, oft doppelt, disweilen sind die Zähne so sehr ausgezogen, daß die Blätt-chen ein siederlappiges Ansehen erhalten. Sie sind oben dunkel, unten bellarun und untereinander oben dunkels, unten hellgrün und untereinander von ungleicher gänge (das Mittelblättchen das längste). — Diese schönen Dekorationspflanzen gehoren bem Warmhaufe an, wo fie am beffen im freien Beete gebeihen, aber fich auch noch in großen, gut drainirten, mit nahrhafter Erde gefüllten Töpfen gut entwickeln.

Panoratium L., Trichterlilie, Narziffen-lilie. — Diese Gattung schließt sich in Anbetracht ber Nettarkrone (Schlundkrone, Becher), mit welcher die Blumen ausgestattet find, den narzissenartigen Zwiebelgewächsen an, nabern fich aber in anderer Beziehung wieder den Amarpulis-Arten. Unter den ziemlich zahlreichen Species bieser Gattung finden fich zwei, welche am User des mittelländischen Meeres vortommen, Pancratium maritimum L. und P. illyricum L., beide mit weißen Blumen, welche an einer Dolbe auf einem biden, gusammen-



Pancratium lllyrleum

ord mit trodenem Boden, der vom Grundwasser nicht erreicht wird. Dant vernehrt sie im September durch Brutzwiebeln, die man auf eine in der anaegebenen Weise vorbereitete Stelle pflanzt und ungestört vegetieren lant.

Riele andere Arten fammen aus dem tropischen Amerika und find demgeniale im Marinhaufe zu kultinferen.

gemaß im Warinhaufe zu kultivieren. Beran ftellen wir P. speciosum Dieje mahrhaft prachtige, jugleich fur die Kultur im Wohngimmer dankbarite Afrt bat bis 1 m lange und 8-18 em breite Platter und auf einem 45 cm hoben Echafte zahlreiche geftielte fcneeweiße, fehr mohlmechende Blumen, die im Gerbit, aber auch wohl zu anderen Jahres. zeiten erichemen. Der furze Schlund. becher hat zwischen je 2 Stanbgefäßen einen Bahn. Man giebt ihr eine mit lebniger Rafenerde gemifchte Seideerde und verpflangt fie im Frabjahr mit forgfaltigiter Econung der Wurgeln, bei welcher Gelegenheit man die Brutzwiebeln abnimmt. P. caribaeum L, auf den Antillen einheimisch, Blatter 32 cm lang, langlich, fpig, zweizeilig, geftreift; Schaft Wem hoch, zwei bie brei Mal im Jahre zahlreiche, rein weiße, augenehm duftende, figende Blumen mit ichmalen berabbangenden Zipfeln und fehr langen am Grunde burch eine Demoran verbundenen Stanb. gefäßen. Raum minder schone Arten find P Amancaes Ker., amoenum Salisb., . alathinum Ker., littorale Jacqu, nutans Kern, ringens H P. undulatum H B, alle im zwijchentropijchen Amerika einbeimisch, P. amboinense L., verecundum Soland.,

ans 2 Teilen Land., 2 Teilen Seide., 1 Teil Miftbecterbe und 2 Teilen fcarfem Gluglande bereiteten Compoit erfest Man barf die 3miebel nur fo tief pflanzen, daß der bale berfelben über der Erde fteht. Bei Gintritt des Winters deckt man sie mit Land 15 cm hoch; dasselbe darf nicht früher weggeräumt werden, als bis Frofte nicht mehr zu befürchten find. Alle 3 Jahre ummt man in ber ersten Boche des Septembers die Bwiebel and der Erde, legt sie auf 4 Bochen troden und pflangt fie bann wieder in frisch bereiteten Compost Die Sauptbedingung des Gebeibens aber ift ein gegen Rorden geschütter, gegen Guben volllommen freier Stand.

Pancratium speciosum.

zeylanicum L. in Indien und auf den benachbarten Infeln. P. Cunninghami Steud, in Auftralien einheimisch, und das bereits genannte P. Amancaes unterscheiden fich von allen übrigen burch die lebhafte gelbe Farbe ihrer Blumen.

Man kultiviert die tropischen Arten der Gattung abgerufen murde.



Pancratium caribacum.

Pancratium wie die Amarpllibeen des Barmhauses überhaupt.

Man pflanzt sie in sorgfältig drainierte Topfe mit einem leichten, nahrhaften, recht burchlaffigen Compost, dessen hauptbestandtheile Lauberde und rippe mit starten Dornen besetzt. Die Bluten sind ge-Quarzsand sind. Die Erde muß allsahrlich er- wöhnlich eingeschlechtig und zu riefigen Rispen oder neuert werden und zwar zu Ende des Winters, zu Aehren am Ende der Zweige vereinigt und von einer wenn die Pflanzen in Legetation treten. Die Scheide umgeben. Einige Botaniker vereinigen mit Wiebereinpflanzung muß fofort erfolgen, ba die diefer Familie die fleine ameritanische der Coclan-Ginwirkung der Luft auf die nachten Burgeln ver- theen, welche fich aber von ihr durch facher derblich ift. Rach berfelben ftellt man bie Topfe an eine recht helle Stelle des Warmhaufes und halt bei Tage auf eine Temperatur von + 19-20" R., bie bei Racht um 3-4" weniger betragen barf. Die Bufuhr von Baffer richtet fich nach bem Grade der Lebhaftlgkett der Begetation. Ift die Blute porüber und hat die Commerwarme den höchsten Grad erreicht, also etwa im Juli, so bringt man die Topfe ins Freie, fentt fie bis jum Rande in die Erde ein und giebt den Pflanzen höchstens so viel Waffer, als notig ift, um der Erde eine leichte Feuchtigleit gu fichern. Wenn bie tubleren Berbit tage kommen, so nimmt man sie ins Warmhaus baumartigen Stamm, während die Frencinetien an eine trodene und helle Stelle, wo man während zu den Lianen gehören. Die klassische Pandanusder Ruheperiode, die wenn irgend möglich, mitten Art ist P. utilis Bory., auf Möttern einen wertpollen in den Winter fallen muß, wenig oder gar tein wo man aus jeinen Blattern einen wertvollen

riums und Confervator der Bebb'ichen Gerbarien beschäftigt gewesen, mit bem Titel eines Gartner-Botanttere bes Gouvernements in Tahiti 1849. Bon bort ging er 1857 in berfelben Gigenschaft nach Neukaledonien, von wo er 12 Jahre später

> Zahlreiche Schriften bekunden seine tiefen Kenntniffe. Lange Zeit ftanb er im Museum Mirbel als Gehülfe zur Seite und nach Forster und Labillarbière war er einer der erften, welcher bie Bewächse Reutaleboniens beschrieb und hochinteressante Mit-theilungen über die Flora dieser Co-lonie veröffentlichte. 1874 ging er als Pflanzenfammler für Linden in Belgien nach Rumea zuruck und suchte im Berfolg seiner Aufgabe die Schwierigfeiten zu besiegen, welche mit dem Sammeln und der Berfendung des Gesammelten nach Europa verknüpft

Aber icon 1877 raffte ihn ploglich ber Tob hinmeg. An feinem einsamen Grabe am Fuße der Centralgebirgs. tette, die er so oft durchforscht hatte, sammelten sich alle bekannten Offiziere des nahen Urai, um ihrer Sympathie Musbruck zu geben, und über feiner Rubestatte molben fich bie Kronen ber prachtigen Baume, die er guerft beichrieben hat.

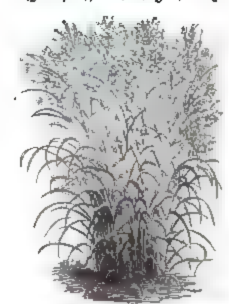
Bandancen (Pandaneae). — Die B. bilben Baume und Straucher ber alten Welt von ben oftinbifchen Infeln bis über die ber Gublee, mit colinbrischem, oben gabelig veräfteltem, aufrechtem ober niederliegendem Stamme,

oft von beträchtlicher Sohe herab bide, Tauen ahnliche Burgeln jur Erbe sendend. Die Blatter ftehen bichtbuschig in dreifachen Spiralen (daber Schraubenbaume) und find am Rande und an der Mittelrippe mit ftarten Dornen besetzt. Die Bluten find getheen, welche fich aber von ihr burch facher-artige, an die Balmen erinnernde Blatter auf ben ersten Blick unterscheiben lätt. Derfelben gehören unter anderen Carludovica palmata, welche bas Material für die kostbaren hute von Guanaquit liefert, und Phytelephas macrocarpa an, beren hubnerei große, fehr harte Samen bas fogenannte begetabilifche Elfenbein geben.

Pindanus L. fil., Schraubenbaum, die wichtigste Gattung der Familie der Bandaneen (s. d. Wort), unterscheidet sich von der ihr nahestehenden Gattung Freycinetia durch einen mehr oder weniger geraden, dichotomischen, ziemlich oft baumartigen Stamm, während die Freycinetien Wasser giebt. Faserstoff gewinnt. Er bilbet einen Baum von Bander, Gariner und Botaniker, geboren in ca. 10 m Hohe und darüber, ist von unregelmäßigem Bersailtes. Ausgebildet im Museum d'histoire Buchs und in Aeste geteilt, beren Zahl mit dem naturelle, verließ er diefes Institut, an welchem Alter gunimmt. Jeder derfelben tragt einen um-er fehr lange Beit als Chef bes Camen-Baborato- fangreichen Buschel am Rande und am Riel mit

kleinen roten Dornen besetzter Blatter. — P. odo- Veitchii; berfelbe ist in Oftindien und auf den ratiosimus L. M., Ostindien, der vorigen Art Sunda-Inseln zu Hause und dem buntblatterigen ähnlich, aber leicht von ihr durch die nicht roten, P. javonieus ähnlich, aber mit langeren (bis 1 m) und bis 9 cm breiten, filberweiß geftreiften Blattern. Alle bieje prachtigen Gewächse werben im Warmhause und in Ananas-Erde kultiviert und durch Samen vermehrt, ber durch den handel eingeführt wird.
Panioum L., Gattung ber Grafer, charafterifiert durch eine

Anfangs aufrechte, fpater an der Spipe geneigte Rispe grannen-und boritenlofe Grasabroen mit drei Blütenspelzen, von denen die britte der Rest einer verkummerten Blüte. Die Körner sind durch die verhärteten Kelchspelzen beschalt und glänzend. Einige der zu dieser Gattung gehörigen Arten gehören au ben geschähteften Ruggemachien. (woher Panicum, von panis, Brot), 3. B P. miliaceum, die Sirfe, während andere als Zierpflanzen nicht ohne Wert find Bu letteren gehoren unter anderen folgende: P. typhoideum Hort., einfahrig. bis 1½ m hoch, mit langen, lanzett-



Panicum virgatum.

Pandanus utilis.

sondern grunen Dornen zu unterscheiden. Er treibt lichen Blättern und noch höherem Schafte mit einem lange Luftwurzeln und trägt einfache Aefte, welche eine tuglige Krone bilben. Aus feinen jehr wohlriechenden Blattern gewinnt man ein im Orient sehr geschättes Barfum. — P. furcatus Rozo., ebenfalls aus Oftinblen eingeführt, mit fehr didem Stamm und Blattern von 5—6 m Lange. — P. flabelli-formis, das Baterland dieser Art ist noch unbe-tannt, wahrscheinlich ist es Madagastar; bei ihr stehen die Blätter regelmäßig zweizeilig, und da fie zu gleicher Zeit zahlreich, dicht gedrängt, regels Haller und bilden mit ihren flachen 30 cm langen zusammen einen Riesensächer, den man nicht besser und bilden mit ihren flachen 30 cm langen vergleichen kann, als mit den sächersormigen Webeln Juli an von mächtigen Blütenrispen überragt wird. Ebenso wie die vorige Art zu erziehen, aber auch kund Wurzellnessen im Trüblichen Wen sehr vittle tleinere Arten find P. inermis Roxd., P. Candela- burch Burgelfproffen im Fruhjahr. Bon fehr pittobrum Beaur., P. bromelisefolius Desf. Als Zierpflanzen ist wohl die interessanteste P. javanicus in Offtindien einheimisch, mit smaragbgrünen, der Lam., in
pflanzen ist wohl die interessanteste P. javanicus in Offtindien einheimisch, mit smaragbgrünen, der Lam., in
pflanzen ist wohl die interessanteste P. javanicus in Offtindien einheimisch, mit smaragbgrünen, der Lam., in
pflanzen ist wohl die interessanteste P. javanicus in
der neuesten Biergewächse dieser Gattung ist P. sammen einen reizenden Busch bilden. Diese Art

Blutentolben von mindeftens 10cm gange. Diefes Gras eignet fich gang porzüglich zur Gruppenbildung in Berbindung mit Arundo, Zea, Canna, Bambusa u. a. m., wie auch zur Ginzelstellung. Dan faet es zeitig im Frühjahr in ein halbwarmes Diftbeet, aus welchem man die jungen Bflangen piquiert, ehe fie an Ort und Stelle gepflanzt werden. Blutezeit Juli und August. Eine andere schöne aber aus bauernde Art ist P. virgatum L., die beblatterten

den sie in der Mittelmeerregion, wo sie das ganze Sie gebeiht am beften in Beibeerbe mit etwas vegetabischem Compost. Panicum sulcatum Audl. und palmaefolium Koen, find faum von ihr unterichieben. Bon noch hoherem Intereffe ift ihre Bariätät foliis niveo-vittatis, deren lange, graziös überhangende Blatter von buscheligen Streifen oder breiten

wird durch Stockheilung oder aus Samen vermehrt. Blumen derselben haben ganzrandige (Päonlenmohn) oder gerichligte ober gefranfte (Schligmohn) Jahr hindurch im Freien vegetiert, jur Reife bringt. | Füllblätter und find mit den verschiedensten weißen, roten, rofenroten scharlachroten und purpurnen Farbentonen ausgestattet. Von beiben hat man auch eine niebrigere Form. Bum Baonienmohn gehört auch ber chinefische Gartenmohn, P. Mursellii Hort., bei bem jur Grundfarbe noch eine in Spriffeden und Randern auftretende Beichnungs. farbe fommt. Das Einzige, mas man am Sartenmohn auszusepen hat, ift ein Fehler, ber



Panieum plicatum foliis niveo-vittatis.

Gartenwohn.

Bandern vom reinsten Weiß durchzogen und zwischen grun belaubten Gewächsen von ausgezeichneter Bir-tung find. Man vermehrt diese Varietät im Frühjahr durch Schöhlinge. Sie ist eine vortreffliche Stubenpflanze, wie auch die Stammart, welche im Sommer auch zur Mitwirfung von Blatipflanzengruppen im Freiem benutt werben tann, im Binter aber, wie auch die buntblatterige Form der Warmhaustemperatur bedarf.

Bantoffelblume, f. Calceolaria. Bapagenenfeder, f. u. Amarantus. Papavor Tourn., Mohn. — Die hauptgattung ber Papaperaceen, charafterifiert burch einen aweiblatterigen, hinfälligen Kelch, eine vierblatterige jart, fallen aber immer angenehm in das Auge. Blumenkrone, eine strahlensormige Narbe (2—20 Den Gartenmohn, welcher die Berpflanzung nicht Strahlen); Frucht einer Kapsel, die durch unvoll- wohl verträgt, saet man im März möglichst dunn, dieser Gattung haben für den Blumen-, wie für von 25 30 cm. Den Ranunkelmohn tann man den landschaftlichen Garten einige Bebeutung, unter Mitte September, Anfangs October und im zeitigen

daß der Flor megen der Sinfalligfeit der Biumenblatter eine sehr turze Dauer hat. Ware dies nicht der Fall, so wurde der Gartenmohn für den Landschaftsgarten, bei dem es oft sich darum handelt, aus der Ferne wirtende Blumenmassen zu schaffen, von unichabbarem Berte fein, wie auch fur trodenen, ungepflegten Boben.

Aehnlich verhalt es fich mit dem Ranuntel. mobn, wie man die gefüllten Bartetaten bes auf ben Getreibefelbern wild wachsenben Rlatichmohns, Papaver Rhoeas, L., nennt. Er ift gang hart, fehr reich blubend, und seine ungemein mannich-faltigen Farben find balb leuchtend, balb außerst jart, fallen aber immer angenehm in bas Auge.

ftandige Scheidemande 4—20) sächerig ist und unter an den Plat und bringt die Pflanzen, bevor sie der Narbe mit Löchern aufspringt. Einige Arten sich auszubreiten beginnen, auf einen Abstand den einfährigen vorzugsweise die gefüllten Barte- Frühjahr — von Februar bis April und Mai — taten bes Schlasmohns, P. somniterum L. Die an den Plat jaen und hat je nachdem den Flor früher ober später ober in einer mehrmonatlichen blätter am Grunde schwarz gefleckt. Diese beiben Aufeinanderfolge. Die meistens zu dicht aufge- Arten sind in Gruppen für sich von bedeutender gangenen Pstanzen müssen auf einen Abstand von ornamentaler Wirtung, so lange ihre kurze Blüte-20—25 cm gebracht werben.

wegen ber leuchtenden Blumenfarben zwei perennie- erft im zweiten Jahre. Den Samen jaet man in



Papaver braciesium.

rende Arten, P. bracteatum Lindl., aus dem nord. feit einer Reihe von Jahren zu einem höchst belichen Affien, mit ftarten, tief in ben Boben brin- beutenben Sandelsgegenstande geworben ift. Diefer genden Pfahlwurzeln, steifhaarigen, an den Randern Stoff ift zwar allen Mohnarten eigentumlich, aber fief eingeschnittenen Blattern, und fieifen Stengeln, jur Gewinnung beffelben wird ausschließlich Papaver welche eine enorme, strahlend ponceaurote, am somniferum gebaut, bessen Eigenschaften schon den Grunde jedes Blattes mit einem großen schwarzen Alten befannt waren und das jest in faft allen warmen Flecken gezeichnete Blume trägt. P. orientale L. und gemäßigt-warmen Ländern der Erde verbreitet im Kaukalus einheimisch, in allen Teilen kleiner, ist. Ueber die Urheimat dieser Pflanze hat man leisals die vorige Art, ihr aber in der Wurzel, in der tende Spuren noch nicht entdecken können. Auf die steisen Behaarung der Blätter und den einblumigen Gewinnung von Opinm zielende Andauverluche Stengeln ähnlich, Blumen leuchtend rot, die Plumen- in Deutschland haben gelehrt, daß man diesen

—25 cm gebracht werben. zeit dauert. Man vermehrt sie durch Aussaat ober Einen hohen Wert für größere Garten haben durch Teilung des Stockes. Samenpflanzen blühen

Topfe; bie Pflangen piquiert man, wenn fie noch ganz jung find, in kleine Topfchen und pflanzt fie im Oftober mit dem vollen Ballen an den Plat mit einem allseitigen Abstande von 50—60 cm.

Andere Arten find von geringerer Be-

beutung.

Papaveraccen (Papaveraceae), Mohn gewächse. — Ausschließlich einjährige oder ausdauernde Kräuter mit milchigem weißem, gelbem oder rotem Safte. Blattre abwechfelnd, ohne Nebenblätter, gewöhnlich gelappt oder mehr ober weniger tief eingeschnitten. Blumen balb einzeln, balb in Rifpen, ftete regelmäßig, mit einem hinfalligen zwei., felten breiblatterigen Relche. Die Corolle befteht aus 4, 6, 8, bisweilen felbst aus 12 gleichfalls hinfalligen Blumenblattern. Die Staubger fage find in unbestimmter, meift febr großer Angahl porhanden. Der Fruch fnoten ift einfächerig, aber immer and mehreren verwachsenen Carpellen gufammengesett und von einer gleichen Bahl von sitzenden Narben getrönt, welche über dem Fruchtinoten eine Art Dach oder but bilben; in letterem fpringen blatte rige, bicht mit Samenknofpen befeste Bandleisten mehr oder weniger weit vor. ohne aber jemals in der Mitte zusammen zutreffen. Die Frucht ist eine Kapsel, beren Klappen gegen die Spite bin nut unvollstandig aufspringen, fo bag fo vielt Locher entstehen, als Carpelle vorhanden. ober eine Schote, welche in ber Beife bet Schoten ber Cruciferen auffpringt. Die gewöhnlich fehr zahlreichen und fehr feinen Samen enthalten ein öliges und im Ber haltniß zum Reimling fehr entwickeltes Berifperm.

Die B. gehören vorzugeweise den gemäßigt warmen gandfirichen ber nörblichen halblugel der alten wie der neuen Bell an; fie find felten in ber heißen Bone und jenjeite des Wendetreifes des Steinbodes.

In einigen ihrer Arten find fie für Medigin und gandwirthschaft von großer Bedeutung und ftellen überdies ein ansehnliches Contigent für ben Biergarten. Ihren Ruf ale Arzeneimittel verbanten fie einem in ihren Saften enthaltenen jonft giftigen Stoffe, bem Opium, welches

Stoff aus den bei uns erzogenen Kflanzen in aleicher 1 fich dann in eine Ranke um, wie wir fie bei der Sute erhalten konne, allein ber afiatische Mohn ergießt die Milch reichlicher, und bie Arbeit tommt bei nns ungleich teurer zu stehen, als in den eigentlichen Opiumlandern. Für Deutschland dagegen ist der Mohn als Oelpstanze von großer Bedeutung und das aus ihm gewonnene Produtt steht an Feinheit bem Olivenol wenig nach.

Die in den Garten reprasentierten wichtigeren Gattungen dieser Familie find: Argemone, Bocconia, Chelidonium, Eschscholtzia, Glaucium, Me-

conopsis, Papaver, Roemeria.

Bapierblume f. Xeranthemum.

Babiermaulbeerbanm f. Broussonetia.

Bapierstande f. u. Cyperus.

Papilionaceen, Schmetterling 8 blutler (Papilionaceae). — Diese Abteilung der Leguminosen (s. d. B.) ist in ausgezeichneter Beise durch ihre Covolle charafterisert, die man mit einem Schmetterlinge mit mehr oder weniger ausgebreiteten Flügeln verglichen hat. Sehr selten ift fie einblätterig, in den meisten kalten aus 5 ungleichen Blumenblättern zusammengesetz; dieselben sind:
1. die Fahne, das obere, der Achse des Blutenstandes zunächst stehende Blatt, gewöhnlich das größte, welches in der Knospenlage die vier übrigen gleich einem Dache bebeckt; 2. die Flügel, bie feitlichen, einander ahnlichen Blumenblatter; 3. die beiden unteren Petalen, welche meistens mit ein-ander verwachsen sind und das Schiffchen (niel) bilden. In dieses Schiffchen sind gewöhnlich zehn Staubgefäße und das Pissil eingeschlossen, welches lettere immer aus einem Carpell gebildet ift, bessen Bauchnaht der Fahne gegenüber liegt. Selten sind bie Staubgefäße ganz frei; in der Mehrzahl der Falle ist allein das obere frei, während die übrigen mit ihren Faden mehr ober weniger zu einer oben offenen Rinne verwachsen, durch welche der Frucht-knoten hindurchtritt. Linne hat auf dieses Bildungsverhaltnis hin die Bapilionaceen jur Mlaffe der Diadelphia vereinigt. Die Samentnofpen find in unbestimmter Anzahl vorhanden, nicht selten sinde sich nur eine vor, und in diesem Falle ist die Frucht eine nicht aufspringende Schließfrucht. Der Frucht-knoten trägt die Samenknospen an der Seitennaht (Rückennaht); gewöhnlich ist der Fruchtknoten ein-fächerig (Hülse), bisweilen (wie bei Astragalus) dadurch, daß die Bauchnaht sehr tief eingeschlagen ift, beinahe zweifacherig, ober dadurch, daß fich awifchen ben einzelnen Camen neue Zellengewebs-maffen bilben, mehrfacherig; häufig ift fie auch durch Einschnurung der Fruchthülle awischen ben Samen eine in mehrere Stüde zerfallende, querteilige Spaltfrucht ober Gliederhulfe, wie beim Sufflee (Hedysarum).

Die Papilionaceen bilden den Hauptbestand der Familie der Leguminosen. Ihre Blatter sind fast immer zusammengesett, oft dreizählig, bisweilen auf das Endblättchen reduciert und dann scheinbar Seltener verschwinden alle Blatter und werden durch eine blattartige Verbreiterung des Blattstiels ersetzt, welcher in diesem Falle den Namen Phyllodium führt. Es tann selbst vortommen, daß auch der Blattstiel sehlt, in diesem Falle über-nehmen blattartige Anhängsel des Stengels die Stellvertretung; berfelbe beist alsbann geflügelt, Bei einer Anzahl von Arten find die Endblattchen

Erbie und ber ipanischen Bide beobachten.

Diefe auserordentlich große Unterfamilie, welche Baume, Straucher, Stauben und Einsährige um-faßt, ist wieder in mehrere ziemlich gut charakte-risterte Abteilungen gebracht.

1. Die Podalprieen, erkennbar an ihren 10 freien, nicht diadelphischen Staubgefähen, an

ihrer fast immer zweitlappig aufspringenden Sulfe, an ihren Cotylebonen, welche beim Reimen blattartig werben, an ihren einfachen ober breigahligen, fehr felten unpaar-gefieberten Blattern. Bon ben gahlreichen Gattungen, die hierher gehören, führen wir nur folgende als die in den Garten verbreitetften an: Anagyris, Baptisia, Brachysema, Choro-zema, Cyclopia, Gastrolobium, Gompholobium, Mirbelia, Oxylobium, Pultenaea, Podalyria, Thormopsis. Die Podalyrieen liefern unferen Garten ausschließlich Zierpflanzen.

2. Die Loteen haben biadelphifche und bisweilen selbst monadelphische Staubgefäße, eine zweiklappig aufspringende Husse, blattartige Cotyledonen, brei-zählige oder unpaar-gesiederte, bisweilen auf das Endblätichen reducierte Blätter. Die Hauptgattungen find: Anthyllis, Argyrolobium, Astragalus, Aspalathus, Biserrula, Borbonia, Bossiaea, Caragana, Clianthus, Colutea, Crotalaria, Cytisus, Dorycnium, Erinacea, Galega, Genista, Glycyrrhiza, Halimodendron, Indigofera, Lotus, Lupinus, Medicago, Melilotus, Ononis, Phaca, Platylobium, Psoralea, Rafnia, Retama, Robinia, Sesbania, Spartium, Trigonella, Trifolium, Tephrosia, Ulex.

Diese Abteilung, von der mehrere Gattungen in Europa einheimisch find, ist für die Landwirtschaft, insbesondere für die Tierfütterung, von großer Bicktigkeit, d. B. verschiedene Kleearten (Trifolium), die Lugerne (Medicago sativa), Lupinen u. a. m. Einige Arten haben arzneiliche Arafte wie Glycyr-rhiza, Galega officinalis u. a. Für die Farberei ist Indigofera von Bebeutung, und der Ziergarten empfangt aus diefer Abteilung eine Menge von Baumen, Strauchern und Krautern, welche meift ben Gattungen Clianthus, Colutea, Cytisus, Genista, Retama, Robinia und Spartium angehören.
3. Die Bicieen, mit diabelphischen Staubgefähen,

zweiklappig auffpringender hulfe, unter der Erde bleibenben, burch die Reimung nicht blattartig werdenden Cotyledonen. In dieser Gruppe find verlichen baifig in Ranken umgewandelt. Die wenig zahlreichen Gattungen find hier: Cicer, Ervum, Lathyrus, Orobus, Pisum und Vicia. Diese tleine Abteilung ist hauptsächlich durch ihren denomischen Werth bedeutend, wie die Richererbse (Cicer arietinum), die Erbse (Pisum sativum), bie Linse (Errum lens), die Bide (Vicia), von der viele Arten als Viehfutter dienen, wie auch die Platterbsen (Latdyrus), von der eine Art, die so-genannte spanische Bide (L. odoratus), eine unserer beliebteften Gartenzierpflanzen ift.

4. Die Sednfareen haben monadelphische oder diadelphische Staubgefäße und eine Gliederhulfe. Die Cotylebonen treten aus ber Erbe heraus und werden durch die Reimung blattartig. Die Blatter find gewöhnlich breizählig oder unpaar-gefiedert, geben niemals in Ranten aus. Als Sauptgattungen führen wir an: Arachis, Aeschynomene, Coronilla, Bei einer Anzahl von Arten find die Endblättchen Desmodium, Ebenus, Hedysarum, Hippocrepis, auf ihre Mittelrippe reduciert, und diese wandelt Nissolia, Ornithopus, Onobrychis, Scorpiurus. einige Blergemachle, aber michtig ift fle nur burch die pon ihr gelieferten Futterfrauter, bauptfachlich durch die Esparsette (Onobrychis sativa), die Geradella (Ornithopas satuvus und Insitanicus) m. a. Gine bedeutende Rolle fpielt fie auch in ber Industrie burch die Arachis hypogaea, eine Einfahrige, welche vorzugeweise im weftlichen Afrita angebaut wirb und beren Camen ein Del geben, das feit einigen Jahren durch den Sandel weit

perbreitet wirb.

d. DiePhafeoleen (Fafeln), mit monadelphischen Staubgefähen, einer bisweilen durch falfche Scheidewande unterbrochenen, niemals aber wie bei ber porigen Gruppe in Stude zerfallenden Sulfe (Gliederhalfe) und fleischigen Cotyledonen, welche beim Keimen meist unter der Erde bleiben und nicht blattartig werden. Blatter gewöhnlich mit drei, seltener funf, sieben oder mehr Blattchen, welche sich niemals in Ranten umwandeln. Diese Oruppe schließt eine sehr große Zahl von Gattungen ein, welche alle erotisch und ber Mehrzahl nach in tropischen Regionen einheimisch find. Die intereffanieften berfelben find: Amphicarpa, Apios, Abrus, Cajanus, Clitoria, Dolichos, Erythrina, Glycine, Kennedya, Mucuna, Phaseolus, Rhyn-

chosia, Soja, Wistaria. Die wirfcaftlich bebeutenbften barunter find bie Bohnen (Phaseolus), Soja und Dolichos, von benen viele Arten und eine febr große Angahl von Spielarten alt Gemufepflangen angebaut werben Andere Arten find Zierpflanzen erften Mangel, B. Wistaria ober Glycine chinenais und bie

Grothrinen (Erytheina),
6. Die Dalbergieen, mit monabelphischen ober diabelphischen Staubgefäßen, mit nicht auffpringenber Sulfe, die oft durch falfche Scheibewande in einsamige Facher geteilt ift, mit biden, fleifchigen Cotnlebonen, gefteberten Blattern unb oft abwechfelnben Blattchen, welche lettere oft auf bas einzige Endblattchen reduciert find. burchweg erotifche Abteilung umfaßt eine große Ungahl von Gattungen. Doch beschränten wir uns barauf, bie Gattungen Dalbergia und Dipterix anzuführen. Bu lesterer gebort die Dipterix odorata, blejenige Bflange, welche die wohlriechenbe, jum Aromatifieren des Schnupftaback benutte Tontabohne liefert.

7. Die Sophoreen mit freien Staubgefagen, zweiflappig ober nicht auffpringender Gulfe, mit blattartigen Cotplebonen, unpaar-gefiederten, felten ganz einsachen Blättern. Die hauptgattungen sind: Castanospermum, Cercis, Cladrastia, Edwardsia, Myrospermum. Ormosia, Styphnolobium, Sophora, Virgilia, alle Richteuropäer, Cercis pielleicht ausgenommen, und in mehreren Arten

für Blergarten febr willfommen.

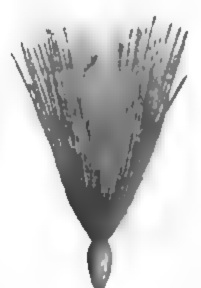
8. Die Carfalpinieen, mit mehr ober weniger unregelmähiger und fcmetterlingsartiger, bisweilen auch faft regelmähiger und rojenartiger ober auch gang fehlen ber Corolle, mit freien, felten monabelphifden Ctaubgefagen, mit geradem und nicht wie ben porigen Abteilungen getrummtem Reim. ling, und mit paar- ober unpaar-, zuweilen doppeltober dreifach gesiederten, selten ganz einsachen ift sehr verschieden. Oft bildet sich nur ein schwacher Blattern. Diese fast ganz erotische Abteilung schließt Rand aus wie bei vielen Anthemideen, ober ein eine sehr große Angahl von Gattungen ein, aus Krönchen wie bei Scolymus, eine Reihe einsacher welchen wir nur folgende herausheben: Amharatia, haare wie bei den Bactuceen, gesiederte haare bei Bankinia. Brownes, Caesalpinia, Camia, Copai- den Scorzonereen, oft mehrere Keihen von haaren

Mus biefer Abiellung erhalten die Gärten zwar | fora, Ceratonia, Coultoria, Gladitachia, Guilandina, Gymnocladus, Haematoxylon, Hymennes, Poinciana, Tamarindus, bem größten Teile nach bem Gartner burch bie von ihnen fur bas freie Sand, bas Barmbaus oder die Drangerte geftellten Bierbaume und Strander befannt. An-bere haben ale Farbholger Bert (Caesalpinia. Hasmatoxylon), ober ale Mrzeneigemachie (Camia, Tamarindus, Copaifera). Der Johanniebrothaum (Ceratonia siliqua), ju gleicher Beit Fruct- und Bierbaum, ber einzige Reprajentant ber Gruppe, welcher in Europa, doch nur in ben warmeren Canbftriden, einheimifch ift. Die Glebitichien bes notbliden Aftens und ber Soufferbaum (Gymnocladus canadensis) find bie einzigen, welche in

Deutschland im Freien machjen und gebeiben.
Bappelblattidfer, ber große und ber fieine (Chrysomela populi und Ch. tremulae), find ichwarze, metallisch blau ober grun glanzenbe Kafer mit glegelroten Flügelbecken, welche bei ber erfteren an ber Spipe fowary find. Rach ber Neberwinterung leben fie ben gangen Sommer binburch in mehreren Generationen auf Pappeln und Bitterpappeln und Beiden und welden nebft ihren garnen oft alle Blatter bis auf die Blattstiele ab. Bur Berpuppung hangen sich lettere an den Blattern ober Zweigen der Futterpflanze auf. Sie richten nitbin in landschaftlichen Anlagen oft sehr erheblichen Schaden an. Gegen fie ift mit bem icon mehrmale empfohlenen Abttopfen der Rafer in früher Morgenstunde einzuschreiten.

Papillen find Ausfachungen garter Oberhautzellen nach augen. B. bienen jur Befleibung garter Bflanzenteile, namentlich der Blumenblatter mancher Bflanzen und bes Stanbwegcanals. Die Papille

ift der Anfang jur haarbildung.
Bappel | Populus.
Pappus ober Feberkelch ift ein Schnuck ber Fruchte mancher Bflanzen aus den Famillen ber Compositen, Dipfaceen, Balerianceen u. a. Der B. fteht an ber Stelle bes Relche und ift auch in ben meiften Fallen nichts anderes als ber metamorphofierte Reich, was namentlich bei den Ba-lerianeen leicht nachweisbar ift. Die Form des P.



oder Borften wie bei Centaurea und Onicus. Richtungen mit ebenen Wänden auf ihre Nachbar-Richt selten verlängert fich unterhalb des Pappus zellen stoßen. Den Gegensat zum Parenchym wie bei Taraxacum und Tragopogon. Der Pappus ift zur Blutezeit oft noch ganz unentwickelt; so bei Valeriana, wo er eingerollt ift und fich erst nach dem Berblühen in einer Reihe zierlich gefiederter Saare entrolt. Seine volltommene Ausbildung Haare entrollt. Seine volltommene Ausbildung erreicht der P. sogar in den meisten Fällen erft nach dem Aufbluben. Der Zwed des P. besteht hauptsächlich darin, dem Wind eine Handhabe zu bieten zum Forttragen der Frucht zur Zeit der Samenreife. Es haben daher auch fast nur die Familien mit kleinen einsamigen Schließfrüchten Federkelchbildungen und sie verdanken der Pappusbildung vor allen Dingen ihre große Mannigfaltigfeit und Berbreitung.

Papyrus antiquorum f. u. Cyperus.

Papyrus antiquorum s. u. Cyperus. Barabiesepfel s. u. Pirus A. Malus.
Baraharp s. u. Carpell.
Barahyhsen oder Saftfäden nennt man einzellige oder medrzellige Fäden, welche zwischen den Früchten oder den Geschlechtsorganen mancher niederen Eryptogamen stehen. Solche sinden sich z. d. zwischen den Asten der Ustomyceten und Flechten, zwischen den Archegonien und Antheridien der Hucoideen u. s. w. Der Zwed der Paraphysen ist teils die Ernährung der Organe, zwischen dens leste ist namentlich wichtig dei den Avothecien der ift namentlich wichtig bei den Apothecien ber Flechten, wo die verlangerten Enden der Bargphysen fich verbiden und über bem Lager ber Moten eine fefte ichugende Dede bilben.

Barafiten f. u. Rrantheiten. Pardanthus chinonsis Ker. (Moraea chi-

Barenchym ift die Grundform der Gewebe-bildung bei den Pflanzen. Im Urmeristem sind die neugebildeten Zellen notwendig polyedrisch, d. h. nach verschiedenen Setten in gleicher Weise durch ebene Flachen begrenzt. Auch das aus dem Meriftemzustande herausgetretene Gewebe tann die regular polyedrifche Geftalt der Zellen beibehalten, jo z. B. im Markgewebe ber meisten Pflanzen, in ber Innenrinde, überhaupt bei solchen Gewebe-körpern, welche als Reservestoffbehalter dienen. Nicht felten aber verandern die Zellen des Grundparenchyms fich, indem fie fich nach einer Richtung ober nach verschiedenen Richtungen streden und da oder nach verschiedenen Richtungen streden und da-der paralleleptpedische, plattenformige, sternsor-mige und zahlreiche andere Gestalten annehmen. Moral und den Ansichen der Zeit, große Flächen In allen diesen Fällen bleiben aber die Zellen dem Kuben zu entziehen. Streng genommen und parenchymatisch, so lange sie nach verschiedenen nach Auforitäten, wie Fürst Pückler-Muskau, G.

Richt seiten verlangert sich unterhalb des Pappus zellen floßen. Den Gegensas zum Barenchym die Frucht zu einem langeren oder turzeren Schnabel bilbet das Prosenchym. Prosenchymzellen, auch Libriformzellen genannt, am einfachften mit bem Bort Fafer bezeichnet, fireden fich icon fruh ftart in die Lange und laufen babet in ein ober mehre hite ober meißelformig augeschärfte Enden aus, mit denen sie fich awischen die Zellen des umgebenden Gewedes einschieden. Solche Librisormzellen können ganz isolirt als Idooplasten mitten im Parenchym liegen, oder sie bilden Bündel oder Strange. Dieses ist desonders der Fall in der jefunderen Kinde ober Bastschicht, im Holgkörper ber Otsotylebonen und Gymnospermen, sowie in ben Gefäßbundeln überhaupt und in den Peri-karpien mancher Früchte. Das Prosenchym giebt benseinigen Pflanzenthetien, in welchen es auftritt,

denjenigen spflanzemtjeilen, in welchen es auftritt, Festigteit, Jähigkeit und Biegsankeit.
Fort. — Das Wort K. im Sinne der Jestzeit ist ganz gleichbedeutend mit Landschaftsgarten (s. daseibst). Die eigentliche Bedeutung des altdeutschen Wortes, ein eingezäunter Platz, ist verloren gegangen, kommt nur noch als Pferch (niederdeutsch Parch) für Tiere, ferner als Artillerie. Nark und Kark auf Schiskswerken par tillerie Part und Part auf Schiffswerften vor. Das nieberbeutiche parchen ift gleich mit bem hochbeutschen pferchen, einzäunen. Den Uebergang zum Gebrauch in ber Gartentunft bilbeten bie Tier- und Wildparke, gleichsam vergrößerte immerwährende Pferche. Sie wurden mit Wegen ver-Tier- und Wildparte, gleichjam vergrößerte immer-währende Pferche. Sie wurden mit Wegen ver-sehen und waren schon lange vor Einführung des landicaftlichen Gartenstyls nicht blos Jagdtier-gehege, sondern auch Lustwäldchen, besonders ge-psiegte, mit Gedäuden versehene Wälder, also wenig verschieden von manchem heutigen Park. Als der landschaftliche Styl in England auftam, benützte wan zu ben neuen Gärten verzugsmelle Fiervarke auftam, benütte vergeffen und iber. Das Wort R. ist in alle gebildeten Sprachen über. Das Wort R. ist in alle gebildeten Sprachen übergegangen. Da alle Lefer Parke oder Landsstecht eingeseth wurde. Sie gleicht im Habitus einer Fris. Dem kleinen knolligen Rhizom entspringt ein beblätterter Stengel von Im Hobe und darüber. Derselbe ist gegen die Spiße hin rispig verzweigt und trägt vom Juni dis in den herbst hinein zahlreiche auf gelbem oder rotem Grunde dunkelrot gestechte Allemen. Diese hübsche Liedt einen sankten dan gestechten Stenden und einen der vollen Sonne ausgesetzen Standort und läst sich durch Teilung des Standort und läst sich durch Teilung durch Teilung des Standort und läst sich durch Teilung des Standort und läst sich durch Teilung des Standort und Liedt durch Teilung über Standort und des Standort und und Thalern, wo sie sich von selbst vorsinden; alles dieses zu einer schönen einheitlichen Landschaft vereinigt, alles so volltommen als möglich, alles den schönsten Eindruck machend und zum bequemen Genuß mit gut angelegten und gehaltenen Begen durchaogen, mit Bruden und Gebauben verjeben: eine folde Candichaft ift ber Bart. Anfehnliche Grobe ift munichenswert, aber nicht notwendig. Der B. hat in Deutschland felten eine Umfriedigung, geht zwanglos in die Wald- ober Kulturlandschaft, zuweilen in Stadtplate über. Große P. enthalten nicht felten Obstpflanzungen, Felber, Fischteiche und andere Bestandteile von Landgutern, und Großarundbefiber follten ftete barauf feben, daß die

Meyer u. a., welche die großen Parte in England zum Borbild nahmen, durfte der P. teinen Blumenaum Vorbild nahmen, durste der P. keinen Blumenschmuck haben, und an eine allgemeine Ausschmuckung damit ist überhaupt nicht zu denken. Dies schließt aber nicht aus, in dem Falle, wo an der Wohnung kein besonderer Varlgarten mit Blumen (f. daselbst) vorhanden ist, den der Wohnung zunächst liegenden Teil des P. mit Blumenbeeten auszustaten. Endlich sollte der P., um seiner Bestimmung als idealisierte Natur näher zu kommen, indexel zu gegingeren von Vergen horribeten Aktellen wierall an geeigneten von Wegen berührten Stellen einen naturlich angebrachten Blumenschmuck in Balb, Biesen und Wasser haben. Herzu sind in erster Linie die schönsten einheimischen, aber auch die geeigneten fremden Landpflanzen zu benußen. (Siehe auch den Artikel Wald», Wasser und Wiesen. blumen.) — Der Part ift entweder ganz unregelmäßig, oder er enthält auch regelmäßige Wege und

Alleen, jedenfalls regelmäßige Bläpe. Die Alleen find meist leberreste alter regelmäßiger Anlagen. Barkgarten. — Der P. steht in der Mitte zwischen Part und Blumengarten, ist daher auch Blumenpart genannt worden. Er ist eine Berbindung von beiden. Da wir nun bereits wissen, was Blumengarten und Part ist, so liegt die Er-Bart, welcher je nach jeiner Größe an den bevorzugten Pläßen oder ganz wie ein Blumengarten geschmuckt ist und in Bezug auf Rasen, Wege, Berzierungen, Wassertünste zu wie ein Blumen. garten gehalten wird. Berudfichtigen wir biefe Eigenschaften, so geht baraus hervor, daß Bart Eigenschaften, so geht baraus hervor, daß Parkgarten mit dem englischen Worte Pleasureground übereinstimmt, und es haben nach dem Borgange des Fürsten Pädsler-Mustau deutsche Gürtner der Mustauer und Potsdamer Schule und Gartenschriftseller hartnäcktg an dem abscheulichen fremden, für uns fast unausprechlichen, sa lächerlich klingenden Borte seitgehalten, erst neuerdings zum Zeil, nach dem Borschlage von h. Jäger, dafür die Bezeichnungen Blumenpart und Parkgarten angenommen. Unsere meisten sogenannten kleinen Parke der Villen und Landgüter sind Karkgärten, keine Parke, sind ein Ganzes sür sich, während in England der Pleasureground fast immer neben England der Pleasureground fast immer neben England der Pleasureground fast immer neben einem Parke besteht, aber davon getrennt auf der entgegengesetzen Seite des Hauses liegt und sast ohne Ausnahme mit einer sichtbaren Wogrenzung versehen ist. Der B. geht in den "landschaftlichen Blumengarten" über, in welchem die Sehölzpartien und Kasenplätze gleichsam nur den Hintersund für die Blumen bilden, während im Parkgarten Sehölznassen und Rasenslächen vorherrschen, Blumen nur untergeordnet auftreten. Der schon dei dem Park erwähnte natürliche Blumenschmuck in Wald, Wiese und Wasser sollte im B. allaemein sein. im B. allgemein fein.

Barlatore, Dr. Filippo, geborner Sicilianer, † am 9. September 1877 im 61. Lebensjahre. Er war Professor der Botanit und Director des natur-historischen Nuseums in Florenz, welches ihm seine Bedeutung verdankt. 1851 mit einer wissenschaftlichen Expedition nach dem Norden Europas betraut, suchte er über hammerfest und die Ballhtutt, jugie et tibet Huntitestein, wurde aber sischinfel das Nordkap zu erreichen, wurde aber durch fürmische Witterung daran verhindert. Auf der Rückreise ertrankt, konnte er erst nach mehrmonatlichem Krankenlager von Christiania aus die Heimreise antreten. Leider sind die von seiner

Erpedition mitgebrachten botanischen Sammlungen Das Bichtigfte feiner unbearbeitet geblieben. Berle ift die Flora italiana, von ber aber auch nur 3 Bande erschienen find. Bon seinen übrigen Schriften ermahnen wir nur die Plantae novae et minus cognitae (1842) und seine Bearbeitung ber Coniferen in De Canbolle's Prodromus. Wir wollen übrigens nicht unerwähnt lassen, daß — im Gegensage zu seinem kaum minder berühmten Landsmanne Notaris (s. d. Namen) — seinen Berdiensten allseitige reiche Anerkennung und Ehren

aller Art zu Teil geworden sind.

Parnässia palustris L., Herzblatt, eine zu den Droseraceen gerechnete lleine, einheimische, ausdauernde Pflanze seuchter und sumpsiger Wiesen.

Sie hat nur einen Stengel ohne Aeste, nur ein Blatt an demfelben und nur eine Blume auf ihm. Ihre weißen Blumen find burch gewimperte Rectar-Intervent wird beiten ber der Abselle Rechard eine Abselle Recharten genöchten werden. Mit Recht oder mit Unrecht wird diese Pflanze von den Physiologen zu den Fleischfressern gezählt. Sie läßt sich, was ich oft mit Glück versucht habe, in Topsen mit beständig feucht zu erhaltender und mit Moos bedecker Erbe leicht tultivieren.

Barterre. — Im Garten ist das Parterre der regelmäßige Blumen- oder Schmuchlaß vor dem Hause, gleichsam die Fortsetzung der Parterre-wohnung und in gleicher Höhe mit derselben. Dieser letztere Umstand mag wohl die Veranlassung ju ber Benennung gegeben haben, benn meist unter ichied sich bas Parterre ber altfranzösischen Garten ignieb sig bus Batterte ber altrungbstigen Gaten in nichts von tiefer oder höher liegenden ahnlichen Gatenftücken. Eigentlich nur den regelmäßigen älteren Garten symmetrischen Styl's angehörend und nur zum Schlosse oder Palaste passenb, hat sich doch die Bezeichnung Parterre bis auf unsere Beit erhalten, oder vielmehr, man hat den Namen wieder vorgesucht, als mau neuerdings kunftliche regelmäßige Gartenstücke vor Palästen ze. anlegte. Das ehemalige Parterre unterscheidet sich wesent-lich von dem modernen, hat nur die architektonische Kafen 2c. gemein. Das neue Parterre ahmt einen Teppid, von Rasen nach, mit matürlichen Statuen, Beptid, von Rasen nach, mit natürlichen Blumen gestickt, das alte bestand nur aus kunstlichen, meist verschnörkelten Linien aus Burbaum, welche Beetsiguren bildeten, und Sandwegen von umgeheurer Breite. Baufig, aber nicht allgemein, maren Ginfcliegungen von fünftlichen Beden und immetrifchen Figuren gefchnittene Tarusbaume. Die Beete maren mit farbigem Sand, Glasftuden und Schlacken ausgelegt, und in einigen bevorzugten Garten fah man tunftlich gearbeitete Blumen von Porzellan. Das größte, breiteilige Karterre ber Reuzeit murbe von Effner por bem Schloffe ve Jeuget witer von Estiner von Schleißeim bei München angelegt, es ist aber fast zu groß, um übersichtlich zu sein. Das Parterre ist immer vom Grundrisse des Hauses abhängig. Die gründlichste Belehrung giebt darüber das Wert "Gartenarchitektur" von Lothar Abel (Wien, Verlag von Lehmann und Wenzel), sowie H. Webers. verlug bott seinfalm und Weiger, sowie D. Regers bekanntes Werk über Gartenkunft. Ueber die Aussigmückung giebt 3. B. Hampel's Teppisggärtnerei Anleitung, ebenso Th. Nietners "Gartnerisches Stizzenbuch" und G. Eichlers "Handbuch des gärtnerischen Planzeichnens" (alle im Verlag von Wiegaubt, hempel und Varey).

Parthenium f. u. Pyrethrum.

curialis annua (jūbriges Bingelfraut), inbem fie weibliche Bflangen in eine Lage verjegten, in welcher bie Möglichkeit ber Nebertragung bes Blutenftanbes eines mannlichen Inbividiume derfelben Art ausgeschlossen war; bennoch foll von den ersteren teimfähiger Samen erzeugt worden fein. Die Richtigteit biefer Beobach. tung tann jugegeben werden, doch fteben derfelben ebenfo viele Berfuche mit negativem Erfolge entgegen, to day angenommen werben muß, die Trennung der mannlichen und weiblichen Individuen fet er-folgt, nachdem bereits

die Parthenogenesis für eine Unmöglichkeit.

Passorina L., (Thymeleaceae). — Sträucher oder Hallen, in dem sie einem freien Beete wächshause, wenn möglich in einem freien Beete den Pimeleen verwandt, aber von ihnen durch Flor entwickelt, als bei Topftultur.

mehr oder weniger seischige, oft liniensormige und dachziegelig geordnete Blätter unterschieden. Unter folgende anzusühren: P. kermesina Lk. ot Otto., den in dem Mendenbeligen und Brasilien auf Hagische und Brasilien und den in den Gewächshäusern portommenden Arten find folgende die bevorzugteren. P. filiformis L., vom Rap, mit 1—2 m hohem, sehr ichwachem Stamme, mit geneigten, wollig beharrten 3weigen gegenständigen, lineal pfriemenförmigen, an die Zweige angedrückten Blättern, und im Juni mit kleinen, achselständigen Blüten gegen die Spihe der Zweige hin. P. grandistora L. su., gleichfalls im Kaplande einheimisch. reizender Strauch, im Wai und Juni mit viel größeren, glockigen, welhen, außen seinertig behoorten Bluman melde einseln aufen

Parthenogenefis. — Hierunter versteht man bie i (f. Passistoraceen, in denen blaue, violette und carmin-Bildung eines Embryos im Samen ohne vorangegangene Befruchtung. Die Möglichkett einer solchen präcktig gefärbten Früchte und durch ihre oft gangene Befruchtung. Die Möglichkett einer solchen präcktig gefärbten Früchte und durch die Eleganzist zu verschiedenen Zeiten behauptet worden, und der Belaubung eine große Anziehungskraft üben. haben behufs der Beweissührung Spalangani Für das freie Land ist in recht warmen und geim Ansang dieses Jahrhunderts, später Bernhardi schützten Lagen nur eine einzige Art geeignet, und Lecocq, in neuerer Zett Decaisne und Passistors coerules L., wenn auch selbst bei sorgsaud in mit verschiedenen didcischen (zweihäusigen) sältigem Winterschutz niemals mit voller Sicherspilanzen angeblich mit Erfolg operiert, letterer beit. Die Blumen sind weiß, der Fadenkranz mit Cannadis sativa (gemeiner Hanf) und Mer kürzer als der Kelch, am Grunde purpurn, in der eurislis annus (idh-



Passiflora coerules.

einzelne Staubbluten sich geöffnet und die Stempel- Ditte blagblau, an den Spipen lebhaft blau. bluten beeinflußt hatten. Auch ift der sonst wohl Der Flor dauert vom Juli bis in den Herbst. vorkommende Fall möglich, daß in einer weiblichen Im Lopfe kann man diese schöne Art in einem Blute zufällig ein Staubbeutel mit ausgebildetem eben frostfieten Lokale, zur Not in einem hellen, Blutenstaube fich entwickelt hatte. Wir felbst halten trockenen Reller überwintern. Beffer aber ist es,

Brafilien, auf bugeln und Bergen um Rio be Janeiro, Blumen auf fehr langen, achselftanbigen Stielen, prachtig carmoifinrot, mit turzem, blauem Fabentranze. Diefe icone Urt bluht ichon bei einer Sohe von 45 cm bis 1 m und eignet fich besonbers gut zur Kultur im Wohnzimmer. P. edulis Sims., in Brafilten einheimisch. Diese Pflanze des maßig-warmen Gewächshauses ist inter-Reige hin. P. grandistora L. M., gleichfalls im Raplande einheimisch. reizender Strauch, im Wai und Juni mit viel größeren, glodigen, weißen, außen seinen dem Grüßen geidenartig behaarten Blumen, welche einzeln an der Spike der Iweige stehen. Beliebt ist auch P. dirsuta Lin. Man kultiviert sie in sehr sandiger Heicht sie in sehr sandiger Heicht sie unter dem Glase und würzig. — P. Actinia Hook., aus Teisch süger Feuchtigkeit. Vermehrung durch Ableger im Warmbeete.

Passistora Juss., Passiston blume. — Reizende Klimate, die mit hilfe einsacher, achielständiger warmer Klimate, die mit hilfe einsacher, achielständiger und violetten Farbentreisen, nach außen din schon Rlimate, die mit hilfe einfacher, achfelständiger und violetten Farbentreisen, nach außen hin schon Wickelranten oft 8-10 m hoch emporsteigen und blau gefleckt, an den außeren, etwas spiralig gesowohl burch den eigentumlichen Bau ber Blume wundenen Enden weiß. Diefe Bilbung und Farben See-Anemonen oder Actinien, worauf sich auch ber Kame der Spezies bezieht. — P. quadrangularis L., in Peru zu Hause, so genannt wegen der vierectigen und gestügelten Stengel. Blumen purpurrot, mit violett und weiß geringelter Fadentrone. Die Früchte von der Größe einer kleinen Melone sind in Amerika eßbar. — P. alata Ait. hat dieselbe heimat und ähnliche Stengel und Blumen, welch letztere sedoch etwas kleiner sind. — P. reemosa Krost und sextlara Leiener find. — P. racemosa Brot. und sexflora Juss., aus Sudamerita, weichen von den vorigen Urten darin ab, daß die Blumen nicht einzeln, sondern in mehr oder weniger reichen Trauben stehen, zinnoberrot bei der ersten, weiß bei der anderen sind; die Fadentrone ist violett und weiß ge-

Troß ihrer eigenartigen Schönheit an sich haben boch die dieser Gattung angehörigen Arten eine gewisse Einförmigkeit, indem in den Blumen fast immer Rot, helles Blau und grünliches Weiß wiederkehrt. Es durste deshalb genügen, eine Reihe der befferen Arten nur namentlich anzuführen: P. brasiliensis Desf., tinifolia Juss., mauritiana Pet. Th., Medusae Lem., filamentosa Cav., penduliflora Berter, racemosa Brot., sanguinea Colla., serratifolia L., trifasciata Ch. Lem., Vespertilio L.

Es bleibt jedoch noch zu ermahnen, daß durch Kultur und Areuzung mehrere sehr intereffante Barietaten und Blendlinge entstanden find, unter anberen P. coerulea-racemosa Sab., die Blumen anderen P. coerulea-racemosa Sad.. die Blumen mit zehnteiligem Kelche, innen violett, mit einem viel fürzeren, schwarzvioletten, weiß oder bläulich gesteckten Habenfranze, P. Loudoni Sw., Blume groß, violettypurn, mit suzem, schwarz-violettem Fadenfranze, P. alato-coerulea Lindl., Colvillii Sweet., princeps Lodd., vor allen aber P. Decaisneana, vielleicht die schönste der Gattung, wahrscheinlich durch Kreuzung zwischen P. alata und quadrangularis entstanden. Plumen von nahezu 12 cm Durchmesser, carminrot, der Fadentranz dunkelrot, weiß und blau geringelt. Alle diese Arten ersordern das Warmhaus, eine

nahrhafte Erde, häufig oder viellmehr befändig erneuerte Luft, reichliche Bewässerung während der Bachstumszeit und viel Luft. In sedem Frühjahr müssen sie mit größter Schonung der Wurzeln in größere Gefäße umgepflanzt werden. Sie lassen fich im Commer leicht aus Ablegern vermehren, die man behandelt wie Reltenfenter oder burch Stecklinge, für die man schwache, turze Triede wählt. Man kann jedoch die Passifikoren auch durch Pfropfen vermehren, wobei man als Unterlage P. coerules benutt, endlich aber durch Aussiaat in das Warmbeet. Im Spätherbst schneide man die langen Zweige ziemlich ftart zurück, wodurch die Erzeugung recht ftarter Triebe gefordert wird.

Baffifloreen (Passifloreae). — Diefe icone Familie ift fast ganz tropisch und wird größtenteils aus kletternden Holzgewächsen gebildet, doch keits aus Feikernbeit Prominer gerinder, jebendigen gebracht und gedeiht hier um so besser und wird ganz baumartige Arten vor. In ihrem gesammten um so sattent nie wird um so besteht hier um so besser um dwid gebriht hier um so besser um dwird um so sattent um so besser um dwird. Sommer ist, bei und aber, wie die Melone im sergleichbares in der Pflanzenwelt sinden wird. hat mehrere Sorten mit meist kugelrunden, Die Blätter sind abwechselnd, gemeinlich mit Reben, großen Krüchten mit weißem, gelbem, trosentotem

bung verleiht ben Blumen einige Aehnlichkeit mit schiebener Weise gelappt, selten zusammengesett ben See-Anemonen ober Actinien, worauf fich auch und unpaargefiedert, oft mit einer spiralig gebrehten Widelrante in ben Blattachfeln. Die Blumen örtelen Wicetrante in den Glatiaczelin. Die Glumen sind gewöhnlich zwitterig, regelmäßig und haben einen von Bracteen bebectten, unten trugförmigen, in fünf Blätter ausgehenden Kelch, oft noch mit einer Granne, und fünf meist schön gefärdte Blumenblätter, die jedoch nach Jussie und Anderen ebenfalls nur Kelchlättter sein sollen, und innerhalb derselben am Schlunde des Kelches mehrere schön gestorite Karbenkänze überzeinnber. Diese als colorirte Farbentranze übereinander. Diese als ferile Faubgefäße, oder gar als Reste fehl-geschlagener Blumenblätter anzusprechen, ist die leichteste, aber eine wenig befriedigende Erklärungs-weise. Es sind eigentümliche Gebilde, deren Analogie noch aufgefunden werden muß; fie allein find wohlriechend. Die Staubgefäße find bald in derfelben Bahl vorhanden, wie die Abschnitte der derelben zagl vorganden, wie die Adjonitie ver Ervolle, mit benen sie abwechseln, bald in doppelter Anzahl. Der Fruchtstoten ist frei, eiförmig, fast immer gestielt, einfächerig, mit 3, höchst selten 5 Wandplacenten, denen zahlreiche Samenknospen mittelst langer, dunner Knospentäger angeheftet sind.

Die Narben, in gleicher Zahl wie die Band-placenten, find gewöhnlich keulenformig und aus-gebreitet. Die Frucht ist selten eine aufspringende Kapsel, sondern meist eine Kurdisfrucht, deren Samen in einen pulpigen Samenmantel eingehült

und mit einem Berifperm ausgestattet find. Die Passistioreen, so genannt nach ihrer wichtig-sten und artenreichsten Gattung, bilben eine sehr natürliche Gruppe. Man hat sie oft in der Rabe ber Cucurditaceen gestellt, aber die Verwandtschaft mit dieser Familie ist eine mehr scheindare als thatsächliche. Fast alle ihre Arten gehören der heißen Bone der alten, wie der neuen Belt an, einige aber ruden etwas in die nordlich und sublich gemäßigte Zone vor. Eine große Anzahl ist als Zierpstanze in die Gärten eingeführt worden, hauptsächlich Arten der Gattung Passislora. (Passislame), weil man in ihren Blumen das Emblem der hauptsächlichen Kassionswertzeuge gu finden geglaubt hat, in den Fadentrangen Die Dornentrone, im Staubbeutel mit seinem Faben ben mit Essig getrantten Schwamm, in den Narben die Nagel. Die bekanntesten und in den Gewäcks-häusern gemeinsten Arten sind Passislora coerulea aus Nordamerika, P. edulis aus Brasilien und P. quadrangularis aus Beru, mit einer fleinen melonenahnlichen, in Amerika genießbaren Frucht. Auch mehrere andere Arten Brafiliens und der Antillen haben ziemlich angenehm schmeckende Früchte, welche Grenabillen genannt werden. Neben Passislora gehören dieser Familie an die Gattungen Modecca, Murucuja und Tacsonia, welche gleichfalls als Zierpflanzen werth geschäßt werden.

Baffionsblume, f Passiflora.

Battete, Wassermelone, Arbuse, Angurie, zu den Kurbisgewächsen gehörig und wahrscheinlich die im 4. Moses 11, B. 5, Kurbis genannte Frucht. Sie wurde von den Arabern in das Abendland blattern verfeben, einfach, gangrandig, ober in ver i ober buntelrotem Fleische und gelben, schwarzen

ober roten Samen. Im Allgemeinen wird bie Pastele ebenso tultiviert wie die Melone, nur daß man unter jedes Fenfter nur eine Pflanze fest, nur eine Sauptrante laufen lagt und, wenn bie nur eine Haupstante laufen lagt und, wenn die Frucht etwa die Hälfte ihrer Größe erreicht hat, die mittlerweile entwicklien zu dicht stehenden Nebentriebe wegschneidet. Die Reise der Frucht giebt sich zu erkennen, wenn sie, zwischen den Händen gedrückt, ein leises Knistern hören läßt. Im Sanzen wird die Kultur der Melone mehr Befriedigung gewähren, als bie der Baftete. Baftinate, hammelmohre, Bafternat (Pasti-

naca sativa), in Europa wild machjende, zwei-jahrige Dolbenpflanze, deren Kulturform mit dider,

fleischiger Wurzel aber wahrscheinlich erst durch die Romer in Deutschland eingeführt wurde. Dies muß aber schon fruh geschehen sein, ba fie schon in Karls b. Gr. Wirthschaftsverordnung (Capitulare de villis) unter dem Namen Pastinaca, Paftinach, zum Anbau empfohlen wird. Es ift übrigens nachgewiesen, bag die Alten Dohren, Buderwurzeln und Baftinaten haufig verwechselten, und deshalbunficher, ob unfere heutige Partinate wirklich die der alten Römer gewesen sei. Die gemeine langwurg-**Baftinate** meiftens nur auf bem Felde jum 3mede ber Biehfutterung angebaut. Im Gemusegarten dagegen tultiviert man nur folgende nach Form und



Baftinate ftehend, nahrhafter ale biefe und leichter zu ernten. Stubenten. Baftinate (Sutton's Student), bie Wurzel fast von derselben Form und Größe, aber von feinerem Geschmade, wird nicht so leicht holzig, wie Buder. (runde | **Bastinate** Meher B., Königs-B.). Auch diefe ift der Jerfen-B. noch



Berjey-Baftinate.



Buder-Baftinate.

In Erfurt rechnet man den Ertrag der P. dem der Möhre fast gleich, doch sind größere Bosten-Taum vertäuslich, so daß man alle Ursache hat, sich auf den Markt nicht allzusehr zu verlassen. Der für die Kultur der Pastinate geeignetste Boden ist ein etwas bindiger Mergelboden, der locker und tief bearbeitet worden ist. Selbst die kurze Form dringt mit langem, dunnem Wurzelende tief in den Boden ein. Man säet zeitig im Frühsach in Meihen, die 30 cm von einander enternt sind, und hringt die Kklanzen in die Reihen fernt find, und bringt die Pflangen in die Reihen auf einen Abstand von 20 cm. Das gand muß auf einen Abstand von 20 cm. Das Land muß reich gedüngt werden. Bei vielen Personen ist die E. wegen ihres stark aromatischen, etwas scharfen Geschmackes nicht beliebt. Doch kann berfelbe bebeutend gemildert werden, wenn man die gleich den Mohren zerschnittenen Wurzeln sofort in ein Gesäß mit Wasser wirft, sie dann erst in reinem Wasser abbrüht, daßelbe weggießt und das Gemüle mit setter Fleischbrühe bereitet. Die Samen der Pastinake bewahren ihre Keimkraft selten länger als ein Jahr; es ist deshalb gerathen, seinen Bedarf selbst zu erziehen. Bei der Auswahl der zum Samentragen bestimmten Wurzeln sehe man darauf. Samentragen bestimmten Burgeln febe man barauf, daß dieselben durchaus formenrein, glatt und ohne alle Rebenwurzeln seien. Da die Pastinaten, die gemeine langwurzelige Form ausgenommen, den Winter im Freien nicht ertragen, so mussen die Burzeln an einem trockenen Tage ausgehoben, behufe des Abtrodnens an einem trodenen, luftigen Orte für einige Zeit ausgebreitet und im keller in Sand berart eingeschlagen werden, daß sie ganz von demselben bedeckt werden. Doch kann man sie zur Not auch in einer Erdgrube aufbewahren.

Batenvsterbanm, s. Molia Azodarach.

Batichbreit. — Dieses bei der Brunnenkresse.

tultur unentbehrliche Wertzeug besteht aus einem in einem fpigen Winkel an einer leichten Stange in einem spigen Winkel an einer leichten Stange befestigten Brette, mittelst bessen im September die Zweigspißen (Stecklinge) der Brunnenkresse, mit denen man die Brunnenkressellingen beseth hat, durch eine schlagende Bewegung (Patischen) unter den Wasserspiegel niedergedrückt werden. Diese Arbeit wird auch später, so oft wie nötig, zum Schuß der Kresse gegen drohenden Frost wieder-holt. Das Brett ist in schräger Richtung durch-löchert, um beim Patschen dem Wasser Durchgang au gestatten.

zu gestatten.
Paulownia imperialis S. et Z. (Scrophula-Baum ober baumartiger Strauch aus Japan und China, namentlich ausgezeichnet burch fehr große, bis 8 m im Durchmefier haltenbe Blatter, die breit herzsormig, am Rande schwach gelappt oder un-beutlich ausgeschweift und besonders an der Unterseite weichhaarig find. Blüht prächtig in großen aufrechten Rispen glockenfömriger, blauvioletter, wohl-riechender Blumen. Leider tommen diese in Mittelund Nordbeutschland nur fehr felten gur Musbildung. B.). Auch diese ift da die Knospen schon im Herbste an den Spiken ber Zersey-K. noch der Zweige erscheinen und über Winter in der vorziehen, da sie breister und kürzer ist und Knazer empsindlich gegen unser Alima und bedarf sich also leichter ernten des Schupes durch Eindinden während des Winters, läßt, auch einen bes friert aber troßbem oft bis zur Wurzel zuruck. In beutenberen Nahrben meisten Fallen treibt ber Wurzelstock allerdings stoffgehalt besitzt, doch sehr kraftig wieder aus. Besonders zur Einzelist der Ernteertrag stellung auf dem Rasen sehr zu empsehlen. Verbeträchtlich geringer. mehrung durch Samen, der in südlicheren Gegenden reichlich hervorgebracht und am beften unter Glas von ber Rouigin in ben Ritterftand erhoben worden. zejdet wird. Baum als Blatipflanze, indem fie die Stämme im



Paulownia imperialis.

Spatherbft nabe bem Boben abichneiben und ben Stock mit etwas Laub decken.

Pavetta L., ber Gattung Ixora (Rubiaceae) nahe verwandt und von dieser nur durch ben lang aus der Robre bervorragenden, an ber Spige teulen. formigen Griffel mit zwei zusammengeflebten Rarben unterichleben, niebliche, meiftens in Uften unb Afrita einheimische Straucher, welche auch nach Tracht und Blutenftand den Froren abnlich find P. indica L., wird nur 85 cm hoch und hat immergrune, oval · langliche, wellig gerandete Blatter und von August bis Oftober fleine, langröhrige, gelbe, fehr wohlriechende Blumen in doldentraubigen Endrifpen. — P. australia Hook., der porigen ahnlich, aber mit blendendweißen Blumen. — Biel hoher (bis 1 m hoch) ift P. undata Leam, befigt weiße, angenehm duftende, vielblumige Doldentrauben vom Juli ab.

Bie Ixora im Barmhaufe zu fultivieren.

Pavia f. u. Aceculus. Bavien f. Bartlinge. Bawie f. u. Aesculus.

Barton, Sir 3 ofeph, geb. 1808 in Milton-Bryans bet Boburn (Bebforbibire) als Glied einer finberreichen und armen Familie. In Boburn mit ber Barinerel vertraut geworben und in ben Dienft ber Royal Horticultural Society getreten, lenite er die Aufmertfamteit des bergogs von Devonshire auf fich, trat in beffen Dienfte und fouf auf bem Sute Chatsworth eine Wildnis in einen ber iconften und prachtvollften Garten bes Banbes um, legte bort nach einem felbft entworfenen Blane bas große Treibhaus an, in welchem als bie erfte in Europa die Victoria regia blutte, und wurde ber Schöpfer bes Kroftallpallaftes im Sybepart für bie erfte große Londoner Ausftellung 1850, nach beffen Dufter, als biefes Riefengebaude jur Biedergewinnung bilben 10-20 blumige Dolden, find etwas großer, des Parfareals abgetragen werden mußte, der als die der erften Art, schon carminrot, mit schmalen, Arnstallpallast in Sydenham errichtet wurde, der fast zweilippig geordneten Blumenblattern. jest allwöchentlich Tausende von Schanlustigen an- Diese beiden Arten finden nur deshald Grwählock. Anderer bedeutender Bauten, die er nach nung, weil sie die Stammeltern einer großen Zahl seinen eigenen Rissen construierte, nicht zu ge- von Barietaten und Blendlingen geworden sind, densen. Rach Erbauung des Glatpalastes war er in denen die charasteristischen Mertmale der Eltern

Manche verwerthen Diefen fconen Er mar Mitglied der Horticultural Bocioty, betunsgeber bes Magazine of Botany and Register of Flowering Plants, welches von 1884 in Monats. heften heraustam u. s. w. Dieser große Gariner, Botaniter, gandicafter und Baumeifter farb am 8. Juni 1865.

> Bearce, Richard, berühmter botanischer Reisenber, beffen Rame mit den von James Beitch und Sohnen in Chelfea und William Bull in Bonbon in neuerer Beit in den handel gebrachten Bffangen vertnupft ift. Er ftarb in Banama 1868.

Bedneffe f. n. Lychnis.

Podicollus ober Blutenftielden nennt man bie Achie, welche unmittelbar eine Blute tragt wie z. B. bet ber Brimel, wo mehrere Bluten auf besonderen Blutenflielden ju einer Dolbe vereinigt find. Der gemeinjame Trager beißt in biefem galle Podunculus ober Blutenftiel.

Pelargonium L'Herst, Storchichnabel. — Eine Gattung ber Geraniaceen, mit unregelmäßiger Blume, oft nur 4 Blumenblattern und vom Reiche langs bem Blumenftiele herab mit einem mit biefem perwachsenen rohrigen Sporn, wodurch fie eine gewife Analogie mit der Gattung Tropacolum erhalt, jumal wenn man faftige Gattungen wie P. zonale und inquinans jur Bergleichung nimut. Bon ben 10 Staubfaben find gewöhnlich brei unfruchtbar. Der vertroduete Fruchtichwang ift feberig. Sie find fast alle strauchartig, etwas holzig mid laffen fich baber leicht vermehren; einige, wie P peltatum, find febr faftig, gegliebert, einige fcwiben ein balfamifch buftenbes barg aus, viele find Birpflangen erften Ranges fur bas Gemachebaus wie für bas freie Band. Gle gehoren faft alle bem Borgebirge ber guten hoffnung (einige auch ber Infel Gelena und Reuholland) an und ba fie, abgefeben von ben Arten mit inolligen Burgeln, obne große Dube fich erziehen laffen, so find fie feit 50 Jahren in ben Garten fo allgemein geworben, baß fie mit einigen anberen Blergemachfen geradeju ble Signatur der modernen Blumengucht bilben; insbesondere haben fie fich durch ins Unendliche gebenbe Erzeugung von Baftarben und Bleublingen um bas Taufenbfache vermehrt.

Insbesondere find es 2 Arten, welche für die Garten bebeutenb geworben finb. P. inquinans Au. befigt freierund-nierenformige, etwas eingeichnittene, geferbte, gleich ben Stengeln fligigaromatifden, nicht allen Berfonen angenehmen Geruch entwickelnde Blatter. Blumen leuchtend fcarladrot, mit teilformigen, faft gleichgeftalteten Blumenblattern, welche erftere ju langgeftielten Dolden zusammentreten. Die Stengel find etwas bick und fleischig. P. zonale Wille, Stengel aftig, fatt balbbolgig, Blatter rundlich, am Grunde bergformig, fleiner als bei der vorigen Urt, mit unregelmäßigen gappen, in ber Mitte von einem mehr ober weniger beutlichen buntlen Banbe burchzogen. welches bem Umriffe bes Blattes folgt. Die Blumen

bert ericheinen.

Man unterscheidet unter denselben folgende Gruppen: 1. Einfach blühende Scharlachpelargonien,

wehrere der tüchtigsten Botaniker beschäftigt. Auf der Belargonien, zumal der gefüllten, haben die Kosten des Kaisers Franz von Desterreich hielt sich der damalige Hofgartner Schott 14 Jahre lang am Borgebirge der guten Hossinahe alle dort wildwachsenden Arten von Polargonium teils in lebenden Pssanzen, teils in Somen oder Wurzelknollen ein Kancy.

bis zu einem gewissen Grade verwischt und veran- in Nürnberg veranlaßten Rachdruckes, der begreiflicher Beise viel wohlfeiler geliefert werden konnte ale das Original, wie auch wegen der Erfrankung Kliers, der die Last so vieler Arbeit für einige Zeit



Pelargonium zonale.

Pelargonium inquinana.

Ja cqu'in ber Meltere machte fie in seinem Bracht- pelargonie tam 1863 unter bem Ramen Gloire de werte über die dortselbst tultivierten selteneren Bflanzen bekannt. L'heritier schied bie alte Gattung Geranium in Pelargonium, Erodium und Geranium und de Candolle gab im erften Bande feines Prodromus systemat. naturalis eine Synopfe ber Arten biefer Familie. Gine Neberfegung biefer überfichtlichen Darftellung gab Op i z in Brag ber-aus und leiftete baburch ben Belargonienfreunden Deutschlands einen wichtigen Dienst. Die ersten der genannten Werke enthalten nur fropische Driginalspecies. Die späteren Autoren dagegen, unter biefen in erster Linie R. Sweet (Sweet, Geraniaceae, London 1821) haben viele Formen aufgeführt, die erst in Europa durch Areuzung enistanden waren. Als eine Fortsetzung dieser Arbeit ist das Bert über neue Arten (Formen) von Pelargonien beutschen Ursprungs anzusehen, das 1826 von Trattinik und Klier (s. d. Ramen) in Wien hetausgegeben wurde und in Folge des von Reider William Paul in Waltham Cros über, welcher führt, die erst in Europa durch Kreuzung entstanden waren. Als eine Fortsetung dieser Arbeit ist das Wert über neue Arten (Formen) von Pelargonien beutschen Arsprungs anzusehen, das 1825 von Trat-

Clermont in den Sandel. Mus der Befruchtung der Barietat Beaute de Suresnes mit dem Blutenftaube einer älteren unbedeutenden Sorte erzog Lemoine bie durch dichte Fullung der Blumen Auf-feben machende Glours de Nancy. Seit diefer Beit find fo viele allmalig immer volltommenere Sorten gezüchtet worden, daß die alteren nur noch ein hiftorisches Intereffe haben, mahrend die neueren fich burch Mannichfaltigfeit bes Colorite, bicht. faft ranuntelartige, an Lychnis chalcedonica flore pleno erinnernbe Fullung und durch den Umfang ber Bouquete auszeichnen.

In England hat feiner der dortigen Blumiften

nach und nach die besseren Barietäten verbreitete und in Beatons Richtung mit bem ihm überkommenen Büchtungsmaterial erfolgreich fortarbeitete. Spätere Buchtungen ließen eine jo auffallend verbefferte Korm ber Blumen ertennen, daß ber Unterschied zwischen Zonal- und Rosegan-Pelargonien fast verwischt erscheint.

Auch die beutschen Blumisten nahmen an der Entwidelung des Pelargoniensortiments wesentlichen Unteil, in erfter Linie Muguft Siedmann in Gera und E. Finger in Schönefeld bei Leipzig; letterer arbeitete hauptsächlich mit buntblatterigen Gorten.

Es wurde ein vergebliches Bemühen fein, von obigen Nacen die besten Repräsentanten aufzuführen, da der Bestand der Sortimente in steter Wandelung begriffen und, was die neueren Erzeugnisse solcher Art betrifft, durchweg gut und kulturwürdig ist.

Wir verstatten uns vielmehr noch einige Be-



Beigbuntblatterige Belargonie.

bem Pelargonium zonale. Gie mit bem englischen Namen Scarletpelargonien zu bezeichnen, wie allgemein geschieht, ist verwerklich. Ebensowenig zu halt und in traftigem Bachstum zu erhalten fucht. billigen ift der Rame Rosegay-Belargonie, da wir Einige Aufmerkamkeit ist darauf zu verwenden, ihn durch Strauß- oder Bouqueipelargonie wieder- daß sie von modernden oder sonstwie beschädigten geben können. Er soll eine besonders ausehnliche Blattern und abgeblüheten Stengeln gesaubert

Entwidelung ber Blutenbolben anzeigen. Durch bie langeren, ichmaleren Blumenblatter erinnert biefe Race an die Stammform, bas Pelargonium inquinans. Das Colorit hat etwas Eigentumliches, infofern es in ben fanfteren Sonen bes Rot mechfelt. Um haufigften ift Rofa, Carmin, Carmoffin und Purpur. Die einzige unangenehme Seite der Straufpelargonien ift die Reigung, die abwellenden Blumenblatter nicht abzustoßen, sondern festzuhalten. mas ihrem fonft fo guten Ansehen Gintrag thut. Sie, wie auch bie Scharlachvelargonien, vorzugsweise die einfach blühenden, eignen sich wegen ihres hübschen, buschigen Baues und ihrer Reichblutigteit fehr gut jur Gruppierung im Freien. Die buntblatterigen Scharlachpelargonien endlich find in ihren befferen Barietaten mahrhaft prachtvolle Pflanzen, bei benen wir jedoch in Betreff bes Flore einige Rachficht üben muffen. Die Barietaten mit gelb- ober weißbunten Blattern eignen fich im Gangen Biemlich gut für Gruppen bes freien Canbes. Biele mertungen über die oben aufgeführten Racen. Die von ihnen haben bie unangenehme Eigenschaft, daß Scharlachpelargonien entsprechen im Allgemeinen, die Blattspreite fich glodig zusammenzieht, indem wie in der Form der Blatter und im Bau, wie die meift grune Mitte an Lebenstraft und Bachoin dem Colorit der Blumen der Stammmutter, tum dem weißen oder gelben Rande voraus ift,

mas eine Spannung ber Gewebe gur Folge hat. Die breifarbigen (Tricolor-) und vierfarbigen (Quadricolor-)Barietäten entwickeln sich nur unter Glas volltommen. Hier legen fich die bunten Farben um den duntlen Gurtel der Blatter in mehr ober weniger gleichmäßigen Banbern herum. In neuerer Beit erfreuen fich bie brongeblatte. rigen Belargonien wegen ber warmen braunen und rothbraunen Farbentone der Blätter mit Recht allgemeiner Beliebtheit.

Bur Rultur der Scharlach- und Straußpelargonien im freien Lande wählt man Beete mit etwas magerem Boben, da nahrhaftes Erbreich wohl die Entwidelung ber Triebe und Blatter beforbert, bem Flor bagegen wenig gunftig ift. Man muß baher auch alle bungenbe Substanzen, Mistbeeterde und Aehnliches vermeiden. Gewöhnliche Gartenerde mit etwas Lauberde und Sand ift ben Belargonien am gutraglichften. Das Auspflanzen erfolgt in der zweiten Galfte bes Mai, und je trafftiger die Pflanzen in ben Topfen fich entwidelt haben, defto früher und reichlicher entwickelt sich die Blute. Uebrigens eignen fich diefe Belargonien auch jur Topffultur unter Glas ober in den Fenstern der Bohnraume.

Manche Sorten unter den einfach blubenden Scharlachvelargonien find für den Berbit- und den Winterflor geeignet. Dieje Reigung zu

ipater Entwidelung bes Flore wird baburch unterftust, daß man die Pflanzen in nur maßig großen Topfen werden. Folgende Barietaten haben sich als Herbst-und Winterblüher vorzüglich bewährt: Waltham Seedling, Le Grand, Christian Deegen, Le Zouave. Persian, Inquisition, Garibaldi, Volcan, Acme, Rebecca, Violet Hill Nosegay, Endeavour, Excellent, Mrs. Longman, Wiltshire Lass, Eve, Rose Rendatter, Loveliness, Lady Parker, White Perfection. Emil Vaucher, Winterflor.

Bei ben buntblatterigen Pelargonien erreicht man die vollkommene Entwickelung der Blätter und zugleich ihres Farbenspiels durch Anwendung eines alten, lange Zeit der Luft ausgesetzt gewesenen, völlig verweseten Rinderdungers. Von demselden ett men 1 Seil und Lestingers seilen sandiger Rasenerbe. Statt der Moorerde zu empfiehlt man den Zusatz von ebenso vielen zer-

ftoBenen Aufternichalen.

Das Beet, welches man mit bunten Belargonien befegen will, muß gegen Morgen und Mitternacht geschützt, dagegen der vollen Sonne ausgesetzt fein. Man raumt den alten Boden 60 cm tief hinweg und bringt in die dadurch entstandene Grube eine 15 cm hohe Lage von Steinbroden, Ziegelstüden zc., darüber Rasenschollen, mit der Grasnarbe nach unten, oder eine dunne Lage Reifigholz oder turzes Rapofiroh, ferner die vom Erdefieben verbliebenen Erdbroden und zulest, 5 cm höher als die beabfichtigte bohe bes Beetes, obige Erdmifchung ober

einen ihr ahnlichen Compost. Der Kultur ber Belargonien im freien Lanbe stehen teine großen Schwierigkeiten entgegen, wenn man ftete genugend entwickelte, fraftige und gefunde Bflanzen vorrätig hat. Um besten find überwinterte Stecklingepflanzen. Solche Pflanzen kann man vom Frühsahr bis zum Herbst erziehen. Man nimmt bazu Zweige, die am Grunde holzig zu werden beginnen. Am besten aber wählt man dazu die Monate Juli und August, da dann die Stecklingspflanzen Zeit gewinnen, vor Gintritt bes Winters den ganzen Topfballen zu durchwurzeln. Das sett sie aber in den Stand, den Winter gesund zu überdauern. Die Stecklinge läßt man beim Zurichten etwas lang, schneidet sie dicht unter einem Blatte ab und nimmt letzteres sammt seinem Stiele weg. Man kann den mehrere zugleich in Töpse mit gendiger Lauberde aber in ein abgeräumste Ausgeste fandiger Lauberde oder in ein abgeräumtes Gurkenoder Melonenbeet stecken. Sie mussen unter Glas

schattig und gleichmäßig feucht gehalten werden. Im September, wo sie in der Regel bewurzelt sind, pflanzt man sie einzeln in kleine Topfe in einen Compost aus Laub-, Halbe- und Mistbeeterde und Sand zu gleichen Teilen und halt fie unter Glas geschloffen und schattig, bis fie bewurzelt find, worauf man fie allmalig an Luft und Sonne gewöhnt, bis man endlich am Tage die Fenster wegnehmen tann; biefelben merben höchstens nur jum Schute gegen bie Rachtfuhle wieber aufgelegt. Beim Eintritt anhaltenb rauher Bitterung aber bringt man die Belargonien in das Kalthaus an einen den Fenstern möglichst naben, luftigen Blat, wo fie bei einer Barme von + 2-4° R. und sparfamer Bewässerung überwintert werden. Februar verpstanzt man sie mit dem vollen Ballen in größere Töpse und verwendet hierzu eine Gö ist übrigens nicht so leicht, wie man sich Mischung aus gewöhnlicher Garten- und etwas sandiger Laub- und Wistbeeterde, kürzt sie auch auf sindlet, unter den Sammlungen Pflanzen zu sandiger Laub- und Wistbeeterde, kürzt sie auch auf sindlet, unter den Sammlungen Pflanzen zu sindlet, unter den Sammlungen Pflanzen

auf 2 Lugen pincteri. Getretigar ist es, die jungen Pflanzen von Mitte März ab, wenn die Witterung dauernd günstig ift, in einen Kasten mit Glassenstern zu stellen; derselbe muß aber bei Tage sleißig gelüstet und gegen etwa plößlich eintretende Kälte geschüßt werden. Es ist vorteilhafter, in Kalle geschuft werven. Es ist voritusgiet, in jedem Jahre neue Stedlinge zu erziehen, als alte Kflanzen zu überwintern. Daß die duntblätterigen Sorten für Topffultur unter Glas sich durch frästigere Entwidelung des Farbenspiels der Blätter dantbar erweisen, ist bereits bemertt.

Eine noch weit bedeutendere Rolle hat die fogenannte Blumistenpelargonie gespielt, und sie wird hier und da noch heute in Ehren gehalten. Aus einigen halbstrauchigen Arten, von denen vielleicht Pelar-gonium grandistorum Willd. die ausgiebigste ge-wesen, entstanden Tausende von Barietäten, die man auch als großblumige oder englische be-zeichnet, und innerhalb dieses Kreises eine neue, durch je einen dunklen Fleck auf den Blumen-blättern charatterisierte Race, die fünffleckigen ober Obier-Belargonien, aus anderen vielfältig mit einander gefreuzten Arten die Phantasie-(Fancy-) Belargonien. Jene bilben einen aufrechten, äftigen, 40—60 cm hohen Busch mit ziemlich großen, rundlich nierenformigen, mehr ober weniger beutlich gelappten, etwas seibenartig be-haarten Blättern. Die Blumen sind ziemlich groß (3—5 cm), von der Form der Venseelumen, und stehen zu 5—15 in Dolden auf achsel- oder end-ständigen Stielen. Das ursprüngliche Colorit ist carminrosa mit Burpur gestreift, aber die Kultur hat eine wunderbare Bervielfältigung und Mischung ber Farben herrorgebracht, so daß man jest je nach den Barietäten bet diesen Blumen alle mög-lichen Farbentone von Weth bis Schwarzpurpur mit allen denkbaren Formen und Combinationen von Streifen und Fleden finbet. Zuerst wurden biese Belargonien in England

mit Borliebe, ja mit einem gewissen Fanatismus tultiviert, und fanden später auch in Frankreich Beifall, wo zunächst Lemon, dann Mathieu in Belleville und Duillardet Vieles zu ihrer Vervollsommnung beitrugen und ihre Produtte durch eine riefige Bermehrung ihres noch tleinen Sortiments auch bem Unbemittelten leicht zuganglich zu machen wußten. Neue Arten und Formen bezog später Chauviere und er vermehrte durch fortgesette Aussacten die Zahl der vorhandenen Sorien um ein Bedeutendes, wenn auch vieles Wittelgut fpater wieder aufgegeben werden niufte.

Die fünfflectige Belargonie wurde von Duval, Gartner bei James Obier in Bellevue aus Samen erzogen und machte, zu einer ganzen Reihe von Sorten angewachsen, in der Bartnerwelt Epoche. Sie murbe von Mielleg in Lille, bem Obier bas Eigentumsrecht abgetreten hatte, durch Subscription auf neue 10 Sorten verbreitet, und Diellez felbst, Chauvière, Malet, Boucharlat, henri De-man, Dufon u. a. erzogen burch Aussaat eine Menge schoner Bflanzen. Um gludlichsten war

operieren, und mehrere Jahre lang ausgefätet verpslanzt. Hierzu verwendet man eine schwerere hatten, dies Kultur als allzu kossischen genötigt sahen. Denn um auf Berbreitung Anspruch machen zu können, muß die Kslanze folgende Eigenschaften haben: sie muß träftig sein und rasch sie ein halbes Jahr vorher bereitet und singliche gestalten, kurze Blütenstiele und große Blütendolden haben, reichblütig sein und remontieren, d. h. im herbsit zum zweiten Male blühen, endlich von der Unart frei sein, die Blumenblätter sche zu verwendet man eine schwerzer und nahrhaftere Erde, der man eiwa den zehnten den zehnten den zehnten den klütenstelle und geschen als disher, und ebenso reichlich Blütendolden haben, reichblütig sein und remontieren, d. h. im herbsit zum zweiten Male blühen, endlich von der Unart frei sein, die Blumenblätter sche zu und nahrhaftene Erde, doch mug diese Michalung wird eine Michalung ein halbes Jahr vorher bereitet und dem Einstusses Einstusses ein halbes Jahr vorher bereitet und dem Einstusses Einstusses ein halbes Jahr vorher bereitet und dem Einstusses Einstusses ein halbes Jahr vorher Erde Michael ein halbes Jahr vorher bereitet und dem Einstusses nach furger Beit abzumerfen.

Diese Eigenschaften sinden wir bei einer Anzahl alter Barteitäten, wie Pescatorei, Madame Lemichez, Madame Lansezeur, Grande-duchesse Stéphanie, Pline, Gloire de Crimée, Gloire des marchés, Gloire de Paris u. a. Die lestgenannte Barteität zumal wurde zu Tausenden vermehrt und zum Teil noch ihrt. ihre lehbett rate Mittenfache jum Teil noch jest; ihre lebhaft rote Blütenfarbe, ihr reicher Flor, welcher sich durch einen Teil des Sommers fortsett, machen sie in der That zu einer Zierde des Gewächshauses. Es ist dies fast die einzige großblumige Belargonie, welche mit Erfolg

gu Gruppirungen verwendet werden tann. Eine andere Gruppe von Belargonien ist schon genannt, die Khantaste-Belargonie. Sie weicht in Begetation, Blute und Kultur von den übrigen Belargonien wefentlich ab. Dem größten Leile nach find fie ben Barietaten Anais, Reine des Français und Queen Victoria entsprungen welche zwar schon zu alten Pflanzen gehören, aber immer noch geschäft werden und in ben meiften Collectionen figurieren. Sie haben aus Samen polltommenere Narietaten erzeugt, von benen in erfter Linie zu nennen sind: Darling, Godfrey, Decision Queen of Roses, Evening Star. Princess Helena und einige andere. Es fann in der That nichts Schöneres geben, als diese Minaturpflanzen, welche ganz von selbst buschig werden, welche sich mit Vluten bededen und so gedrungen und kurzgliederig sind, daß man der Anwendung von Blumenstäben überhoben ift. Dit Gulfe eines gut ausgeführten Entfpipens tann man in einem Commer einen zweimaligen reichen Flor erzielen. Troßbem find fie unter dem Borgeben, daß sie allzu empsindlich seien, auf die Proscriptionsliste gesett worden.

Ueber die Kultur der großblumigen Belargonten ist Folgendes zu merten: Die geeigneiste

Beit, Stedlinge zu schneiben, ist ber Monat August. Man mahlt hierzu die fraftigsten Triebe, die man eine turze Zeit an der Luft liegen lätt, damit ihre Bolljastigkeit etwas vermindert wird, und steckt sie dann in ein Beet des Gewächshauses, ohne ihnen Schatten zu geben. Sier können sie einer Wärme ausgesetzt sein, die bei Sonnenschein auf + 32°R. fteigen tann. Rach etwa 3 Wochen find fie bewurzelt. Beiterhin werben fie behandelt, wie oben angezeigt. Im September verpstanzt man fie zum zweiten Male in Topfe von 15 cm Durchmeffer und ftellt fie im Gewächshause dicht unter das Glas. Die Bedingungen einer weiteren erfolg-reichen Kultur find Reinlichkeit, Licht und Zulaffung frischer Lust, so oft die Witterung dies erlaubt. Serbst Stedlingspflanzen blühbar werden, im Setellen sich Blattläuse ein, von denen eine destimmte Art, Aphis pelargonii, vorzugsweise auf die Belargonie angewiesen ist, so muß man mit werden, im herbst, wo die Pflanzen zurückgeschnitten werzabakstäucherung sofort gegen sie einschreiten. den, nur schwer Material für Stedlinge erhalten Im Winter muß im Gewächschause trockene Lust könne, da sich auf ihnen blos Blüten-, aber wenige

machen, welche, nachdem fie schöne englische herrschen. Gegen das Ende des Februar wird zum Sorten mit Gold aufgewogen, um mit ihnen zu britten Male in verhältnismäßig größere Topfe operieren, und mehrere Jahre lang ausgesaet verpflanzt. hierzu verwendet man eine schwerze

Basser legten Exerptanzung wird reichlich Basser gegeben als bisher, und ebenso reichlich gelüstet. Zugleich entspist man die größeren Zweige, um die Entwicklung seitlicher Triebe zu fördern. Wenn die ersten Blütenknospen sich zeigen, so unterstüßt man das Wachstum durch Gießen mit aufgelöstem Guano ober Kuhdunger oder dadurch, daß man zu einer nochmaligen Berpflanzung in frisches Erdreich schreitet. Die Kultur der Phantafie-Belargonien ist nicht

ganz so einfach, aber teineswegs mit großen Schwierigkeiten vertnupft. Die Sorten bieser Form find allerdings etwas empfindlich und man darf fie beshalb in der Jugend nicht im Freien auf-stellen. Ein etwas anhaltender Regen kann fie ju Grunde richten oder ihnen doch in hohem Grade au Geinnbe tigten boet ihnen von in stofen Siede nachteilig werden. Es ist deshald geraten, sie im Kasten zu halten, so lange nicht die Witterung ganz schön ist, und ihnen so oft wie möglich Luft zu geben. Erlauben es die Verhältnisse, so nimmt man die Fenster weg. Wan kann die sungen Pflanzen im April oder

Anfang Dai im Raften erziehen, doch follte ihr Aufenthalt in demselben nicht über den Monat Juli hinausgehen. Bielmehr ist es vorzuziehen, sie nach vollendeter Bewurzelung auf die Tabletten oder Sellagen eines recht luftigen Gewächschauses zu stellen, und zwar so weit von einander, daß die Luft sie umspielen kann. Hier mussen sie oft nachgesehen, gereinigt, von vorzeitig auftretenden Blütentnospen befreit und entspist und die Töpfe gedreht werden, damit die Pssanzen schon rundbuschig sich gestalten. Im ersten Jahre durfen sie nicht zur Blüte kommen (wozu sich oft schon Stecklinge anschieden), weil sie sich sonst erschöpen und die Zweige in ihrem unteren Teile nicht verholzen und man schwächliche Individuen erhält, die nicht Kraft Aufenthalt in demfelben nicht über den Monat in ihrem unteren Ceile nicht verholzen und man schwächliche Individuen erhalt, die nicht Kraft genug haben, den Winter zu überstehen. Wenn man im Laufe des Sommers 2—3 Mal entspitt, so werden die im April und Mai erzogenen Stecklingspflanzen die zum herbst zu kräftigen Pflanzen, welche im Mai des nächsten Jahres diese Art der Pflege durch einen reichen und prächtigen Flor rechtfertigen.

Bas das Berpflanzen betrifft, so gilt daffelbe, was für die großblumigen Barietäten vorgeschrieben wurde, mit dem einzigen Unterschiede, daß es immer um 14 Tage früher vorgenommen werden

Die Florzeit dieser reizenden Pflanzen läßt fich burch Bincieren mit Leichtigkeit verlangern. Wenn man 3. B. im Marz einen Teil ber Pflanzen, ber fich zum Blühen anschiedt, entspitzt, so wird dadurch ber Flor auf eine spätere Zeit verlegt. Man ver-fährt ebenso im April und Mai und erhält dadurch blubende Individuen bis zu der Zeit, wo die herbst - Stecklingspflanzen blubbar werden, im August und September.

fraftiges Soiz erhalten. Das Burucheneiben traftiger Pflanzen auf altes Holz im herbst (in ber ersten halfte bes Sepden großblumigen und ben Scharlachpelargonien, wenn man fie konfervieren will, b. h. man schneibet bie Stengel auf 2-3 cm über ber Stelle bes erften Schnittes, so daß an jedem blos 2-3 Augen ver-bieiben. Bei den Phantafie-Belargonien aber muß bies um 14 Tage früher gefchehen, alfo gegen bas Enbe bes Muguft, fpateftens in ber erften Boche

bes September. *)

In neuerer Beit werben mit großer Borliebe capitatum Art., Die Blatter bergformig, gelappt, mehrere Barietaten bes Pelargonium peltatum als gebuchtet, weich und flaumig, nach Rofen buftenb, Ampelpflangen tultiviert. Dieje Art ift ftrauchig, Blumen purpurroth, in dichten Dolben. Unter bem faft 1 m hoch, mit fleischigen, geglieberten, am namen Geranium rosat wird in der Provence, Grunde ausgebreiteten, verzweigten Meften. Blatter aber auch in Spanien und Algerien aus ben abwechseind, gestielt, schilbsormig, die unteren etwas Blattern eine Essenz gewonnen, durch welche die nierenformig, die oderen mit 5 gappen, von denen wahre Rosenessenz verfälscht wird. — P. odorader anittelste der größte, ganzrandig, am Rande tissimum Ac., unter dem Ramen Citronen-Granium leicht wellenformig, um den Bereinigungspunkt der weit verdreitet. Stengel und Zweige sehr kurz, Nerven herum mit einem braunlichen Gürtel. Der Blätter nach Citronen dustend, lang gestielt, rundlange gemeinfame Blutenfliel tragt über einer aus lich-herzformig, fraus-geferbt, weich, bellgrun; Bluten flein, weiß, meiftens ju 5 auf einem



Pelargonium peltatum König Albert.

5 svalen Blattchen bestehenden Krause eine Dolbe, pon 3-5 Blumen. Lettere find groß, mit be-haartem Reiche und unregelmäßiger, fast zweilippiger Corolle. Dieje Art murbe 1798 vom Cap

ober gar teine Holzweige vorfinden. Diefem ber guten hoffnung in England eingeführt. Erft Uebel ift aber leicht abzuhelfen, indem man einen in neuerer Beit hat fie einige Barietaten erzeugt, Monat vor ber Beit, in welcher man Stecklinge welche, wie bereits bemerkt, zur Besehung von schneidet, diejenigen Individuen auswahlt, welche Ampeln und gur Befleidung fleiner Fenfterspaliere man zu vermehren beabsichtigt, und an ihnen alle geeignet sind, teils buntblatterige, wie l'Elégante, Bluten und Anospen wegichneibet. In diesem Falle teils Barietäten mit abweichenden Blutensarben. wird sich der holzige Teil der Zweige entwickeln Die 3 unteren Blumenblatter der Stammart sind und man wird zur Vermehrung zartes und zugleich blaßsleischfarbig, die 2 oberen lila mit einem dunkelträftiges Holz erhalten.

Das Zurückschneiden kräftiger Pflanzen auf altes gefüllt blühenden Barietäten, wie Elfrida mit lila-Holy im herbst (in der ersten balfte des Sep- rojentoten, Konig Albert mit blag-rojentoten, tember) wird in derselben Beise bewirtt, wie bei Mr. Dubus mit frisch carminrosenroten Blumen. Mus unferer Abbildung gewinnt man eine Borftellung von ber Schonheit und Elegang einer mit

Var. König Albert bejegten Ampel.

Berfen wir ichlieglich noch einen Blid auf einige feit gangem populare und namentlich auf bem Banbe noch immer beliebte Stubenpflangen, welche gegen bie trantmachenben Ginfluffe ber Bohnraume völlig paffiv fich verhalten. Pelargonium

> gemeinschaftlichen Stiele. - P. roseum Hort. (P. radula roseum Willd, P. rosodorum Hort.), bas eigentliche Rofengerantum, Stengel bis 1,60 m hoch, behaart; Blatter handformig, doppelt balb gefiedert, icarf, am Rande um-gerollt, mit breit-lanzettformigen Lappchen, Blumen zu 3-4, hellrot, die oberen Blumenblatter etwas größer als die unteren, am

Grunde duntler geabert. Bu biefen Arten tommen noch andere, welche sich ebenfalls durch den balsamischen Boblgeruch der Blätter auszeichnen und ebenfalls als gute Stubenpflanzen gelten, 3. B. P. quercifolium Ait., P. erispum L'Héret., mit einer fehr hubichen buntblattrigen Spielart, P. tomentosum Jacq., nach Pfeffetmunge buftenb, P. balsameum Jacq. u. a. m. Belargonien . Blattlans f. u. Blatt-

laufe.

Pelecyphora aselliformia Ehrenb., Affelformiger Beilträger, eine ber Carteengattung Melocactus nabeftehende Art. Der fleischige, niebrige, teulenformige Stamm ist mit Godern besett, welche in ihrer Form ben henterbeilen gleichen (Fasces), die, in ein Ruthenbundel gepactt, als Zeichen ber herrschergewalt den romischen Ragistraten, so oft fie offentild erichtenen, von ben Lictoren porgetragen wurden. Die Areolen find burch eine gangefurche in ber Ditte tahnartig vertieft und von tammartig feingezahnten Franfen

umgeben, durch welche fie bas Anfeben einer Relleraffel erhalten, so daß die Pflanze wie mit biesem Thiere dicht besetzt erscheint. Eine fehr eigenthum-

liche und intereffante Form.

Belorie nennt man bas Regelmäßigwerben pon Blumen, welche gewöhnlich feitlich-fpmmetrifch,

^{*)} firt nad Culture des Pelargonium par Thibaut.

d. h. so gebildet find, daß fie nur durch einen durch bis zum Gerbst. Bermehrung durch Steckschnitt in zwei einander ahnliche Salften zerlegt linge und durch Samen. werden tonnen. Die Grafer, Schmetterlingsblumen, Lippenblumen, Braunwurzgewächse (Scrophularineen) und Beilchen find Diesenigen Familien, bei welchen die Pelorienbilbung am häusigsten vortommt. Bei dem auf unseren Triften häusigen gemeinen Leinkraut (Linaria vulgaris) zum Beispiel, dessen rachensormig-zweilippige Blume in einen Sporn ausläuft, wird die Gipfelblute gar micht sellen au einer Belorie, d. h. zu einer Blume mit regelmäßigem Saume und fünf gleichmäßig abstehenden Spornen. Die Belorienbildung ist unzweiselhaft mit der Metamorphose verwandt.

Peltandra virginica Rafin, ift eine au ben Aroideen gehörige perennirende Bafferpflanze aus Birginien, beren aus dem Burgelftode entspringende Blätter pfeilförmig, nach oben zugespitt find. Der Blutenschaft ist gewunden, die Blütenscheibe im Berblühen abfallend, der Fruchtstand kugel-förmig, grüne Beeren tragend.

Diese noch wenig befannte Wafferpflanze eignet fich fowohl für freie Baffins, wie auch fur Rimmeraquarien. Die Ueberwinterung geschieht am besten in einem kalten Kasten, für den man die Rhizome entweder vorher in Töpse einpslanzt oder in lehmigsandige Erde einschlägt, welche letztere jedoch nie ganz trocken werden darf.

Pennisētum longistylum Hochst., in Abnifinien einheimisch, eine ber elegantesten einfahrigen Grasarten, aus beren Blatterbufchen fich zahlreiche 50-70 cm hohe Salme mit biden, cylindrifchen Blutenahren entwideln, beren Bluten von fehr langen wimperigen, feberigen, fabenartigen, am Grunde weißlichen, in der Jugend an der Spipe rosenroten Borften umgeben find. Man tann biefe Grasart zur Decoration bes Gartenrafens benupen oder ihre frischen oder getrockneten Blutenhalme zur Bouquetbereitung verwenden. Im März und April in das Missbeet zu saen und im Mai mit 40—50 cm allseitigem Abstand zu pflanzen. Bei warmer, trodener Witterung muß diese Bflanze begoffen werden.

Benfée f. u. Viola.

Pentaraphia cubensis Desne., ju ben Gesneriaceen gehöriger, in beutschen Garten ziemlich verbreiteter Strauch aus Cuba von 30-60 cm Höhe, mit verkehrt-ovalen, gekerbten Blättern, aus beren Achseln im Sommer und Winter die gierlichen, langgestielten, prachtig zinnoberroten Blumen entspringen. Gine der dantbarsten Kslanzen des temperirten Warmhauses, die in leichter Lauberde sicher gedeiht und durch Steallinge vermehrt wird.

Pentas carnea Beuth. (Sipanea Hort.), eine ber Wenigen zur Familie ber Rubiaceen (Tribus ber Hedyotideae) gehörigen Pilanzen, welche ber Rultur im Warmhause wert sind, in Südafrika und auf Wadagaskar einheimisch, ein aufrechter, verästelter, buschiger Halbstrauch, dessen Iverastelter, buschiger Halbstrauch, dessen Iverastelter, der Epitse große Dolden rosentoter oder likaseries und Versen Versen. farbiger Blumen tragen, die an Flammenblumen (Bhlor) erinnern, ohne ihnen zu gleichen. Er wird in Eaud- und Mistbeeterde gepflanzt und im Zimmer oder Glashause bei + 8—12° R. durchwintert, im Frühjahr umgepslanzt, im Warmhause angetrieben und beim Auftreten der Blumen tühler gestellt. Bei warmer Sommerwitterung tann er im Glashause stehen, auch gebeiht er während bes Sommers am meisten zur Erzeugung der später zu erwähnen im freien Lande. Blüht den ganzen Sommer hin ben Hybriden beigetragen haben. Sehr häusig wird

Pentatoma f. u. Banzen.

Pentstemon Hérit., Fünffaben, Bart-faben, Scrophularineen-Gattung des nordweftlichen Amerita, umfaffend perennirende und halbftrauchige Gemachse, welche in ber neuen Belt die Fingerhut-(Digitalis-)Form der alten zu vertreten scheinen. Sie besitsen eine röhrige, mehr ober weniger zweilippige, rote, blaue, weiße, gelbe, rosenrote ober violette Corolle. Man kennt etwa 60 Spezies, welche ber Mehrzahl nach auf die beiben Seiten bes Felsengebirges und auf Merito verteilt find, mabrend in Mittelamerita einige Arten über ben 15. Grad ber Breite hinausgehen. hieraus erklärt sich die Berschiedenheit ihres Temperaments; einige sind in unserem Klima ganz hart, andere dagegen und diese bilden die Mehrgahl — muffen im Winter in die Drangerie gebracht ober im Freien in geeigneter Beise gegen Kälte geschüßt werden. Meistens find fie schöne Kabatten Bierpflanzen, nicht selten sogar ersten

Wir führen hier nur die dankbarsten Arten auf. Penstemon crassifolius Lindl., auf ber Nordwefttufte Rorbameritas einheimisch, große Buiche barftellend, mit Stengeln von 30-40 cm Sobe, welche Trauben großer blauer Blumen tragen. sehr hubsche Pflanze eignet sich vorzüglich zur Bit-dung kleiner Gruppen. Sie fürchtet wenn auch nicht die Kälte, so doch ein Uebermaß von Feuchtig-keit und wird deshalb bester im frotifreien Raume bei mäßigem Begießen überwintert und im Frubjahr ausgepflangt. - P. cordifolius, von ben Bebirgen Kaliforniens, wo er 1848 von Hartweg aufgefunden wurde, eine halbstrauchige, buschige, 70 cm bis 1 m hohe Art mit scharlachroten Blumen in kleinen doldenförmigen Gruppen an der Spize der Zweige. Verhält sich ebenso wie die vorige Art. — P. cyananthus, prächtige, auf dem Felfengebirge und in den gemäßigten Gegen-den Reu-Meriko's einheimische Art. Sie wird 60-90 cm hoch, und thre etwas glocenformigen, auf bem Saume ber Corolle lebhaft blauen Blumen bilben lange cylindrische Trauben am Ende des Stengels und der Zweige. Sie ist von derselben Stengels und der Zweige. Sie in von derzeiden Konstitution, wie die vorigen. — P. Wrightii Hook., aus Teras, Stengel aufrecht, 40—50 cm hoch, die mittelgroßen, turzen, breit geöffneten, etwas unregelmäßigen, aber nicht zweilippigen Blumen sind von carmoifin-rosenroter Farbe und bilden lange Endtrauben. Gleichfalls in Topfen frostfrei zu überwintern. Will man biefe ober andere Arten ben Winter über im Freien ftehen laffen, fo geschieht dies am besten, indem man einen Topf von entsprechender Größe darüber stülpt und ihn mit Laub beschüttet. — P. gentianoides G. Don. fehr schöne, bis 2 m und barüber hohe Pflanze mit beblatterten Stengeln, glodig-bauchigen, etwas unregelmäßigen, oben violettblauen, unten mehr weißlichen Blumen in langen beblätterten Trauben. Wegen ihrer bedeutenden Sobe eignet sich diese Art zur Centralstellung in einer größeren Gruppe aus verschiedenen Penstemon-Arten. Im Topfe frostfrei zu durchwintern und im Frühlahr auszu-pflanzen. Diese Art gehört zu densenigen, welche fie mit ber folgenden verwechseit, welche in den aber auch nur halbhart. — P. Lobbii Hort. engl., Garten ebenfalls P. gentianoides genannt wird. —

P. Hartwegii Benth., in Mexito einheimisch, an benselben Orien, an welchen von humboldt und Bonpland P. gentianoides gefunden wurde, mas wahrscheinlich die oben erwähnte Berwechselung veranlaßt hat. Bei dieser Art find die Blumen etwas kleiner und die Röhre ist kurzer und bauchiger. Die Farbung ift ein purpurnes Biolett, das mit Indigoblau nuanciert ist; das Innere der Röhre ift fast weiß, mit tleinen violettpurpurnen Strichen bezeichnet. Der Flor diefer Art bauert von Dai-Juni bis jum Eintritt bes Froftes, jumal wenn man die abgeblühten Zweige immer ausschneibet. Diefe und die vorige Urt eignen fich portrefflich zur Gruppenbildung, wie zur Vorpflanzung vor Gebölzmafien. — P. Jeffreyanus, prächtige Pflanze des nordlichen Kaliforniens, wo sie von dem Reisenden gefunden wurde, dessen Ramen fie tragt. Die Blumen find robrig, mit offenem, beutlich zweilippigem Saume, schön azurblau, am Grunde der Röhre violettpurpurn, und stehen in langen Endrispen. Sie wird im Mittel 60 cm hoch und ift deshalb vozuglich für die Rabatte geeignet. Sie ift ziemlich hart. - P. beterophyllus Bort. Vilm., im nordweftlichen Amerita einheimifch,



Pentatemon heterophyllus.

halbstrauchig, mit fart veräftelten Stengeln, dicen, leberartigen, sehr langen, schmal-linienformigen Blattern und himmelblauen, rot nuancierten Blumen in langen ährenförmigen Trauben; er blüht von Juni bis jum Gintritt bes Froftes. Er durfte frostsicher überwintert werden mussen und verlangt einen freien, offenen Standort, nimmt aber mit jedem Boden fürlieb. - P. campanulatus Willd., aus Merito, Guatemala und Cuba, buichige, febr beblatterte Pflanze, mit 30-40 cm hohen Stengeln und in Tranben oder dunnen deutlich einseits. burch weitgeoffneten Schlund und in ber Beife ber wendigen Rispen stehenden Blumen. Corolle bauchig, zweilippig, etwas groß, rosen- oder hell- Barietäten oft wenig Samen geben und selten beimatlichen Standort. In europäischen Gärten hat diese Art Barietäten in allen Schattirungen des Sorten Samen erhalten, so darf man darauf Roja, Carminrot, Blauviolett und Duntelpurpur rechnen, eine gewiffe Ungahl iconer Pflangen gu hervorgebracht und blüht außerordentlich reich, ift erhalten.

kalifornische Art, mit glodigen, kurzröhrigen, hellorangegelben Blumen. Bon abweichender Bildung, aber wenig befannt und in den Garten bochft selten. — P. diffusus Dougl., vom Felsengebirge, 40—50 em hoch, die unteren Blatter eirund-langettformig, die Stengelblatter breit-eirund und figend. Blumen in einer großen Enbrifpe, violett-carmin, auf ber Oberlippe in blauliches Biolett übergehend. --- Roch viele andere Arten werden in den Garten angetroffen, 3. B. P. Cobaes Nutt., pubescens Soland., Digitalis Nutt., ovatus Dougl., procesus Dougl., confertus Dougl. u. f. m., find aber doch im Sanzen von geringer Bedeutung, von weit größerer bagegen die von P. gentianoides und P. Hartwegi abstammenden Bastarde, die wieder zur Erzeugung einer Menge zum Tell prächtiger Blendlinge Anlaß gegeben haben. Sie werden unter dem Namen P. hybridus zusammengesaßt und zeichnen fich balb burch Sobe ber Bluten-



Penistemon hybridus.

ftengel, Reichtum bes Flore, Stellung ber Blume, balb burch Farbung und Große ber Blumenfrone,

bei anhaltend trodener Witterung und großer Frische. — P. Verschasselti Lem., am oberen Marme ift der fraftigen Entwidelung der Stode Amazonenstrom zu hause, der vorigen nahe flebend, und des Flors forderlich. Alle Arten und Sorten, aber starter verzweigt. Blatter mit fein geformelter von welchen man Samen erhalten tann, faet man im Marz in das Mistbeet, piquiert sie in Töpse, halt sie warm und pflanzt sie im Mai. Man saet sie aber auch im Juli-August auf ein halb-schattiges Beet mit leichter Erde, piquiert sie in Schalen, überwintert sie frostfrei unter Glas und pflanzt sie im April aus. Stecklingspflanzen er-zieht man von Juni bis August aus schwachen Seitentrieben und durchwintert sie unter Glas. Saufig vermehrt man Bentftemons auch durch Burgelfcoglinge.

Peperomia R. P., Pfeffergewachs, ju ben Piperaceen gehörige, ausbauernde, faftig-fieifchige Bemachfe, deren Schonheit allein in ber Farbe und Beichnung ber Blatter beruht, Blattpflanzen im eigentlichen Sinne bes Bortes. P. marmorata Hook. (P. arifolia Miq. var. argyreia, P. argyreia ber Gartner), Blatter alle wurzelstandig, lang ge-ftielt, schilbformig, glatt, etwas fleischig, filberweiß, perlmutterartig glangend, in ber Richtung ber Rerven von grunen Bandern burchzogen. Gut ent-



Peperomia marmorata.

widelt, dedt die Bflanze den Topf vollständig. Sie ift in Sudbrafilten einheimisch. — P. resedaeflora Lind., Blatter gangrandig, dunkelgrun, bie wurzelständigen lang gestielt, treisrund bergformig, eine Mojette bildend, die i Retven am Grunde zu- jest ist. Die Bluten haben nut bis 5 cm im fammenfließend; Stengelblatter in unregelmäßigen Durchmeffer und find rofenartig ausgebreitet, bis-Wirteln. Stengel zahlreich, bis 30 cm hoch, leb-weilen wohlriechend, weißlich, gelb oder rot, im baft rot gefärbt, wie die Blattstiele. Blutenrispen bis 5 cm lang, end- und achselständig, weiß wohl-riechend. Diese hübiche Pflanze lät sich leicht Perestien sind im warmeren Umerika (Brasilien, durch Stecklinge vermehren und gedeiht in leichter Westinden, Wertso) einheimisch und kommen nicht

Alle Arten und Barietäten lieben leichten, aber Erde. Sie eignet sich vortresslich zur Stubenkultur nahrhaften Boben. Reichliche Bufuhr von Baffer und ihre Blumen bewahren Bochen lang ihre Dberflache, am Grunde mit rundlichen gappen, fünfnervig, zwischen ben Rerven mit filberweißen, etwas unterbrochenen Bandern, unten blaggrun. Beide Arten find fehr beforative Pflanzen bes Barmbaufes, welche auch in Stuben portrefflich gebeihen, wenn fie nicht ber Einwirfung gu niedriger Rachttemperatur ausgesett find und im Begießen vernachlaffigt werben. Sie erfordern fandige Lauberde. Bermehrung burch Stedlinge.

Bepin, Bierre Denis. - Er empfing feine gartnerische Ausbildung im Garten des Diuseums der Raturgeschichte zu Baris, in welchem er auch ben größten Teil seines Lebens (60 Jahre) verbrachte, da er ipater jum Obergartner an diesem Institute ernannt wurde. In dieser langen Beit erwarb er sich die ausgebreitetfte Bflanzentenninis und eine prattifche Erfahrung von feltenem Umfange Spater übernahm er auch die Direttion ber Domaine Barcourt, die Besthung ber landwirthschaftlichen Ge-jellichaft, und leitete hier die in fehr bedeutendem Matstade ausgeführten Pflanzungen. Biele Journale fut Gartenbau verbanten Bepin jahlreiche wertvolle Beitrage, besonders Bon Jardinier und Revue horticole. Auf sein Ansuchen erhielt &. 1872 seine Entlassung aus dem Dienst und zog fic auf feine in ber Rormandie gelegene Befitmig gurud. In Gefcaftsangelegenheiten für Turge 3en nach Paris zurückgelehrt, ftarb er ploblich am 6. Februar 1876.

Percunirend (plantae perennes) neunt man frautartige Gewächse von mehr als zweisahriger Dauer. In der Regel dauert nur der unterirbifche, balb fehr verfürzte, bald ftart entwidelte Stamm-theil, der sogenannte Bittelftod (Rhizom, Zwiebel, Knolle) ans, während die ihm in jedem Fruhjahr neu entfpringenden Stengel im herbit, wenn fie Samen getragen, wieber absterben. Am baufigften vermehrt man sie durch Teilung des Stockes ober, was auf dasselbe hinaustommt, durch Abtrennung der meift bewurzelten Sproffen. Biele diefer Bewächse treiben Ausläufer (wie unsere wildwachsen-

ben Potentillen), welche von der Mutterpflanze abgelöft und für sich gepstanzt werden.

Poroskin Plum., Baumcactus. — Diese Cactusgattung enthält Arten, welche sich in ihrer ganzen Erscheinung so sehr von allen übrigen Cacteen unterscheiden, das man ohne genaue Betrachtung ihrer Blüten sie kaum für so nahe Bermandta deriellen halten mürde Sie sind vollwandte berfelben halten murbe. Ste find vollkommene, beblätterte Straucher mit holzigem ober fleischig-holzigem Stamme und bunneren Aeften, bald aufrecht, bald friechend. In der Begetations-periode tragen sie wahre flache, gestielte oder fizende, beim Eintritt der Ruhezeit abfallende Blätter, in deren Achseln je eine Anospe (Areole), welche mit Bilg, Borften und fteifen Stacheln bejogar bis nahe zur Schneegrenze (4,600 m über dem Meere). Man kultiviert in den Gewächst häusern nur 3—4 Arten, P. aculeata Plum., P. spathulata Lk. et O., P. grandisolia Haw., P. Bleo DC., lettere unstrettig die schönere, welche zugleich schon in frühester Jugend blüht. Man benutzt sie bisweilen, um andere Cacteen barauf

Pergola (von gewöhnlichen Leuten oft Pergula genannt) ist ein Laubengang, eine große Weinlaube. Panche gebrauchen B. wie Beranda und umgefehrt. Das Wort P. bedeutet aber in Italien, woher es ftammt, ftete einen Laubengang von Beinreben, an ben Seiten gang offen, alfo nur ein Rebendach, und zwar ruht dieses Dach stets auf Steinpfeilern, in manchen Gegenden auf Saulen aus einem Stude (Monolithen). In Bruntgarten hatte man schon zur Zeit der Römer Pergolas mit tunstvoll ge-arbeiteten Säulen, oft Karyatiden von Marmor. Benn man daher die B. in unfern Gegenden nachahmt und aus Gifen ober schwachen Solzfäulen herstellt, so ist das teine B., sondern ein gewöhn-licher Laubengang. Die B. wurde in Deutschland, wenn wir nicht irren, burch ben berühmten Bau-meifter Schintel in Die Berlin-Botebamer Garten eingeführt, und man sieht davon in Sanssouci, besonders in und bei Charlottenhof schone, zum Theil klassische Muster. Die gewöhnliche Wein-Bergola ift in großer Ausdehnung in den Garten von Sanssouch, leider aber anstatt mit Wein mit Kurdispstanzen, besonders dem schonbelaubten, schnell wachsenden Angurienkurdis, bebekleidet. Auch in andern Garten sindet man solche Nachahmungen, 3. B. in ber herzoglichen Billa bes thuringer Babes Liebenftein als italienifcher Garten. Siehe auch Laube und Laubengang

Poricarpium heißt im Allgemeinen die Wand einer Frucht. Bei manchen Früchten unterscheibet man drei verschiedene Lagen des Perikarps, eine außere, als Epicarpium, eine mittlere, als Mesocarpium, und eine innere, als Endocarpium. So ift 3. B. bei ber Pflaume das Epicarpium die äußere lederartige Haut, das Mesocarpium das jaftige Fruchtsleisch und das Endocarpium der

Stein.

Peridermium. — Darunter verfteht man zusammenhangende Borkenlagen, welche, wie bei der Riefer, unregelmäßig und beständig, oder, wie bei der Platane und Birke, in regelmäßiger Folge in Form ganzer Schalen, Bander und Haute mit größeren Rindenpartieen abgeworfen werden. Der Zwed des Beriderms besteht darin, den inneren, nachwachsenden Gewebepartieen dicotnler und anmnospermer Holzpflanzen Raum zu verschaffen, ba das Rindentleid sonft bald zu eng werden murde.

Porlgonium heißt eine Blumenhulle, wenn sie nicht beutlich in zwei als Kelch und Krone bisserente Wirtel getrennt ist, wie z. B. bei den Liliaceen, überhaupt bei den meisten Monocotyle-

Diefe Pflange, welche im Uebrigen von nicht be auf berfelben nabe gelegenen Infeln, in Lagern,

nur an den Kuften und in den Ebenen vor son sonberer Schönheit ist, erhalt durch ihre schwarz-dern steigen auch auf die höheren Gebirge, einige purpurne Farbung ein mehr als gewöhnliches Inter-zwergartige Species auf den Cordilleren Peru's esse und macht einen aanz eigenartigen Effekt. Man benutt fie in ben Garten, um mit der grunen Belaubung ober ben Blumen ber Gruppenpflanzen eine Contraftwirfung hervorzurufen; bisweilen aber bilbet man aus ihr im Sartenrasen Gruppen für sich. Man erzieht sie im Upril und Mai wie die em-pfindlicheren Sommergewächse im lauwarmen Wistbeete. Alle Theile der Pflanze entwickeln, zwischen den Fingern gerieben, einen ftarten Wanzengeruch. Einige Barietaten find neuerdings besonders beliebt, var. atropurpurea laciniata, von intensiverer Fårbung und mit tief eingeschniltenen, sein geschlißten, sast gefranzten, und var. foliis variegatis, mit bunkelroten, weiß gezeichneten Blättern. Sollen diese Pflanzen recht schön werden, so muß man sie wie Amarantus (f. d. Wort) behandeln.

Periploca graeca L. — Ein holziger, ausbauernder Schlingstrauch aus ber Hamilie der Asclepischese, der in Südeuropa, Rleinassen und einigen Theilen Sibiriens heimisch ist und eine Hohe von ca. 6 m erreicht. Die Blätter sind eilanzettförmig, ganzrandig, glanzend dunkelgrun,



Periploca graeca.

die im hochsommer erscheinenden, braunen Blumen wohlriechend, doch foll ber Milchaft, ben die Pflanze führt, giftig sein. Geeignet jur Belleidung von Baumftammen, leichtem Gitterwert u. dgl. Bermehrt wird ber in unseren Garten ziemlich seltene

Strauch durch Ableger.

Berlland. — Man halt den Berllauch für eine Form des Porrée, welche, da sie nicht bluht und Samen trägt, nur durch die Zwiedeln fortgepflanzt werden kann. Dieselben find nicht viel größer als große Halsperlen, rund wie diese und ziemlich hart. Wan pflanzt sie im September mit einem allseitigen Abstand von 8 cm 2½ cm tief in das Land. 3m August erntet man die Brutziebeln und braucht die größeren für die Ruche, insbesondere jum Ginmachen, und die fleineren jur Fortpflanzung. Beete werben im Frühjahr einmal behack, in bin-bigerem 2—3 Mal. Die Perlzwiebeln find ein guter BandelBartitel.

Berrudenbaum f. u. Rhus.

Perignnisch s. u. Oberständig.
Porilla nankinensis Dec. — Einsährige aus ber Familie der Labiaten, mit großen, ovalen Blättern und rosenroten, unbedeutenden Blüten, aber dichte Busche von 50—60 cm hohe bildend.

Perfische Jusettenpulver s. Insektenpulver. In Insektenpulver. Die kernelmans. — Der Peru-Guano ist im Besentlichen ein Zersehungsprodukt der Ercremente von Seevögeln. Er sindet sich längs der Westtüste aber dichte Busche von Südamerika, teils an der Kuste selbst, teils

tung schon die alten Peruaner begannen; jest werden kleinere Eager nordlich und südlich der Chinchas abgebaut, die aber ein wesentlich geringeres

Brodutt ergeben.

Der Beru-Suano, chemisch betrachtet, besteht aus einer Reihe von Berbindungen des Stidftoffs und ber Phosphorfaure, die teils von Saus aus in ben Bogelercrementen enthalten waren, teils aber burch freiwillige Zersetung der letteren entstanden sind. Die wichtigsten derfelben find harnsaures, oralsaures und phosphorsaures Ammoniat, Salmiat und phosphorsaurer Kalt resp. phosphorsaure Magnesia. Der Gehalt besselben an Sticktoff und Phosphorfaure, zwei unentbehrlichen Pflanzennahrftoffen, bestimmt baber ben Wert bes Guanos. Der beste Chinchas-Guano, der in den Jahren 1861—65 nach Deutschland kam, enthielt nach Marcer's Mittheilungen durchschnittlich 14,73 pCt. Stickftoff und etwa eben jo viel Phosphorfaure. Bon 1866 an fant der Gehalt bes in hamburg eingeführten Suanos an Stidftoff icon fehr bedeutend, weil er teils aus den auf den Chincha-Inseln zu-fammengeräumteu Resten bestand, teils schon von anderen Fundorten herstammte. Er enthielt im Durchschnitt der Jahre 1866—70 nur noch 12,98 pCt. Stickstoff. Die Jahre 1871 und 72 ergaben nur noch einen Durchschnitt von 11,49 pCt. und von 1873 an fiel der Stidftoffgehalt noch rapider, fo daß er jest nur noch etwa 7 pCt. beträgt. Mit bem Berschwinden ber (löslichen) Stickfoffverbin-dungen aus dem Guano erhöhte sich zwar der Ge-halt desselben an (schwer löslichen) phosphorsaurem Kalke, da jedoch der Handelswert des Stickstosses in Dungemitteln etwa funf mal so hoch ift, als der des phosphorsauren Raltes, so tann dieses Wehr an Phosphaten das Weniger an Stickfoff nie ausgleichen, abgesehen davon, daß, wie wir später sehen werden, auch der Wert der Phosphate für den Landwirt, in Folge der Verringerung ihrer Löslichfeit, durch den teilweisen Wegsall der sticksoffhaltigen Salze geringer wird.

Der robe Peru-Buano befteht, wie er in Samburg antommt, aus einem Gemische von weißlichen, gelben bis dunkelbraunen, teils festen, teils leicht zerreiblichen Studen, untermischt mit einem gelben, feinen Pulver. Die Zusammensehung besselben ist eine sehr wechselnde, so daß der Landwirt bei Antauf dieses roben Guanos uiemals weiß, welche Mengen Sticktoff und Phosphorfaure er für fein Geld erhalt. Die Importeure des Guanos (Die herren Schröder, Michaelsen & Co. und Ohlen-Notwendigkeit versegt, Denfelben in befonderen, sehr umfangreichen Fabriken zu zerkleinern und die verschiedennen Sorten so zu mischen, daß ein gleichmäßiges Bulver mit 7 pCt. Stickfoff und 14 pCt. Phosphorfaure (die jest übliche Gehaltsgarantie)

entsteht

Auf diese Weise ist der Landwirt nach Möglichkeit por Schaden behutet und hat babei noch den Bor-

bie früher außerorbentlich mächtig waren, jest aber jäure in Superphosphat verwandelt (aufgeschlossen) zum Teile schon geräumt find. Die beste Sorte wird (f. Phosphate). Das Guanopulver wird dabei Guano fand sich auf den jest geräumten Chincha- mit 22 pCt. seines Gewichtes concentrierter, oder Inseln, deren allerdings höchst vorsichtige Ausbeu- der entsprechenden Menge verdünkter Schweselwird (f. Phosphate). Das Guanopulver wird dabet mit 22 pct. feines Gewichtes concentrierter, oder der entsprechenden Menge verdunnter Schwefelfaure in Bleigefagen mittelft mechanischer Ruhrwerte gemifcht und auf haufen geworfen, wo es nach einiger Beit ju einer festen Daffe erstarrt, Die schließlich gemahlen und gefiebt wird. Diefer fogenannte aufgeschlossene Guano enthält 7 pct. Stickstoff, aber nur 9/2 pCt. Phosphoriaure (gegen 13—14 pCt. im rohen), doch befindet sich biese Phosphorfaure in einer Form, in der fie in Baffer fehr leicht loslich ift, mahrend die bes roben Guanos fich nur schwierig und langsam auflöst; hierin besteht der wesentliche Unterschied zwischen dem rohen
und dem aufgeschlossenen Guano, derselbe ist aber
für die Wirtsamteit der beiden Guanosorten von hervorragender Wichtigkeit.

Behandelt man nach Liebigs Borgange den roben Guano mit einer größeren Menge Wasser, so löst sich berselbe zum Teile auf; man sindet in der Lösung oralfaures Ammoniat, oralfaures Kali, koblensaures Ammoniat u. s. w. sedoch nur sehr wenig Phosphorfaure; feuchtet man ihn aber nur schwach an, überläßt ihn einige Zeit fich felbst und übergießt ihn dann mit einer größeren Menge Baffers, fo findet man fehr viel Phosphorfaure (an Ammoniat gebunden), aber gar keine Dral- und Ummoniat gebunden), aber gar keine Dral- und Kohlensaure in der Lösung; die im Guano enthaltenen Ummoniak- und Kalifalze haben demnach den phosphorsauren Kalk zersett, die Phosphorsaure bestelben löslich gemacht. Dieses Verhalten des Rohguanos erklärt seine Wirkungsweise in det Kandmirtkaakt

Landwirtschaft.

Die beste Wirtung wird der rohe Guano alsbam ausüben, wenn er bald nach bem Ausstreuen durch einen gelinden Regen schwach angefeuchtet wird und wenn fich ein folder Regen öfter wiederholt; bei starken und anhaltenden Regengüssen dagegen werben wohl die stickstoffhaltigen Salze in Lösung gebracht und den Bilanzenwurzeln zuge-führt, nicht aber die Bhosphate, so das man den Guano nur zum Teile ausnützt. Es geht übrigens hieraus auch hervor, daß das, besonders bei Gartnern beliebte Berfahren, den Guano in Waffer zu verteilen und fo zur Dungung zu verwenden, ein durchaus fehlerhaftes ift.

Trodniß ist selbstverstandlich für seden Dunger ungunftig, ba ja ohne Wasser überhaupt teine Auf-losung stattsinden tann, für den roben Guano ift fie jedoch noch besonders nachtheilig. Derselbe riecht per jevoch nich besonders nachtgetig. Betjeibe technieben auftante sehr fart (beipend), da er in trockenem Zustande fortwährend köhlensaures Ammoniak in die Luft abdunsten läßt; kohlensaures Ammoniak enthält aber sehr viel Stickfoss, und so wird der in trockner Hiße auf dem Acker liegende Guano fortwährend an Wert verlieren, abgelehen davon, daß kohlensaures Ammoniak unter Umständen den Pflanzen gegenüber als Gift wirken kann.

Die Wirkung des rohen Beru Guanos ift dem-nach eine höchst unsichere, von der Bitterung abhangige, und es war gewiß ein hochft glucklicher Gebante, biese Unficherheit burch bie Aufschließung zu beseitigen. In dem aufgeschloffenen Guano ist jeboch noch weiterverarbeitet, indem er mit Schwefel- burch bie vorhandene Saure gebunden ift. Der

Bei dem jezigen geringen Gehalte des Robguanos an ftietstoffhaltigen Salzen und bem boben Behalte an phosphorfaurem Ralte ift bas Aufschließen aber besonbere wertvoll, da auch unter ben gunftigften Bitterungeverhaltniffen die erfteren bet weitem nicht genügen, die gesammte Phorphorsaure in gofung zu bringen. Bei ber Dungung mit robem Guano, wie er seht in den Sandel tommt, wird man baber ftete Bhoephorfaure verfcwenben.

Die landwirticaftliche Braris hat baber von Jahr ju Jahr mehr ben roben Buano aufgegeben und fich dem aufgeschloffenen gugewendet. Far bie Broving Sachien bestätigt dies bie folgende von Darder aufgestellte Tabelle über ben Berbranch

ber beiben Gorten:

迪

欰

X.

E.

1

Ť

او

12

T

S

Ľ

Anfgefchloff. Guano: Rohguano: 1866: 66,620 Ctr. 89,294 Gtc. 100,833 1867: 40,814 1868: 33,267 172,316 1869: 34,277 245,843 258,040 1870: 48,875 1871: 9,859 369,024

1872. 4,325 **43**0,**44**6 Beripective. — Die B. hat in ber Gartentunft, abgesehen von durch optische Aduschungen (f. d. Bort), welche burch Anwendung der Renninig ber Beripettive in feltenen Gallen erreicht werden tonnen, eine viel geringere Bebeutung, als ihr einige Gattenfunft.Schrifffteller, befonbere Repton und fein beuticher Bearbeiter beilegen, weil fie fich bie (wenigftens für ihr Fach) vergebliche Dube gegeben haben, auf das Studium der B. viel Zeit zu verwenden. Es ift biefes wiederum eine der falfchen Anfichten, bag ganbicaftemaler und ganbicaftsgartner gang biefelben Studien machen mußten. Der Maler fucht die Ratur treu nachzuahmen und muß zu biefem 3wede Die Gefehe ber Linear- und Luftperspettive genau tennen, um bie durch die Ferne abnehmende Größe und veranderte Farbe ber Gegenftande naturmahr wiederzugeben. Landichaftsgartner dagegen schafft wirkliche Ratur und gebraucht die B. in vereinzelten, fehr feltenen Fallen ju Taufdungen, wozu ein eingehendes Studium nicht notig ift. Bir heben bies aus-brudlich hervor, bamit junge Gartner, in der Reinung etwas Notwenbiges zu lernen, nicht etwa Rotwen-diges dadurch versaumen. Solche Tauschungen find 3. B. das perspettivifche Busammenziehen Scheinbar paralleler ginien von Alleen, von regelmäßigen vieredigen Rafen- und Wafferfluden, von Wegen und Blagen, um eine icheinbar großere Entfernung ju zeigen. Sind Baume in biefen Binten, fo muffen biefelben fich nicht nur in perspettivischer Progression naber ruden und niedriger werben, fonbern auch durch abnehmende Große der Blatter die Tauschung bewirten belfen. In berfelben Beife tonnen auch lanbicaftliche Ausfichten fich verengen. Dan fieht, daß die gange Berwendung der B. fast den Ramen Spielerei verbient. Wer sich belehren will, findet

aufgeschloffene Gnano tom monatelang bei trodener | Schloffe aus in der Entfernung fic erweitert, an-Sibe auf dem Acter liegen, ohne Berluft zu er-tflatt zusammenzieht, das über eine Meile entfernte Meer icheinbar bis an das nicht ferne fceinenbe Enbe bes Rangle gezogen. Gin genbies Muge begreift freilich bas Runftftud nicht; auch wirb es wohl sowerlich nachgeahmt werben.

Bestleugwurg f. Petasites. Potala, Beialen, nennt man die einzelnen Blatter, welche die Krone (corolla) bilben. Die B. tonnen fret (bialppetal ober eleutheropetal) ein ober fie find burch eine gemeinfame Bafis perbunben (gamopetal). Das erfle ift g. B. ber Fall bei ben Bapaveraceen, Cruciferen, Lineen, bas zweite bei ben Primulaceen, Caprifoliaceen, Compositen. Dan spricht bem entsprechend von einer

Corolla dialypetala und gamopetala.

Petasites officinalis Mach., Beftilen. murs (Tussilago Petasites L), ber burch gang Europa verbreitete huflattich mit fletschfarbigen Blumen. Derfelbe tommt überall auf feuchtem Doben, vorzugsweise an den Randern von Gewaffern por und feine tranbig geordneten Bluten-topiden erideinen zeitig im Frühjahre por ben Blattern (filius anto patrom). Diefe Stanbe gebeiht leicht in jedem Boben und entwickelt fich gut in feuchtem, nahrhaftem, und hier erreichen ihre Blatter gegen ben herbft bin mehr als 30 cm Durchmeffer. Gle ift beshalb jur Bepftangung von Uferranbern febr ju empfehlen. Roch iconer ift Petasitos nivous Cass., mit

20 cm bretten, unter feibenartig-wolligen Blattern. Bon blefer zwelhaufigen Bflange find die mannlichen Individuen megen ihrer iconeren Strauge fletichfarbig weißer Blutentopfden ben weiblichen vorzu-



Petasites niveus.

gleben. Diese Art ift zur Bepflanzung von Eich-tungen feuchter Gebolze mit Bortell zu verwenden. Bermehrung durch Teilung des Stockes. Beterflie (Petrosolimum sativum). — Schon von

ben alten Romern und Griechen hochgeschaptes Burgfraut, auf Sicilien einheimifch und Apium genannt, welcher Rame unferem beutiden Eppich entspricht. Schon in Raris d. Gr. Birtichafteverorbnungen findet man bie B. unter bem Ramen Pebarfil jum Anban empfohlen. Die B. ift zweijabrig und bluht um Johanni. Die Blatter find breifach gefiebert unb haben eine glangenbe Dberflace. Die Bulle ber Dolbe ift nur in 1-3 Blattden eine genägende Abhandiung in Bezolds "Landschafts-gartnerei" (Berlag von I. J. Weber in Leipzig) Interessant lst darin die Darstellung einer "umge-schrien Berspektive", wie dieselde im Garten zu Oliva bei Danzig im vorigen Jahrhundert ansge-führt worden ist. Man hat dadurch, daß ein ge-rader Kanal mit daneben lausenden Alleen vom moutani Kränterbuche (1868) ziemlich treu abgeporhanden, dagegen ift bas bullden mehrblatterig. Da die Beterfille haufig mit bem giftigen Gartenmit verschiebenartig gefrauften Blattern erzogen und in die Garten eingeführt worben, die niedrige Moospeterfilte (Champion), Dicfons dreifach getraufte, Carters farnblatterige u. a. m. auch anbere mit breit entwickelten Blattern, wie Digatte Bier-Peterfilie (Myatt's garnishing) zur Berzierung von Fischplatten u. f. w. Außerdem verbient bie Reapler ober Sellerie-Beterfilie erwähnt zu werben, deren bide und faftige Blattftiele gleich den Gellerieftielen gebleicht werden und abgesotten eine vortreffliche Speife abgeben follen.

Die trausblatterigen Peterfiliensorten haben, ab-gesehen davon, daß fie jebe Berwechselung mit dem Gartenschierling ausschließen, einen Borzug vor den schlichten Sorten darin, daß sie nicht so leicht in Samen geben, wie diese. Doch darf man sie nicht in beren Rabe anbauen, da sonst die aus ihrem Samen erzielte Nachlommenschaft ihren Sorten-

charatter verliert.

Die B. erforbert fehr nahrhaften Boden. Sie wird im Berbft fur das Fruhjahr, im April für ben Sommer und im Juli fur ben Berbftbebarf in flache Reihen und fo bunn gefaet, bag auf einer Linie von 20 cm gange nicht mehr als 10-20 Rorner au liegen tommen. Samen wie junge Pflanzen muffen häufig begoffen, die Beete behacht werben. Um im Winter Dieser angenehmen Suppenwurze nicht entbehren ju muffen, breitet man eine Strobbecte über eine entsprechende Beetflache bergeftalt aus, daß es ben Pflanzen nicht an Luft gebricht. Dan tann auch eine Angahl von Stoden ausheben, in Raften pflanzen und in einem lichten Reller ober auch an einer hellen, marmen Stelle in ber Ruche unterhalten.

3m zweiten Jahre bluht bie Beterfilie und tragt Samen. Will man benfelben ernten, jo lagt man einige Stode aus der herbstfaat ungewist, damit

fich die Samen traftig entwickeln.

Diese Burgpfianze wird von manchen Insetten und ihren Raupen ober Larpen angegangen und oft in einem Grade vermuftet, daß fie fur die Rugung verloren ift. Selten, aber bann fur die Pflanzung um fo verderblicher tritt auf der Beterfilie, aber auch auf Sellerle, auf Buffbohnen, Ba-ftinaten, Bohnen, Erbfen, auf Pyrethrum (feltjamer Beife auf teiner Rolart) ein fleiner Ruffeltafer der Gattung Apion und zwar A. apricaus Hordet. (A. flavifemoratum Kirdy.), das gelbschenkelige Spipmauschen, auf, dasselbe Tierchen, welches zugleich mit A. trifolii L. feine Gier in bie Blutenausgefressen werben. Ueber diefe Rafergattung fiehe Apion. Die hier erwähnte Urt ist ichwarz, fein grau behaart, die Flügelbeden blau, die Wurzel der Fühler und die Schenkel rötlichgelb, die Gelente ber letteren ebenfalls ichwarg; Flugeibeden eifdrmig, hinten kugelig gewolbt, grob punktiert-gefurcht. Wie die Blatter der Peterfilte und des Sellerie von diesem Kafer verwüstet werden, wird durch unfere Abbildung bargeftellt. Wir mußten gegen die Ueberhandnahme diefes Infette tein anderes Mittel anzugeben, als die Anwendung des Schöpfers wert jedes Schnittes pr. Duadratrute sich auf (s. d. B.) Anzer diesem Tiere weiben auf der Vo Pfennige beläuft, so daß also der Brutto-Ertag Vetersitie und zwar auf den Blättern die Ranpe dieser Fläche 3 Mt. 75 Bf. beträgt.

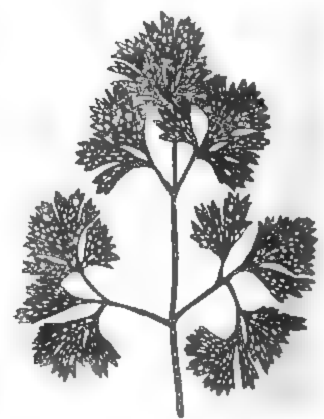
dieser Fläche 3 Mt. 75 Bf. beträgt.

dieser Fläche 3 Mt. 75 Bf. beträgt.

Betersitientopf. — So nennt man ein urnenvoer vasenartiges Thongesäß, in welchem in Bohn(Noctus dysodes). In diesem Jahre trat erstere zimmern Betersitie während des Winters erzogen
hier und da in solcher Wenge auf, daß der Bestand wird. Die Wände besselben sind von regelmäßig

In neuerer Beit find noch andere Sorten ganger Garten binnen wenigen Tagen verfcwunden war. hier ift tein anderes Mittel anwendbar, ale bas Ablefen ber ichlimmen Freffer.





Durch Aplon apricane vermuffete Blatter.

Bas die Rentabilität der Beterfilienfultur betrifft, die in großen Stadten und in der Rahe berfelben nicht gering ist, so kann man annehmen, bak bie B. im Jahre 5 Schnitte giebt und ber Bertauft-wert jedes Schnittes pr. Quabratrute fich auf

gestellten Löchern von der Erdse eines eimas dicken | Reifen, überhaupt vielen Carpophylleen. dem Lein Pleiftiftes durchbrochen. In Diefel Befüh legt man im Berbft Beterfilienwurzeln mit Erde bergeftalt ein, daß ber Burgelbals bicht por die Deffinung ju liegen tommt Wirb die Baje von Beit an Beit von oben gegoffen und gebrebt, fo bag nach und nach jede Gette aum Genuß des Lichtes gelangt, so übergieht fie sich bald mit frischem Grien und giebt, ba bas abgeschnittene Kraut fich immer wieber erfett, den gangen Binter bindurch reichliche Suppenwarze. Der B. ift daber ebenio ant Rubungs. wie Deforationsgegenffand.

Peterfilbenwurgel, beffer Burgelpeterfille genannt, eine Abart der gemeinen Beterfilie. Zwischen beiden besteht kein anderer Unterschied, als der, bag bei ber erfteren bie Reigung jur rubenartigen Bilbung ber Burgel entwickelt ift. In vielen Be-genben Deutschlands ift bas ans biefen Burgeln bereitete Gemuse sehr beliebt, in anderen ganzlich unbefannt. Lettere werben 30-35 cm lang und 4-5 cm biet wie eine Dobre mittler Große, bieter und fürzer bei der sog. Zuderpe terste. Die außen gelbliche, innen weiße Burgel ist zartsteischig und süß und wird als Gemüse gleich der Schwarzwurzel zubereitet oder auch als bloße Suppenwurze benußt Baut man diese Burgelpeterfilie, so ist man des Unbaus der gemeinen Beterstile überhoben, da ihre Blatter gang ebenso aromatisch find, wie bie ber letteren. Die Burgeln werben im Ottober ausgenommen und im Reller in Sand eingeschlagen, nachdem man die außeren Blatter meggenommen hat, so day nur das herz verschant bleibt, das während des Winters austreibt und Schnittpeterfilie liefert. Nebrigens halt die Peterfilien-Burgel auch im Freien aus und tann mabrend bes Binters vom Lande weg verbraucht werben. Für ben Samengewinn fpart man die nötige Anzahl von Wurzeln auf.

Man fået die Peterfilie im Frühlahr möglichst zeitig aus, am beften in Reihen, wobel lettere IS om pon einander entfernt fein, bie Bfangen auf einen Abstand von 20—25 cm gebracht werden muffen. Wahrend bes Sommers find bie Berte fleißig zu faten und zu behaden.

Auf dem Erfurter Martte find Beterfilienwurzeln unt in lieinen Quantitaten perfauflich, boch bie Extrage lobnend. Man rechnet auf die Quabrateine Brutto-Einnahme von 3 Mt. bis 8 Mt. 60 Pf. geben. Rechnet man dazu noch 3 Schnitte Peterfilie, so geben auch biefe noch einen Ertrag von 1 Mi.

30 Bf., fo daß fich ber Ertrag per Quabratrute auf 4 Mit. 80 Bf. fteigert. Es ift fedoch nicht ratiom, beibe Rubungsweifen mit einander ju verbinben, ba bie Gute ber Burgeln durch das Schnelben vermlabert wirb.

Peterfraud, f. u. Symphoricarpus.

(Bineen) u. a. Ift er in die Blattflade eingefügt, fo entfleht ein folibformiges Blatt.

Betfat f. Schangtonfohl. Potunia Jue., Gattung ber Familie ber Colaneen, in ben gemaßigt-warmen ganbern Sab-amerita's einheimifch. Zwei ihrer Arten, P. vlolaces Lindt, mit purpurroten, und P. nyctaginiflore L. mit weißen, fehr wohlriechenben Blumen, in ihrem Beimatelande ausbauernd, in unferen Barten aber mur einjährig tultiviert, nehmen unter den Gewächsen des Blumengartens den erften Rang Diefe beiben Arten, insbefonbere bie querft genannte, find wegen des Reichtums und bes Glanges ihres Flore bel allen Blumenfreunden beliebt. Bon P. violacon entftanben in ben Garten icon frubzeltig 2 gut caracteriflerte Formen, var. oculata (Countess of Ellesmere) Blumen mittelgroß, beti-lilarofenrot mit weißem Schlunde, und var. maculata (Inimitable), Blumen meift purpurrot, mit Weiß in ber verfchiebenften Art geflecht. Sie erzeugen fich aus Samen ziemlich treu wieber.

Sich felbft überlaffen und raumlich binlanglich von einander geschieden, varliren jene belden Arten nur wenig, im entgegengefesten Falle aber treugen fie fich febr leicht und erzeugen, mit einander ober mit ben Topen der Arten befruchtet, ihrerfeits neue Barietaten in unbeschränkter Jahl, in denen Beig. Rofa, Burpur, Carmin und Biolettpurpur in allen möglichen Berbindungen vertreten find. Richt wenige zeichnen fich burch bie ungewöhnliche Grobe ihrer Corolle aus (var. grandiflora und maxima), anbere burch ben grunen Saum ber Blumen (var. marginata), wieder andere burch einen bellen, buntel geaberten Schlund (var. vonosa) u. f. w. Alle aber fallen unter ben Begriff Petunia hybrida. Belden Gruppen ber ungabligen Barietaten ber Borqua ju geben fel, ift fomer ju fagen, ba bas Urteil immer burd bie Gefomaderichtung bestimmt wird. Gelbst bie nach unserem



Einfacht Betunien.

Gefdmad hählichen grunrandigen Petunien haben ihre Lobredner gefunden, aber die auf lebhaft Potiolus ober Blaitfliel purpurrotem Grunbe weiß geftreiften, geflecten, hetzt ber stielfdrmige untere gerandeten oder sternsormig gezeichneten Blumen Teil mancher Blatter, wie mittler Große sinden wohl die meiste Anerkennung. 3. B. bei den Linden, Bap- Blumen solcher Art sind hier zu einem Bouquet peln, tem Kern- und Stein- vereinigt Biel beliebt sind auch die gefüllten obst n. s. w. Der P. kann Betunten, also Blumen, bei denen die Fortauch fehlen, wie g. B. bei ben pflanzungborgane jum größten Teile in Blumen-



Bantuervigel, folibfic-nigel Blatt von Tropacoina majus.

blatter umgewandelt find, welche bas Innere der zierung der Rasenplate, zur Bildung von maffigen Corolle mehr oder weniger ausfüllen Bisweilen Gruppen auf geneigten Flachen, besonders in gestud die Blumen sehr groß, dicht gefüllt und ihre schwarzen ein auf geneigten Flachen, besehung von Blatter oft gerfnittert und wellenformig. zeigen gleich den einfachen Blumen viele ausgezeichnete Farben. Diefe Barictaten erzeugen gewohnlich leinen Samen, aber einige der Umbildung entgangene Staubbeutel schließen noch einigen Blutenstaub ein, mit welchem man eigens hierfür ausgewählte einfache Petunien fünftlich zu befruchten pflegt. Die von fo befruchteten einfachen Blumen erzeugten Samen find es, aus denen man neben einfach blühenben Individuen einen größeren ober geringeren Progentfag gefüllter Blumen erzieht. Bei kleineren Aussaaten wird aber die Muhe wenig gelohnt.

Bon großblumigen Petunien haben in neuefter



Gefüllte Betunien.

Zeit folgende Formen allgemeine Anertennung ge-

Var. superbissima, die Farbung des Schlundes ist weiß mit meistens eleganter Aberung und geht

bobe, welcher fich mit den iconften Blumen in verfett. Diefer Bechfel murde fur ben funftigen den den bei Betunien gewöhnlichen Farben bedeckt. Lebensgang des Anaben entscheidend, indem biefer,

Garten fpielen, ift eine mohlberechtigte, indem ihr des Furften Buckler Rustau fich bewegend, Die Muche, inebejondere die Reigung der Zweige, fich rantenartig zu verlängern, unter Umftanden niederzuhangen, die verschiedenartigste Anwendung gestattet. Gartnerberuf erfaßt wurde. Seine Borbilbung Sie eignen fich jur Ausstattung der Rabatten, jur Ber- erhielt er in der lateinischen Schule ju halle und



Petunia hybrida superblesima.

Bafen auf Balcons, jur Topffultur; für letteren 3wed ift es vortellhaft, fie mit Sachtenntnis und wiederholt zu entspiken.

Aussaat im Marz ober April in Schalen mit leichter, boch nahrhafter Erbe fur bas Diftbeet. Die Pflänzchen piquiert wan in Töpfe ober in das Land so früh wie möglich, meist bald nach Mitte Mai. Die sehr kleinen Samen säet man recht weitläusig auf die vorher geebnete, etwas niedergedrückte Bodensläche und bedeckt sie ganz wenig. Unter Umständen, insbesondere bei start gefüllten Blumen, weiche oft kein Korn Samen tragen, permehrt man durch Skellings mas das fragen, vermehrt man durch Stedlinge, mas bas gange Sahr hindurch geschehen tann, vorzugsweise aber im Fruhjahr aus Trieben von Stoden, welche aus ber Sommervermehrung fammen und hell, froftfrei und bei maßiger Bewäfferung überwintert wurden. Die Stedlinge werben in Schalen unter Gloden im Gewächshause halbschattig gehalten. Sie find dem Moder fehr ausgesett und muffen beshalb beim Begießen vorfichtig behandelt werden. Ift ihr Anwachsen gesichert, fo erhalten fie fo viel guft, als immer möglich. Die bewutzelten Stedoft weit in den rosenrolen, carmoifinroten oder linge werden einzeln in einen Topf gepftanzt und purpurnen Saum der Corolle hinein. Sie führte unter Glas gehalten, bis man fie auspflanzen ursprünglich den Ramen Graf Tettenbach. tann. Für die Topftultur ift eine Difchung Var. simbriata ist ausgezeichnet durch den ge- aus heideerde, Miftbeeterde und feinem Flußfand

wimperten und gefranzten Rand der großen, meistens einfachen, aber auch gefüllten Plumen.

Var. compacta elegantissims, die veueste Erscheinung auf diesem blumistischen Gebiete, bildet damals Prediger war. Letterer wurde 1826 als einen dichten, halbkugeligen Busch von 26—28 cm Die wichtige Rolle, welche die Betunien in den fast taglich mitten inden landschaftlichen Schöpfungen Einbrude ber bier geschaffenen Scenerien in fich aufnahm und von ber lebhafteften Reigung fur ben

Unter bes portrefflichen Rebber um. fichtiger Führung arbeitete und studierte er hier bis 1835 und hatte bann bas Glud, feine gange Rraft bis jum Frühjahr 1838 an ber Ausführung ber umfangreichen Unlagen ju Magborf bel Lowenberg nach ben Bianen seines früheren Chefs üben zu burfen. In dieser in den Borbergen des Biesengebirges romantisch gelegenen Bestung besestigte sich in ihm von Lag zu Tag mehr die Ueberzeugung, daß die Natur auch für den Landschaftsgariner die erste Lehrmeisterin sei, und er benutte in Folge beffen jebe Belegenheit, Die reigenden Thaler und boben bes ichlefifchen Bebirges zu ftubieren. Der Entwidelung feiner Runft gunftige Lebenslagen forberten ihn auch fpater in reichem Rage, ble Berbinbung mit bem Sand-maricall Freiherrn von Riebefel zu Gifenach, mit bem Freiheren von Rottenban, nachmaligem Prafibenten ber 2. Rammer bes Konigreichs Bagern, dem Oberforstrat Dr. Konig in Elsenach, dem



Rarl Friedrich Abolph Pepolb.

hofrat und Brofefer Dr. Genift, fowie mit bem funftfinnigen, um Die Reftauration ber Bartburg hoch verdienten Kommanbanten berfelben, Obrift pon Arnswaldt, bem ganbichaftemaler Profesior Friedr. Breiler in Beimar, por Muem mit bem fürften Budler-Muslau und anderen bedeutenden Mannern, die fich für den jungen Mann intereifierten und ibn in feinem Streben gu forbern fuchten. Ge wurbe gu weit führen, wenn wir hier die landschaftlichen Anlagen ausführen wollten, die B. entweber felbft ausführte ober für bie er wenigstens die Blane entwarf. Co wett wir fle felbft tennen gelernt haben, reprasentieren fie in mustergiltiger Beije die kunftlerisch verschönerte Ratur. Bis 1852 war er mit geringen Unterbrechungen auf den Edei- lichen Areal an Unland, welches fruher und Fürstensthen Thuringens beschäftigt und hat baburch zum Aufschwung der landschaftlichen Flächen wurden von B. landschaftlich bearbeitet und zwar, da der Fürst Vorlagen hierfür nicht es giebt kaum eine deutsche Provinz, in der nicht hinterlassen hatte, nach seinen eigenen Planen. Bepold's Kunst eine Blute getrieben, doch auch die Der Flächeninhalt des Parks betrug in runder K. R. Desterreichischen Staaten und die Rieder- Zahl 5000 Morgen. Was diesem vor allen Dingen

1881 trat er in die Fürftliche Girinerei als Lehr- lande haben von ihm vortreffliche Leiftungen aufzuweisen.

Als eine besondere Gunft des Schichals ift es ju bezeichnen, daß bie Menge ber von ihm ausgeführten Arbeiten bem frebfamen jungen Danne ausreichende Dauße zu weiteren theoretischen und prattifchen Studien zu haufe und auf Reifen übrig ließen. Bettere wurden auch burch eine Menge angernupfter, intereffanier Berbindungen für ihn außerft fruchtbar. Die toniglichen Garten gu Botebam und Berlin, wo er fich im Binter 1840/41 als Bolontar aufhielt, Gubbeutschland, Frantreid, Italien, Tyrol, Bien mit ben berühmten Garten gu Schönbrunn und garenburg, Belgien, Solland, überall, wo Behold langere ober furgere Zeit verweilte, entiprofte feinem Lebensbaume ein neuer fruchtbarer 3weig. In ben Rieberlanden und in Belgien trat er in lebhaften Bertehr mit ben bamale berühmteften Gelehrten und Gartnern, mit Brof. Scheibweiler in Bruffel, Dr. von Stebold in Lelden, Banhoutte, van Geert, Berichaffelt, Dontelaar in Gent, Bacher, Schneevoigt und Arelage in Bariem, Ottolander in Bostoop u. a. m.

Mit dem Jahre 1844, wo er als Gartenkondukteur in Ettereburg angestellt murbe, nahm er feste Stellung im Großberzogtum S. Belmar-Cifenach. 1848 übernahm er die Berwaltung bes Belmar ichen Barts und die ber Unlagen und Schloggarten gu Ettereburg, Tieffurt, Groftromeborf und Rieber-rogla. In biefe Beit fallt eine andere Folge von Reifen jum 3mede weiterer Stubien. 1847 marbe ihm das Glud ju Teil, im Gefolge bes Erbgroß. herzoge England zu bereifen, die bobe Schule der Sanbichafte-Gartentunft. Bas ihn in ben gabireiden Unlagen biefes ganbes am meiften aniprach und überrafchte, war die in ihnen bei allem Lupus zu Tage tretende große Einfachheit, die ihm als Be-wels galt, bag bie Englander die Ratur ftubiert haben.

Durch eine wunberbare Fügung bes Schldfale tam B. im September 1852 wieder nach Dustau. Er verließ feine bisherige, in jedem Betrucht angenehme Stellung lediglich auf Bunfc bes Fürften B.-M., das bedeutendste Werk seines Lebens durch ihn fortgefest zu feben, und endlich in Rudficht auf ben ausgebehnten und dantbaren Birtungs. freis unter ben Mugen Seiner Ronigi. Dobeit bes Bringen Friebrich ber Rieberlande, bes neuen Be-

Der Part zu Mustau war damals taum zur Salfte fertig geftellt. Das von bem Fürften bagu bestimmte verfügbare Areal umfaßte bie gange Umgegenb in ziemlich bebentenber Ausbehnung gu belben Seiten des Reihefluffes, bas mitten inne llegende Schlog und bie Stadt. Erft die naher liegenben Teile waren in der Anlage beendet, als ber Bertauf bazwischen tam, Dieje allerbinge mit einer Deifterfcaft ausgeführt, welche ichlechterbings leden Bersuch einer Correctur ausschloß. Die noch für die Anlage refervierten Glachen beftanben aus Riefernwald, Felbern, Biefen und einem anfehn726 Bebold.

Rot that, war die Berjüngung der Pflanzungen Anlage, wie auf ihre Unterhaltung durch die durch die Art. Der Fürst hatte 35 Jahre lang gepflanzt und selbst die Art als das für die Erhaltung der Anlage wichtigste Werkzug anerkannt, nügende Kenntnis zu verschaffen, dazu reichte das fic aber schließlich nicht jur Anwendung berselben entschließen können. Die meisten Pflanzungen, beren Hacheninhalt damals 3000 Morgen betrug, waren bereits durchsichtig geworden; sie bestanden aus Stangenhölzern, denen das Unterholz fehlte. Eine fraftige Durchforstung mit vorzüglicher Berücksichtigung der landschaftlichen Interessen war daher das zunächst Gebotene. Dieselbe erfolgte baher bas junachft Gebotene. Dieselbe erfolgte vom Schloffe aus, in beffen Rabe jugleich bie ältesten Bflanzungen fich befanden, nach den ent-fernteren Parthien und dauerte 8 Jahre, nach beren Ablauf wieder von vorn angefangen werden mußte. So ist es gekommen, daß K mahrend der Zeit seiner Wirksamkeit in Muskau (25 Jahre) den Bart 3 Mal mit der Art durchgearbeitet hat. In Folge dieser Operation, welche stets unter seiner ganz speciellen Leitung vorgenommen wurde, war er endlich fo weit, daß er in feber Pflanzung Geholz von so weit, daß er in seber Pflanzung Gehölz von seber Größe befaß, wie es auch sein muß, und daß der Bark immer jugendlich frisch aussah und die Pflanzungen dichter waren als früher; benn es liegt in der Ratur der Laubhölzer, daß sie versüngt werden wollen. Es versicht sich von selbst, daß auf die landschaftlich schöne Ausbildung der größeren Baume, auch in der Pflanzung, besondere Sorgfalt verwendet wurde, indem man ihnen genügenden Raum gab, sich fret zu entwickeln. Die Umgestaltung der Blumengärten in der Nähe des Schlöses, welche von Gehölzes und genungen und Baumen Schlosses, welche von Gehölzpflanzungen und Baumen im Laufe der Zeit fast ganz überschattet waren, war Bekold's nächste Aufgabe. Gewohnt, sich selbst über eine vorllegende Aufgabe kar zu werden, war blese Umgestaltung bie nächste Beranlassung zu seiner Schrift: "Zur Farbenlehre ber Lanbschaft", Zena 1853, welche burch das Studium der Goethe ichen Farbenlehre angeregt wurde und zu welcher er ichon lange vorher bas Material gesammelt er schon lange vorher das Material gesammelt hatte. Die großen Hauungen im Part und die dabei gemachten Erfahrungen, verdunden mit früheren Arbeiten derselben Art, und das Studium der Repton'schen Werte über Landschaftsgärtnerei veranlasten die Abfassig, Weber, 1862. Alles, was P. in demschen gesagt, ist erfahren und erlebt. Dasselbe givselt in dem Goethe'schen Sake: "Das ist eben das Große in der Ratur, daß sie o einsach ist" (Gespräche mit Goethe von Dr. Eckermann); und hierin liegt wieder das Geheimnis der Landschaftsgärtnerei und zugleich ihre große Mannigsaltigkeit. Zedes Terrain hat seine eigentümlichen Schönheiten, diese muß man studieren tumlichen Schonheiten, diese muß man ftubieren und sie noch besonders zu entwickeln suchen; es darf sich Niemand einbilden, daß er die Natur neu schaffen wolle. Um aber mit Ersolg arbeiten zu tonnen, muß der Landschaftsgartner feines Materials vollständig herr fein. Das einzige Material, über welches berfelbe frei verfügen tann, find bie Pflanzen, vorzugsweise Baume und Gehölze; ihr Etudium, die Kenntnis ihres Gebeihens, ihrer Birtung durch Form und Farbe, ist ihm vor Allem notig. Die Form aber steht ihm höher als die Farbe, weil lettere von der Beleuchtung ab

nügende Kenntnis zu verschaffen, bazu reichte bas Borhandene nicht mehr aus. Durch die neuen Einführungen, namentlich der letten Jahrzehnte, hatte sich dieses Material in einer Beise vermehrt, daß eine ausreichende Ueberficht über daffelbe nicht anbers zu ermöglichen war, als durch die Brindung eines Arboretums, einer geordneten Jusammentellung aller bei uns harten Gehölze, abgeseben von den hier nicht in Frage tommenben Obftgehölzen.

Die Ibee ber Anlage eines Arboretums hatte ihn He Isde bet Anlage eines arbetenms gute ihn ihon lange beschäftigt. Ohne noch die Möglichkeit der Ausführung klar vor sich zu sehen, war er durch seine Borliebe für Gehölze seit seiner Anskellung in Muskau bestrebt gewesen, die hiesige, damals nicht reiche Sammlung in den Baumschulen zu vervollständigen, wie sich die Gelegenheit bot. Es war somit durch 8 Jahre ein nicht unebedutendes Waterial, an Andilen angesammelt worden als

Waterial an Gehölzen angesammelt worden, als endlich durch die Munisicenz des hohen Besitzers die praktische Aussührung ermöglicht wurde. Diese geschah nach folgenden Grundsähen:
Das Arboretum soll der Wissenschaft und Kunst zugleich dienen. Die Erreichung dieses Zweckes ist dadurch anzustreben, daß die hier in Betracht kommenden Pflanzen in möglichster Bellsommenheit und in der Weise ausummengeskollt werden das und in ber Beife jufammengeftellt merben, bag und in der Beise zusammengestellt werden, daß diese Zusammenstellung eine möglichst übersichtliche ist, daß die einzelnen Eremplare sich naturgemäß ausbilden können und daß die Bergleichung der einander nahe stehenden Arten und Formen möglichst erleichtert wird. Am geeignetsten hierzu und zugleich als leitendes Prinzip erschien eine Auftellung nach dem botanischen Pstanzenspstem, gegründet auf die naturliche Berwandtschaft der Pstanzen untereinander. Diese Aufftellung war auch am besten mit einer landschaftlichen Anlage im Ganzen zu vereinigen und versprach ein Rerk im Ganzen zu vereinigen und verfprach ein Wert zu liefern, bas wurdig ware, einen Lat neben und in den daffelbe umgebenden genialen Chopfungen bes Fürften Budler einzunehmen.

Ein weiterer 3weck war gleichzeitig die Brufung ber harte ber Geholze, beshalb wurden alle neu eingeführten Geholze gepflanzt, in Betreff berer eine Bahrscheinlichteit des Gebeihens vorhanden Gin wefentlicher Uebelftand mar bie Berwar. Ein weienlicher Uedelstand war die Ver-wirrung in Betreff der Namen, eine Berichtigung derfelben Hauptaufgabe des Arboretums. Reben-zweck desselben war — mit Hinweglassung alles des-jenigen, was nur botanischen Wert hat — eine passende Auswahl dersenigen Gehölze, welche sich für Anlagen und Anpflanzungen verwenden lassen, und diese unter richtigem Namen geführten Stamm-klanzen in der Radimschule zu verwehren und zu pflanzen in der Baumschule zu vermehren und zu

verbreiten.

Die Größe bes Arboretums mit der spater bagu gekommenen geographischen Abteilung befielben, sowie mit ber baran ftopenben Baumichule beträgt nahezu 500 Morgen. Wie in anderer Weise bas Bab, das englische Saus zc., so bilden auch diese eine besondere Abteilung des Parks. Das Nachpfianzen der Gehölze des Arboretums wird jährlich sortgesetzt, gegenwärtig sind mit Einschluß der hångt, über welche er nicht gebieten kann. Deshalb Barietäten gegen 3000 verschiedene Gehölze anist auf das Kapitel "Bstanzungen" ganz besonderer gepstanzt. Einige Gehölzfamilien find so bedeutend, Fleiß verwendet, sowohl in Beziehung auf ihre daß sie besondere Abkeilungen im großen Arboretum bilden. Das Pinetum z. B. nimmt einen Blüten und jungen Samen, wohl auch die zarteren Flächenraum von 21 Morgen ein, das Salicetum Zweige. Wird sie trgendwie gestört, so lätzt sie sich 5 Morgen, das Pomacetum 8 Morgen, das Quer- an einem Faden zur Erde herab. Rach etwa cetum mit 180 Species und Barietaten 16 Worgen. 5 Wochen bohrt sie sich in den Stengel der Futter-Bei der Führung der Bege ist immer des praktisch-landschaftliche Interesse bestimmend gewesen. Die Plane für diese Anlagen sind von Behold und dem damaligen Arboret-Garmer Kirchner, jest Garteninspettor in Erfurt, gemeinschaftlich ausgearbeitet. Die Bearbeitung des Materials und die Sichtung ber Romenclatur war die Aufgabe des Letteren. Die Refultate berfelben, soweit fie bamals porlagen, find in dem "Arboretum Muscaviense" von E. Behold und G. Kirchner veröffentlicht.

Schon früher, in der erften Beriode feiner prak-tifchen Wirtfamteit, gab Bebold Beitrage jur ganbichaftsgarinerei (Weimar 1849) heraus, in denen mehrere sehr anregende Abhandlungen enthalten sind, d. B. über die Wirkungen der Pflanzen in der Landschaft, gestützt auf Beobachtungen in der Natur — wie der Landschaftsgartner feine Stubien machen foll - über Unlage und Bepflanzung der Landstraßen, sowie über Solz-

anpflanzungen in ben Felbern überhaupt. Ceine lette Schrift ift unferes Biffens: Brattifche Anleitung jur Anpflanjung und Be-handlung von Alleebaumen auf Brome-naben, an Landftragen und Feldwegen. Mit befonderer Berudfichtigung ber Mus. mahl ber hierzu geeigneten Baumarten, bes Bobens, ben eine jede verlangt, ber Bobe, des Umfangs und ber Lebensbauer, bie fie auf bemfelben erreichen fonnen, bes lanbichaftlichen und ötonomiichen lanbicaftlichen und Bertes u. f. w. Gin Beitrag gur Land-ichaftsgartnerei und ganbesvericonerung.

ichaftsgartnerei und Lanbesverschönerung. Es bleibt nun noch übrig anzuführen, daß B., 1872 zum Prinzlichen Part- und Gartendirektor ernannt, schon am 1. Juli 1878 die specielle Leitung der Muskauer Gartnerei und des Parks niederlegte, um nur die künstlerische Oberleitung beizubehalten. Seit dieser Zeit wohnt er in Bunzlau, wo er große Baumschulen besitzt.

Fiaffentäppsen, s. Evonymus.

Pfesser, spanischer, s. Capsicum.

Pfessertraut, großes (Lepidium latisolium), eine verennierende Pflanze aus der Famtlie der Ernciferen. mit unaeteilten großen, eisformigen,

Cruciferen, mit ungeteilten großen, eifórmiaen. Stuctferen, mit ungereinen großen, eisernigen, lederartigen Blattern. Eine nahe Berwandte der Gartentresse, enthält sie die jog. Kressenschöfe in reichlichem Maße. Die Blätter werden wegen ihres brennenden, pfesserrigen Geschmades zur Bereitung seiner Saucen benust, besonders für Schöpen und Rindsleich. Nan erzieht die jungen Pflanzen im Sommer durch Aussaat und vermehrt fie weiterhin durch Stodtheilung. Als kleines Pfefferkraut bezeichnet man bis-weilen das Bohnenkraut (f. d. Wort).

Pfefferminge und andere jur Gattung Montha gehörige perennierende Arten werden wegen ihrer aromatischen Eigenschaften bier und ba in den

auf dem Felde angebaut.

Bfeifenstranch f. Philadelphus. Bfeifer im Rümmel (Kummelmotte), Tinea nervosa Haw.) — Ein Kleinschmetterling, deffen 16 füßige Raupe dur Beit ber Blute bes Kummels bemertbar wird. Sie fist in ben Dolben, bie fie durch einige Faben jusammenzieht, und frift bie Bfirfichauchtern fehr gefurchtete Blattlausart. Die

pflange ein, nagt in bemfelben eine fleine Sohlung und perpuppt fich in derfelben mit dem Ropfe nach unten, nachdem sie die Oeffnung zugesponnen hat. Man zählt bisweilen 20—30 und mehr Löcher in einer einzigen Kummelpstanze und es ist leicht ein-zusehen, daß die Raupe der Kummelkultur großen Abbruch tut. Sie sindet sich nicht selten auch auf Möhren und einigen wildwachfenden Dolbenpflanzen. Der Rorper ift blagolivengrun und durch einen breiten orangegelben Settenfreifen in eine duntlere Ruden und eine hellere Bauchseite geteilt. Die Raupen muffen, sobald man fie bemerkt, abgefucht, auch bie jum Trocinen aufgeftellten Bunbel über einem Leinentuche abgetlopft werben. Um beften ift, es die gesammelten Tiere ju verbrennen.

Bfeilförmig (folium sagittatum) heißt ein Blatt, welches am Grunbe ober an ber Ginfügungoftelle des Blattftiels einen tiefen Ginschnitt zeigt, über welchen die beiden Blattlappen mit

schmaler Spike grade herabhangen.

Ffeilfrant f. Sagittaria.

Ffeilmotte, Kleine, Aprikofeneule (Acronycta tridens).

Diefer kleine Schmetterling ift leicht an ben grauen Borberflügeln zu ertennen, auf benen mehre schwarze Zeichnungen hervortreten, von benen die eine einer Pfeilspise ober einem liegenden griechischen Pfi (4') und eine andere ein X dar-stellt. Die 16füßge Raupe hat auf dem Rücken ötonomijden und zwar auf bem 4. Gliebe einen zapfenartigen, ag jur gand auf bem 11. Gliebe einen warzenartigen Auffas. Die Grundfarbe des Korpers ift fammt-fcwarz, biefelte wirb unter den ichwarzen Luftlochern burch je eine etwas unterbrochene gelbrote Linie und burch eine eben folche Querverbindung beiber in eine fcmalere Bauch- und breitere Rudenhalfte geteilt. Dazu tommen noch einige ginnoberrote Seitenfleden und brei fleinere fcneeweiße Rledchen. Mitten über ben Ruden lauft eine ginnoberrote

Diese Raupen treten in manchen Jahren in großer Gefellschaft an verschiedenen Obstbaumen auf, insbesondere an Apritosen, Pfirfichen und jungen Upfelbaumen und richten bann oft großen Schaben Sie muffen fobald wie möglich abgeklopft ober abgefucht werden.

Bfeilwurgelmehl f. Arrowroot. Bferbemift. — Derfelbe fteht unter ben anima-lifchen Dungerarten in Betreff ber Barme-Entwidelung obenan und wird deshalb am haufigften jur Anlage von Barmbeeten benutt. Als Dunger eignet er fich aus demselben Grunde hauptsächlich

für firenge und talte Bobenarten. S. auch Stalle mift und Stickftoffbungung.

Fersborff, Karl Ludwig Guftav, ein sehr unterrichteter Gartner und leidenschaftlicher Pflanzenfreund, grundete in Paris (Avenue de Saint-Ouen) Garten als Arzeneitrauter, aber auch im Großen ein in feiner Art einziges Etabliffement, bas vorjugsweise ber Kultur ber Fettpflanzen gewidmet war. Lon biefen besaß er auch eine ber reichsten Sammlungen bes Kontinents. Er ftarb am

21. Juli 1876.

Büngftrose s. u. Paeonia. Bürfühblattlans (Aphis persicae). — Bon den

breiten schwarzen, nach hinten zusammengebrängten, erft hinter ben Saftrohren wieder auseinandertretenden Querbinden und mit Seitensiecken, unten olivengrun, die geflügelten glanzend schwarz mit braunem Halbringe und graugrunlichem Bauche. Die Pfirsichblattlaus lebt in Europa, wie in Nordamerita faft das ganze Jahr hindurch tolonicen-weife an ben Spiken ber Triebe des Pfirfichbaums und unter den nach unten gefrümmten und getrauselten Blattern berfelben. Die schwarzen Mannchen treten Mitte Geptember auf und halten fich bis in den Rovember hinein, und die hoch-roten, sammetartigen und flügeliosen Weibchen werden etwa um dieselbe Zeit befruchtet, legen ihre Gier meiftens gerftreut an bie Knofpen und geben bann gu Grunde. Die um diefe Beit nicht felten fich geltend machende niedrige Temperatur hat ihnen Nichts an, falls fie nicht unter - 7-80 R. herabgeht. Bei milder Bitterung icon von Ende Januar an beginnen bie jungen Blattlaufe aus bem Et zu ichlupfen und begeben fich alsbalb auf die Spigen ber bereits ichwellenden Rnofpen, um fich von dem Safte berselben zu nahren; bei eintretender Kalte suchen sie geeignete Schlupswinkel auf,
um sich hier zu verbergen. Bon dem Eintritt
wärmerer Witterung, meist von Ende April an,
geht es mit ihrem Wachstum rasch vorwärts, und von jest an gebaren fie lebenbige Junge, fo bag 4 Bochen spater icon die vierte Generation geboren fein fann.

Da diese Blattlause dem Wachstum und ber Kraft ber Pfirsichipaliere meist sehr erheblichen Abbruch thun, so empsiehlt es sich, ihrer Ueber-handnahme mit allen irgendwie Abhülse ver-sprechenden Mitteln entgegenzutreten. Dies ge-ichleht am erfolgreichsten dadurch, daß man schon im zeitigen Frühjahre die wegen ihrer dunkten Farbe leicht erkennbaren Eier und die erfte Generation absucht, was bei einiger Uebung ein leicht ausführbares Geschäft ift, besonders wenn man fich dabei eines mit Leimwaffer feucht zu erhaltenden Fifchpinfele bedient. Es ift felbftverftanblich, bag es bei diefem erften Feldzuge fein Bewenden nicht haben darf, vielmehr muß man feine Bfirfichbaume während der gangen Begetationszeit im Auge haben und einer etwaigen Erneuerung der Blage entgegen arbeiten. Sehr ersprießlich hat fich einem unferer Freunde ein reichliches Befprigen ber Blumen im herbst, wenn sie die Blatter verloren haben, mit bicklicher Kalbsmilch erwiesen.

Bfirfice, wahre (Peches), bilden bie erfte Rlaffe des abgeanderten Poiteau'iden Pfirfichipftems. Man begreift darunter staumige Früchte, deren Stein sich leicht vom Fleisch ablöst. Sie find in Deutschland mehr als die übrigen beliebt. In Frankreich hat man für verschiedene Gruppen derselben besondere Benennungen. Alle Frühpstrsiche, welchen besonderen Ramen sie auch führen mögen, werden Avant-Peches genannt, Die rotfielichigen Sorten Bangui-noles, Blutpfirfiche, Die gelbfleischige Abricotes ober Alberges, Apritojenpfirfiche. Rachflebenbe Sorten find por allen andern Sorten zu empfehlen: 1. Liebling von Bollweiler (Favorite de Bollwiller), Anf. Aug; mittelgroß, schön und ausgezeichnet schweckend; 2. Frühe Rignon-Pf. (Pêche mignonne hative) Mitte Aug., mittelgroß, schön und gut; 3. Frühe Berg-Pf. (Grosso montagne prococo), Mitte Aug. groß., sehr schön und gut; schon der schon und gut; scho

ungeflügelten Individuen find oben grangelb mit 4. Frühe Burpur-Bf. (Pourpres hative), Ditte Aug., groß, schon und gut; 5. Weiße Magba-lenen-Pf. (Madeleine blanche), Mitte Aug., mittelgroß, von portressichem Geschmade; 6. Note Magbalenen Bf. (Madeloine rouge), Ende Aug., mittelgroß, sebr schon und belicat; 7. Schmibt-bergers Bf. Ende Aug., groß, schon und gut; 8. Gewöhnliche Mignon Bf. (Grosse Mignonne) Anf. Sept., groß, foon und gut; 9. Schone von Doue (Belle de Doue), Anf. Sept., groß, icon und sehr wohlschmeckend; 10. Fürst Schwarzen berg, Anf. Gept , febr groß, prachtvoll und gut;



Grosse Mignonne.

11. Galande Bf. (Bellegarde), Mitte Sept., groß, 11. Galande pf. (Bellegarde), Bette Sept., groß, schön schwarzroth gefärdt und von vortrefflichem Geschmade; 12. Billermoz-Bf. (Willermoz), Witte Sept., groß, schön und vortrefflich schmedend; 13. Königin Diga Pf., eine Bervollsommnung der vorhergehenden, in der Reife sener gleich; 14. Prinzessin Rarte von Bürttemberg, Witte bis Ende Sept., mittelgroß, sehr schön und gut; 15. Gelbe Bunderschöne (Admirable jaune). Witte bis Ende Sept., arok. mirable jaune), Mitte bis Enbe Sept., groß. prachivoll und recht gut; 16. Ronigin ber Obitgårten (Reine des vergers), Ende Sept., sehr groß, prachtvoll und von andgezeichnetem Geschmade; 17. Blutpfirsich (Sanguinole), Ende Sept., groß, prächtig gefärdt und gut, 18. Bourdine, Ende Sept. die Auf. Oct., groß, schön und gut; 19. Benusbrust (Téton de Vénus), Anf. Oct., sehr groß und schön; 20. Cardinal Fürstenberg, Witte bis Ende Det., groß und febr icon.

Berfichgebals, Berfiche. - Das Bfirfichgehols

veredelt man in Frankreich manche Sorten auf alte in Berlin eristirenden Baume, der Pfirsiche und Stämme, um vollkommener Früchte versichert zu sein. Mandeln zugleich getragen babe. Im Jahre 1874

Stämme, um volltommener Früchte versichert zu sein. Da der Rfirsichbaum allgemein bekannt ist, so haben wir über den Charafter der Art nur wenig zu bemerken. Zwar nicht allgemein, aber häusig sinden sich die Blattstiele bald in der Nitte, dald mehr nach oben mit einer rundlichen oder nierenförmigen Drüse besetzt, ein Merkmal, welches für die Unterscheidung der Sorten von Wichtstett ist. In der Regel ist bei benjenigen Sorten, det denen diese Drüsen vorkommen, die Struckur der regelmäßig gezähnten Blätter sesten und härter, und sie seihen rauhem Klima dei weitem mehr Widerstand, als die drüsenlosen, weshald sie vorzugsweise sur Korddeutschland geeignet sind. Die Blätter der drüsenlosen Prüsenlosen siehen dagegen sind von zarterer Tertur und etwas breiter, besonders am Grunde, und die Zähne sind größer und ungleich. Die Seitenknospen des sähre sind größer und ungleich. Die Seitenknospen des sahre, teils Blütenknospen. Jene steile Rube, teils Aube, teils Blütenknospen. Jene steiges oder weiter unten zusammen mit Blütenknospen, welche aber auch für sich vorkommen.

Die Früchte zeigen im inneren Bau, wie auch im außeren Ansehn nur sehr unwesentliche Unterschiebe, doch find durch eine vielhundertjährige Kultur eine Renge von Sorten entstanden, welche in Gestalt. Färdung und Güte, wie auch in der Zeit der Reise mehr oder weniger von einander abweichen. Im Allgemeimen aber lassen sich die Früchte vieler Sorten nur dann mit Sicherheit unterscheiden, weum man die Begelation der Bäume und ihre Organe zu hilfe nimmt. Auch die besten Pfischesten, weum erden oft die große Nignonne und die Belle de Doué verwechsein, wenn sie nicht vorher die Blüte gesehen haben, welche bei der ersteren groß und helltot, bei der lesteren klein

und dunkelrot find Der Geftalt nach ist die Pfirsichfrucht meist rundlich, disweilen von oben schwach ausammengedrückt, disweilen da, wo sich der Erissel befand, in eine Spike ausgezogen. Auf der entgegengesetzten Seite besindet sich eine Einsenkung, aus welcher der Fruchtstiel nur eben hervorragt. Die Frucht ist entweder mit einem sammetartigen lleberzuge versehen oder letzterer verkümmert mehr oder weniger, wobei die Zellen der Haare aus ihrer Verbindung sich lösen und zu Boden fallen oder in Form eines wachsartigen lleberzuges auf der Frucht sien bleiben. Die auf diese We se veränderten und zuahrlichen Beirschen Brirsiche nennt man in Deutschand Rectarinen.

Der Stein der Frucht ift auf der Oberstäche unregelmäßig und mehr oder weniger tief gefurcht, am unteren Ende stumpf und geht am oberen in eine Spihe aus. Er schließt einen ziemlich großen, viel settes Del enthaltenden Samen ein, welcher meist bitter, bisweilen (3. B. bei der Rectarine Stanwick) suß. Diese Samen vertreten im Handel nicht selten die Mandeln.

Manche Botaniker nehmen an, daß die Frucht der Pfirsiche eine fleischig gewordene Mandel sei. In der That sach der Oberhofgartner Ferdinand Kinkelmann auf der Pfaueninsel dei Botsdam auf einem mit Pfirsichsteinen bestehen Beete auch Mandelbaume erwachsen. Ferner berichtete der Prosesson alogs in Berlin von einem noch jetzt

nn Betiln existirenden Baume, der Pfufiche und Mandeln zugleich getragen habe. Im Jahre 1874 trug derselbe nach K. Koch nur Mandeln, im folgenden aber Pfirstchmandeln, d. h. zwischen Pfirsichen und Mandeln stehende Früchte. Auch in Frankreich kennt man solche Bäume, selbst im Orient, wo sich keine Mandelbäume sinden, unter deren Mitwirkung etwa die Pfissichmandel als Produkt einer Kreuzung entstanden sein könnte. Schon Johann Bauh in († 1613) in seiner Historia plantarum erwähnt die Pfirsichmandel. Die Annahme, daß die Fruchtschale der Pfirsiche erst durch den Natursorscher und Ethnographen Pallas († 1811 in Berlin) bestätigt, welcher am Teres, dem Grenzsstussen mit sleischlosen, trodenen Frückanden Prücksen

ten antraf.
Der Pfrisighaum (Amygdalus persica) ist wild wachsend noch nicht nachgewiesen worden, doch giebt es in den Kaulasukländern, in Persien, China und Nordindien verwilderte Formen. Um üppigsten gedeiht er in China und Japan und hier vielleicht ist seine Urheimath zu suchen. Schon im 10. Jahrhundert v. Ehr. sindet er sich in den Büchern des Consussius erwähnt. Bon dort rückte er im Laufe der Jahrhunderte nach Persien vor. von wo er von den Kömern in Italien eingeführt wurde. Wie hoch dort die Pfirsichfrucht geschäts wurde, ergiebt sich aus den Schristen des Plinies und Columella. Nach Griechenland wurde dem Beugnisse des Macrobius zusolge der Pfirsichaum durch Alexander d. Gr. gebracht. Wann er zuerst in Deutschland eingeführt wurde, ist die heute nicht nachgewiesen, doch sprechen die frühesten Botaniser von der Pfirsichfultur als von einer alten. Wahrscheinlich wurde er zuerst in Süddeutschaland und am Rhein in Kultur genommen. Dort wirde er noch heute frei in Weindergen und Garten erzogen, während er in Mittelbeutschland meistens das Spalier ersordert. Zur höchsten Blüte aber entsaltet sich der Pfirsichdaum in Frankreich und hier ist auch die Mehrzahl der Sorten aus Seteinen erzogen worden. Nach Lenne's Ausspruch ist Montreull dei Paris die hohe Schule der Pfirsichstultur. In neuerer Zeit ist der Pfirsichsaum auch nach Amerika verpstanzt und hat sich desponders in Virginien und im südlichen Brasilien vollständig acclimatistert.

Nach bem von Lucas abgeänderten Systeme Poiteau's zerfallen die Pfirsiche in 4 Klassen, jede berselben in 3 Ordnungen und jede dieser wieder in 3 Unterordnungen, wie folgt: A. Alassen: I. Klasse. Bahre Pfirsiche (Psches in Frankreich); Frucht wollig, Fleisch ablösig. II. Klasse, hectarines in Kngland); Frucht wollig, Fleisch, Nectarines in England); Frucht wollig, Fleisch, Nectarines in England); Frucht wollig, Fleisch, Negland: Allssen: Acctatinen (Nectarines und Brugnons in Frankreich, Brunions in England); Frucht glatt, Fleisch ablösig. IV. Klassen: Arganolen (Violettes, auch Brugnons in Frankreich); Frucht glatt, Fleisch nicht ablösig. B. Ordnungen: I. Ordnung. Stempelpuntt (die dem Stiele entgegengesette Narbe) vertiest stehend; 2. Ordnung. Stempelpuntt eben stehend; 3. Ordnung. Stempelpuntt eben stehend, 3. Ordnung. Stempelpuntt ethend. C. Untervordnungen: a. Fleisch hell; b. Fleisch gelb; c. Fleisch rot.

Bu den unter Amygdalus persica (f. Amygdalus)

^{*)} Rad &. Ro d, bentide Dbftgebolje.

angeführten, als Bierftraucher wertvollen Spielarten fonftigen Mittel auf die Erhaltung bes Gleichbes Pfirfichbaumes erwähnen wir noch die purpur- gewichtes hinzuwirten. blattrige Barietat (var. atropurpurea), welche mit feiner im Colorit an bie Blutbuche erinnernben Belaubung vor ober zwischen grun belaubten Gehölzen von bebeutenber Birtung ist. Sie scheint wenig empfindlich zu seln, boch sind die Fruchte, auf die es ja hier auch nicht antommen tann, von geringer Qualitat.

Bfirfichfvalier, Schnitt desfelben. — Der Bfirfichbaum fügt fich gern in alle möglichen Formen der Balmette, aber besonders gut eignet er sich für die Balmette Berrier (s. Balmette). Aber man hat bei ihm einige Abweichungen in das Auge zu fassen. Bor allen Dingen ist es notwendig, alle im Laufe des Sommers sich entwickelnden Triebe aufzubinden und es muffen baher die Uftpaare 50 bis 60 cm übereinander etablirt werden. Wenn ferner ein Kernobstlichmmchen, bevor es geschnitten wird, schon vor einem Jahre angepflanzt sein muß, so erforbert der Pfirsichbaum den Schnitt schon im exiten Jahre, damit nicht die an der Basis des Stammes fiehenden Augen, aus benen bas Da-terial fur bas erfie Aftpaar und ber Mitteltrieb gewonnen werden foll, mittlerweile eingehen. Wenn aber schon im ersten Frühjahre der Samm 30 cm über seiner Basis geschnitten wird, so treiben alle Augen aus und hat man dann für die zu erzeugenden neuen Triebe die Auswahl. Alle Augen müssen nach vorn stehen und alle Triebe, abgesehen von ben für die ersten Aeste und den Berlangerungstrieb bestimmten, im Laufe bes Sommers entspitt werden. Im 2. Jahre fürzt man die Aeste um ein Drittel und schneidet den Mitteltrieb 30 cm über feiner Urfprungoftelle. Die an ben Meften auftretenden Triebe werden durch Entspiken auf ihre fünstige Rolle als Fruchtholz vorbereitet. In die fem Jahre verzichtet man auf die Bildung eines neuen Astpaares zu Gunsten des ersten. Im dritten Jahre schneibet man den Mitteltrieb 60 cm über den ersten Aesten, um aus dem obersten Auge das Material zu einer neuen Verlangerung und aus ben beiden darunter ftehenden ein neues Aftpaar ju gewinnen. Die beiden unterften Mefte fcneidet man um ein Drittel ihrer Lange gurud. 3m 4. Jahre turgt man die im Borjahre gewonnenen Aefte und die Birlangerungstriebe der unterften wieder um ein Drittel und ichneibet ben Bergtrieb wider 60 cm über dem oberften Aftpaare ab und so fahrt man fort, wie bei der Palmette Berrier (f. u. Palmette) gelehrt worden, zugleich aber setzt man das Entspitzen der Triebe fort und überwacht das Gleichgewicht der Begetation. Hat ein Assung die Höhe
ber Mauer erreicht, so kurzt man den Leittrieb in
jedem Jahre um die Hälfte.

Auch alle übrigen Formen der Balmette find für den Bfirfichbaum anwendbar. Gine in Franfreich sehr beliebte Spalierform ist auch Lepères Carré. spaller. Es wurde uns jedoch zu weit führen, wenn wir die durch solche Formen bedingten Abwei-chungen im Schnitt erörtern wollten.

durch leicht fich entspinnenden Gummifluffes bei Pfirfischen wie bei andern Steinobstarten, nicht an-Philipmen wie dei andern Steinobilatien, nicht an. *) Rach Justritte Gemüse- und Obsigarinerei von Th. wendbar. Um so notwendiger ist es, durch alle Rümpler, Berlin bei Wiegandt, hempel u. Paren.

Großer Fleiß ift auf bas Unheften ber Mefte und ber Fruchtzweige nach bem Schnitt, wie auch ber Rebentriebe im Laufe bes Commers zu verwenden. Aus diesem Grunde ist für fie ein engmaschiges Drahtspalier besser, als das gewöhnliche Lattenspalier.

Die beste Zeit jum Schnitt ber Pfirfiche und Apritosen, aber auch anderer Spaliere, ift dann eingetreten, wenn die Knospen aufbrechen wollen.

Der wichtigste Teil des Schnittes der Pfirfiche ift die Behandlung der Fruchtruten (f. Fruchtholz). Da dieselben nur ein Mal tragen, so muß mau, um dem Baume dauernde Fruchtbarteit zu sichern, an Stelle ber alten immer wieber neue Fruchtruten zu erzeugen suchen, Ersetzweige, weshalb man Die michtige Aufgabe, fur eine immer gleiche Fruchtbarkeit des Baumes zu sorgen, Ersakung genannt hat. Der wichtigste Zeitpunkt für den Schnitt der Fruchtruten ist für den Pfirsichbaum, wie für alle Steinobstarten, der Sommer. Das Einstußen der-selben im Juli hat den Zweck, die übrigen Augen ju volltommenerer Entwickelung zu bringen, namlich bas oberfte, welches immer eine holztnofpe fein nuß, eine mäßige Zahl seitlicher Fruchtaugen und die tleinen am Grunde stehenden holztnospen. Im nachsten Jahre, wo man leicht die verschiedenen Augen zu unterscheiben vermag, schneibet man bie Fruchtruten je nach ihrer Länge und Stärke, um ein Drittel ober der Halfte zuruck, sedenfalls auf eine Holzknospe, ist keine solche vorhanden, auf den Aftring. In Folge dessen entwickeln sich an den Fruchtruten Triebe, von denen man zwet beibehalt (bei Apritofen und anderem Steinobft nur einen). Im nächsten Jahre wird das Fruchtholz dicht über denfelben weg und von diesen der eine im nächsten Frühjahr auf Frucht, der andere auf eine der am Grunde fißenden Goldtnospen geschnitten. Aus den letteren erzieht man wiederum zwei Erfatzweige, welche in derfelben Beife behandelt werden. Benn es aber, wie bisweilen geschieht, nur einen Er-satzweig zu ziehen gelingt, so muß berselbe kurz geschnitten werben, um den Trieb der Holzknospen am Grunde zu verstärken.

Die fog. unficheren Fruchtruten find fleine, ichmache Zweige mit nur einer holginofpe an ber Spipe und mit Blutenknofpen in ihrer ganzen Lange. Dan ichneibet fie auf 2-3 Blutentnofpen. Sind diefelben nicht gut ausgebilbet und befindet sich am Grunde ein Holzauge, so werden fie auf bieses geschnitten. Die Bouquetzweige (f. u. Fruchtholz), die

ftets am alten Solze figen und an der Spige eine Solztnofpe in der Mitte von 4—5 Blutenknofpen fragen, tommen nach der Ernte in Begfall. Rur in dem Halle find sie zu ichonen, daß man sich der Solzknospen zur Erzeugung eines Triebes zu bedienen Ursache hatte. Uebrigens bedarf kaum eine andere gartnerische Operation so sehr der Beobwenn wir die durch solche Formen bedingten Abweischungen im Schnitt erörtern wollten.

Das bei der Erziehung von Kernobstdaumen sommers ist die sorgsamste leberwachung nötig, hülfreich sich erweisende Mittel, schlasende Augen zu raftigen, zu üppige zu traftigen, zu üppige zu unterdrücken, Berlorenes zu ersesen zurückzuhalten, das Einkerden, ist wegen des das purch leicht sich erntspinnenden Einkwachelben zu weisen. ju bringen *).

Bfirfifc-Schilblaus f. u. Schilblaufe.

Bangen f. Berpflangen. Bangen. — Der Begriff ber B. ift nicht leicht pom Begriff "Tier" burch Definition abgugrengen, benn im niederen Organismenreich icheinen Pflanze und Tier noch nicht überall fireng getrennt zu fein. Man tann baher nur annahernd ben Unterichteb dahin abgeben, daß der Bflanze die inneren Organe fehlen, namentlich fehlt ihr der Nahrungstanal, der die meisten Tiere auszeichnet. Aber auch in Diefer Beziehung giebt es Dittelformen, in benen bie Grenzbestimmung fich verwischt. Roch we-niger genan trennt bas Tierreich sich burch Lebensweife und felbfiftanbige Bewegung von ber Pflan-

Bangenafche. — Wird eine Pflanze verbrannt, so verschwindet die hauptmaffe berfelben aus dem Bereiche unferer Sinne und verbleibt folieglich ein nicht weiter verbrennlicher Reft, ben man allgemein als Af de bezeichnet. Diefelbe besteht ausschließlich aus Stoffen, bie dem Mineralreiche angehoren und bie man daber auch unter dem Begriffe der mineralischen Bestandtheile der Pflanzen zu-

Die in ber Pflanzenasche vorhandenen Ginzelftoffe find fehr mannigfaltig, da man die meiften chenitichen Grundstoffe in berfelben nachgewiesen hat, boch find es immer nur einzelne ber letteren, die stets in beträchtlichen Mengen wiedertehren, namlich Kali, Phosphorfaure und Kalt. Die übrigen Aschenbestandiheile, wie Natron, Magnesia, Etsen-oryd, Thonerbe, Kieselsaure, Schweselsaure und Chlor, treten gegen biefe brei Stoffe im Allgemeinen in ben hintergrund, fie zeigen fich nur bei einzelnen Pflanzenarten ober auch nur in einzelnen Pflanzenteilen in größeren Mengen, andere Stoffe wieberum tommen in den meiften Pflanzen gar nicht vor und find nur bei einzelnen Arten, vielleicht auch nur unter ben besonderen Berhaltniffen ihres Stand ortes, nachweisbar.

Fur die verschiedenen Bflanzenarten hat man syur die verjasedenen Ananzenarten hat man aus einer großen Anzahl von Analysen Mittelzahlen tabeüarisch zusammengestellt, die beweisen, daß die Zusammensetzung der Aschen eng mit der bett. Pflanzenart zusammenhängt. So sindet sich in den Körnern der Cerealien stets ein sehr hoher Gehalt an Phosphorsäure (46,98% in der Weizensich), während das Stroh derselben nur etwa /10 ber in ben Kornern enthaltenen Phosphorfaure (Beigenstrohaiche 4.81%) enthält. In anderen Pflanzen heirschie das Kali vor, so in der Asche der Buckerube mit 55,11%, in der der Kartoffel mit 60,37%, während wiederum das Weizenstroh nur 13,65%, das Weizenkorn nur 31,16% Kali in der Asche enthält. Andere Pflanzenteile enthalten ver Alge entgalt. Andere Phanzenteile entgalten wieder vorzugsweise Kalk, so die Tabaksasche 41,59%, die Askate Akartoffelkrautes 32,65%. In manchen Holzarten tritt der Kalkgehalt vollskandig gegen den Kalkgehalt zurück. Diese Zahlen weiter auszuführen gestattet uns der Raum dieses Buches nicht, wer sich genauer informiren will, den verweisen wir auf die einschlagenden Schriften, besonders auf "Wolff, Alschengelien" Berlin Wiesender Sonnellen Karen

es klar und beutlich aus, daß dieselben dem Ackerboden entstammen mussen, und lenkte badurch die Landwirthschaft in vollständig neue Bahnen, denn auf diesem Gedanken bauten sich mit Naturnotwendigkeit alle die Sate auf, die die Grundlage unferer jetigen Art und Weise ber Bobenbearbeitung und Dungung, d. h ber mober-nen Landwirtschaft, bilben, vor Allem der Sat, daß man dem Boben in der Dungung das wieder geben muffe, was man ihm durch die Ernte entaieht.

Bffanzengengraphie ift eine ausgebehnte Wiffenichaft, welche fich mit ber Berteilung ber Pflanzen über die Erde beschäftigt. In Betracht tommen babei: ber Ort ber Entstehung, die Banderungen, der Breitengrad, das Klima, die Keigung, phyfi-kalische, chemische und geognostische Beschaffenheit

bes Bobens und viele andere Dinge.

Bflangenfrautheiten, f. Rrantheiten ber

Pflanzen. Bflanzenbathologie ist berjenige Theil der Botanit, welcher sich mit den abnormen Lebenserscheinungen der Pslanzen beschäftigt, sowie mit den aus diesen hervorgehenden Abweichungen der Leile, in bie Lehre von den Migbildungen (Teratologie) und in die Krantheitslehre (Rofologie).

Bflangenbhufiologie, f. Bhyfiologie. Biangholg, Bflangenfteder. — Diefes einfache, aber ihm unentbehrliche Bertzeug muß ber Gartner in verschiedener Große vorrathig haben, hauptsächlich im Gemusebau. Es muß, wenn es seinem Zwed volltommen entsprechen foll, möglichft glatt und aus hartem Holze gefertigt, im entgegen-gefetten Folle mit einer eisernen Spite versehen sein, um dem Pflanzloche eine glatte Wand zu fichern. Behufs bequemer handhabung giebt man ihm einen Knopf ober einen Quergriff. Daß das Kflanzholz auch der Form der zu pflanzenden Gewächse angepaßt sein musse, lehrt schon die Bergleichung einer Möhre mit einem Rettig oder einer Kohlrübe, die behufs des Samenbaus in das Land gefett wird.

Bflangmaichine. - Bei ber Bepflangung landichaftlicher Garten benutt man in gegebenen Fällen nicht seiten starte Baume. Um bieselben ihrem bisherigen Standorte zu entheben, nach ihrem Bestimmungsorte zu transportieren und sie bier in die Manggrube einzulassen, bedarf man träftiger Die gebrauchlichfte derfelben ift ber Maschinen. fog. Pflanzwagen. Die Baume von folcher Starte, wenn fie ihre Bestimmung erfullen sollen, muffen fich an einem von allen Seiten freien Standorte entwidelt haben. Es ift somit auch der notige Raum vorhanden, um um den Stamm herum mit einem halbmeffer von 1,50-2 m einen treisförmigen Graben von ihm Breite und so tief ausheben zu lassen, als die Wurzeln in die Erde gedrungen sind. Lettere werden in dem Graben mit einer Baumsäge abgeschnitten, die zwischen ihnen sitende Erde aber wird mittelst eines zugespitten Stabes herausgestochen und aus bem Graben geworfen, wobei man alle Burzeln, jelbst die Faserwurzeln nach Wöglichkeit unschieft die Falerwurzeln nach Wöglichkeit un-Die Frage, wie die Mineralstoffe in die Pssanze gelangen, hat lange zeit die Forscher beschäftigt; beseihelt die Korscher beschäftigt; beseihelt un hoch in der Krone und zwar am noch im ersten Drittel unseres Jahrhunderts war man geneigt, ihre Entstehung der Lebensthätigkeit der Pssanze zuzuschreiben. Erst Liebig sprach man mittelst der vier gleich langen Enden den

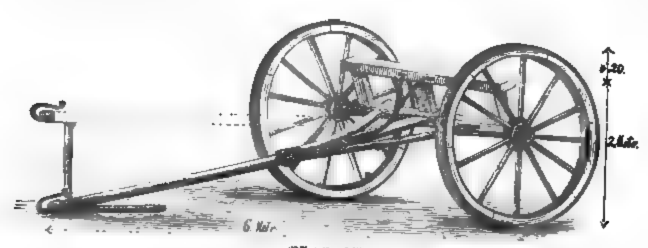
Baum über Rreuz halten tann, um ihn nach einer beliebigen Richtung niederlassen zu können. Ist Burzeln und der Krone des Baumes. Was die durch das Arbeiten mit den Leinen am Wurzel ersteren betrifft, so beschränkt man sich darauf, die ballen der letzte halt beseitigt, so wird an einer beschädigten Enden schaft und dergestalt abzusterschaft passenden Stelle die ausgeworfene Erde in schaftlichen, daß die Schnittslächen, wenn der Baum der Sparmeite des Klaumagens wegenenden wah ber Spurweite bes Bflanzwagens weggeraumt und aufgerichtet wird, nach unten zeigen. Gind Kafer-

Die nachste Arbeit ist das Beschneiben der

wurzeln,

wunichenswert,

reichlicher Menge vorhanben, so werden sie scharf eingeflußt und von thnen fo viele ausgeschnitten, daß fich zwifchen den übrigen bei dem Einpflangen Erde bequem einfuttern lagt. Die ftar-teren Burgeln



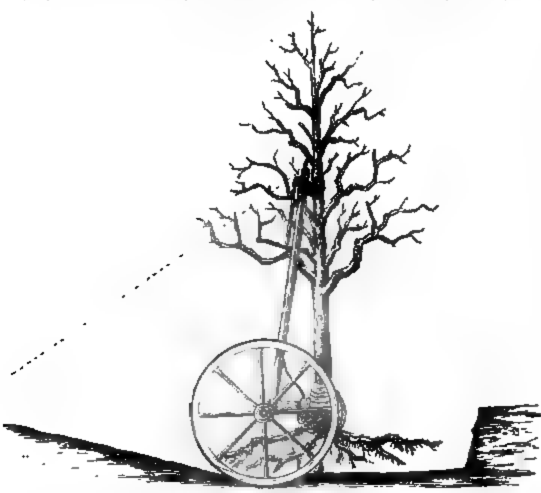
Pflanzwagen.

für die Rader eine glatte, ichrage Bahn in die als möglich, ba fie ftartem Binde Biberftand zu leiften Grube hinab ausgestochen. Der Pflanzwagen wird haben. Sind fie nur einseitig entwidelt, fo muß nun herangeschoben und bergefialt gegen den Baum ber Baum beim Pflanzen so gebreht werden, daß gerichtet, daß berselbe mittelft starter Tane an den sie der Windseite gegenüber zu liegen kommen. Bod befestigt werden kann, wobei auch der Wurzel. Was die strone betrifft, so wird sie nur gelichtet, ballen in die Befestigung hinein zu ziehen ist, um damit sie nicht ihren Charakter eindüßt und das daburch das herabrutschen des Baumes zu ver durch für den beabsichtigten Zwed an Wert verhüten. Es ist selbstverständlich, daß auch hier Bor- liert. Die Anzahl der weg zu nehmenden Zweige sorge getroffen wird, daß weder der Stamm noch richtet sich nach der Zahl der in Wegfall gekom-

läßt man fo lang

menen Burgeln, fo bag bem Baume ein gewiffes mijchen Burgelver-Gleichgewicht Arone und mogen erhalten bleibt Bft die große Mehrzahl von Burzeln unbeschädigt geblieben und find viele und gefunde Faferwurzeln vorhanden, so behålt man perhaltnismapig vieles Sold in ber Krone bei, und umgetehrt. Ausdannen der Kronc fucht man sich auf zu dicht stehende, sich treuzende oder sonst schlecht gestellte, die Form ftorende ober fonft entbehrliche Zweige zu be-ichranten. Startere Mefte werben bei biefer Gelegenhelt eingestußt, wenn es fich barum handelt, durch neu zu productrende Zweige eine etwa vorbandene Lude

auszufüllen. It and diese Arbeit beendigt, so wird ber Pflanzwagen ans Grube gezogen, herum gebreht und von Pferden deutlich machen. vor jeder Beschädigung behütet werden. Besonders Sieranf wird der an der Stange befestigte Baum empflehlt es fich, Arbeiter anzustellen, welche während mittelft der oben erwähnten Leinen vorsichtig nieder- ber Fahrt mittelft einiger Debedaume, die quer gelaffen und von Pferben aus der Grube gezogen. unter ben Langbaum gesteckt werden, die Krone



Pflangwagen aufgerichtet.

ein Uft burch Reibung verlett wird. Die oben nach dem Orte seiner Bestimmung gebracht. Bahstehende Figur wird das einzuschlagende Berfahren rend des Transportes mussen die Zweige der Krone

hochhalten, damit fie nicht auf der Erbe fcleift. | Pflangung ber Obftbume. - hier tommt gu-Bei feber auf bem Transport nothigen Rubepaufe nachft die Entfernung in Betracht, in welcher die



Pflanzwagen auf dem Transport in Ruhe.

Langstrob zu bededen und badurch gegen Frost oder gegen bas Trockenwerben zu schüßen, das Deckmaterial auch von Zeit zu Zeit etwas anzu-

The bet Baum am Orte feiner Bestimmung angekommen ift, muß icon die neue Bflangarube bem Rage des Burgelballens zu erweitern und zu vertiefen und in ihrem Mittelpunkte aus guter Erbe einen Regel aufzuwerfen, auf ben ber Baum gestellt wird. Sein Wurzelhals muß dann noch um ein gutes Tell über ber Grube fleben, die oberften Burgeln aber burfen nur wenig unter Die Oberflache bes Bobens ju liegen tommen.

Der Bagen wirb nun in die Grube binab gelaffen und ber Burgelballen mitten auf ben Erdkegel gestellt, was mit hülfe ber Leinen und einiger Steifen leicht bewertftelligt wirb.

Beim Bflangen verfahrt man genau fo wie beim Bflanzen eines jeben anberen Baumes. Much bier barf bas Ginfclammen und wieberholte Begießen bes Baumes nicht verfaumt merben.

Pflongungen bilben, wortlich und allgemein genommen, alle gu pflangenden ober gepflangten Gemachfe, aber unter ben Garinern, welche mit Lanb-fchaftsgarten ju thun haben, ift ce Gebrauch geworden, die einzelnen Beftande aller Gebolgmaffen der gandichaftegarten, milt Ausnahme ber Balbftude, fo gu nennen. Db bie "Bflanzungen" gepflangt find, barauf tommt es nicht an. Diefer eigentlich ungerechtfertigte Gebrauch bat fich soweit ausgebehnt, daß Gartner jogar die erft jum Be-pflanzen beftimmten ganbftude bes Planes eber Gartens Pflanzungen nennen, wenn fie nicht bas ebenfo falfche Bort Bruppe gebrauchen. Dian lichen Begriffsbestimmungen muffen wir boch blefes tennen. 6. auch Bruppe.

wird, wie in der Figur angedentet, eine Steife Obstdamme angepfianzt werden sollen. Solche wird unter die Stange des Pflanzwagens gestellt. leider meist nicht weit genug genommen. Ich besehr zweimaßig ist es, die Wurzeln des Baumes ichrante mich darauf, die geringste Entfernung, in wahrend der Fahrt mit Strohmatten oder dichtem weicher Hochstamme — Zwergobstdaume bleiben

hier ausgefchloffen gepflanzt werben fol-

len, anzugeben: Apfel-, Birn- und Süffirfcbaume 9 m. Chel . Raffanien und Wallungbannie (2m, Quitten. Mispel. Manbel. Daulbeer. 3metfchen. erner und fonftige fleinere Steinobitbaume 5 m.

Die befte Belt zur Bflanzung ist in niedriger Lage mit warmem, fand- ober tallrelchem Boden das Spatjahr (Ende Ditober bis Mitte Ro-

vember), well bann die Baume im Spatjahre noch anund mit Beginn des Frühjahrs fofort weiterwachfen tonnen. In einem schweren, talten Boben und in hober Lage ift seboch ber Frühjahrspflanzung (Mitte Marz bis April) der Borzug zu geben. Wird im Spatjahr gepflanzt, so find die Gruben soweil bergeftellt fein, das nur noch übrig ift, fie nach minbestens 6 Bochen vor der Pflanzung berzuftellen, bei ber Frühjahrsflanzung dagegen jollen fie icon im Berlaufe bes Bintere ausgeworfen werden, damit fie gut durchfrieren. In beiden Fällen foll die Einfüllung der Gruben 14 Tage bis 3 Wochen vor der Planzung stattfinden. Was die Große ber Gruben betrifft, fo ift biefe pon außerorbentlicher Wichtigkeit, ebenfo, bağ bafür geforgt wirb, baß geringe Erbe entfernt und bafur gute beigeschafft und mit ber porhandenen befferen Erbe gemifcht wirb: Much die Obfibaume, wie alle anderen Pflanzen, nehmen immer nur diefelben Stoffe unb gwar von unverbrennlichen vornehmlich Ralt und Phosphorfaure mit ihren Burgeln auf und muß beghalb bafür geforgt merben, bag, menn ber Bo-ben an biefen Stoffen teinen Dangel hat, biefelben in genügenber Menge burch langeres Liegenlaffen ber ausgeworfenen Erbe, alfo, bag lettere ben Einwirtungen ber Luft unb bes Baffers ausgesest ift, geloft ober wenn fie nur in geringer Denge porhanden fein fouten, beigefchafft werden. Es ift baber eine Beigabe von Anochenmehl und Bolgafche, befondere ber bes Reb. und Buchenholges, bel ber Bflangung ber jungen Baume von außer-orbentlich gunftiger Birtung. Aber eben fo wichtig ift et, bag bie Erbe, um ben Burgeln bas Muffuchen ihrer Rabrung gu erfeichtern und fie nicht an ihrer Musbreitung ju hindern, tief und in meiweitem Umfreife gelockert wieb, alfo mit anderen fieht, daß die Pflanzungen der Landschaftsgartner Worten möglichst tiefe und weite Gruben angefehr verichieben fein tonnen. Ge niuß aber er- legt werben. Fur Apfel-, Birn-, Rirfc. Ballwähnt werden, daß man gewöhnlich einzeln flehende nut- und Kastanienbaume genügt in ganz gutem Baume ausschließt, und die Bereinigung vieler Boden in ber Regel eine Baumgrube von 1-1,2 m Gehölze als Gruppe, Gebuich, Grenzpflanzung Beite und 80cm Tiefe, in mittelgutem Boben u. a. m. als B. anerkennt. Tros biefer willfur follen 2m weite und 1m tiefe Gruben angelegt werben, mahrend in fand- ober fteinreichem Boben Bort ale ein technisches in ber Gartneret aner- fogar eine Bette ber Baumgruben von 8 m und eine Tiefe pon 1,2 bie 1,5 m ju empfehlen ift. Fir

wenn fie in Gruben, die 1 m weit und 60 cm bis 80 cm tief gemacht wurden, gepflanzt werden.

Bei Unlage eines Baumgutes pflanzt man bie Baume entweder im Duabrat ober im Dreied; lettere Pflanzweife ift beshalb vortheilhafter, weil bei ihr die Baume im Berband fteben, wodurch die beffere Entwidelung ber Wurzeln und Kronen

begunftigt wird.

Bei Einfüllung der Baumgruben verfährt man am beften in folgender Beife: Auf den Boben der Grube werfe man etwa vorhandene Rafenflude, Kleewurzeln u. f. w., hierauf die vorhandene beffere Erbe, welche notigenfalls mit herbeigeschaffter gemischt wird, bis die Grube ganz angefüllt ist, und bringe überdies noch an jede Baumgrube 1 ober 2 Körbe voll gehörig zersetzter Composterbe. Bor der eigentlichen Pilanzung fertige man an der Pilanziftelle eine Grube, genügend groß, daß die Wurzeln ohne Blegung Plat finden. Hierauf schneidet man die verletten hauptwurzeln mit scharfem Messer in der Weise auf gesundes bolg jurud, daß die Schnittstächen nach unten gerichtet sind; Faserwurzeln werden nicht zuruchgeschnitten. Ein Ruckschnitt der Kronenzweige sinder bei Wallnuffen gar nicht und beim Kernobst beghalb erft im zweiten Jahre auf die schlafend bleibenden unteren Anos-pen ftatt, weil die oberen, besser entwickelten Anospen früher austreiben als die mangelhafter aus-gebilbeten unteren, und hiedurch der Baum früher und ficherer Blatter, welche der Wurzelbildung und schieder, being bet Seinobst — mit Ausnahme der Kirschen, die gleich den Wallnuffen ofters auch ohne Ruckschnitt gepflanzt werden können — und den Mandeln dagegen ift schon bei der Pflanzung ein Kronenschnitt, welcher in dersel-ben Weise wie beim Kernobst im zweiten Jahre auszuführen ift (f. Obftbaume, Schnitt der hoch-

diagnatier is (f. Softstatte, Schittt bet hoch frammigen), nothwendig.
Die Pflanzung selbst sollte immer von 3 Personen ausgeführt werden: Die eine hat den Baum in senkrechter Richtung an den Pfahl zu halten, die zweite schafft die Erde bei und die dritte führt die eigentliche Pflanzung aus, die nebenbei bemerkt, nie bei Regenwetter und talten, austrocknenben Winden, auch nie in naffem ober gar gefrorenem Boben vor-

genommen werben barf.

Um ermeffen zu können, wie tief ber Baum zu stehen kommen darf, legt man über die Grube eine Latte; in gleicher Sohe mit biefer ober, ba fich bie Erde in der Grube immer noch etwas fest, lieber einige Centimeter höher, soll ber Wurzelhals zu stehen kommen. Die Wurzeln find mit der größten Sorgfalt in ihrer natürlichen Lage auszubreiten und von allen Seiten mit guter Erbe, die man mit Compost vermengt bat, fatt zu umgeben und leicht mit ben handen anzudrucken; Antreten der Erde ift verwerflich.

In einem fehr leichten, sandigen oder talkhaltigen Boden ift es zu empfehlen, ehe man die Erde voll-ständig auf die Burzeln gebracht hat, solche start zu überbraufen und dann erft den Reft der Erde darüber zu schaffen, um damit die Bildung einer Kruste zu verhindern. Statt bieses Einschlämmens kann die Wurzelkrone auch durch Eintauchen in einen Brei von thoniger Erde, strohfreiem Rindsmifte und start verdunnter Jauche feucht erhalten oder und statt verdumter Jauche seucht erhalten oder *) Nach Rümpler, Jünstrirte Gemüse- und Obsigärtnerei, vor Austrocknen geschücht werden, und ist es zu em- Berlin, Wiegandt, hempel & Parey. 1879.

Obftbaume von geringerer Aronen Entfaltung | pfeblen, jumal bei trodener Bitterung, mit biefer burfte es jedoch in ben meiften Fallen ausreichen, Mifchung auch bie Stamme bis unter bie Arone ju beftreichen. Außerbem ift es jur Erhaltung von Bobenfeuchtigfeit und zur Berhinderung einer Krufte über bem Boben sehr zwedmäßig, die mindestens 1 m breite, gegen die Mitte vertiefte Baumscheibe um den Stamm herum mit altem Rindsmifte oder etwa verwefter Gerberlohe, Abfällen aus Holz-ställen, Compost oder sonstigem humus oder in Ermangelung genannter Waterialien mit Moos zu überlegen.

Nach dem Pflanzen wird der Baum mit einem Bande loder und am Stamme höher als am Bfahle angeheftet, bamit er fich mit bem Boben

feben tann.

Um die Baume in einem trodenen Fruhjahr vor bem Austrocknen zu schützen, muffen fie nach ber Pflanzung öfters begoffen werben. Bu biefem Zwecke zeicht man, etwa ½m vom Stamme entfernt und im Kreise um diesen herum, Grübchen, gießt in diese das Wasser und zieht sie wieder zu, sobald das Wasser in das Erdreich eingedrungen ist.

Baume, die frisch gepflanzt sind und nicht austreiben wollen und boch noch frisch und grün sind, nehme man im Juli heraus, kurze die Wurzeln etwas ein und pstanze sie wieder, worauf man sie tüchtig angießt und bis unter die Krone mit Baummörtel bestreicht.

Bflaumen. — Die Rultur berfelben reicht weit in bas graue Altertum hinein und hat ihre Burgel in Sprien, bem Baterlande der Aprikofe. Die Griechen erhielten ihre Pflaumen mahricheinlich ichon nach dem Zuge Alexanders des Großen. Zuerst erwähnt sie Theophrast unter dem Ramen
ngovurn, dem das spätere lateinische prunus entspricht. Die Römer kannten Pflaumen erst in der spricht. Die Romer kannten Pflaumen erst in der Mitte des ersten Jahrhunderts v. Chr., als fie au bem Orient in genauere Beziehungen traten. Birgil in seinen Eclogen erwähnt corea pruna, Bachspflaumen, vielleicht Mirabellen ober Spillinge. Zu Plinius' Zeiten mussen schon zahlreiche Sorten vorhanden gewesen sein (ingens turba prunorum). Galen erwähnt Pruna iberica, vielleicht mehrere in Spanien entstandene Spiel-Uebrigens weisen alle Schriftsteller von Columella an auf Damastus als die heimat der Pflaumen hin. Burden doch noch zu Mat-thiolus' Zeiten gedorrte Pflaumen, wiewohl seiten gevortte ppaumen, wiewohl selten, aus Syrien zu uns gebracht. Prunus institia, b. h. die bei uns eingeführte Pflaume, ift in ihren Grundsormen erst aus Italien zu uns gesommen. Die ursprungliche Form Prunus damascena bilbete nach Theophrast schon in alten Zeiten im Antilibanon sleine Ge-birgswälber*.) Als das Baterland unserer Zwetsche (P. oeconomica) bezeichnet K. Koch Turkestan und den füdlichen Altai. Sie wurde zuerst vor etwa 400 Sahren in Ungarn, Siebenburgen und Mahren im Großen angepflanzt und die getrochnete Frucht als "Prinner Zwetschglein" in großer Menge ausgeführt. Das Baterland ber Renetlode ift nicht nachzuweisen. Die Kirschpflaume (Prunus cerasifera) ist nach R. Roch eine Form ber in Transtautaffen einheimischen P. divaricata. Tabernaemontanus (in der zweiten Salfte

bes 16. Jahrhunderts) führt die Kirschpflaume achtungen in folgender Beise zu Berte. Zuerft unter dem Ramen Myrobalanus und 1611 berichtet Matthiolus, daß im taiserlichen Garten in Wien ein großer Baum stehe, "den sie Prunum Myrobalanum nennen, aber noch nicht gemein ist." S. auch Prunus.

Lucas bringt in feinem natürlichen Spfteme bie Pflaumen in 10 Klaffen, welche je 5 Ordnungen haben und jebe ber letteren wieder 3 Unter-ordnungen. A. Rlaffen: I. Klaffe. Rund Pflaumen (runde Damascenen); Länge und Breiteburchmesser gleich, Fleisch safreich und weich, für die Tasel, doch nicht zum Dörren geeignet. Ariebe kahl ober behaart. U. Klasse. Ovalscheich und Walskander. pflaumen (langliche Damascenen); Längedurch-messer ber Früchte größer, als der Breitedurch-messer, sonst den Früchten der vorigen Klasse gleich. III. Rlaffe. Gierpflaumen; Geftalt groß und fehr groß, eiformig, nach bem Stiele abnehmend, jehr groß, eisormig, nach dem Stiele aonegmend, Fleisch weich, pflaumenartig, zum Dörren nicht brauchdar; Triebe kahl oder behaart. IV. Edelpflaumen (Reineclauden); Geftalt mittelgroß, rund oder rundlich, Geschmack sehr edel und erhaben, gezuckert, Fleisch ziemlich seht; Triebe undehaart. V. Klasse. Wach de pflaumen (Mirabellen), Gestalt klein, rund oder rundlich; Fleisch seht iehr süß; aut zum Odrren: Ruchs des Naumes fest, sehr jüß; gut zum Dörren; Buchs des Baumes sparrig, dicht und niedrig. Vl. Klasse. Iwetschen: Gestalt länglich, nach beiden Seiten gleich abnehmend; Fleisch süß, fest, Haut ohne Saure; zum Dörren vortrefflich; Triebe meist unbehaart. VII. Klaffe. Salbzwetichen; Gestalt oval, nach beiben Seiten gleich abnehmend, im Uebrigen den Früchten ber vorigen Klasse gleich; Triebe kahl ober behaart. VIII. Klasse. Dattelzwetichen; Gestalt elliptisch, sehr lang; Fleisch mehr pflaumenartig; zum Dörren untauglich; Triebe unbehaart. IX. Klasse. Haferyslaumen; Gestalt runblich; 1A. Klase. Haterpflaumen; Gestalt rundlich; als Tafelfrüchte untauglich. A. Klasse. Spillinge; Gestalt länglich, als Tafelfrüchte untauglich. B. Ordnungen: 1) Blaue, 2) Rothe, 3) Gelbe, 4) Grüne, 5) Bunte. C. Unterordnungen: a) gut ablösig, b) halbablösig, c) nicht ablösig.

Phaumenblattlaus (Aphis pruni). — Dieselbe bewohnt in sehr großen Gesellschaften die jungen Triebe der Risuumenkaume insbesondere die Unter-

Triebe der Pflaumenbaume, insbesondere die Unterseite der jungen Blatter in den Wonaten Juli und August. Die Eier find schon im Ottober vor-handen, und es handelt fich vorzugsweise barum, die Entwickelung berfelben zu verhindern, fie zu erfticken. Dies geschieht dadurch, daß man Stamm, Zweige und Knofpen mit einem Brei aus Lehm-Detge und Andpek inti einem Stel und Eegine erde überstreicht. Die hierdurch erzeugte Kruste hindert die Knospen nicht am Austreiben. Bouché giebt einem Ueberzuge von ganz dunnstüssigem Baumwachs den Borzug. Dieses Mittel ist auch gegen alle übrigen, an Obstdaumen auftretende Blattlausarten anwendbar, insbesondere dei Zwerzgbaumen, in Baumschulen und an Ebelreifern und

Belaugen veredelter Stammden.

Pflaumenbohrer (Rhynchites cupreus), ein kleiner bronze- oder kupferfarbiger Kafer mit tief punktierten Streifen auf den Flügeldecken. Er erscheint im Mai und Juni auf verschiedenen Gehölten in den Karten porzugsmeile auf Kirschen

nagt das Weibchen den Fruchtstel halb durch und dann ein Loch in die Frucht, legt ein Ei daneben und schiebt es mit dem Rüssel in die Orssung, die es zu biefem Zwede bedelartig mit ber abgenagten Oberhaut bebedt, und beift endlich ben Stiel faft gang durch. In ber fpater abfallenden Frucht entganz durch. In der ipater unjauenden Fraus, ein-wickelt sich die Larve und bohrt sich heraus, um sich in der Erde zu verpuppen und im nächsten Frühjahr als volltommenes Insett für die Fort-pflanzung zu sorgen. Das wirksamste Wittel, die Vermehrung dieses Käsers zu beschränken, be-steht darin, daß man die abgefallenen Pflaumen

Bfanmenruffeltäfer (Magdalis pruni), ein kleiner schwarzer Rafer; Fühlerschaft rostrot; Ruffel kurz, gerade; Halschild beiderfeits mit einem Höcker; Flügelbeden fast cylindrisch, gekerbt und gestreift, bie Bwifdenraume fein gerunzelt. Diefer Rafer tritt im Juni oft in großer Menge auf Bflaumen. aber auch auf Apfel und Apritosenbaumen, nicht gar selten auch auf Aosenstöden auf, nagt die Ober-stäche der jungen Blätter an und sorgt mittler-weile für Rachtommenschaft. Die Larve lebt unter der Kinde der Weldepslanze, oft in großer Gesellver Annoe ver Weidepstanze, oft in großer Gesellschaft, arbeitet hier dichte, geschlängelte Gänge, in denen sie sich verpuppt, und verursacht oft das Absterben des Holzes. In manchen Jahren sind die Stämme der Rosen so start bevölkert, daß sie abgehen. Das einzige Mittel, diesen Käfer los zu werden, bestedt darin, daß man sie Morgens und Abends auf ein untergebreitetes Tuch abstiopft.

Bfanmenwidler, i. u. Blattwickler. Bfüdfalat ift eine Abart des Lattichs oder Gartensalats (Lactuca sativa). Er besitt die Eigentumlichkeit, daß er keinen Kopf, sondern einen sleischigen, dicht wit Blättern besetzen Stengel (Strunk) bildet. Lettere werden nach und nach in dem Maße, in dem sich der Stengel entwickelt, abgenommen und zur Bereikung von Salat verwendet. Die Kataloge führen mehrere Sorten auf, amerikanischen, kalisornischen und australischen (gelben). Die Kultur des Pflückalats weicht nicht von ber des Kopffalats ab (f. Kopffalat).

Bfropfen, f. Dbftbaumichule, Umpfropfen, Berebelung.

Bfrodimeffer, f. u. Schneidewertzeuge. Bfrodimacis, f. Baumwachs. Bfundabfel (Ramboure) bilden die fechste Klasse bes Diel Lucas'ichen naturlichen Apfelfpftems. Empfehlenswerte Sorten: 1) Kaiser Alexander, Sept Dct.; sehr großer, schon geformter, prachwoll gefärbter und guter Herbit-Tafel- und Marktapfel; Baum kräftig und frucktbar, doch Schut vor Stürmen begnspruckend. 2) Geflammter Carbinal (Bleigener Rambour), Oct. bis B.; fehr großer, guter, icon gefarbter und intereffant ge-formter herbste und Winterapfel für Tasel, Ruche und jur Obstweinbereitung. Geschäfte Marti- und handelsfrucht; Baum traftig, gesund, dauerhaft, sehr reichtragend und nicht anspruchsvoll an Rima Pranmenvorer (khynchites cupreus), ein tehr reichtragend und nicht anjpruchsvoll an Klima kleiner bronze- oder kupferfarbiger Käfer mit tief punktierten Streifen auf den Flügelbeden. Er erschittigen Streifen auf den Flügelbeden. Er dapfel, Breikling). H.—W. Sehr großer, schöner erscheint im Mai und Juni auf verschiedenen Gehölzen, in den Särten vorzugsweise auf Kirschen und angenehm schwedender Markt, und Haltungsapfel; Baum kräftig, ziemlich dauerhaft, und Pklaumen, denen er durch Benagen der Knospen und angenehm schwer Cardinal (rother Backen, apfel, Breikling). H.—W. Sehr großer, schorzen, schriften und Haltungsapfel; Baum kräftig, ziemlich dauerhaft, mäßig fruchtbar, der kreikling). Heile Kauft und Haltungsapfel; Baum kräftig, ziemlich dauerhaft, mäßig fruchtbar, der kreikling, dem vor Stürmen verlangend und etwas schweren Boden liedend. 4) Hausmütterchen (Menagere, Belle Josephine). Hierdet ger's Beob.

Baum mittelftart, ziemlich fruchtbar; mehr für reicherer Blute besonders zu empfehlen ift, und P. Bwergbaume paffende Sorte. 5) Gloria mundi ramosum Lan. mit ftarter veräftelten Bluten-(Belle du bois). B. Riesenhaste, ziemlich gute und schöen gelbe Schaufrucht; Baum start, dauer Alpenpsanze mit volldommen weißen Blumen; sie haft und fruchtbar. Für Zwergbaume passend. Allenpsanze mit volldommen weißen Blumen; sie haft und fruchtbar. Für Zwergbaume passend. Seutsticher Rambour. B. — Fri. Sehr großer und haltbarer Winterapsel; Laum kräftig, gesund, am besten in etwas mooriger heiderte und wird weiche krieftlicher wildt gemenkanze und der Weiter in mancher weißen Lilium candidum) dar. Gebeiht und haltbarer Winterapsel; Laum kräftig, gesund, am besten in etwas mooriger heiderte und wird fehr fruchtbar, nicht anspruchevoll an Boben und Klima.

Bfundbirnen. — So nennt man eine größere Zahl von Birnen, die fich durch außergewöhnliche Größe und durch ihr Gewicht auszeichnen, wie den großen Katentopf. S. Weinbirnen, rund.

Phacelia Juss. (Familie ber Hydrophylleae), Gattung in Nordamerita einheimischer, einfähriger Biergewächse. Sie haben einen fünftheiligen Kelch, eine kleine, fast glockenförmige, fünsspaltige, im Grunde mit 5—10 kleinen Schuppen besehte Blumentrone und weit aus der Blume hervorragende Staubgefage. Die Blumen find in abrenförmigen Bideln georbnet. Die Frucht ift eine weifächerige, zweiklappige, viersamige Kapsel. In den Garten finden sich vorzugsweise zwei Urten: P. congesta Hook. (P. dipinnatistidum Medx.) mit blauen, in der Knosse weißen, und P. tanacetifolia Benth. mit hellblauer ober graulich-lilafarbiger Blume. Im April und Mai an ben Blat

Amaryllibeen gehörige Zwiebelgewächs. Gattung, in welcher die Berwandtschaft mit Haemanthus ober auch mit Phycella angebeutet ist. Die hervorragenderen Arten sind: Ph. chloracra Hord. aus Beru, mit eiförmiger Zwiebel und länglich langeitförmigen, in einen Stiel verschmälerten Blattern und einem cylindrischen, hohlen Schaft mit einer sechsblumigen Dolbe hangender, röhrenformiger, faft 5 cm langer, außen carminroter, am Saume grüner, gelbgeftreister Blumen, welche im Binter und Frühling vor den Blättern erscheinen.

— Ph. odtusa Herd., in der Provinz Quito in Beru einheimisch und der Ph. chloracra nahe stehend, vielleicht eine Abart derselben. Die Dolde ist achtblumig und bie gerippte robrige Blumen-frone ist nur an der Spite grun gefärbt. Im Allgemeinen werden biese Zwiebelgewächse des Warmhauses wie die Amaryllis-Arten kultiviert, nur daß fie einer etwas geringeren Warme beburfen. Da bie Zwiebel erft den Blutenschaft und fpater bie Blatter entwickelt, fo muß fie noch einige Monate in Begetation erhalten werden. Sonner stellt man sie, ohne zu gießen, an einen trocenen Ort, verpstanzt sie im Herbst ziemlich slach und bringt sie bei $+8-12^{\circ}$ R. zur Blüte. Es ist wichtig, daß man durch slache Pflanzung die Bildung von reichlicher Brut verhindert. Doch können fie durch Samen vermehrt werden, den man burch funftliche Befruchtung gewinnt. Gie lieben

eine lehmige Rasenerde.

Shagebauifc, s. u. Krantheiten.
Phalangium Towen. (Anthericum L.), Zaunblume, zu ben Asphodelcen gehörige Gattung perennirender Biergemachse bes freien Canbes, mit linienförmigen, mehr ober weniger graßartigen flora sopenba mit hellblauen, weißgerandeten Blattern und reinweißen, zu Trauben vereinigten Blumen. Ginheimisch sind in Deutschland P. Liliago Schreb., von dem eine Gartenform, var. andere Einsahrige erzogen und in den Garten be-Benaryi, wegen ihres traftigeren Buchses und nutt, wie unter Ipomoea angezeigt.

ort weigen eine (Lindme excluded) vor. Gebethi am besten in etwas mooriger heideerde und wird im herbst und Frühjahr durch Teilung des dem Spargel ähnlichen Wurzelstodes vermehrt. So auch die übrigen Arten, welche zur Ausschmückung des Gartenrasens oder trockener Abhänge geeignet

Phalaxis L., Glanzgras (Gramineae) mit verlängerter, abstehender Rispe, 2 bis 3blütigen Aehrchen, zwei sahnfdrmigen Decspelzen. Ph. arundinacea L. ober Baldingera arundinacea Ft. arundinacea L. oder Baldingera arundinacea Pl. Wett., eine sehr schöne becorative Grasart, deren bunte Barietat, Ph. picta L., Band- oder Mariengras, in den Gärten häusiger angetrossen wird als die Stammart. Die halme sind sest; oden mehr oder weniger ästig, dis 1 m hoch; Blätter slach, danddhilich grün, weiß, gelb und röllich gestreift. Zur Detoration der Bassins, Teich- und Fluständer ganz vorzüglich, sowie auch für Basen und große Bouquets aus frischen Blumen gut zu gebrauchen. Die Bermehrung geschieht, da die Pstanze start wuchert, meist durch Teilung der triechenden Murzelausstung für Burgelauslaufer.

Bhanerogamen nennt man feit Linns die höheren Pflanzen, welche größe, mit bloßem Auge beutlich erkennbare Blutenteile besigen. Das Wefentliche der phanerogamischen Blute ift die Camen-tnospe mit Knospentern, Embryosad und Dogonien (Embryoblaschen) einerseits und das Staubblatt

mit den Microsporen (Pollenkörnern) andererseits.

Pharditis Chois., Prunkwinde, zunächst der Gattung Ipomaea verwandt und wie diese mit einigen außerordentlichschanen meist einsährigen Arten und Barietäten. Ph. Nil Chois. (Ipomoea Nil Roth.) ift in Subamerita ju Saufe; bie windenden Stengel erheben fich an den ihnen beigegebenen Stüßen 2—3 m und die Blätter find dreilappig. Die Blütenstiele tragen 1—3 atlasartig glänzende, hell-azurblaue Blumen vom Juli die September. Eine Form mit filberweiß marmorterten Blättern ift von großer Eleganz und ziemlich famenbeständig. — Ph. Learii Lind., aus Oftindien, hoch steigend, mit sehr großen behaarten, zum größten Teile herzsormigen, aber auch mit zwei- und brellappigen Blattern, achselständigen, vielblumigen Blatenstielen, mit sehr großen indigoblauen oder purpurblauen Blumen. Sie ist ausdauernd und kommt nur dann jur vollen Blute, wenn man fie in Topfen erzieht, im Gewächshause durchwintert und Ende Mai in's Freie pstanzt, am besten an eine Mauer nach Süben. Sie läßt sich burch Samen, wie durch Stecklinge vermehren. — Ph. limbata Lindt. (Ipomaea limbata Hort.), auf Java einheimisch, mit herzförmigen, ganzrandigen oder dreilappigen Blättern mit spißen gappen. Blumen einzeln, sehr groß, dunkelviolett, weißgerandet und durch einen fünsstradligen carminroten Stern geteilt. Man kultiviert von dieser Art 2 Barietäten, var. hydrida, mit Blumen, die auf lilafarbigem Grunde azurblau sind, und var. grandistora envorde mit hellblauen weiserendeten

Phassolus multifiorus L., die im Gemuje- P. Zeyheri, Sohrad. und Ph. Satsumanus ober garten mohlbekannte Feuer- ober turtifche Bohne mit leuchtend scharlachroten, bei var. bicolor mit halb roten, halb weißen und bei var. albiflorus mit gang weißen Blumen, ift als Schlingpflange auch fur den Blumen- und Lanbicaftsgarten nicht ohne Wert und kann hier zur Ausschmuckung magerer Sehölzpartien, zur Bekleidung von Sitterwerk, Lauben u. s. w., oder auch zur Dekoration der Fenster, Balkons, Beranden u. s. w. dienen. Man legt die Samen in der ersten halfte des Mai an den Plat.

Phogoptorie ift eine wahrscheinlich von Mettentus für Aspidium gebildete Farngattung.

S. d. Artitel.

Pheliodendron amurense Rupr., ein baumartiger Strauch aus dem Amurgeblet, zur Famille ber Xanthoxyleao gehorig, ift eine ber neueren Ginführungen, bie wir bem botanifchen Garten gu St. Petersburg verbanten. Die ziemlich ftart riechenden Blatter find unpaarig gestebert und meist gegenständig; die didcischen, der Beschreibung nach nicht befonders ansehnlichen Bluten ericheinen in Dolbentrauben in ben Blattwinkeln und an ben Bweigspipen. Frucht eine dunkelfarbige Steinfrucht. Die Pflanze ift bei und mahricheinlich völlig hart; über ben Bert berseiben als Ziergehölz läßt fich

jeboch noch wenig fagen.

Phellogen heißt das Urgewebe ber Kortzellen.

Bgl. auch ben Artifel Kortbildung.

Philadelphus L., Pfeifenstrauch (Philadelphus L., Pfeifenstrauch mehr delphene). — Die Pfeifenftrander haben alle mehr ober weniger eiformige, gegahnte Blatter und reinweiße ober gelblich weiße, theils wohlriechende, theils geruchlofe Blumen. Der Rame bezieht fich auf die besonders in ber Turtei übliche Benugung bes Bolges ju Pfeifenrohren. In frangofischen Rata-logen werben fie in ber Regel nach Monch unter dem Gattungsnamen Syringa (Seringat) geführt, während für die von uns nach Einne mit diesem Ramen bezeichneten Springen (türlischen Flieder) dort die Benennung Lilas üblich ist. Die Sattung umfaßt zahlreiche, allerdings zum Theil mehr ober minder zweifelhafte Arten, die aber alle einander ziemlich ahnlich find, und beren sichere Auseinander-haltung sehr schwierig ist. Die Romenklatur ber Ph.-Arten in den Baumschulen ist daher auch eine fehr verworrene, und wir muffen und hier darauf beschränken, die wichtigften und bekannteften berselben anzuführen, die zweifelhafteren dagegen zu

Ueberall verbreitet, zuweilen sogar fast verwildert, sindet sich der gemeine Bf., Ph. coronarius L. Derfelbe ist so allgemein befannt, daß eine Beichreibung überfluffig fein durfte; befonders darafteriftifde Rennzeichen, einigen anberen Arten gegenüber, find: der traubenformige Blutenftand, bie gelblich weiße Farbe und der ftarte Bohlgeruch ber Bluten, der bei Bielen febr beliebt ift, mahrend Andere ihn zu ftart und betaubend finden. Jeden-falls ift er jedoch die Beranlassung zu der ftarten Berbreitung in den Garten gewesen, und auf ihn Ph. Gordonianus Lindt. (Columbeanus Hort.), aus bezieht sich auch der häufiger gebrauchte Name bem nordwestlichen Amerika, bleibt niedriger als die falscher) Jasmin. Ob der gemeine Pf. in Sud- vorigen, hat kleinere, rauhbehaarte Blatter und europa wirklich wild ober aus bem nordöftlichen fleinere, Aften eingeführt ift, ift zweifelhaft, bochft mahr. Blumen. Ph. tomentosus Wall. vom Simalana icheinlich ift er fcon bei den Allien eine beliebte ift bem porigen etwas ahnlich, doch fiehen bie

Satsumi Sieb., ber neuerbings aus Japan eingeführt ift, werben für Formen bes gemeinen Pf. gehalten. Gine ber auffallenbften Garten Spielarten ift ber 3merg-B. (var. nanus), ber gablreiche, fcmade und turge Stammchen treibt und einen gang niebrigen, compacten Bufch bilbet, der febr felten ober gar nicht blubt, aber feines eigentum-lichen Buchfes wegen jur Anpfianzung auf Steinpartien, an hangen und Uferrandern und bergl. zu empfehlen ift; wird durch Stockeilung vermehrt. Der buntblattrige und ber gefüllte Pf. (var. fol. variegatis und var. flore pleno) find bubiche Spielarten, aber in unferen Garten nicht häufig. Die Lettere scheint ziemlich leicht auszuarten.

Rachft dem gemeinen Bf. findet fich der breit-blatterige (Ph. latifolius Schrad.), der aus Rordamerita fammen foll, giemlich häufig in unferen Unlagen. Er unscheibet fich von bem vorigen burch ftarleren Buche; er wirb erheblich hober, hat



Philadelphus latifolius.

bellfarbige Zweige, größere und breitere, mehr graubehaarte Blatter und gleichfalls traubenftanbige, weiße, geruchlose Blumen. Eine ber ichönsten Arten ist der ebenfalls in Nordamerika heimische Ph. grandiflorus Willd., ein niedrig bleibender Strauch mit dunkelbraunen Zweigen und meist außerordentlich gabireichen, fehr großen, prachtig mildweißen, geruchlofen Blumen, ble an ben Spiten der Zweige in Trauben, in ben Blattwinkeln meift ju drei auf einem gemeinschaftlichen Stiele ericheinen. Ph. floribundus Sourad. (aus Norbamerita') blubt abnlich bem gemeinen Pfeifenftrauche, aber etwas fpater, mit reinweißen, wohlriechenben Blumen. fcmach gelblichweiße, traubenständige Gartenpflanze gewesen und seit sehr langer Zeit Bluten einzeln ober zu drei. Denselben Bluten-weit über sein ursprüngliches Baterland hinaus stand zeigt Ph. hirsutus Nutt., ein niedriger, spar-verbreitet. Einige wenig verschiebene Pf., wie riger, graubehaarter Strauch aus Rord-Californien.

Muso. ift ein hubicher, niedriger Strauch mit fcmalen, etwas wellenformigen Blattern und etwas gelblichen, meift einzeln, seltener zu drei ftebenden Blumen. Stammt wahrscheinlich aus dem nord-lichen China. Alle die zweifelhafteren Arlen ober bie gablreichen Synonyme nur anführen ju wollen, murbe bier ju weit führen.

Sammtliche Bf. liefern ein icagbares Material für Strauchgruppen; viele zeichnen fich auch baburch porteilhaft aus, daß fie gut ale Unterholz unter großen Baumen gebeihen. Gie machjen leicht aus Stedlingen und werben faft ausichließlich durch

wohl auch im frantartigen Zu-stande unter Glas vermehrt. Philosia buxifolis Willd.,

zu den Biliaceen gehöriger Strauch, ber nach Bau und allgemeinem Ansehen der Gattung Lapageria nahefteht. Bon letterer unterfceibet fie fich burch aufrechten, nicht rantenben Buche, ftarte Beraftelung und leberartige, immergrune, elliptisch lanzeitförmige Blatter. Ihre einzeln auf ber Spipe der jungeren Zweige stehenben Blumen find nidend, balb geöffnet, von einer prachtvollen Carminfarbung und gleichen an Große denen ber Lapageria rosea, übertreffen aber diefelben in der Lebhaftigkeit bes Colorits. Trop thres ornamentalen Wertes ift diese Bflanze noch selten, viel-leicht beshalb, weil fie in ihrer Ratur lange Zeit unverstanden blieb, in Folge beffen falfc be-handelt murbe und felten gur Blute tam. Sie ift in den

auf Hochmooren einheimisch, wo die niedrigste Pstader. Eine der besten ornamentalen Studensteinen ziemlich hohen Grad von Feuchtigkeit bestiebt. Nach der Kälte des Winters ist ein intensives Sonnenlicht vorherrschend. Demgemäß bringt man die Pstadze im Herbit auf eine recht helle Stelle des Kalthauses, im Frühjahr auf einen der unmittelbaren Einwirtung der Sonne ausgesetzten Plate. Diesen kalthauses, im Frühjahr auf einen der unmittelbaren Einwirtung der Sonne ausgesetzten Plate. Diesen kalthauses, mitunter auch durch einen kassen Werte an. P. erubescons hat eine kalthauses wirden Keilen Werte an. P. erubescons hat eine kalthauses wirden kannten des unterirdischen Rhizoms, mitunter auch durch Stecklinge. In Europa durfte fie taum 1 m hoch merben.

Merkmale find folgende: Scheibe am Grunde zu- heiße Sonnenstrahlen, begießt sie reichlich und übersammengerollt, gerade, später geöffnet; am Blüten- i prist sie häusig. Ein vorzüglicher Standort ist für sie kolben stehen die Staubgefäße und Stempel in eine etwas weit vorspringende Console, welche an fortlausenden Reihen. Die beiden Fächer der Staub- der Wand in der Rähe der Feuster angebracht ist, beutel getrennt, in das Mittelband eingesenkt, an wie denn überhaupt der malerische Character dieser

Aehnlich ift auch Ph. Godohokeri Ard. Muse., beffen der Spipe geöffnet; Griffel febr turz ober gang Baterland nicht befannt ift. Ph. undulatus Ard. fehlend; Narbe topfformig, abgeftupt ober ftrablig. Beeren vielsamig. Einige ihrer Arten werben wegen ihrer stattlichen, glanzenben, eingeschnittenen ober in verschiebener Beife marmorirten Blatter, andere wegen des brillanten Colorits der Kolbenicheiben gern in Warmhaufern und Wohnftuben gehalten.

Am meisten beliebt ift Philodendron pertusum Kth. (Monstern Lennen C. Kock., M. deliciosa Liebm.), Blatter Anfangs berzförmig, ganzrandig, faum 30 cm lang, die späteren fast 90 cm lang, berg-eirund, halbgefiebert ober fieberlappig, mit breit-linealen, von langlichen Bochern burchbrochenen solche, die gewöhnlicheren meift durch Hartholz- Lappen, glanzend grün. Die beerenartigen Früchte stedlinge im Freien, die selteneren



Philodendron portugues

Gebirgen ber Westufte Chiles und Patagoniens egbar. Gine ber beften ornamentalen Stuben-

fleischige, dutenformige, prachtig carminrote Rolben-icheibe und tann mit ihrem hochfletternben, mit 30 cm langen, pfeilherzförmigen Blättern besetten Philodendron Schott., Aroibeen-Gattung, deren hauses benutt werden. Wohl bekannt sind auch Arten zum größten Teile den Urwald des tropischen P. crinipes, calophyllum, giganteum u. a. m. Amerika bewohnen, wo sie sich mit dem wildesten Alle gehören dem Warmhause an und eignen sich Dickicht mischen, indem sie sich mittelst der ihrem (hauptsächlich P. pertusum und Selloum) vortresse. Stengel entspringenden zahlreichen, langen Adventiv- lich zur Kultur in Studen, wo fie selbst bei nicht wurzeln an den Stamm der Baume anklammern, reichlichem Lichte gedeihen. Man giebt ihnen eine also halbparasitischer Natur sind. Ihre botanischen mit Sand gemischte Lauberde, beschattet sie gegen fommt. Bermehrung durch Rebensprossen, durch gustisolia L., mit ganz schmalen, liniensormigen, Stecklinge und Aussaat. P. Selloum und andere Arten von ähnlichem Buchs können, da der kurze Barietaten Alle Arten sind in den Frühlings-Stamm sich nicht verästelt, abgesehen von der Aussand meißen Blütenbüscheln geziert.

Gewächse erft burch Einzelftellung jur Geltung wie die Pappeln, ober hangenbe u. f. w. P. an-



Philodendron Belloum.

werben, an beffen Stelle fich in ben Achfeln ber noch verbliebenen Blatter neue Triebe erzeugen, doch muß die Mutterpffanze bis bahin mehr troden als feucht gehalten werben.

Philydrum lanuginosum Garte. ift eine ju den Commelinaeen gehörige, aufrecht machsenbe Bafferpflanze, welche in China und Reuholland einheimisch und perennierend ift. Der Blutenftand bilbet eine Mehre. Die Blutenbede, fowie ber Schaft find wollig behaart, die Blatter linienformig, eine nach oben spit zulaufende Rohre bildend. Die Blüten sind gelb. Diese Pflanze eignet sich ganz vorzüglich für Zimmeraquarien, aber auch für größere Bassins. Die Vermehrung geschieht durch Teilung, wie auch durch Samen, welcher am besten im Fruhjahr in flache Schalen ausgesaet wird, welche in einem stets mit Rosser gestisten Unterwelche in einem ftete mit Baffer gefüllten Unterfeper gehalten werben. Man burchwintert biefe intereffante Bflange bel + 8-120 R.

Philyron Ki., ju den Oleaceen gehörige Gattung von Strauchern, die man bei flüchtigem Blid mit heimisch. Die glänzenden, immergrünen Blätter sind bei P. latisolia L. breit-eis bis herzsörmig, bei einigen Barietäten sast ungezähnt und schmal (var. laevis), scharf gesägt (var. ilicisolia) und schief gesten nehmen sie sich vor Gehölzpartien aus. Sie besten nehmen sie sich vor Gehölzpartien aus. Sie werden durch Teilung der Stöde im Herbst und struige, ganzrandige oder auch spih gesägte, var. ligustrisolia schmale Blätter. Andere Baries täten dieser Art haben rutenförmige, aufrechte Keste, Phlox L., Flammenblume, Gattung der täten dieser Art

Man pflanzt biefe angenehmen Gewächfe in loderc, fette, mit etwas Lehm und Sand gemischte Diff. beeterde, vermehrt sie durch Ableger und Steck-linge und durchwintert sie frostfret, wie Aucuba. Nur in recht warmen Lagen dauern sie unter guter Winterdecke im Freien.

Phisom heißt nach Nägest bei den Gymno-

fpermen und Dicotpledonen ber vom Cambial. cylinder gebilbete außere ober Rindentheil bes Befagbunbele nebft ben bazwischen liegenden Dart. strahlen. Schleiden nennt diesen Gewebetorper fetunbare Rinbe ober Bafticicht.

Phlomin L., Gattung ber Familie ber Lippen-blutler, perennierende Krauter von maßigem betorativen Berte, welche aber nichtsbestoweniger jur Musttattung größerer, wenig gepflegter Garten bienen fonnen. Die Blumen fteben in Knaueln geordnet, welche jufammen eine mehr ober weniger lange, unterbrochene Aehre bilden, find bel P. agraria Ledeb. rojenrot, bei P. tuberosa L. purpurroja ober rotlich violett, bei P. Samia gelb, bei P. Rhamnus Alaternus verwechseln konnte. Ihre spica venti L. rotlich-rosa. Die lette in ber Relbe Arten find in dem Litorale des Mittelmeeres ein- erfordert im Winter eine gute Bedeckung mit Laub, spica venti L. rotlich-rofa. Die lette in ber Relbe

Phlox. **740**

Afien einheimisch, mit ziemlich zahlreichen Arten, welche jum großeren Teile perennlerenbe, jum fleineren einjahrige Rrauter finb. Gie befiben regelmaßige weihe, rofenrote ober purpurne, achfeliftanbige, ju nicht fehr bichten Dolbertrauben gu-fammengebrangte Blumen. Debrere Arten biefer Gattung wurden in der Mitte bes porigen Jahr-hunderts in die europaischen Garten eingeführt und find Ziergewachse ersten Ranges, die fich unter ben Einfluffen ber Rultur noch wefentlich perfconert und eine große Menge von Farbenvarietaten erzeugt haben, die namentlich bei ben ausbauernben Arten gu großen Gortimenten angewachsen find.

Am häufigsten wird die einjährige Phlox Drummondii Hook in ben Garten angetroffen und von thr gilt gang besonbert bie Bemertung, bag fie, o lange fie fich in ben Garten befindet, an Reichfum ber Bouquete und Schonheit ber Blumen gewonnen hat. Insbesonbere find die Blumen durch ein Auge ober Stern in ber Mitte, burch anderfarbige Etreifen und Darmorfleden verziert worben.

In den Garten Erfurts, Quedlinburgs u. f. w. werben jur Beit mehrere Formen ber Phlox Drummondii erzogen, 1. die topifche Form, 2. grandiflora, 3. nana compacta. 4. Heynholdi.

Bon der typischen Form bat man folgende Farbenvarietaten alba, Blumen weiß — alba oculata, weiß, mit blaulichem Auge — alba oculata superba, weiß mit feurig-carmoifinrotem Auge atropurpurea, buntelpurpura — atropurpurea. striata, buntelpurpurn, weiß geftreift - carminea carmintot — coccines, icharlachtot — coccines striata, scarlach, welk gestreift — bortenniaestora, niebriger, als gewohnlich, rundbufchig, Blumen in einem gebrudt-ppramibenformigen Bouquet, leuchtenb rojentot - hortensiaeflora marmorata, mei marmoriert — isabellina, nanfinggelb — Leopoldi, tofa mit weißem Stern - Princess royal, Iila, weiß gestreift — pulchella, lilarosa mit bunklem Ange — Radowitzii, rosa mit weißen Streifen rosea, fcon rojentot, — roseo-lutea oculata, roja mit gelbem Auge — rosso-lutea, campistofa -Victoria, buntelicariachrot, bichtbufchiger Buche - violacea albo-oculata, violett mit weißem Muge - variabilis, blau, buntelpiolett marmorirt Washington, violettpurpur mit ichwarzbraunem und weißem Schlunde - Wilhelm I., carmoifin mit regelmäßigen weißen Streifen.

Grandiflora (bie hierher gehörigen Sorten gelonen fich nicht allein burch die Große ber Blumen, sondern auch durch besonders lebhaftes Colorit und bie Große bes Muges ober Sternes aus, mo lettere vorhanden. Sorten: alba, reinftet Beig - atropurpurea, bunfripurpurn — atropurpurea albooculata, mit weißem Auge — carminea oculata, carmin wit weißem Auge - carminea stellata, mit großem reinweißen Stern - coecinea, icarlactivit — coccinea splendens, leuchtend scharlachrot mit großem weißen Auge, ber iconfte aller Drummondephlore — discoidalis elegans, in ber mit welhem Stern - Magonta, leuchtend lupferbraun — Princess royal, lila, weiß gestreift — | rosen purpureo-oculata, rojentot mit großem purpurnen Muge - rosen purpureo-stellata, roja mit großem reinweißen Stern u. g. m.

meniger gedrungenem Budfe und febr reich blabenb, biefer beiben Gigenichaften wegen befonbere jur herftellung von Blumenteppichen verwenbbar. Die bierher gehörigen Gorten erzengen nur menigen



Phiex Drammondii grandiflora.

Samen. Einen mehr dichten, als niedrigen Budjs haben folgende: Coccinea striata. icatiach, welh geftreift - Leopoldi, roja mit weißem Muge, albo-stellata, rofa, mit großem welfen Stern in ber Mitte - multiflore, blau, violett marmoriert, febr reich blübenb. Mehr nledrig (zwergig) als bichtbuschig find: Atropurpures, duntelpurpuru - atroviolaces, Blumen buntelpielett - carmines, carminrot, niedrig und dichtbuschig zugleich: luteo-rosen, camois-rosa — niven oculata, schneceweiß mit violettem Auge — Fenerball, leuchtenb charlachrot - Schneeball, reinweiß, eine vorzäglich jchone, aber etwas empfinbliche Barietat.

Heynholdi Bon febr glerlichem, niebrigem Buchfe und außerft reich blubend, aber ziemlich empfindlich und beshalb beffer für bie Kultur im Topfe, als für bas freie ganb geeignet. Die Stammform Heynholdi ift von bichtbuschigem Buchje und blaht zinnober-schariachrot — alba, Blumen weiß — cardinalia, von etwas fraftigerem Buchje als die Stammform, die Farbung der Blumen leuchtender — cuprenta, fupfer-scharlachrot — Kaiserin Augusta, rosa, durch Burpur belebt, mit buntel-ichariachrotem Stern - Perfection. wie cardinalis von Benary in Erfurt erzogen, Blumen fupfer-icarlad, reich blubend, fleine Bufche von 10-12 cm Sobe barftellend - robunta, zeichnet fich vor der Stammform burd fraftigeren Buchs aus - striata, tupfer-schartach, weiß geftreift.

hier ift, obgleich nicht ju biefer Abteilung geborig, boch wie bie Haynholdi-Gotten nur gur Mitte weiß, Rand rofa — lilacina stellata, lifa Lopffultur geeignet die Form Graf Gero zu ermahnen, von niebrigem, ppramibalem Buchs, mit dicht gedrängten rofenroten, violetten oder auch marmorierten Biumen.

purnen Auge — rosen purpurso-stellata, rosa Wir haben hier nur einen Theil bes Bhlogmit großem reinweißen Siern u. a. m.

3) Nana compacta, nur halb so hoch wie bie Ctammform ober ganz zwerzig, von mehr ober Drummondii für den Bumengarten sein muß.

Man kann die Flammenblumen zur Ausstattung er Rabatten, zur Bildung keiner und großer kruppen oder auch zu Einfasungen verwenden, delche man vom Mai und Juni dis zum herbst in Blüte haden kann, wenn man die Ausstaat zu erschiedenen Zeiten wiederholt. Die abgeschnittenen klumen sind für Bouquets sehr wertvoll. Aus en Flammenblumen kann man endlich prächtige depstenden den Korpstaat, durch Burzelschößlinge oder Teilung des Stocks und durch Educatione.

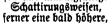
Die Barnahrung mirk kast gustschließlich durch ber Rabatten, zur Bildung fleiner und großer Gruppen ober auch zu Einfassungen verwenden, welche man vom Mai und Juni bis zum herbst in Blute haben kann, wenn man die Aussaat zu verschiedenen Beiten wiederholt. Die abgeschnittenen Blumen sind für Bouquets sehr wertvoll. Aus den Flammenblumen tann man endlich prachtige Topfpflanzen für das Blumenbrett, für Balkons u. f. w. bilben.

Die Vermehrung wird fast ausschließlich burch Aussaat im Marz und April in das Wistbeet ober in Töpfe bewirft. Die Sämlinge pflanzt man aus, sobald sie einige wahre Blätter erzeugt haben. Wan kann aber auch an Ort und Stelle aussaen und die Pflanzen auf einen Abstand von 25—30 cm

Fur die Garten taum weniger wertvoll find die zunachft aus einer geschlechtlichen Bermischung von

Phlox paniculata und decussata (acumina-ta), und weiterhin aus fortaefekter Rreuxbefruchtung hervorgegan-genen Stauden Flammenblumen, die wir Namen unter bem Phlox hybrida Hort. zusammenfassen. Stamm - Arten, non denen wir eine in ber Abbildung geben, haben ihren Rachtommen gegenüber nur noch ein bistorisches Interesse.

Zene Blendlinge find mit den schönften Farben ausgestattet, welche durch Roja, Lila und Biolett die ganze Farbenftala vom reinften Weiß bis zum feurigften oder duntelften Rot und Burpur durchlaufen. Auch hier hat man in den Blumen verschiedene Ornamente, wie Augen, Sterne, Streifen und mannigfaltige





Phlox decussata.

bald niedrigere Statur, eine bald reichere, bald einfachere Beräftelung, mehr oder weniger große und dichte Blütenftande. Dazu eine verschiedene Blütezeit, indem einige Sorten von Ende Juni an, andere erst im August und September ihren Flor entwickeln, während die Mehrzahl ber Sorten im Juli und August in voller Blute steht. Endlich hat man wohlriechende und geruchlose Barietäten.

Unter ben beutschen Blumisten find vor allen Anderen Sod und Pfiber in der Anzucht neuer am Rande der G Blendlinge glücklich gewesen, doch mussen wir trefflicher Wirkung. hierin den Blumisten Frankreichs den ersten Plat für das Blumenbret

einräumen.

Bir muffen es uns verfagen, hier auch nur einen Keil der uns bekannt gewordenen Sorten Sorten achtenswerther niedriger perennierender Arten der aufzuführen. da der Bestaund bes Sortimentes in Gattung Phlox, welche zur Topstultur und zum Folge der fortdauernden Reuzüchtungen ein sehr Treiben, oder auch zur Bildung von Blumenveränderlicher ist, und nur erwähnen, daß die teppichen vorzüglich gut geeignet sind. P. verna

und die Samen weit umber ftreuen, fo muffen fie etwas vor der Bollreife abgenommen und in Bapierbeuteln bis jur Zeit der Aussaat, Anfangs October, aufbewahrt werden.

Da die Samen langsam und bisweilen erft nach Jahr und Tag aufgeben, so muß man sie bis zur Keimung immer mäßig feucht, zu diesem Behufe mit kurzem Dünger bebeckt und von Unkraut rein nut turzem Dünger bedeckt und von Unkraut rein halten. Borzugsweise zu empfehlen ist die Aussaat in Töpfe für den kalten Kasten oder auf Beete, über die man Kästen mit Glassenstern sett. Auf diese Weise erreicht man, daß die Samen vom nächsten Frühsahr an sicher aufgehen. Haben die Pflänzchen einige Blätter gewonnen, so piquiert man sie auf ein Gartenbeet mit einem ausseitigen Man pe auf ein Garrendeer mit einem aufeitigen Abstande von 15—20 cm. Kommen sie schon in diesem oder doch im nächsten Jahre zur Blüte, so zeichnet man die besten Barietäten aus, vermehrt sie und pflanzt sie im nächsten Frühlahr auf den ihnen zugedachten Plat. Hierbeit halt man auf einen Abstand von 50—60 cm.

Am haufigften werben die Stauden-Flammen-blumen durch Teilung der Stöcke im Frühjahr ver-vielfältigt. Es kann dies in jedem Jahre, sollte aber nur in sedem zweiten oder driften Jahre geschehen. Langer aber follte die Teilung nicht aufschein. Känger aber joute die Teilung nicht autgeschoben werden, da sonst in Folge der Erschöpfung des Bodens der Flor von Jahr zu Jahr geringer wird. Wünscht man recht umfangreiche Bouquets und große Blumen zu haben, so sollte man nur eine mäßige Zahl von Blütenstengeln durchgehen, d. h. zur Entwicklung kommen lassen. Die Anzucht durch Stecklinge ist sast das ganze Sake hindurch guskührkare zum leichtesten aber

Sahr hindurch ausführbar; am leichtesten aber wachsen sie im Frühjahr. wenn man dazu junge Triebe mit 4 oder 5 Blättern wählt. Man steckt sie in recht seinen Flußsand, deckt sie mit einer Glode und halt sie schaftig, dis sie dewurzelt sind.

Schlieflich empfehlen mir bas Entiviken ber jungen Stengel und Zweige ein ober zwei Mal, bas erste Mal, wenn die Stengel 10—15 cm hoch geworden sind, das zweite Mal einen Wonat

spåter.

Die Stauben - Flammenblumen find zur Aus. stattung von Rabatten und großen Blumengruppen zu empfehlen. Auch kann man aus ihnen allein große Maffen ober ein- ober mehrfarbige Linien anlegen, wobei man je nach ber Art ber Ent-wickelung ber Sorten einen Abstand von 40—60 cm annimmt. Einige Stocke in den Blosftellen ober Rande der Gehölzgruppen find von vortrefflicher Birtung. In Topfen eignen fie fich für das Blumenbrett, für Freitreppen, Terraffen, Baltone u. f. w.

Wir erwähnen schließlich noch einiger fehr be-

Sw. hat nur 10—15 cm hohe, je 6—8 rojenrote, in Dattelbaum zwar noch zu einer bewundernswürdig ber Ditte buntlere Blumen tragende Stengel. Blutegeit April und Dai. - P. subulata L. febr reich blubenbe und icone Bflange mit nieber-liegenben Stengeln; Blumen purpurroja, in ber Mitte meiftens mit bunflem Stern; Blutegeit



Phiox enbulate.

Mpril-Mal; — nivalis Sw., der vorigen sehr abstlich, wie auch P. setacen L. nebst librer reizenden welftblubenben Barietat. Gie gebeiben porguglich in Saibeerbe, ble man etwas frifch erhalt; eine Laubbede im Binter ift nicht wohl entbehrlich Man permehrt fie am leichteften burch Ableger während bes Commert im freien ganbe, aber auch burth Stedlinge im Kaltbeete. Wenn man fie in Zöpfen erzleht, die aber mehr weit als tief sein muffen, fo fann man fie, da fie alle im zeitigen Frühlahr blüben, einem langfamen Treibverfahren nuterwerfen, in Folge beffen fie schon im Warz in voller Blute fteben.

Phoenix 4., Dattelpalme. — Bon dieser Balmengattung find minbeftens 25—30 Arten befannt und finden fic jum großen Teil in den Wewachstaufern. Gie ift caratterifiert durch gelleberte Webel und gang getrennte Bluten, jo bağ bie Individuen entweder manulichen ober weiblichen Geschlechtes find. Relch dreiteilig, Blumenfrone dreibiatierig, Rarben hatenformig. Frucht fletschig, einsamig, länglich, mit einer fleinharten Rup. Die classische Art bleser Gattung ift Ph dactylifera L, zugleich die am langften in Europa befannte, ba fie icon vor Jahrbunderten, mabricheinlich durch die Arabet, eingeführt wurde. Sie ist vorzugsweise der Oasenbaum Afrika's, ohne jurud und ihre Urbeimat ift unbefannt geblieben, vielleicht ift fle in Arabien zu fuchen. Aber schon in grauen Sahrhunderten breitete fich ihre Rultur im füblichen Berfien, in Megupten und im norblichen Afrifa aus und erft viel fpater in Gubeuropa. 3bre Fruchte, bie Datteln bes Sanbels, erhalten ihre beften Eigenschaften nur unter bem beigen himmel ber Buftenregionen. Die beften tommen aus ben Dafen der centralen Sabara, Die Ausftattung des Gartenrafens und ber Ufer ber zweitbesten aus den nördlichen Dasen Algerten's Wasserspiegel in landschaftlichen Anlagen, sowohl in und Tunesten's. Geringere Datteln werden noch in der Umgegend von Elche in Spanien geerntet. Ihre langen, lederartigen glanzenden, breit-dandsder diese Stadt ist die nördlichste Granze der hinaus entwicket sich der ja selbst 2m lang werden und bilden umfangreiche

fconen Bflanzengestalt, aber bas Fruchtmark bleibt mehr ober meniger berbe und ungeniegbar. Bon biefer Grenze an hat er alfo nur bie Bebeutung eines Berbaumes, und als folder wirb er in großem Dagftabe noch an ber ligurifchen Rufte, bauptfachlich in Borbhigiern, angepflanzt, vorzugs-weise ber Bebel wegen, welche dem tatholischem Rultus in der öfterlichen Zeit bienen, wie auch im jübischen Kultus. Er ift auch in den Kuftenftrichen ber Provence, zwifchen Toulon und Rizza ziemlich gemein, wo er nur felten von ber Ralte leibet, wirb aber immer feltener und verfdwindet endlich gang im Umtreife bes Meerbufens von Lyon, pon Maxfeille bis Rarbonne, und die Baume biefer Art. die fich da ober dort noch vereinzelt vorfinden, find von fomachem Buch und überfiehen ben Binter nur dann, wenn fie gegen Rorben und Rorboften gedect finb.

In ben porbin gebachten gunftigften Berhalt-niffen wird bie Dattelpaime 10-12 m boch, felten hoher, und werden ihre Webel 3-4 m lang. Ihre Fiederblattchen find lineal-langettlich und zusammengefaltet. Die Blutentolben entwickein fich in ben Achfeln der älteren, b. l. ber unteren Bebel. Die Pluten find welß und die Steinfrucht ift langlichoval, gelblich-rot und in der Größe verschieben.

Die Dattelpaime lagt fich fehr leicht aus bem Rern möglichft frifcher Fruchte im Bobngimmer ergieben, wenn man ibn in lebmig fandige Erbe legt und nur flach bedecht. Dabrend bes Commers liebt diefe Balme einen halbichattigen Standort im Freien und tann bier bis jum herbft verbleiben, wenn fic die erften Rachtfrofte bemerklich machen. Die Durchwinterung im Glashause oder Zimmer erforbert eine Temperatur von + 10—12° R. - Much andere Arten find zur Kultur geeignet, wegen ihrer geringeren Dimenfionen jum Teil noch beffer ale die eigentliche Dattelpalme farinifera Ross., Die Sago-Dattelpalme Offindiens, mit bie 2 m bobem Ctamme, 2 -3 m langen Bebeln und linienformigen, jufammengefalteten Gieberblatten. Der Stamm enthalt ein mehlartiges Dart. — Ph. paludosa Rose., Die off-inbifche Sumpfpalme, mit niedrigem Stamme, aufrechten, am Grunde dornigen Wedeln und linienlanzettformigen Fledern. Die Kultur ift biefelbe, wie bei der eigentlichen Dattelpalme. — Ph. roclinata Jose., eine tapifche Balme, wirb 1-1% m hoch und bat gegen die Spige bin jurudgeneigte Bebel mit fletfen, flechenben Fiebern, beren Ranber mit theilweise fic ablosenben Faben befest finb. Sie wird bet + 4-8 R. burchwintert. Roch welchen bie Sabara gang unbewohnbar fein murbe. niedriger, im Dabitus gebrungener und von außer-Ihre Kultur geht bis auf die biblifchen Zeiten ordentlicher Glegang ift Ph. allvestris Ross., in Oftinblen einheimisch. Auch fle hat, wie Ph. roclinata, den Fiederblattchen anhangende Fafern. Bon ber Ruftur gilt basfelbe, was über Ph. dactylifera bemerft wurbe.

Phormium tonax Pores, jahe glachstille (Reufeelanbifder banf), jur Familie ber Asphodelene gehörige ausbauernbe Bflange, in Rubein ehalten eines der ornamentalffen **SCHOOLS**



Phoenix silvestris.



Phormium tenax.

Busche, über die sich in gunstigen Fallen ein um Pflanze, beren Blätter mit einem rostroten Faben etwas höherer Schaft erhebt, bessen Aeste zusammen eingesaßt und blaggelb ober weißlich bandiert sind. Bei var. Cookii sind die Blätter halb goldgelb, gatum ist eine reich panachierte, höchst effestwolle halb grun. Var. Colonson hat filberweiß bandierte Platter, und bei var. atropurpureum hat die ganze Bflanze ein violettrotes Anfehn.

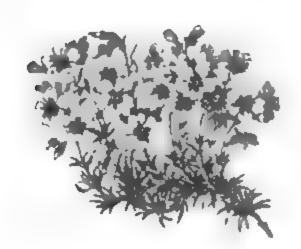
Die Stammart halt hier und da in Deutschland den Winter im Freien aus, doch gewöhnlich muh fie gleich ihren Barietaten froftfrei überwintert werben. Ihr geeignetster Plat ift im freien Grunde bes Bintergartens.

Man vermehrt fie meiftens durch Teilung der Stode im Frühjahr ober im Commer. Jeber ber bewurzelten Triebe wird in einen Topf gepflanzt und in bas Diftbeet eingesentt, wo er in turger Zeit anwächft.

Phosphate. - Unter den fongentrierten Dungestoffen nehmen die Phosphate eine sehr wichtige Stellung ein, ba bie in ihnen enthaltene Phosphorfaute ju ben von ben Bflangen am melften ton-fumierten Dineralfloffen gebort. Die in ber Natur und in der Industrie vorkommenden Phosphate find faft ausichließlich Ralt-Bhosphate, alfo Berbindungen von Phosphorfaure mit Kalt, und zwar unterfcheibet ber Chemiter brei Arten von Kaltphosphaten je nach bem Berhaltniffe ber in ben-felben enthaltenen Stoffen, namlich bafifches, halbfaures und faures Kalkphosphat.

Das bafifche Raltphosphat enthalt auf

ber Mitte bunflere Blumen tragende Stengel. Blatezett April und Dal. - P. subulata L. febr Mitte meiftens mit buntlem Stern; Blutegeit



Phlox subulate.

April-Mat; — nivalis Sw., der vorigen febr ahn-lich, wie auch P. setacea L. nebst ihrer reizenden weißblübenben Barietat. Sie gebeiben porzüglich in halbeerde, die man etwas frisch erhalt; eine gaubbede im Binter ift nicht wohl entbehrlich. Dan permehrt fie am leichteften burch Ableger wahrend des Commers im freien gande, aber auch durch Stecklinge im Kaltbeete. Wenn man fie in Topfen erzicht, die aber mehr welt als tief fein muffen, fo fann man fie, ba fie alle im zeitigen Frubjahr bluben, einem langfamen Treibverfahren | unterwerfen, in Folge beffen fie icon im Mary in poller Blute fteben.

Phoenix L. Dattelpalme. — Bon diefer Balmengattung find mindeftens 25—30 Arten betaunt und finden fich jum großen Teil in ben Gewächsbaufern. Sie ift charafterifiert durch gellederte Bebei und ganz getrennte Bluten, fo bas die Individuen entweder mannlichen ober welblicen Beichlechtes find. Relch dreiteilig, Blumenfrone breiblatterig, Rarben hatenformig. Frucht fleischig, einsamig, langlich, mit einer fteinharten Rus. Die classische Art dieser Gattung ist Ph. im füblichen Berfien, in Megupten und im norblichen Afrita aus und erft viel spater in Gubzweitbeffen aus ben nordlichen Dafen Algerten's und Tunefien's. Geringere Dalteln werden noch fonnigen, als in schattigen und bedeckten Lagen. in der Umgegend von Elche in Spanien geerntet. Ihre langen, lederartigen glanzenden, breit-bandaber diese Stadt ift die nordlichste Granze der formigen, grazibs gebogenen Blätter konnen 13. Datteikultur; darüber hinaus entwickelt sich der ja selbst 2 m lang werden und bilden umfangreiche

Bio. hat nur 10-15 cm bobe, fe 6-8 rofenrote, in Dattelbaum zwar noch zu einer bewindernswurdig fconen Bflanzengeftalt, aber bas Fruchtmart bleibt mehr ober weniger berbe und ungeniegbar. Bon reich blubende und schone Bflanze mit nieber- biefer Grenze an hat et alfo nur die Bedeutung liegenden Stengeln; Blumen purpurrofa, in der eines Berbaumes, und als solcher wird er in großem Dagftabe noch an ber ligurifden Rufte, hauptfachlich in Borbhigiera, angepflanzt, vorzugs-weife ber Bebel wegen, welche bem tatholischen Kultus in ber öfterlichen Beit bienen, wie auch im jubifden Rultus. Er ift auch in ben Ruftenftriden ber Brovence, zwischen Toulon und Rizza ziemlich gemein, wo er nur felten von ber Ralte leibet, wirb aber immer feltener und verfdwindet endlich gang im Umfreife bes Deerbufens von Lyon, von Darfeille bis Rarbonne, und die Baume biefer Art, bie fich da oder bort noch vereinzeit vorfinden, find von schwachem Buchs und überstehen den Winter nur bann, wenn fie gegen Rorben und Rorboften gedect find.

In ben vorbin gebachten gunftigften Berbalt-niffen wird bie Dattelpalme 10-12 m boch, felten hober, und werben ihre Bebel 3-4 m lang. Ihre Fiederblättchen find lineal-lanzettlich und zusammengefaltet. Die Blutenfolben entwickeln fich in ben Achseln ber alteren, b. i. der unteren Webel. Die Bluten find weiß und die Steinfrucht ift langlichoval, gelblich-rot und in ber Große verfchieden.

Die Dattelpalme laßt fich febr leicht aus bem Kern möglicht frifcher Fruchte im Bohnzimmer erziehen, wenn man ihn in lehmig fandige Erbe legt und nur flach bebeckt. Bahrend bes Commers liebt biefe Balme einen halbichattigen Stanbort im Freien und tann bier bis jum Berbft verbleiben, wenn fich ble erften Rachtfrofte bemertlich machen. Die Durchwinterung im Glashause ober Zimmer erfordert eine Temperatur von +10—12° R. – Auch andere Arten find zur Kultur geeignet, wegen ihrer geringeren Dimenfionen jum Zeil noch beffer ale die eigentliche Dattelpalme. Ph. farinifera Rond., Die Sago-Dattelpalme Oftindiens, mit bis 2 m bobem Stamme, 2 -3 m langen Bebeln und linienformigen, aufammengefalteten Fieberblatiden. Der Stamm enthalt ein mehlartiges Mart. - Ph. paludosa Roso., bie oftinbifde Sumpfpalme, mit niebrigem Stamme, aufrechten, am Grunde bornigen Bebeln und linienlangettformigen Fiedern. Die Rultur ift biefelbe, wie bei ber eigentlichen Dattelpalme. - Ph. roclinata Jacq., eine tapifche Balme, wirb 1-1% m dactylifers L., zugleich die am längsten in Europa bekannte, da sie schon vor Jahrhunderten, wahrscheinlich durch die Araber, eingeführt wurde. Sie mit thelsweise sich ablösenden Fiedern, deren Ränder mit thelsweise sich ablösenden Fäden beset sind. Sie wird bei + 4-8° R. durchwintert. Roch welchen die Sahara ganz undewohndar sein würde. Sie wird bei + 4-8° R. durchwintert. Roch wiedriger, im habitus gedrungener und von außer-Ihre Kultur geht die auf die didischen Zeiten ordentlicher Eleganz ist Ph. milventris Ross., in zurück und ihre Urheimat ist undesn. Aber schon reclinate, den Fiederhlättigen andersonder Sassa. pielleicht ift fie in Arabien ju fuchen. Aber icon | roclinata, ben Fiederbidtichen anbangenbe Safern. in grauen Jahrhunderten breitete fich ihre Rultur Bon ber Rultur gilt basfelbe, mas aber Ph. dactylifera bemerft murbe.

frita aus und erft viel spater in Gub- Phormium tonax Fooret, gabe Flachelille Ihre Fruchte, die Datteln bes handels, (Reuseelandischer Sanf), jut Familie ber Asphoerhalten ihre beften Eigenschaften nur unter bem deleso gehörige ausbauernbe Bflange, in Rubeln beiben himmel ber Buftenregionen. Die beften gehalten eines ber ornamentalften Gewächse gur heißen himmel ber Buftenregionen. Die besten gehalten eines ber ornamentalsten Gewächse gur tommen aus ben Dasen ber centralen Sabara, Die Ausstaltung bes Gartenrasens und ber Ufer ber Bafferfpiegel in landichaftlichen Unlagen, fowohl in



Phoenix silvestria.



Phormium tenax.

Busche, über die sich in gunstigen Fallen ein um etwas höherer Schaft erhebt, bessen Aeste zusammen eingesaßt und blaßgelb ober weißlich bandiert sind. Bei var. Cookii sind die Blatter halb goldgelb, gatum ist eine reich panachierte, höchst effestwolle halb grun. Var. Colensoi hat silberweiß bandierte Blatter, und bei var. atropurpureum hat die ganze Pflange ein violettrotes Unfehn.

Die Stammart halt hier und da in Deutschland den Winter im Freien aus, doch gewöhnlich muß fie gleich ihren Barietaten froftfrei überwintert werden Ihr geeignetster Plat ist im freien Grunde des Wintergartens.

Dan vermehrt fie meiftens burch Teilung ber Stode im Fruhjahr ober im Sommer. Jeder ber bewurzelten Triebe wird in einen Topf gepflanzt und in bas Diftbeet eingefentt, wo er in turger Zeit anwächst.

Phosphate. - Unter ben tongentrierten Dungestoffen nehmen die Phosphate eine fehr wichtige Stellung ein, da die in ihnen enthaltene Phosphorsaure gu ben von den Pflanzen am meiften tonfumierten Mineralftoffen gehort. Die in der Ratur und in der Industrie vortommenden Phosphate find fast ausschlieglich Ralt-Phosphate, also Berbindungen von Phosphorfaure mit Ralt, und zwar unterscheibet der Chemiker drei Arten von Kalt-phosphaten je nach dem Berhaltniffe der in den-jelben enthaltenen Stoffen, nämlich bafifches, halbfaures und faures Kalkphosphat.

Das bafifche Raltphosphat enthalt auf

71 Teile Phosphorfaure 84 Teile Kalt, und bildet bienen, wie schon bemertt, die oben aufgeführten bie hauptmasse vieler, in massigen Lagern vor- natürlichen Phosphate. Dieselben werden nach bie haupimaffe vieler, in maffigen Lagern por-tommenden Mineralien, sowie der unverbrennlichen Substanz (Asce) ber Knochen und ber Guanoarten. In reinem Wasser ist dasselbe fast vollkommen unlöslich, besonders wenn es geglüht ist, in geringer Menge dagegen löst es sich in Wasser, welches Menge bagegen löst es sich in Wasser, welches Koblessauce enthält. In starken Sauren (Salpeter- oder Salzsauce) löst es sich vollständig auf, falls die fragliche Säure mit Kall eine lösliche Berbindung einzugehen im Stande ist, andernfalls geht wenigstens die Phosphorsaure vollständig in Lösung über. Aus den klaren Lösungen in Säuren wird das Kalkphosphat durch Kalkwasser wieder ausgeschieden, und zwar dann in so sein zerteiltem Zustande, daß es sich in Wasser, besonders wenn dasselbe Kali. Natron- oder Ammoniaksalze oder auch Koblensaure enthält. in nicht unbeträchtlicher auch Rohlensaure enthält, in nicht unbeträchtlicher Menge aufloft.

In den handel kommen Substanzen, die bafisches In den handel kommen Substanzen, die basisches Kalfphosphat enthalten, in großen Wassen, doch werden dieselben, weil ihre Phosphorsaure unlöstich ist, fast nur als Rohmaterialien für die eigentlichen Phosphorsauredunger benutzt. Rur Knochenmehl (s. d.) und Peru-Guano (s. d.) machen hiervon eine Ausnahme, insofern dieselben auch vielsach in rohem Justande Berwendung sinden. Die haupstächlichsen Gebalte führen mir deher bieren Materialien nehlt ihrem kurckschwittlichen Gebalte führen mir deher bier burchschrittlichen Gehalte führen wir daher hier nur dem Namen nach auf und verweisen diesenigen Leser, die sich genauer informieren wollen, auf einfclagende Spezialwerte.

Es enthält

	baj. Kaltphosphat	darin Phosphorjäure
Knochenkohle	25-75%	11-35%
Anochenasche	65—75 %	30—35 %
Bater Guano (Subje	?e•	
Insel-Guano)	5575 %	25—35 %
Mejilones-Suano		35-37%
Bolivia - Mejillones - G	u.	
ano		3335 %
Upatit (Laurenzia-Pho		. •
phat)		-37 °/ ₀
Lahnphosphorit	-70%	-32%

Das halbsaure Kaltphosphat (auf 71 Teile Phosphorsaure 56 Teile Kalt) tommt nicht in Massen in ber Ratur vor, sonbern höchstens als geringe Beimengung bes bafifchen Phosphates. Es wird neuerdings vielfach aus ben fauren gofungen ber Knochenerde, wie man sie in den Knochenlein-fabriken erhält, hergestellt und bildet so ein sehr feines, treideartiges, weißes Pulver, welches zwar immer noch schwer löslich, sedoch bedeutend leichter als das basische Phosphat ist. Seine versuchsweise Anwendung als Dunger hat bis jest befriedigende Refultate ergeben.

porhergebenber Berfleinerung mit einer ihrem Bhosphatgehalte entfprechenben Menge Schwefel-Bhosphatgebalte Sentknetung mit einer Bhosphatgebalte entfprechenden Menge Schweselsaure vermischt und auf Hausen geschützt, wo sie sehr rasch zu einer trockenen Masse geschützt, wo sie sehr rasch zu einer trockenen Masse erstarren. Rachdem das Fadrikat zerkleinert und gesieht worden, ist es zum Berbrauche sertleinert und gesieht worden, ist es zum Berbrauche sertleinert und gesieht worden, ist es zum Berbrauche sertleinert und gesieht worden, ist es zum Berbrauche sertleinen Gesplach wirt ein Art von schlicher Phosphorsaure doppelt so wertvoll ist, als ein solches mit nur 10%; nur eine Art von Superphosphaten macht hiervon eine Ausnahme, mämlich die aus Lahnphosphorit bereiteten. Dieselben haben nämlich die Eigenschaft, in ihrem Gehalte zurückzugehen; ein solches Lahn Superphosphat habe z. B. durz nach seiner Bereitung 12% löslicher Phosphorsaure, so enthält es nach beispielsweise 4 Wochen nur noch 10%, und nach einigen Monaten vielleicht nur noch 5%, und einigen Wonaten vielleicht nur noch 5%, und einer Bereitung Dieser Borgang beruht nicht etwa auf einer Bereitung Diefer Borgang beruht nicht etwa auf einer Ber-Plet Botgang betuft nicht eine Merschwinden der Phosphorsaure, sondern auf einer Rückildung von schwer löslichem (halbsaurem) Phosphate aus dem jauren durch im Superphosphate enthaltene basische Stoffe (Eisenornb). Der Gesammigehalt bes Lahnsuperphosphates an Phosphorfaure bleibt dabei derfelbe. Diese unangenehme Eigenschaft der Lahn-Superphosphate hat deren Einführung in die Landwirtschaft sehr erschwert und verhindert noch seht deren Bordringen nach Gegenden, die dem Fundorte der Lahnphosphorite serner liegen. trot bes verhaltnismäßig billigen Preifes berfelben; ob mit Recht, werben wir in dem Abschnitte über Phosphorsauredungung sehen.

Der Gehalt der Superphosphate ift selbstver-ständlich ein sehr schwerphosphate ist selbstver-ständlich ein sehr schwankender, se nach dem Ge-halte der Rohphosphate, die zu ihrer Herstellung gedient haben. In solgender Labelle ist der durch-schiftliche Gehalt der verschiedenen Sorten auf-

geführt. Es enthält:

	lbslice Phospbor- faure %	zurüdge- gangene Phosphor- fance %	unldslice Bhospheri. (in baf Phosphat)
Bafer · Guano · Su- perphosphat · · · Mejillones · Super-	18,3—19,1	: -	0—1
phosphat	19,3—19,8	<u>'</u> —	0-1
perphosphat	14,416,4	l —	0—1
Rnochentohle Su- perphosphat	12,7—13,4	ļ <u></u>	0-1
Lahnphosphorit- Superphosphat .	4 —13	2—5	1 2

Resultate ergeben.

Das saure Kalkyhosphat enthält auf 71 Teile Phosphorsaure war 28 Teile Kalk und entsteht aus den beiden vorigen Phosphaten durch Behandeln mit Sauren. Es löst sich sehr leicht in reinem Wasser. Und der Lösung wird dasselbe ganz oder teilweise durch Kalk, tohlensauren Kalk, Soda, Natron und andere dassiche Körper in Form von dassischen der halbsaurem Phosphate niedergeschlagen. Paderilem oder halbsaurem Phosphate niedergeschlagen. Matridassen der Eandwirtschaft die Phosphorsäure Bereitung der unter dem Namen Superphosphat von geliesert, in der sie Antren bekannten Dünger dargestellt. Als Rohmaterialien Orte angewandt, nie ihre Wirkung versagte. Roch

gegen die Berichwendung, die in der Anwendung ber, gegen unlösliche boppelt fo teuren, löslichen der, gegen unlösliche doppelt so teuren, löslichen Phosyborsaure liegen sollte, die Landwirthschaft hat sich jedoch in ihrem eigenen Interesse nicht wieder von der einmal eingeschlagenen Bahn abbringen lassen. Der Hauptgrund, den die Gegner der Düngung mit Superphosyhaten in's Tressen fübren, ist der, daß die in löslicher Form auf den Acter gebrachte Phosyborsaure nach kurzer Zeit unlöslich wird, sie wird absorbiert (s. Boden). Betrachten wir uns jedoch diesen Borgang genauer, so liegt die Sache etwas anders: "denten wir uns ein Körnchen Superphosyhat auf der seuchten Erd liegend, so wird sich die Phosyphorsaure desselben in der an diesem Stosse verteilen. seuchtigkeit eines gewissen Umkreises verteilen. Die Bodenseuchtigkeit enthält aber stets auch eine bestimmte Menge kohlensauren Kalkes, vermittelst der Kohlensauren gelöst; da aber eine Lösung von kohlensaurem Kalke mit einer Kösung von saurem Kaltyhosphate einen Rieberschlag von basischen oder halbsaurem Kaltyhosphate giebt, so muß auch ans dem aufgelösten Superphosphate eine dem Kaltgehalte der Bodenstüssigteit entsprechende Raligegalte ver Sovensungigen emiprensense. Menge schwerer löslichen Bhosphates ausfallen. Was an Phosphorsaure nicht gefällt wird, wandert weiter und so wird sich in einem gewissen Umkreise jedes Partikelchen der Ackrerde mit bassich oder halbsaurer phosphorsaurer Kalferde anfüllen, die sich aber in einer Feinheit der Verteilung befindet, wie sie auf mechanischem Wege nie erreicht werden tann."

"Auch tohlensaure Magnesia, Eisenoryd und tieselsaure Thomerbe, die beiden letten, sobald fie sich in einem durch Saure leicht gerseharen Bufande besinden, nehmen Teil an der Bindung der löslichen Bhosphorsaure, indem fie halbsaures Magnesiumphosphat, phosphorsaure Ammoniak-Dtagnesia oder die Phosphate des Eisens und der Thonerbe bilden. Diese Phosphate befinden fich, wie gefagt, sammtlich von vorn herein in einem außerorbentlich fein vertheilten (gallertartigen) Bu-ftanbe, in welchem fie in toblensaurem Wasser, im Berhaltniffe zu ben roben Phosphaten, leicht los-

Demnach tommen bei der Wirtungsweise ber Superphosphate haupsäcklich zwei Umstände in Betracht, einerseits die außerordentlich gleichmäßige Berteilung der zugeführten Phosphorfaure im Acerboden, andererseits die immer noch bedeutende Loslichfeit der im Boben gebilbeten, nach dem ge-wöhnlichen Sprachgebrauche unlöslichen Phosphate. Der erstere Umstand ist dadurch besonders wichtig, daß er den Pflanzenwurzeln ermöglicht, an jeder Stelle des Bodens ihre Nahrung zu finden, ber Bert des zweiten bedarf teiner besonderen Erörterung, da es Jedem einleuchten muß, daß eine burch größere Loblichfeit ber Rahrungsftoffe errung involviert. Wie groß aber ber Unterschied in ber Löslichkeit der verschiedenen Phosphate ift, erhellt aus Jahlen, die von verschiedenen Forschern festgestellt find und von denen wir nur die beiden Endzahlen geben:

Rach Dr. Dietrich losen sich in 100 Liter tohlen-

lange Zeit spater erhoben fich allerbings Stimmen | fauren Baffers: aus halbsaurem Kalkphoshate nach längeren aus galojaurem Kalphoshate nach längerem Stehen 43,84 g Rhosphorfaure, nach Bischoff aber aus gepulvertem Apatit nur 0,476 g; ersteres Phosphat löst sich daher in fast hundert Mal so großer Menge, als das natürlich vor-kommende krystalliserte Phosphat. Die übrigen da sichen Phosphate stehen in ihrer Löslich-keit amischen biesen beiben die anderen Deblichfeit zwischen biesen beiden Grenzen, aber dem Apatit naher, als dem künstlich gefällten halbsauren Kalkybosphate. Aus diesen Berhältnissen erklart est fich auch, daß im Acerboden oft mehr Phosphor-saure analytisch nachweisbar ist und daß troßdem eine Superphosphatdungung von bestem Erfolg ist; die im Boden vorhandene Phosphorsaure besindet fich alsbann in apatitarliger Form.

Reuerdings hat man Bersuche mit Berwendung des in dem Leimfabriken kunstlich erzeugten halb-sauren Kalkphosphates zur Düngung gemacht, die günstig ausgefallen sind. Selbstverständlich fällt gunnig ausgezauen ind. Selbstverständlich fällt hier die gleichmäßige Berbreitung der Phosphorsäure durch den Boden weg, es bleibt nur die, gegenüber den rohen Phosphaten, größere Eöslichlich des fünstlichen Phosphates übrig. Die bessere Berteilung konnte man jedoch durch Berwendung größerer Massen des Leimphosphates ausgleichen, als ja durch den billigeren Preis des letzteren (seinen Phosphorsäuregehalt in Betracht gezogen) gegenüber dem Suverphosphate ermöolisch wird. gegenüber bem Superphosphate ermöglicht wirb.

Dem phosphorfauren Ralte der Leimfabriten im Berte gleich steht, wie wir wohl kaum zu er-wähnen brauchen, bie zurückgegangene Phosphor-säure der Lahn- Superphosphate; auch diese ist, was ihre Löslichkeit anlangt, den Pflanzen leicht zugänglich, entbehrt aber der Fähigkeit, sich gleich-

maßig durch den Boden zu verteilen. Bas nun die Birtung der Phosphorfaure-dungung auf die Pflanze anlangt, jo last fich biefelbe nach Marder's Forfchungen turz als eine die Reife beschleunigende bezeichnen, mahrend im Begenfate hierzu der Sticftoff die Begetations. zeit verlängert. Hieraus erklären sich zwanglos die Erfolge einer fräftigen Superphosphatbungung bei den verschiedensten Kulturgewächsen, als da find größere und schwerere Körner bei ben Cercalien, uberhaupt bei Pflanzen, bei benen ber Samen 3wed des Anbaues ift, böherer Zudergebalt und reinere Safte bei Buderruben, hoberer Startemehlgehalt bei Kartoffeln.*) Die Anwendung ber Superphosphatdungung ist hiernach ganz besonders für den gartnerischen Samenbau zu empfehlen.

Phragmites communis Trin., (Arundo Phragmites L.) (Gramineae), das gemeine Teich. rohr, mit feinen lanzettlichen, lang jugefpipten Blattern und mit feinen ausgebreiteten Rifpen 4-6blutiger rotbrauner Aehrchen gur Besetung der Ufer größerer Bafferflächen recht wohl zu gebrauchen. Es wird bis 3 m hoch und fteht im habitus ber subeuropatschen Arundo Donex ziemlich nahe. Leiber vermehrt es fich so start, daß es oft un-

bequem wirb.

Phyoella Lind., zu ben Amarguideen gehörige und icon blubende 3wiebelgewachse umfaffend, welche in manchem Betracht an bie Gattung Phaedranassa anftreifen und ebenso wie die Arten derfelben kultiviert werden. Sie stammen alle aus Ph. corusca Lindl. hat carmoifinrote, Chili. Herbertiana Lindl. außen purpurrote und gelbe.

^{*)} Dr. A. Rumpler, bie fauflichen Dungeftoffe, Berlin, Bieganbt, hempel und Paren.

^{*)} Landw. Ralenber 1879.

innen gelbe, ignea Lindl. scharlachrote überhängende. Blüten in endständigen, beblätterten Trauben stehen, Blumen in vielblumigen Dolden. Anderer Arten die zu Rispen zusammentreten.

nicht zu gedenken.

ftrauchige Bflanze, welche in ben funfziger Jahren in die Garten Europas eingeführt murbe, aber niemals sehr verbreitet gewesen zu sein scheint. Sie ist zwar nicht so prächtig, wie die zuerst von ihr erschienenen Beschreibungen und Abbildungen erwarten ließen, aber immer noch hubich genug, um Aufnahme in die Garten und Pflege zu verdienen. Blumen matt corallenrot, innen schwefelgelb, mit carminroten Staubfaben und violetten Staub. beuteln. Sie bilden, immer je 5 an einem Aeftchen



Phygulius capensis,

nach unten hangend, eine lockere, pyramibale Rifpe. Blutezeit Juli bis Spatherbft. Schoner ift var atropurpurea wegen ihrer etwas intensiveren Ph. avguliger Lem., in Mexito zu Sause, Blumen Farbung. Vermehrung durch Aussaat im Juni welh, wie bei der vorigen, aber die blattartigen und Juli. Die Pflanzchen sind in Topfe zu Aeste haben größere und tiefere Kerben. — Ph.

piquieren, froftfrei und hell gu überwintern und im Mai auszupflanzen. Sie laßt fich im Sommer auch burch Stedlinge vermehren im Diftbecte und unter Gloden, im Fre bjahr auch burch junge Triebe im Glashause burch. winterter Stocke. Im Allgemeinen wird diese Urt, da fie ziemlich empfindlich, beffer als Topfstaube tultiviert.

Phylica ericoides L., ein Rapftrauch, ift einer Beide (Erica) fo fehr ahnlich, daß viele Gartner fie geradezu zu ben Eriten rechnen, obichon fie in ber That einer gang verschiedenen Familie, ben Rhamneen, angehort. Sie ift ein 60-80 cm hoher Strauch, welcher fich mit Gulfe Des Deffere leicht ju einem zierlichen Baumden ergiehen lagt Die fleinen, dichten, linien-lanzettformigen, oben glatten, unten plzigen Blatter laffen fich mit benen ber Eriten vergleichen. Die fleinen, weißen, nach Mandeln buftenben Bluten fteben in Endfopichen und ericheinen im Frühjahr und Gerbft. Eine taum weniger zierliche Art ist P. paniculata Wendl., deren gelbliche

Dieje und anbere Arten ihrer Gattung find Phygelius caponels E. Mey., eine zu den immergrun, werden mit den Arten der Gattung Scrophularineen gehörige ausdauernde und halb. Diosma in einer trocenen Orangerie ober in Bohnftuben gehalten und tonnen eben fo wie biefe tultiviert werben. Sie erfordern eine Difchung aus Beibe- und ganberbe und Sand und werben im Berbft aus Stedlingen erzogen, Die man unter Gloden in einem maßig warmen Gemachshause durchwintert.

Phyllococtus Lk., Flügelcactus. — Eine Cacteengattung, welche von mehreren Autoren zu den Spiphyllen gerechnet wird, die aber den eigentlichen Gereen naher fteht. Sie umfaßt fleischige Straucher ber warmen und feuchten Aequatorial. zone Amerita's, mit schwach rankenden und kletternben Stammen, beren erfte Mefte verhaltnismäßig bunn und colindrisch find, mahrend die lesten fich ju flachen, verlangerten, an den Ranbern geterbien Blattern abplatten. Die lehnlichtett biefer Mefte mit mahren Blattern wird durch eine Art von Mittelnerven noch erhöht. Wie bei ben Gereen find ble Blumen oft groß, mehr oder weniger lang geröhrt und haben eine große Menge von Betalen. Sie entspringen den terbartigen Ginschnitten ber blattartigen Zweige. Die Frucht ift eine bicke, eiformige, mehr ober weniger fünfflächige Beere. Die in ben Garten am meisten bekannten Arten find folgende: Phyllocactus grandis Lom., auf ben Antillen und in Guiana einheimisch und bort 4-6 m hoch, mit großen schalenformigen, weißen ober blagrofenroten Blumen, welche Abende fich öffnen und bei Connenaufgang wieder ichließen. --Ph. Hookeri Saim., der vorigen Art ahnlich, aber mit mehr fternformig ausgebreiteten Blumen. — Ph. crenatus Saim., Blume weiß, febr angenehm buftend und querdurch 15-20 cm meffend. -



Phyllocactus Ackermanni,

beliebt und sehr häusig in ben Fenstern der Wohnstuben zu sehen. — Ph. phyllanthoides besitt kleinere lebhaft rosenrote ober hellrote Blumen, ebenfalls eine portreffliche Stubenpflanze, wie alle übrigen Phyllocactus-Arten. Man hat weiter eine Baftarbform, welche ben Ramen Ph. Jenkinsonii führt; fie zeichnet sich durch willige und reiche Blute aus.

Obgleich in ben warmften Teilen Amerita's ju Saufe, begnugen fich biefe Phyllocacten boch bei uns mit bem temperirten Gewachshaufe. Man vermehrt fie durch Stedlinge, an benen man, ehe fie eingepflanzt werben, die Wunde gehörig ab-

trodnen läßt.

Phyllocladus Rich., eine zu ber Gruppe der Taxineen gerechnete Coniferengattung, welche burch nupartige Camen, durch das fast pollständige Fehlen schlagen der Blatter charafterifirt ift, die durch in ber Weise der Phyllodien verbreiterte Aesichen erfest werden. Sie umfaßt nur eine kleine Bahl von Arten, die auf Renseeland und Bandiemensland einheimisch und von geringerem gartnerischen Interesse find. Ph. rhomboidalis Rieh., in seiner Heimat bis 16 m hoch und 60 cm im Stammburchwesser; die blattartigen Aestichen sind gegen die Spitze hin abgeplattet, von rhomboidaler Form, gezähnt, eingeschnitten oder siederteilig. — Ph. trichomanoides R. Br. (Ph. asplenifolius Lab.), in der heimat ein Baum von 20—22 m hohe, in unseren Gewächshäusern ein pyramidaler Strauch, beffen blattartige Neste am Grunde gestügelt und an der Spiße flederteilig find. Sie haben eine braune Farbung und die jungen Triebe find dunkelbraun, bereift. Wan kulkiviert sie im gemäßt-warmen Glashaufe und vermehrt fie durch Stecklinge

Bhulodium ist eine Verkummerung des Bhulodium ist eine Verkummerung des Bhulodies, welche darin besteht, daß die Spreite ganz sehlschlägt, dagegen der Stiel sich slächenformig oder steischlich entwicklt. Richt selten laufen die Phyllodien slügelformig am Stengel herab.

Phylloxera vastatrix, j. u. Reblaus. **Physiologie** ist die Lehre von den Kräften, welche im Organismus zur Entfaltung tommen und von außen auf denselben einwirten, wie z. B. Wärme, Licht, Gravitation, Electricität, Magnetismus, chemische Affinität zc. Man kann die P. einteilen in allgemeine Physiologie oder die Einwirkung der genannten Rrafte überhaupt und die Abhangigfeit bes Organismus von benselben, und Organologie ober die Borgange in bestimmten Organen. Den Gegensatz zur Physiologie bilbet die Morphologie ober Gestaltenlehre. Selbstverständlich sind morphologische und physiologische Borgange in der Natur nicht getrennt, sondern muffen nur in der Forschung wegen der Arbeitstellung und beim Unterricht zur Erleichterung der Ueberficht getrennt gehalten werden.

Physostēgia Benth., eine Labiaten Gattung, die sich von Dracocephalum (i. d. W) in der Bauptfache nur burch ben jur Beit ber Reife aufgeblasenen Kelch unterscheidet, auf den auch der Rame hindeutet. Die bedeutendste der hierher ge-hörigen Arten ist Physostogia virginiana Bonch. eine perennierende Pstanze Nordamerika's, mit Ausläufer erzeugenden Burgeln, geraden, einfachen, carpa zuweilen vorkommende Art scheint eine Abart vierectigen Stengeln von 1 m hohe, rosettenartig mit kleinen Früchten zu sein. Rultur im Barm-

Ackermanni, aus Merito, wegen feiner großen ausgebreiteten, eirund-lanzettlichen, unten rotlichen und prachtigen icharlachroten Blumen vorzugsweise Burgel und fpiglanzett-formigen Stengelblattern. Die hell-illarosenroten Blumen stehen vierreibig in 20—30 cm langen Endtrauben, welche am Grunde oft verästelt find und in diesem Falle eine Grunde oft verästelt sind und in diesem zalle eine Art Rispe bilden. Die Blumen haben die Eigentümlichkeit, daß sie von der Seite gedrückt ihre frühere Form nicht wieder einnehmen, woher auch der französische Name Cataloptic, d. h. starrsüchtig. Var. vana (Dracocephalum Regelii Hort.) wird nur 30 cm hoch und hat verästelte Stengel und zahlreiche Trauben lebhaft rosenroter Blumen. Var apseciosa (Physosteoria spaeciosa Reseth) hat Var. speciosa (Physostegia speciosa Beuth.) hat höhere Stengel, als die Stammform, und größere

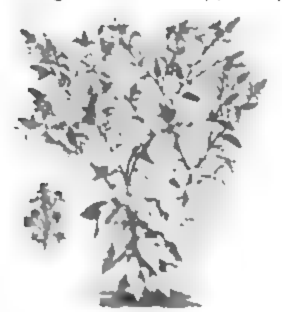
Blumen von hellpurpurner ober rofenroter Farbe. Diefe Art fammt ihren Barietaten liebt einen frischen und leichten, vorzugsweise lehmig-sandigen Boben. Blutezeit Juli und August. Sollen die Blumen sich gut entwickeln, so muß man in den wärmsten Wonaten reichlich gießen. Gegen starken Frost muß sie durch eine Landbede geschützt werden. Bermehrung durch Wurzelschöftinge, Teilung der Stöcke und abgetrennte Wurzeln im Frühjahr.

Umpflangung alle 2 Jahre.

Phytelephas macrocarpa Ruiz. et Pav., Elfenbeinpalme, ift eine mehr zu ben Ban-baneen als zu ben Balmen zu rechnende Pflanze, beren Bortommen zwischen dem 9.º nördlicher und bem 8.º sublicher Breite, sowie zwischen dem 70. und 79.º westlicher Länge, mithin auf Beru, Darien und Reugranada, beschräntt ift. Diese Pflanze liefert in ben Fruchten das fogenannte vegetabilifche Elfenbein, liebt feuchte Orte, wie eingeschloffene Thaler, bie Ufer der Flusse, und gedeiht nicht nur in der niederen Kussenregion, sondern auch auf Gebirgen in einer Sobe von mehr als 1000 m Sobe. Der Stamm ist stets niedrig und durch die eigene Schwere, sowie durch die sich bildenden Lustwurzeln miebergebeugt und bilbet einen friedenden Stengel von 6—8 m Länge. Seine höhe beträgt 3—5 m. Der Blutenstand ist getrennt-geschlechtig und die Stämme der mannlichen Pflanzen erscheinen stets robuster, als die der weiblichen. Der Blutenstand ber mannlichen Bflanze ift ein einfacher fleischiger, cylindrifcher Rolben mit 3 oder 4 Scheiben, beffen Bluten dicht zusammengebrängt aufstigen, letztere find von einer Bractee begleitet und haben einen breiblätterigen Kelch und zahlreiche Staubgefäße. Der Blutenstand der weiblichen Pflanze hat 3 ober 4 Scheiden und besteht aus einem einfachen Kolben, der etwa 6—7 Bluten in einem dichten Rüschel tract. Letztere find pon inivialia genydneten Buichel trägt. Lettere find von spiralig geordneten Bracteen umgeben, deren funf obere langer als der Griffel, die übrigen aber kurzer find und das Anseben von schneeweißen Blumenblattern haben. Die Frucht, ein gapfenartiges Gebilde von 6 bis 8 Ruffen, bildet Buschel von der Größe eines Menschentopfes, fteht anfangs aufrecht, hangt aber bei herannahender Reise und zunehmendem Gewicht herab. Die schönen enggesiederten, wagerechten, tammartigen Bedel, die in dichter Krone beisammenstehen, geben dieser Pflanze einen fesselnden Reiz. Im habitus gleicht Phytelephas der Elaeis melanococca Gärtn. so daß beide beim ersten Antisten unschönt merchen können. Die aufgere Tracht blid verwechselt werden können. Die außere Tracht ift das einzige Band, welches Phytelephas an die Balmen knupft. Die unter dem Ramen P. microhaufe bei + 9—12° R. Die vollendste Erbe ist und Blütenstielen rot angelaufenen Stengeln, spiseine nahrhafte Laub-, Behm-, mit Sanb gemijchte Mift- !

Phytochemie ift die Behre von ber chemischen Zusammensehung ber Bflanzen und ihrer Telle. Dan tann die Phytochemie in einen allgemeinen und einen befonderen Zeil gertegen. Der allgemeine Teil banbelt pon ben demifden Beflandteilen der Zelle überhaupt, der besondere von benjenigen Berbindungen, welche in bestimmten Pflanzengruppen auftreten, wie g. B. Die Altaloide Der Cinchonaccen.

Phytolicon L., Retwelbeere. — Die hauptgattung der fleinen Hamilie der Phytolacenae, im April und Dal in Topfe. Bon diefer Bflanze darafterifiert burch 7—10 Karpelle, die zu einer bat man eine buntblatterige Barielat (var. variosaftigen Beere werben. Der Keimling liegt peri- guta). Db bie in Baris so beliebte Phytologon pherisch. Ihre Arten haben eine sehr verschiebene purpuruscuns ebenfalls eine Spielart ber eben bestaubfabengahl, wesbalb sie Linns nicht bequem sprochenen Art ift, haben wir nicht ermitteln thanen, in irgend eine Rlaffe unterbringen tonnte Die bebeulenberen Arten biefer Gattung find bie beiben folgenden Phytolacca dioica L., der fübameritanifche Rermetbeerbaum, befannter unter feinem fpanifchen Ramen bella-nombra, unter allen im füblichen Europa angepflanzten Baumen vielleicht berjenige, welcher am tafcheften Schatten fpenbet, bas Gingige, was man von ibm verlangt. In ben Bampas-Ebenen des Staates Urugnat fommt er als Paum mit fehr bickem Stamme vor, während er in unferen Bewachsbaufern nur als Strauch mit bickem, mar tigem Ctamm figuriert. Doch auch in feiner beimat wird er nicht über 8-9 m hoch, aber in angemeffener Weise geschnitten breitet fich die Krone aus und ber Schatten ihrer großen, bichten, buntelgrunen Platter bedeckt bann eine gremlich betrachtliche Flace. In Spanien ift er fehr verbreitet, haupt-fachlich in ben in ber Nabe bes Meeres gelegenen Garten und offentlichen Blagen, wo er Alleen Barten und öffentlichen Blagen, wo et Alleen Pioon D. Dou., Lanne, Ebeltanne (Coni-bilbet hier und ba tommt er auch in ber Bro- ferne-Abiotineao). — Ueber Die Berwirrung in vence por, wenn auch nicht eigentlich als Baum der Landschaft, ja selbst noch in einigen Garten, welche fenseits ber maritimen Jone liegen, erforbert aber hier Winterschus, ba er bei etnigen wenigen Kaltegraben ju Grunde geht. Seine Blatter fallen gegen Enbe Februar ab, aber icon nach taum



bem frifden Grun feiner 40-50 cm langen Blatter, was bei ber Rottanne nicht in gleichem Daafic - Pa. decanden L. ift eine 2-8 m und bar- ber Fall ift, und geichnet fich aus durch eine anf-

eirunden, rötlich genervien Blättern und weiftlichen, bann gart rofenroten, fpater buntlern Bluten in achseistandigen Trauben. Diese Bflanze ftammt aus den Bereinigten Staaten, ift aber jeht durch das ganze sudliche Europa, z. B. in Italien. an den Landstraßen verwildert. Die Beerenfrüchte ftroßen von einer prachtigen vinlettroten Farbe, die baufig jur Farbung ber roten Beine benuft mirb gebeiht auch in Deutschland faft ohne alle Bflege, erforbert aber im Binter eine gute Laubbede. Bermehrung im Frühjahr durch Teilung bes Butgelftodes, am ficerften und baufigften burd Ansfaat ba fie in ben Garten Deutschlands noch nicht gefunben wirb. Clebe auch Rermesbeerfplust.

Phytocoria f. n. Bangen.

Phytoptus vitis, Beinmilbe. — Auf der oberen Glache bee Rebenlaubes entftehen, in manchen Jahrgangen mehr, in anberen weniger, eigentumwelche von Blattlaufen an ben Plattern bet Johannetbeerftrauches bervorgebracht werben. Auf ber unteren glache find bleje Bulfte mit einem rotlichweihen Filge ausgefleibet, ber bismeilen bas Barendom burchbricht und auf ber oberen Blattflache fichtbar wird. Beranlaffung biefer gallenartigen Auftreibungen ift bie Weinmilbe, welche man bei einer mifroftopifchen Untersuchung leicht zwischen dem Fils beraussindet. Das durch diese Entartung der Blatisubstanz die Funktionen der Glatter ge-kort werden muffen ist einleuchtend.

ber Romenclatur ber Abietinaga und deren wefentlichfte Urfache haben wir bereits bei Abion geiprochen. Enisprechend dem bort angenommenen Bringip benugen wir bier ben Ramen Picos als Gattungsnamen für Die achten ober Ebel-Lannen, ble fich von ihren nachften Bermanbten, ben Fichten (Abien) daburch unterscheiben, daß bie Zapfen bei ber Reife nicht überhängen, fonbern aufrecht flehen bleiben, und daß bie Fruchtteller bei ber Samenreife fich von ber Spinbel lostofen und mit ben Samen ju Boden fallen. Die Rabein (Blatter) ber Sannen find flach, unterfeits faft immer mit weihen Längsstrichen versehen und mehr ober

weniger zeilig um die 3weige gestellt. Die Ebeltannen find faft alle bobe, flattliche Baunie. In unferen Balbern werben fie reprafentiert burch bie beimifche Ebel- ober Beigtanne, bie fich namentlich in mehreren unferer Webirgemalber, 3. B. auf bem Thuringer Walbe, in jahlreichen, jum Teil prächtigen Exemplaren Andet In ber Tracht bes alten Baumes unterscheibet fich bie Beißtanne von der wohl allgemeiner befannten Mottunne ober Fichte daburch, das Mefte und Iweige ber erfteren auch im boberen Alter borigontal andgebreitet bleiben, mahrend namentlich bie Seiten-Phytolices documen.

Jweige alter Rottannen schleiernritg herubhängen.

Der Stamm ber Beistanne reinigt fich in der einem Monat schwiedt fich ber Baum wieder mit Regel bis zu bedeutender Hohe von allen Arften, bem freichen Wrin seiner 40-50 em longen Midter was bei ber Mottanza nicht in der Metten, über hohe Stande mit gleich den Aesten, Watt- fallend weißliche Färdung, so daß er schon auf

Picea.

ziemlich weite Entfernung zwischen den rotbraunen einen Teil Aufland's; auf den britischen Inselne Stämmen ber Rottaune beutlich hervortritt. Dieser und dem Raufasus soll fie nicht wie ursprünglich Färbung des Stammes verdankt wohl auch der Baum den Ramen mehr, als dem weißlichen oder bläulichen Farbentone, den die Unterseite der Radeln zeigt. Im Bezug auf ihre gärtnerische Berwendung verhalten sich beide ziemlich gleich, und können wir daher in dieser Beziehung auf Adies verweisen. Welcher von belden Böumen Reide sind tedach in unseren Karten nicht häusig.

749

Abies perweisen. Belder von beiden Baumen Beide find jedoch in unseren Garten nicht haufig.



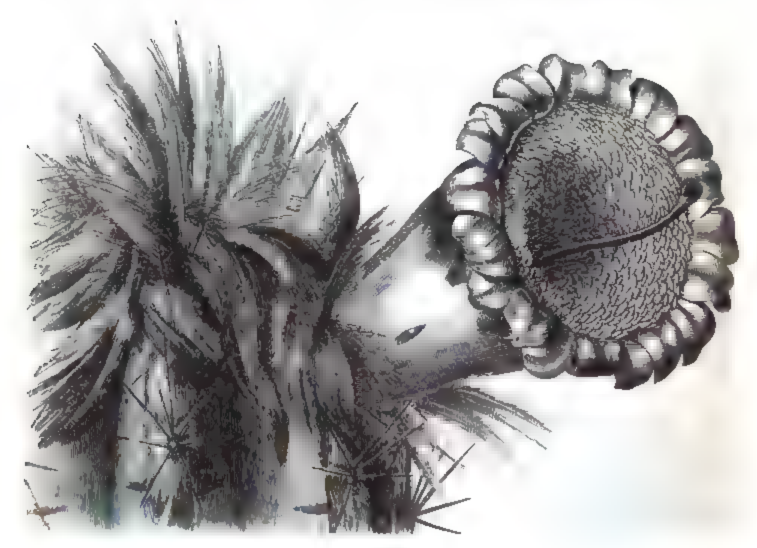
Pices Nordmannians.

ber unbedingt schonere fei, burfte fcmer ju entscheiden sein; die Tanne ist etwas eleganter als (P. balsamen Loud.) aus den nordöstlichen Staaten die Fichte, die letztere wächst dagegen etwas geschlossener, dürste daher sur Schutzpstanzungen den Teilen etwas kleiner und von geringerem Buchse. Vorzug verdienen. Die Tanne liebt schwereren, Die Rinde des Stammes besitzt etwas erhabene träftigeren Boden als die Fichte. In ihrer harzgänge, die ein schwach balsamisches harz entgeographischen Berdreitung erstreckt sich die Weiß- halten. P. Fraseri Loud. ist vielleicht nur Form fanne über die Gebirge sast ganz Europa's und der vorigen von noch gedrängterem Buchse.

Unserer heimischen Tanne steht bie Balfamtanne

ganze Pflanze; die Stacheln find weiß. Größere Rippen 7—8, 4 cm weit von einander abstehend Pflanzen von 1 m Sohe ober darüber sind immer und 8 cm tief. Der Scheitel trägt in der Jugend noch hoch im Preife. - P. Dautwitzii Soits. erhielt Fr. Ab. Haage jun. in Erfurt 1869 burch Rozl in Bflanzen, die er in den Anden Beru's gesammelt. Die dichte, spinnenwebenartig an-liegende Behaarung, aus welcher die hellgelben, dunnen, 2-5 cm langen Stacheln hervortreten, zeichnet biefe Art vor allen anderen aus. Die runden Caulen find von tadellofem Buchs. In ber eben genannten Sandelsgartnerei beobachtete

einen starten Schopf langer, seibenartiger, weißer, hangender Saare. Auf jedem Bolster steht ein Buschel von 9 Stacheln, von denen 5 sternartig ausgebreitet find, alle von strohgelber Farbe. Die Blumen find trichter-glockenformig und entspringen in der Rahe des Scheitels; Röhre kurz, glatt, mit einigen wenigen sehr spiken, rötlich-grünen Schuppen. Die Abschnitte des Saumes der Corolle sind sehr gablreich, fehr flein, faft breiteibig, bie innern etwas ich wunderschöne Eremplare von über 50 cm Hohe.
— P. Bruennowii Haage., eine neue, gut charafteristerte Art, die von Rözl in Samen eingeführt wurde. Diese Pflanze hat einige Achnlichkeit mit P. fossulatus, doch ist die Behaarung langer und dichtet und sind die Stacheln langer und dunner.



Pilocereus Honlistianus.

— P. Hangoi Poolg, ist die neueste Einführung 10—12 kurzen Narben. Frucht kugelig, von ber auf diesem Gebiete und eine wahrhaft überraschende Größe einer Pflaume, ceriferot. Unsere Abbildung Ericheinung. Die Behaarung ist noch dichter, felner stellt den oberen Teil des Stammes in natürlicher Ericheinung. Die Behaarung ist noch dichter, seiner und langer als bei P. Dautwitzii. so daß die Pssanze wie in Watte gefüllt anssieht. — P. Columna Lom. ist in Merito einheimisch, erreicht dort eine Bobe von 14-15 m und einen Durchmeffer von 50 cm. Die Stacheln find an der Burgel und in ihrem Baterlande beobachtet worden, aber noch an ber Spite braun, ber mittiere wohl 15 cm lang. nicht eingeführt, bei anderen aber ift ber Rachweis — P. fossulatus Labour, hat einen teulenformigen noch nicht geliefert, bag fie wirklich jur Gattung Stamm mit 10—12 flumpfen Furchen und wellen- Pilocereus gehören. förmigen, über sedem Stachelbuschel eingebrückten Aippen; Stacheln blaßbraun, der centrale sehr start; Berhältnissen erfordern die Pilocereen im Augebeate weiß, dem lang, ziemlich kräftig. — Eine der interessantesten Arten aber ist Pilocereus Cacteen, mit Ausnahme der Gattung Melocactus. Houlletisnus Lem., Stamm robust, graugrün; Wan sollte deshalb im Sommer die ganze Sonnen-

Größe dar.

Außer den genannten Arten befinden fich noch einige andere von geringerem Intereffe in ben Sammlungen ber Cacteenfreunde, andere find mobl

warme auf fie einwirken laffen in einem tempe- mit behaarten Blattern und gleichfalls rosenroten rierten Gewächshause, in dem alle Kenster etwas flaffend erhalten werden, fo lange die Sonne am simmel steht. Das Glas sollte mit weißen zich-zacktreisen bemalt sein. Während der größten Wärme muß häusig gegossen und gespritzt werden. Im Winter unterhält man eine möglichst gleiche Temperatur von + 8—12° R. bei Tage und von + 6—8° bei Racht. Bei eintrelendem Sonnenssein Marz bis Ende April, ift es von Bichtigkeit, die Kemperatur des Gewächsbauses zu erhöben, um den Trieb der Pflanzen zu befördern. Durch die Einwirtung der Sonne oder durch heizung sollte sie dei Tage die Hohe von + 15—20° erreichen.

Man unterhalt bie Bilocereen in etwas engen, mit guter Abzugsvorrichtung verfehenen Topfen, deren Erde alljährlich por dem Biederbeginn ber Begetation erneuert werden muß, also im Februar ober Anfangs Marz Sie sollte eine gate, leichte Gartenerde sein, mit halb so vieler heibeerde ge-

mischt.

Die Bermehrung der Bilocereen bewirtt man burch Samen, der aus ihrem Baterlande importiert wird, ober burch Stecklinge. Das Material für lettere erhält man, wenn man den Stämmen ein Stud des Scheitels mittelft eines recht scharfen

Meffers wegnimmt.

Bemerken wollen wir jum Schluffe, daß die Sandelsgartnerei von Friedrich Abolph Saage jun. in Erfurt eine ber gewähltesten Cacteen-jammlungen des Festlandes besitzt, in der auch die Gattung Pilocereus mit den angesührten und vielen

anderen Arten reich vertreten ift.

Pilogyne suavis Schrad., eine zu den Eucurbitaceen gehörige, bochft grazioje, in ihren Knollen ausbauernbe Liane von überaus rafchem Bachstum, mit glänzend dunkelgrünen, herzförmig-fünflappigen, gezähnten, dem Epheulaube in Etwas ähnlichen Plättern und gegen Ende Mai mit kleinen weißen, fehr angenehm buftenben Bluten. Der Sauptwert biefer Pflanze besteht darin, daß fie in furzer Zeit Spaliere und Wände mit ihrer glänzenden Belaubung überzieht und die reizendsten Guirlanden und Feftons bilbet, auch bagu bienen tann, gewiffe Blutenftraucher, welche mit bem Flor alle Unnehm-Blutenprauger, weiche mit dem zior ale Anneym-lichkeit verlieren, mit neuem Reiz zu überkleiben. P. suavis ist zweihäusig und in den Garten nur in männlichen Individuen vertreten. Man muß sie deshalb auß Stecklingen erziehen. welche leicht Burzeln machen. Die in Topsen gehaltenen, zur Vermehrung dienenden Gremplare bewahrt man troden unter einer Stellage des temperierten Ge-möckskauses auf In Vereien wöhrend der Saumer. wachshaufes auf. Im Freien mahrend ber Sommer-monate ift biefe Liane burchaus nicht empfinblich. In Topfen gehalten eignet fie fich zur Ausschmuckung der Baltons und jur Umrahmung der Fenfter außen ober innen.

Bilge, f. u. Krantheiten. Pimelea Foret., Glangftrauch, Gattung ber Familie der Thymeleae, der auch unser Seidelbaft (Daphne Mezereum) angehört. Sie umfaßt verätelte Sträucher Neuhollands mit immergrünen, außschließlich die echten Kiesern, die sich von den gewöhnlich gegenständigen Blättern und Blumen Fichen, Kannen, Lärchen und Sedern daburch in endständigen, bisweilen achselständigen Köpschen unterscheiben, daß ihre Nadeln stets zu mehreren oder Aehren. In den Gärten kultiviert man sehr in einer häutigen Scheibe vereinigt sind. Die häusig 4—5 Arten, unter diesen P. decussats Nadeln der Kiesern sind länger als die der R. Br. mit glatten, kreuzweise-gegenüberstehenden übrigen Abliehen, wie bei den meisten hierhen Rücktern und erstreten Ausweise-gegenüberschenden Blättern und rosenroten Blumen, P. rosea R. Br. gehörigen Baumen immergrun;

Blumen, und P. linifolia Smith., Blatter linienförmig, Bluten weiß. Sie erforbern eine Mischung aus sandiger Torf- und haideerde zu gleichen Teilen, verhälmismäßig kleine Töpfe und Duchwinterung im hellen, lustigen Glushause bei $+5-8^{\circ}R$. bei mäßiger Bewässerung. Gegen Regen und Mittagssonne geschüßt, können sie während des Sommers im Freien aufgestellt werden. Man pflanzt sie nach der Blüte im Juli um, ohne die Wurzeln zu verleßen. Vermehrung durch Aussaat und Stedlinge im Warmbeete. Vimperunß, s. Staphylaea.

Simperunß, s. Staphylaea.

Simpienelle, Poterium Sanguisorda, eine perennierende Bilanze trockener Wiesen. Ihre Blätter formig, Bluten weiß. Sie erforbern eine Mifchung

nierende Pflanze trockener Biefen. Ihre Blatter find bei vielen Perfonen wegen ihres fein aromatifchen Gefchmades als Salatwurze beliebt, und fie wird beshalb bisweilen in Kuchengarten in einem recht trodenen Boben in sonnigster Lage er-zogen. Man saet die Samen in geringer Menge im Marz und April und könnte sie weiterhin durch Teilung der Stode beliebig vermehren, doch ift es,

Teilung der Stock bellebig vermehren, doch ift es, da junge Samenpflanzen eine größere Menge zarterer Blätter erzeugeu, jedenfalls vorzuziehen, die Ausfgaat alle 2 Jahre zu wiederholen.

Binetum nennt man eine Sammlung von Coniferen jeder Art, welche wie das Arboretum, von dem es eine Abteilung bildet, mehr der Wisselfchaft als der Gartentunft dient. Die landsflackliche Ausgebeurg welche wie das Konsetung schaftliche Anordnung, welche wir für das Arboretum (s. daselbst) verlangten, muß auch bei dem B. durchgeführt werden; aber da der im Allgemeinen dustere Character der Coniferen nicht geeignet ist, für sich ein anmutiges Landschaftsbild darzustellen, jo wird man wohl thun, die Sammlung der Coniferen nicht auf einem Blate zu vereinigen, es sei benn, daß das Arboretum mit einem so großen Barte verbunden mare, daß ein ansehnlicher Teil, mit Coniferen beseht, gegeüber dem Ganzen nicht porherrichend wird.

Pinkneya pubescens Pers., ftrauchartige Rubiacee von einigem gartnerischen Werte, in fettem Boben der Flugufer Subtarolinas porkommend, mit großen ovalen, immergrunen Blattern und in den Achseln derselben mit Buscheln weißer, rotgestreifter Blumen. Die Rinde galt eine Zeit lang als ein Erfahmittel für die Chinarinde, ist aber in neuerer Zeit aufgegeben. Da dieser Strauch bei uns leicht erfriert, so pstanzt man ihn in einen Topf oder Kubel und durchwintert ihn in der Drangerte oder an einem anderen hellen und frostfreien Orte. Er gedeiht in einem fetten, mit etwas Lehm, Topferde und Flußsand gemischten Boden. Bermehrung durch Ableger.

Bint's, f. u. Dianthus.
Pinus L., Riefer, Föhre (Abietineae).
Einne vereinigte unter dem Gattungsnamen Pinus alle jest zu ben echten Abietineen (mit Ausnahme aue jest zu den echten Avierineen (mit Ausnahme der Araucarieae) gerechneten Coniferen. Reuerdings sind diese, wie schon bemerkt, in verschiedene Genera zerlegt. Wir verstehen hier unter Pinus ausschließlich die echten Kiefern, die sich von den Fichten, Tannen, Lärchen und Cedern dadurch unterscheiden, daß ihre Radeln stets zu mehreren in einer häutigen Scheide vereinigt sind. Die Nadeln der Kiefern sind länger als die der Abselingen Abietingen mie het den meisten hierher ihre Zapfen

vartieren in der Größe sehr bedeutend, sind aber Liegende Zweige, viel kürzere Nadeln von meist dnuk durchgängig sehr fest, mit stark verholzendem Frucht- Lerer Färdung und kleinere Zapsen. Ob die Krummsteller. holdliefer von der lektgenganten specissisch ver-

Die Kiefern sind größtenteils weniger ornamental als die Fichten und Lannen, wenn auch einigen Arten landschaftliche Schönheit keineswegs abzusprechen ist. Man ist zumeist gewöhnt, die Kiefer als eine vorwiegend nordische Baumform zu bestrachten; von der großen Anzahl von Arten, welche diese Gattung ausweist, halt jedoch nur der geringere Leil unser Klima aus; viele, darunter die schönsten Species, vertragen dasselbe nicht.

Die Zahl der in einer Scheide vereinigten Nadeln

Die Zahl der in einer Scheide vereinigten Nabeln ist veränderlich und man teilt nach dieser Zahl die Riesern in drei Gruppen: A. Blnas (Zweinadelige), B. Ternatas (Dreinadelige) und C. Quinas (Fünf-

nabelige).

A. Binne. Hierber gehört unsere allbetannte pfehlen und fäut durch ihre fremdartige Erscheinung einheimische Riefer (P. sylvestris L.); deren Be- sehr in das Auge. Weiter nach Suden schliest schreibung an dieser Stelle überfluffig sein durfte. sich an unsere Kiefer die Schwarzsöhre Desterreichs

Es ift nicht zu leugnen, daß alte Riefern, mit ihren hohen, faulenformigen Stammen und schirmformig ausgebreiteten Rronen, die einiger-magen an bie Pinien bes Gubens erinnern, von außerordentlicher landschaftlicher Wirkung sein können; von besonderem Effett find g. B. Gruppen folcher alten Baume, beren martige Contouren sich von dem rotleuchtenden Abendhimmel abheben, in der Jugend ift aber unfere gemeine Riefer nichts weniger als schön, und fie wird baber taum ben Partbaumen beigezählt. Sochftens benutt man fie in fehr großen Parts, um fehr trodene und sandige Stellen, auf benen kein anderer Baum gebeihen will, zu bepflanzen, namentlich wenn man biermit jugleich ben 3med verbinbet, begeplaße für Fasanen ober ähnliches Wild zu chaffen. Die außerorbentliche Genugfamteit in Betreff bes Bobens macht die gemeine Riefer sehr wertooll für den Forstmann, um so mehr, als auch ihr Holz ale Bau- und Brennholz geschätzt ist, und wie bekannt, bedeckt sie ja auch, teils forstlich angepflanzt, zum Teil noch aus wildem Samenanstug hervorgegangen, weite Flächen des sandigen, norddeutschen Tieflandes. Zur Erzengung von Spielarten hat fich die Kiefer nicht geneigt gezeigt; in Folge ihrer außerordentlich großen geographischen Berbrettung tommen allerdings einige etwas von einandet abweichende Formen vor, boch find biefelben hochftens von botanischem, nicht aber von gartnerischem Interesse. P. sertien, P. rigensis. P. genevensis, beren Uriprung burch den Ramen angedeutet ift, und andere gehoten hierher. Eine jehr interesjante Form ift die Krummholz. oder Anieholg.Riefer ber mittel- und fubeuropaifden Sochgebirge.

liegende Zweige, viel kürzere Rabeln von meist dnutlerer Farbung und kleinere Zapfen. Ob die Krummholzkiefer von der letigenannten specissich verschieden sei, wird vielkach als zweiselhaft hingestellt. Einige Botaniker unterscheiden die Zwergkiefern als eine oder mehrere besondere Arten und
haben sie demgemäß unter verschiedenen Ramen,
als P. montana Mill., P. Mugus Scop., P. Pumilio Häenks und P. uncinata Ram. beschrieben.
Original-Saaten solcher Zwergkiesern erweisen sich
allerdings auch in der Ebene als sast durchaus
samenbeständig, doch kommen Uebergänge zur
baumartigen Form zur Folge haben möchten, muß
bahin gestellt doch eine Umwandlung in die gewöhnliche Form zur Folge haben möchten, muß
bahin gestellt bleiben. Die Krummholzkieser ist
zur Bepflanzung von Steinpartien u. bgl. zu empfehlen und fällt durch ihre fremdartige Erscheinung
seht in das Auge. Weiter nach Süden schließt



Pinus austriaca.

Diefelbe unterschelbet fich von der gemeinen R. des Flachlandes durch ihren niedrigen, (P. austriaca Höss.), die sich auffallend durch einen selten über 1 m hinausgehenden Buchs, meist nieder- mehr kandelaberformigen Aftbau und ihre sehr Pinus. 755

scheidet, namentlich in der Jugend einen weit schöne, ledhaft grüne Belaubung aus; andere, fraftigeren Wuchs zeigt und als durchaus harter zierbaum zu empfehlen ist. In den Baumschulen wird sie häusig auch als P. Pinaster geführt, während dieser Rame eigentlich der noch sudlicher, namentlich im Mittelmeergebiet wachsenden Deerftrandeliefer, die meift als P. maritima ober P. Laricio bezeichnet wird, gutommen foll. Beibe Riefern werben fehr vielfach mit einander verwechselt, find auch einander sehr ahnlich, doch halt die lettere in der Regel nicht aus. Dan hat auch Bersuche gemacht, die Schwarzsöhre im Großen zu bauen, doch soll ihr Holz dem der unfrigen nachfteben. Aehnlich ist ferner die amerikanische Rotstehen. fiefer (P. resinosa Sol.), doch find die gleichfalls langen Rabeln hier bunn, tanellirt und etwas gebreht. Die Zapfen find tlein. Das Golz dieser Urt wird fehr geschätzt, dieselbe ist auch bei und vollig hart, aber nicht häufig in unseren Garten. P. mitis Meda., die gelbe R. (Yoliow pine ber Amerikaner) ist kurznabelig, unserer Riefer ziemlich ahnlich und liefert ein sehr geschäptes Golz. Bei uns hart. Die Aleppo-Riefer (P. halepensis Ait.) aus Subenropa, ift in ber Belaubung etwas zier-licher als die einheimische, halt aber bet uns nicht aus; ahnlich verhat fich die Pprenden Riefer Die achte Binie (P. (P. pyrenaica Lap.). Pinea L.) ist gleichfalls zweinabelig, wird aber ihrer sehr großen, nuhartigen und ungestügelten Samen wegen auch als Repräsentant einer besonderen Gruppe angesehen. Die Samen werden gegesen und sowohl der Früchte, als der Schönheit bes alten Baumes wegen wird berfelbe im Guben Europa's feit uralter Beit kultiviert. In ber Jugend ift biese Species seboch fehr unansehnlich, In der und da fie unser Klima durchaus nicht verträgt, für uns nicht tulturwürdig. Aus Nordamerika sind einige harte, zweinadelige Riefern von niedrigerem, zuweilen fast strauchartigem Buchse eingeführt, wie P. inops Soi, und P. Banksiana Zamo., die in manchen Eigentünzlichkeiten sich den Arten der folgenden Gruppe nähern und baher von Einigen mit diesen vereinigt werben.

B. Tornatae. Dieje Gruppe besteht faft ausfclieglich aus amerikanischen Arten. Die Dreizahl ber Rabeln ift nicht immer conftant; zuweilen finden fich biefelben ju vier, mitunter auch ju zwei in einer Scheibe an bemfelben Baume. 216 Reprafentant biefer Gruppe gilt vielfach bie ameritantiche Beihrauch. R. ober Terpentin-R. (P. Taeda L.), die fich von der unferigen im Unfeben hauptfachlich burch langere und bunnere Rabeln unterscheidet, in ihrem landicaftlichen Effett aber doch nicht erheblich von berfelben abweicht. Im Norden Amerika's foll fie ausgebehnte Wälder bilden, bei uns zeigt sie sich ziemlich hart, doch ift der Grad ihreriharte noch nicht genügend erprobt. Ihr Holz soll soll nicht gerade gering, aber auch nicht von besonderer Gute sein. Die stelsnadelige oder Pech-Riefer (P. rigida Mill.), gleichfalls aus Rord- Wenmouthe-Riefer (P. Strobus L.), nach einem amerika ftammend, ahnelt, abgesehen von der englischen Cord Wenmouth, der sie zuerst einge-Wreizagl ber Rabein, unjeter Riefer jehr. Sie ift führt ober wenighens in großeren Maffen fultibiert bei und völlig hart und könnte vielleicht ein wert- haben soll, benannt.

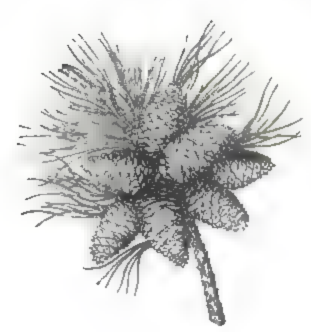
langen, bunkelfarbigen Rabeln von jener unter- und hart in unserem Alima, zeichnet sich durch



Pinus Taeda.

Arten biefer Gruppe übergeben wir, ba ihre Ausbauer unferem Rlima gegenüber noch zu wenig exprobt ift.

C. Quinne. Der in unferen Garten bekanntefte Bertreter diefer Gruppe ift die nordameritanische



Pinus zigida.

voller Forstbaum werden, da sie ziemlich traftig Der glatte, schlanke Stamm und die langen, wächst und ihr Holz im Baterlande schr geschätt bläulich grünen Radeln geben diesem Baume, wird. Die büschelformig sitzenden Zapfen geben beim Baume ein eigentümliches Unsehen. P. serosehen, im höheren Alter ist er weniger schon. Das tins Mohx., ebenfalls aus Nordamerika stammend Holz ist geringer als das unserer Kiefern, wed-

Pirus. 756

Staaten, namentlich im Hochlande von Merito, eristiren noch viele hierher gehörige Arten, die sich zum Teil durch auffallend lange, herabhängende Nadeln auszeichnen und im Baterlande sehr schone Baume barftellen follen. Gine Angahl berfelben ift auch in die europäischen Garten, namentlich durch den befannten Pffangensammler Rogl, ein-

geführt, da fie aber unfer Klima nicht vertragen, find sie für ums von geringerer Bedeutung.

Zu den fünfnadeligen Kiefern gehört auch die Zürbelkiefer oder Arve (Pinus Cembra L.), die auf den Hochgebirgen Südeuropa's, des Orient's und Sibirien's einheimisch ift; fie nimmt aber unter biefen eine ifolirte Ctellung ein, ba auch bei ihr, wie bet ber Pinie, die Samen groß, nußartig und ungeflügelt find. Diefelben find in ben heimatsländern des Baumes als Cembernuffe befannt und werden gleichfalls gegeffen. Die Rabeln der Arve find lebhaft grun, aber bedeutend kurzer als die der ahnlichen Wenmouth's-K. und der Buchs der Pflanze ift viel gedrängter. Alte Baume wachsen schirmförmig, in der Jugend-wächst diese auch bei uns harte Art jedoch durch-aus pyramidal und sie ist, wie manche der vor-genannten, namentlich als Einzelpstanze und in Gruppen mit Borteil in den Anlagen zu verwenden.

Bermehrung der Riefer burch Aussaat und Beredelung, wie bei Abies. Stecklinge wachsen

Pirus, Birne, Appel (romacoa). Gattung P. ift für den Gartner gang besonders Gattung P. ift für die wichtigften unferer deswegen intereffant, weil ihr die wichtigften unferer deswegen interenant, wen ihr die Wirne, angehören; abertem bestigen wir auch eine Anzahl hierher gehöriger Ziergehölze, deren Wert nicht zu unterschäften ist, wenn auch ihre Bedeutung gegenüber der Jahrtausenbe alten Kultur der Doftbaume Fer Intumente in den Kutute bet Obstautite einigermaßen in den Hintergrund tritt. Der die Familie der Pomaceas, als deren hauptsächlichster Bertreter die Gattung Pirus zu betrachten ist, in erster Linie harakteristerende Fruchtbau ist unter dem Artikel Obst (speciell Kernobst) beschrieben und können wir daher auf diesen verweisen. Auch die beiden Unterabteilungen der Gattung, von mehreren Botanitern als verschiebene Genera im außeren Unfehen. Der Unterfchied in der Fruchtform ift schon burch die allgemein übliche Bezeichnung

wegen wohl die mehrsachen Bersuche, ihn in unsere Forstfulturen einzuführen, aufgegeben sind. Bon den Gartenspielarten dieser Art sind namentlich die Zwergsormen, die als var. compressa und var. tadulaesormis kultiviert werden, interessant. Beiter im Süden und Besten der Bereinigten Schaden, namentlich im Hochlande von Wersto, einer zweiselen und beschen der Bereinigten dem in deutschen Baumschulchen uns darauf, dem in deutschen Baumschulchen ausgemein angenommenen Brauche gemäß, beide Abteilungen unter biesem Genusnamen zu vereinigen, während in ausländischen, namentlich französischen Katalogen die Aepsel vielsach als besondere Gattung unter dem Genusnamen Malus geführt werden.

A. Mechte Birnen (Pirophorum): Griffel frei, Frucht in der Regel nach dem Stiele verschmalert, Fruchtstiel nicht vertieft. Der altbekannte Bertreter dieser Abteilung ift unser Birnbaum, der in zahlreichen Sorten in unseren Obsigarten kultiviert und ficher icon feit fehr langen Zeitraumen von zahlreichen Rulturvoltern gepflegt worden ift. Bahr-Scheinlich ftammen unsere Birmforten von mehreren Arten ab, beren Ursprung aber ebensomenig be-tannt ift, als sich nachweisen läßt, welche Birn-formen, die sich in den Balbern verschiederer Länder hin und wieder sinden, als wirklich wilder wachsende, gute Arten, welche nur als verwildert zu betrachten find. Dan vermutet, daß alle diese Birnen aus dem inneren Usien stammen und sich von bort aus, wenn auch innerhalb sehr langer Zeiträume, infolge ihrer immer weitergreisenden Kultur über fast alle gemäßigten Länder der Erde verbreitet haben. Als sicher durste anzunehmen fein, daß teine derfelben als urfprunglich europaischer Baum anzusehen sei, wiewohl dies von früheren Botanikern allgemein angenommen wurde. Die bekannteste dieser wilden Birnen ist der gemeine Feldbirnbaum oder die Haferbirne (P. Achras Gren.), ein ziemlich hoch und alt werdender Baum mit riffiger Rinde und rundlichen, feingefägten, glangenden Blattern. Die lleinen Früchte haben bartes, förniges Fleisch. In großen Barts find alte Feldbirnbaume, namentlich wenn fie mit zahllosen weißen Blüten überschüttet sind oder der derbst das Laub rötlich gefarbt hat, von nicht unbedeutender landschaftlicher Wirtung; für gewöhnlich werden fie nicht zu ben Zierbaumen gezahlt. Als zweite Stammform unferer Birnen nimmt man zumeift eine filgig blatterige Urt an, über beren Grundforur man sich seboch durchaus nicht im Rlaren ift. Oft wird die Schneebirne (P. nivalis Jacq.) genannt, ein in Suddeutschland scheinbar wild gefundener Birnbaum mit fleineren Fruchten und unterfeits filgigen Blattern, jedenfalls jeboch nur ein Brodutt: per Berwilberung; dasselbe gilt von P. salviaesolia. DC., die im südlichen Frankreich angetroffen sein-foll, mit länglich elliptischen oder langettlichen, schwach filzigen Blättern. P. sinaica Tkonin (Michauxii Hort., persica Pers.) steht der filzig-blätterigen Stammform vielleicht am näthsten. Ein-Kleiner in dereich modifien. kleiner, sparrig wachsender Baum mit länglichen, namentlich unterhalb weißfilzigen Blättern und-kleinen, rundlichen Früchten, den man daher für die Stammform der Bergamotten hält. Findet sich besonders in Südeuropa und im Orient. P.

apendula geführt. Aehnlich ist P. elacagrifolia einen angenehmen Anblick, die Früchte find jedoch Pell, gleichfalls aus Sibirien ftammend, boch ift fie von geringerem, mehr ftruppigem Buche, und bie Relaubung ift mehr graugrun. P. amygdaliformis Poll., eine fübeuropäische Form, halt ungefabr die Mitte zwischen ber letteren und ber P. anlvinefolia. P. Pashia Woll. bom himalana erfriert bei uns. Bon besonderem Berte als Bierbaume find die wilben Formen ber Birne gerabe

B. Mepfel (Malus): Griffel teilwelfe verwachfen; Frucht rundlich mit vertieftem Stiel. Unfer Obit-Apfel ift ebenso lange, wenn nicht vielleicht noch langer in Kultur als die Birne, hat vermutlich das Baterland mit ihr gemein und hat ebenso wie sene im Zeltraume von vielleicht Zahrtausenden als Kulturpflanze die Reise um die Welt gemacht. Beht bedt Amerita einen nicht unerheblichen Teil unseres Bedarfs an Aepfel-Conserven, neuerbings hat es fogar frijde Apfel in Raffen nach Europa geliefert, und, namentlich in Rordfalifornien, foll der Baum bereits verwildert in den Balbern in nicht geringer Babl portommen, wahrend man boch weiß, daß vor gar nicht allzulanger Beit bie erften Rulturformen von Europa aus bort eingeführt find. Der Ameritanische A. (P. coronaria Z.) bei bem Apfel ble Geschichte ber Abstammung in ein nicht aufzuklarendes Dunkel, und eine wilbwachfende Urt, die zweifellos als Stammform anzusehen ware, ist bis jest nicht gefunden. Alles was darüber bekannt ist, weist jedoch darauf hin, daß auch der A. eine vermutlich affatische Pflanze fei, und daß die Exemplare, die fich zuweilen in unferen Balbern, namentlich in lichten Borbolgern, moch mehr aber weiter nach dem Süboften Europa's bin, finden, nur als verwilderte zu betrachten find. In der Regel nimmt man auf für den Apfel zwei Stammformen, eine glattblatterige und eine filgige an, von benen wieberum die erftere bie ftart. wüchfigere, mehr baumartige, die lettere die schwachwüchfigere, mehr ftrauchartige ift. Brof. R. Roch tft geneigt, als urfprungliche Form ber fligig-blatterigen Aepfel bie in unferen Garten bekannten Strandformen anzunehmen, bie er unter ber Benennung P. pumila vereinigt, ju ber er P. praecox Pall., P. paradisiaca Med. und P. Biovernii Led. als Synonyme ftellt. hierher ge-horen ber Barabies ober Johannisapfel P. praecox Pell., gang niebrig und Auslaufer treibend, und ber etwas hobere Doucin ober Splittapfel, ber vielleicht der P. Siversii entspricht Den baumartig wachsenben, flizigblatterigen A. nennt Roch nach Borthaufen P. Dasyphylla, glaubt jeboch felbft, bas berfelbe nur ale Brobuft ber Bermilberung portomme. Es ift bies wohl biefelbe Form, bie Queas gegenüber dem glattblatterigen Solzapfel als Ebelapfel bezeichnet, weil fie fich aus Samen guter Apfelsorten zu bilden pflege. Der glatt-blatterige Holzapfel, P. sylvestrie Mell. (acerba DC.) wachst meist ziemlich hoch und stark. Die neuer-dings aus dem Amurgebiet eingeführte P. ussurionais Max., wird fur hierber geborig gehalten, bluht aber weiß, wahrend die vorgenannten alle rofenrot bluhen. Ein charafteristisches Mextmal aller bis jest genannten ift auch die am Stiel- ber meift einen mehr feinzweigigen Strauch bar-ende ftart vertiefte Frucht und der kurze dicke Frucht- ftellt, mit schmalen, langlichen Blattern. Die ftiel. Plubende Apfelbaume gewähren ja immer meift sehr zahlreichen Blumen erscheinen an sehr

bei den vorstehend genannten weniger zierend, als bei einigen ber nachfolgenden Arten. Berichiebene jumeilen kultivierte Spielarten, wie einige bunt-blatterige und andere, find nicht von besonderer Bebeutung Der pflaumenblatterige A. P prunifolia Wolld., ahnelt unferem Obftapfel, blubt aber weiß, und die fleineren Früchte figen an langen, bunnen Stielen. Stammt ans bem norbweftlichen Aften. Man glaubt, daß auch diefer & bei ber Entftehung einiger unferer Apfelforten mitwirtenb gewesen sei; ficher ift blet wohl hinfichtlich bes jogen. Gis- oder Cifat-Apfel (P. astruchanica DC.), beffen Fleifc bel ber Reife burchicheinend wirb. Demfelben Baterlande entftammt auch ber Beeren-apfel (P. baccata L.), ebenfalls weißblubenb, beffen oft fehr fleine, jumeilen nur erbjengroße Fruchte an langen, folanten Stielen figen und bei ber Reife Die vertrodneten Reldgipfel abwerfen, mabrend bies faft alle anbern Bomaceen nicht thun. Ebenfo verhalten fich auch bie Fruchte bes Riricapfels, die fich von den vorigen wefentlich nur burch ihre Große, etwa ber einer großen Dergfrische unterscheiben. Dies Mertmal wird jeboch dwantenb burch bie jahlreichen liebergangeformen, bie in diefer Beziehung eriftieren. Auch die Farbe ber hat fich bis jest nicht tulturfabig gezeigt. Wie Fruchte ift jehr veranderlich. Gie tommen in bei vielen alten Rulturpflanzen, verliert fich auch jablreichen Abstufungen von Gelb, Korallenrot, Rarmin und Biolett por, immer aber find fie leb. baft pefarbt und meift febr jahlreich vorbanden; blefe Baume find daber in Plute und namentlich burch ihre Kruchte febr zierend und besonders für den Rand geschloffener Gehölzgruppen zu empfehlen. In neuerer Beit ift als P. floribunda Sub. ein Bierapfel aus ben japanischen Garten eingeführt,



Pirus spectabilio.

langen und bunnen, daher überhängenden Blutenftielen, find vor dem Aufblühen leuchtend tarminrot gefärbt und geben dem Gehölz um diese Zeit das Ansehen einer reichblühenden Fuchsie. Später verschien sie heller, infolge der hellern Innenseite der Petalen. Die Frucht gleicht ganz der des kleinfruchtigen Beerenapsels, was vermuten läßt, daß wir es mit einer von dieser Art abstammenden Gleichfalls eine Gartenpflanze zu thun haben. Vatrenphanze zu ihnn guven. Gertenylaus eine wahrscheinlich schon sehr alte Gartenpslanze China's ist auch der Prachtapfel (P. spectabilis L.), meist nur in der gefüllten Form vorkommend, die sehr schöne Blüten mit außen purpurroten, innen weistichen Blütenblättern hervorbringt. Bahreite der Gertenstellen scheinlich ein Bastard. Beibe sind sehr empsehlens-werthe Biergehölze. P. Kaido, P. Ringo, P. Toringo und P. Sieboldii sind sammtlich Formen, bie neuerdings meift durch v. Siebold aus japanischen Garte neingeführt wurden und größtenteils Abarten oder Blendlinge sein mögen, die teils der P. spectabilis, teils der P. baccata näher stehen.

Der amerikanische A. (P. coronaria L.) hat glatte, bunkelgrune, grobgefägte Blatter blagrote, wohlriechende große Blumen und rundliche, grune,

fehr faure Früchte.

bie Lazarolbirne, wird ben P. Pollveria L., Birnen zugezählt und ift mahrscheinlich ein Baftarb einer solden und einer Eberesche aus der Unter-gattung Aria (f. Sordus). Die dunkelgrüne Be-laubung derfelben ist nicht unangenehm, die gelb-roten, dirnsormigen Früchte, die in Dolden stehen, sind zierend und allenfalls zu essen. Soll im Eljag entftanden fein.

Die Bermehrung ber Zierapfel ift von ber ber Obstäpfel nicht verschieben. Die Sauptformen erzieht man aus Samen, die Spielarten burch Ber-

ebelung.

Pistacis, zu ben Terebinthaceen gehörige Ge-hölze, welche in Sudeuropa, Nordafrita und im Orient einheimisch find. Bon ihnen find besonbers zwei Urten zu empfehlen: P. Terebinthus L., ein Strauch von 1,50—2 m Sohe, von schon buschiger Strung von 1,30—2 m Pohe, von ighn dujgiger Korm, mit abfallenden unpaarig gesiederten Blättern und im Herbit mit mächtigen Rispen purpurroter Beeren, in der Fruchtzeit um das ganze Mittelmeer herum, ja dis Triest und Bohen eine Zierde der Landschaft. In Sudeuropa, wo diese Art einen Baum bildet, wird derselbe behufs der Gewinnung des conrischen Ternenting kultinkert. P. Len. Beeren, in der Fruchtzeit um das ganze Wittelmeer letutr Karbe oder stigma genannt. berum, ja dis Triest und Bohen eine Zierde der Andschaft. In Sudeuropa, wo diese Art einen Gluen Baum bildet, wird derselbe behufs der Gewinnung (Plusia Gamma). — Dieser zu den Eulen gerechnes cyprischen Terpentins kultiviert. — P. Lendischen Gechnetterling hat eine silberweiße oder gelbe zeichnung auf den Vorderstügeln, welche dem grietiscus L., ein kleiner Baum von 3—4 m Hohe, mit dischen Buchstaben Gamma (7), einem y oder wohl breiter, runder und buschigiger Krone, von der vorigen auch einer Pistole ähnlich ist. Die Vorderstügel grau, unterschieben Durchkein.

unterfchieben. Durch Gin-fchnitte in der Rinde wird das aromatische Mastir-

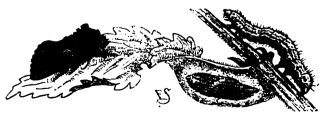
harz gewonnen.
Wan pflanzt diese Ge-hölze, da fie für unser Klimazuempfindlich find, in geraumige Gefaße mit fandgemijchter fetter Laub. und Miftbeeterbe, durchwintert fie in ber Orangerie oder in einem fonftigen froftfreien und hellen Raume bei maßi-

Die efbaren, in der feinen Baderei hanfig benunten Bistaziennusse tommen pon P. vera L in

Sprien, Persien u. s. w. Pistia Stratiotos L., die einzige Art ihrer Gattung, von Nanchen zu den Lemnaceen (Wasser-linsen) gerechnet, von Anderen als eine anomale Arvidee betrachtet, einer der entschiedensten Kos-mopoliten des Gewächsreiches, da sie die stehenden Bemaffer aller warmen Begenben bes Erbballs bewohnt. Sie ift eine Bafferpflange, beren fleischige, fast rundliche, verkehrt-herzsörmige Blätter rosetten artig ausgebreitet sind und auf dem Basser schwimmen, senkt zahlreiche Faserwurzeln in das Basser und treibt viele Ausläuser mit Trieben. In einer glodig-cylindrischen Scheide fteht ein Kolben mit unscheinbaren weißlichen Bluten getrennten Befchlechtes, oben mannliche, unten weibliche.

Diefe hochintereffante Pflanze eignet fich wegen ihres hubichen Anfehens und ber freudig-grunen Farbung ihrer Blatter jur Ausstattung ber Bafferbehalter jeber Art, sowohl im Zimmer, wie im Barmhause, ja sogar mahrend ber Sommermonate im freien Baffin. Man vermehrt sie durch Aus-läufer, welche ichon im August oder Anfangs Sep-tember in Topfe mit lehmig-sandiger Erde gepflanzt werden, um sie mit gut entwickeltem Burzelvermogen burchwintern zu tonnen. Bei trocener Luft bedecke man die Pflanze mit einer Glasglocke und laffe die Erbe nicht zu trocken werben. Die Glocken muffen recht oft abgetrocknet werben, um badurch etwaige Schimmelbildung und Faulnis zu verhüten

Biftill ober Stempel heißt nach der alteren Bezeichnungsweise bie Gulle ber Cameninofpen bei ben Angtofpermen. Der untere Teil bes Biffills ift ber mefentliche, ba aus ihm fpater die Frucht als Umhülung der Samen hervorgeht. Er wird Fruchtknoten oder germen genannt. Nach oben geht der Fruchtknoten häusig in einen halsförmigen Leil, den Griffel, stylus, oder Staubweg über, der aber auch sehlen kann. Die Ründung des Staubwegs, welche bei verschiebenen Gewächsen fehr verschiedene Gestalt hat, wird nach der alteren Romenclatur Narbe oder stigma genannt.



Biftolenvogel mit feinen Angehörigen.

gem Begießen. Ganz vorzüglich gut gebeihen fie im Saume mit einer dunkleren Binde und mit weißen. freien Beete eines Wintergariens. Bermehrung durch dunkel-gestecken Franzen. Die Raupe hat nur Ableger, Stecklinge und Samen im Warmbeete. 12 Beine, ist grün, mit einigen Borstenhaaren be-

setzt und hat schwarzgrune Luftlocher, über dem sind fast eben so ornamental durch ihr immergrunes, Ruden 6 feine Längslinien und über den Füßen glattes und glanzendes Laub, wie durch ihre einen gelblichen Streifen. Sie tritt oft in un- Blumen. In der Tat gelten sie auch in den Ge-Ruden 6 feine Längslinien und über den Füßen glattes und glanzendes Laub, wie durch ihre einen gelblichen Streifen. Sie tritt oft in un- Blumen. In der Tat gelten fie auch in den Ge-geheuerer Wenge auf den verschiedensten Gewächsen wächschäusern als Blatt, wie als Blutenpflanzen, auf und richtet dann enormen Schaden an, 1831 wo sie in mancher hinsicht mit den Orangen riim Commer auf Flachefeldern in Bapern, 1868 in valifieren, obicon fie benfelben in vielen Begiehungen der Provinz Sachsen auf Zuderrüben, sonst aber auf Sanf, Raps, Kohlarten, Sülsenfrüchten, ins-besondere auf Zuderrüben, selbst auf Ziergewächsen aller Art, wie im Sommer 1879 der Schmetterling auf blubendem Rittersporn, auf Chinefischen Relten u. f. w. in ungeheuerer Menge umberschwarmte.

Als einziges gegen die Invofon funftiger Generationen anzuwendendes Mittel ift das Ablesen der Raupen zu empfehlen. Lettere lassen sich der geringsten Erschutterung der Weidepslanze zur Erde fallen, weshalb man beim Einsammeln vorsichtig

au Berte geben muß.

Pitcairnia Herit., eine Bromeliaceen Gattung, epiphytisch wie Aechmea, aber in ber Reihe ihrer Arten weit mannigfaltiger von Gestalt und Laub-werk. Die Blumen find auch etwas größer, haupt-sächlich länger, und von lebhafterer Färbung. Der Blutenstand ist eine einsache, bald längere, bald fürzere Traube, deren Bracteen zuweilen nur in Rudimenten vorhanden find, und die Blumen erscheinen in diesem Falle größer. Fast alle Arten find kulturwürdig. Wir erwähnen nur folgende: P. latifolia Aie., von den Antillen, Stengel 70 cm hoch, am Grunde holdig, Blätter in Buscheln, linienlangettförmig, spit, an der Basis mit dornigen Bahnen, von Mai bis August mit einer Traube von 50—60 leuchtend roten Blumen, deren innere Abschnitte um die Hälfte länger, als die äußeren. — P. staminea Lodd., Brafilien, ebenso schön wie die vorige Urt, aber die inneren Abschnitte der lebhaft purpurroten Blumen find fast um die Salfte haft durpurroten Blumen nuo jazi um die Hagire zurückgerollt, wodurch die Staubgefäße lang heraus-treten. — P. splendens, Brafilien, Stengel 65 bis 80 cm hoch, gelblich-grün, mit einer Traube leuchtend roter Blumen im November, von prächtigem An-sehen. Bermehrung durch Teilung des Stocks. — P. Altensteinii Cord. (Puya Altensteinii Lk.), im äquatorialen Amerika einheimisch, mit kurzem, historia Stengel und Anfanga spiroligen dann dickem Stengel und Anfangs spiraligen, dann scheidenartig-zweizeiligen, schmalen, zurückgebogenen Blättern. Der Blütenschaft ist 30—35 em hoch und die langröhrigen, gelblich-weißen Blumen stechen von den leuchtend carmoisinroten Bracteen auf das Angenehmste ab. — P. nubigena, im hochgebirge übrigen Arten durch die Große ber lebhaft rofen-roten Blumen; dafür aber find die turgen, faft linienförmigen und ansehnlichen Bracteen blattartig-grun. — P. latifolia Aie., Westindien, eine sehr träftige Pflanze, beren oft 50 cm langen Trauben 60-80 prachtig rote Blumen gahlen.

Man unterhalt diese Gewächse im Warmhause bei + 10—150 R., am besten in einem Lohbeete. Cft erzeugen fie Nebensprossen in größerer Bahl. Man nimmt dieselben behufs der Bermehrung ab, was dazu beiträgt, den Flor der Mutterpflanze zu befordern. Sie lieben eine nahrhafte, mit dem 6. Teile Fluffand gemischte Lauberde und muffen im Frühlahr in frische Erde verpflanzt werden. 3m Winter giebt man ihnen wenig Baffer, im Sommer aber besto mehr.

nachstehen, zum Beispiel im Duft, der bei den Bittosporen nicht ganz so angenehm ift. Sie haben auch fast ganz das Temperament dieser Baume und werden beshalb in der Mittelmeerregion an geschütten Orten im Freien angepflanzt, mahrend fie in unferem Rlima in Topfen ober Raften gehalten und im Winter in die Orangerie genommen merben muffen.

Die in ben Bewächshäufern Deutschlands häufigfte Art ist P. Tobira Ait. (P. chinense Don.), in China und Japan einheimisch, bei und fast den ganzen Sommer hindurch mit weißen, orangebuftigen Bluten bedeckt. Sie ist eine ausgezeichnete Stubenpflanze, welche fich in einem nur um einige Grabe erwärmten Immer bei mäßiger Bewässerung, selbst im Wohnzimmer gut durchwintern läßt. Man pslanzt sie in eine Mischung aus Laub. und Mistbeeterbe und Sand und begießt fie im Sommer reichlich, behandelt fie im Uebrigen wie die Myrte. Wachst sie über die durch die Umstände gebotenen Grenzen hinaus, so tann man sie ohne Rachteil zurückschneiben. Für altere Pflanzen giebt man zur Mischung einen Anteil von Rasenerbe. Bermehrung burd Ausjaat gleich nach ber Reife ber Samen, haufiger aber burch Ableger mittelft ber jog. Unhanger ober burch Pfropfen auf P. undulatum.

Andere recht hubsche Arten find: P. revolutum Ait. mit gelben, wohlriechenben, P. coriaceum Ait. mit weißen, jasminbuftigen, P. viridiflorum Sime. mit grunlichen und P. Mai mit kleinen purpurvioletten, faft ichwarzen, fehr wohlriechenden Blumen. Die legigenannten Arten, mit Ausnahme von P. Mai, muffen bei etwas mehr Barme (+ 4-6° R.)

durchwintert werden.

Placea grandistora Lem., eins der reizendsten Zwiebelgewächse aus der Kamilie der Amaryllideen, vielleicht in Balparaiso einheimisch. Blatter lang, linienformig, auf beiben Flachen ichwach gerinnt, am Ende abgerundet. Der ftielrunde Blutenichaft ragt über die Blatter hinaus und tragt 4-7 Blumen, welche 75cm im Durchmeffer haben, zart fleisch-farbig und durch viele purpurrote Streifen verziert sind, welche die Blumenblatter bis über die Salfte Benezuela's einheimisch, unterscheidet sich von den ihrer Länge durchziehen. Leptere find länglich, zugespist, abstehend-zurückgebogen, die 3 dußeren etwas ichmaler als die inneren. Diese prächtige Pflanze wird ebenso behandelt wie Vallota purpurea (s. d. W.) und lohnt die geringe auf sie verwendete Pflege reichlich.

Placenta wird berjenige Teil bes Innaeceums genannt, an welchem ofe Camentnofpen angeheftet find. Die B. befteht entweder aus den eingerollten Carpellblattrandern wic 3. B. bei den Scrophularineen, Solaneen u. a., ober es ift ein besonderes. von den Carpellblattern unabhängiges Organ als B. ausgebildet, wie die Mittelfaule der Primu-laceen. Nach ihrer Stellung zur ganzen Frucht-anlage kann die P. wandskandig sein (Papaveraceae, Im Winter giebt man ihnen wenig Basser, im Cruciseae) ober fachwintessächabe, Li-Sommer aber besto mehr.
Pittösporum Soland, Klebsame (Familie ständig (Compositae). Sie kann einsamig ober der Pittosporeae).

Die Arten dieser Gattung mehrsamig sein.



Piacea grandifiora.

Blan (Gartenplan). — Gin Blan muß zu tann und barf, bie er nicht gesehen bat. hanbelt jeber Gartenanlage vorhanden sein, denn es gilt es fich um große Anlagen, besonders auf abwechselnd im Ropfe hat, bag er ihn allenfalls "aus bem eine Anficht ber gutunftigen Gartenflache, fonbern liches vergeffen könne; barüber, wie der Plan beschaffen und es hangt nur vom Zufall oder von dem Gefein muffe, wird man an einer anderen Stelle Beled. ichte und der Einficht des Besiters und des austung finden. Wir haben es bier nur mit dem Entwer- führenden Gartners ab, wenn ein solcher Plan fen des Planes zu thun. Es kommt im Grunde nicht gelingt. Anders ist es, wenn eine ebene Gegend viel darauf an, ob ein Plan schön gezeichnet, wenn er nur verständlich und richtig ist. Aber ein schön gezeichneter Plan besticht das Auge, verursacht eine gute Meinung und kann bei der Wahl zwischen möglich und der Künstler kann dann, durch Nichts mehreren den Vorzug vor einem vielleicht bestern behindert, seine Ideen beliebig aussühren. Roch B. erlangen. Wenn der Gartner für Andere einen weniger Schwierigkeiten macht die Anlage kleinerer B. entwirft, so muß er sich so in die Lage, Berbätten, wenn Alles, auch das Haus, erst neu gehältnisse und Neigungen des Besitzers hineinbenken, schaffen werden muß. Schwierig und oft fast und ale handelte es fich um fein eigenes Befittum, moglich wird aber bie Sache, wenn ein Grundftud

Rahmen feines eigenen Blanes einzuordnen und bas Berkehrte schweigend zu beseitigen. Durch ein schweises Auftreten gegen gesaßte Ideen hat Wancher, besonders Damen gegenüber. schwen bei Begegnen die Sunst der hier geltenden hauptversonen versoren. Ganz unfinnige Ideen wüssen der Wegbiegung Alles ankommt. Daß in müssen freilich bestimmt, sedoch stets mit kluger Schonung der fremden Weinung verworsen werden, und wehr wern die Auskschrung verworsen werden, um fo mehr, wenn die Musführung vorausfichtlich

Aleinigkeiten gebe man ben Befibern, befonders Damen, gefällig nach, um ihnen bie Freude an threr vermeintlicen Schopfung nicht ju perleiden.

Nachdem man die Wünsche und Bedürfniffe bes Bauheren (Grundbesitzers), sowie die etwa dazu be-ftimmten Mittel und den Platz genau kennen gelernt, bilde man fich junachft im Geifte einen Plan im Großen und Ganzen, über welchen man geipracheweise einiges perlauten laffen tann. Man fei eben mit bem Urteile nicht zu ichnell fertig, benn erftens irrt man fich bei einer erften Be-fichtigung bes Blapes oft gang ge-waltig, zweitens tann ber Auftraggeber zu einem Manne, welcher jo fchnell fertig ift und fich übereilt ausspricht, tein Bertrauen faffen.

Diefe Borbereitung führt und gu ber Frage, ob ein Gartenfunftler Blane von Grundftuden machen

ja schon im gemeinen Leben plantos so viel wie geformtem Terrain, mit vorhandenen Baumbestantopflos. Selbft Derjenige, welcher feinen Blan fo ben, Biefen, vielleicht Baffer, fo genugt nicht nur Ropfe" absteden konnte, thut beffer, ihn wenigstens es muß von ihr eine ganz genaue Renninis erworben flüchtig zu Papiere zu bringen, damit er fich in werben. Wer fich unterfangt, Plane von Territorien den Verhaltniffen nicht irren und nichts Wefent- zu machen, die er nicht kennt, handelt gewissenlos, tein icones Bartmaterial bietet und ein genauer Situationsplan vorliegt. In Diefem Falle ift ein Blan ohne Besichtigung des Blapes recht wohl möglich und ber Runftler fann bann, burch Richts In den meiften Fallen wird er tein Runftwert beengt, teilweise von Gebauben umgeben, fich gang icaffen tonnen, sondern fich in Berhaltniffe in die Umgebung schicken muß, wo jede Rieinigkeit diden muffen, benn ber Garten bient, wie bas von augeren Umftanben abhangig. Es giebt in-Saus, mehr einem prattifden als ibealen Be- beffen Bauherren (Befiger), welche bie Gabe baben, In vielen Fallen tommt ber Befiber bei Erlauterung des Grundplanes (Situatione. bem Runftler (Gariner) ichon mit einer bunkeln planes) basjenige, worauf es antommt, fo treffend Ibee über die Gestaltung des einstigen Gartens zu beschreiben, daß es der Künstler wagen kann, entgegen.
Diese wird dem Künstler oft recht wunderlich vor- setzug, daß am Plate Jemand fahig ist, Unmög- tommen; aber er verlett den Urheber nicht mit liches zu andern. Außer dem Situationsplane ist ganglich absprechenden Anfichten, sondern fucht bei beengtem Terrain ein Grundplan mit horigon-bas irgend Brauchbare jener Plan-Ideen in den talen (fiebe baselbft) febr nublich, und bei großen Flachen tonnen icon vergroßerte Generalftabolarten

Der Entwerfer bes Blanes muß guerft bie notmehr Gelb toftet, als angewandt werben foll. In wenbigen Dinge feststellen, ale bane, Rebengebäube, Birtschaftshofe und Birtschaftsgarten, Bon seinen Schriften ist schon an einer anderen bequeme und zweckmäßige Zufahrt (Zugänge), Stelle (s. d. Bort Romenklatur) die Rede ge-Wasser und Brunnen u. s. w. Ist ein Haus noch wesen.
nicht vorhanden, so muß der Plan dasur unnichtelbett bekkinnt wachte der Alas dasur unmeiselbett bekkinnt wachte der Blat dasur unaweiselhast bestimmt werden. hat der Bestiger bereits gewählt, so prüse der Gartner, ob die Lage nicht etwa Schwierigkeiten und Verteurung in der Gartenanlage mit fich bringt und fuche in diesem Falle den Besiher zu bestimmen, einen andern zu mahlen.

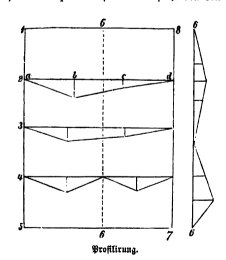
Rachbem so bie Sauptsache bestimmt ift, mache ber Kunftler zuerst einen vorlaufigen Entwurf. Rachbem biefer bem Bauherrn porgelegt und erlautert ift, wobei gewunschte Aenberungen fogleich eingezeichnet und auf dem Plane selbst notiert werden, vergleicht man dem Plan mit der Oertlichteit am Plane selbst und bemerkt darauf ebenfalls die notwendigen Aenderungen. Solche werden auf bergigem Terrain meist notig werben, denn bei vermeintlich noch so genauer Kenntnis desselben kann bie Bodenform es erforderlich desselben kann die Bodenform es erforderlich machen, daß ein Weg ganz anders gebogen werden muß, daß eine Linie große Kosten oder Unschönheiten im Gesolge hat, während eine Berlegung von nur einigen Metern genügt, um eine vortressliche Linie zu bekommen. Bei dieser Lokalvergleichung müssen alle vorhandenen, für die künftige Anlage brauchbaren Dinge, besonders auch Bäume, mit dem Plane verglichen werden, denn wenn letzterer in einem größeren Maßstade ausgesührt wird, so kommen zuweilen beim Uebertragen Irrungen vor. Mit der genauen Einteilung von Gemüse-, Baum- und Blumengärten gebe sich der Künstler vorerst nicht ab, sondern gebe nur die geeigneten oder bestimmten Plätze auf dem Hauptplane genau an. Man macht für solche Gartenstücke besser vergrößerte Pläne. Erst nachdem der Entwurf mit den vorgenommenen besondern Aenderungen vom Besitzer gutgeheißen ist, erst dann wird der zur Ausstührung bestimmte ift, erst dann wird der zur Ausführung bestimmte Plan mit der Sorgfalt eines guten Zeichners ausgeführt. Ob dies der Künftler seichner ein mit seiner Manier vertrauter Zeichner thut, ist ganz gleich.

Bum Studium fur bas Entwerfen bes Blanes empfehlen wir bas Sanbbuch bes gartnerifden Blangeichnens von G. Gichler, Berlag von Baul Baren in Berlin, welches nicht nur Plane zeichnen, fondern auch entwerfen lehrt.

Blaner, Joh. Jatob, geb. 1748 in Erfurt, schon in früher Jugend naturwissenschaftlichen Studien eifrig ergeben, studierte er in Erfurt, später in Berlin und von 1766–68 in Beipzig Medizin, überall durch beschräntte Bermogeneverhaltniffe in seinem Streben gehemmt, selbst noch mahrend einiger Jahre nach seinem Aufenthalte in Leipzig. Erft als ber durmaingische Statthalter Freiherr v. Dalberg in Erfurt refibierte und auf den mit den Berhaltnissen ringenden jungen Mann auf-merksam wurde, gestaltete sich die Lebenslage bes-selben günstiger. Er wurde zum Prosettor bes "anatomischen Theaters" ernannt, 1779 zum Prosessor ber Medizin und nahm bamit auch ben Lehrstuhl ber

ans der Familie der Ulmaceae, von den Ulmen hauptsächlich burch hartschalige Frückte unterschieden. Um besanntesten ist Pl. Richardi *Moda*. (P. carpinisolia Wate.) aus ben Kaukajuslandern, die mehr strauchartig und fiart in die Breite gehend wächst. Die ziemlich kleinen, gekerbten, scharfbaarigen und bunkten Blatter bilden eine hübsche Belaubung. P. aquatica Walt. (P. Gmelini Modz.), die amerikanische R., befindet sich z. Zeit wohl kaum acht in unseren Garten. P. Keaki Sied. die japanische P., ist ein sehr zierlich belaubter Baum, der vor nicht sehr langer Zeit durch Siebold eingeführt ift, fich aber leiber empfindlich gegen unfer Klima zeigt. Man vermehrt die B. in Ermagelung von Samen burch Pfropfen auf Unterlagen gewöhnlicher Ulmen.

Blantren nennt man biefenige Bobenarbeit, burch welche bie Unebenheiten, Erhöhungen ober Berweiche die Uneverweiten, Ethohangen over Beritefungen, eines zur Pflanzentultur bestimmten Bobens ausgeglichen werben. handelt es sich blog um lettere, so wird es nicht selten notwendig, die um iestere, 10 wird es nicht leiten notwendig, die zur Ausfüllung erforderliche Menge von Erde vorher zu berechnen. Eine deutliche Anleitung hierzu hat unter Anderm Prof. Wilhelm Legeler in seiner praktischen Feldmeßkunst gegeben. Hatte man z. B. eine unebene Bodensläche von der Form eines länglichen Biereck von 20 m Länge und 18 Wester dessen von 21 m Längen Wierer von 21 m Längen Weiter der von der Verlieben Weiterstelle von 21 m Längen Weiter der Verlieben Weiterstelle von 21 m Längen von 18 m Längen v und 15 m Breite, beffen Seiten in einer und berselben Ebene liegen und das nur gegen die Mitte hin ungleiche muldenförmige Bertiefungen bat, so fo teilt man es nach Maggabe berfelben ber gange nach in Stationen, nimmt von dieser Duerprofile auf (s. u. Rivellement), berechnet ben Flacheninhalt eines jeden berselben und sucht von den er-



haltenen Summen bas arithmetische Mittel, indem Chemie und der Botantt ein. Schon 1776 wurde man dieselben addiert und das Resultat durch die er Leibarzt des Statthalters und Mitglied der Anzahl der Summen teilt. Dieses arithmetische Alademie nühlicher Wissenschaften. Auch andere glieden Körperschaften nahmen ihn in die Zahl die zur Ausfüllung der Bertiefungen erforderliche ihrer Sodalen auf. Er starb leider schon 1789. Wenge von Erde in Kubikmetern. Behufs der Bugelbilbung. and pradlid was. lautender ift.

Plataneen (Plataneas). — Diese Jamilie, welche nur bie einzige Gattung Platanus mit nur einer, nach Anberen mit zwei Arten umfaßt, bat eine gewifie, aber auch nur entferntere Analogie mit ber ber Moreen ober Maulbeerbaume. Die Bluten find einhäufig, fteben aber auf verschiedenen Meften. Die Blutenftande, Die mannlichen fowohl wie die weiblichen, find fugelformig, in größerer ober geringerer Bahl auf gemeinschaftlichen, gewöhnlich bunnen und hangenden Stielen vereinigt. Sie haben fein Berigon; die manulichen bestehen nur in großen teilformigen Staubgefagen, welche con-centrifch auf einem tugeligen Blutenboden fteben, wo sie mit fleischigen Schuppen, wahrscheinlich ver-kammerten Staubgefäßen, gemischt find; die weib- Ramen lichen sind einfache Carpelle mit langem Griffel, scheiden. gleichfalls mit Schuppen gemifcht, auf einem fugelrunden Receptaculum eingefügt Diese Carpelle ift schwachwüchfig. Die Platane verlangt traftigen, werden gu Achenen ober leberartigen Rugchen und enthalten je einen mit einem Berifperm versehenen Samen. Benn fie fich von bem mutterlichen Boden ablosen, so find sie am Grunde mit gegliederten, brüchigen haaren oder Borsten umgeben, beren Berührung auf der haut ein unangenehmes Prickeln

Baume mit großen, handformig gelappten Blattern, Die, namentlich auf der Unterseite, mit einem ablöfigen Filz über-zogen find. Die Blüten find monocifc, hallenlos und wenig bemertbar, mehr fallen die meift zu mehteten an einem langen Stiele von den Zweigen berabhangenden, tugelformigen Frucht ftande in bas Muge, die oft zahlreich hervorgebracht werden, ihre Samen aber bet une nicht reifen. Gehr augenfällig ift auch die Eigenschaft der Blatanen, die Rinde

der Stamme großen Stüden abzuwerfen, so daß die Stämme Besonbers verbreitungswürdige Sorten sind hier-in Folge der verschiedenen Farbung der alten und von: 1. Spathlähender (Ebner's) Taffetber darunter hervortretenben jungeren Rinbe ein apfel, h. - B. Rleiner, weißer, febr guter Tafeleigentumliches, schediges Unsehen erhalten.

Früher umerschied man allgemein zwei Arten, in eiwas schwerem und truchtdarem Boden, sowie als P. orientalis L. und P. occidentalis L., von in höherer Lage gesund, dauerhaft und fruchtdat, benen man die erstere für eine orientalische, die sehr spathlübend. 2. Weißer Winter-Tasset-T

wohl-, geführt ift, und ebenso richtig, daß dieselbe von den ersten Anfiedlern Rordamerika's in den dortigen Balbern gefunden ift, aber ber Fall, daß diefelbe Pflanzenart fich sowohl auf der öftlichen wie auf ber westlichen Salblugel fande, stande ja befanutlich

nicht vereinzelt da.

Die Bahl ber verschiebenen Formen, in benen bie Urt auftritt, ift, wie aus ber ungemein großen geographifchen Berbreitung erflatlich, eine glemlich große. Bir erwähnen hiervon var. liquidambarifolia (P. orientalis L., occidentalis Hort.), var. acerifolia (P occidentalis Mode, orientalis Hort, hispanica Hort.), var. angulosa (P. integrifolia Hort., occidentalis L.), var. laciniata und var. vitifolia (P. digitata Hort.), die fich sammtlich hauptsächlich durch die Blattform in der durch die Ramen im Wesentlichen angebeuteten Weise unter-

Var. flabellifolia Spack, (P. cuneata Willd.) womöglich etwas feuchten Boden. Bo fie gedeibt. ist sie ein vorzüglicher Zier- und Alleebaum. In Rordbeutschland zeigt sie sich, namentlich in der Jugend, zuweilen empfindlich gegen den Winter. Vermehrt werden die P. durch Aussaat ober durch Gartholzstedlinge im freien Lande.

Plattapfel werben folche Aepfel genannt, bie in Platanus L., Platane, Sptomore (Pla- die 15. Rlaffe des Diel-Lucasichen naturliden taneae). — Die Bl. find meift große, ftattliche Apfeljoftems eingereiht werben muffen (f. Apfel).



Platanus vulgaris var. acerifolis.

und Birtichafts., namentlich Bein-Apfel; Baum Früher unterschied man allgemein zwei Arten, in etwas schwerem und fruchtbarem Boben, sowie

felbst die lette Glattung übernimmt, wenigstens so Bei Uebergängen von converen und concaven Flächen auf "welligem" Boden können zuweilen einige Centimeter zu wenig oder zu viel unschöne Formen bewirken, namentlich bei von den Seiten fichtbaren hügelrücken. — Ein P. ift im Landichaftsgarten nicht überall nötig, wird unterlassen ober nur im Groben ausgeführt, wo dichte Pflanzungen hinkommen sollen. Dadurch wird Arbeit und Gelb erfpart. Ran tann fogar manchmal große Bertiefungen, 3. B. alte Steinbruche, Lehm- und Riesgruben so mit Pflanzungen ausfüllen, daß in einiger Entfernung nichts davon zu fehen ift.

Blasma ift das ftickstoffreiche Organ, welches ben hauptteil ber Zellen ausmacht und welches bei hoheren Bflanzen meift in Geftalt bes fogenannten Brimordialschlauchs als innere Austleidung der Zellwand auftritt. Das B. besit die wichtigen Eigenschaften der Contraktilität, Beweglickeit und Bermeabilität, vermöge beren es die gur Ernahrung und Fortpflangung ber Belle notwendigen Beranberungen einzuleiten vermag. Gin wefentlicher Bestanbtieil des B. ift in den meisten Bellen der Cytoblaft oder Zeutern, der namentlich bei ben Borgangen der Zellteilung eine wichtige Rolle

spielt.

Plasmodiophora brassicae. — Bei Abfaffung des Artifels Rlauentrantheit der Rohlgemachfe maren bem Berfaffer die Refultate ber Forschungen M. Woronins über die Ursachen Diefer Krantheit noch nicht befannt. Derfelbe burfte nach breisähriger Arbeit und zahlreichen mitrostopischen Unterjuchungen und ebenso zahlreichen Kultur. Experimenten die Thatsache feststellen, daß jene verheerende Krankheit, die er Hernie oder Kropf nennt, durch den oben genannten Organismus hervorgerusen werde. Nach ihm find jene Anschwellungen nicht nur durch die einzelnen Elemente des Rindenparenchyms bedingt, sondern auch dadurch, daß in demselben eine reiche Zellenteilung, eine Art von Zellenwucherung, eintritt. hierbei verandern fich nicht nur die Bellgewebe, fondern auch die Elemente der Gefäßstränge. Bon ben Parenchymzellen enthalten einige ein bices, farbloses, feinkörniges Blasma, während andere mit sehr kleinen, kugeligen, ebenfalls farblosen Körperchen dicht gefullt sind, den Sporen diese verberblichen Organismus. Die allereinsachte Myromycetensorm, dringt berselbe in die gesunde Rohlwurzel ein, entwickelt fich in ihr und ruft, als

ächter Barasit lebend, jene Beränderungen hervor, bie ich als Klauentrantheit bezeichnet habe.
Die Jahl der in den Zellen lebenden Sporen ist ungeheuer groß, diese selbst aber find so ungeheuer klein, daß Woronin sie nur bei 900 sacher

Bergrößerung beobachten fonnte.

Daburch, daß die flauenartig verdicten Burgeln Dadutch, das die klauenarig verdicken Wurzeln in Faulnis übergehen, gelangen die reifen Sporen aus den Parenchymzellen in den Boden und verbreiten sich über die Burzeln der noch gesund gerbreiten sich über die Burzeln der noch gesund gerbliebenen oder frisch gesetzten Kohlpstanzen. Das einen der sich über die verheerende Krankheit, das wir schon im Artikel Klauenkrankheit empfahlen, besteht nach unserer Ansicht darin, daß wir schon im Artikel Klauenkrankheit empfahlen, besteht nach unserer Ansicht darin, daß bildung. Es ist dei "Vodenarbeiten" auf den Artikel Hung werweisen Tahre Kulturgewächse anderer Art (nicht aus der Worden. So muß es nun heißen: Thal- und

Es ist daher besser, wenn der ausführende Gärtner | Kamilie der Cruciferen) erzieht. Auch muß man durch Berbreunen ber Rohlftrunte nach ber Ernte der allzugroßen Berbreitung der Plasmodiophora entgegen zu treten fuchen.

Blasmobium ift eine größere Blasmamaffe, welche bei ben Schleimpilzen (Myromyceten) und bei einigen nieberen Tieren durch Bereinigung von Amoeben zu Stande kommt. Das P. ist eine Form ber genannten Bilggruppe, aus welcher burch Erstarrung und Berfall bes Blasma bie Knofpenzellen (Conidien) gebildet werden, aus beren Inhalt bei genügender Wafferzufuhr auf's Neue Amoeben ober Comarmer entiteben.

Blaftifche Bobenarbeiten fann man bie fünftlerische Gestaltung bes Bobens, sowohl im malerischen (landschaftlichen), als auch im architektonischen Sinne nennen. Man muß sich hüten, der Rahur (dem Gartenplate) unaufhörlich solche Bodenvereinderungen aufzubrängen, denn sie koften viel Belb und oft wird bamit nichts Schoneres erreicht. Buweilen fogar Lacherliches geschaffen. Stehe auch Boben und Bobenarbeiten, Rag. 117, fowie Geoplaftit.

Blaftifche Bobentarte (Plaftischer Situations. plan). — Mit Guffe eines folden ift man im Stanbe, auch entfernt vom Gartenplage eine Bartanlage zu entwerfen (obschon dies nur ein Not-behelf in) und zu dirigieren. Man hat sich den plastischen Situationsplan von Gyps oder auch blos von Thon (Lehm) zu denken (j. Modellübungen). Er ftellt bas Gartenftud in winziger Bertleinerung bar und ist baher zu Gohenmessungen nicht brauch-bar, weil die Unterschiede zu tlein für bas Auge Da ein foldes Reliefbild nur durch Sori. find. sontalen (f. daf.) angefertigt werden fann, so ift es zwedmäßig, diese auch auf dem Modelle einzurigen. Außerdem ist es vorteilhaft, das Ganze burch ein Net in Duabrate abzuteilen und diefe zu numerieren. hat bann ber ausführende Gartner ein gleiches Mobell oder auch nur einen Situations. plan mit den gleichen Quadraten und Rummern, fo tann man fich brieflich genau über irgend einen Bunft der Anlage verständigen. Gin folches Reliefbild hilft aus mancher Berlegenheit, namentlich bei bem Entwurf ber Beglinien. Blos mit einem Grundplane verfeben, tann fich ber zeichnende Runfiler, felbft wenn er ben Blat zu tennen meint, so sehr irren, daß er, wo der hügelig vortretende Boben eine Biegung der Wege nach außen ver-langt, eine entgegengesetzt zeichnet, welche natürlich nicht aussubtvaar ist. Eine einsache Art, sich selbst ein Reliefbild anzufertigen, ist bie, daß man für verschiedene Sohen gleich hohe Stabchen, welche nach dem versungten Waßstabe genau gemessen sind, in die Thonmasse steckt, wo sie nach der Höhenlage hingehören, natürlich dis auf den hori-zomalen Boden, und die Dberstäche danach formt. Modellarbeiter von Profession haben natürlich beffere Sulfsmittel.

fpractica Sügelbildung, **w**as auch

lautender ift.

Blataneen (Plataneae). — Diese Familie, welche nur bie einzige Gattung Platanus mit nur einer, nach Anderen mit zwei Arten umfaßt, hat eine gewisse, aber auch nur entferntere Analogie mit ber ber Moreen ober Maulbeerbaume. Die Bluten find einhäufig, ftehen aber auf verschiedenen Aeften. Die Blutenftande, die mannlichen sowohl wie die weiblichen, find tugelformig, in größerer ober geringerer Bahl auf gemeinichaftlichen. gewöhnlich dunnen und bangenden Stielen vereinigt. Gie haben tein Berlgon; die manntichen bestehen nur hispanica Hort.), var. angulosa (P. integrifolia in großen teilförmigen Staubgefäßen, welche concentrisch auf einem tugeligen Blutenboden stehen, vitifolia (P. digitata Hort.), die sich sammtlich vo sie mit sleischigen Schuppen, wahrscheinlich vertummerten Staubgefäßen, gemischt sind; die weiblichen sind einfache Carpelle mit langem Griffel, schuppen gemischt, auf einem kugelVar. tlabellisolia Spack. (P. cuneata Wille.) runden Receptaculum eingefügt Diese Carpelle ift schwachwüchfig. Die Platane verlangt fraftigen, werden zu Achenen oder lederartigen Nuschen und womöglich etwas feuchten Boden. Wo fie gedeiht, enthalten je einen mit einem Berifperm verjehenen ift fie ein vorzüglicher Bier- und Alleebaum. In Samen. Wenn fie fich von bem mutterlichen Boben Rordbeutschland zeigt fie fic, namentlich in der ablosen, so find fie am Grunde mit geglieberten, Jugend, zuweilen empfindlich gegen ben Winter. bruchigen haaren ober Borften umgeben, beren Bermehrt werden die B. durch Aussaat ober burch Berührung auf der Saut ein unangenehmes Prickeln Sartholzstedlinge im freien Lande.

Baume mit großen, hanbformig gelapp-ten Blattern, ble, namentlich auf der Unterfeite, mit einem ablöfigen Fils über-jogen finb. Die Bluten find monocifch, hallenlos und wenig bemertbar, mehr fal-Ien bie meift ju meh. reren an einem langen Stiele von den 3meigen herabhangenben, tugelförmigen Frucht flände in das Auge, die oft zahlreich hervorgebracht werben, ihre Samen aber bei une nicht reifen. Gehr augenfällig ist auch die Eigenschaft ber Platanen, die Rinde Stämme

großen Studen abzuwerfen, fo daß die Stamme in Folge ber verschiebenen Farbung ber alten und der darunter hervortretenden jungeren Rinde ein eigentumliches, ichediges Unfehen erhalten.

Früher unterschied man allgemein zwei Arten, ale P. orientalis L. und P. occidentalis L., von denen man die erstere für eine orientalische, die lettere für eine felbständige ameritanische bielt. Die Unterscheidung wat aber immer unsicher, und ganz allgemein wurden sie in Baumschulen, sowie in dendrologischen Schriften miteinander verwechselt. fruchtbar; nicht anspruchsvoll an Klima und Am richtigsten dürfte es sein, dieselben nach Spach Boden. 3. Gelber Edelapfel (Golden noble). zu einer Urt, die dieser P. vulgaris nennt, zu G.—W. Großer, prachtvoll goldgelber Tafels, vereinigen. Richtig ist allerdings, daß die Platane, Wirtschafts- und Marktapfel; Baum träftig, fruchtsim Orient seit uralter Zeit bekannt, wenn auch bar und von sehr schönem, hochgehendem Wuchse, vielleicht erst aus dem östlichen Asien dorthin ein- 4. Schickenapfel W.—Frühj. Kleiner, weißer,

wohl- geführt ift, und ebenso richtig, daß diefelbe von den ersten Ansiedlern Rordamerika's in den dortigen Balbern gefunden ift, aber ber Fall, daß diefelbe Pflanzenart fich fowohl auf ber öftlichen wie auf der weitlichen Salbtugel fande, flande ja bekanntlich

nicht vereinzelt da.

Die Bahl ber verschiebenen Formen, in benen bie Urt auftritt, ift, wie aus ber ungemein großen geographischen Berbreitung erflarlich, eine glemlich große. Bit erwähnen hiervon var. liquidambarifolia (P. orientalis L., occidentalis Hort.), var. acerifolia (P. occidentalis Mchz., orientalis Hort.,

hervorruft. **Platanus** L., Platane, Sykomore (Pla- die 15. Klaffe des Diel Lucas'ichen natürlichen taneae). — Die Pl. find meift große, stattliche Apfelspstems eingereiht werden muffen (f. Apfel).



Platanus vulgaris var. acerifolia.

Befonders verbreitungewurdige Sorten find hietvon: 1. Spatblühender (Ebner's) Taffet-apfel, h. - 28. Rleiner, weißer, febr guter Tafelund Birtichafts., namentlich Bein-Apfel; Baum in etwas ichwerem und fruchtbarem Boden, fowie in höherer Lage gefund, dauerhaft und fruchtbar; fehr fpatblubend. 2. Beißer Binter-Taffet-apfel (Bachsapfel). S. Bleiner, weißer. recht angenehm ichmedenber Tafel- und Birtichafte.

reini guter Lufer and Witziglich bei bei gejund, dauerhaft, außerordentlich fruchtdar, in sedem Boden gebeihend, sehr spatblühend. 5. Kleiner Langstiel, W.—S. Sehr kleiner, weißer, freundlich ausseheinder, an einen Borddorfer erinnernder, schmachafter Apfel für Tafel, Küche und zu Obstenzie in Beren könften proxidelter Physical Langschafter Physical ausjehender, an einen Borboberer erinnernder, ihmachafter Apfel für Tafel, Küche und zu Obstwein; Baum kräftig, vom schönsten pyramidalen Wuche, sehr gesund, dauerhaft und fruchtdar. 6. Bellington. Mittelgroßer, gelblichweißer, nicht leicht welkender haltbarer Winter und Handlern elsapsel; Baum kräftig, dauerhaft und fruchtdar. 7. Grüner Kürsten apfel, W.—S. Mittelgroßer, grüner, später weißlicher, sehr dauerhafter Markt- und Wirtschaftsapsel; Baum in nicht zu kalten Boden, gesund, nicht empfindlich in der Plüte und äußerst reichtragend; früh treibend. In dies Klasse gehort noch eine größere Zahl sehr bekannter Sorten, z. B. die Stettiner-, die Apsiund die Ciderapsel-Sorten. Bon ersteren hat nur der rote Stettiner Wert, paßt aber nicht für Deutschland, weil er hier zu sehr dem Krebse unterworsen ist. Die verschiedenen anderen weißen und gelben Stettiner Sorten haben durch wertvollere andere Sorten Ersaß gefunden und sind daher entbehrlich. Die sogenannten Sideräpsel aus der Normandie sind zum Rohgenusse und geben schlechten Wein, daher ist beren Bermehrung in den Baumschlen nur dann gerechtschlicht werd der Kerkstung beiehen mehrung in den Baumschulen nur bann gerechtfertigt, wenn man die sehr kräftigen Stämme dieser ipatblühenden Sorte zu Zwischenveredlungen solcher ipatblühender Sorten, die einen schwachen Wuchs haben, wie 3. B. Luikenapfel, Borsdorfer-Sorten, Schidenapfel verwenden will. Die Api-Sorten Schickenapfel verwenden will. Die Apt-Sorten (Chriftfindles, Weihnachtsäpfel) haben nur als Bierfrüchte und für die Topforangerie Bedeutung. Roch mag erwähnt werben, daß der hohenheimer Rieslingsapfel, der einen ganz vorzuglichen Obst-wein liefert, auch hierher gestellt wird.

Blatterbse, s. Lathyrus.

Platycodon, s. Wahlenbergia.

Platylobium formosum s_m , ein zu ben Kapilionaceen gehöriger kleiner Strauch Australiens mit immergrunen, herzsörmigen, etwas behaarten Blättern und im Juni mit großen, schön orange-gelben Blumen, beren Fahne am Grunde carminrot gestedt und gezeichnet ist. P. latifolium Andr. (Bossiaea heterophylla Sm.), bis 1 m hohes mit lanzettförmigen, zweizeiligen Bäumchen Blättern, im Juni mit achselftandigen, einzeln stehenben Blumen mit großer, gelber Fahne und turzem, lebhaft rotem Schisschen. Diese hubschen Blianzen wollen an der trocensten Stelle ber Drangerie und bicht unter dem Glase gehalten und in heibeerde kultiviert sein. Sie sind außer-ordentlich empsindlich gegen Feuchtigkeit. Ber-mehrung durch Samen, die man in's Warmbeet saet; im nächsten Winter nimmt man die in das temperierte Gemachshaus. Bflanzen Achnlich kultiviert man P. Murrayanum und triangulare.

Plate im Blumengarten, Park und Parkgarten muffen immer einen bestimmten Zweck haben, ent-weber an und fur sich lieblich sein und zum Ber-weilen gleichsam einladen oder irgend eine schöne Unficht beffer und volltommener als von anderen Stellen zeigen. Diefer lettere 3med darf aber nicht gur Ueberfüllung mit Blagen führen, wie es haufig in Canbichaftsgarten mit vielen iconen Aus- halten, Die gepolfterten Dobeln, Rleibern, Belamert

recht guter Tafel- und Birtichaftsapfel; Baum fichten ber Fall ift. Es giebt Partbesiter, welche etwas langsam wachsend, doch gesund, dauerhaft, bei jeder neu entbecken Aussicht, die oft nicht von andern Unfichten besfelben Gegenstandes ober ber Gegend abweicht, eine neue Bank anbringen. Solche überzählige Plate werden selten besucht, verursachen daher unnötige Ausgaben, stören sogar manchmal ben Genuß, indem man genötigt wird, in die Ferne zu sehen, wo man doch lieber mit sich allein sein möchte und an der nächsten Umgebung genug hat. In einem beschränkteren Garten ist darauf zu sehen, daß Sitz und Geselschaftsplate für alle Tageszeiten angenehm vorhanden sind. Der an sonnigen Tagen gesuchte bunkle Baumplat wird an trüben Tagen brudend und am Abend unleidlich, und wo man es an offenen Stellen in den somigen Tagesslunden nicht aushalten kann, ist es herrlich am Abend, wenn man den weiten Nachthimmel über sich hat. Notwendig ist es, einen dem Hause nachen Familienplaß zu haben, wo man sicher ist, weder von Fremden, noch von Diensteuten behorcht zu werben. Beim Entwerfen bes Planes fummere man sein volum die kleineren Plätze, denn diese werben erst nach und nach von den Familiengliedern aufgefunden und bestimmt.

Pleasure-ground. — Wir haben in dem

Artitel Parkgarten icon nachgewiesen, daß Parkgarten dasselbe bedeutrt, daß wir in Deutschland einen Pleasure-ground im englischen Sinne selten haben. Man nennt das Wort unübersetbar. Das ist wahr, denn die Worte "Lustgebiet, Bergnügungs-grund, Lustgarten" 2c. sind falsch und sprachlich komisch, aber unser Parkgarten ist das richtige Wort dafür dem Sinne nach. Wer einen P. gang nach englischem Mufter hat, wie z. B. in Mustau, mag bas Wort P. dafür beibehalten und "Blefchergraund" radebrechen und anhören. Ueber bie Gin-richtung bes echten englischen P. lese man bie schon wieberholt genannten Berte vom Fürften Buctler-Muslau, H. Meper und Pepold nach. S. auch

Partgarten.

Plectocomia assamica Griff. (Palmae) ift eine ber Calamus-Gattung naheftehenbe Urt mit rantenbem Stamme, welcher in feiner gangen mit tantenbem Suninte, weiner in jeiner ganzen gangen mit halbireisförmigen Gruppen von je 5—6 Stacheln befest ift. Die am ganzen Stamme bicht vertheilten Webel sind loder, buschelig gestellt und machen besonders bei größeren Exemplaren einen angenehmen Eindrud. P. elongata Mast. (Calamus maximus Reinw.), in feuchten Urwäldern Java's zu Hause, hat einen dunnen langen, hellfarbigen Stamm und sageformig beftachelte Bebelftiele, die Bebel mit großen breiten Fiedern. Die Plectocomien verlangen eine hohe Barmhaustemperatur, viele Feuchtigkeit, welche man durch lauwarmes Wasser in Untersehern herbeizuführen sucht, und eine kräftige, aus Sand, Lauberde und Rasen gemtschte Erde. P. rigida Bl., von Borneo, ift loder beftachelt und baumartig verzweigt, in ben Garten selten anzutreffen.

Plectogyne variegata, f. Aspidistra elatior

variegata. Plectranthus fruticosus L'Herit., Mottenftrauch, Mottenkönig, zu den Lippenblutlern gehöriger, 1 m und darüber hoher Salbstrauch aus dem Innern des Caplandes, der zwar an sich giemlich unbebeutend, nicht besto weniger aber von Interese ift, indem er, in Wohnzaumen unter-

einhäufig und haben schmale, lanzette oder linienformige, gangrandige, ausbauernde Blatter mit einem fart hervortretenden Mittelnerven; bis-weilen find lettere blot ichuppenformig. Durch die ahrenformig gestellten Staubbeutel und Die einblutigen, umgeschlagenen Schuppen, die mit ben Samen fast ganglich verwachsen find, ihn aber nur mit einfacher bulle bebeden, find fie ben Cebern (f. Cedrus) nahe verwandt. Durch ihre turgen, freuzweife gegenftanbigen Blatter und bangende Zweige gleichen fie den Lycopodien. Der und gewinnt etwas Steinfruchtartiges. Diese . Sruppe umschließt eine ziemlich große Anzahl von Arten, welche über Südamerika, die Antiken, Südafrika, Australien, die Sunda Inseln und endlich das östliche Asien bis Japan zerstreut sind. Sie die Berberiden, wenn auch nur eine außerliche; das östliche Asien die Japan zerstreut sind. Sie die eine Berwandtschaft mit den bilden in ihrer Heimat zum Teil große Bäume Berberideen, am meisten die Gattung Podophyllum. Bei ihr bilden 3 Kelch- und 6—12 Blumenblätter im Caphause kultiviert werben und bleiben hier in Topfen und Rubeln felbstverständlich viel niedriger. Bon den in Endlichers Synopsis coniferarum beschriebenen 40 Arten find nur wenige von besonderem gartnerischen Intereffe, unter diefen por allen anderen P. Maki Sieb. & Zuco., eine zwergwüchfige Barietat von P. macrophyllus Don., und P. chinensis Sw., mehr ein großer Strauch ale ein Baum, in ben dinefischen und japanischen Garten in zahlreichen Barietaten fulti-

Diese Radelhölzer wachsen gut in einer sandigen, mit etwas Behm- ober Rafenerbe gemifchter Beibeerbe. Begen ihres ichonen Unfebens benugt man

fie haufig ale Decorationepflanzen.

Podolopis Labill. (Compositae-Senecionideae) umfaßt, foweit die Blumengarten in Betracht tommen, mehrere fehr elegante und überaus reichbiühende Sommergewächse Auftraliens, die nur beshalb nicht nach ihrem Werte geschäft werben meil die Garten von der Compositenform fast über-



Podolepie chrysantha.

fliegen. P. gracilis Grad, hat einen rofa-fleischfarbigen, ihre Barietät alba einen perlmutterweißen, var. superba einen frisch rosenroten Strahl. P.

carpeen bildet. Ihre Arten find häufiger zwei-, als warmes Erdreich und vieles Licht, find aber gegen übermäßige Feuchtigfeit fehr empfindlich. Dan ergieht fie wie alle feineren Sommergemachje (f. d. 28).

Podolobium R. Br., eine ber gablreichen Bapilionaceen - Gattungen Reuhollands u. f. w., welche als Blutenstraucher bes Ralthaufes früher mehr geschatt murben als heute. Sie haben einfache, bisweilen breilappige Blatter und lebhaft gelbe, etwas mit Rot gezeichnete Blumen in hangenden oder aufrechten Trauben. Man behandelt

herab. fie wie Chorozema (f. b. Ramen).

Podophyllum L., Fußblatt. — Die Familie reifende Same tritt babet aus ber Schale hervor ber Podophylleen haracterifiert fich burch eine einfache, saftige, beerenartige Frucht und gefarbte Relchblatter. Sie grenzt an bie Ranunculaceen, hat



Podophyllum peltatum.

eine hangende Blume, der eine eiformige Frucht mit wandflandigen Samenleiften folgt. P. peltatum L. treibt aus einem kriechenden Rhizom einen einfachen niedrigen Stengel mit zwei gegenftanbigen, handformig geteilten, funt- bis achtlappigen, geweiße, wie Magnolien duftende Blume, oft noch von einem fleineren Blatte begleitet, bervortommt. chrysantha Endl. befist goldgelbe Blutentopfchen, Die gelbliche Beere erreicht die Große einer fleinen so auch P. affinis Hort. Diese Arten blühen vom Pflaume. Aus den amerikanischen Balbern. Sie Juli bis in den herbst hinein, lieben leichtes, wuchert start und wird leicht burch Teilung des

Burzelstocks im Frühschr vermehrt. Sie gefällt Durchmesser in folgender Weise. Die Erde bereitet sich in schattigen Lagen und in leichtem und frischem er aus einem Teile Rasenerde, einem Teile Heberde Boden und eignet sich zur Ausstatung von Felsen- und strohlosem Kuhdunger, Flußsand und kleinen gruppen, zur Bepflanzung nördlicher Abhänge, wie zur Einfassung von heidebeet-Gruppen. — P. Ende April und stedt sie, nachdem er während palmatum L., eine gleichfalls nordamerikanische einiger Tage die Bunde hat abtrocknen lassen, im gruppen, zur Bepflungung nordinger abyunge, wir zur Einsafflung von heibebeet-Gruppen. — P. palmatum L., eine gleichfalls nordamerikanische Art, unterscheibet sich von der vorigen durch die Blätter und den schwach-ananasartigen Duft der Blumen. — P. Emodi Wall., im himalang einstelle Leite der Beleiten betweit feb. heimisch, ahnlich bem P. peltatum, aber mit lebhaft-carminroten Früchten, welche jedoch in Europa

noch nicht beobachtet worden find.

was nicht vervacher worden zund. Predyig, derch sein geb. 1798 in Leidzig, durch seine naturwissenschaftlichen Reisen Kusenk in Leidzig, durch seine naturwissenschaftlichen Reisen Ausgeums in Leidzig, † 1868 daselbst. Seine Reisen unternahm er für die Mitglieder eines zu diesem Zwede gebildeten Aftienvereines. 1822 ging er nach Euda, 1824 nach Bennsplvanien und verweilte von 1826 bis 1832 in Chili und Reru. Mit Ernblicher istrich er-1832 in Chili und Beru. Mit Endlicher fchrieb er: Nova genera ac species plantarum, quas in regno chilensi, peruviano etc. legit. Ihm verbanten die Garten die Einführung vieler schiere und seltener Pflanzen. Ihm zu Ehren nannte Kunze eine Karzissen Opatung Poeppezia.

Pogöstemon Patchouli Pellet., Patchoulischen eine Karzisse kontroller einer mollichen

pflange, eine gabiate Oftindiens, einer wollig be-haarten Minge abnlich und nach gaub und Bluten ziemlich unbedeutend, aber ftart aromatisch und für die Parfumerie wertvoll, da aus ihr das im Sanbel verbreitete, früher mehr als jest beliebte Patchouli bereitet wird. Sie wird im Barmhause tultiviert, gedeiht auch vortrefflich in Stuben, ist aber hier sehr schwer vom Staub rein zu erhalten.

Bermehrung durch Stecklinge und Samen. Poinciana Gilliosii L., ein sehr schöner subameritanischer Strauch aus ber Familie ber Leguminofen (Gruppe ber Caefalpinieen), ber eine Sohe von 3 m und darüber erreichen kann. Die Blätter find unpaarig boppelt gefiebert, abwechseind, die Fiederblattchen nicht viel über 1 cm lang. Die Blumen find schwefelgelb und stehen an der Spike ber Zweige in dichten Trauben. Bur befonberen Bierde gereichen ihnen die lang heraustretenden purpurroten Staubfaben. In einem großen Teile ber Mittelmeerregion ist diese schöne Pflanze hart und erträgt hier ohne Schaden einigen Frost. Sie gebeiht in einer guten mit Sand gemischten Laub-erde, verlangt im Sommer reichliches Gießen und seinen hellen Plat im Glashause, eine Temperatur von +5-80 K. und wenig Wasser.

Poinsettia pulcherrima Grah., ein zu ber Euphorbiaceen gehöriger Strauch, welcher in Merito einheimisch ift, fich aber auf ben tanarischen Inseln vielfach in ben Garten und Anlagen angepflanzt findet und hier fast zu allen Jahreszeiten in Blute steht. Er wird 1-2 m hoch und hat zwar an sich unbedeutende, zu einer Art von End-bolbe geordnete Blumen, dieselben sind aber von fehr großen, cochenillerot gefarbten Bracteen umgeben, welche präcktige blumenartige Gebilde von 30 cm Durchmesser darsiellen, die schon von Weitem einen brillanten Esset machen. In England ist diese Pstanze hoch geschäht und eine der schönsten Bierden der Warmhöuser und Salons.

Biggs in Liverpool erzieht gedrungene und ver- lebhaften Austausch des Wiffens herbeiführte. Der aftelte Pflanzen mit Blutenbuschein von 50—60 cm Berluft der Kolonie brachte ihn nach Frankreich

ganz kleine Sopfe mit recht sandiger Erde und stellt lettere in das Warmbeet. Nach dem An-wachsen pflanzt er sie in 12 cm-Topfe und halt sie zur Unterstützung der Begetation im geschlossenen Raften. Den erften Trieb entspitt er auf 3 bis 4 Blatter, um eine gute Berzweigung herbeizuführen. Nach einiger Zeit verpstanzt er sie in 18 cm-Löpfe, in benen sie blühen sollen; diese Weite ist notwendig, da die Wurzeln gern an die Oberstäche bes Bodens kommen. Ferner hatt er auf eine gematigte, gleichförmige Temperatur, auf einen Stand ber Pflanzen bicht unter bem Glafe, auf freie Girculation ber Luft von August bis Ende September, um das Holz zur Reife zu bringen und den Flor vorzubereiten. Wenn die Knolpen sich zeigen, so erhöht er die Wärme und gießt mit flüssigem Dünger, den er aus Kuhsladen, aufge-löstem Guano und Ruß bereitet. Rach der Blute halt er die Pflanzen troden in einer Temperatur von +6 — 10° K. bis zum April und giebt von bieser Zeine an wieder etwas Wasier. Haus giebt von dieser Zeit an wieder etwas Wasser. Haus giebt dalle Triebe entwickelt, so nimmt er die Pslanzen aus den Töpsen, schüttelt alle Erde von den Wurzeln, pslanzt sie in frisches Erdreich, bringt sie in eine seuchte Warme und behandelt sie weiter wie im Borjahre.

Boitean, M. A., geb. am 23. Marz 1766 in Umbleung, einem tleinen Orte in ber Picardie, tam 1780 nach Baris, um fich bier eine gute allgemeine Bildung anzueignen und frat 1788 burch Lemonnier's Bermittelung (j u. Jardin des Plantes) in die Königlichen Garten ein. Die vom praftischen Dienste freien Stunden waren einzig und allein dem Studium der Botanit und des Lateinischen gewidmet. 1792 wurde ihm die Anlage einer Obst-baumschule unter der Leitung Andre Thouin's übertragen und entledigte er fich nicht nur diefer Aufgabe mit vielem Seschick, sondern gewann bei dieser Gelegenheit auch die Grundlagen zu seinen späteren berühmt gewordenen Werken. 1794 wurde er mit der Bepflanzung des botanischen Gartens in Bergerac betraut und 1796 von ber Direction bes Mufeums nach St. Domingo entfendet, um die Flora der Infel zu studieren und Pflanzen und Samen zu sammeln. Dort war er, von allen Geldmitteln entblößt, gezwungen, seinen Unterhalt mit Handarbeit zu verdienen und nur die Ruhestunden zur Lösung der ihm zugeteilten Ausgabe zu benutzen. Aber Entbehrungen aller Art und Uederanstrengung marken ihr kalb auf des Erankalagung warken ihr kalb auf des Erankalagung warken ihr kalb auf des Erankalagung warken. warfen ihn bald auf das Krankenlager und nötigten ihn, seiner Mission den Rucken zu kehren und sich nach Frankreich zurück zu begeben. Zedoch kehrte er schon 1802, diesmal mit ausreichenden Mitteln ausgestattet, nach St. Domingo zurud, mit dem Auftrage, an der hebung der dortigen mangelhaft betriebenen Kulturen zu arbeiten. Bahrend feines Aufenthaltes dortfelbft sammelte er die Materialien zu einer Flora jenes Landes. Sehr fruchtbar wurde für ihn das freundschaftliche Berhaltnis, das ihn mit Turpin verknüpfte, der fich als Zeichner beim Stabe des Generals Leclerc befand und einen

gurud und von jest an nahm er unter ben Gartnern | Zweden ber Parfumerie haufig angebaut wirb, und Botanikern Frankreichs eine hochgeachtete Stellung ein. Richt lange nach seiner Heinker veröffentlichte B. eine Flora von Paris und ein Werk über Obstäume. 1817 wurde er als Obergärtner im Park zu Fontainebleau angestellt und bald darauf im Auftrage des Königs nach Guiana geschickt, von wo er 1820 eine Menge botanischer Materialien mit zuruckbrachte, die er zu einer Reihe von Abhandlungen über die Flora jenes Landes benute. Später nahm er den thätigsten Anteil an der Redaction der hervorragendsten Journale Frantreichs für Sartenbau und Landwirthschaft. 1829 grundete er die Revue horticole, führte 30 Sahre lang die Redaction der Annales de la Société contrale d'Horticulture und arbeitete mit der größten Gewissenhaftigkeit an der Lösung seiner Aufgabe, in dem berühmten Garten zu Fromont tüchtige Gartner zu bilden. Schwer wurden ihm — bemerkt 3. Decaidne in seinem Rekrologe (in Flore des Serres) — feine Pflichten zu teiner Beit, vielmehr erfulte er fie bis ju feinem Lebenszeit, vielmehr ernute er sie die zu seinem Levensende nit jener leidenschien Liebe, die allen tüchtigen Männern eigen ist. Boiteau starb 1854, geachtet und geliebt von Allen, die ihn kannten, und sein Name wird neben dem eines Duhamel und Thouin sür alle Zeiten glänzen.

Bolemoniaceen (Polomoniaceae), eine ziemlich zahlreiche Familie meist niederer Gartensstanzen mit mononesaler mehr aber weniger tief gelannter

mit monopetaler, mehr ober weniger tief gelappter Corolle. Der Fruchtinoten ist gewöhnlich dreis, selten fünssächerig und die Blätter sind sehr häusig zusammengeseht. Europa besitzt nur eine einzige Art, welche nicht ohne Interesse ist, Polemonium coeruleum, mit blauen ober weißen Blumen. Die größte Jahl ber Arten aber gehören Amerika und zwar den temperirten und westlichen Teilen dieses Continents an. Um eine Borstellung von der blumistischen Bedeutung dieser Familie zu geben, genügt es, die Gattung Phlox, Gilia, Ipomopsis,

Cantua und Cobaea zu nennen.

Polemonium coeruleum L., blaues Sperrtraut, auch Jatobsleiter und griechischer Balbrian genannt, eine jener guten, alten Stauben, welche leider in Folge veranderter Geschmackerichtung in ben Garten immer feltener werben. gang Europa bis in den hochften Norden hinauf gutthe allohu bis in beit gomilie der Kolenaniaceen den Ramen verlieben. Blätter flederteilig, Stengel aufrecht, 40—50 cm hoch, mit Dolbentrauben blauer (bei einer Barietät weißer), regelmäßiger, etwas glodenförmiger Blumen. Diese liebliche Rabattenpflanze läßt sich mit Leichtigkeit durch durch Aussaat, wie durch Wurzelschößlinge vermehren und erfordert wenig oder gar keine Pssege. Eine hochelegante, buntblätterige Form, welche in den 60er Jahren in den Handel kam, scheint wieder verschwunden zu sein. — P. reptans L., wiel niedriger mehr oder weriger niederliegent viel niedriger, mehr ober weniger niederliegenb, felbft triechend, eignet fich jur Ausstattung von Steingruppen.

Polianthes tuberosa L., die Auberose (Agapantheae), in Merito einheimisches Zwiebelgewächs mit langen, schmalen Blattern und einem 1 m hohen Blutenftengel, mit einer Aehre weißer, außen etwas fleischfarbiger Blumen von fraftigem,

sweien der Hallut bei einer Gartenform, welche in der Bouquetbinderei, wie für den Martt und den Zimmergarten hochgeschäft w'rd. Bei der Stammart ist die Zwiedel länglich, bei der gefüllten Auberose mehr rundlich. Diese Pflanze erfordert ein leichtes, aber nahrhaftes Erdreich. Ran pflanzt bie Zwiebel im Marz in Topfe von 20 bis 25 cm Durchmeffer und ftellt lettere unter die Glasfenfter eines warmen Beetes, bas man in fühlen Rachten beckt. Häufiges Begießen bei zu-nehmender Barme und einige Luftung von 11 bis 1 Uhr Mittags bei Sonnenschein. Erift dauernd milbe Bitterung ein, fo nimmt man bie Fenfler weg, die Topfe aber nicht fruher, als bis bie weg, die Töpfe aber nicht früher, als bis die Knofpen aufbrechen wollen; man stellt sie alsdam an einem halbschattigen Plage auf. Eine Berpflanzung in größere Töpfe, wenn der Blütenstengel sich zu entwickeln beginnt, ist von ausgezeichnetem Erfolg, wenn es mit der größten Schonung der Burzeln geschehen kann. Auch ein gelegentlicher Suß mit aufgelöstem Dünger ist der Schönkeit des Flors förderlich. Die Bermehrung durch Brutzwiedeln gelingt in Deutschland nicht, da die Mutterzwiedeln selten die hierzu nötige Reise erlangen, vielmehr muß man sich blühdare Zwiedeln allschlich aus Südfrankreich zu verschaffen suchen. Die Blüte der Tuberosen tritt nichtsehr regelmäßig weise ein; sie variirt vielmehr je nach der Kultur-

weise ein; sie variirt vielmehr je nach der Kulturund mancherlei nicht zu beherrschenden Umständen. Außerdem ist die Tuberose ziemlich eigenstinnig und es lät sich mit Sicherheit auch nicht einmal durch auf das Berhalten berfelben ziehen. Schlift der ginnt sie Bruiebel ein Schlift der ziehen. Häufig de ginnt sie im Juni ober Juli zu blühen und der volle Flor tritt gegen den September hin oder im Serbst ein.

Wit wollen übrigens bemerken, daß der Name Polianthes (nolis, Stadt, und ardos, Blume) Stadtblume bebeutet, eine Anspielung auf die Früher in den Stadten häufige Kultur diefer Pflanze hinter ben Fenstern der Wohnstuben. Andere schreiben Polyanthes, was soviel heihen will als eine vielblumige Pflanze.

Vollen s. u. Befrucktung und Blütenstaub.
Polygala L., Kreuzblume. — Die kleine Familie ber Polygaleen ist auf den Triften Deutschlands durch einige Arten, P. vulgaris L. und comosa deakt. vertreten. Obgleich der botanischen Berwandtschaft nach von den Hilfenfrückten ziemlich weitenrt hert koch der vollegentruckten die flicht weit entfernt, hat fie doch, aus gartnertichen Gesichts puntten betrachtet, mit diesen Manches gemein. Ihr verdanten die Gewächshäufer einige Sträucher, berei Blumen in der That eine große Atchnlichteit mit benen der Schmetterlingsblütler erkennen lassen und nach Größe, Tracht und dis zu einem gewissen Punkte nach der immergrünen Belaubung sich den Atazien anschließen, mit denen sie auch das Temperament gemein haben. Diefe Straucher, alle jur Gattung Polygala gehörig, sind in Südafrisa ein-heimisch, hauptschlich auf dem Kap der guten Hoffnung, weshalb sie auch im Mittelmeerklima teilweise ziemlich hart sich erweisen. Die Blumen siehen an der Spize der Zweige in Trauben und fiehen an der Spize der Zweige in Trauben und find von sehr unregelmäßiger Bilbung. Man unterscheibet an ihnen zwei Flugel und einen Kiel, wie bei den Schmetterlingsblutlern, aber jene find nur aber angenehmem Wohlgeruch, in welchem das bei den Schmetterlingsblütlern, aber jene find nur hauptverdienst der Pflanze besteht. Die Blumen als die seitlichen und inneren, sehr entwickelten, sind bei der Stammart, welche in Subfrankreich zu blumenblattartig gewordenen Kelchblätter zu deuten,

während ber an ber Spite tammformig gespaltene unter unseren einheimischen Aborn, Rohlastanie. Riel als das einzige gedrehte und zusammengefaltete Blumenblatt angesprochen werben muß, welches die Staubgesche und das Pistill einschließt. Der Fruchtknoten ift zweifacherig, weicht also barin von dem der Gulfenfrüchtler ab. Uebrigens find die Blumen Kollenfrüchtler ab. Uebrigens sind det vor der der hör hüllenfrüchtler ab. Uebrigens sind die Blumen sehrzierlich und rechtsertigen die Zulassung dieser Sträucher in unsere Gewächshäuser. Ihre vorwiegende Färbung ist Purpur, welches dald zu Rosa abgeschwächt, bald zu Biolett verstärtt auftritt. Sie sind sogar ziemlich oft zweisardig, indem der Kiel lebhafter oder duntler gesärdt ist als die

übrigen Blütenteile.

In den Gewächschaufern werden, die Garten-formen ungerechnet, 7—8 Arten kultiviert. P. myrtifolia L., 2 m und darüber hoher, aftiger, buschiger Strauch mit länglichen, etwas blaugrunen Blattern und verhaltnismäßig großen, violett-purpurnen Blumen, die klassiche Urt der Gattung. - P. grandiflora Hook., mit fehr schönen, violett. purpurnen, großen, aber wenig zahlreichen Blumen.
— P. corditolia Willd., Strauch von 70 cm bis 1 m höhe, mit dunnen Zweigen, sitzenden, spikberz-förmigen, blaugrünen Blattern und schönen violetten purpurnen Blumen. — Außerdem noch P. stipulacea L. (Muraltia), bracteolata L., speciosa Curt., latifolia Ker., oppositifolia L., und endich P. Dalmaisiana Hort., eine Gartenform, welche zwischen P cordifolia und myrtifolia fteht und fich durch fehr große Blumen von reicher, glanzender violetter Farbung auszeichnet.

Alle diefe gierlichen Blutenftraucher find in der Drangenregion hart und blüben das ganze Jahr hindurch, selbst im Binter. Wir dagegen mussen sie in einem hellen, trodenen Glashause bei + 4 bis 6° R. durchwintern und sie im Sommer an einen gegen heihe Sonne geschüpten Ort ins Freie stellen. Gegen Rässe sind sie empsindlich, besonders im Winter. Beim Nerrisonen wuß war tede neuen. Gegen Kape nno sie einspinintum, desponden im Winter. Beim Berpflanzen muß man jede Berlegung der Burzeln zu vermeiben juchen. Man giebt ihnen weder zu große, noch zu slache Töpfe und milbe sandige heider und Lauberde. Bermehrung durch Samen und durch Stecklinge, sur welche man 3-7 cm lange Seitentriebe verwendet. Sie machsen ziemlich aut in Sand unter einer Slocke im Warm-hause. Man steckt sie im Herbst oder im März,

bevor fie austreiben.

Besondere Erwähnung verdient P. Chamaebuxus. Dieser alpine Halbstrauch hat einen holzigen triechenden Burgelstock und ju Boben gestreckte halbholgige Stengel und wird nicht viel über 20 cm hoch. Blätter abwechselnd, sigend, oval, stackelspikig, die und lederartig. Blumen ziemlich groß, gelblich, an der Spike der Blumenblätter rot gesteck, in rundlichen Trauben. Sie blüht von Wai die Juni. Man halt fie in Topfen mit leichter, etwas mooriger haibeerde, durchwintert fie hell und froftmobriger Haivertoe, varcymintert nie gen and jadje-rei und sentt sie im Frühjahr mit dem Topfe in etwos schattiger Lage im Freien ein. Bermehrung durch Samen im Mai und Juni; die Samennäpse hält man im Freien in geschützter, halbschattiger, aber nicht gedeckter Lage. Kalcher durch Wurzel-kaksiere die Armaeduxus im Frühlahr durch Wurzel-kaksiere die Armaeduxus im Frühlahr durch Wurzelchößlinge, die man unter Glas schattig und tuhl

Bolngamifch nennt man biejenigen Pflanzen, welche Staubblatt- und Stempelbluten, also

Ulme.

Polygonatum Adans., Gelentwurg. - In Deutschlands Walbern einheimische, recht angenehme Stauden aus der Familie der Smilaceen, mit großem, horizontalem Burzelstocke, dessen lette Knofpe ben nachftjahrigen Stengel bildet. Die alteren abgestorbenen Triebe hinterlaffen eine runde vertiefte Rarbe, wie von einem Petschaft, weshalb man biese Pflanzen (insbesondere die erste der gleich aufzuführenden Arten) Salomonssiegel ge-nannt hat. Ihre Blätter sind nur verbreiterte Blattstiele. Sie tragen sammtlich blaue Beeren.

Polygonatum vulgare Desf. (Convallaria Polygonatum L.), Beihwurz ober Schminkwurz (weil ber Burzelstod in früheren Zeiten als Schönheitsmittel benuht wurde), mit kantigen, an der Spihe start gebogenen Stengeln und abwechselnben, sibenden, zweireihigen, elliptischen Blattern. Blumen achselzweireihigen, elliptischen Blättern. Blumen achselständig, einseitswendig, hängend, paarweise, weis, am Schlunde grün gesteckt. Es eristiert in englischen Gärten auch eine großblumige Form (var. macranthum) unter dem falschen Namen P. japonicum. Bei dieser aber, welche von Decaisne beschrieben wurde, ist der Griffel länger als die Staubsäden, was dei sener nicht der Fall ist. — P. latifolium Desse, ähnlich, aber mit etwas breiteren, etwas gestielten, unten behaarten Blättern und mit behaarten Blumen. Besonders beliebt ist die Gartenform var. kore pleno, wit gekülten und mit dehaarten Blumen. Besonders beliebt ist die Gartenform var. store pleno, mit gefüllten, angenehm mandelbuftigen Blumen. — P. multi-storum AU., Stengel cylindrisch, höher (50 cm), Blätter größer, Blumen kleiner, aber zahlreicher (3–5), kahl. — P. verticillatum Mnod., Stengel aufrecht, kantig, Blätter liniensörmig dis eilanzettlich, guirlig, Biüten klein, zu 3–5 an einem gemeinschaftlichen Stiele Beeren rot icaftiichen Stiele, Beeren rot.

Alle Arten laffen fich gegen das Ende bes Sommers oder im Fruhjahr mit Leichtigkeit durch Teilung bes Burzelstodes vermehren. Sie lieben fandigen Boden und schattige, hügelige Lagen und eignen sich zur Ausstattung von Gartenpartien bieses Characters. Die Blütenstengel, welche sich lange Zeit in voller Frische erhalten, find vorzüglich

gut für Basen geeignet.

Bolygoneen (Polygoneae). — Einsahrige ober ausdauernde Krauter, auch Straucher, immer mit tnotigen, aufrechten oder windenden Stengeln. Blatter abwechselnd, einfach, ganzrandig oder gelappt, von veranderlicher Form; das Rebenblatt an seinem Grunde ift gewöhnlich zu einer stengelumfassenben Scheibe (Tute) entwickelt. Blumen gewöhnlich zwitterig, balb achselständig, bald zu Aehren oder Rispen geordnet, mit einem Perigon aus 3—6 mehr ober weniger blumenblatt-artig entwickelten, freien ober mit ihrem Grunde verwachsenen, oft rosa ober purpurrot gefärbten Blättern. Staubgefäße oft unterständig, in ver-anderlicher Zahl, disweilen abwechselnd mit den Stücken des Berigons, öfter aber vor denselben. Die Frucht ist aus 3 verwachsenen Carpellen gebildet und deshalb dreiectig gestaltet, einfächerig, mit einem einzigen aufrechten Eichen, dessen Embryo das Würzelchen stets nach oben gerichtet trägt.

Die Bolggoneen bewohnen alle Bonen, nehmen aber je nach ihren Standorten und dem Rlima befondere Formen an. 3wischen ben Tropen find Bluten getrennten Geschlechtes, daneben aber auch sie oft holzig und strauchartig; in unseren tem-Zwitterbluten hervorbringen. Solche Pflanzen sind perierten, sowie in den talten Breiten stellen sie

immer Kräuter von bisweilen sehr flatilichem Wuchs] und meiftens mit lange Jahre im Boben aus-bauernben Burgeln bar. Sehr wenige biefer Gewächse gehoren zu ben Biergewachsen, bagegen find viele von dionomifchem und medizinischem Berth, g. B. der Sauerampfer unserer Garten (Rumex acetosa) mit mehreren Barietaten, alle reich an Dralfaute, bas Saibeforn (Buchweigen, Polygonum Fago-pyrum), icon in ben alteften Beiten aus Afien in Europa eingeführt und in magerem, fandigem und gum Andau von Cerealien nicht geeignetem Boben die wertvollste Feldfrucht. Die Rhabarber Arten, alle in Asien einheimisch, sind nicht nur sehr ornamentale Pflanzen für den Landschaftsgarten, sondern einige derselben liefern in ihren Burzeln ein hochgeschätztes in Asien einheimisch, sind nicht nur sehr ornamentale Stengel, welcher sich nach oben verzweigt und dann Pstanzen für den Landschaftsgarten, sondern einige sich zur Horizontalen neigt. Die weißen Blumen, derselben liefern in ihren Wurzeln ein hochgeschätztes welche sich vorteilhaft zur Binderei verwenden Heilmittel und in ihren oft sehr dicken, steischigen lassen, erscheinen im Herbste. Lesteres ist dem Blatistielen der Kochtunst willsommenes Material vorigen ähnlich, aber in allen Teilen eniwickelter;

eine icone in Deutschlands ftebenben ober langfam fließenden Gemaffern wildwachsenbe Bflanze mit Burgelftode und fdwimmenben triechenbem Stengeln und Blattern von länglich lanzettlicher Gestalt. Die Blutenahren von purpurroter Farbe sind gebrungen und walzenformig; die Blutezeit fällt in den Juni und Juli. Als Decorations pflanzen biefer Gattung verbienen noch erwähnt gut werben: Polygonum Sieboldi ans Japan und P. sachalinense F. Schmidt, welche nach einigen Jahren ungestörten Bachstums einen impofanten Unblid gewähren. Erfteres hat einen geflectten



Polygonum sachalinense,

(Rumex Patientia) und die Ratterwurzei (Poly- im Jahre 1868 eingeführt worden, hat breitere, gonum Bistorta) sind als Heilmittel volkstümlich längere und am Grunde herzförmige, unten blangeworden und ihr Gebrauch war zu einer Zeit, wo grüne Plätter und ein sehr üppiges Bachstum. der asiatische Rhabarber noch selten war und mit Diese beiden sind ausgezeichnete Decorations- Gold ausgewogen wurde, weit verbreitet. Einige Polygonum Arten enthalten Farbstoffe, unter anderen P. tinctorium, welches in diesem Betracht anlagen und vollkommen hart. Blütezeit Septembet dem Indian nicht weit nachsteht. Polygonum dem Indigo nicht weit nachsteht. Polygonum und October. Die Bermehrung wird burch Burgelcuspidatum und andere Arten bilden prachtige laubreiche Bufche und find eine Zierde bes Canbschaftsgartens. Einige Coccoloba - Arten (Meer- einfahrige, aufrechte, veräftelte, 2 — 3 m hobe trauben) gehoren in das Warmhaus und find burch Pflanze mit großen opalen Blattern und end-Die Dimenfionen ihrer Blatter, wie burch fleischige und egbare Fruchte ausgezeichnet.

Polygonum L. Andterig, ift eine zu ben ornamentalen Bflanze machen tann, ift ber, daß Bolygoneen gehorende Gattung mit 4 bis 5 spaltiger fie unten tahl und überhaupt etwas zu mager ift. Blutenhulle, 5 bis 8 Staubfaden, 2 bis 3 Rarben Dan hilft diefem Uebelftande in Etwas ab, in-

für feine Compote u. f. w. Der Gemuje-Ampfer es fammt von der Infel Sachalin und ift ohngefahr ausläufer bewirft.

Endlich ift zu erwähnen P. orientale L., eine ftanbigen rofen- ober carminroten Blutentranben. Der einzige Vorwurf, ben man biefer wahrhaft und einsamigen, nufartigen, ftartemehlhaltigen bem man 4-5 Individuen zu einer Gruppe zu-Früchten. Erwähnenswert find: P. amphibium L., sammen, ober daß man ihre Barietat pumilum (var. speciosum) porpflanzt. Diefelbe ift ftarter tiefer eingeschnittene, breilappige Blatter, beren

Polymnia L., Gattung ber Familie ber Com- ins Freie pflangen. pofiten (Gruppe ber Senecionideas), mit mehreren Bolymorphismus f. Dimorphismus

verästelt als die Stammart und nur halb so hoch.

P. orientale sach man im April an den Plaß; die aufgegangenen Pflanzen bringt man auf einen Abstand von 40 cm. Man kann sie auch im April and die Arten erzieht man durch Aussach sie im Blaß mit 60 cm Abstand verpslanzen. Ein häusiges Begießen im Sommer ist sehr lohnend.

Polyrunia L. Gattung der Kamilie der Com-



Polypodium aureum,

Arten, welche nach Trackt und Begetation zu anderen malerischen Stauden derselben Familie zu stenreiche Famgattung, die in allen Erdtellen stellen sind, wie Cosmophyllum, Ferdinanda, Montagnasa, Verdesina u. a. m. Bielleicht die schonfte der hierher gehörlgen Arten wurde schon woretwa einem Jahrhundert eingeführt, P. Uvedalia L. (P Wedalia Mil.), in dem südlichen Teile der mehrere Reihen gestellt. Für das steile Sand sind Bereinigten Staaten zu Haufe und 2—3 m hoch und selbst noch darüber; die Blätter sind gegentlächen. P. alpostre Happs, ein in den Alben verdreiteter Farn mit 40 cm langen im ständig, groß, dreilappig, spiß, eckseduchtig. Die im Herbst erschenden Blumen sind endständig, siederspaltigen Bedeln. — P. Dryopteris L., eine goldgelb. — P. Schiodeana unterscheidet sich durch in Deutschlands Laubwäldern wachsende Art mit

im äußeren Umfange deltaförmigen, dreizählig doppelt flederspaltigen Bebein, 10 - 20 cm hoch P. Phegopteris L., mit eiformigen, lang auge-fpisten, beiberfeits flaumhaarigen Wedeln. P. Fiedern. Der Bedelstiel schuppig, Burzelstod weniger sester, der man den besonderen triechend. — P. Paradisene Langod, et. Fisch., Namen Byridion oder Apfelfrucht gegeben hat aus Brasilien, ein schwert immergrüner Farn mit und die im Innern in so viele Fächer geteilt ist, bis 90 cm langen Bedeln, zahlreichen lineals als Carpelle in der Berwachsung eingegangen sind. lanzeitlichen, am Grunde nach oben vorgezogenen, Die Fächerwand verhärtet sich bei einigen Satschungen sledern; Haupts und Rebenstungen dergestalt, daß sie den Samen wie eine rippen slaumhaarig. — P. pectinatum L., aus wahre Ruß einschließt, z. B. bei der Mispel. Bestindien, mit 20—30 cm langen siederspaltigen, Die Pomaceen gehören der nördlichen Halbenstein im Grunde im ganzen kammformigen Bedeln, Fiedern linienformig, tugel an und find gabireich in Europa, im gangen parallel. Spindel fcmars, Burgelftod triechend gemäßigten Afien und Nordamerita. Die wichtigften ohne Einschnitte, 40—60 cm lang, 4—6 cm breit, welche alle als Obstbaume kultiviert werden, einige derb, nach den Enden hin lang augespitzt, buchtig, anherdem als Ziergehölz. Zu dieser letzten wellenrandig. Fruchthäuschen auf dem Webel zer- Kategorie gehört Crataegus, von deren zahlreichen streut. — P. crassifolium L., aus Südamerila, Arten unser gemeiner Weißdorn (Crataegus Oxya-Wedel 50—60 cm lang, 7—10 cm breit, lanzett- cantha) die wichtigste ist, dann Cotovenster und förmig, obwärts verschmälert, wellenrandig; Stamm Photinia. oberirbifch, grunlich, mit rundlichen Schuppen befest. — P. Pbylhtidis L., aus Cudamerita, mit; 30—50 cm langen, 1—2 cm breiten, lanzettformigen, mit schoner gelber Schale genannt, Die teils zu ben wellig gerandeien Webeln. — P. decurrens Radde., Gewürzbirnen, teils zu den Weinbirnen gehören.

Polystichum Roth., vergl. Aspidium, Gymno-

gramma und Polypodium.

Bomaceen. — Gruppe ber Rojaceen. Diefelbe umfaßt Banme und Straucher, welche in Folge vulgare L. mit lanzettlichen, fieberteiligen Webeln, ber eintretenden Bertfimmerung und Berhartung wechselftandigen, linealen, langlichen ungeteilten, mancher Zweige oft dornig werden. Sie haben meist fein gesägten Fiedern. Für das Warmhaus: bald einsache, bald zusammengesette Blätter mit ge— P. nureum L. (Phlebopodium), aus Westindien, wöhnlich hinfälligen Rebenblättern. Die Blüten mit grangrüven, fast bläulichen, tief eingeschnittenen, find immer weiß oder rosenrot. Die Hauten find immer weiß oder rosenrot. Die hauten bei 60—80 cm langen, zurückgebogenen, überhängenden male dieser Gruppe aber beziehen sich auf die Webeln, von deren Färbung die orangegelben Bildung des Fruchtnotens und der Krucht. Jener Fruchthäuschen auf der Unterseite lebhaft ab- ift auß 2—5 mehr oder weniger miteinander verstechen. — P. essum Sw., aus Jamaita, mit wachsenen Carpellen ober Fruchtblattern gebildet 30 bis 90 cm langen blaßgrünen, deltaförmigen, und in einen sleischigen Fruchtstel eingesenkt. vierfach gesiederten Wedeln und lanzettsörmigen Die Frucht aber ist eine Art von mehr oder

Berlangt eine fencite, hohe Temperatur. — P. Gattungen find Cydonia, die Quitte, Pirus, Birne irioides Poir., aus Oftinbien, mit einfachem Bedel und Apfel, Sorbus, Mespilus und Eriobotrya,

Bomerangenapfel f. Renetten, Borbborfer. Bomerangenbirne werben mehrere Birmforten

Bomologie (Dbfttunde) wird diejenige Biffenschaft genannt, die uns die unterscheidenden Merkmale bei Bestimmung und Befcreibung ber verfchiebenen Obftforten, fowie wiffenicattliche Einteilung ber letteren tennen lehrt. Gie gerfäut alfo in der Sauptsache in die Formlehre (Organographie), die damit verbundene pomologifce Kunffprace (Terminologie) und die Spftem . Runde Obstes. Die Formlehre und Kunftsprache beicaftigen fic aber nicht allein bamit, uns gu lehren, wie die Frucht außerlich und innerlich beschaffen ist und wie

aus Brafilien, 20—60 cm lang, mit lanzeitformigen, man die einzelnen Teile benennt, sondern macht uns gesägten Fiedern. Wertmalen des Baumes felbft befannt. Bur Charafteriftit ber



Polypodium morbillosum.

Eine der schönften Arten dieser Gattung ift P. morbillosum (Drynaria coronans), beren große Frucht wird 3. B. Folgendes benutt: Form (außere flederschnittige Wedel gleich einer Arone rings um Gestalt), Größe, Rundung, Kanten und Höcker, den Burzelstod gestellt sind, eine der besten Zierden Grund- und Deckfarbe und Beschaffenheit der Schale, des Warmhauses.

Stricke, Duft 2c. Kelch, Kelchröhre, Kelchein-jentung, Kelchwölbung, Stempelpuntt, Stiel, Stiel-höhle, Stielwölbung, Fleisch, Geruch, Geschmadz, Kernhaus und die einzelnen Teile beffelben, Rerne, Steine, Rapfel 2c. Reifezeit, Daner, Berwendbarkeit, Gigenschaften auf dem Lager 2c. Bei der Beschreibung des Baumes oder Strauches kommt unter Anderem Folgendes in Betracht: Buchs, Blute, Blutezeit und Dauer, Jahrestriebe, Blätter, Rinde, Tragbarfeit, Anspruche an Klima und Boben, Empfindlich. teit ober Unempfindlichkeit gegen Froft, namentlich während der Blüte, ebenso gegen Stürme zc. In der pomologischen Systematik unterscheibet man, wie bei anderen Wissenschaften, zwischen künftlichen und natürlichen Systemen. Erftere sind alter, wurden aber meist wieder verlassen oder sinden nur noch in Berbindung mit einem natürlichen Syfteme (als Doppelfpftem) Anwendung. wichtigsten und meist gebräuchlichen Obsteinkeilungsspikeme sinden sich bei den einzelnen Obstarten aufgeführt, s. Apfel, Birne, Kiriche, Pslaume, Pfirsich 2c. Angebenden Pomologen kann die Schrift: Dr. Ed. Lucas, Einleitung in das Studium ber Bomologie, Stuttgart, Gugen Ulmer, 1877, beftens empfohlen werben.

Bomologische Institute f. u. Lehranstalten

für Gartner.

Ŧ

Bompelmus f. u. Orangerie. Bontebera, Giulio, 1688 zu Vicenza geboren, machte in Badua, spater in Paris auf die Literatur ber Alten bezügliche Studien und wurde durch seine in dieses Fach einschlagende Schriften in weiteren Kreisen bekannt. Nach Italien zurückge-kehrt wandte er sich dem Studium der Botanik zu und durchforschie in dieser Richtung Oberitalien. 1719 wurde er Professor der Botanik in Padua. Durch feine Borichriften gur Anlegung von Ber-barien (Compendium tabularum bot.) erwarb er fich um die systematische Botanik ein großes Berdienst.

Er war ein Gegner Linnés. + 1757.
Pontederia L. ist eine ben Commelinen nabe ftebende Sattung mit 6 fpaltiger, 2 lippiger, rachenformiger Blumentrone, niebergebogenem Griffel und fleischiger 3facheriger Camentapfel. Die Arten dieser Gattung find meist perennserende Basserpstanzen und haben ihre heimat in Amerika. Bemerkenswert sind: P. cordifolia Mart. aus Brafilien, mit herzförmigen, langgestielten, schwammigen Blattern und ahrenformigen blauen Blumen; blubt sehr leicht; im Sonimer. P. c. assipes Mart. aus Brasilien, mit ei-rautensormigen Blättern und blasig verdickten Blattstielen. Die ganze Pflanze besitzt eine schwammige Consistenz und schwimmt auf dem Wasser und macht oberirdische Rhizome, aus den Zbuffer und macht voertrotige Rhizome, aus der sich neue Individuen bilben. Die seinen Burzeln senken sich nach dem Grunde der Basserbehälter, der Blütenschaft entwickelt sich aus älteren Rhizomen und trägt 3—8 schöne, große himmelblaue Blumen. Die Kultur ist sast wie bei Pistia; um diese Art in einem üppigen Buftande und in Blute zu fehen, ift es zwedmäßig, die im Warmhause überwinterten Pflanzen Ende Marz einzeln in 15—20 cm weite, mehr flache Gefaße zu pflanzen, wozu man eine Erdmischung von Lehm-, Sand- und Lauberde zu gleichen Teilen verwendet. Die Gefäße werden in mit Wasser gefullte Untersetzer gestellt, worauf sich sehr balb neue Wurzeln entwickeln und balb ein sehr lebhaftes Bachstum eintritt. Ift bies der Fau, fo giebt

man ben Pflanzen allmalig mehr Waffer baburch, baß bie Gefaße tiefer gestellt werben. Die Kultur in einem Diffbeete porzunehmen, ift fehr ratfam; es werben fich bann bald Seitentriebe zeigen, welche man abichneibet und zur Vermehrung benutt; auf biese Weise wird die Hauptpflanze balb zur Blute gelangen. Es ist dies die interessantiese Art dieser Gattung. P. lanceolata Nutt. aus Südcarolina, blut im August, hat langliche, langettförmige, 10 — 12 cm lange Blatter mit scheibigen, an ber Basis abgeturzten Stielen; Blumen schon blau; tann mahrend ber marmeren Jahreszeit im Freien tultiviert werden. P. azurea &w. aus Jamaika mit freisrunden, spatelförmigen Blättern, Blattstiele unterhalb der Mitte Aehren tragend, mit azurblauen Blumen. Kultur im Warmhause bei + 10-15°R., wie bei den vorftehenden Urten.

Populus, Pappel (Amentaceae, Salicaceae).

— Meist große Baume, die schnell zu nicht unerheblicher, zuweilen bedeutender höhe heranwachsen. Die kronenlosen Blütchen sind diöcisch, bei beiden Gesplechtern in Kähchen siehend. Frucht eine zweiklappige Kapsel. Die Samen sind von langen, wiedenartieren meihen Gagren spagenannter Samen, feibenartigen, weißen Saaren, fogenannter Samenwolle, eingehüllt, mittelst beren sie oft schneessocken-artig in der Luft sliegen, und wegen deren die sest auch bei uns verbreitetste Art, die canadische Pappel, von den Amerikanern den Kamen cottonwood ober cotton-tree (Baumwollenbaum) er-halten hat. Man hat auch versucht, biese Samenwolle wie die des achten Baumwollenftrauches (Gossypium) zu verarbeiten, aberohne befriedigenden

Erfolg. Ihres fehr schnellen Buchses wegen wurden die Bappeln früher mehr als jest zu Schlagholz gebaut, und zwar auf Angern und in Riederungen, sowie an ben Landstragen, wo fie bann zugleich als Stragenbaume bienten. Diese Baume wurden jumeist in regelmäßigen Zeitraumen getopft ober aufgeastet, wodurch sie naturlich an landschaftlicher Schönheit nicht gewannen. An ersteren Dertlichteiten pflanzte man hauptlächlich canadische und Schwarzpappeln, an Straßen namentlich die Spißoder Byramidenpappeln. Reuerdings ift die Reu-anpstanzung von Pappeln an den Landstraßen in Breußen verboten, weil die weitgehenden Wurzeln die angrenzenden Ueder zu sehr aussaugen, auch weil man sie für unter Umständen sehr lästige Ungezieserheden erklärt hat. In Städten und überhaupt in der Rahe von Gebauden sollte man die Anpflanzung von B. vermeiben, weil sie infolge ihres brüchigen Solzes und ihrer flachgehenden Burzeln leicht vom Bindbruch leiden und dadurch ben angrenzenden Baulichkeiten gefährlich werden tonnen. In Barks und großen ganbichaftsgarten benutt man fie ihres ftarten Buchfes wegen gern, benußt man sie ihres starken Buchses wegen gern, um schnell hoch gehende Pflanzungsmassen, namentlich solche, die mehr für die Ferne wirken sollen, zu bilden, sowie überhaupt zur baldigen Füllung der Pflanzungen, doch werden sie hier leicht durch die zahlreichen Burzelschosse, die sich namentlich nach dem Abhauen jüngerer Stämme in großer Zahl erzeugen, sehr lästig. Für besonders malerisch gelten die Bappeln im Allgemeinen nicht, doch geht keineswegs allen Urten jede landschaftliche Schönheit ab, manche berselben sind sogar für besondere Zwecke schwere durch andere Arten zu erteken.

Die schönste der bekannten Arten ist unstreitig

bie Silberpappel, die durch die weiße, mit der buntelgrunen Oberflache ftart kontraftierende ounteigrunen Overstade start tontrastreende Unterseite der Blatter, sowie die weißfilzige Be-kleidung der jungen Triebe sehr in das Auge faut. Sie erreicht bei schnellem Wuchse eine bedentende Hobbe und Starte und im höheren Alter oft eine wirklich malerliche Schönheit, eignet sich aber doch wesentlich nur fur den großen Park. Die Meinungsverschiedenheit darüber, ob die bei uns vorschiedenheit darüber, kommenden Silberpappeln sammtlich zu einer ober zu verschiedenen Arten gehören, ift sehr alt, boch gehen die Anfichten in diefer Beziehung noch immer auseinander. Biele Denbrologen unterscheiben eine ächte Silberpappel als P. alba L. und eine Graupappel als P. canescens Sm. (P. alba Mill.). Erstere Art wird harafteristert durch größere, mehr hanbförmig gelappte, unterfeits stärter weißsilsige Blätter und üppigeren Buchs und man glaubte, daß sie aus dem Suben Europa's eingeführt sei. Die letztere sollte sich durch kleinere, mehr eiförmige und nur zahnartig gekerbte, unter-jeits mehr graue Blätter unterschelben und mehr im Norden Europa's einheimisch sein. K. Koch fügt in der Dendrologie noch eine dritte Species als P. hybrida hinzu, die der P. canescens abnlich. aber doch specifisch verschieden, von ihm im Orient beobachtet sei, aber in unsere Garten nicht eingeführt zu sein scheine. Ueberhaupt ist der letztgenannte Autor der Meinung, daß alle Silberpappeln nicht urfprunglich beutsche Baume, sonbern pappetn nicht utsprungtig bemiche Bunke, solvette aus dem Orient eingeführt sein möchten. Letztere Auficht schein, die erwähnte P. hydrida aber doch wohl eine zweifelhafte Art zu sein, wie auch das Borhandensein wirklich verschiedener Arten unter den Silberpappeln unserer Parts und Baumschulen zu bezweifeln seien durfte. Soweit wir Gelegenheit Soweit wir Gelegenheit hatten zu bevbachten, näherten sich junge, in kraftigem Wuchse stehende Gremplare stehe der Beschreibung der P. alba L., alte Bäume stets der P. canescens Sm. Lebensalter und Bodenart wirken hier wohl wesentlich ein; allerdings und witten hier wohl wegenitch ein; auerdings mögen mehrere, besonders uppig wachsende Formen eriftieren. Zu diesen gehdren P. argentea vera und P. Arembergica der Bauschulen.

Die Schwarzpappel (P. nigra L.) ist ein bei uns einheimischer Baum, beginnt aber selten zu werden, da sie von der kandischen P. (P. canadensis Much. P. monilisera 421 Sauschar von

Die Schwarzpappel (P. nigra L.) ist ein bei uns einheimischer Baum, beginnt aber selten zu werden, da sie von der kanabischen K. (P. canadensis Mned., P. monilisera Aic.) sozusagen verdensis Mned., P. monilisera Aic.) sozusagen verdensis Mned., P. monilisera Aic.) sozusagen verdensis wird. Sie wird auch mit der letzteren von Untundigen vielsach verwechselt. Beide unterscheiden sich leicht dadurch, daß die kanadische K. viel stärker wächst als die schwarze K., mehr ectige Zweige und größere, entschener deltoidische Blätter besitzt dagegen zene schwachwüchsger ist, seinere Zweige und bedeutend kleinere, einigermaßen der Heirre Sweige und bedeutend kleinere, einigermaßen der Heirriche Stammform der Schwarzpappel zu verschwinden droht, gilt dies doch nicht in gleichem Maße von einer Kappel, die man neuerdings nur als eine Form zener zu betrachten geneigt ist, von der allbekannten Spitz oder Kyramidenpappel, auch italienische oder lombardische Bappel genannt. Soweit man die Geschichte dieses Baumes kennt, ist derselbe aus oder über Italien um die Mitte des vorigen Jahrhunderts zunächt nach Frankreich und von dort aus sehr schnel über Deutschland verbreitet. Wir besigen nur eingeschlechtige, aus Steedlingen erzogene Eremplare; Aussaatversuche

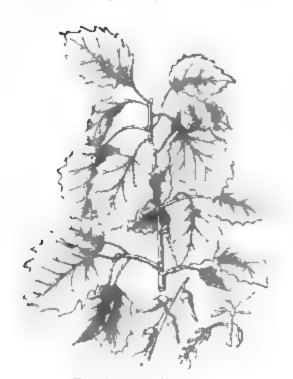
haben baher noch nicht gemacht werben können. Früher hielt man allgemein die Poramiden P. für eine besondere Art, und sie ist als jolche unter verschiebenen Namen, als P. italies Ludde, P. pyramidelle Namen, P. pyramidelle der und P. bereit midalis Roz., P. pyramidata Ait. und P. fasti-giata Desf. befchrieben. Neuere Reifende haben bevbachtet, daß die Schwarz-R., jemehr fie fich in ihrer geographischen Berbreitung nach Often oder Suben erstreckt, allmählig in die pyramidale Form übergeht und diese Beobachtung, sowie die nicht zu übersehenden Aehnlichkeiten beider Bäume haben zu ber wohl begründeten Ansicht geführt, daß die Spis-pappel doch nur Form der Schwarz-A. sei. Die Glanzperiode der Pyramiden-B., wenn man die Beriode der übermäßigen Berwendung so nennen barf, ift ja allerbings vorüber; immerhin aber fpielt fie in unseren Parts und sonftigen Baumpflanzungen noch eine bedeutende Rolle. Die charatteristische Form des Baumes, der "wie eine grüne Flamme zum himmel steigt", ift so bedeutend für die Land-ichaft, daß sich durch seine richtige Verwendung Effette erzielen lassen, und zwar in Folge des schnellen Buchses in verhältnismäßig turzer Beit, für die teine andere Baumart vollkommen Erfat bietet. Sanz besonders empfehlenswert sind Gruppen von Spit. B., wenn es sich darum handelt, monotone Horizontlinien zu unterbrechen oder die Wirfung ausgebehnter, geradliniger oder schwach gebogener Dachflachen durch Contrafte zu heben. Die früher viel beliebte Verwendung der Spip. P. als Alleebaum ift aus afthetischen und prattifchen Grunben gu verwerfen. Die kanadische P. mächft von den bei uns verbreiteten Arten am stärkten, ragt daher in der Regel bald über die sie umgebenden Bäume empor und ist in großen Pstanzungen, den derfelben in munschenswerter Weise unterdrechend, eft non großer Wirkung Sie aufen der oft von großer Wirtung. Sie wächst gern hochichaftig und ist baher mit Borteil anzuwenden, wenn eine Landschaft derart eingerahmt werden soll, daß die dahinter liegende Partie unter der Krone sichtbar bleibt. In dieser Weise ist sie 3. B. von Budler vor den Schlössern zu Mustau und Babels. berg benutt. Ginen fehr hubichen Effett macht ber an dem Stamme hinaufgezogene wilde Bein (Ampelopsis) in seiner rothen berbstfarbung zwischen ben herbstlich gelben Blattern. Der Solzertrag, ben Anpflanzungen bieser Bappelart liefern, ift quantitativ naturlich ein bedeutender, die Qualität ift aber wie bei allem Pappelholze eine geringe.

Das Holz ist weich und von geringem heizwerte; am meisten wird es von Mulbenhauern gesucht. Die kanadische P. ist zu verschiedenen Zesten in beiden Geschlechtern und unter verschiedenen Namen eingeführt. Außer unter den bereits angeführten Ramen kommt sie auch als P. virginians vor. Einige Abarten, die in Baumschulen kulkiviert werden, sind nicht von besonderem gartnerischen Werte; am meisten durste dies noch von der gelb-

 mehr der kanadischen P., wächst noch üppiger als mit stark hervortretenden Abern. Die Blätter jene, balt aber unfer Rlima in ber Regel nicht ber Commertriebe find von abweichender Geftalt, ans. Was in unferen Baumschulen unter Diesem herzformig und noch lange nach der Entfaltung Ramen vorlommt, find zumeift fartwüchfige Formen , von rötlicher Farbe und schwach filberglanzend be-

der kanadischen P.

Die bisher angeführten Arten, mit Ausnahme ber ersigenannten Silber-P., haben das miteinander gemein, daß die Zweige mehr oder weniger edig und die Anospen klebrig sind. Bon ihnen unter-scheidet sich die Gruppe der Espen durch runde Zweige und nicht flebrige Knofpen. Die gemeine Cipe, Afpe ober Bitterpappel (P. tremula L.) ift bet uns einheimisch und wohl allgemein bekannt. Die auffallend platigebruckten Blattftiele, an denen die fteifen, icheibenformigen Blatter gleichfam aufgehängt find, verursachen, daß die letteren bei dem geringsten Luftzuge in eine zitternde Bewegung ge-raten, ein Umstand, der dem Baume seinen Namen gegeben hat. Im Uebrigen ift berfelbe nicht von lanbschaftlicher Bebeutung Die E. nimmt mit sehr geringem Boden fürlieb umd wird durch Burzelichoffen und Samenanflug nicht selten dem Gariner zur Plage. Forstlich wird sie nicht besonders ge-achtet, boch wird die Nachfrage nach dem Holze möglicher Beife bald fteigen, da daffelbe das ausschließliche Material für zwei nicht unbedeutende Industriezweige liefert, nämlich für die Fabrikation der wirklichen und sogenannten schwedischen Jündhölzer und für die feinere Golzslechteret, die Anfertigung der sogenannten imitierten Strohhüte u. dergl. Eine amerikanische Berwandte unserer Espe ist die athenische Pappel (P. atheniennis Ludio. auch P. graeca Ait, tremuloides Mehx.). Dieselbe murde guerft bei der nordameritanifchen Stadt Athens gefunden und auf diese, nicht aber auf das griechtiche Athen bezieht fich ber Rame. Gie tft



Populus grandidentata.

unferer Gipe febr ahnlich, nur gierlicher in Buchs und Belaubung. Bon beiben eriftieren Formen mit start hangenden zweigen, die zu empfehlen sind, nordlichen Asie von. Zu diesen gehört die lorbeetaber keine bedeutende Höhe und Starke erreichen.
P. grandidentata Mohr., ebenfalls eine nordamerikanische Species, gehört auch in diese Gruppe.
Sie ähnelt den vorigen, ist aber starkwüchsiger und die Allakter sind archaeichet bie Blatter find größer, eiformig, grobgezahnt, snaveolens Fisch. und var. supina Arb. Musc.

baart. Jungere Baume ericheinen in Folge beffen icon belaubt, im boberen Bebenbalter burfte bies weniger ber Fall fein. In den Baumschulen tommt biefe Art auch als P. heterophylla por, ob bie achte P. heterophylla L. eine andere Art barftellt, ericeint zweifelbaft; bei uns icheint biefelbe, falls dies ber Fall, nicht eingeführt ober doch fehr felten

zu fein.

Die lette Gruppe, bie ber Balfampappeln, hat ber Regel nach gleichfalls runde Zweige, aber wiederum febr fart fleberige und ftart baljamifc riechende Anospen. A. Roch (Dendrologie) betrachtet alle hierher gehörigen P. als Formen einer Urt, während andere Autoren dieselben als eine größere Zahl von Arten auffassen. Wir möchten uns der Ansicht zuneigen, das zwei Spezies zu unterscheiben stud, nämlich die herzblätterige Balsam- oder Ontario-P. (P. candicans Ait., P. ontarionsis Dess., cordata Lodd., macrophylla Lindl.) und die ächte Balsam-R. oder der Sasamahasa. Boum die achte Balfam-B. ober ber Tatamahata Baum (P. balsamifora L., P. Takamahaka Mill.). Die erstere wird 10 bis 15 m boch, ift namentlich in der Jugend flartwüchsig und hat große herz-formige Blatter. In der Jugend des Baumes ist die Belaubung nicht unschon, mit dem fortschreitenden Alter verliert berfelbe aber in dieser Beziehung sehr.



Populue baleamifera.

P. balsamifera zeigt mehr Reigung zum ftrauchartigen Buchs, als alle ihre Berwandten; ihre Blatter besitzen auch nicht die den Bappelblattern sonst eigentumliche, rundliche ober breledige Form, fonbern find eiformig-langettlich, benen einiger Beibenarten nicht undhnlich. Beibe Bappeln find in Rord. amerita einheimifch; bie lettere tommt aber auch, wenn auch in etwas abweichenben Formen, im

Die P. wachsen sehr leicht aus Steetholz und werden ausschließlich durch solches vermehrt.

Boren find fleine, fehr bunn gebliebene Stellen ber an allen übrigen Stellen mehr ober weniger ftart verbickten Zellwand. Sie haben den Zwed, eine Zelle mit ber anderen für ben Saftaustausch in Berbindung zu seßen und haben meist schraubige Anordnung und augenförmige Gestalt. Ist die Zeu-wand sehr start verdickt, so hat die Pore die Sestalt eines nicht selten verzweigten Kanals und heißt in biefem Fall Borentanal.

Porphyrocoma lanceolata Hort. (Acanthacene), fehr icones tleines Baumden mit gegenftånbigen Blättern und prächtigen bläulich-purpurnen, in bichtgedrangten Aehren ftehenben Blumen, jebe von drei großen spatelförmigen, purpurnen Bracteen begleitet Im Barmhause in Beibeerbe ju tulti-vieren. Vermehrung burch Aussaat und Stedlinge

Porrée, spanischer Lauch. — Wahrscheinlich ift der B. aus Aegypten, wo er nach Plinius von porzüglicher Gute war, nach Europa getommen. Er wurde in Deutschland ichon unter Rarl d. Gr. angebaut und in den schon mehrmals angeführten

find wenig verschiedene, mehr ftrauchartig machfende wird, aus einem einzigen Orte eine jahrliche Abgabe von 500 Bundeln (ligaturas) Portée erhielt. Betanntlich ift ber B. in vielen Gegenden Deutschlands als Gemufepflanze und Suppenwurze febr geschätt. Die ziemlich zahlreichen Sorien unter-icheiben fich taum burch etwas Anderes, als burch ihre Dimensionen. Ihr hauptwert aber besteht in ber gange und Starte bes Stammes und ber Zwiebel, insbesondere dann, wenn man die Bereitung von Gemufe im Muge hat.

Die verbreitetften Corten find: Erfurter Binter-P., mit langem und verhältnißmäßig flarkem Stamme. — Dider, turger B., etwas gegen Raite empfinblich und beshalb vor Eintritt firenger Ralte gu verbrauchen ober im Reller in Sand einguichlagen. — Französischer Sommer-P., leidet trop feines Ramens von ber Ralte in geringerem Grabe als die meisten übrigen Sorten. — P. von Rouen, wird in der Normandie bisweilen eines Armes ftart, abnild ber Duffelburger B. - Gelber B. von Poitou, fast eben fo fart, mit gelblichen Blattern Wegen feiner ansehulichen Dimenfionen wird auch der Porrée von Rouen empfohlen. Der P. verlangt einen nahrhaften, im Borjahr gedüngten Boden. Dan faet ibn entweder Anfangs Darg weitläufig in das Mistbeet oder Anfangs Mai ins freie Land. Haben im ersten Falle die Pflanzen die Starte eines Bleistifts erreicht, so sest man sie mit einem allseitigen Abstand von 16 cm auf die Beete in Reihen 10—12 cm tief, nachdem man porher Blatter und Burgeln gestutt hat, gießt fie gut ein und bewäffert fie auch späterhin bei trockener



Erfurter Borree.



Borree von Rouen.

Für seinen ausgebehnten Anbau zeugt der Umstand,

Reierei-Berordnungen deffelben Fhorre genannt. Zeit reichlich, auch mit verbünnter Brühe ans Taubenmift. Didere Stamme, jogenante Stangen, daß die Abtei Corvey, wie in der illustrirten Gemuse-und Obstgartnerel von Th. Rumpler*) erwähnt bie Blatter drei Mal 2% cm über dem Boden weg-schneidet. Saet man gleich ins Land, so mussen die Körner möglichst weitläusig gelegt und die

Starte ber Berpflanzten.

Der B. erhalt in jebem biefer beiben Falle feine Berbrauchsfähigkeit zu Anfang bes Winters. fteben und verbraucht ihn nach und nach. Anderen Falls schlägt man ihn im Freien so weit ein, baß nur die Blatter frei bleiben, und bedeckt ihn mit Strob. 3m Reller verliert er fehr an Gute.

Bill man Porreefamen erziehen, fo faet man im Juli, verpflanzt im September und schutt im Binter durch eine Strohdede. Der Same bewahrt feine volle Reimfraft nur zwei Jahre lang.

In Erfurt rechnet man vom Porree einen Brutto-Ertrag von 260-540 M. pro Morgen.

Borft, J. u. Ledum.

Bortugal hat, namentlich feit feiner Trennung von Spanien, für ben Gartenbau im Allgemeinen wenig gethan. Reifenbe, welche B ju Anfang unferes Jahrhunderts befuchten, ergablen von ben Billen einiger reicher Raufleute in Lisfabon und auch von öffentlichen Spaziergangen ober Alleen in blefer Stabt. Mont Ferrat bei Cintra, bas Landgut bes Kaufmanns Bedford, war mit bebentenben Roften für einen herrn be Bismes angelegt, von erstgenanntem herrn aber bebeutend verbeffert worben. Der Styl mar gang regelmagig und zeigte einen Neberfluß von Unebenheiten, b. h. von Terraffen und Treppen, von Statuen und von Drangenbaumen; feit Anfang biefes Jahrhunderts ift ber Garten fehr vernachlaffigt. — Der botanifche Garten von Coimbra murbe 1778 eingerichtet und der Direftion des Dr. Banbelli unterftent. 1792 war Brotero, Profesjor an ber Universität und befannt burch feine "Plora Lunitanica", fein Direttor. Der feindliche Ginfall ber Frangofen und Burgertriege auf der halbinfel verurfachten feine Bernachlässigung. Bon 1855 an hob er fic wieder; 1858 wurde ein 72 m langes Gewächshaus gebaut und 1866 Dr. Goze zum Direktor ernannt; derselbe, ein geborner Golsseiner, war porher beim gefüllte Staubbentel. Man benutt sie, um bloß hooser'schen Herbar in Rew beschäftigt und bereiste halbgefüllte ober einfache Blumen damit zu besim Auftrage der portugiesischen Regierung die fruchten und dadurch in der Racksommenschaft Azoren. Der Garten ist in Beziehung auf Lage, einen größeren Prozentsatz gefüllter Blumen zu Klima und dauliche Ausstatung, d. h. Terrassen, sollten keisten so worden war worten wirken bis Bafferbecken, Thore und bergl., wohl ber iconfte in ganz Europa. Das Klima (bas Thermometer fällt nur bis + 6 ° C.; in ben letten 10 Jahren wurde Schnee nicht gefeben) erlaubt bie Rultur im Freien von Nelumbium speciosum und luteum, Nymphaea dentata, Euryale ferox u. a. 2001 allen auflandifchen botanifden Garten, auch von ben Azoren und von Auftralien (von Dr. Dauler) erhielt der Garten zahlreiche Pflanzen und fein Pflanzenreichtum mehrt fich taglich.

Portugiefische Quitte f. Quitte. Portulaca grandifiora Lind. (Portulaceae). - Unter biefem Ramen werden in ben Garten nicht thora selbst ist in den gemäßigten Landstrichen Sud-amerikas einheimisch; sie hat etwas auf dem Boden besten nimmt sich der Portulat aus, wenn er im ausgebreitete Stengel und sleischige Blätter; die Sortengemisch in Teppichsorm angepstanzt wird. Blumen sind regelmäßig, sehr lebhaft purpurrot und sast stengel und sleisch gehr lebhaft purpurrot und sast stengen die Gemüsegärten eine einsabrige, sastig-

Bflanzen auf den obigen Abstand gebracht werben. Grunde der Blumenblätter. Bon den zahlreichen Lettere von der Berfahren nicht die Formen erwähnen wir nur folgende: Var. alba roneo-urrinta, Stengel und Blatter gelblich.grun, Blumen weiß, mit tarmin rojenroten Streifen var. caryophylloides, Blumen gart rojentot, mit In geschützter, warmer Lage läßt man ihn im Lande | bunfleren und helleren Streifen — var. alba auroostriata, Blumen blaggelb, welß geftreift - var. Thollusonii, Blumen fcarlach, mit weißer Ditte — var. splendens, Blumen groß, leuchtenb rot — var. Thorburni (var. grandifiors aures), Blumen buntelgelb, im Grunde rot geftrichelt und geflect — var. aurantisca, Blumen groß, orange ober safrangelb — var. rossa pallida, Blumen blaßrojentot u. a. m.

Mm meiften beliebt ift var. plena, gefüllter Bortulal, fast in allen oben angeführten Farben, bald leichter, bald dichter gefüllt, teilweise samenbeständig und, im vollen Sonnenfchein geöffnet, von großer Schönhelt. In den gefüllten Blumen findet



Benquet aus Portulaes grandifors.

folden besegen, so warbe man warten muffen, bis bie Gamlinge ihre erften Anospen zeigen, welche karzer und dicker find als die der einfachen Blumen, und vermehrt bann diese Individuen burch Stedlinge im Barmbeete ober in Topfen ober im freien Lanbe unter Glasgloden Enbe Dat ober Anfangs Junt. Sie machsen febr leicht.

Bei ber Musfaat burfen die Samen taum mit Erve bebedt werben. Man faet von Enbe April bis Mal in ein Fenfterbeet oder in der zweiten Saifte des Mai an den Plat und bringt die Bflanzen auf einen Abstand von 15-20 cm. In leichtem, fanbigem Boden faet fich ber Bortulat oft von felbft aus. Da bie Blumen nur im vollften nur Lindlevs, sondern auch andere Arten (3. B. Gilloui Hook.) und eine große Reihe von Farbenvarietäten als Ziergewächse einsährig kultiviert. Bon letteren sind einige von den Autoren zum Derselbe gedeiht auch in Topsen und im trockensten Range wahrer Arten erhoben worden. P. grandiBoden und kann sogar im Pstafter der in vollster

und von Celfins und Unberen ermabnte Pflange, welche als Zutat zu Suppen und Salat, aber auch



Wefüllt billhenber Portulat,

für fic als Gemüse gern benutz wird. Eine vom Süden in Deutschland eingewanderte, verwilderte Form wurde fcon por Jahrhunderten von ben gandleuten als Rerbugel gefammelt, mahrend bie Gartenform, Gemüse-Bortulas, Burzel- oder Bürzeltraut, erft im 16. Zahrhundert aus Frankreich eingeführt und hauptfachlich am Rheine tultiviert murbe. Sie bat blde, faftige, 20-25 cm hobe Stengel und

ungeftielte, teilformige, fette Blatter. Die Samen, welche ihre Reimfraft 4-6 3ahre lang bewahren, werben in ber erften Galfte bes Aprile auf ein fonniges Gartenbeet gefact unb diefes baufig gegoffen. Er barf nur gang leicht bedeckt werden. Anfaugs Juni werden die Bflang-chen mit einem allfeitigen Abstande von 15 cm verfest. Borteilhafter aber ift bie Reibenfaat. Bu diesem Behufe bereitet man auf einem 1 m breiten Beete plet Rillen und bringt ble aufgegangenen Pflanzen auf den angegebenen Abstand. Dan fann bie Aussaat mehrmals wieberholen.

Da die Samen leicht ausfallen, so muffen die tleinen Kapfeln gesammelt und auf einem Tuche zum Rachreifen ausgebreitet werben, fowie bie

Sainen braun geworden find.

Der Portulat pflangt fich burch Samenausfall gwar pon felbft fort man follte bies aber gu verhuten suchen, da er fich in dieser Beise von Jahr

zu Zahr verschlechtert.

fonft balb wieber in bie grine Stammform jurud.

Borgellaublämchen, f. u. Baxifraga. Posoquiria And. (Rubiaceae),

fleischige, schon den alten Römern bekannt gewesene Baumchen Brafiltens, Onianas u. f. w., welche den westafritanischen Garbenien sehr analog sind und wie biefe zu ben beften Bierben bes temperterten Gewächshaufes und Warmbaufes gehören. Die schönfte ber hierher gehörigen Arten ist vielleicht P. formosa Planck, ein glattes Baumden mit 10—15 cm langen, langgespipten, ganzrandigen, gegenftanbigen Blattern und langgerohrten, ichneewelhen, wohlriechenden Blumen, welche zu 12—18 tu Enbboldentrauben an ber Spige ber 3weige fieben. P. multiflora Ch. L-m., ein immergraner Strand mit breiten, langlich-ovalen, leberartigen Blattern pon faft 30 cm gange; Blumen rein weiß, duftend, bis 10 cm lang, ju 12-15 in bolben-artigen Inflorescenzen an der Spipe der Iweige. — P. fragrantissima Lind., in der Provinz Minas Geraes einheimisch, ein fleines Baumden. Blatter bis 20 cm lang und 8 cm breit, eiformig-länglich, turz gefpist, oben glanzend buntelgrun mit geiben Abern. Blumen mit einer 12 cm langen Robre und jurudgeschlagenen Camengipfeln, weiß, von töftlichem Wohlgeruch, ju 5-8 zu einer Art von Dolbe gesammelt. Sie gehort in bas temperterte Barmbaus und ist eine vortreffliche Pflanze für ben Blumentisch, ba fie leicht und reichlich blicht und gar nicht empfindlich ift. Diese willig blübenden Gewächse gedeihen in einer Dischung aus Rasenund gauberbe.

Potamogeton L., Laichtrant. — Ein Bafferpflanzengeschlecht, welches zu den Rajadeen gezählt wird und in Deutschland mindeftens durch 30 Arten vertreten ift. Die Stengel, welche von einem triechenden, fabenformigen Rhizom ausgeben, find bis 2 m lang und fcwimmen wie auch bie Blatter meiftens auf ber Oberflache bes Baffers. Die Blatter find oval, langettlich, linien- bie haarformig. Blutenbede fehlt; ftatt berfelben ein vierfduppiger Ramm, aus verbreiterten Mittelbanbern (connectiva) ber Untberen gebilbet. Schlieffruchte 4, figenb. Die jur Bepflanzung von Teichen und groben Baffins empfehlenswerteften Urten find: P. natans L. mit ovalen, leberartigen Blattern, blubt im Juli und Mugnst. P. suitaus L. P. rusescens Schrod., P. gramineus L. mit sast durchsichtigen Blattern. P. lucens Schrod., P. persoliatus L., P. crispus L. mit eben solchen Blattern, P. compressus L., P. acutisolius Lk., P. mucronatus Schrod., P. purtillus L. P. trichoides Chen. et Schlocket mit pustiline L., P. trichoides Cham. et Schlochtd. mit grasartigen Blättern, P. pectinatus L., P. marinus L. mit scheibenartigen Blattern, P. denaus L. mit gegenständigen Blattern. Auftur und Bermehrung ift leicht auszuführen, ba biefeiben burch Samen, den man in lehmige Erbfugeln einbruckt und fo in das Wasser wirft oder burch Stengel und Burgelteile, welche in den Schlamm eingedrickt werden und bald frendig emporwachsen. In Landdaftegarten find die gaidifrauter gur Belebung ber Wasserspiegel vorteilhaft zu verwerten.

Potentilla L. Fingerfraut, eine artenreiche Gattung ber Familie ber Rojaceen, ausbauernbe Pilanzen mit gewöhnlich zusammengesehten Blättern Borzug, boch muß man zur Fortzucht immer die Bon ihren Arten find für die Rabatte ober gemischte mit balb wieder in die arfine Stammen. Da fie Gruppen vor allen anderen zu empfehlen. D nanguinen Lodd., im Simalapa einheimisch, weiß-behaarte, etwa 50 cm hobe Bflanze mit dreizähligen, benen der Erdbeere ahnlichen Blattern und dunkelfleine burpurroten Blumen den ganzen Sommer hindurch.

Aehnlich ift P. haematochrous Lohn. mit dunkel- ruhen. Herzog Rubolph III. von Sachsen klagte roten Blumen. P. nepalensis Hook. teilt mit ber über Befehönngen und Raubereien von Leuten, erfigenannten Art benfelben Stanbort, hat funf. adhlige Blatter und karminrote Blumen. Diese beiben Arten haben entweder einfach durch Bariation oder durch Kreuzung mit anderen gelb blühenden Arten (vielleicht mit P. rocta L.) interefiante Barietäten erzeugt, deren Blumen größer find als die der betreffenben Arten, bisweilen doppelt ober fast ranunkelartig bicht gefüllt, einfarbig ober auf gelbem Grunde geadert oder nehformig gezeichnet. Die beliebtesten dieser Gartenformen sind: MacNabiana mit leuchtend roten, Smoutii mit goldgelben, karmoisin geaderten, Hopwoodiana mit roten Blumen; ferner striata, formosissima, Russelliana, Menzlesii, insignis u. a. m. Eine fehr gute, ganz samenbeständige Form ist var. nana multistora, nur 30 cm hoch, bis spåt in den herbst mit halbgefüllten, scharlach-blutroten, am Rande hellorangefarbenen Blumen.

Mue Arten und Barietaten laffen fich im Fruhjahr burch Stockeilung vermehren, aber auch burch Samen, soweit fie solchen erzeugen. Letterer wird im Mai und Juni in leichte Erbe und halbschattig ausgestet. Man piquiert die jungen Pstanzen, durchwintert sie frostrei und pstanzt sie im Früh-jahr an den Pstay. Aus diese Pstanzen sind im mittleren und nördlichen Deutschland meistens nur balbhart und man thut deshalb wohl, fie im Winter

etwas mit Laub zu beden.

In den Garten existieren außerdem noch zwei strauchartige Formen, P. fruticosa L., im südlichen und westlichen Europa, und P. dahurica Nestl., in Sibirien und in der Mongolei einheimisch. In den Garten eriftieren außerbem noch Beibe find gebrängt wachsende niedrige Straucher mit fleinen gebreiten Blattern, die bei ber erfteren, verbreiteteren behaart und graugrün, bei der letzteren glänzend dunkelgrün sind. P. fruticosa blüht meist jehr reich und lebhaft gelb, die letzteren weniger reich mit weißen Blumen, die zahlreiche, gelbe Staubgefäge haben. Beide sind für den Rand feiner Strauchpartien zu verwenden. Vermehrung durch

Samen und Stodtellung. Botsbam und bie Barten bes preußifden Königshauses haben eine lange Geschichte. Der Ursprung von Potsbam ift taum mehr zu er-forschen; gewiß ift, daß ber Ort von ben Wenden erbaut wurde, wie schon sein Ramen andeutet, ba er Pozdupimi d. h. "bei den Gichen" hieß, (po, bei, und dup, Eiche, nach Gerten in Fragm. March. V. p. 165). — Grundling lieft dagegen Pozdambuni. Die alteste Urkunde über den Ort ist vom Jahre 993, wo Kaiser Otto III. ihn der Schwester seines Baters, Mathildis, Aebtiffin von Queblin-Baters, Mathilots, Aeviljin von Liueviin-burg, schenkt. Im Anfange des 14. Jahrhunderts ward er eine Stadt mit eignem Rat, deren Herren in den unruhigen Zeiten vor Kurfürst Friedrich I. (vor 1417) oft wechselten. Herzog Rudolph I. von Sachsen nahm bei seinen Einfällen in die Mart auch B. weg und vertaufte es sammt bem ganzen Werder 1328 an das Domftift Brandenburg für 150 Mart Brandenburgisch (ca. 4500 M.). Aber Ludwig ber Bayer, ber frühere Besißer, bekam es bald wieder. Dessen Sohn, Marigraf Ludwig d. Aelt., versprach 1345 seierlich, die Stadt nie wieder zu verpfanden. Und doch kam 1385 bie ganze Mart, also auch B., burch Berpfanbung an Martgraf Jobst von Rahren. Seine beständige Abwesenheit begunstigte mancherlei Un-Eleonora, die zweite Gemahlin des gelehrten

"bie nur alltäglich groblich rauben, schinden und beschabigen und werben beherbergt und gehegt zu Spandau, auf dem Berder von B., zu Teltow und andern unseres Oheimbs eigenen Gebieten." B. ihat sich 1393 mit anderen marklichen Städten zu-sammen, den Räubereien zu wehren. — Gegen Ende seiner Regierung verpfändet Markgraf Jobst die Stadt und das Amt B. an Wichard von Rochow b. Melt. auf Golzow für 400 Schod von Rochow d. Aelt. auf Golzow für 400 Schock böhmischer Groschen (ca. 9000 M.). Nach Jobst's Tode nahm Kaiser Sigismund (1410—37), troß des Widerstandes der Kochow, die Stadt wieder, bestätigte 1411 ihre Rechte und Freiheiten und septe 1412 den Burggrassen Friedrich III. von Kürn berg erst als Statthalter über die Mart und bestätigte ihn, nachdem er die ganze Mart sur bein Geld erkauft (1414), später (1417) unter dem Ramen Kursürst Friedrich I. als Landesherrn. Aber Wichard von Rochow d. J. wollte dem Statthalter nicht buldigen und es kam als Landesherrn. Aber Wichard von Rochow d. J. wollte dem Statthalter nicht huldigen und es kam zum Kriege; er wurde 1414 in B. selbst gefangen gesetzt und bequemte sich 1416, allen Ansprüchen auf B. zu entsagen, wozu er noch 660 Schood böhmischer Groschen (ca. 15000 M.) auszahlen mußte. — Friedrichs Borfahren stammten von den Sueven, die etwa 1000 Jahre früher von der Rurf nach dem Süden gezogen; nun kam er, einer der edelsten Sprossen seiner Familie, in das Land seiner Urväter zurück, es von wilden Wirren zu lösen und einer besperen Zeit entgegen zu führen. Aber die ersten Rachrichten über den Gartenbau sinden sich erst in der Keit des Kurfürsten 30 hann finden fich erft in ber Beit bes Rurfurften Johann Georg (1571-1598), unter beffen Regierung in ber Burg von B. ein fleiner breieciger Garten fich befand, in dem vom Amtsschreiber Schmidt junge Obstdaume gezogen wurden. Bor dem "grunen Thor" hatte das Amt einen hopfen und Gemusegarten, zwei dergleichen auf dem Borwert, auf dem Milchow (Milchhof?) und in der Rabe des Mublengrabens. Auch ift bem Müller, bem Schäfer, bem hirten wie den hegereuter des Tiergartens jedem sein Gartchen zur Benutzung übergeben worden. Andere kleine Garten wurden vom Amt gegen zins abgetreten. Der Weinderg am jeßigen Brauhausberg war etwa ein heftar wird berafte 20 Tonnen Wein und wor man groß und brachte 20 Tonnen Wein und war man fortwährend bemüht, ihn nach der vom regierenden Rurfürfen ausgegebenen Weinmeisterordnung zu verbessern. — Des kurfürsten Joachim Friedrich (1598—1606) erste Gemahlin Katharina, der die Aemter B. und Saarmund als Leibgedinge Bugeschrieben wurden, wandte der Ausschmudung bes Schloffes von B. große Sorgfalt zu und grundete den bortigen Luftgarten. Aber die Schnur war es, bie, einmal angefest, bier gebieterisch fort-wanbelte. Wir feben aus einem uns vorliegenden alten Plane, welche fonderbare Mannigfaltigkeit von fleinen Dreieden und anderen geradlinigen Figuren den Garten bildeten und mit wie Benig der damalige Geschmad sich genügen ließ. — In der Rahe von B. besaß die Kurfürsten Katharina, die würdige Aeltermutter des Großen Kurfürsten, beim Schlosse von Kaput Beinberge, Obstgarten und Rarpfenteiche und foll fie, wie die Sage geht, große Freude an diefer ihrer landlichen Schopfung gehabt haben. Leider ftarb fie schon 1602.

– Wenige Sahre nach dem Ende der ge-Recht wußte er wohl zu brauchen!

Der "Große Kurfurft" bemubte fich mit wunberbarer Energie und mit überraschenbem Erfolge, dem allgemeinen Rotstande zu wehren, unterstützte die Einwohner und gab ihnen die Mittel, sich neu wieder anzubauen und mitten in den Känwpfen, die selbst nach dem Westphälischen Frieden für ihn nicht ruhten, faßte er den Entschluß, sich auf der Insel P. (liegt unter 30° 40' o. E. und 52° 44' n. B.; der Hauptsluß, die Havel, bildet hier in der Nähe zahlreiche Seen und umsließt eine bedeutende Landsläche, die Insel 8.) einen heiteren Aufenthaltsort zu gründen; nach sebem glücklichen Ereignisse sehen wir ihn dorthin zurücklehren und kaufte er in den Jahren 1667, 1660 u. 1664 so viel, daß er Grundherr des ganzen Kilands wurde. Er ließ 1660, also ein Jahr früher, als Ludwig XIV. von Frankreich begann, Bersailles zu verarößern und zu schmüden, die Ringmauern und Turme, welche den Joachim'schen Bau des alten Stadtschließ wie ein Gefängniß umgaden, niederwerfen; er wollte frei die schöne Havel überblicken; zu einer Beste war P. bei den gegenüberliegenden Höhen und der vorgeschrittenen Kriegskunst doch nicht geeignet. Ein neues Schlöß wurde auf dem alten vergrößert und in brei Ctod. werten erbaut; ber fleinliche Garten wurde durch Memhardt anmutiger gestaltet und durch den Rechaniter Bartin Dreicher mit Springbrunnen verfeben, wobei die eignen Ibeen des Kurfürften burch ben aus Schweden berufenen Rammerjunter und Baumeister Philipp de Chiese, einem Biemontesen, geläutert und unterstützt wurden. Die im Laufe der Zeit so berühmt gewordenen Gartenanlagen der Pfaueninsel, von Glinise und von Babelsberg wurden icon vom Großen Aurfürsten begonnen, obwohl fie später mehrmals die Eigentümer wechselten.

Für die Weinberge und Garten von Glinite waren damals gleichzeitig zwei Gartner angestellt, jeder mit 360 M. Jahresgehalt, aber nur der Rame des einen, des Planteurs Bilbelm Korthauer, ift erhalten geblieben. Im Subweften bes Gliniter Schloffes ließ der Rurfurft ben walbbestanbenen Baberow, den heutigen Babelsberg, in einen Bildpart verwandeln, dem alten Wildparte Joachim's aber, ber fich um ben jegigen Brauhausvondink voter, ver sich um den zestigen Grangansberg ausbreitete, widmete er besondere Sorgfalt und befeste ihn mit zahlreichen Jagdtieren, d. B. mit Elentieren (aus Preußen), Auerhähnen, Bibern (aus der Laufit) u. a. m. Das Gut Kaput wurde dem Baumeister de Chiese geschenkt, der hier das alle verfallene Schloß wieder aufrichtete und mit Gartenanlagen im Style damaliger Zeit umgab. hierbei muß erwähnt werden, daß die gange im Sofe wahrscheinlich bei Grundlegung einem boher organisierten Geiste das schlechthin bes neuen Schlosses von dem kurfürftlichen Paare Rühliche nicht allein, er wollte es auch zugleich eigenhandig gepflanzt worden find, wie die schon haben.

Rurfürsten Joachim Friedrich, behnte sowohl ersten Baume der Berliner Strafe "Unter ben Dbft wie Blumengarten vom Schloffe bis jur havel Linden" von der Kurfurftin Dorothea felbst in den Boden gefentt wurden. Das eigenhandige Bflangen auß. — Wenige Jahre nach dem Ende der gefegneten Regierung des eben genaunten Kurfürsten
dem der scholung für den Kurfürsten vor eine Erholung für den Kurfürsten Friedrich
den schreiche dersigigfährige Krieg auß und
der scholung für den Kurfürsten Friedrich
war eine Erholung für den Kurfürsten Friedrich
Wilhelm, wie für zeine Gemahlin Dorothea; die
Helden, wie für zeine Gemahl Autprinz Karl und Friedrich, der nachmalige erfte König von Preußen, ergriffen bei ihren Spaziergangen zuweilen die Hade und versuchten, wie Feldarbeit schmedt. Ihr hofmeister, der Minister von Schwerin, und der Feldmaricall Derflinger waren im Frieben gleich. falls eifrige Bflanzer und hielten ihre Guter in musterhafter Ordnung. Mit dem Rurfürsten, der ihnen fiets Samereien und neu eingeführte Bflanzen mitteilte, jogen fie auch die erften Rartoffeln. Für die vermuftete Rart mar es ein großes Glud, daß der Große Kurfürst seine Jugend in Solland ver-lebt hatte; die Erinnerungen aus einem damals so vortrefslich kultivierten Lande wirkten bei ihm Zeitlebens nach.

Rurfürft Friedrich Wilhelm ließ auch bei Bornim eine mahricheinlich von de Chiefe entworfene großartige Gartenanlage ausführen. Der Plat wurde von einem breiten Graben umfaßt und durch Spring-brunnen (6 größere, 36 kleinere) belebt. Ales, was damals von töftlichen Obstödumen (über 1500 Stud') aus Holland, Frankreich, Ungarn und Stalien zu beschaffen war, sah man hierher gebracht und in schonster Ordnung auf zahlreichen Gartenfelbern und an Spalieren verteilt. Der Kurfürst hatte außerordentliches Wohlgefallen an biefer herrlich gebeihenden Schöpfung, auch ichmucte er dieselbe burch ein prachtiges Luftichloß, von bem et befetbe bitch ein ptachtiges Eufstlog, bon dem jest nichts mehr übrig ift, als die Statte, auf der est gestanden. Zwei Statuen von Feldgöttinnen, welche sonst hoch hingelagert vom Giebel des Schlosses herabsahen, haben sich, vom nachmaligen Bandalismus zertrümmert, sast unternitlich zu Brellfteinen bes Dorfwegs verwandelt. Gine ausführliche Beschreibung ber Anlage findet fich in D. huttig, Geschichte des Gartenbaus (Thaer-Bibliothet). 1879. Berlin bei Baul Baren.

Bur Berbeserung alter und oben bereits kurz erwähnter Weinberge ließ der Kursürst Reben aus Ungarn, Frankreich und Italien, vom Rhein kommen und man erzählt sich, daß i. I. 1678 im Bereich des Amtes B. 818 Tonnen Wein gekelkert wurden. Der Eiser für diesen Kulturzweig ergriss auch die Unterthanen und so bebeckte sich damols auch die Verend im Rorben des Geilsgen See's wit Gegend im Rorden des Heiligen See's mit Beinpflanzungen. Bo an jenem Gee das Marmor. valais des Reuen Garten's steht, lag damals Ecarbt's Weinberg, öfilicher die von Glaser, Kütel, Schmidt; vom Jungfernsee her folgten an den Höhen die Weinberge des Kastellans, des Magistrats Amthschreibers, die der Bürger Balen, Jaken, Freting, Mowes, Schunnel und Gulobaus.

Aber dem Kurfürsten, der auch die Landwirtbeiden alten Linden vor dem fublichen Schlof-Gin | fchaft nach allen Seiten bin beforderte, genugte als

Dem Baumeister Nering wurde den Umbau mittleren Teil des jehigen Schlosses von Eofander 8 Stadtschlosses in B. und nebenan der Neubau Frhrn. von Göthe bauen. Als der Graf 1710 bes Stadtfoloffes in B. und nebenan ber Neubau eines großen Orangeriehaufes, ber jepige Reitstall, übertragen; Letteres wurde mit damals f. g. borischen Saulen und Pilaftern orniert; es nahm außer der Orangerie auch die erften hier bekannt gewordenen Granatbaume auf; der "Luftgarten" wurde von Neuem umgestaltet. Der Große Kurfürst war auch Freund der Bissenschaften; u. A. stissete er den botanischen Garten in Berlin (Schöneberg).

Sein Rachfolger Kurfürst Friedrich III. (1688), als König (1701—1713) Friedrich I., vergrößerte den Luftgarten in P. bedeutend und verschönerte ihn durch Blumenpartets, schattige Laubgange und reichen Schmud von Statuen und Springbrunnen; es entftand hier auch ein hafen für des Königs Lustschiffe, das jetige Neptuns-Bassin. Auch der Garten von Bornim wurde durch bunte Pracht und Mannigsaltigkeit ver-schönert, auch durch das beste Obst bereichert und Raput erfreute fich besonderer Ausmerksamteit, nachdem ber Kurfürst es 1690 seiner Gemablin

Sophie Charlotte geschenkt hatte.

Aber diese geistreiche Farstin liebte es, die ge-lehrte und gebildete Welt der Residenz um sich zu versammeln; deshalb war ihr das vereinsamte Gut mit seinen Spaziergängen, seinem wohnlichen Schlosse und der Anmut seines von Fontainen beebten Gartens zu entlegen und sie sah es gern, daß ihr Friedrich 1694 Lie zen bei Berlin, das spater nach ihr benannte Charlottenburg, dafür umtauschte, wo nach seinem Besehl, aber ganz nach ihren Wünschen, von Schlüter ein Schloß nach Planen von Lendtre, bem Gartenkunster von Morfeitlas ein präcktier Marten angelaut murde Berfailles, ein prachtiger Garten angelegt wurde und zwar in frangofischem Styl burch ben von ber berzogin von Orleans aus Baris hierher gefenbeten Gariner Simeon Gobeau, einen fehr unverträglichen Mann, der 1711 wegen ungebührlicher Aufführung seinen Abschieb erhielt, nachdem er auch, aber nicht nach eignen Planen, die Gartnen von Aubleben und Wusterhausen angelegt arbeitete auch der Garten von Charlottenburg arbeitete auch der Gartner Dahuron (René) und nach diesem Joh. Lohmann. Der Orangeriesaal wurde 1709—12 von Eosander gebaut und so elegant eingerichtet, daß er bei großen Feftlichkeiten als Speise und Lanziaal bienen fonnte. Außer bem Schloßgarten hatte man hier noch einen könig-lichen Küchengarten mit schönen Obstsorten und Treibhäusern für frembe Gewächse, wie Pisang, Ananas, Melonen u. s. w.

Um hier noch zweier Luftschlöffer mit ihren Garten in und bei Berlin zu erwähnen, so befand sich an Stelle des jetigen Mondisou ichon am Ende des 16. Indrhunderts ein kursurstlicher Garten; 1604 verbesserte ihn die Kursurstlin Eleonore, zweite Gemahlin des Kursurstlin Joachim Eriedrich Im Altheisen Priese parisit er gan. Friedrich. Im 30 jahrigen Kriege verfiel er gang. 1649 ließ ihn der Große Kurfürst von Neuem anlegen. Aber die Kurfürstin Dorothea, der er ungefähr 1670 geschenkt wurde, legte als gute Birtin hier Borwert und Meierei an. 1689 kam der Garten an die Kurfürstin Sophie Charlotte nach deren Lobe schenkte ihn König

in Ungnade fiel, wollte die Grafin bas Lufticolon mit Garten u. f w. bem Ronige unenigeltlich gurud. geben; er bezahlte es aber und schenkte es ber bamaligen Kronprinzessin, nachherigen Königin Sophie Dorothea. Diese ließ sowohl Schloß wie Garten erweitern und nannte Beldes Beides Monbijou. Seit ihrem 1757 erfolgten Tobe wirb das Schloß felten bewohnt, bient aber als hiftorifches Museum bes hauses hohenzollern. — Bellevue wurde 1743 vom Oberbau-Intendanten von Knobelsborf als Meierei mit einem niedlichen Landhause angelegt. Das größere Gebäude an der Spree ließ ber ehemalige Staatsminister Frhr. v. b. horst, bem es als Sommerwohnung biente, Beffer einrichten. 1784 taufte Prinz Ferbinand Meierei, Lufthaus und alles Jubehor und ließ wegen ber angenehmen Lage hier einen großen Balaft erbauen.

Konig Friedrich Wilhelm I. (1713 — 1740) mit feiner Borliebe für züchtige materielle private und Staatshaushaltung begünftigte nur die Rut-gartnerei; er ließ in B. den tonigl. Rüchengarten anlegen und mit allerlei Gemüsen und den schönsten Obstbaumen bepflanzen. hier ließ er, wo jest die Gartendirektion sich befindet, ein schlichtes Lust-haus von leichtem Fachwert aufdauen, dessen hand boli letthiett Judybett aufvutelt, bestellen hintergebäube zwischen zwei vierectigen Türmchen zugleich zum Schießhause diente; eine Regelbahn vollendete das Anspruchslose des Ganzen. Er nannte es sein Marly, vermutlich, weil sein Bater eine Meierei Friedrichsthal nach dem Muster von Marly dei Berfailles hatte bauen lassen. Gemüße, namentlich Kohl, zog der König allen andern, auch ben feinsten Gerichten vor. Aber Stadischloß und Lustgarten von P. wurden für militärische Zwecke, als Exerciexplaß 2c. eingerichtet, das häuschen auf der Hauschlei mit dem Triedwert für die Springbrunnen ward ein Pulvermagazin, das Drangeriehaus ein Reitstall, das Schlöß in Glinike ein Kazarett, der Park daselbst ein Kostgarten, der Garten von Bornim eine Wiste, die Pfaueninsel eine Dotation des Militär-Waisenhauses, ebenso das vom Großen Kurfürsten besonders gepflegte Sut Bornftebt. - Begen ber junehmenben Ein-wohnerzahl in B. wurde einem Muller, Gravenis, durch Rabinets Ordre vom 6. Febr. 1737 nahe an Bornstedt und bicht neben bem späteren Sanssouci ein Plat zur Errichtung einer Windmuhle gegen Erlegung einer jährlichen Abgabe von 120 M. bewilligt und dazu alle Erleichterung bei Anschaffung der Materialien gewährt. Mit dieser Windmuble beschäftigen wir uns wetter unten noch einmal.

Ale Friedrich II. (1740-86), ber große Ronig, den Thron bestieg, erwachten für Kunst und Wissenschaften neue Gossungen; man durste erwarten, die Bautunst werbe nicht unbeschäftigt bleiben und auch ber Gartentunft werde man wieder ihren berechtigten Plat unter ben Runften anweisen. Die Soff. nungen find wohl erfullt worben! Der Ronig begann feine Thatigfelt für ben Gartenbau bamit, baß er 1744 zwischen ben alten Weinbergen von Bornstebt, norblich vom Marly-Küchengarten, einen ganglich neuen Garten anlegen ließ, wofelbft auf Terrafien bie jeltenften Traubenforten hinter Fen-Briedrich I. der Gemahlin des Grafen von fern zur Reife gebracht wurden. In demfelbeu Bartenberg, seinem Favoriten und erstem Staats- Jahre wurde das Stadtschloß in B. wieder in minister. Die Gräfin ließ gegen 1708 den guten Stand gesetzt, die Hälfte des davor liegenden

Ererzierplages wieder in einen Luftgarten vermanbelt und im Sudweften befielben ein neues fteinernes Drangeriehaus jonischer Ordnung gebaut, gleichzeitig der ganze Garten mit einer Umfassungs-mauer abgeschlossen. Am 14. April 1745 fand in Abwefenheit bes Konigs bie Grundsteinlegung bes spåter Sanssouci genannten Eustschlosses auf dem Plateau des eben erwähnten Weinbergs statt; hieran schloffen sich großartige Gartenanlagen in meist regelmäßigem Stil und wurde guter Boben hierzu von allen Seiten, felbst von Ragbeburg, herbeigeschafft; ber Garten selbst war nach des Königs und von Knobelsborfs Anordnungen mit allerlei Bildwert, Statuen und Buften von cararifdem Marmor und anderen Runftwerten geziert. 1747 murbe im Gudoften bes Luftichloffes bas erfte hier gefehene Bewachs und Frucht-Treibhaus aufgerichtet mit heizbaren Kaminen für Defen und unter dem Fuß-boden angelegten heizfanalen, die vordere Seite von Holz mit 240 Fenstern in 3 Reihen über ein-ander, oben mit einem rund eingeschwungenen Sonnenfang von gehobelten Brettern, darüber ein weit vorstehendes Pultdach von Ziegeln mit der Traufe nach Norden. Lor diesem Gewächshause wurden 6 schmale Terrassen geschüttet, etwa 94 m lang, mit 504 Treibfenstern. Der König hatte große Freude an diesen Treibereien und bewirtete die Königin-Mutter am 27. März 1748 bei Tasel mit einem Dessert von vortresslichen Kirschen, Bflaumen, Bfirfichen, Weintrauben u. deral. m. Beitere Treibereien wurden gebaut und später erneuert und die Vorliebe Friedrichs II. sur Obsttreiberei war so groß, daß er auch Brivatgartner dazu ermunterte und häusig Kirschen im Marz mit 6 M., Pfirsiche mit einem Dutaten das Stud ho norierte. — Aber die großartigen Gartenanlagen sollten auch durch Basser in Form von Springbrunnen belebt werden. Ein kleines Basserbecken auf dem nördlich von Sanssouci gelegenen hainoder höneberg (dem späteren Ruinenberg) gab Beranlassung zur Erbauung einer Bindmühle, die mehr Wasser in das vergrößerte Beden heben sollte, von wo es nach unten geleitet werden und die Springbrunnen speisen sollte, aber die Robren konnten dem Druck des Baffers nicht widerstehen, fie sprangen alle, und wie dieser erfte Bersuch miglangen auch die spateren bis jum 23. Ottbr. 1842, wo Friedrich Bilhelm IV. die Freude hatte, die große Fontaine vor Sanssouci springen zu sehen. Am 20. Juni 1763 wurde ber erste Stein zu

einem großartigen Bau, bem Reuen Palais, im Bestenbe von Sanssouci gelegt; in der Rahe entstanden neue Gartenanlagen, 1768 der s. g. Freundschaftstempel, errichtet zur Erinnerung an Friedrichs geliebteste Schwester, die am 14. Oktor. 1758 gestorbene Friederike Sophie Wilhelmine, Ge-mahlin des Markgrafen von Baireuth, auf der andern Seite der "antike Tempel" für Bildwerke der verschiedensten Urt, die Cameen und Gemmensammlung, die vom Frhrn. von Stofch für 120,000 DR. und eine jahrliche Leibrente von 1200 DR. angelauft wurde, für antite Medaillen u. f. w. Berschiedene fleinere Bauten übergehen wir hier. Gin Bau barf doch nicht unerwähnt bleiben: die Aufführung einer Mauer unter ber historischen Bindmühle bei Sanssouci. Biele Jahre hindurch hatten des Müllere Gravenis Klagen gewährt, daß ihm das Schloß Sanssouci den Wind entziehe, und oft wiederholten fich seine Bitten, ihm die Duble wo andershin ju ftechen ließ, welcher von St. Julien in Paris, ohne

bauen; der König entschied, fie solle bleiben, weil fie dem Schloffe jur Bierbe gereiche. Aber schließ-lich machte fich die Rühle baburch lästig, daß das Erdreich unter ihr herab wich und den dort angelegten Fahrweg verengte. Der König förderte felbst 1770 unter Grävenig' zweitem Nachfolger Bogel die Aufführung einer 8 m hohen Mauer unter der Mühle; als dieselbe fast die bestimmte höhe ex-reicht hatte, legte der Seitendruck des allzu steilen Terrains fie wieder um, weshalb man genothigt wurde, fie 3 m wetter aufzurichten. Die Umwandlung aus einer Bod in eine hollandifche Dauble erfolgte erst unter Konig Friedrich Wilhelm II. auf beffen besonderen Befehl. 1821 wurde die Ruble erfolglos dem König Friedrich Bilhelm III. 3um Kauf angeboten, aber die Pacht wurde erjum Kang angevoren, aver die Istage wurde er lassen; dagegen wurde sie 1841 von Friedrich Bilhelm IV. gekauft, er gab sie aber 1851 zu Lehn. Seit 1854 steht sie still. Die Behauptung, daß die Mühle als ein Zeichen der Achtung preußi-scher Herrschefelung mit der Arnoldsschen s. g. Krebs-nöble kei Rammenic im Freise Freisen die per muble bei Pommerzig im Kreife Kroffen, die zu einem feltenen Beispiele von Rabinets-Juftig Beranlaffung gegeben hat. Die Duble von Sanssonci ift vom Konige niemals verlangt, ber Ruller niemals bedroht worden.

Ronig Friedrich hatte nach und nach 9 hofgartner

angefteut, namlich:

Zohann Samuel Sello beforgte ben königlichen Rüchengarten, eine talte Treibmauer von 230 m Lange mit 83 großen Fenstern, für Pfirfiche, Apritofen und Bein; ein altes hölzernes Bohnenhaus, ein zweites größeres, ein hohes Treibhaus für Apritosen, Bfirfiche, Pflaumen, sammtliche Bretter-wande mit Spalierbaumen 2c.

Johann hittner besorgte das große Orangeriehaus, das davorliegende Kirschtrelbhaus, das fleinere Orangeriehaus, ein Frühfirsch- und Wein-Treibhaus, die tiefer liegende Feigenmauer, ein fleines Kirsch-Treibhaus von 10 m Länge mit 8 Fenftern.

Joadim Ludwig Benbert unterhielt ben Buft. garten, die Drangerie daselbst und die Baumpflanzungen in der Stadt und in deren nachfter Nahe.

Heinrich Chriftian Edftein pflegte Die Rafenplate in bem Salbgirtel vor bem Balais, bie sublich und nordlich davon gelegenen acht abgesonderten und mit hohen heden eingesaßten Obst-quartiere, die Bstanzungen, auch das heckentheater nördlich vom Balais u. A., die Sonnenmauern von 74 m Länge mit 158 Fenstern für Pfirsche und Aprilosen, das Orangeriehaus, den Beinberg am Belvedere (Klausberg) mit Talutmauern für

Bfirfiche, Aprilosen, Bein. Friedrich Bach. Salzmann besorgte die Allee vom Brandenburger Thore dis an die Aufziehbrucke vor Sanssouci, die sechs Terrassen mit Talutmauern, bie Pflanzungen hinter Sanssouci bis an ben Freundschafts- und Antikentempel, funf Kirsch-Steinblighte und eine Keigenmauer. — S. wird von Fr. Ricolai (Beschreibung von Berlin und Potsbam) unter den Kunftlern, Malern 2c. aufgeführt, weil er einen schonen und sehr wichtigen, pon ihm selbst aufgenommenen und gezeichneten Plan vom gangen Garten in Sanssouci in Rupfer ben wahren Berfasser zu nennen, nachgestochen Inspector; Lesterer hatte sich viel mit Obstbau be-

Georg Steinert hatte die Abwartung ber Pisang-und Melonentreiberei füblich von seiner Bohnung in bem Gartenhause, westlich von der Gartendirettion.

Johann Jakob Krutisch besorgte die Me-lonem, Pfirsich. Pflaumen und Erbsentreiberei, ein hohes Treibhaus für Pflaumen, Pfirsiche u. s. w. an der Mittagsseite der später Graf Brühl'schen Bohnung, zwei niedrige Treibmauern mit Kanal und Ofenheizung für Frühbohnen und Pfirfichen, meue talte Sonnenmauern mit 343 Fenftern für Bfirfiche, Aprikosen, Wein, ohne heizung. Dazwischen Melonenkasten, "in denen die Winde gebrochen und die Sonnenwarme so verstärkt wurde", die Anlage vor der Bildergallerie mit dazwischen liegenden Obstquartieren, den Beinberg mit funf Calutmauern zu auslandischem Bein, zusammen

Saft m Länge und 399 Ober- und Unterfenster, da-vor etwas Küchenland, Melonentästen u. s. w. Conrad Pleymer besorgte die Ananastreiberei im alten, massiven Kasten hinter dem Bisanghause, unter Pleymer verlegt in einen dazu ertauften Garten an der Alles südlich vom hauptlückengarten. Dazu tam ein neuer Ananastaften von 12 großen, liegenden und ebenfoviel ftehenden Fenftern.

Der Hofplanteur Wilhelm Sello beauffichtigte hauptsächlich die Alleen außerhalb Potsdam's und der Gartenanlagen, zwei Obstbaumquartiere vor dem Reuen Palais, den Turtisch-Beigen-Ader por der 80 Fenfter langen Feigenmauer in

Hittner's Revier, u. A. m. Inawischen wurde bei Kaput eine große Ziegelei für die töniglichen Bauten angelegt, auf das Schloß aber nichts mehr verwendet; das ichone Schloß im Bornimer Garten wurde abgetragen und als Material für Bauten im dortigen Amtshofe verbraucht; das Schloß Glinite ward 1758 dem Schutzuben Joel zur Anlage einer Tapetenfabrit geschenkt; bort wurden auch eine Tuch-Waltmuhle, hollandische Del- und Mahlmuhlen, Weinberge und Beinmeifterhaufer angelegt. Gin gewiffer Dirow hatte dort ein Etabliffement mit Garten, Beinberg,

Ziegel- und Kallscheuer 2c.

Unter Friedrich Bilhelm II. (1786-97) fand ber f. g. englische Gartenftyl Eingang und bas bet i. g. einzeige Sattenfuß Eingung and bud Erste, was in diesem Sinne nach Eiserbeck's ein aus Borlig, dem Muster eines englischen Gartens für Rordbeutschland, herbeigerufener Gartner) Un-ordnung auf königlichen Befehl entstand, waren schlagen muste. In demielhen Tahre begannen die schlagen mußte. In bemfelben Jahre begannen bie Antaufe gur Erweiterung der Gartenbesitung am heiligen Cee, die schon früher dem König lieb gewefen und die mit ihrem vom Major von Gontard erbauten Marmorschloffe spater so berühmt werben follte. Auch bei ber Entwerfung bes Plans für die Gartenanlagen wurde Eiserber den wiberfur die Gartenanugen warde Styls vorgezogen, für bie technische Ausführung ein Gartner Morich angestellt. Der Geheime Kammerer Rieß behielt jedoch auf speziellen Befehl des Königs die Oberleitung. — Auch in der Berwaltung der Garten im Sanzen gingen Beranberungen vor. Kried-horen die um den f. g. Ruinenberg und die weftlich rich I. hatte mehr unmittelbar mit den Gartnern verkehrt; jest wurde eine besondere Behörde ein-gesest. Der Minister von Wöllner wurde Sarten-grieht. Der Minister von Wöllner wurde Sarten-Intendant, der Oberhofbaurath Manger Sarten-Friedenspart, die edelste Perle der neueren Land-

schäftigt und wirfte daher auf die Kultur in dieser Richtung. Rach seinem Tobe 1790 septe diese aber fein Rachfolger, Sofbaurath Schuld, als erfter Gartenbireftor fort, fo bag bie Garten von Sanssouci in Beziehung auf Obstbau und Treiberei berühmter wurden als je zuvor, berühmter als andere; namentlich wurden sehr schone Melonen gezogen und von Pleymer ausgezeichnete Ananas. Die dem Militär-Baisenhause überlassene Pfaue nere insel wurde 1793 gegen eine jahrliche Entschabt-gung von 651,50 M. an ben Bachter wiedergewonnen, lanbicaftlich vericonert, mit Rube-banten von ichlefischem Marmor nach Rambly's Entwurfen geschmuckt und mit einem aus Fachwert erbauten Schloffe versehen. Aber erft unter Friedrich Wilhelm III. (1797—1840) gewann die Infel einige Bedeutung, nicht allein burch bie 1802 gegrundete Menagerie, sondern auch durch bie vom bofgartner Morich ausgeführten Pflanzungen und andere Verschönerungen, die namentlich von 1812 ab und spater mit Energie und Verständniß für landschaftliche Schönheiten in Angriff genommen wurden, wie überhaupt der König die Insel schr lieb gewann, obwohl er mit ber Konigin anfänglich ben Sommer meist in dem von ihm angelegten Pares verlebte. 1821 wurde auf der Insel mit 3000 aus dem Nachlaß des Dr. Bohm angetauften hoch und halbstämmigen Rosen der 22% Ar große Rosengarten angelegt, 1830 ein Balmenhaus gebaut und barin bie Fould irond'iche Sammlung von Palmen untergebracht, auch nach klassischen Borbilbern durch Schinkel und Schadow verschönert und mit altbirmanischen Marmortaseln 2c. geschmückt, die von einem Englanber gelauft waren. Eine Feuersbrunft in ber Racht zum 20. Mai 1880 legte bas prachtvolle Haus

mit seinen Pflanzen und andern Schäfen in Asche. Um 14. April 1816 tam auf ben Ruf bes Sofmarschalls von Malzahn und auf Empfehlung
des Oberlandforstmeisters von Hartig Lenne
(f. d.) in Potedam an, um in tonigliche Dienste zu treten und die Erneuerung der Gartenanlagen zu leiten, für welche er auch eine lange Reihe von Jahren mit großem Erfolg gewirft hat, wie wir bas a. a. D. bereits ausführlich geschilbert haben; wir tonnen uns also hier turz faffen. — Lenné be-gann mit Glinite, welches ber Staatstanzler Fürft von harbenberg getauft hatte, verbefferte ben Reuen Garten am heiligen See, die Pfaueninsel und den Euftgarten in B., erweiterte San 8-souci durch Anlagen im natürlichen Geschmad und legte nach 1825 ben schönen Park von Charlotten-hof für den Kronprinzen, späteren König Frie-brich Wilhelm IV. (1840—61), an. Nach bessen Thronbesteigung wurden weitere Gartenanlagen in Angriff genommen, fo bie Bafferleitungen in Cansfouci, bie, mehrmals vergeblich versucht, 1842 bie große Fontaine und viele kleinere vor dem Schloffe Sanssouci entstehen ließen. Der Plan des Großen Kurfürsten, aus der Havelinsel P. eine einzige harmonisch verbundene Gartenanlage zu schaffen, wurde wieder aufgenommen und — so weit möglich — seiner Bollendung nahe geführt. Hierher ge-hören die um den s. g. Muinenberg und die westlich vom Neuen Palais dis zum Dorfe Eiche ausge-führten Anlagen, sowie die Umwandlung des Marly-Küchengarten in einen abgeschlossenen



Hartig Lenné.

- Glinife mit Schlog und Garten wurde 1824 pom Bringen Rarl gefauft. 1842 burd Gefchenfe des Königs bedeutend vergrößert und von eriterem perfonlich zu einem der schönften Sommeraufenthalte mit einem herrlichen Barte voll ber glangenoffen Effette, aber in schönster Harmonie umgewandelt. — Der König ftarb 1861; aber schon 1858 hatte sein Bruder Wilhelm, seit 1871 ale Wilhelm I., Raifer von Deutschland, die Regierung übernommen und sein Interesse für den Gartenbau an der ibollischen Berschönerung seiner Sommerwohnung Babelsberg mit Bart bethatigt, an beffen erfter Anlage fich auch Fürft Budler. Mustau (f. b.) betheiligt hatte.

Prărierofe f. u. Rona.

Bondrette wird vorzugsweise in Frankreich und Holland aus zuvor geruchtos gemachtem Latrinen-bunger bereitet, mit Gips und tohlensaurem Kalt gemifcht und in Form eines Bulvers über bas Land geftreut. Gie wirft raich und ficher, aber wenig nachhaltig. Die Stadt Paris erzielt eine fahrliche Rente pon über 600,000 Fres. für ihren Latrinendünger. Much in Deutschland existizen sett einige Poubrettefabriten.

Brettaften f. Cobtaften.

Brimel f. u. Primula.

Brimorbialfctauch f. u. Blabma.

Brimulaceen, find Bflangen talter ober gemäßigter : find.

schafts Gartenfunft. Lenne ftarb 1866. Sein Rach- Rimate, fast alle in Europa und Aften zu hause folger ist der Gartendirektor J. Juhlke (f. dies. Ramen). und im Allgemeinen ganz hart. Eine einzige Art, Primula chinensis, erfordert den Schup des Gewachshauses Alle find ausdauernde Pflanzen mit turgem, balbholzigem, mehr ober weniger unter-irbifchem Rhizom und befigen Burgelblatter. Der Blutenicaft verfurzt fic oft bis zu bem Grabe, bas der boldige Blutenstand fast gang verschwindet und die lang geftielten Blumen unmittelbar aus bem Burzelftode zu entspringen scheinen. Die Corolle ist monopeial, prafentirtellerformig, mit mehr ober weniger ausgebreitetem Saume. Bei den wildwachsenben Pflanzen ift die Blutenfarbe ein mehr ober weniger nuancirtes Gelb, Beig ober Burpur. In der Kultur dagegen und unzweifelhaft in Folge von Rreugungen find die urfprunglichen Farben vielfach abgeandert ober treten in ber Corolle neben einander auf als Kreife, Flecken u f. w. Much in ber Form bes Relches, in ber Große und Form ber Corolle tommen vielfache Abweichungen von der typischen Form por.

Bei ber Dehrgabl ber Brimeln und Muriteln ift ber im Gefdlechtsapparate auftre ende Dimorphis-mus eine gang auffallende Erichennung. Bald hebt ber Griffel, langer als die Staubfaben, die Rarbe bis jum Riveau bes Schlundes ber Corolle und in biesem Falle bleiben die Staubgesäße kurz und werden pon der Rohre eingeschlossen; bald find et die Staub. fåben, welche fich verlängern und die Staubbeutel bis jur Schlundoffnung beben, der Griffel aber verfürzt fich und bie Narbe befindet fich gang unten auf bem Grunde ber Rohre. Riemale aber beobachtet man eine Zwischenform, aber ble eine Form tommt in ber Natur fast ebenso haufig vor wie In ben Garten jedoch werben Die bie andere Stode, beren Blumen einen lang aus dem Schlunde hervorragenden Griffel befigen, als nicht fulturwurdig weggeworfen. Darwin hat durch finnreiche Berfuche nachgewiesen, daß jede diefer Formen für fich unfruchtbar bleibt, wenn fie nur durch ihren eigenen Blutenstaub befruchtet wird, bagegen, burch ben Bollen ber anberen Form befruchtet, reichlichen Camen tragt. Diefe auffallenbe Thatfache ertlart plelleicht bas Muftreten ungabliger Barietaten in

den Garten. Die wichtigeren Arten und Barietaten find folgenbe: Primula elatior Hort. (P. veris a officinalis und & elatior L.), Gartenprimel, Blatter

in einer mehr oder weniger ausgebreiteten Rosette, långlich-oval, wellig, gelerbt, in den geflügelten, gezahnten Blattstiel verschmalert. Schaft gerabe, gegen 10 cm boch, etwas filzig behaart, mit einem bolbenartigen Bouquet von 8 12 gewohnlich wohlriechenben, geneigten ober aufrechten Blumen. Saum ber Corolle mehr ober weniger ausgebreitet, in 5 herzformig ausgerandete, meift glattranbige gappen getheilt. Die Farbe ber Blumen ift febr verschieben Lettere find bald einfarbig, bald haben fie zwei, drei und feibst vier Farben in verschiedenen Berbindungen. Obichon fich die Rugncen außerorbentlich vervielfaltigt haben, so bewegen fie fich doch in einem fehr beschränkten Farbentreife, gelbliches Beip ober Gelb, Rot ober Biolett. 3m Centrum der Blumen befindet fich ein gelbes Ange, welches biemeilen fternformig bie jum Rande ber Saum-

lappen aufftrahlt, mitunter ift ber Contour ber Primula L., Brimel und Murifel. - Die Saumlappen weißlich ober gelb (Golbrand-Brimeln) Primeln und Aurikeln, Typen der Familie der eingefaßt und was dergleichen Zeichnungen mehr

Primula. 787

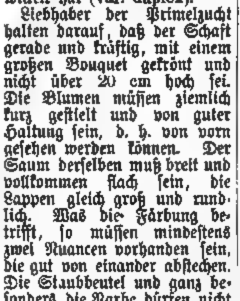
Diefe Primula-Art hat zwar nicht wie andere Angehörige ihrer Gattung gefüllte Blumen erzeugt, dafür aber find manche Blumen in der Art doppelt



Barten-Brimel.

geworden, daß ber Kelch fich vergrößert und fast die Dimensionen, die Form und die Farbung einer Arone angenommen hat, so daß zw.i Kronen in einander gestedt zu sein scheinen. Eine solche Barietät ist unter dem Namen P. eliator calycantha ober Triompho do Gand im Handel. In anderen Fällen hat der Kelch selbst sich nicht verändert, aber

die Berdoppelung der Blumen hat fich in ber Beise vollzogen, daß in der urfprünglichen Krone eine zweite, bismeilen eine dritte oder gar eine vierte fich entwidelf hat (var. duplex).





blume), aber es darf auch der Schlund nicht leer Kultur, Bermehrung und Anwendung wie bei der fein (Lochblume). Das Auge muß rund und Sartenprimel. Die Stocke muffen 20—25 cm weit von einem Kranze einer hellen, glanzenden, von von einander stehen. bem Colorit des Saumes abstechenden Farbe umgeben fein.

Diese Art gebeiht in allen mäßig frischen Bobenarten und faft in jeber Lage, besonders gut aber in einer halbichattigen. Sie lagt fich leicht in in einer halbschattigen. jedem dritten ober vierten Sahre durch Teilung der Stode vermehren (von Juni bis September), zwar auch durch Aussaat, aber teils find die Samen im Keimen unzuverlässig, teils geht aus ihnen immer eine gewisse Anzahl mangelhafter Blumen hervor. Die gewöhnliche Zeit der Aussaat ift der April und Mai. Man faet auf ein halbschattiges Gartenbeet mit leichtem, frifchem Boben bei geringer Bebedung mit etwas Lauberbe, piquiert die Pflanzchen mit 8—12 cm Abstand und pflanzt fie im herbst mit pollem Ballen und dem doppelten Abstande. Beffer ift es, vom Dezember bis Darg auszusaen, da man bann im folgenbem Jahre ftartere, reicher blühende Stode erhalt.

Primula grandiflora Lam. (P. acaulis Jacq., P. veris y acaulis L.). Dieje Art ift der gewöhnlichen Gartenprimel in ber Belaubung abnlich, aber durch die übrigen Merkmale von ihr fehr



Grofblumige Primel mit gefüllten Blumen.

verschieden. Der Schaft ift fo turg, daß er bei oberflächlicher Betrachtung gar nicht vorhanden zu fein scheint und die Blumen anscheinend unmittelbar aus dem Bergen der Pflanze bervortommen. Auch find lettere viel größer als die der Gartenpeimel und in der topischen Form von blafferem Gelb, bei ber Gartenform mit den verschiedenften Ruancen bes Gelb, Drange, Rofa, Rot, Burpur, Lila und Violett ausgestattet, wiewohl nicht in der Anordnung der Farben, wie wir solche bei sener kennen gelernt baben. Doch haben die meisten Blumen, so weit sie nicht gelb sind, ein gelbes ober orangegelbes Auge. Es eristiert sedoch eine kleine Bahl von dreifarbigen, gerandeten und gestreiften Blumen. Um beliebteften find die gefüllt blubenden Die Staubbeutel und ganz be- Barictaten. — Die großblumige Primel blüht je sonders die Narbe dürfen nicht nach Klima und Lage von Februar und März bis uver ven Schund der Corolle hinaustreten (Nagel- Mai, nicht letten zum zweiten Mal im Hervlt.

Primula Auricula L., Aurifel, eine Alpenpflange mit glatten, glanzenben Blattern, welche oft von 788 Primula.

einem grauen oder weißlichen Staube überpudert erscheinen, eine Eigentümlichkeit, welche man bei mehreren Gebirgsarten wieder sindet. Die Blumen sind bei der wildwachsenden Art sammtig-gelb, aber durch die Kultur haben sie alle Ruancen des Gelb, des Kastaniendraun, des Purpur gewonnen, letztered disweilen fast an Schwarz streisend. Bei einer Anzahl von Barietäten tritt noch ein grünlich-grauer oder bläulicher Ton hinzu, teilweise in Folge des auf der Corolle liegenden graublauen Staubes. Bei den Elite-Sorten verdinden steisen; sie werden um so mehr geschäht, je ledhafter und abstechender diese Farden sind.

Die Aurisel ist so recht eigentlich eine Kollektionspsianze und zu einer gewissen Zeit wurde ihr von den Blumisten mit demselben Enthusiasmus gehuldigt, wie der Tulpe und der Hyazinitze. Hauptsächlich waren es England und Holland. wo ihre Blumen durch fort und fort wiederholte Aussaat und die umsichtigste Auswahl der Samenträger vervollsommnet wurden. Hieraus entstanden dann Kategorien verschieden charafterisierter Bartekaten, welche zwar heutigen Tages nicht mehr so streng auseinandergehalten werden, wie früher, aber doch immer noch einen gewissen gärtnerischen Wertbesten. Diese 4 Kategorien sind solgende:

- 1. Gewöhnliche Aurikeln, mit einfarbigen Blumen; abgesehen von dem weißen Auge ist der Saum der Corolle gelb, mordore, braun, schwarzbraun, purpurn oder violett;
- 2. Lütticher Aurikeln, Blumen mit ganz rundem, weißem ober gelbem Auge und zwei verschiedenen Farben in konzentrischen Kreisen. Diese Sorten sind die gesuchtesten, aber in den Augen der Sammler haben nicht alle den gleichen Werth;
- 3. Englische Aurikeln, bei benen die gewöhnlich vielfarbigen Blumen, wie auch die übrigen Teile der Pflanze mit einem grauen Staube bedeckt find, wodurch fie ein ganz eigentümliches Ansehen erhalten. Das Auge ist gewöhnlich weiß, aber nicht so rund wie bei der vorigen Kategorie, was noch als ein Mangel betrachtet wird;
- 4. Doppelte Aurikeln, Barietaten, bei benen wenigstens 2 Corollen ineinander steden, ohne Kücksicht auf die Farbe. Sie sind wenig gesucht, zum Teil wegen ihrer Lebensschwäche, in Folge beren ihre Erhaltung schwierig wird, hauptsächlich aber deshald, weil sie nicht mehr den Reichtum und die Regelmäßigkeit der Färbung besitzen, wodurch die Blumen der vorigen Kategorien sich auszeichnen. Die Kultur der Aurikel ist ziemlich einfach. Bor

Die Kultur der Aurikel ist ziemlich einfach. Bor Allem liebt sie einen zwar durchlässigen, aber mehr konsissenten und frischen, als zu leichten, sandigen Boden und eine halbschattige, aber nicht von oben bedeckte, vielmehr luftige Lage nach Korden oder beften und Schuß gegen heiße Sonne; aber drei bis vier Stunden lang die Morgensonne ist ihr zuträglich. Die Pflanzen mussen einen Abstand vou 25—35 cm haben.

Das Erdreich braucht nicht sehr nahrhaft zu sein und darf unter allen Umstanden keinen tierischen Dünger enthalten, befonders wenn er noch nicht vollständig zu Erde geworden ist. Diel angemeffener ist der Natur der Aurikel ein Jusak von Lauberde (nicht aus gerbstoffreichen Blättern), verwesetem Rasen oder holze u. s. w. hat man nur seuchten

Boben zur Berfügung, so muß berfelbe entwässert ober es mussen die Beete hoch gelegt und nach den Seiten abgeschrägt werden. Segen Frost ist die Auritel unempfindlich, als Alpenpsanze aber gegen raschen und wiederholten Wechsel von Frost und Tauwetter und sonstige plötliche Temperaturveränderungen, gegen beibe und trockene Luft und an-

änderungen, gegen heiße und trodene Luft und an-haltenden Regen im Frühjahr. Aus diesem Grunde wird die Aurikel von ihren ergebenften Freunden lieber in Topfen tultwiert, und biefe Rulturmeife ift fur bie englischen und gefülltbluhenden geradezu unerläßlich und froffreie Ueberwinterung ratfam; man behandelt fie gang wie die Copfnelten, mit dem Unterschiebe, daß fie im Sommer im Schatten gehalten werden und im Binterlotale fo viele Luft erhalten muffen, als nur immer moglich. In nicht allgu ungunftigen Lagen reicht man Damit aus, die Topfe auf ber Cub- ober Rorboffieite einer Mauer aufzustellen und sie bet einermenem Regenwetter so umzulegen, daß das Erdreich nicht von demselben beeinflußt wird, und bei startem Frost die Töpse mit Laub zu bededen. Tritt im Frühjahr milde und trodene Bitterung ein, so stellagen oder Brettern auf ober fentt fie in eine nach Offen ober Norden gelegene Rabatte ein, wobei man ihnen eine Unterlage von Riefelsteinen giebt. Aue brei Sahre muffen die Topf-Aurikeln umgepflanzt werben und zwar nach Beendigung des Saupt-Flore; in der Zwischenzeit genügt es, die alte Erde oben 1—2 cm tief abzuräumen und durch frische zu ersetzen. Bor dem Umtopfen follte man die Pflanzen 2 ober 3 Tage Durft leiben laffen, weil fie bann burch bas Berpflanzen weniger leiben. Je feuchter bie Luft ift, besto weniger barf man gießen, und während bes Winters fast gar nicht.

Bei ber Rultur im freien ganbe erhalten bie Bflanzen höchstens 15—20 cm Zwischenraum nach allen Setten hin. Gelbe und burre Blatter muffen entfernt werben, um Mober und Faulniß zu verhuten. Die Blatter muffen vorsichtig abgebreht werben.

Alle Aurikeln — bei den gefüllten Sorten ist jede andere Bermehrungsweise ausgeschlossen — werden durch Teilung der Sidde oder abgelöste junge, dewurzelte Triebe vermehrt. Die Bewurzelung derselben kann man dadurch befördern, daß man sie mit Erde umgiedt. Die Erzeugung solcher Triebe kann überhaupt dadurch herbeigeführt werden, daß man so viel Erdreich heranzieht, daß die Stöcke sass, aber nicht ganz dis zu den Blättern darin stehen. Die Stockeilung nimmt man im herbsit nach der Samenreise vor oder noch bestern nach dem Hauptsor zu Ende des Sommers; man bewirkt sie mit einem recht schaffen Resser. Die Vermehrung wird sogleich entweder in das freie Land oder in Kästen, Schalen oder Töpse gepflanzt, schattig gehalsen und spärlich bewähsert. Undewurzelte Triebe behandelt man wie Stecklinge, doch lätzt man sie vor dem Einpflanzen etwas abwelken.

Einfach ober blos halb gefüllt blühende Aurikeln werden auch burch Aussaat fortgepflanzt. Man sollte hierzu nur Samen von den schönften und vollkommensten Sorten benußen, der und ben Gewinn einer Anzahl vorzüglicher Barietäten in Aussicht ftellt. Man schneibet die Samenstengel ab, steckt sie in Papierbeutel und hangt sie bis zur Zeit der Aussaat an einem trocenen Orte auf.

Man saet die Aurikeln aus im Winter vom

Dezember an auf Schnee, in diesem Falle gehen reinweiße Blumen mit einem gelben, grunlichen die Samen meist schon im Frühjahr auf; ober im oder braunlichen Ange, und gelbgrune Blatter; bei War, eupreata haben die Blumen eine rotlich-rosen-14 Tagen, häufig erft im herbst ober gar erft im nächsten Frühjahre aufgehen. Die von April bis Juli gesäeten Samen laufen mitunter noch in demfelben Jahre, meiftens aber erft im nachften Frubjahre auf. Man faet in Topfe, Rapfe, in Kastchen ober auch auf ein schattiges Gartenbeet und in leichte, sandige, durchlassende Erde, vorzugsweise Hetdeerbe, der man etwas Gartenerde und ger-schlagene, fast pulverifierte Holztohle beimengt. Die Camen muffen fehr wenig bebeckt, am beffen ber porher angefeuchteten Erde angebruckt werben. Beim Begießen muß man fich, damit die Samen nicht aus ihrer Lage kommen, einer ganz feinlocherigen Braufe bedienen; es ift aber vorzugiehen, Die Samentopfe von unten ju tranten. Saben bie Samlinge 4—6 Blatter gewonnen, fo piquiert man fie auf ein besonderes Beet, in Topfe, Rapfe ober Raftchen, bis fie ftart genug geworden find, einzeln und mit einem Ballchen in Topfe gepflangt ju

Im Freien kultiviert man die Aurikeln auf besonderen Florbeeten. In Topfen fiellt man fie auf Blumengestelle, in Fenstern, auf Terraffen u. f. w.

Die vierte unter den Florblumen der Gattung Primula ift P. chinensis Lendl. Dieselbe ift zwar ausdauernd, wie die übrigen Arten, aber man tultiviert sie bei une lieber ein- ober zweisahrig. Sie unterscheidet fich sehr beträchtlich durch ihren Sabitus, wie durch ihre Blumen von allen unseren europais schen Arten. Die Blätter sind lang gestielt und behaart, groß und fast herzsörmig, am Rande wellig oder gesappt. Aus ihrer Mitte erhebt sich ber Schaft mit einer ansehnlichen Dolde weißer, rote Farbung mit metallischem Schimmer, var. rofentoter ober hellpurpurner Blumen mit einem striata bat geftreifte Blumen u. f. w. blaggelben Auge. Diese schone Art hat eine ziem-



Befranfte China . Primel.

Die blumistisch wettans vorzüglichste Form ber Chinefer Primel ift var fimbriata, in allen Theilen fraftiger ent-wickelt, mit charafteristisch gefclisten Blattern, ftart aufgeblafenem Relche mit einer ver-vielfachten Bahl von Bahnen. Die Blume ift größer und hat breitere, am Rande gernagte, gefranfte ober gegahnte Saumlappen und ein größeres, oft fteruforniges gelbes, buntler schattiertes Auge. Diese Form erzeugt viel weniger Samen, als die Stammart und ihre bereits genannten Barietaten und ift in geringerem Mage famenbeftanbig.

Auch von dieser Form existiren mehrere Barietaten: var. alba mit weißen, var. rubra mit roten, var. striata mit meißen, rot geftreiften, var. lilacina albo-marginata mit weiß geranbeten, yar, punctata elegantissima mit fammetartig-dunkelroten, am Nande weiß punktierten Blumen So unbedeutenb jene fransenartigen



Chinefice Brimel mit Farnfrautblatt.

Unhängsel an sich sein mögen, liche Anzahl von Barietaten hervorgebracht, die sich so verleihen sie doch den Blumen eine gewisse von der Stammart durch Größe, Färdung und Eleganz. Die schönste aber aller dieser ge-andere Merkmale unterscheiben. Var. alba hat fransten Sorten ist unzweiselhaft var. kerme-

790 Primula.

sina splendens; fie zeichnet fich durch besondere Größe der Blumen und durch die leuchtend scharlacherosenrote Farbung aus, von ber sich das goldbraunliche, sternformige Auge lebhaft abhebt.

Gine anbere gut caracterifirte Form ift var. erecta, gewöhnlich mit bem unnothigen Bufate superba. Diejelbe befigt fteife, gerabe Blattfliele und einen ebenfolchen Blutenschaft und gewinnt dadurch bie Form eines aufrechten, bichten Bufches. Die Blatiflächen stehen fast horizontal und find etwas tontav; var. alba hat weiße, var. rubra lebhaft - buntelrofenrote, metallifch ichimmernde Blumen mit gefranftem Ranbe.

Bei var. filicifolia (var. macrophylla) find die Blatter fehr groß, langer ale breit und die Blumen purpurrot, carmoifinrot (gefranst) ober weiß. Diese Form scheint garterer Natur zu seln, als die übrigen und bringt teine oder nur wenige Samen.

Den Reigen mogen die gefüllt blühenden Sorten ichließen, bei beren neueren Gorten bie Blumenblatter gefranft find: var. alba mit weißen, var. rubra mit roten und kermesina splendens (Lucien Simon) mit scharlach-carmoifinroten Blumen. Mus ben Samen, foweit fie folden erzeugen, entfteben meiftens wieder gefüllt blubende Bflangen. Um zuverlaffigften icheint in Diefer Beziehung Die

zulett genannte Barietat zu fein.

Im Allgemeinen fultipiert man die Chinefer Brimeln, wie vorbin bei ben Topfaurikeln angezeigt, mit dem Unterfcbiebe, daß fie im Binter im Glas-haufe unterhalten werden und eine reichlichere Bufuhr von Baffer erhalten muffen, da fie mahrend der gangen fconen Jahreshalfte vegetieren und in Blute find. Die Erde muß beshalb durchlaffiger fein, mehr Sand enthalten und einen reichen Bufat von Lauberbe haben. Dan tann die Pflanzen aber auch, wenn man fie treiben will, im Berbft in ein Beet mit Glasfenstern ober in bas temperierte Gemachehaus stellen, um einen Winterflor zu erhalten.

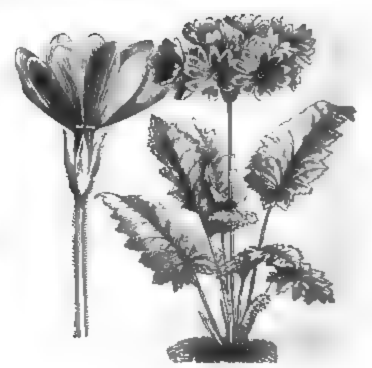


Primula villosa.

Juli in Schalen ober Topfchen mit leichter Erbe farbigen, innen weiß gestreiften, var. alba mit und im Halbschatten, wobei man die Samen mit ganz feiner Erbe bedeckt, ober im Juni und blüht von Anfang Dai dis Juni, bisweilen noch Juli. Die Saatnapfe halt man im Freien ober einmal im Herbst. Sie gedeiht am besten in

unter Blas. Die Pflangen piquiert man einzeln in ganz fleine Töpfchen und verpfianzt fie, so oft es nöthig wirb. Wenn herbstrühle und regnerische Witterung eintreten, so stellt man sie in einem mit Fenftern bedeckten Kaften auf und umgiebt letteren jum Schut gegen ftrenge Ralte mit einem Umfchlag. Berhaltnigmäßig fleine Topfe verbienen den Borzug, da in ihnen die Pflanzen früher und reichlicher blühen.

Außer biesen im eigentlichen Sinne bes Wortes popular geworbenen Erten giebt es noch manche andere, welche in nicht minderem Grade tultur-wurdig find. Die bedeutenderen unter diesen find folgende P. villosa Lopsyr., Alpenpflanze mit halbholzigem Stamme, dicken, rosettenartig ausgebreiteten, spatelformigen Blattern und 6-8 cm hohem Schafte mit einem Bouquet carmin-cofenroter ober purpurner Blumen, deren Saumlappen zierlich ausgerandet sind. — P. integrisolia L., in den Byrenden einheimisch, mit kurzem, fast holzigem Burzelstocke; die länglichen, lederartigen, ganzrandigen Blätter sind zu einer Rosette geordnet. Schaft sehr kurz, mit 1—3 auf sehr kurzem Stiele stehenden rosenroten Blumen. — P. marginata L., in den Alpen; Blätter glatt, dick, ovalellintisch mit gezahrtem weiß genuberten Rande: elliptisch, mit gezahntem, weiß gepubertem Rande; ber 5—8 cm hohe Schaft trägt ein Bouquet violett. rofenroter ober violett lilafarbiger Blumen mit ausgerandeten Saumlappen. Diese brei Arten eignen fich befonbers jur Topffultur, und merben



Primula cortuscides amount.

wie Topfaurikeln behandelt. — P. cortusoides 🛴 Sibirien, Blatter geftielt, behaart, mehr ober weniger aufrecht, rundlich vval, gekerbt. Schaft 15—25 cm hoch, mit einer Dolde von 5—12 fleinen turg geftielten, purpurrofenroten Blumen. Die Abart amoona hat frifd rofenrote Blumen mit reinweißem Muge. Bon berfelben find wieder mehrere Barietaten erzeugt worben, wie var. Pan saet die Chineser Primel von Mai die ober magentaroten, var. lilacina mit blaß-lila-

Ì



Primula denticulata.

oder ins freie Land. — P. denticulata Sm., in Repaul einheimiich; Blatter eirund langetilich, runzelig, tahl, mit fein gezähnten, auf der Unterfeite bisweilen mehlig weiß gepubertem Rande; Schaft mit einer großen, dichten Dolbe turz geftielter rofenroter Blumen mit ausgerandeten Saumlappen. Blutezelt Marz und April. Kultur die-selbe wie bei P. cortusoides. — P. japonica



Primula nivalie var. turkestanica.

Hussaat ist sicherer, als die Vermehrung durch 1871 eingeführt. Blätter sast sitenden, 8—15 cm Wurzelsprossen zu Ende des Sommers oder im Jahnt, oben conver, runzelig und geadert; Schaft Rat und psquiert die Pstänzchen ein Wal in Töpfe teln hellpurpurener, gelb geäugelter Blumen; ber Saum ber Corolle mit verfehrt herzformigen Lappen. Bon diefer reizenden Urt find bereits mehrere Farbenvarietaten entftanden. Man tultiviert fie wie unsere gewöhnliche Gartenprimel ober auch wie P. cortusoides. -

P. nivalis Pall., Sibirien; Blatter langettformig, flach, am Ranbe nach unten eingeschlagen, scharf gesägt, glatt; Blumen hellviolett, in einer vielblutigen Dolde, beren hullblattchen am Grunde verwachsen find. Einen weit hoheren blumistischen West hat die Abart var. turkestanica Rgi., vielleicht bie iconfte Brimel Central-Affend. kommt auf Sohen von 2500-3000 m über dem Meeresiplegel vor, ift von traftigem Buchfe und besitzt langlich runde, auf der oberen Flache weiß gepuderte Blätter. Der Schaft ist träftig entwickelt und trägt gleich P. japonica die Blume in quirlig-etagenartiger Anordnung; dieselben sind leuchtend violett. Sie ist in derselben Weise zu kultivieren, wie P. japonica.

Brimulaceen (Primulaceae). — Kleine trautartige, einfahrige ober mit ihrem bisweilen etwas bolgigem Stode ober mit Rhizomen ober Rnollen ausdauernde Gemachfe. Blatter einfach, nebenblattlos, bald alle wurzelständig und zu einer Rosette zusammengedrängt, bald stengelständig und abwechselnd. Bluten gewöhnlich regelmäßig, mit monopetaler, je nach den Gattungen sehr verschieden

gebildeter, seiten zweilippiger Corolle. Staubgefaße in berfelben Bahl wie bie Lappen der Corolle (gewöhnlich 5) und in ber Rohre angeheftet. Eigentumlicher Beise fteben fie vor ben Cappen, fatt mit ihnen abzuwechseln, wie dies bei ber Diehrzahl der übrigen dicotyledonifchen Familien ber Fall ist. Der Frucktnoten stellt immer frei im Grunde der Röhre der Corolle, und die Rarbe auf dem Griffel ist topsförmig. Er hat keine Scheidewände, sondern wird durch eine centrale, kugelige Placenta ausgefüllt, in welche die Samen-knospen eingebettet sind. Er wird zu einer not-wendiger Beise einsächerigen Kapsel, welche bald klappig der Länge nach, bald mit einem mutten-körmigen Deckel aufspringt. formigen Dedel auffpringt.

Dieje kleine Familie, welche fast ausschließlich ben temperierten und kalten gandftrichen ber nordlichen halbtugel angehört und von der mehrere Gattungen selbst bis in die Hochalpen hinaufgehen, ist von vorwiegend blumistischem Interesse; fast alle ihre Arten lassen sich im freien Lande und ohne Anwendung von Warme in Löpfen tultivieren. Einige find ichon in ben altesten Beiten in ben Garten eingeführt worden, wo fie, jum Teil ohne alle Pflege, schon von den ersten Frühlingstagen an einen glanzenden Flor entwickeln. Man dente nur an die Aurikeln und Primeln, an Primula chinensis, die Alpenveilchen (Cyclamen), an die Androsace - Arten, welche gewiffermagen bie Miniatursorm der Primeln darstellen, an Dodecatheon, dessen Blütendau den der Alpenveilchen koplert, an die Gattungen Lysimachia, Coris, Soldanella, Anagallis, Trientalis und an Hottonia palustris, jene für Aquarten so wertvolle Wasserpslanze. Reine Primulacee dient industriellen Iwecken und nur einige wenige finden

in der Medizin Anwendung.

Rach bem Blutenbau ichließt fich ben Primulaceen bie gang erotische, großenteils tropliche Familie ber Mprfineen an. Sie folieft nur Baume und Straucher ein, von benen einige in unferen Barmbaufern fultiplert werben. Dieje gehoren gur Gattung Ardinia, Clavija, Jacquinia und Theophrasta; fle werben allein wegen ihrer iconen Belaubung fultiviert.

Prinos. Binterbeere (Aquifoliaceae). Die Gattung Prinos steht in botanischer Sinsicht ben Bulfen (Don), im außeren Ansehen einigen Kreugdornarien (Rhamnus) am nachsten. P. verticillata Welld., ber in unferen Garten gumeilen portommt, iff ein wenig ansehnlicher Strauch aus Rord-amerika mit ziemlich kleinen, eiformig-lanzettlichen, bunkelgrunen Blattern und kleinen weißlichen Bluten. Die Früchte, rote Beeren, kommen hier in der Regel nicht zur Ausbildung. P. ambigua und nitida der Garten sind wohl nur mentg verschiebene Formen. P abstivalis aus Madeira halt bier nur febr felten aus, noch weniger bie aus bem Guben ber Bereinigten Staaten fammende immergrune P. glabra L.

Pringenapfel f. u. Schlotterapfel.

Bringeffintirfde ift ber Rame mehrerer Ririd-forten, 3. B. mander Knorpelfiriden.

Prionium Palmita E. Mey. (Juneus serratus Thog.), Balmenbinfe vom Kap, ift eine febr intereffante Sumpfpffange, welche in ihrer außeren Tracht an eine breitblatterige Carex erinnert, es gehört aber zu den Juncaceen und bildet einen 8—5 m boben beblatterten Stamm. Die Blatter find fcwertformig, flach, gesägt, unten welkgrau, bis I m lang. Der Blutenstand bilbet eine Rispe mit 6 balgartigen rötlichen Blumenblattern, kurzem Griffel, I feberigen Narben. Die Frucht ist eine breifacherige, vielsamige Kapsel. Diese Pflanze, von der man in deutschen Garien selten große Cremplace antrifft, eignet fich besonders an sumpfigen Stellen ale eine vorzägliche Detorationspflange. Sie verlangt fetten Boben und im Sommer viel Baffer, weshalb man fie in ein Gefaß mit Baffer phngefahr 3-6 cm tief ftellen tann. Die Bermehrung gefchieht entweder burch Anzucht aus Camen ober burch Ableger, welche fich bel traftigen Durchwinterung Exemplaren febr leicht bilben. bei + 6—8°R

Pritchardia filamentosa Mart. (Palmae). Eine erft in neuerer Zeit (ungefähr feit 1876) im handel befindliche Ralthauspalme aus Chile mit fächerartigen Webeln, welche an ben Rändern ber ! Einschnitte mit Fafern besetzt find, die der Pflanze ein eigentumliches Unfeben geben. Diefelbe eignet fich febr gut fur's 3immer und erinnert in ihrer augeren Tracht an Chamnerops humilia. 3hr Bachstum ist ein ungemein rasches und schon nach 2 Jahren tann eine Camenpflanze 60 cm und bar-

neuen Barts oder Parkgartens, von dem anlegen- maßige Alleen und Bflanzungen. Siebe auch ben Runftier bestimmt fur ben Befiger, fowie beffen Gartner und seinen Rachfolger. Das hinterlaffen eines folden B. führte guerft ber berühmte englifche Banbichaftsgartner Repton ein, welcher diefe Rieder, alle der fühlichen hemisphare angehorend, mit ab-

jablen lieh. Fürft Buckler-Dinstan, ben Repton über alle gandschaftsgartner flellte und fich felbft nach ihm bildete, bat zuweilen die Sitte, ein Promemorla zu hinterlaffen, geubt, und foviel und betannt ift, zuerst bas Wort B. gebraucht. Der 3weck und Rugen einer solchen Sinterlassenichaft ift ber, ben Erhalter ber Anlagen an gewisse notwendige



Pritohardia filamentesa.

Beranderungen zu erinnern, welche die Zeit mit fich bringt. Repton gab auch in feinem roten Buche Berhaltungsmaßregeln über den Gang der neuen Anlagen, Bahl der Gebolze 2c. Der Runftler, welcher nicht felbst oft mit bem Besiper ober Bariner verkehrt, thut wohl, biefes nachzuahmen und genaue fdriftliche Anordnungen ju geben. Bas bas B. für die fünftige Saltung betrifft, so muß baran erinnert werden, daß Bartanlagen nie gang fertig werden, daß nach Jahren notwendige Beranderungen an und in den Pflanzungen vorzunehmen find Biele Beholze werben zu bicht, nur proviforifc gepflangt. Beig nun ein neuer Gartner ober Befiger feinen Befcheib, fo lagt er alles machfen und bie mubevolle, toftipielige Anlage geht bem Ber-berben entgegen. Dehr fiche in 3. Jager's "Bebrbuch ber Gartenfunft" pag. 165. Promenaden find oft Beftanbteile großer Bolte-

über hoch geworden sein garten ober auch für sich bestebende Bege jum Promemoria zu Gartenaulagen nennt man Er- "Bromenleren". Sie könnten zwar auch landschaftinnerungsblatter für die zulunftige haltung eines lich sein, man denkt sich aber darunter steis regelneuen Barks ober Norfaartens, von dem anlegen. mabige Mosen und Barten der der ber ber bei beite beite

Stadtanlagen und Boltsgarten. Brofendam, f u. Barendom.

Brotenceen. - Straucher, bieweilen Baume, faft fcriften in ein Buch mit rothem Einband binden wechselnben, felten gegenständigen oder quirligen, lieb, daher Rotbuch nannte, und es sich gut be- bauernden, ganzrandigen, gezähnten oder auch ein-

geschnittenen, oft lederartigen und fteifen, nebenblattlofen Blattern und zwitfrigen Bluten in Aehren, Krauben oder Dolbentrauben, bisweilen in mit gefärbten Deckblättern gemischten Köpfchen. Das innere, gefärbte Perigon besteht aus 4 balb freien, balb unten zu einer mehr ober weniger langen Röbre verwachsenen Vättern. Staubgefähe 4, selten frei und unterständig, vielmehr fehr häufig ben Perigonblattern angewachsen, entweder mit ber Spiße (ber häufigste Fall) ober in ber Witte ober am Grunde. Riemals aber wechseln sie mit den Berigonteilen ab. Fruchttnoten frei, einfächerig, mit einer ober zwei ober einer größeren Anzahl von Samentnospen; er wird zu einer nußartigen Frucht mit einem oder zwei oder mehr, bisweilen

fehr großen, immer eiweißlosen Samen Die Proteaceen bewohnen hauptfächlich Sudafrita und Reuholland, einige aber werden auf ben großen Infeln des ftillen Oceans, in Sudamerita u. i w. angetroffen. Sehr wenige gehen gegen Rorben über ben Mequator hingus und feine einzige bis jum Bendetreis des Rrebfes, mabrend fie um den Wendetreis des Steinbock herum in der Artengahl bas Maximum erreichen. Gie find ber Dehrjahl nach Zierpflanzen bes maßig warmen Saufes und der Orangerie und jedes ihrer zahlreichen Geschlechter zeigt ein eigenes Ansehen. Bei einigen Arten, 3. B. bei der Gevuina avellana Chili's und dem tapischen Brabejum stellatum, find die Samen wie unsere Kastanien esbar. Bei einigen Arten, 3. B. Protea Scolymus, P. acaulis, P. cynaroides, nerden die Fruchtzapfen sehr groß und erreichen bisweilen die Dimenstonen eines Kindersopses. Xylomelon piriforme, auch in unseren Gewächsbäusern vortommend, hat eine holzige Frucht von solcher Starke, daß keine menschliche Gewalt im Sande ist, sie vom Ausspringen zurüczuhalten. Dir uniere Menschälbeuter And die merstrallsten.

Für unfere Bemachshäufer find die wertvollsten Arten: Agnostus, Adenanthus, Banksia, Dryandra, Embothrium, Grevillea, Hakea, Hemiclidia, Isopogon, Lambertia, Leucadendron, Lomatia, Petrophila und Protea.

Die Kultur ber Proteaceen hat ihre eigentumlichen Schwierigkeiten. Aus diefem Grunde und weil man heutzutage den frautartigen Gewächsen größere Beachtung ichentt, ift die Liebhaberei an diefer iconen

Bflanzenfamilie nicht fehr groß. Die botanischen Barten find bie einzigen Inftitute, in welchen man vollftandige Sammlungen antrifft. Die P. find als Deforationspflanzen durchaus nicht ohne Wert, einzelne, wie z. B. Grevillea robusta, Leucadendron Banksii, findet man in jeder größeren handelsgärtnerei. Die hauptregeln der Kultur der Proteaceen find viel Luft, viel Licht, eine tuchtige Unterlage in den Topfen jum freien Ablauf bes Waffers und höheres Pflanzen ber Ballen beim Berpflanzen. Die Temperatur bes Haufes darf im Winter nicht mehr als +5, höchstens 8°R. betragen und darf das Luften, sobald es die Witterung gestattet, nicht versaumt werden. Im Sommer behagt denselben ein luftiger freier, gegen bie heißen Sonnenstrahlen geschütter Standort, welcher möglicherweise gegen heftige, anhaltende Regenguffe mit Schupvorrichtungen verseben ift. Die beste Verpstanzzeit ist vom Mai bis Juli und bie passendste Erbe eine Wischung von 1 Teil Wiesen-lehm ober lehmiger Rasenerbe von Weideplägen, passenbste Erbe eine Mischung von 1 Teil Wiesen-lehm ober lehmiger Rasenerbe von Weideplaten, welche mehrere Jahre schichtweise mit den Wurzeln Pstangen- und Tierleben noch nicht streng dissernzirt

arbeitet worden ift, 1 Teil Lauberbe oder gute abgelagerte heibeerbe und 1 Teil Sand. Beim Bewähren iff ebenfalls viel Borficht erforberlich. Die Pflanzen lieben eine nur maßige Feuchtigkeit und ein zu ftartes Begießen tann ihnen leicht den Cob geben, eben so wenig barf man fie zu sehr austrochnen laffen. Rach bem Berpfianzen find fie besonders empfindlich und wenn fie in biefer Beit nicht forgiam behandelt werben, fo laffen fich Berlufte nur fcwer verhuten. Beim Begießen vermeibe man den Stamm oberhalb der Burgel mit Baffer au treffen. Die Bermehrung ber P. geschieht am leichteften burch Samen. Aus Stecklingen wachsen nicht alle Arten, man macht biefelben am zweckmäßigsten im Frühjahr und an einem schaftigen Orte des Bermehrungshaufes unter Glasgloden ober in Beeten mit Fenffern. Bei ber Berebelung bebient man fich ber Dethobe bes Anplattens; als Unterlage hierzu eignet fich besonders Leucadendron Levisanus für alle Leucabenbren, Banksia ericaefolia für alle Bantfien, Grevillea rosmarinifolia für sammtliche Grevillea-Arten, außerbem tann man die Veredlungen nach den bekannten Methoden vornehmen.

Proton L., Silberbaum, Hauptgattung der fehr reichen Familie ber Proteaceen, caratterifiert burch zapfenbilbenbe Zwitterbluten auf gemeinschaft-lichem, mit turzen, bleibenben Spreublätten besetzen Fruchtboben, einen torollinischen, 2lippigen, ungleichen Relche und einen pfriemenformigen Griffel. Frucht eine gebartete Ruß mit bleibendem Griffel. Schöne immergrune Straucher vom Kap der guten Soff-nung. Die Arten diefer Gattung find felten in Kultur anzutreffen. Von den zahlreichen Arten find vielleicht folgende die kulturwürdigsten: P. acaulis R. Br., mit zerftreuten, langlichen Blattern, braunen Stengeln und einzelnen endständigen, gelben Blumentopfchen. P. acuminata Sime., mit schmalen Blattern und bunkelroten Blumen. P. coccinea R. Br., mit vertehrteirunden Blattern und icharlachroten Blumen. P. cynaroides Thog., eine ber iconften, mit niedrigem Stamme, roten Meften, geftielten Blattern, endftandigen Blumentopfen von ber Größe eines Rinbertopfes und mit weißen Blumen. P. grandistora Thog., mit ansihenden, länglichen Blättern, in der Jugend wollig, die großen Blumentöpfe mit rot- und weißgefärdten Sullschuppen. P. mellifera Thog., sehr schone Art, mit aufrechtem, baumartigem Stamme, langettförmigen Blättern, eiförmig-länglichen Blumenköpfen, rosenroten bullichuppen und weißwolligen Blumen; die Blumentopfe diefer Protes find in ihrem Baterlande fehr oft mit einem honigartigen, mafferigen Safte angefüllt, welcher bei gelindem Feuer zu einem Sprup verdicht wird, der als Mittel gegen Bruftbeschwerben bient. Ueber die Rultur f. u. Proteaceen.

Broteinstoffe nennt man diejenigen sticktoffreichen Berbindungen, aus denen das Plasma der Organismen besteht. In chemischer Beziehung sind sie sehr wenig bekannt.

Prothallium heißt der geschlechtliche d. h. die Antheridien und Archegonien tragende Borkeim

der Gefäßtryptogamen, welcher aus der teimenben Spore hervorgeht, bisweilen jedoch gang rudimentar und in der Spore eingeschloffen bleibt.

bes Rafens in Saufen gelegen und ofter umge bat. Db es B. giebt, ift übrigens immer noch nicht

meiften Freichern als Bilanien betracteten Ergapfomen founten am ehrsten die Liatomeen ale

ührer Lebendweise den Pflanzen.

oval-lanzettlichen, gangennbigen ober fieberspaltigen zeit zumeift übersit mit dicht gefüllten, rosenroten Burzelblättern und purpurvioletten Blumen in Binnen, daber um diese Zeit von großem Effest. dichten, genaberten Anaulden, welche zusammen Bird vielfach beditämmig auf Paannenstamme eine lange, dichte Alebre bilden. Auch vor. alba veredelt. Gleichfalls unt in der gefüllten Form mit gelblich-weißen Blumen ift eine techt hübsche Blanze. Beibe werben bisweilen zu danernden Einfaffungen oder zur Andstattung sonft zur Plumenpucht nicht wohl geeigneter trockener Boden benuft. Blutezeit Juli bis Ceptember. Bermehrung burch Camen oder auch durch Burgelichoffen im Oftober

eber im Mary. Prunus L., Bilaume (Amygdalese). In diefer Battung gehören alle unfere Obst-Bilanmen, Ametichen, Mirabellen, Renetloden u. f. w. Auch die Pflaume ift als Rulturpflanze uralt und die verichiebenen Corten entflammen bochft mabrichernlich mehteren Arten, die ursprunglich in Afien einheimisch, bei uns aber schon lange eingeführt und zum Teil wohl auch verwildert find. Ungweifelhaft einheimisch ift die allbefannte Schlebe (Pr. spinosa L.), charafterifiert durch fleine, febr : jahlreiche, aber einzeln rund um den Zweig stehende Blatchen. Bobi nicht in verebelter Form porhanden, wohl aber gefüllt, und als folche eine hübsche Bierpflanze. Reben der gemeinen Schlehe findet fich in unferen Balbern am haufigften die haferichlebe (P. insititia L.), wahrscheinlich aber auch nur verwildert. Unterscheidet sich durch höheren Buchs, zu zwei sitenden Blutchen und größere, weichstelschie Früchte. P. syrinca Borks. wird für dieselbe Pflanze gehalten, die als Stammform der Tamascenen gilt. Als Stammform der Renefloden betrachtet man P. italica Borks. mit runder, hartlicher Frucht. P. oeconomica Borka. domestica L.), die allgemein bekannte, gemeine 3wetiche, Saus- bekannt ift P. Petzoldii K. Koed (P. chinensis ober Bauernpflaume, mit langlicher Frucht, ift in Arb. Muse.), wahrscheinlich auch aus China (divarienta Led., Myrobalana Hort.), ist ein pfindlicher. struppiger Strauch mit kleinen, rundlichen Früchten. Bermehrung der B. durch Aussaat und Ber-Auch diese mag bei der Entstehung einiger Pflaumen- edlung. Die Myrobalanen werben auch aus Steckforten mit beigetragen baben, wie vielleicht ebenfo holz gezogen. Die abnliche P. Cocumilia Ten., die in Gubeuropa als Biergehölze keinen besonderen Wert. Letteres mit prüchtig goldariner, vor dem Abfallen led-gilt auch von der nordamerikanischen P. nigra Aie. haft gelber Belaubung. In England gedeiht er (americana March.). P. insititia Mekx. ebenfalls noch vorzüglich, ob er aber auch bet uns genügend aus Rorbamerita, foll icon bluben, ift aber in hart fein wird, muß noch dabingeftellt bleiben. unferen Garten, wenn überhaupt vorhanben, fehr

Die Apritosen werden zuweilen als besondere anfangs freier Zellen entstanden find, so 3. B. bei Gattung (Armeniaca) geführt; wir stellen sie hier der Bilbung der Sclerotien der Pilze und des als Untergattung zu den Pfiaumen. Die gemeine Endosperms der Phanerogamen. A. (P. armeniaca L.) ist als Obstbaum wohl Pricum piriforum L, ein zu den Ryrtaceen

maniverleglich nachgewiesen. Unter den von den jedoch weder als Zier- nach als Offibänne s Intereffe find. Die neuertings eingeführte P. Mume Sast, and Japan ward unfer klima wahr-Brotiften gelten, denn bezinglich ihrer Bewogungs- icheinlich micht ausbalten. P. trifoba Lindt. Amygericheinungen abnetn fie niederen Lieren, bezäglich dalopsis Londley et Corr.), die durch Fortune aus den dineniden Garten in der gefüllten Forme ein-Prunolla grandiflora Jecq., großblumiger geführt ift, ift ein allgemein beliebter, ichnell ver-Brannheil, eine nicht aber 20 em bobe Stanbe breiteter Bierftrauch mit intenformigen 3meigen, and ber Familie ber Lippenblittler, mit gestielten, fleinen faft breilappigen Blattern und zur Platte-



Prunus trileba.

der Blute an den grunen Spifen der Betalen ftammend, dem vorigen abnlich, aber ftartwuchfiger teuntlich. Die Ricichpflaume, P. ceraeifern Eben. und nicht fo reichblutig. Gegen unfer Klima em-

Pseudolarix Kaempferi Gord, bit dieinheimisch fein foll. Alle diefe Arten find fcmierig nefische Goldlarche, ift ein in China beimischer mit Sicherheit auseinander zu halten und haben Bapfenbaum, ber unferer garche febr nabe ftebt,

Bjendebarendum nennt man parenchymatifd e Bilbungen, welche burch nachtragliche Fufionen

bekannt genug, um die nähere Beschreibung hier gehöriger westindischer Baum von 3-4 m Sobe, unterlassen zu können spiele auch Aprikosenbaum). mit ovalen, zugespisten Blattern und weißen Reben dieser eristieren noch einige andere, vielleicht achsel- und endständigen Bluten. Die birusormigen specifisch nicht verschiedene, wie P. sibiria L., P. Früchte (Hunaven) sind gelb und werden in den dasycarpa kar. und P. brigantiaca Vill., die Tropenlandern sehr geschätzt und haben einen sus-

der Große großer Ririchen.

Ptarmica Neck., der Achillea nahe verwandte (Compositae - Senecionideae) Sathing, pon ber einige Arten schon vor langen Jahren in ben Garten Aufnahme gefunden haben; insbesondere ift die gefüllt blubende Abart von P. vulgaris D.C. (var. multiplex) ein auf Rabatten gern gefebener Gaft, eine 1 m bobe Pflanze mit weißen, bicht gefüllten Blumen in rifpenartigen Dolben-Man verwendet die Blumen gern ju Bouquets und Trauerfrangen; fie erfcheinen im Juli und August. Bermehrung ausschließlich burch Teilung ber Stode im Berbft ober zeitigen Fruh-fahr. Sonft führt biefe Art auch ben Ramen Achillea Ptarmica L.). Gang annehmbare Pflanzen find auch P. macrophylla DC. und P. Clavennae DC. (Achilles !argentea Fis.), beibe ebenfalls perennierend, lettere vorzugsweise in Geibeerde gebeihend und mit ihren flederspaltigen, weihfilzigen Blattern und ichneeweißen Blumen baufig gur Gerftellung von Contraften in Gruppierungen von Rugen, aber auch gern zur Ausstattung steiniger, trodener Boidungen verwendet. Pflanzen werden burch Stockeilung vermehrt.

Ptoles trifolista L., Leberbaum. Gin baumartiger Strauch aus Norbamerita, gur Familie ber Zanthoxyleae gehörig, mit glangend gruner, aus gebreiten Blattern gebilbeter Belaubung, grünlichen, wohlriechenden Blumen und Früchten, Die in ihrer Geftalt einigermaßen ben Ulmenfamen ahneln. Es eriftieren einige, etwas abweichende Formen, wie var. glauca mit grangrünen, etwas behaarten Blattern, var. heterophysla mit mehrgahligen Blattern, und var. foliis variogatis, gelbbunt, zuweilen mit lebhafter Zeichnung, oft aber auch ausartend. Die P. ist für Strauchgruppen zu empfehlen. Bermehrung durch Ausjaat im Lande, die der Spielarten durch Pfropfen auf die

gewöhnliche Form.

Ptoris L., Saumfarn. - Gine mehr als 200 Arten enthaltenbe Gattung, in allen ganbern pertreten, mit ranbftanbigen fortlaufenden Fruchthäufchen und häutigen, aus dem Rande des Wedels entspringenden Schleierchen. Wurzelstod triechend. Die wichtigsten sind folgende: P. aquilina L. Ablerfarn, überall gemein, in Deutschland die einzige Art, mit Isach gesiederten Webeln und lineal-lanzeitlichen Fiedern, 1½ m hoch; läßt sich sehr gut in feuchten Schattenpartien verwenden. Die aus der Erde genommenen verpflanzten Abianns mochsen sehr ichlackt meiter und die Amuscht Mhizome wachsen sehr schlecht weiter und die Unzucht bebarf in biefer Beit einiger Aufmertfamteit. arguta Vahl., mit beltaformigen, blaggrunen 80 bis 50 cm langen, 2 mal dreifach gesteberten Wedeln. Auf den kanarischen Inseln einheimisch wird sie im Sommer im Freien, im Winter bei einer Temperatur von +6—10°R. unterhalten. P. crenata Sw., aus Offindien, mit 25-40 cm langen Bebeln; die unfruchtbaren find langlich-eifdrmig, am Rande gelerbi-gesagt, die fruchtbaren aufrecht; Fiedern oben einfach gesiedert. Abschnitte der unfruchtbaren liniensormig zugespist. Diese Art eignet sich für Wedel liniensormig, zugespist, am Rande gesägt; das Warmhaus, so wie zur Zimmerkultur. P. iata, die Frucht tragenden liniensormig. schmal, bis 25 cm Lk., aus Brasilien, mit deltasormigen, dreizweigigen, lang. Kultur im Warmhause. P. cretica L., 30—60 cm langen, glänzend grünen Wedeln. Wedel mit einsachen und gabelteiligen Rippen, die

lich-herben aromatischen Geschmack. In unseren Fiebern linien-lanzettsormig. Für's Warmhaus Warmhäusern kommen sie nur selten zur Reise. P. longisolis L., aus Westindien, mit 70—80 cm P. pomiserum L., unterscheidet sich sast nur durch langen Wedeln und liniensormigen 20—25 cm langble eiformigen, flumpfen Blatter und bie tugel- gestielten Fiedern; der Rand ber breiteren unfrucht-runden, beim Robgenug etwas herben Fruchte von baren Webel ift gesägt; Spindel nach oben mit ichmalen Souppen bebedt. Bei +8-10°R. ju fultivieren. P. serrulata L., aus Offindien, eine febr befannte weit verbreitete Art mit unbehaarten, schlanken, bis 80 cm langen, gesteberten Webeln, lintenformigen Fiebern; die unstruchtbaren breiten am Rande seingesägt. Bon dieser Species kultiviert man mehrere Formen: P. serrulata albo-linata, cristata, monstruosa, tonnisolia, variegata, alle empfehlenswert. P. umbross R. Br., aus Reuholland, mit 60-80 cm langen Bebeln, unten boppelt,



Farne in einer Ampel unter Glas.

unfruchtbaren knorpelig-fagezahnig; icon in Gub- und des Majorats Branip gelangte, seine Thatigkelt europa, so wie den übrigen Erdteilen vortommend, als Landschaftsgariner 1816 mit dem Freilegen des mit ber Form cristata und Barietat albo-lineata. Bon ben übrigen Urten mit icon gefarbten und gegeichneten Bebein felen ermahnt: P. aspericaulis Wall., aus Java. Eine prachtvolle Pflanze, welche aber gleich den folgenden immer seiten bleiben wird. Sie will wie die meisten behaarten Farne hell und trocken stehen. Die zahlreichen auf der Oberstäche der Webel besindlichen harchen sind schön dunkelrot. P. tricolor Lind., mit grüner, weißer und roter Beichnung, fonft ber porigen in allen Teilen ahnlich, vielleicht nur eine Form berfelben. P. argyrasa Morr., mit weißer und blaggruner Beichnung. 3m Commer lieben biefe buntblatterigen Farne hohe Barme und feuchte Luft, können aber bas Sprifen nicht gut vertragen. Die Erbe für dieselben muß leicht, aber boch nahrhaft, am besten Golzerbe sein, welche man mit etwas Lehm und Rieselsteinen vermischt. Die Bermehrung wird, wie bet ben meiften Farnen burch Ausfaat der Sporen bewirkt.

Diefe Farne und andere fleine Arten eignen fich portrefflich jur Rultur in Stuben, wenn man fie mit einer Glasglode beden tann. Befonbers gut

nehmen fie fich in einer Ampel aus.

Ptorocarya caucacica C. A. Mey., Flügel-nuß. Ein febr iconer Zierbaum aus Berfien und Transtautafien, ber ben Ballnuffen (Juglans) und den hidorybaumen (Carya) nabe fieht, und von denen er sich namentlich burch die gestägelte Frucht unterscheidet. Die großen, aus 9 -11 Fiederblattern gebilbeten Blatter bilben eine prachtige Belaubung, leiber zeigt fich bies icone Geholz meift etwas

empfindlich gegen unfer Rlima.

Ptychosperma Labil., Balmengattung mit amitterigen Bluten, breiteiligem Relche, breiteiliger Blumentrone und einfamiger Beerenfrucht. P. Cunninghami H. Wendt., aus Neuholland, ist eine schlante Balme, die im Sanzen den habitus von Seaforthia elegans hat, ebenso find die Samen beiber von ber Große ber Kartoffelfrucht und taum von einander ju unterscheiben. Der Stamm ift tolbenartig und tragt eine Krone harter, breitgeflederter Bedel. P. gracile Labitt., mit schlantem, hohem Stamme und wechselständigen, gefleberten Webeln. Sie ift in allen Teilen gierlicher als vorige Art und in Reu-Frland zu Saufe. P. olivaoforme Labelt., mit flaschenformigem Stantme und runden Blattstielen, beren Fiebern breit geflügelt finb; bie Spipe ber Webel ift gefägt. P. patulum Mog., aus Sumatra, mit am oberen Enbe flumpfrandigen Fiebern. P. Rumphii Blume., aus Celebes, mit einzelnen , langgezogenen Fieberblatichen , welche eine breiedige Form, wie bel Caryota, befigen, ber Rand ber Flebern ift feingefägt.

Budler, Budwig Seinrich Sermann, Reiche-graf, fpater Furft Budler Dustau, ein Gartentunftler von Gottes Onaben, ber ale folder Großes geleistet und beffen Werte noch Jahrhunderte hindurch als Dufter dienen werden, ward am

Schloffes in Mustau, indem er Mauern fprengen, Balle abtragen ließ, die von dem Stadtchen bis an das Schloß fich vorbrangenben Saufer antaufte und nieberriß, um an diefer Stelle einen Gee gu schaffen, ber bas Schloß von zwei Seiten umgiebt. Bon hier aus entstand im Laufe der Jahre der berrichaftliche Bart, der bis in die neueste Zeit einzig in seiner Art basteht und der bis ins Einzelnste nach den eignen Ideen bes Fürsten ausgeführt ift. "Der Fürst", sagt sein Schuler Behold in R. Roch's "Wochenschrift" 1871, "war Autobidakt im ebelften Ginne bes Borte; aus bem ihm angebornen und bis jur hochsten Feinheit entwickelten Gefühle für bas Schone hat fich fein Gartenfint entwidelt und in feinen Schopfungen vertorpert. Das ganze Geheimniß seines Styls beruht auf dem Studium der Natur und auf einem hoben Berfiandniß berfelben. Er ftubierte bie Gigentum. lichkeit jeden Terrains, brachte bie Borzüge beffelben



Burft Budler-Mubtau.

gur Geltung und ließ fich niemals beitommen, ble Ratur neu schaffen zu wollen. Auf biefe Beife erhielten feine Unlagen bei aller Ginfachbeit ftete bas Beprage bes Raturlichen und Grogartigen, einen großen Bug, bem man es fogleich anfah, daß hier ein und berielbe Geist gewaltet habe.

— In der Anlage und Benuhung des Waffers hat B. Großes geleiftet und ein großes Beritanbniß gezeigt, sowohl in Anlage von Geen und Teichen, als in ber landichaftlichen Benugung von Fluffen und Bachen; bas Baffer ift, wenn auch nicht etwas unbedingt Rotwendiges für eine Unlage, fo boch ftets - vorausgesett, daß es flar ift - etwas febr 30. Ottober 1785 in Dustau in ber preugifchen Dantenswertes, Bolltommenes und niemals lieber-Oberlausit geboren, starb am 4. Februar 1871 und wurde am 9. desselben Monats in Branip in einer von ihm selbst mitten in den großartigen Gartenanlagen erbauten Byramide begraben. — Er begann, als er durch den Tod seines Baters († 9. November 1811) in den Bests der 10 bis 11 Quadratmeilen großen Standesberrschaft Mustau im eigentlichsten Sinne Gartner, der es anch liebte,

im Berkehr mit Gartnern, die er seines Umgangs ift, welches die Ueberrefte des Fürsten birgt. Jedoch würdigte, sich Gartner, Kollege 2c. zu nennen und in Briefen fich so zu unterschreiben. So 3. B. schloß er ben letten Brief, welchen G. Jäger 1866 von Bogen in Tyrol erhielt, mit den Borten: "Und nun gebe ich Ihnen als alter Kollege noch meinen Gartnersegen, moge er Ihnen Glud bringen." Der Fürft kannte eine Menge praktischer Borteile und stedte seine Anlagen so wie die zahlteichen andern, welche er aus Freude am Geschäfte andern hohen Berfonen ausführen half, eigenhandig ab, birigirte das Fällen und Bflanzen von Baumen u. f. w. In Mustau half ihm ber verbienstvolle Garten-Inspettor Jatob heinrich Rehber († 19 Jahre vor B.), bet geschiefte Ausführer seiner Jbeen. Beibe hofften eine gemeinsame Ruhestätte werde sie, die so Bieles im Leben mit einander durchgemacht, im Tode vereinigen, inmitten ihrer Schöpfungen, auf der schönsten Stelle im Bart zu Rustau. Es konnte nicht geschehen, denn B. mußte 1845 Rustau verkaufen und zog fich nach seiner Besitzung Bra-nit bei Kottbus zurück und sing nach einigen Jahren, die er den Gartenanlagen Anderer widmete, Jahren, die er den Gartenanlagen Anderer widmete, Buffsohne (Faba vulgaris Mill., von Linns dort mit neuen Anlagen an, die aber nicht ganz als Vicia Faba zu den Widen gerechnet). — Seit

vollendet wurben. Der gegenwartige Befiger von Dustau ift Bring Friedrich ber Riederlande. Die Berwaltung ber Garten ift aber geteilt, feit bem ber Part- und Gartendirettor Begold, Rehber's Rachfolger, feinen Abichieb ge-nommen. — Rach ber Abgabe von Rustan widmete Furft B. feinen Beiftand bem damaligen Brinzen, jetigen Kaiser Bilhelm I. von Deutschland, bei ber Anlage von Babeleberg bei Botsbam, die fast ganz nach des Fürsten Angaben ausgeführt wurde, wobei er sich der Arbeit des Aussteckens selbst unterzog. Selbstätig griff er ferner ein beim Bart von Ettersburg bei Weimar und 1854 bei dem von Wilsbelmathal bei Gisenach in Allen helmsthal bei Gifenach, in Alten-ftein bei Bab Liebenftein in Thuringen (Luftichloß bes herzogs von Meiningen), ferner beim Schloffe feines Schwiegervaters in Quilit ober Reu-Harden-berg, wohl auch auf den Gütern anderer ihm befreundeter Herschaften. Ueberall gab er Anregung und streute den Samen der Idee des Schönen in der Landschaft als Gartenlandschaft aus; manches Rorn ift erft fpater aufgegangen und mandes wirb noch feimen. Sogar in Baris wurde fein Rat bei ber Anlage bes Bois de Boulogne von Raifer Rapoleon in Anspruch genommen. — In Branis veränderte Fürst P, weil es ihm unmöglich schien, in unschöner Gegend zu wohnen, die Umgebung des Schloffes, grub einen See aus, um Material zu einer Kette von Sügeln gu gewinnen und ichloß durch diefe, von magiger Bobe, aber burch bichte Bepflangung bober ericheinend, bie Ausficht über eine reiglofe, unfruchtbare Gbene ab. Spater unterbrach er diesen Ball, dehnte die Anlagen wett hinter denfelben aus und

bevor Fürft B. fich jur ewigen Ruhe begab, grub er einen noch großeren See aus, um Boben ju gewinnen, mit welchem er am weftlichen Ende bes Barts einen auf 30 m Hohe berechneten, aber nur wenig über 25 m boch geworbenen Sügelfamm bilbete; es ift bies wohl bie größte fünftliche Bodenbildung, welche jemale in einem Barte ausgeführt murbe. — Bon ben gahlreichen Schriften bes Furften B. ermahnen wir nur biejenigen, welche für die Gartentunft bedeutungsvoll wurden: Briefe eines Berftorbenen. Stuttgart 1831. Hallbergeriche Berlagshanblung. Sie geben aus. führliche aber geiftreiche Beichreibungen ber Barts von England, Schottland und Irland. — An-deutungen über Landschaftsgartnerei, verbunden mit einer Beschreibung ihrer praktischen Unwendung in Mustau. Mit 44 Ansichten und 4 Grundplanen. Stuttgart 1884. Sallbergers Beriag. Die "Andeutungen" sind ohne die Ansichten im Buchhandel zu haben; lettere find ein eben fo teures, wie feltenes Rupfermert.



legte bort ben größeren See an, in bessen Mitte jener undenklichen Zeiten und schon im höchsten Alter-Tumulus (Erb-Byramide) von 20m Sohe aufgebaut tume als Speise benutt, schon von den Juden an-

gebaut, ben Aegyptern als unrein verboten, wegen als burch Teilung ber Stode zu Anfang bes ber schwarzen Fleden auf ber Blume ein Sinn herbstes oder Ende des Winters. ber schwarzen Fleden auf ber Blume ein Sinnbild der Trauer, und als Koapos den Romern und den Griechen heilig. Die Athener feierten dem Apollo zu Ehren Bohnenfeste (Knanepsien), bei welchen Bohnen verspeist wurden. Dieser Gebrauch hat fich bei une noch im Bohnenkönigespiele (am Fefte ber heil. brei Konige) erhalten. Ihre Urheimat ift mahricheinlich am fudweftlichen Ufer bes taspischen Sees zu suchen, von wo die Romer die Bohne birett erhalten haben mogen.

Die in ben Rulturen gebrauchlichen Sorten find folgende: Große Erfurter, die gewöhnliche Sorte; durch umfichtige Buchtwahl hat man eine besonders großsamige Sorte, die jog. Latschobshue erzogen; Stengel über 1 m hoch. — Weiße und grüne Windsorbohne, mit breiteren Hülfen, aber nur 2—3 größeren Samen; die Blätter der grünfamigen Sorte mit 2—3 Fiederblättchen. — Nazagan, Bluten mit braunlicher Fahne; Hulfen turz mit meistens 4 kleineren Samen; Blatter mit 3 Paar Fiederblättchen. Die langken Husen aber und zugleich die größten Samen besigen Mam-muth und Sevilla, beibe nach Ertrag und Schmadhaftigfeit ber Samen die beften.

Die Puffbohne gebeiht am besten in einem von Natur nahrhaften, etwas lehmigen Gartenboden, der im Vorjahre gedüngt wurde; die haupt me-faat fallt in den Marz, eine kleinere in den April. In frischem, etwas beschattetem Boden kann man auch noch spater eine Aussaat machen. Man legt bie Samen in den Reihen (vier Reihen auf 1,30 m breiten Beeten) zu je 4 mit 45 cm Abstand und 4 cm tief. Haben die Pflanzen das sechste Blatt gebildet, so werden sie behäufelt; hat sich bei den frühzeitig bestellten eine hinlangste Anzahl von Gulsen angesetze, so bricht man die Stengelspitzen aus, was die Ausbildung der hulsen und Samen befordert und der schwarzen Blattlaus (Aphis fabae), welche fich nur an den jungften Theilen einfindet, den Boden entzieht. Ueber die den Samen zerftorenben Rafer f. Samentafer.

Wo der Puffbohne Absas in der Rahe gefichert ift, kann ihre Kultur als ziemlich einträglich
betrachtet werden. In Erfurt wird sie als ausgezeichnete Borfrucht für Wintergetreide geschätzt und
von den Gemusehändlerinnen zum Pflücken am
Stehen gekauft per Worgen durchschnittlich für 75 M., lettere verdienen dabei 21-45 M.

Pulmonaria L., einheimische und erotische Boragineen, allesammt harte Stauben und, da fie teilweise zu den erften Beugen des erwachenden Frühlings gehören, für die Ausstattung der Blumenbeete mit Borteil zu verwenden. Sie haben niedrige Stengel und eirundliche oder lanzett-formige, behaarte Blatter, welche ofter auf grünem oder graulichem Grunde braun oder dunkelrot ge-fledt find. Die Blumen find rohrig, am Rande

Pulsatilla Miu., Kuchenschelle, (eigentlich Kuhschelle), Windroschen, (Ranunculaceae). Die verschiedenen Arten dieser Gattung, welche früher mit Anemone vereinigt waren, unterscheiben fich von letterer burch die gefingert vielteiligen, Grunde in eine Scheibe vermachsenen hüllblåtter und langbärtig geschweisten Früchtchen, sowie durch ungesiederte Burzelblätter. Blumen groß, blau oder violett, auch weiß, im ersten Frühling blühend. Es gehören hierher P. Frühling blühend. Es gehören hierher P. vernalis Mill., mit weißen, außerhalb violett überlaufenen Blumen. P. vulgaris Mill., mit violetten großen Blumen im April, besonders in Laubholz-waldungen. P. pratensis Mill., mit nickenden, kleineren, schwarzvioletten, glodenartigen Blumen, auf Sandhügeln im April und Mai. P. patens Mill., mit blauvioletten, seltener gelblichen oder weißen Blumen, dreizähligen Wurzelblättern, auf fonnigen, sandigen bugeln im April. Borftebende Arten eignen sich ganz besonders zur Bepflanzung von Alpenpstanzenpartien und lieben einen halb-schattigen Standort, dessen Autergrund sandig-lehmiger oder auch heibeartiger Boden ist. Die Bermehrung geschieht entweder durch Teilung alterer Stocke oder sicherer durch Samen, welcher am besten gleich nach ber Reife in Kaften gesach wird Bei sorgsamer Pflege und regelmäßigem Begießen werben die Samen sehr balb keimen.

Pultonasa Smith., wieder eine jener zahlreichen Papilionaceen Gattungen Auftraliens, mit gelben, rot verzierten, an der Spibe der Zweige zu kleinen Bouquets zusammengebrangten, aber auch einzeln oder paarmeise in den Blattachseln stehenden Blumen. Sie zeigen unter sich viele Uebereinstimmung, und wir können uns daher darauf beschränken, die am häusigsten kultivierten Arten bloß namentlich aufzusühren: P. daphnoides Smith., P. stricta Curt., P. villosa Smith., P. polygalaefolia Rudg., P. Drummondii Hort., P. retusa Willd., P. stipulois Smith. laris Smith., P. vestita. Man fultiviert Diefe zierlichen Pflanzen, welche bald einen Strauch, bald mehr ein fleines Baumchen darftellen, im temperierten Gewächshause. hier muffen fie einen trodenen Standort erhalten und burfen nur magig begoffen werden, hauptfächlich im Winter. Für ihre Rultur find mehr tleine, ale weite Topfe mit febr forgfältig bereitetem Abz. ge — über ber Scherbenlage auch mit kleinen Torfbroden und Rückfänden von heibeerbe — geeignet. Um besten gedeihen sie in heibeerbe. Bermehrung durch Stecklinge, besier aber burch Samen, welche man in ein lauwarmes Beet unter Glas faet.

Bulverholz, f. u. Rhamnus.

Pānica Granatbaum, eine Myrtaceen angehörige Gattung, mit einer merk-murdigen Bluten und Fruchtbildung, indem der dide, lederartige, zinnoberrote Kelch an die Fuchsien erinnert, die Blumenblätter an die Beideriche pederformig erweitert, in wickelartigen, hångenden Erauben, blau, violett, rosa oder blaßrot, bei einigen Barietaten weiß. Wenn sie auch nicht zierpsaangen ersten Ranges sind, so erfordern sie doch, einmal angepstanzt, nicht die geringste Pflege. Die schönsten Arten sind: Pulmonaria virginica L., 25—30 cm hoch, Blumen helbsau, seltener rosa oder violett. — P. sibirica L., Blumen tleinen, oder vielmehr Bush mit Dornen und krummen von dunkterem Rlau — P. szurea Rece. Blumen Resternisch die erinnert, die Blumenblätter an die Beideriche erinnert, die Blumenblätter an die Beideriche erinnert, die Blumenblätter an die Pachpene erinnert, die Blumenblätter an die Pickeriche erinnert, die Blumenblätter an die Beideriche von dunklerem Blau. — P. azurea Bess., Blumen Aeften, der erft kufflich zu einem Baum geschnitten azurblau. Man vermehrt diese Pflanzen kaum anders wird und in diesem Falle bis 10 m hoch werden

Punica. 799

tann. Er ftammt aus Nordafrita, fand fich aber tretenden Froften in ein nur notburftig gefcuttes fcon in grauen Jahrhunderten in Griechenland und Italien verwildert und felbst bis zur Sub-grenze Deutschlands vorgedrungen. In Folge vielhundertjähriger Rultur hat man größere Früchte von sußem, von saurem und von sußsaurem Geschmacke erzielt, sowie Barietaten mit gefüllten von ihm reichlich erzeugten Burzelausschlag, da Blumen. Eine der gewöhnlicheren unter den die daraus erzogenen Individuen selten ober sehr setzen ist var. plena latifolia mit hochroten spät blühen, sondern aus Ablegern und Stecklingen Blumen und breiferen Blattern; fie foll fich por- von zur Blute geneigten Zweigen. Zum Zwecke jugsweise zum Treiben eignen. Var. prolifera fruberer Blute halt man ihn auch gern in verfft fo bicht gefüllt, daß die Blumen daburch eine haltnismagig fleinen Gefagen, mas um fo leichter ungewöhnliche Größe erreichen; dieselben find thunlich ift, als er das Beschneiden des Wurzel-



Friichte des Granatbaums.

gleichfalls hochrot und erhalten sich fast 6 Wochen 16°R. unterhalten wird, und muß dann öfter lang unverändert. Um den Granatbaum in den mit lauwarmem Wasser übersprist werden. Gärten zur reicheren Blute zu bringen, muß man die zu dichtbuschigen Aeste ausschneiden, da nur die schlanken, ber Luft und dem Lichte zuganglichen Triebe Anofpen anfegen und Blumen ausbilden. Auch muß man zu diesem Ende für reichliche Be-

mafferung Corge tragen.

Die schönen Blumen des Granatbaumes murben auch von den Romern und Griechen hochgeschätt. Auch hatte ble Frucht bei den Alten eine mystische Bebeutung. Er war namlich der Juno pronuba, der Chegottin (Virg Aen. 4, 166., Ovid. her. 6, 48) geweiht, die sehr häufig mit einem Granatapfel in der Hand dargestellt wird, wahrscheinlich wegen der reichen Fulle von Samenkernen, seiner Fruchtbarteit, weshalb er auch bei Sochzeitsfesten aufge-stellt murbe. Das Fleisch ift fuhlend und auch das die Kerne einhüllende rötliche Wlart wird genoffen. Der gange Apfel wird in Trebisond geteltert und der Saft in Tonnen und Krugen in großer Menge versandt. Er ist ber hauptbestanb bes Scherbet ober Sorbet. Bahrend der Granatbaum noch bis Paris und selbst noch etwas weiter nördlich im Freien aushält, wenn er durch eine Mauer gegen die faltesten Winde geschützt ist, muß er bei uns in Kübeln in der Orangerie oder in einem fonftigen froftfreien Ranme burchwintert werben, jur Not in einem trodenen Reller. In jedem Falle muß man darauf halten, bag er nicht zu früh in das Winterquartier gebracht werbe, mas ohnehin unnut ift, da er einige Grade unter Rull ganz gut verträgt. Auch follte man ihn nach ben letten Froften fogleich wieder im Freien aufftellen, boch Fürforge treffen, bag er bel wieder ein-

Botal gebracht werben tann. Diefes Regime balt ben Baum von ber Erzeugung verfruheter, alfo unnüher und abichwächender Broductionen

zurüd.

Man vermehrt den Granatbaum nicht durch den

ftodes bei Gelegenheit der Berpfian-

Jung ganz gut verträgt.
Die ihm am meisten zusagende Erde besteht aus einer Mischung von 5 Teilen träftiger Lehm, 4 Teilen Dünger, 2 Teilen Lauberde und 1 Teile Sand. Im Frühjahre vor dem Austrelber aleht man dem Austrelber aleht man dem Austrelber aleht man dem Austrelber treiben glebt man bem Granatbaume eine Kopfdungung aus halbverwesetem Rindermift und fpater bann und wann einen Guß mit gelofetem Dunger. Jüngere Individuen muffen alljährlich (im Marz), altere wenigstens alle 3 Jahre verpflanzt werden. gast man es nicht an fluffigem Dunger fehlen, fo tann man bie Berpflanzung noch um etliche Jahre hinausschieben.

Bill man ben binhbaren Granatbaum treiben, fo bringt man ihn vom Februar an in einen Treibraum, in welchem eine Warme von + 12 bis



Zweig bes gefüllt blubenben Granatbaums

Untillen und in Brafillen einheimisch, ift aller Gartnerftande. Ihm verbantt Beder's Monographie Bahricheinlichkeit nach nichts Anders, ale ble ge- bes Plauenischen Grundes bas Berzeichnis ber bameine Urt, welche fich in Umerika naturalisiert hat. selbst wild wachsenden Pfianzen. Bon 1799—1811 Auch von ihr kultiviert man nur die gefüllt durchforschte er die Flora der Berein. Staaten blühende Form. Eine sehr hervorragende Form Nordamerika's nach allen Richtungen und lebte ist auch P. Legrollei, mit zahlreichen halbgefüllten, darauf einige Jahre in London, wo er seine Flora falm-rofenroten, weiß gestreiften ober geflectten Americae soptentrionalis herausgab, ber bie Blumen, die baufig ju 3-4 an der Spipe turger Biffenschaft viele wichtige Aufschluffe verdantt Bweige auftreten. Der Flor tritt fruber ein, ale Spater begab er fich nochmals nach Amerita, wo gewöhnlich bei ben Granatbaumen, und bauert er 1820 in Montreal in Kanada fein Leben beschloß.

Buppenräuber, Mordfafer (Calosoma Sycophanta). — Diefer zu ben gauflafern gerechnete chone, am Rorper ftahlblaue ober grune, auf ben fultur. bichtgeftreiften, in ben 3wifchenraumen punttierten Flügelbeden goldglangenbe Rafer ift nebft feiner garve ber thatigfte Gebulfe ber Objibaumfreunde, inbem er eifrig an Stammen und Meften auf. und abwandert, um Raupen zu suchen und zu erwürgen. Er follte deshalb forgfältig geschont werben, wie seine Berwandten und Gehülfen, die Lauftafer. insbesondere die hier mit abgebilbeten Golbbenne und Die Sandtaferarten. G. auch Lauffafer. hoch aufftrebt. Die Blatter find ichwertformig, Einer unferer Freunde fing ben Buppenrauber als ftachelig gegabnt, und Die gelben, am Grunde fcabliche Rentwurmer in Denge in Topfen, ble purpurroten Blumen fteben in einer gufammener am Fuße feiner Obftbaume eingegraben batte, gesetten pyrampbalen Mehre. - P. Altensteinis und vernichtete fie. Dochte boch jeber Gariner Hort., in den Rorbilleren Rolumbia's einheimifc. Infeltentenner merben!

a. Colbheme (Carabus auratus.) b. brauner Ganblafer (Cloindola hybrida.) a, Pappenrinber. d. Barbe bis lesteven. (Mile in natifelider Grofe.)

gierungsbotaniter auf Trinibab. Derfelbe hat fich Abart mit bis 2 m hobem Stengel und weit um die Erforschung der Flora biefer Infel bleibende größerer Blutenahre; die Bracteen find bier Berdienfte erworben und der Gartenbau hat seinen buntelrot und bie Blumen weiß, außen geiblich. Pemuhungen manche icone und wertvolle Pflanze

Burpurffee, f. u. Trifolium. Burpurpfirfic, f. u. Pfirfiche, wahre. Burpurroter Enifinot, f. u. Rofenapfel.

Purid (Burih), Friedrich Traug., geb. 1774 auffallend, als schön.

Punica nana L., die Zwerggranate, auf den in Großenhann bei Dreiben, wibmete fich bem

Puschkinia sollloides Ademe., ein ju ben Der Zwerg. Granatbaum muß bei + 4 — 6°R. Asphodeleen gehöriges Zwiebelgewache Kaufafiens. durchwintert und in naffen und fublen Commern Mus der eirunden Zwiebel tommen mehrere langeitgegen die Ungunft der Bitterung geschützt werden. formige, 15 cm lange, schmale Blatter und Schäfte Er blüht schon als ganz junge Stecklingspflanze mit je einer 5 cm langen Traube zierlicher, glodenober auf den gemeinen Granatbaum gepfropft, formiger, blaulich-weißer Blumen im April und Dat. Sie liebt lockeren, guten, frifchen Boben und einen fonnigen Stanbort und muß im Binter gedect werben, eignet fich auch vortrefflich zur Topf-

Butennic, f. u. Pasonia.

Puya Molin., Gattung der Bromeliaceen, mit oft außerorbentlich langen Blutenahren, welche bicht mit Deciblattern befest find. Sie umfaßt eine kleine Anzahl geschähter Barmhauspflanzen. P. chilennis Molin. ift die größte aller Bromeliaceen, welche auf einem holzigen Schafte, welcher bem einer fleinen Balme abnlich ift, mehrere Deter Der 45 cm bobe Stengel ift unten mit zweizeiligen

umfaffenden, langlichlanzettförmigen , ehr lang zugespißten, wellenranbigen , graugrunen, rinnenformigen Blattern Die Kurgeren befeßt. oberen Blatter geben in feuerrote Bracteen über, welche am Rande und an der Spipe grun und blau puntliert find. Die langröhrigen, weiß und gelblich gefleckten Blumen fleben in einer gedrängten Mehre mit augen purpurroten, orangefarbenen ipuen Bracteen. Die Blumenbede ist sechstellig, die außeren kelchartigen Abschnitte find zusammen-gerollt, die inneren

blauen fronenartig. Purble, Billiam, während langer Jahre Re- P. gigantea Hook. ift wahrscheinlich nur eine Unbere Urien finb taum weniger icon und zu verbanten. † am 10. Oftober 1887 auf der fulturwardig. Man behandelt fie wie Billborgia. genannten Infel in St. Ann's Gardens. und Tillandsia (f. d. Ramen). Ihnen febr nache fteben bie Pourretien (Pourretia R. P.), die Bugmaen ber Familie, in ber ausgesprochenften Belfe epiphotifc und im Gangen genommen mehr

und in der Gartner-Lehranstalt in Gent für den Gartnerberuf grundlich vorbereitet, burchreifte By-naert von 1864 an einen Teil von Deutschland und Frankreich, um fich in der Praxis zu verwoll-kommnen. Für längere Zeit verweilte er in Manchen, um unter ber Leitung bes bamaligen hofgarten-Inspettors zu arbeiten, und im Jardin des plantes in Paris. Zwei Jahre später finden wir ihn als Obergartner auf dem Gute des Prinzen Ligne in Beloeil in Belgien. Sier, fast im Mittelpuntte des bluhenden belgischen Obstbaues, nicht weit von Tournay und Mons, wandte er vorzugsweise ber Pomologie seine Reigung zu und widmete ihr ein ernstes und anhaltendes Studium. hier machte er fich auch mit der Kunft der Obsitreiberei vertraut und benutte spater die in dieser Runft gesammelten Erfahrungen bei der Abfaffung seines Manuel de la Culture forcée des arbres fruitiers, eines Werkes, das einen eminenten Erfolg hatte und, in einer späteren Auflage erweitert und ver-bessert, noch heute als mustergiltig betrachtet wird. 1861 wurde er Professor der staatlichen Gartner-Lehranstalt in Gent und gewann er zugleich einen Anteil an der Redattion der Flore des Serres des Jardins. Eine seiner vorzüglichsten in biefem Brachtwerte enthaltenen Arbeiten ift eine Abhandlung über die Topfobstbaume, welche nicht wenig dazu beitrug, dieser Art von Obstbau neue Freunde zu gewinnen. Sie wurde zugleich in flamischer Sprache veröffentlicht. Mit dieser Arbeit trat er als ebenbürtig in die Mitte der hervorragendsten Pomologen seines Baterlandes. In dieser Zeit gesellte er sich auch zu den Mitarbeitern an Abbé Dupun's Abeille pomologique, in welcher unter andern bedeutenden Artifeln einen folchen über den Zuftand der Obstäultur in alter und neuer Zeit schrieb.

Von 1863—66 gab er mit Robigas, Burvenich und anderen Professoren des Genter Instituts das Jaarbook vor Hoosbouwkunde heraus, weldes bie verschiedenften 3meige bes Gartenbaues gu pflegen bestimmt war und bieser Bestimmung mit ausgezeichnetem Erfolg entsprach. Aber für die Entwickelung des belgischen Obstbaues im Besonberen genügte ihm das bisher Erreichte noch nicht; vielmehr war er einer der eifrigsten Beförberer bes Cercle professoral, eines Bereins, ber fich den Fortschritt in diesem wichtigen Zweige ber Bodenkultur durch Ginführung eines befferen Unterrichts in ber Obstfultur herbeiguführen jum Ziel fteute. Derfelbe gahlt heute über 1200 Mitglieder und veröffentlicht monatliche Berichte über seine Thatigkeit und Erfolge. Im Jahre 1866 gab er amei größere Berte heraus, bas eine in flamischer Sprache über die Kultur der Obstbaume (de Fruitboom kweekeryen), das andere die Arboriculture fruitière en dix leçons. Beide befinden sich in den handen Aller, welche fich in Belgien mit Obstbau

beschäftigen.

Schlieblich ermannen wir eines Dienstes, ben Phynaert hauptlächlich ben Obst-Ausftellungen erwiesen hat, der Erfindung der gummirten Obst-

Byramide, eine für kleinere und wohlgepsiegte ift das Einkerben des Stammes unmittelbar über Garten geeignete Obstdaumform. Regelrecht erzogen, ift sie etwa 30 cm über dem Boden bis zur sentrechter Richtung. Alle an schwachwüchsigen Spike rundum gleichmäßig mit Aesten beseth, die Austernach vorkommenden Blütenknospen sind mit nach oben ganz allmälig an Länge abnehmen. Zu-

Bunaert, Ebuard. — Im königlichen Athenaum gleich find die Aefte in fast ber ganzen gange mit Fruchtholz befest und bilben zum horizont einen Bintel von bochftens 35 Grab. Auch muß ber Raum zwischen je 2 übereinander ftebenden Aeften gegen 30 cm betragen, bamit die Atmosphärilien auf alle ihre Productionen ungehindert einwirken können. In Betreff der Dimensionen verlangt man, daß die größte Breite der Pyramide etwa ein

Drittel ihrer gange betrage.

Bur Bilbung einer Pyramibe pflanzt man por einem Jahre verebelte Stammchen an. Ein Zahr nach ber Pflanzung kurzt man fie auf 80 cm über bem Boben, wobei man ben Schnitt auf ein träftiges, ber Beredlungsstelle gegenüber liegenbes Auge führt. Sind im Laufe bes Sommers die jungen Triebe etwa 10 cm lang geworben, so brudt man mit bem Daumen alle biejenigen himweg, welche fich von der Bafis des Siammes bis zu einer hohe von 30 cm gebildet haben. Bon den übrigen wählt man die 6 traftigsten aus, welche zu einander möglichst regelmäßig gestellt find, und unterdruckt bie übrigen. Der Mitteltrieb (Beittrieb), ber gur Berlangerung bes Stammes bienen foll, wird an einem an diefen befestigten Stabchen fentrecht aufgebunden. Wenn an einem Punkte zwei Triebe sich bilden, so wird der schwächere unterdrückt, eine Regel, die auch fernerhin nicht aus dem Auge geset werden darf. Nicht alle Triebe werden fich gleichmäßig entwickeln. Da es jedoch von Wichtigkeit ift, daß alle in gleicher Kraft bleiben und feiner den andern überflügele, so muß ber allzu fräftige badurch im Wachstum zurück-gehalten werden, daß er um 1 cm entspißt wird. Zugleich weist man den jungen Zweigen die ein-zuschlagende Richtung durch schief in die Erde geftedte Stabe an, an die fie angebunden werden.

Im Fruhjahr bes 2. Jahres find zwei Aufgaben in das Auge zu fassen, 1. Verlängerung der im Borjahre gebildeten Zweige, 2. die Bildung einer gleichen Zahl von Aesten an dem vorjährigen Leittriebe. Diese neue Reihe muß 30 cm über dem oberfien 3weige (nunmehr Afte) bes Borjahres beginnen. Bu biefem Behufe ichneibet man ben Gipfeltrieb bis auf 45—50 cm über feiner Bafis zurud auf ein Auge, welches ber Seite entgegengefest ift, auf der fener im Borfahre dem Stamme entsprang. Dieser Wechsel in ben Ursprungsftellen bes Gipfeltriebes muß auch fernerhin eingehalten werben, damit ber Stamm eine möglichst volltommen fentrechte Linie bilbe. Die im Borjahre erzogenen Aefte turzt man ein, damit fich alle ihre Augen recht fraftig entwickeln, biejenigen, welche der Basis des Stammes am nächsten stehen, um ein Drittel, die folgenden um die hälfte, die ober-sten um zwei Drittel ihrer Länge. Das Auge, auf welches geschnitten wird, muß ftets nach außen gerichtet sein.

Sollten sich im vorigen Sommer einige Aeste schwächer entwickelt haben, als die übrigen, so muffen fie weniger ftart geturzt werden oder wohl gar ungefurzt bleiben, damit die traftig vegetierenbe Endinofpe ein ftarteres Bachstum herbeiführe. Gin zwedmäßiges Mittel zur herbeiführung einer fraftigeren Entwidelung ju fcmach bleibender Zweige ift bas Ginterben des Stammes unmittelbar über sätlich auf alle vorzeitig, b. h. vor ber vollendeten längerung sich erbwärts neigen ober gar auf die Ausbildung der Pyramide auftretende Frucht versichten. Diejenigen Aeste, welche Miene machen, Stamm berangezogen und wieder in die normale die übrigen zu überflügeln, schneibet man kurzer, Stellung gedracht werden, die sie flark genug gedie übrigen zu überflügeln, schneibet man kurzer, als diese, und kerbt auch wohl den Stamm dicht unterhalb derselben ein. Eine Lücke in der Reihenfolge ber Ase wird daburch ausgefüllt, daß man einen Zweig durch Pfropfen in die Seite einsetzt. Zum Zweie der Erzeugung einer zweiten Folge von Aesten versährt man im Allgemeinen eben so, wie im Borjahre. Man entfernt alle am Beitzweige auftretenden Triebe bis auf die 6 fraftigsten, regelmäßig gestellten. Im Laufe des Sommers entspitzt man auch die auf den Nesten erzeugten, noch trautig-weichen Triebe, um ihre Kraft zu mäßigen und sie nach und nach in Fruchtholz um-zuwandeln. Wenn aber, was nicht selten vorkommt, bei den gegen die Spipe der Aefte hin ftehenden Triebe das Entspipen erfolglos ift und aus ihren in ben Blattachseln befindlichen Knofpen vorzeitige Triebe hervorbrechen, fo muffen lettere, wenn fie etwa 5 cm lang geworben, ebenfalls entfpitt werben.

Es ift fehr wichtig, bem Berlangerungstriebe in biefem, wie in jedem weiteren Jahre eine möglichst bentrechte Richtung zu geben. Eins der hierzu bienlichen Mittel haben wir bereits angegeben. Ein anderes aber besteht darin, daß man den jungen Leittrieb nicht unmittelbar über dem Auge ab-schneidet, aus dem die kunstige Berlängerung hervorgehen soll, sondern etwa 10 cm darüber. An biesem Stumpse, an welchem die Augen ausgebrochen werben, wird der Leittrieb senkrecht angebunden, wenn er 15—20 cm lang geworden ist. Im dritten Frühjahr werden der Leitzweig und

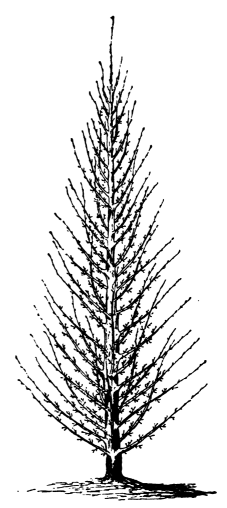
ber Berlangerungstrieb ber unteren, nun 2 Sahre alten Mefte gurudgeschnitten, wie im Borjahre, bagegen werben bie vorjährigen furger geschnitten, um die Begetation der unteren zu befordern. Auch diesenigen Zweige der oberen Aeste, welche in Fruchtpieße (s. u. Fruchtholz) sich umbilden wollen, werden entspißt.

Im vierten Jahre läßt man den Verlängerungs. trieb der unteren Aeste blos halb so lang. wie früher, da fie der Grenze fich nähern, die fie nicht überschreiten sollen. Die Geitzweige ber Nefte zweiter Reihe turzt man blos um ein Drittel ihrer gange ein und die ber britten um die halfte ober zwei Drittel, um so nach und nach auf die pyramidale Form hinzuarbeiten. Im Laufe des Sommers entspitt man die unteren Mefte, wenn

fie 50 cm lang geworben find. Im funften Sahre ift die ppramidale Form icon ziemlich gut entwickelt. Der Berlangerungstrieb ber Aefte erster Reihe wird nun sehr turz geschnitten und auch in den nachsten Jahren auf ein der vorigen Schnittselle möglichft nabe gelegenes Muge. Man fürzt hierauf den Gipfeltrieb wie gewohnlich und bentt fich vor ber Schnittstelle desselben eine Linie nach der Schnittstelle der unterften Aefte gezogen; hierburch gewinnt man ben Maß-ftab fur ben Schnitt ber Aefte ber oberen Reihen. Die Zweige ber Aeste ber verschiedenen Reihen 2 Augen geschnitten werben. schneidet man wie in ben Borfahren.

Im sechsten Sahre ist die Pyramide schon nahezu vollkommen geworden. Man unterwirft sie dem-

rosette ju entfernen. Ueberhaupt follte man grund. Sollten einige Mefte in Folge ber ftarten Berworden find, fich selbst zu tragen.



Birnppramibe nach 7 Nabren.

Am Ende des 7. Jahres hat die Pyramide fich volltommen entwickelt. Man tann nun noch einige Jahre an der Erweiterung der Dimensionen arbeiten. Den hauptleitzweig schneibet man aber von jest an immer turzer, bis zum 14. Jahre auf eiwa 15cm, nach dieser Beit aber nur noch auf 5cm. Ebenso muffen die Berlangerungstriebe ber Mefte nur auf

Daß man für Birnen behufs ber Erzielung von Ppramiben und ahnlichen Runftformen fich ber vollsommen geworden. Man unterwirft sie dem-felben Verfahren und hat nun darüber zu wachen, daß die Form in ihrer Reinheit erhalten bleibt. hier wollen wir nur noch bemerken, daß schwachgeringe Dauer haben. Um fie ju traftigen, em-pfiehlt es fich, Die Duitte junachft mit einer ftartwachsenden Birnforte zu bepfropfen und derfelben spater die schwachwüchfige aufzusehen. Siehe das Bort Zwischenveredelung. Bur Bildung von Pyramiden eignen sich unter

ben Birnforten vorzugsweise folgende: Dechants-birne, Geighirtle, Billiams Chriftbirne, Sopers-Capiaumont, Beiße herbstbutterbirne, Harbenponts Lecterbiffen, Blumenbachs Butterbirne, Gute Luise von Avranches, Hofratsbirne, Esperens herrenbirne, holzfarbige Butterbirne, hardenponts Binter-Butterbirne, Regentin, Napoleons-Butter-birne, Forellenbirne, Marie Luise u. a. m. Bon Aepfeln: Birginischer Rosenapfel, weißer und roter Uftrachan, Charlamoweth, roter Commercalvill, Berbftapfel, Langtons Sonbergleichen, Clubius' Scharlachrofe Barmane, Sommerparmane, Bringenapfel. Weiße Bacherenette, Gelber Richard, Alantapfel, harberts Renette, Raifer Alexander, Goldzugapfel, Champagner-Renette, Gaesbonder Renette, Renette von Breba, Baumanns Renette, Janfen van Belten, Gelber Edelapfel, Winter Goldparmane, Mustat-Renette, Deutscher Golbpepping, Parters Bepping, Ribston Bepping, Crebos Duitten-Renette u. a.

Die Erbe muß recht loder gehalten und mit halb verwestem Dunger bebeckt werben, nicht nur nach dem Pflanzen, sondern auch spater. In nassem ober au flachem Boben ist die Sügelpflanzung (f. d. Bort) in Anwendung zu bringen. In diesem Falle muß man in jedem herbst die Erde vorsichtig abrumen, die in die Liefe dringenden Wurzeln mit bem Spaten burchftechen und bie übrigen wieber der Oberfidche des Bodens möglichst nahe bringen und mit leichter, loderer Composterbe bebeden. If das Bachstum der Byramide normal und bleiben die Zweige kräftig und fruchtbar, so hat man keine Ursache, die Wurzeln zu stören. Wenn dagegen der Apfelbaum zu üppig wächst, so mussen die Burzeln alljährlich beschnitten werden. Statt deffen nehmen Manche die Pyramide alle 2 Jahre aus der Erde und pflanzen fie wieder ein.

In zu leichtem, magerem ober auch zu kompaktem Boben ift es vortheilhafter, zur Unterlage für Aepfel ben holzapfel zu mahlen, ba in foldem Erbreiche auf Baradiesapfel verebelte Stammen balb unfraftig und franklich werben. Doch muffen fie alle 2 Sahre fruh im Berbft mit unverlettem Ballen ausgehoben und wieder gepflanzt werden. Im All-gemeinen wird auch die Birmpyramide dem Burzel-schnitte unterworfen, die auf Kernwildling ver-edelten aber ebenfalls alle 2 Jahre umgepflanzt

werden.

Da die Früchte um so größer, schöner und schmack hafter werden, je mehr sie von Licht und Luft beeinflußt werden, diefer Ginflug aber am meiften bei der Flügelppramide gefichert ift, so ift diefe Korm gang besonders zu empfehlen. Pyramiden Form gang befonbers zu empfehlen. Pyramiben gewöhnlicher Art können leicht in biefelbe übergeführt werden. Bu biefem Behufe follägt man bicht neben bem Stamme einen Pfahl von gleicher Sohe ein und heftet jenen unten, in der Mitte und oben mit Bindeweiden an. Um den Stamm herum und von bemfelben 50-60 cm entfernt treibt man — wenn man 3. B. fünf Flügel etablieren wollte — in regelmäßigen Abständen fünf starte Pfählchen in

wuchfige Birnforten auf biefer Unterlage nur eine verzinnten Draht nach ber Spipe bes hauptpfahls gieht und bort in zuverläffiger Beife befestigt. Die Aefte werden nun unter Beihulfe von Richtstäben fo nahe als möglich an diefe Drahte herangezogen und ihre Berlängerung an dem betreffenden Drahte in die Höhe gebunden. Wenn endlich ein Aft den nächsten in der Reihenfolge erreicht hat, so wird er mit ihm durch Ablattion (f. d. Wort) verbunden und diefes Berfahren mit jedem Afte wieberholt, bis endlich alle Aefte eines Flügels ein Ganzes bilben. Alles holz aber, was seiner Stellung und Bilbung nach nicht in einen ber Flügel eingeordnet werden tann, wird ohne Beiteres entfernt. felbstverständlich, daß eine Flügelppramibe auch aus jungen Stammchen erzogen werben tann. Man beginnt damit in dem dritten Fruhjahr nach der Pflanzung. Die schönften Baume folder Art. die Berfasser semals gesehen, verdantte die Internationale Gartenbau-Ausstellung zu hamburg 1869 bem Baumschulenbesiter F. S. E. Jürgens in Rienstetten bei hamburg. Wenn eine Kyramide, von der Pflanzung an

gerechnet, etwa 20 Jahre all geworden ift, fo muß fie verjungt werden. Ueber das hierbei zu be-

obachtende Berfahrung f. u. Berjungung. Auch Kirfchen laffen fich als Pyramiben erziehen, wenn man Guftirichen als Unterlage benutt. Um beften eignen fich hierzu: Schattenmorelle, Reine Hortense, Folgerfirsche, Oftheimer Beichsel, Große weiße herztiriche, Beiße Knorpelfirsche. Andere Steinobstarten vertragen bes fich leicht einstellenden Gummiftuffes wegen die Byramibenform nicht. Man behandelt die Kirschen gleich den Apfel- und Birnppramiben, boch muffen alle zwei Jahre bie ftartften Burgeln eingestutt werden. Dies gefchieht in folgender Beife. Man zieht im 2. Jahre 30 cm vom Stamm und um benfelben herum einen treis. förmigen Graben von 40 cm Tiefe; 2 Jahre später nimmt man den Halbmeffer dieses Ringes zu 45 cm an und eine Tiefe von 50 cm, und nach abermals 2 Jahren gieht man ben Graben 60 cm vom Stamme und legt ihn 60 cm tief an. Alle in ben Stamm hineinragenden Burgeln muffen abgestochen werben, worauf man ben Graben mit gutem Compost wieder ausfüllt.

Pyrothrum DC., Bertram murg, eine Gat-tung ber Compositae-Senecionideae, giemlich nahe mit Chrysanthemum und Matricaria verwandt, benen oft einzelne ihrer Urten beigerechnet werden. Für den Ziergarten ist die wichtigste Urt P. roseum Lindl., eine in den Rautasustandern einheimische Staude von neuerer Giführung, mit fein zerschnittenen Blattern und steifen, wenig veräftelten, bis 50 cm und darüber hohen Stengeln, beren Zweige je ein großes Blutentopfchen mit gelber Scheibe und lilarofenober hellcarminrotem Strahl tragen. ber Rultur haben die Blumen bereits eine mertliche Umwandlung erfahren, find dunkler oder heller geworben ober auch ganz weiß, zu gleicher Zeit aber auch gefüllt, b. h. die Rohrenblüten der Scheibe haben sich verlangert ober fie treten blattartig verbreitet auf. In unferer Abbildung finden fich einfache und gefüllte Blumen neben einander geftellt. Man barf hoffen, bag bei aufmertfamer Zuchtwahl die Sorten im Bau und in der Färbung der Blumen endlich samenbeständig werden und lettere fich noch weiter vervolltommnen.

Diese Pflanzen find vorzüglich gut zur Ausben Boben, von welchen aus man je einen flarten fattung ber Rabatten zu verwenden, zumal ihr

Flox schon vom Mai an fich entwidelt, also bem | ber verwandten Aftern und anderer im Sommer blühenden Kompositen weit vorausgeht. Dan vermehrt fie aus Samen, so weit fie solche er-



Pyrethrum roseum.

zeugen; derfelbe wird noch in bemfelben Sommer ausgefaet, die Pflanzen aber find im Berbft gu piquieren und int nachsten Frühjahr an Ort und Stelle zu pflanzen. Die gefüllt blubenden vermehrt man burch Teilung der Stöcke.

P. roseum hat auch in anderer Beziehung feinen geringen Ruf. Dan hat nämlich in den Blumen ein gromatisches, wesentliches Del entbeckt, welches Insetten aller Urt zuwider ift. Im Sanbel befindet fich das aus den Blumen bereitete Infettenpulver, mit bem man Globe und Bangen, neuerdings auch bie auf Pflanzen lebenden Saftfauger, wie Blatt- und Schildlaufe, den Blasenfuß, die Milbenspinne u. a. m. vertilgt. - P. Tchihat-Rilbenspinne u. a. m. vertigt. — P. Tandatchewii Boiss. ist eine in Kleinasien einheimische Staude, deren wurzelschlagenden Stengel mit ihren elegant geschlitzten Blattern einen dichten, freudig grünen, auch im Winter dauernden Rasen bilden, über den sich im Mai und Juni weiße Blumen etheben, eine zur Bildung von Einfassungen, zur Anspstanzung an Abhängen und zur Ansage kleiner Ansenteppiche an Stelle des Grases geeignete Geignete Gettimophils (f. d. B.) nahestehende Gattung,

Pflanze, die fich im herbst mit Leichtigkeit durch Teilung ber Stode und burch bewurzelte Stengel vermehren läßt. -

P. eximium DC. (Matricaria eximia Hort.); die herkunft diefer in den Garten seit gangem betannte Pflanze tennt man nicht; fie ift einjährig ober wird wenigstens einjahrig fuitiviert und bildet einen start verästelten Busch, beren zahlreiche, boldentraubige Blumen reinweiß find und sozusagen dicht gefüllt, indent die Blumchen der Scheibe nach



Pyrethrum Tchibatedowii,

Art der Stabiosen verlängert und verbreitert find. Sie ist für Rabatten, Gruppen, zur Kultur in Töpfen u. f. w. zu gebrauchen und blüht vom Juni bis zum Ottober. Die gebrauchlichste Bermehrungs-weise ist die Aussaat. Noch schöner ist die von Bilmorin in Baris erzogene var. grandiflora, biefelbe ift niedriger, traftiger, reicher verzweigt, hat größere Blumen und ist noch weit reichblütiger.
— P. Parthenium Pers. (Matricaria Parthenium L.), in Europa einheimisch, bat einen glatten, geraden, veräftelten Stengel, fieberteilige Blatter mit gegahnten Fiederlappen, und von Juni bis September Blumen mit weißem Strahl und gelber Scheibe Eine Barietat hat frause Blatter mit gefüllten, gewölbten, gelblich weißen Blumen. Obichon in warmeren Landstrichen ausdauernd, wird fie doch fast immer nur einsährig kultiviert. Sie verlangt einen etwas feuchten Boben und wird im Berbft und Fruhjahr durch Schöflinge, aber auch durch Samen vermehrt. Var. aurea (von den Englandern Golden feather genannt), eine Abart mit gelbgrünen Blättern, welche hauptsächlich zu Einfaffungen und zur Mitwirkung bei der herstellung von Farbenkontraften benutt wird. Ich habe in diesem Sommer zwei lange, einen hauptweg begleitende Rabatten, besetzt mit Lobelin grandiffers enperha und mit Golden feather eingrandiflors superbs und mit Golden feather eingefaßt gesehen, diese Zusammenstellung war von bewundernswurdigem Effett. Gewöhnlich unterbruckt man die fich bilbenden weißen Blumen ju Gunften ber Entwickelung der Blatter. Da diese Abart samenbeständig ift, fo tann man fie durch Aussaat vermehren, iconer und gleichmäßiger aber wirb fie, wenn man fie durch Burgelfproffen und Stedlinge

Sie find mit ihren fast regelmäßigen, fünfblatterigen, und niedergebogenem Griffel, und P. unistora, die weißen, grunlichen oder rotlichen Blumen in Trauben langgestielten Blumen stockstandig, einzeln, groß. weißen, grunlichen ober rötlichen Blumen in Trauben langgestielten Blumen stockständig, einzeln, groß, mitten im Schatten ber Balber eine freundliche weiß, sehr wohlriechend, jenes in Laub-, dieses in Erscheinung und mögen auch in größeren Garten haibeerde, beibe im Baumschatten anzupstanzen. mit Rabel- ober Laubholzgruppen angepflanzt werden.

kleine, immergrune Stauben umfaffend, von benen Die huscheren find: P. rotundisolia L, mit rein-etwa 7 Arten auch in Thuringen einheimisch find. weißen Blumen, aufwarts gelegenen Staubgefäßen

Quadratverband, f. u. Berband.

vulgaris Choisy. (lpomoea Quāmoclit Quamoclit L.), eine zu ben Convolvulaceen (Windengewächsen) gehörige Annuelle Indiens, von den nahe verwandten Ipomoeen durch ihre in schmale Streisen zerschnittenen Blatter unterschieden. Die Blumen sind klein, röhrig, scharlachrot, bisweilen leuchtend purpurrot und haben einen slach ausgebreiteten Saum. Man hat von ihr eine weiße und eine rosenrote Barietat. Sie blubt im August bis jum herbst. Empfindlich gegen unser Klima, muß sie im Mistbeete erzogen und daselbst in Topfen unterhalten werden, bis sie, wenn die Witterung dauernd warm geworden, in warmer Lage in's Freie gepflangt werden tann. Um beften tultiviert man fie auf einem abgetragenen Miftbeete.

Quartiere nennt man die durch 2 gerade, sich rechtwinkelig kreuzende Hauptwege gebildeten Ab-teilungen eines Ausgartens. Das Wort ist das frangofische Quartier, b. i. ein Biertel, ba für Garten folder Urt meiftens nur 4 folder hauptabteilungen gebräuchlich find. Gewöhnlich find sie von einer Rabatte (f. d. W.) eingefaßt, welche mit Blumen, Beerensträuchern, Obstypramiden, Ziersträuchern u. s. w. bepflanzt sind. Auch für Obst-baumschulen teilt man das Areal in eine den Bedurfniffen entsprechende Anzahl von Quartieren. Nimmt man deren 4 an, so bestimmt man eins für Nepfel, eins für Birnen, eins für Steinobst, das vierte für andere Obstarten, für die Samenschule und die Stecklingsbeete. Für jedes dieser Quartiere nimmt man einen regelmäßigen Betrieb von minbeftens 8 Jahren an, ba jeber Baum 6-7 Jahre gebraucht, um pflanzbar oder vertauflich zu werden. Jedes Quartier teilt man daher in 8-10 Schlage, von denen in jedem Jahre einer mit Bildlingen ju bepflanzen ift, fo daß man auf jebem Quartiere eine regelmäßige Alterefolge von Ebelftammen befitt.

Quede, f. u. Untrauter

Quedlindurg, bie alte Stifts und Sansestadt, an den nordwestlichen fteilen Sohenzugen des Sarggebirges gelegen, durch zwei Sahrhunderte Die Saupt- und Residenzstadt beutscher Kaiser, die hier die hohen christlichen Feste seierten und sammtliche großen Reichsversammlungen und Konzile hier ab-hielten, hatte im 17. und 18. Jahrhundert 150 Brennereien, braute jahrlich 40,000 Fag Bier, Broihan und Gofe und die Jahrmartte ber Stadt waren ben Messen ber Haupthandeleplate Deutschlands Untergrunde ausgebreiteten Boben eine gesunde zu vergleichen. Aber die Macht des Dampses zog Begetation hervorgerusen wird — alles Gründe

neue, eiserne Wege, boch fie berührten lange Jahre die alte, reiche Stadt nicht, - fie ichien fterben zu wollen und der in so vielen guten Jahren ge-sammelte Reichtum schien in der Truhe rosten zu sollen. Und dennoch darf die alte Kaiserstadt sich heute als einer der ersten Plate des Kontinents für Runft- und Sandelsgartnerei ruhmen!

Durch die Aufnahme der umliegenden Dörfer, welche im Laufe der Zeit durch Krieg und Beft untergegangen waren, in den Best don Du. hatte schon früh der Ackerdau dem eigentlich städtischen Gewerbe sich würdig zur Seite gestellt; seine Psege wurde durch Anstrodung von Waldern und durch den Umstand begünstigt, daß die Aebtissunsnehosten Konnenklostera den bei weitem arabben Toil ihrer Ronnentlofters den bei weitem größten Teil ihrer Ader an die Burger zu verpachten genötigt maren. In alteren Zeiten wurde der Hopfen-, ipater der Flachsbau mit Borliebe gepflegt. Borzüglich be-lebend wirkte die i. Z. 1858 beendete Gemeinheitsteilung, welche für Qu. ben hochft beträchtlichen Befit von 7515 ha Landes auswies. Lange bes gangen Unterharzes war icon feit langen Jahren Die Rultur von mancherlei Gewachsen heimisch; wir erinnern an ben Anbau ber Mohren, Cichorien, Bastinaten, Zuckerwurzeln, an die Zwiebelselber bei Besterhausen, die reichen Sirschbaum-Alleen bei Ballenftedt, an die Ballnugberge nordweftlich von Blankenburg; wir erinnern baran, daß, abgesehen von ben reichen Ertragen an Cerealien in ber Magbeburger Gegend ber Bau von tojtbaren Futtergemachien: Klee, Luzerne, Esparjette gerabe in ber Rafe ber harzberge einen Boben fand, wie taum anberswo. Die gegen widrige Binde geschützte Lage, die größte Mannigfaltigkeit in Berg und Thal und bes Feuchtigfeitsgrabes in einem Boben, in welchem alle Perioden der Schöpfungsgeschichte vertreten find, so wie endlich ein uralter Kulturzustand waren die vorhandenen Borbedingungen des Gedeihens aller biefer Fruchte. Aber nicht allein die geologischen Berhaltniffe begunftigen das Bebeihen ber verschiedenften Rulturpflangen, fonbern die Abbachung der Höhenzuge gegen Mittag verursacht auch reichliche Wärme-Ausstrahlung, die nicht unbedeutende Höhe (130—170 m über der Hifanzen verhindert eine Bergärtelung der Pflanzen und durch die trodene Lage wird auch ein gesunder Samenanfat bewirkt, wie überhaupt durch den mannigfach aus Sand, Thon, Kalt, gerfallenem Granit gemischten und über warmem, tiefigem

806 Quercus:

für das besondere Gedeihen der heutigen Haupt- seit 1885), Grashoff (Martin Jakob Gr. begann nahrungs Duelle von Du. — der Samenbau. 1825 mit einem Garten von 1 ha Flächenraum hierzu kam noch die in den 30er Jahren schnell und bewirtschaftete vor seinem Tode 1866 400 ha aufblühende Rübenzuder-Industrie; der bei Du. Land), Gebr. Dippe (Gründung der Firma 1850; nahrungs Quelle von Qu. — ber Samenbau. hierzu tam noch die in ben 30er Jahren schnell aufblühende Rübenzuder-Industrie; ber bei Qu. portrefflich gebeihende Rübensamen wurde balb weit und breit verlangt und dies legte den Grund jur heutigen wirklich riefenhaften Entwickelung. Die Feldmart von Qu., die größte im preußischen Staate, gestattet, die verschiedensten Rulturen, fo weit notig, getrennt auszuführen, was für die Ber-hinderung der gegenseitigen Befruchtung verwandter Arten, alfo für die Reinheit der Camen von Bichtigfeit, und als zu Anfang bieses Jahrhunderts die meisten Brennereien eingingen (es bestehen heute nur noch 5—6), stellten sich große Räumlichkeiten, namentlich Trockenböden, zur Berfügung der Gart-ner. — Im Laufe der Zeit behnten sich die Kul-turen auch auf einige der benachbarten Orte und besonders auf bie Staht Alchers aus wolches besonders auf die Stadt Ascheröleben aus, welche von Zuckerrüben und einzelnen Gemüsesamen große Duantitäten produziert; diese Samen aber sinden ihren Absat wieder meist in Qu. Die stärsten Ilmsähe werden erzielt in Zuckerrübensamen, wovon Qu. und Ascheröleben sährlich 40—50,000 Etr. erziehen und nach den Länderrübensamen, wovon Tu. und Ascheröleben sährlich 40—50,000 Etr. erziehen und nach den Ländern mit Kübenzuckersabrikation, mit Ausnahme von Frantreich, ausschihren, besonders Desterreich und Kußland. Das Bestreten der Züchter ist darauf gerichtet, die Zuckerrüben in Form und Gehalt zu verbessern und somit die alte Kundschaft an sich zu sessen und seinen Hauptzweig der gärtnerischen Tätigkeit; es werden davon allährlich gezüchtet und versandt: Wöhrensamen 3—4000 Etr., Zwiebelsamen 1000 bis 1200 Etr., Salatsamen 800 Etr., Kopfsohl 2—300 Etr., Gernenerbsen 6—8000 Etr., Fohnen 5—6000 Etr., Spinatsamen 2000—2500 Etr.; von farbigen Kutter-Kunkelrüben werden elwa 8—10,000 Etr. Samen jährlich verschilder Sorten im Berkelber besonders auf die Stadt Aschersleben aus, welche Samen jahrlich verschickt, andere Sorten im Ber-Hältniß. — Sanz besonderen Auf hat sich Qu. in den letten 10—15 Jahren mit seinen Levtopen und Astern erworben, die troß der großen Mengen, welche man baut, mit größter Sorgfalt behandelt und fortgesetz verbessert werden. In beiden Blumenarten ift der Abfat nach außerdeutschen gandern, namentlich England, ein gang bedeutender geworden; früher hatten bort die Franzosen den Vorrang. In Du. bebaut man jest jährlich 32 da allein mit Aftern. Mit gleichem Erfolge werden alle übrigen Commerblumen gezogen; von Refedafamen verschieft man jahrlich 2-300 Ctr. — Außerbem werben aber auch auf Diftbeeten und in Bewachs. der duckt und und Meliberern and in Serimeln, sänerarien, Calceolarien, Glorinten, Betunien, Eyclamen u. s. w., alle aber nur zur Samenzucht, die sich die Gärtner von Du. ausschließlich zur Ausgabe gemacht haben. Von geringerer Bedeutung als diese ift die Obstbaumzucht, obwohl es einige tüchtige Baumschulen giebt, die namentlich in der Angucht von Beerenstrauchern ganz vorzügliches leisten. Dagegen werden auf Kosten der Stadt Du. überall an Wegen und Stegen Obstbaume und Bierstraucher, auf den Sohen Waldbaume angepflanzt. — Die Namen ber Trager und Pfleger einer Schopfung, durch welche die alte Raiferftadt von einem Blumengarten umgeben wurde, brauchen wir kaum zu nennen, benn die Samen-Preis- Einteilung. Dr. Koch (Dendrologie) stellt zwei verzeichnisse von heinr. Mette (begann 1787; Hauptabteilungen auf, von denen die eine die Gründung der Firma 1821; stärkere Ausdehnung Arten mit einsährig reisenden, die andere die mit

früher haben 2 Borgänger kleine Samenzucht betrieben; sie arbeiten jeht mit einem zahlreichen Arbeiter-Versonal und 112 Pferden), Keilholz (seit 1836), Ziemann (erste Anfänge 1788, Kataloge seit 1834), Gebhard und von den seit wenigen Jahren bestehenden Firmen Grieffenhagen & Co. und David Sachs gehen jedes Jahr 300,000 Eremplaren in alle Welt. — Im ganzen Bodethal aufwärts arbeiten zahlose Mühlen, um die Rapsund Rübsen-Ernten auß Schleswig, Mecklenburg und der Mark zu Milliarden Karl im Wert zu Del zu früher haben 2 Borganger fleine Samenzucht beber Mart zu Milliarden Mart im Wert zu Del zu ichlagen; weiter hinauf bei Neuftabt finden Salbei, Raufe, Thymian, Alant, Wermut, Liebstödel, Karbobenedikten und andere Kräuter der Apotheker und Deftillateure einen ausgedehnten Anbau, und Krautersammler gehen ben harz hinauf, um am Fuße bes Broden Balbrian und anderes tostbares Wurzelwert zu suchen, nicht zu verschweigen die großartigen Massen von Preißel- und heidelbeeren, die jahrlich von dort herabgeschafft werden.

Querous, L., Eiche — Cupuliferae (Corylaceae). — Bluten monocisch, die mannlichen in Kabchen, die weiblichen mehr vereinzelt, an guwellen ziemlich langen Stielen ober auch fast un-gestielt aus ben Knospen jähriger Triebe erschei-nend. Früchte (Samen) mit leberartiger, außerer Schale, im unteren Teile von einer napf- ober becherformigen, aus vertummerten Dechicuppen gebildeten bulle umgeben, die zuweilen fehr flach ift, otibeten Hule unigeven, die zuweiten jegt jauf ji, zuweilen auch einen größeren Teil des Samens umschließt. Die Früchte unserer Sichen sind vom bitterem, zusammenziehendem Geschmack, doch ist dies nicht bei allen der Fall, es giebt auch Arten, deren Früchten diese Bittere sehlt, die nußartig schwecken, und die daher wohl auch als Nahrungswitzt hand wieden die Eickeln unserer Böller mittel bienen, mahrend die Gicheln unferer Balber

wesentlich mur als Wilbfutter nüßen, allenfalls auch als Futter für Bieh benutt werben.
Das Geschlecht der Eichen ist in zahlreichen Arten über einen sehr großen Teil der Erde verbrettet. Es tritt in den gemäßigten und subtropischen Regionen aller Erdetile, mit einziger Ausnahme Australiens, auf und zeigt dabei einen Reichtum der Formen, der es berechtigt, das Interesse des Landschaftsgartners im höchsten Maaße zu beanspruchen. Bei weitem nicht alle Arten vertragen jedoch unfer Rlima; viele find zu empfindlich, um unsere Winter, felbst in ben geschütztesten Lagen, überbauern zu konnen. Ramentlich gilt bies von ben ichonen, immergrunen Gichenarten, an benen Sudeuropa und Nordafrika, namentlich aber bie Hochgebirge bes tropischen Afiens und Meriko's reich find.

Diefe durfen wir hier wohl füglich übergeben, aber auch von ihnen abgesehen, bleibt die Zahl ber für unsere Garten verwendbaren Arten und Formen noch immer überaus groß.

Um die Ueberficht über dieses reichhaltige Material ju erleichtern, ftellen wir die einzelnen Arten in Gruppen und folgen babei ber zuerft von Loubon (Arb. brit.) und nach diesem im Arboretum muscaviense von Pepold und Kirchner angenommenen hierburch Arten zusammengestellt, die sowohl im Sabitus, als in ihrer geographischen Berbreitung wefentlich von einander abweichen, weswegen wir

von diefer Einteilung absehen.

Tropbem die Formen ber verschiedenen Gichenarten meist sehr haratteristisch sind, ist boch wegen ber haufig zu beobachtenben Beranberlichteit ber-felben und ber zahlreich vorhandenen Uebergangs. formen die fichere Auseinanderhaltung der Arten jehr schwierig, die zahlreichen Synonyme find viel-fach untlar, und die Romenklatur, namentlich in ben Baumschulen, ist oft eine sehr verworrene. 1. Abtheilung: Die Eichen der alten Welt.

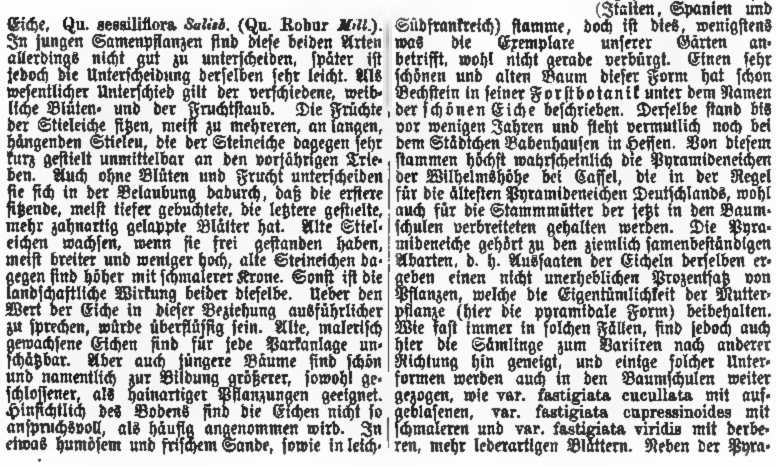
A. Gruppe ber Robur, die Berwandten ber beutschen Eiche. Blatter buchtig ober zahnartig gelappt, Knofpen eiformig, Fruchtbecher ichuppig. Unter bem Ramen ber beutich en Eiche begreift man in der Regel zwei Species, Die Sommer- ober Stieleiche (Qu. pedun culata Willd., Qu. Robur L., Qu. foemina #ill.), und die Stein- ober Binter- Die befanntefte und unftreitig iconfte ber hierher-

zweijahrig reifenden Früchten umfaßt, doch werden tem, sandigem Lehmboden gedeihen fie vorzüglich: weniger fagt ihnen ftrenger Behm- oder Thonboden zu, auch talkhaltigen Boden scheinen fie nicht zu lieben. Die Eiche ist mehr ein Baum der Rieberungen, als der Gebirge; sehr schöne Eremplare finden fich j. B. in der norddeutschen Tiefebene, im Spreewalde und in den angrenzenden Diftritten. Die geographische Berbreitung unferer Gichen erftreckt fich bis jum Gudoften Europa's und nach bem nordlichen Afien; ein verschiebenes Berhalten beiber Arten in biefer Begiehung ift bis fest nicht ficher beobachtet, doch scheint es, ale ob bie Steinelche fich etwas weiter nach Guben erftrede, als bie Steleiche; bei uns werben in ber Regel beibe gemifcht gefunden.

In den Baumichulen werden zahlreiche, zierenbe Spielarten beiber fultiviert, und zwar gehort bie großere Babl berfelben ber Qu. pedunculata an. Bir laffen bie wichtigften hier folgen.

a. Spielarten von abweichendem habitus.

gehörigen Formen ist bie Ppramibeneiche (var. fastigiata ober pyramidalis), die den Wuchs Pyramidenpappel mit der Belaubung ber Eiche vereinigt. ift wie jene zu ver-wenden, wachft allerbings nicht fo ichneu, doch ift fie in Form und Farbung iconer und die Lebeusdauer eine weientlich langere. Ueber den Uriprung biefer eigen-tumlichen Abart fehlen fichere Nachrichten. Aeltere Dendrologen, die fie teilweise für eine eigene Art hielten, geben an, daß fie aus Eubeuropa,





Quercus resultifiora.

Eiche, Qu. sessiliflora Salieb. (Qu. Robur Mill.). In jungen Samenpflanzen find diese beiden Arten allerdings nicht gut zu unterscheiden, spater ift jeboch die Unterscheidung derfelben sehr leicht. Als wesentlicher Unterschied gilt der verschiedene, weibber Stieleiche figen, meift gu mehreren, an langen, hangenden Stieleu, die der Steineiche dagegen sehr turz gestielt unmittelbar an den vorjährigen Trieben. Much ohne Bluten und Frucht unterscheiben fie fich in der Belaubung baburch, daß die erstere figende, meift tiefer gebuchtete, die lettere gestielte, mehr gahnartig gelappte Blatter hat. Alte Stiel. eichen wachsen, wenn fie frei gestanden haben, meift breiter und weniger boch, alle Steineichen bagegen find hoher mit schmalerer Krone. Sonft ift die landschaftliche Wirtung beiber biefelbe. Ueber ben

808 Quercus.

zu ermahnen. Diefe Form ift zweifellos an verschiede. nen Arten ursprünglich entstanden. Loud on beschreibt im Arboretum britannicum einen alten Baum biefer Form in einem Parte ju hereforbshire in England und erwähnt beiläufig, daß ein ahnliches Eremplar in der Rahe von Wiesbaden aufgefunden sei. Im Part zu Mustau befindel sich eine alte, starte Trauereiche, die unzweiselhaft viel älter ist, als der Part in seiner sesigen Gestalt, und nicht veredelt, sondern zufällig an der betreffenden Stelle entstanden ist. Dies mag wohl mehrfach der Fall gewesen fein, und mehrere biefer Formen find auch burch Beredlung in den Baumichulen verbreitet. Eine beliebte Form mit befonders fart hangenden Ameigen wird als var. pendula Dauvessei geführt. Eine zwischen beiben vorgenannten stehende Form mit horizontal ausgebreiteten Zweigen (var. horizontalis) und eine Zwergform (var. pumila) find gleichfalls beobachtet, in ben Baumichulen aber nicht weiter verbreitet.

b. Spielarten mit abweichend geformten Blättern. Die Zahl ber hierher gehörigen Formen ber Stieleiche ift fehr groß. Es eriftieren Formen mit sehrgroßen und umgefehrt auffallend kleinen Blättern (var. macrophylla und microphylla), die jedoch als Zierpflanzen nicht kultiviert werden. Un diefe als Ferdhanzen nicht tulitviert werden. An viese schließt sich eine ganze Reihe von Formen mit mehr oder weniger zerschlitzten Blättern, Var. heterophylla Lous. (Fennessi Hort.) ist eine schöne, startwachsende Barietät mit langen, schmalen, tief und unregelmäßig eingeschnittenen, häusig blasig aufgetriebenen, hängenden Blättern. Soll 1820 von Fenessen, dengenden Blättern. heterophylla disecta und var. heterophylla Hanzai sind linkerformen deren Eristen isch deduckten. Henzei find Unterformen, beren Eriftenz fich badurch erklart, daß auch diese Form ziemlich samenbeständig

sein soll.

Var. aspleniifolia hat glatte, oberhalb buntelgrune, unterhalb blaßgrune Blätter mit fehr schmalen und spiken, oft sehr lang vorgezogenen und spiralig eingerollten Jappen, eine zierliche aber schwach-wüchsige Form mit dunnen, hangenden Zweigen. Eine sehr interessante Spielart ist ferner die var. filicisolis *Tops.*, die in den funziger Jahren von A. Tops, damals in Erfurt, in den handel gebracht ift und einem Balbe eines füddeutschen Gebirges entstammen fon. hier ift die Blattmaffe vielle auf einen geringen Anhang an den Haupt-nerven gänzlich verschwunden, was den Blättern ein höchst eigentümliches, aber keineswegs unschönes Ansehen giedt, zu welchem letteren Umstande die lebhaft grüne Färbung nicht unwesentlich beiträgt. Auch von dieser Abart eriftieren Unterformen, wie var. pectinata mit mehr kammförmig eingeschnittenen und var. comptoniaefolia mit schmaleren Blättern. Auch diese Form scheint mehrsach und an verschiedenen Orten entstanden zu sein. Im Jahre 1858 sand man eine größere Anzahl zu benfelben gehörigen Samlinge in ber Saatschule eines Forfireviere in Schlefien. Die Gicheln waren ohne Ausnahme an Ort und Stelle gesammelt; biste ausnahme un Str und Steue gefanniert, trots aller aufgewandten Mühe gelang es jedoch nicht, einen samentragenden Baum einer ähnlichen Form aufzusinden. Formen mit aufgeblasenen Blättern (var. cucullata) sind nicht selten, doch sind dieselben nicht grade schön. Var. scolopendrifolia des Auskauer Arboretums ist eine eigentümliche, zwergig wachsende Spielart mit langen, schmalen,

mibeneiche ift die Trauereiche mit hangenden Zweigen turgeelappten und etwas aufgetriebenen Blattern, die einigermaßen benen ber hirschzunge (Scolopen-

drium) ähneln.

c. Buntblatterige Spielarten. Auch an buntblatterigen Eichen enthalten unfere Baumschulen ein reichhaltiges Sortiment. Als auffalleudste ein reichhalunges Sortiment. Als aufaleichte berfelben bürfte die Bluteiche (var. fol. atropurpureis) mit fast schwarzoten Blättern zu nennen sein. Dieselbe ist zu Ende der fünfziger Jahre d. J. von Riga nach Deutschland gekommen, ob sie dort gezogen ist, ist nicht bekannt. So schön die Färdung dieser Spielart ist, so beeinträchtigt doch ihr kummerlicher Wuchs übere gärtnerischen Wert ichen meintlich Eine öllere viel wenter Wert schon wesentlich. Eine altere, viel weniger untensiv gefärbte Form, wahrscheinlich englischen Ursprungs, wird als var. cuprea geführt. Dieselbe wächst träftiger, ist aber nur unbedeutend im Colorit. Bechstein (Forstbotanit) beschreibt eine purpurblätterige Eiche, die in jeur eit in einem Balbe des herzogtums Gotha gestanden haben soll, jest aber nicht mehr vorhanden zu sein scheint. Die Goldeiche (var. Concordia) mit lebhaft goldgelben Blättern, die vor etwas über zwanzig Jahren aus Frankreich eingeführt wurde, ist namentlich neben ber vorigen ober anderen bunkellaubigen Gehölzen von Effekt, aber auch nicht besonbers ftarkwuchsig. Von den welßbunten Formen ift var. wuchigs. Von den werydunen zormen in var. argenteo-picta die schönste. Sie wurde gleichfalls ungefähr zur vorhin angegebenen Zeit durch die Muskauer Baumschulen in den handel gebracht. Die Mutterpstanzen stehen (oder standen) in dem Parke zu Schleit in hessen und zwar als ziemlich starte und alte Baume. Der Frühsahrstrieb erscheint in der Regel grün, der zweite Trieb dagegen ihr veich und rein weit gewalt in das die Kilanzen fehr reich und rein weiß gemalt, so daß die Pflanzen in der zweiten Salfte des Commers aussehen, als wenn fie mit Bluten überschüttet waren. Die übrigen bunten Formen, die als var. foliis variegatis. var. fol. maculatis, var. fol. pulverulentis und var. fol. marginatis je nach ber Art ber Beichnung bezeichnet werben, find von geringerer lanbicaftlicher Wirtung.

Die Jahl der Spielarten der Steineiche ist geringer als die der Stieleiche. Pyramiden- oder Trauerformen der Steineiche sind nicht bekannt; auch die duntblätterigen Formen sehlen, mit Ausnahme einer purpurblätterigen (var. purpurea), beren Blattflache zwar nicht besonders dunkel, deren Blattstiele aber lebhaft rot gefärbt find. Da fie kraftig mächst, verdient sie in gewisser Beziehung den Borzug vor der purpurblätterigen Stieleiche. Geschlitzblätterige Formen der Steineiche eristieren gleichfalls nicht, doch wird ichon feit langer Beit eine Spielart mit langen, gangrandigen, fomal-langettlichen und etwas fichelformigen Blattern als var. Lonettei tultiviert, die fehr in das Auge faut und als schöner Lierbaum zu empfehlen ist. Var. cochleata hat aufgetriebene, var. macrocarpa größere Blätter und Früchte

In unsern Baldern findet sich nicht gerade selten eine Form mit schmalen, spigen, turz-zahnartig gelappten Blattern an langen, zuweilen dunkelgelben Stielen. Bon Mustau aus ift diefelbe als var. acuminata verbreitet; Qu. Afghanistanensis Booth. ist wohl dieselbe, ebenso Qu. alschogurensis der Garten. Dieselbe Form mit aufgeblasenen und etwas gekrümmten Blättern wird als var. Geltowiania fultiviert.

Die vorbeschriebene Abart kommt wild sowohl

baumartig, als auch mehr ftrauchformig vor. haben noch nicht Gelegenheit gehabt, die Fruchtreife Ramentlich lehtere haben besonders, balb nach dem zu beobachten) neuerdings zu dieser Gruppe gestellt. Austreiben unterhalb, hauptsächlich langs ber Mittelrippe, schwach flizige Blatter. Solche Gremplare find zuweilen als Qu. pubescens beschrieben, doch ftellen diese keinesfalls die achte Pflanze d. R. bar. Qu iberica Stev.? mit fpihgezahnten Blattern wird auch für eine Form ber Steineiche gehalten. Qu. ajudaghiensis Boots. (beibe aus ber Krim) ift

wohl mit ber vorigen identisch. Qu. Bruttia Ten. und Qu. Thomasii Lk. find vermutlich aus dem Süden flammende Formen der Stieleiche, die sich, namentlich die erstere, etwas empfindlicher zeigen, aber ohne gartnerischen Wert

find.

Für die ächte Qu. pubescens Willd. (Wilde Baumzucht) Qu. conferta *Kit.* nach Koch's Dendrologie halten wir für eine, wohl aus englischen Baum-schulen por langerer Zeit als Qu. Aegilops latifolia eingeführte und zuweilen noch unter diesem Ramen vortommende Giche. Gin iconer Baum aus dem fudlichen, westlichen und subostlichen Guropa, bei uns hart, aber schwachwüchsiger, als unsere Eichen. Blätter Kleiner, rundlich flumpflappig, an Sommertrieben zuweilen gahnartig. Beim Austreiben find die Blatter und die jungen 3weige filzig, spater behalt nur bie Unterfeite ber Blatter eine feine, filzige Behaarung Qu. lanuginosa Thuby. (nach Roch's Dendrologie) ift eine vielgestaltige Eiche, die auch unter zahlreichen Ramen vortommt. Im Arb. Musc. ist sie als Qu. Pseudo-Aegilops verzeichnet, sonst tommt sie auch als Qu. Aegilops und namentlich als Qu. pubescens vor. Stammt gleichfalls aus Subosteuropa und ist der vorigen ahnlich, aber in allen Teilen flarter filgig. Die Blatter find mehr lang. lich und ichmaler, und bie Sommertriebe weichen in ber Gestalt ber Blatter fehr von benen bes Frühighre ab. Qu. Hentzei Arb. Muse. und Qu. Dalechampii Arb. Muso. steben biefer Art nabe und werden von R. Roch (ob mit Recht?) bagu ge-

Jogen. Eine schone Eiche ift die Pyrenden-Giche, Qu. pyrenaica Willd. (Qu. Tozae Bose., Tauzin Pors., stolonifers Lap.), die, wie der Rame fagt, hauptjadlich auf den Pyrenden heimisch, bei uns jedoch hart und an der fehr ftart fllzigen Behaarung der Triebe und ber Belaubung und ben fehr tief, fast fiederspaltig gelappten Blattern leicht tenntlich ift.

Sleichfalls häufig als pubescens in ben Garten. Alle bis jest genannten Arren find fehr geeignet, die Mannigfaltigkeit unserer Gehölzvartien zu erhohen und daher ale Zierpflanzen wertvoll, namentlich für kleinere Garten, wenn fie auch hinfichtlich ber Starte, bes Buchfes und ber malerischen Erfceinung des alteren Baumes unferen beimifchen

Arten doch wohl nachstehen.

Die japanische Kaifer-Giche, Qu. dentata Thubg., die meift als Qu. Daimio verbreitet ist, wird gleichfalls zu dieser Gruppe gestellt. Sie zeichnet fich durch fehr große, bis fußlange, kurz zahnartig ge-lappte Blatter von auffallend dunner Tertur aus. Berfpricht, falls fie fich hinfichtlich der harte genugeno vewager, ein wertoduer Ziervaum fur uns zu werden, doch fehlen noch ausreichende Erfahrungen. | Die der vorigen entfernt abnliche Qu. macranthera F. et M. aus dem nordweftlichen Afien bilbet burch die borftenformigen Schuppen ber Knofpen ben man annehmen follte. Uebergang zur folgenden Gruppe, wird aber, wohl Die Zerreiche tritt in zwei, nach der Gestalt der bet einjahrig reifenden Früchte wegen (wir felbst Blatter wesentlich verschiedenen Formen auf. Ein-

Gin iconer, bei une harter Baum Belaubung graugrun, aus großen, verkehrt eiformigen, turz jahnartig gelappten, burch bie portretenden Abern etwas faltigen Blattern gebilbet, bie beim Mustreiben beiderfeits, spater auf der Unterfeite filzig behaart find.

Andere minderwichtige, ober zweifelhafte, hierher gehörige Arten übergehen wir, um den gebotenen Raum nicht allzusehr zu überschreiten. B. Gruppe der Corris. Anospen mit borftigen

Dediduppen, Fruchtbecher borftig, Gicheln zweifahrig reifenb.

Diefe Gruppe wird hauptfachlich reprafentiert durch die türkische, burgundische oder Zerr-Siche.



Quercus Certie.

(Qu. Cerris L.), bie fich in ihrer geographischen Berbreitung gunachft an unfere einheimischen Arten anschließt, ba fie in gang Gudeuropa und in Guddeutschland ichon biesfeits der Alpen vortommt; ihr Sauptverbreitungebezirk liegt jedoch im Sudoften Europa's und im nordweftlichen Afien. Don unseren Eichen unterscheidet sie fich leicht durch den rauhen, schwärzlichen Stamm, die in der Form zwar veränderlichen, meist aber tief und mehr edig gelappten Blätter, die oberseits glänzend dunkelgrun, unterseits in der Regel mit einem schwachen. werbutmen ueverzuge verjehen find. Er wacht auch bei une ju einem hohen, ftarten Baume, beffen Solg feiner Festigkeit wegen befonders gerühmt wird, ift aber in unferen Parks nicht fo haufig, als

bezeichneten, und andererseits mit ei-lanzeitformigen, fpigen, ungelappien und nur icarf jagezähnigen Blattern. Bestere ift mehrfach als eigene Art betrachtet und von Willbenow als Qu. austriaca befcrieben. Much zierende Spielarten der Berr-Giche werden mehrfach kultiviert, doch mögen die als folche geführten nur jum Teil wirklich hierher gehoren. Unftreitig bie iconfte berfelben ift var. la-ciniata, um 1860 zufällig im Bart zu Mustau aufgefunden und burch die dortigen Baumschulen verbreitet. Durch fehr zierliche und fart glanzende Belaubung ausgezeichnet. Var. pendula und eine buntblatterige (var. foliis variegatis) merben guweilen in Baumichulverzeichniffen geführt, find aber fehr felten In englischen Baumfculen find fcon vor langerer Beit intereffante, halbimmergrune Elden gezogen, die man ihrem Sabitus nach für Baftarbe ber Berreiche und ber immergrunen Qu. Ilex halt, und jumeift als Spielarten jur erfteren ftellt. Es find bies Qu. fulhamensis Lodd. und Qu. Lucombeana. Belbe find icone Baume, aber für unfer Mima zu empfindlich. Qu. castanenefolia C. A. Mey. aus Rordperfien ift ber vorbeschriebenen Qu. C. austriaca fehr ahnlich. Ob bie Exemplace, die in unseren Garten unter diefem Ramen vortommen, von jener wirklich verschieden find, mochte in ben meisten Fallen zu bezweifeln sein. Die Anopper- ober Balonia Giche, ein haupt- jächlich in Griechenland einheimischer Baum, ber bie jum Gerben benutten Anoppern (Fruchtbecher) liefert, ift in unseren Garten gleichfalls eine feltene Erscheinung, ift auch für dieselben wegen ihrer Empfindlichkeit gegen unfer Ritma wenig geeignet Kalichlich wird ber Rame Aegilops allerbings auf ziemlich viele ber vorgenannten Arten angemandt. Die Blatter ber achten Valonia-Giche find tlein, eiformig, fpit, am Rande mit fpiten Sage-gahnen. Alle eine ber iconften Gicen ift Qu. pannonica Arb. Muse. zu erwähnen, die dem Ramen nach aus Ungarn flammen foll und fich bei uns hart und flartwuchfig zeigt. Die großen Blätter erinnern in ber Form auffallend an die des Acanthus, find oberhalb glanzenb grun, unterfeits fein-filzig. Den borftigen Anofpen nach gehört bie un-garifche Eiche in diese Eruppe; Früchte haben wir noch nicht gesehen.

Als nachfte Gruppe wurde fich bie ber Ilex, ber immergrunen, europäischen Eichen auschließen, pon denen als bekannteste die immergrune Eiche des Mittelmeergebiets (Qu. Hex L.) und die mehr-fach nur als Form berfelben betrachtete Korteiche [Qu. Suber L.) zu nennen find. Alle biefe Gichen find jedoch viel zu empfindlich, als bag fie bei uns im Freien gebelben tonnten, finb baber bier au ûbergehen.

2. Abteilung: Die Gichen Amerita's.

Much ber Rorben Amerita's ift reich an ichonen Eichenarten, namentlich an folchen, ble unfer Klima gut ertragen, und die vereinigten Staaten Rord. ameritas haben ganz befonders zur Bereicherung unserer Garten und Parts durch wertvolle Arten dieser interessanten Baumformen beigetragen. Un Beltaltenreichtum übertreffen die Gichen der neuen Welt die Europa's, und fie zerfallen gleichfalls in mehrere, teils einander ziemlich abnliche, teils icharf marfirte Gruppen.

mal in ber vorbeschriebenen, speziell ale Qu. Cerris Blatter buchtig gelappt, Spipen ber Lappen ohne

trautartigen Stachel.

Die Giden biefer Gruppe ftehen in der Blattform unferen beimifchen Giden am nachften, namentlich gilt bies von ber achten Beig. E. (Qu. alba L.), die in bet Belaubung ungemein ber Qu. pedunculata ahnelt, nur find die Blätter im Austreiben mehr roth und colorieren im Gerbft icon purpurn, wie bie ber Scharlacheichen (fiebe weiter unten). Der Rame Beip. E. bezieht fich auf bie helle Farbe bes Stammes alterer Baume. Eine ber schönsten Eichen ist Qu. macrocarpa Modz. (macrophylla Hort.) mit schön geformten, über fußlangen Blattern und fehr großen Gicheln, die jum größten Teile in ben Fruchtbecher einge-ichloffen find. Stammt aus bem mehr füblichen



Querous высгосыра.

Teile ber vereinigten Staaten, ift aber bei uns Qu. pannosa Arb. Muso. fteht in ber Blatt. form einigermaßen zwischen ben beiben vorgenann. Eigentunilich in ber Belaubung ift Qustellata Wangh. (Qu. obtusiloba Mehz.) mit mittel-



Quercus stellata.

großen, siemlich leberartigen, fternformig gelappten Blattern. Bachft, namentlich bei uns, mehr gedrängt, zeigt sich aber auch hart. Qu. lyrata Wale. bie noch weiter südlich als die vorigen beimisch ist, ist für unser Klima zu zärtlich. Qu. olivaesormis Medx. ist eine durchans zweiselhafte Pflanze. Was C. Gruppe der Albae - Beife Gichen; in unferen Garten unter Diefen Ramen portommt.

Blatter mehr zahnartig gelappt, häufig mit einem turzen, aus bem hervortretenben Nerv gebilbeten, trautartigen Stachel an den Spipen ber Bahne

(Lappen).

Die Arten dieser Gruppe ahneln benen ber vorigen; namentlich find fie jedoch unter einander so ähnlich, daß dies zu vielfachen Berwechselungen Unlag gegeben hat. Anlaß gegeben hat. Specieu die Benennung Prinus als Art-Bezeichnung ist so verschiedenartig aufgefaßt, daß Michaur in seiner Beschreibung ber amerikanischen Eichen sich veranlaßt sah, daß-selbe gewissermaßen als solche ganz zu cassieren, indem er sie auf alte hierber gehörigen Arten an-wandte und ihr einen zweiten Jusapnamen bei-fügte. Am häusigsten sinder ich von den in Rede Erkenben Gischen in unseren Gärten Qu. tomen-Speciell die Benennung ftehenden Gichen in unseren Garten Qu. tomen-Qu. Prinus Hort.). Eine schöne Eiche mit großen, im oberen Tetle sehr breiten, nach unten start verschmalerten und ganzrandigen, oberhalb bunkelverjamalerien und ganztanoigen, voergald dunkelgrünen und glatten, unterseits silzigen Blättern. Der Stamm ist graubraun und schuppig, die Iweige sind etwas wirr gestellt und erzeugen, vielleicht in Folge unseres Klimas, in der Regel ziemlich viel trockenes holz. Die großen Eicheln, die an ca. zolllangen Stielen sigen, sind süß. Var. discolor Ard. Musr. (Qu. discolor Willd., Qu. Pr. discolor Medax.) ist wohl nur Form der vorigen und unterscheidet sich durch die sätzere weskisslige und unterscheibet fich burch bie ftartere weißfilgige Unterseite ber Blatter. Qu. paludosa Arb. Muso. Unterseite der Blätter. Qu. paludosa Ard. Muso. Willd.? ist der erstgenannten gleichfalls ähnlich, vielleicht gleichfalls nur Horm, doch sind die Blätter dünner und beiderseits fast glatt. Var. lyrata ist außgezeichnet durch sehr start leverförmig eingeschnittene Blätter. Alls nächst häusige Art unserer Unlagen dürste die Berg-Kastanien-E., Qu. monticola Ard. Muso. (Qu. Prinus Duroi Burgsd. Qu. Pr. monticola Modx., Qu. Pr. acuminata Hort., Qu. Castanea Hort. (Wild.?) zu bezeichnen sein. Stammt auß dem mehr nörblichen Teile der vereinigten Staaten und wöchst hei und kröftiger vereinigten Staaten und wachft bei uns fraftiger, als die vorigeu. Ein hoher, schlander Baum mit glatter, dunkelsarbiger Rinde des Stammes und ber Zweige. Blätter lang und schmal mit eiförmi-ger Basis, vorgezogener Spiße und zahlreichen, kerbartigen Jähnen am Rande. Coloriert im herbste schon orangesarbig. Eicheln klein, an kurzen, dicken Stielen mit gelblichem Rern von bitterem Be-Qu. Prinus acuminata Mchx. ift wahricheinlich dieselbe Art. Qu. Prinus Ard. Muss., bie wir für die ächte Pflanze d. N. und die Prinus palustris Moda. halten, mit länglichen, verkehrt eiförmigen, runzlichen, völlig kahlen Blättern, mit eiformigen, runzlichen, voulg tahlen Blattern, mit ziemlich itiefer und spieer Jahnung am Rande, ist in unseren Garten nicht häusig. Die Zwerge-Kastanien-E. (Qu. prinoides Willa., Qu. Ochincajain Modx., Qu. Prinus pumila Modx.), die nur die Höhe eines mittleren Strauches erreicht, scheint früher in deutschen Gärten vorhanden gewesen, setzt aber verschwunden zu sein.

E. Gruppe der Kubrae, Scharlacheichen.

Unbedingt eine der iconften Gichengruppen, nament-

gehört meist zu verschiedenen Arten bieser ober ber sind, die bieses Borzuges sich rühmen können, so solgenden Gruppe.
D. Gruppe ber Prinus — Kastanien Eichen. ren, und sie entwickeln an sonnigen Spätherbsttagen



Quercus Prinus.

eine Farbenpracht, die kein anderer, namentlich kein Baum unferer beutschen Balber, nur annahernd erreicht. Die Blatter der Scharlacheichen find hautartig, auf beiden Seiten glanzend und glatt, höchftens mit einzelnen Haardückeln in den Aderwinkeln der Unterseite, spiß-eckig gelappt mit langvorgezogenem, krautartigem Stachel an den Spiken der Lappen. Die Eicheln siten sehr kurz gestielt an den Trieben und reisen, wie die der folgenden Gruppen, zweisährig. Die hierhergehörigen Arten worden auch bei uns kröftig in einigen Arten Gruppen, zweigahrig. Wie hierhergehorigen urren wachsen auch bei uns kräftig, in einigen, namentlich leichten Bobenarten, sogar kräftiger und schneller, als unsere einheimischen Eichen. In unseren Parks wird diese Gruppe im Wesentlichen durch drei Arten repräsentirt, die Koteiche (Qu. rubra L.), die Scharlacheiche (Qu. coccines Willa.) und die Sumpfeiche (Qu. palustris Willa.). Die erstere ist die krakwührigste und die weitaus känglich mas sich mahl dadurch erklärt das sie häufigste, was sich wohl baburch erklart, baß sie nuch bei uns am häusigsten und reicklichsten Früchte auch bei uns am häusigsten und reicklichsten Früchte ansest und dadurch die Weiterzucht in größerem Waßstade erleichtert. Erwächst schnell zu großen starten Bäumen mit glatter, grauer Rinde und ichöner Belaubung. Die Blätter sind größer, als die der folgenden, etwas versänderlich in der Geftalt. In der Regel haben sie neun eckig-zahn-artige Einschnitte, die nicht so tief gehen wie bei den folgenden Arten. Eicheln groß, an der Basis start abgeplattet, mit slachen, schwach-treiselformigen Bechern. Kommt auch als Qu. acerifolia por. Qu. coccinea ist in unseren Karks selten. Die Blätter stehen in der Größe zwischen denen der vorigen und der folgenden, haben meist sieden, sehr tief gehende und schmale, fast rechtwinkelig abstehende Lappen. Die Eicheln reisen hier nur icht kalken find mittelen der Ander und Angele gehende und mittelen find kant der finde gehende und mittelen finden fehr felten, find mittelgroß, mehr langlich und find bis zu einem Drittiheil ber Lange in einen tegelförmigen Becher eingeschloffen. Qu. palustris kommt bei und häufiger, als die vorige, aber feltener, als die erstgenannte vor. Sie ift schwachpuchster, als jene, und wächft freistehend auffallend pyramibal mit verhältnismäßig schwachen Aesten. Blätter viel kleiner, an der Basis auffallend keilig. Eicheln Unbedingt eine der schönften Eichengruppen, nament-lich ausgezeichnet durch das prachtvolle purpur-ober scharlachrote Herbstellen ziemlich eine bei hierherzehörigen Arten im Spätherbste sich die der Roteiche. Im Colorit unterscheiden dadurch, daß annimmt. Wenn sie auch nicht die einzigen Arten die Besaubung der Qu. rubra in der Regel dunkelrot, bie ber Qu. palustris mehr mennigrot farbt.

Qu. ambigua Mona. ist, wie icon ber name fagt, eine zweifelhafte Urt, wahrscheinlich nur Form ber Qu. rubra. Auch Qu. Catesbaei Mohn. ift nur unficher bekannt und durfte taum acht in unferen Garten fein. Sie foll fich im habitus ben Gichen ber folgenden Gruppe nabern. Das

Gleiche gilt von Qu. falcata Mehx.

Qu. tinctoria Willd., die Quercitron- oder Farbereiche ift in unseren Garten selten. Sie bildet ben Uebergang von biefer Gruppe zu der folgenben. Die Blatter ahneln etwas benen ber Qu. rubra, find aber breiter, ftumpfer und mehr edig gelappt, oberfeits tief-duntelgrun, unterfeits heller mit schwachen Spuren einer feinen Behaarung. Die Rinde bes Stammes ist schwarz und riffig und liefert bie jum Gelbfarben benutte Quercitronrinde. Was in den Gärten als Qu. discolor vorkommt, gehort meift hierher. Qu. hypophaeos Arb. Muse., beren Blatter tiefere und schmalere gappen und auf der Unterfeite eine lebhaft gelbe Farbung haben, wird von R. Roch (ob mit Recht?) zu Diefer Species gezogen.

F. Gruppe ber Nigrae, Schwarg-Eichen. Den Arten ber vorigen Gruppen abnlich. Blatter verhaltnismaßig breiter, etwas stumpfer aber

gleichfalls edig gelappt, mehr leberartig.



Querous ferrugines.

Qu. ferrugines Mohz. (Qu nigra L. nad) verichiebenen Autoren, Qu marylandica Ray.) wird im Baterlande, den Substaaten Nordamerita's, ein maßiger Baum. Bei uns hart, aber meift mehr ftranchartig, Blatter febr groß, berb leberartig, oberhalb tief - bunkelgrun, unterfeits von einem gelblichen oder roftfarbigen Filz überzogen. In ber Jugend bes Baumes find fie mehrfach ftumpflappig, fpater oft nach ber Bafis zu teilig und nur an ber Spike breilappig. aquatica Soland, (Qu. uliginosa Wangh.) in ben Sumpfen Birginiens einheimisch, ift ber porigen der Regel unterwegs, etwas ahnlich, boch find die Blatter ftets fleiner, doch ichabet bies erwas annum, doch find die Blätter stets tleiner, doch schadet bies dunner und in der Form außerordentlich veränder- nichts, wenn die anlich. K. Koch balt diese (ob mit Recht?) für die gekeimten Samen so-achte Qu. nigra L. Sie ist bei und gegen den Winter fort nach Ankunft gewene t sehr empfindlich. Qu. ilicisolia Wangh. (Qu. sorgfältig gelegt wer-Banisterii Mehx.), die hülsenblatterige Eiche, bleibt den. Sp'elarten und Arten,

purpurrot, die der Qu. coccinea lebhaft scharlach Strauch. Die fehr kleinen, oberhalb dunkelgrunen, unterfetts weißlichen Blatter abneln ber Belaubung bes Gulfen (lex). Die tleinen, geftreiften Eicheln werben meift reichlich hervorgebracht.

G. Gruppe ber Phellos, Beiben blatterige Gichen. - Die bierhergehörigen Arten unterscheiden fich von allen bis jest beschriebenen durch

ihre schmalen ftets gangranbigen Blatter. Qu. Phollos L. abnelt in ihrer Belaubung weit mehr vielen Weibenarten, als einer Eiche. Die 2-4 Boll langen, febr fcmalen Blatter geben bem Baume, der gleichfalls aus bem füblichen Teile der nordameritanischen Freiftaaten flammt, bei uns

aber gut aushalt, ein febr fremdartiges Unfeben. Soll im Ba- ____ terlande eine bedentende Sohe erreichen. Eine Strauchform with ale Qu. Phellos maritima ober Qu. humilis beschrieben.

Qu. sonchifolis. Booth., mit etwas größeren unb fplßeren Blattern, gehört vielleicht gleichfalls als Abart hierher. Qu. imbricaria *Mekx.*, in ben Garten auch ale Qu. laurifolia, áhnelt in der Belaubung febr bem achten Borbeer. Gin iconer Baum, ber allerbings nicht hoch wird, und fich in ausgesetzten



Quercus Phallos.

Lagen zuweilen empfindlich zeigt. Ane hierbergehörigen Arten farben fich, abnild ben Scharlad. eichen, im herbft tot.

Auch Amerika ift, wie schon erwähnt, reich an immergrünen Eichenatten. Da biefe jedoch alle unfere Binter nicht überbauern, tonnen wir fie

hier übergehen. Alle Eichen vermehrt man, wenn möglich, aus Samen, der im Berbft gefaet witd ober wenig ftens über Winter eingesandet werden muß, da er trocene Aufbewahrung nicht Sar ben verträgt. Export bestimmte Samen verpact man am beften in etwas feuchte Erbe. Det langem Transport feimen fo verpacte Samen allerdings in



Quereus imbricaria.

pon benen ftete ein gebrangt. wuchfiger, bochftens mannsbober ber Samen fehlt, werben gepfropft, am ficherften nahe verwandter Arten mahlen fann.

Quincung, f. u. Berband. Quinoa-Spinat, Reismelbe. — Die Quinoa (Chenopodium Quinoa) ist eine einjährige Bstanze ber hochgebirge Peru's. Sie wurde vor etwa 50 Jahren in Frantreich eingeführt, ift aber in ben Garten selten geblieben und wird nur als Phantafie-Artifel betrachtet, obgleich fie bei ber Einführung als Ruppfanze bezeichnet wurde. Sie fieht bem weißen Ganfefuße unferer Felber (Chenopodium album), von dem man ebenfaus die Blatter in der Ruche benußen, zum Berwechseln ahnlich. In Peru wird die Quinoa nur wegen ihrer Samen gefchätt, die fie in großer Dienge erzeugt und die fast de Bedeutung des Getreides haben, ba man baraus Ruchen backt, Suppen bereitet und felbst eine Art pon Bier. Bei uns hat die Quinoa nur ale Erfappflanze bes Spinate einigen, wiewohl geringen Werth, da bie Blatter ziemlich tlein find und beim Pflucken viele Zeit in Anspruch nehmen, auch wegen bes pulverigen Ucberzuges unangenehm anzufühlen find.

Quisqualis L., (Combretacese). — Sinné lernte burch Rumph's Herbarium Amboinense einen oftindischen Baum tennen, ber Anfangs einen

unter Glas auf eingepflauste Bilblinge. Gut ift vorher einen geraden Stamm gemacht zu haben. ce, wenn man als Bildlings Stamuchen möglichft Die Blumen der zu Diefer Gattung gehörigen Arten zeichnen fich durch die Kelchröhre aus, welche ftielformig lang und so bunn ift, daß jene fast immer hangend erfcheinen. Die tlaffifche Art diefer Gattung ift Quisqualis indica L, eine große Liane Sub-indiens und ber benachbarten Inseln. Ihre Blumen fleben in straufformigen Trauben an der Spite der Zweige und find anfangs weiß, dann rosa und endlich ziemlich lebhaft rot. Dan unterscheidet 2 Barietäten, welche von einigen Botanikern zu Arten erhoben worden find: Q. glabra Burm. und Q. pubescens Burm., lettere hat größere und schönere Blumen, als erstere, der fie fich im Uebrigen burch zahlreiche Zwischenformen nabert. Gine zwelte Art ift noch auffallender, aber in den Bflanzen-Collectionen feltener, obicon ihre Ginfuhrung nicht eben neuen Datums ift, Q. sinensis, eine prachtige Bflange, beren Blumen, oft gu vielen Taufenden auf einmal aufgebluht, alle zwifchen reinftem Beig und Binnoberrot liegenden Farbentone zeigen Ueber die verwandte Gattung Combretum f. d. 2B. Wegen ihres ausgesprochenen troplichen Temperaments find biefe Lianen ausschließlich im Warmhaufe ju fultivieren, wo fie um fo beffer gebeihen, je mehr man ihnen Raum zur Entwickelung geben kann, wo-möglich im freien Beete. Indeffen gelingt es bis-weilen, sie in großen, gut brainirten Topfen mit sehr nahrhafter Erbe jur Blute zu bringen, wenn man ihr Bachstum burch eine anhaltende hohe Barme unterflüht. Aue diese Pflanzen vermehrt man mit Leichtigfeit durch Stedlinge im Barmbeete und unter Gloden.

Quitte, Quittenbaum (Pirus Cydonia) - Die ursprüngliche Heimat der Quitte ist wahrscheinlich Perfien; fie foll jest in faft allen warmeren ganbern Afiens bis jum himalana in Rultur fich befinden.



Quisqualis indica.

Portugiefifce Quitte.

bas?). Rach Europa gebrachte Stedlinge murben haben. Theophraft unterscheibet tultivierte und in den Gewachshaufern zu Schlingpflanzen, ohne wilde Quitten. Die verbreitetften Sorten finb:

geraden Stamm bildet, von dem Zeitpunkt aber, v. Chr. befannt. Nach einer Berordnung Solon's wo er blühbar wird, sich in ein Schlinggewächs um mußte jede Braut, bevor sie das Brautgemach bewandelt. Durch diese Eigentümlichkeit in Erstaunen trat, eine Quitte verspetsen. Auch scheinen die Alten versetzt, nannte er den Baum Quisqualis? (was ist aus Quitten ein weinartiges Seirant bereitet zu

1. Apfelquitte, Frucht kleiner, als bei der folgenben, von mehr rundlicher, der Apfelform fich nahernder Gestalt — 2. Birn quitte — 3. Portugiesischen Spartugiesische Luitte, von der Frucht giebt unsere Abbildung eine Borstellung; sie ist größer, in der Weise mancher Calvillen gerippt, die Blätter sind gleichfalls größer, wie die der übrigen Arten; auch wächst diese Gehölz baumartig, während jene beiden blog Ströucker darkollen blos Straucher barftellen.

Quittenapfel nennt man in einigen Begenben, 3. B. in Baben, irrtumlicher Beise die Apfelquitte (f. u. Cydonia). Aber mit biesem Ramen bezeichnet

man auch mehrere mahre Aepfelforten, 3. B. Gulberlinge.

Quittenbirne ift ber Lotalname mancher Birn-

forten. 3. B. mancher Weinbirnen.

Quittengehölg. — Da die Frucht der Quitte in Deutschland entweder gar nicht oder doch nur unvollsommen reif wird, so erhält es nur als Ziergehölz einigen Wert und daburch, daß es eine gestangte Angelein ein der eine gestangte Angelein ein der eine gestangte Angelein ein der eine gestangte ber der eine gestangte eine ges eignete Unterlage für gewiffe Birnforten abgiebt und auch bei ber Anzucht von Formenbaumen taum zu entbehren ift.

Siehe auch Cydonia.

Robatte. — R. im beschändten Sinne ist ein and und Einsasser um ein größeres Stud niederen Psianzen besetzt sind, diese aber in der and. Der alte dürgerliche Hausgarten hatte stets ine R. welche die Semüsesleber (Quartiere) sind die Psianzen von nahezu gleicher Hobers Pramiden und außer geformten Obstdumen, sowie eerenstrauchern, die einzigen meist hohen Blumen errenstrauchern, die einzigen meist hohen Blumen Eindheimeri. 3. Fuchsie. 2. Gaura leindheimeri. 3. Fuchsie. 4. Chrysanthemum frutescens. 5. Scharlachpellargonie. 6. Gaura Lindheimeri. 7. Fuchsie. 8. Gaura Lindheimeri. 8. Chrysanthemum fruden R. nur da anzubringen. wo regelmäßige Ab-Rand- und Ginfaffungsbeet um ein größeres Stud Land. Der alte burgerliche Hausgarten hatte stets feine R, welche bie Gemusefelber (Quartiere) umichloffen und außer geformten Obftbaumen, beumichloffen und außer gesprinten Lopivamien, vefonders Kyramiden und Säulenbäumen, sowie Beerensträuchern, die einzigen meist hohen Blumen trugen. Wir sinden auf dem Lande und in kleinen Städten noch jetzt solche A. Im modernen Garten sind A. nur da anzubringen, wo regelmäßige Abteilungen vor dem hause ober einem bestimmenden Gartenteile liegen. Sie konnen in manchen Fallen ven Abschluß der regelmäßigen Abteilung und den nebergang zur landschaftlichen bilden. Sigentlich den regelmäßigen Gärten angehörend, finden sie doch auch im landschaftlichen Parkgarten als ge-bogene R. und Blumenbänder (s. S. 105) Plaß. Die R. ist aber nicht allein ein schmales langes Beat konden archer Absockschafte Die R. ift aber nicht allein ein schmales langes Beet, sonbern großer Abwechselung fähig und dann leichter zu bepflanzen. Sie wird ectig geknickt, besonders in den beliebten Formen "A la grecque"; ferner einfach und schlangenförmig gebogen (s. Blumenband). Eine größere Abwechselung wird deilung erreicht. Man zerlegt gerade und bogenförmige R. in viele gleichmäßig stedech auch verschieden) große Stäcke. Das geschießt, indem man Wege durchbricht, oder auf Rasen sie durch Rasenstäde trennt. Roch mannichsaltiger wird die R., wenn einzelne kleinere Abteilungen durch Rundbeete pon derselben Breite getennt werden. Die beete von berfelben Breite getrennt werben. Enden der Rabattenstücke bekommen dann die Rundung des Rundbeetchens und bazwischen liegt ein kurzer Bogenweg ober bem entsprechend Rafen. Lange ungeteilte R. find schwer geschmackvoll zu bepflanzen, bagezen werden Trennstude (Rabattenteile) ganz wie andere Plumenbeete bepflanzt. Die beste Benutung langer R. ift zu Rosen, Georginen, Malven 2c., zwischen welche allerlei Blumen Plat finben.

Wir geben schließlich aus Vilmorin's Zuustrirter Blumengärtnerei, bearbeitet von Th. Rümpler,*) einige einsache Bepflanzungsmuster für Rabatten von 1,60—2,40 m Breite. Wir denken uns diesen Streifen mit 3-5 Reihen bepflangt, von benen bie

9. Chrysanthemum frutescens. In berfelben Ord-nung wird fortgefahren, wobei die Bflanzen einen Abfland von mindeftens 50 cm erhalten. 3 weite Abstand von minbestens 50 cm erhalten. — Zweite Reihen. 1. Belargonie, rosa. 2. Besargonie, rot. 3. Tagetes lucida. 4. Besargonie, rot. 5. Ageratum mexicanum. 6. Besargonie, rot. 7. Tagetes lucida. 8. Besargonie, rosa. 9. Ageratum mexicanum. 10. Besargonie, rosa. 9. Ageratum mexicanum. 10. Besargonie, rosa. 9. Ageratum mexicanum. 10. Besargonie, rosa. 9. Ageratum mexicanum. 9. Bitself man die Psianzen mit denen der Mittelreihe abwechseln läßt. — Dritte Reihen. Sie werden ganz aus roten Pesargonien gebildet. Einfassung: Masen. — Mittelreihe. 1. Rosen-Kronendaume, am Fuße mit gemischen Besargonien. 2. Gladiolen. 3. Ageratum mexicanum. 4. Phlox hydrida. 5. Gaura Lindheimeri. 6. Lantana, rote Varietäten. 7. Rose, am Kuße 6. Lantans, rote Barietäten. 7. Kose, am Fuße mit Petunien. In berselben Reihe dieselbe Aufeinanderfolge. — Zweite Reihen. 1. Fuchsie. 2. Balsamine. 3. Oenothera Fraseri. 4. Pelargonie, rot ober rosa 5. Ageratum mexicanum. 6. Phlox hybrida. 7. Chrysanthemum frutescens. 6. Phlox hybrids. 7. Chrysanthemum trutescens. 8. Tagetes lucida. 9. Belargonie, rot. 10. Heliotrop. 11. Fuchie. 3n berjelben Aufeinanderfolge in jeder der beiden Reihen. Einfasjung: Nierembergia frutescens. — Mittelreihe: Gaura Lindheimeri, abwechselnd mit Mirabilis Jalapa oder Zinnia elegans store pleno. — Zweite Reihen: Beife Betunien. - Dritte Reihen: Rote Belargonien. — Einfassung: Rasen. — Mittelreibe: Ageratum mexicanum, abwechselnd mit Mirabilis Jalapa, Tagetes patula ober Zinnia elegans. — 3weite Reihen: Burpurne ober carmoifinrote Betunien. — Dritte Reihen: Scharlachrote Pelargonien. Ginfaffung: Rafen. Gehr ansprechend ift bie Bepflanzung ber Ra-

batten im Museum d'histoire naturelle in Baris. Auch von ber hier jur Ausführung tommenden

^{*)} Berlin, Paul Paren, 1879

Art ber Anordnung einige Beifpiele. - Erflarung: | Race bes Garten-Lattiche (Lactuca entiva) und R. Rofen-Kronenbaume, umgeben von Gladioius wird als L. B. capitata bezeichnet. gandavensis. D. Zwerg-Dahlien. C. Canna. In | Rabbe, G. ruffifcher Raturforicher unb Reifenber

0 - 0101 $\rightarrow D$

7 # 2 **⊙**—♪ 8 22-36 8 2}—② 8 23-26 8 25-26 8 25-36 8 25-36 8

6 L 6 9 D 9 6 R 6 9 D 9 6 R 6 9 D 9 6 H 6

* 2 7 * 2 7 * 2 7 * 2 7 * 2 7 * 2

⑤---9 8 №--№ 8 Љ---9 8 №--№ 8 ⑥---9 8 №--№ 8 ⊙---9 8

berfelben Orbnung in der gangen Mittelreihe fort. | naturhiftorifchen Dufeums in Liftis, beffen Direttor — 2. Heliotrop. 3. Chrysanthemum frutescens er gegenwärtig ift. grandiflorum ober Phlox hybrida, welß. 4. Fuchsia Babies. — Das R. flammt wahrscheinlich aus fassung aus Bur ober Rasen Wolke man diese Sorten nach ihrer Form als runde, ovale und Rabatten mit Frühschröblumen besehen, so würden lange, nach der Jarbe als rote, rosenrote, scharlachsich eignen sur R Lunaria annua. D und C rote, gelbe und weiße Radieschen. (Reuerdings Goldlack. 2. 3. 4. 5. Aradia alpina oder Alyssum saxatile oder Dorovicum caucasicum. O Pensées der Wurzel weißen Sorten.) Rasch sich entwickelnde in Mischung oder Silene pendula, rosa oder Sorten nennt man frühe. Sie sind es vorzugsweiß, oder Myosotis alpestria, blau und weiß. weise, welche zum Treiben benuft werden, das frühe ovale scharlachrote R., das frühe

in Gibirien, am Amur u. f. w., im Befonberen verdient durch die geographische, ethnogra-phische, zoologische, botanische u. f. w. Erforschung der verichiebenen Teile bes Rautafus und burch die Unlage bes

globosa. 5. Calcoolaria rugosa, gelb. In der bem Suden Europa's. Schon Celfius erwähnt es selben Ordnung in der ganzen Mittelreihe und auf als radicula und das horazische radix gilt viel-den beiden seitlichen Reihen weiter. — O Pelar- leicht mehr vom Radies, als vom Rettich In gonium inquinans var. Tom Pouce. In der Deutschland wurde es wahrscheinlich erst im 17. Jahrganzen gange der Rabatte treten in dieser Belse hundert eingeführt. In der Bissenschaft gilt es für in den zweiten Relhen 2 Pelargonien zwischen eine bloße Form des Raphanus sativus (f. Rettich). die heragonalen Gruppen R ein. — BB Ein- Man unterscheidet die in den Garten verbreiteten

langes icarlachrotes R. In Mifibeeten erzieht man das Radies icon vom Januar an ale Bwijdenfrucht mit Ropffalat, Bobnen, Gurfen u. f. w. Die Samen werben u. j. w. immer einzeln geftectt. In Lande tann freien

Dogles rojenrotes Rabies mit weißem Burgelenbe.

Erklarung: L Syringa rothomagonsis ober 8 Sau- wenn man ein an ber Subseite einer Mauer gegoana. D Dahlia. R hochfidmmige Rofen ober legenes Beet jur Berfügung bat, schon Ditte Marg Lantana, orangenrot. H Hibicus syriacus als eine Aussaat machen. Die hauptsaaten aber fallen Aronenbaum. 6. Fuchfien Sochstamm. 9. Malven, in die Monate April und Rai; von da ab tann nach dem Abblüben erfett durch Canna. In der-felben Ordnung in der ganzen Mittelreihe weiter. - 🤝 Veronica Lindleyana ober Andersonii oter Fuchfien einer anberen Barietat als bei 6. M Chrysanthemum frutescens grandiflorum weiß, ober Phlox hybrida, weiß ober violett. 8. Strauß-Belargonie, rot. In berfelben Ordnung in ben zweiten Reihen weiter. — * Scharlachpelargonie Tom Pouce. 2 Calceolarica rugosa, gelb. 7. Ageratum coelestinum nanum. In berfelben Weise in den beiden dritten Reihen weiter. -BB Einfoffung aus Bur.

Raban ift Die Bezeichnung für eine größere Un. gabl Apfelforten. Es wird fo in Subdeutschland besonders eine größere Anjahl graue Reinetten (Leberapfel) genannt. Weißer Commer-Rabau f. Rofendpfel.

Race (Raffe). — Durch Ginfluffe ber Kultur, Berhaltniffe u. f. w. werben in der Pflanzenart als Unterarten ober, wenn man ficher ift, daß fich im Werte von 1,50 Dt. bei ihnen die Form durch Samen constant vererbt, als Racen bezeichnet. Racen ber Sommerlevtope eine ber mertwurdigften Schmarogerpflangen, welche, (Natthiola annua) sind unter anderen die groß- gleichsam in eine einzige riesige Blume aufgegangen, blumige, die Pyramiden-, die Iwerg-Sommerlevkope, den Burzeln der Cissus-Arten auf Sumatra und während die lackblätterige als Art (Matthiola Borneo entsproßt. Unseres Bissend ist die Kultur graeca) betrachtet wird. So ist der Kopfjalat eine bleses interessanten Gewächses nur ein einziges Wal

man alle 14 Tage eine fleinere Aussaal wieder-holen, doch darf man nicht verfaumen, alle fpat mit Rabies befehten Beete bei trodener Bitterung regelmäßig ju begreßen, ba fonft bie Burgeln holgig und ungeniegbar werden. frühen Die Caaten muffen bet eintretenber Kalte burch Strohbecken geschüht werden, für spate aber mahlt man einen von Ratur frifden Boben halbichattiger Lage. in Man baut das Radiesmeift nur als Borfrucht von

Berfetzung in abweichende klimatische oder Boben- Blumenkohl, Gellerl, Gurken, Bohnen u. a., oder In Erfurt erzieht man für ale Zwischenfrucht. nicht felten Abanderungen hervorgerufen, die man ben Martt auf ber Quabratrute 10 Schod Rables

Rafflesia Arnoldi R. Br. (Rafflesiaceae),

und mit Erfolg versucht worden. Tevsmann, der Infpector bes botanifden Gartens in Buitengorg



Langes Rabies.

impfte Samen davon den Wurzeln verschiedener Cissus-Arten ein, die er mit etwas Erbe und Laub beckte. Die Bunden vernarbten, aber erst nach einem Jahre brachen Blumen ber Rafflesia an ben geimpften und an anderen Stellen hervor. Sieraus tann man ben Schluß ziehen, daß biefe Samen teimen und zwischen Rinde und holz einen Burgelftod bilden, bem fpater unmittelbar bie riefige Blume entfpringt.

Ragolen (Rafolen), f. Rigolen.

Rabmen. — Leichte holgerne, mit gefirniftem Bapier ober Galicot überzogene Rabmen muffen oft, auf paffenden Unterlagen über die Beete gelegt, früh gepflanziem Gemuse als Schutz gegen Spatfroste dienen, bisweilen auch die Glasfenfter ber Frühbeete erfeten.

Rainfarn, f. Tanacetum. Rainweibe, f Ligustrum. Ramboure, f. Bfundapfel.

Ramée (Boehmeria utilis), ju ben Reffelgemachfen gehörige, als China grass icon feit 1690 befannte perennierende Pflanze, von der man eine Beit lang hoffte, fie werbe unfere einheimische, früher als Gespinnftpftanze benutte Reffel (Urtica dioica) im Massenandau ersetzen können. Aber is spricht man von einem hand formig gelappauf den Sunda-Inseln einheimisch, bedarf sie ten Blatte; ein solches ist beispielsweise das des junt Gedeihen eines Klima's von zusammen etwa spistblatterigen Ahorn. Ein breitappiges Blatt hat das Leberblumchen (Hopatica triloba), ein sieden wegs den von ihr gehegten Erwartungen. Eine theiliges der Ricinus. Stehen bei geteilten verwandte Pflanze, Boehmeria niven, welche man als Tertil-, wie als Futterpflanze verwerten zu tonnen gehofft, bedarf ebenfalls hoher Wärmegrade ichnitten, siederschnittig, wie das Blatt der Klatschund reichlicher Sommerregen.

Ramondia pyrentica Rost. (Cyrtandracene), auch mohl Chaixla Myconi Lsp., Myconia boragines Lop, und Verbascum Myconi L. genannt, ist eine fast stammlose, ansbauernde Pflanze der Byrenden, wo sie im Moofe feuchter Felsenspalten wächst. Blätter in dichten Rosetten auf dem Boden ausgebreitet; in ihren Achfeln entfpringen 8-15 cm hohe, lang behaarte Schäfte mit je einer kleinen, unregelmäßigen Dolbe violettpurpurner Blumen. Im Schlunde der Blumentrone fteht vor den Staubsin Schunde der Blumenteble pegt bot den Statefåben je ein Buschel kurzer, prangegelber Haare. Sie gedeiht auf abschüssigen Stellen der Steingruppen in luftiger, aber schattiger und gut drainierter mooriger Haideerde. Man muß sie häufig begießen, ohne dabei die Blätter zu benehen. Bill man fie in Rapfen halten, so pflanzt man fie, hoch genug, so daß ihre Blatter frei über ber Erbe fteben, in moorige Saideerde mit gutem Abjuge, läßt fie mit ihrem Rapfe in halbschattiger Lage in ben Boben ein, gießt sie täglich und durchwintert sie im talten Kasten. Die im Freien gepflanzten Exemplare beckt man im Winter mit etwas Reisig. Vermehrung am raschesten durch Wurzelsprossen.

Baudeinschuitte.— In Bezug auf den Rand

nennt man das Blatt gangrandig, wenn er teine lleinen Einschnitte hat, wobei es aber mehr ober weniger tief geteilt sein kann; gefägt ober sagegahnig, wenn Cin- und Ausschnite gleichartig-spiß; gewimpert, wenn sie sehr spiß, schmal und verhältnismäßig lang: buchtig, wenn sie ausund abgerundet; gekerbt, wenn die Einschnitte spiß, die Ausschnitte abgerundet; gezähnt, wenn die Einschnitte spiß; ausgeschweift, wenn die Einschnitte spiß; ausgeschweift, wenn die Einschnitte nur ganz flache und weit entfernte Ausschnitte bilben.

Rach ber Tiefe der Ein- und der Länge der Ausfonttle unterscheibet man fein-, grob-, ungleich-gefagt ober geferbt. In vielen Fallen find grobe Sagezahne wieder fein gefägt, man nennt dann die Blatter boppelt gefägt; oder die tieferen runden Ausschnitte gezähnter Blatter find noch einmal fein gezähnt, lettere heißen bann boppelt-gezähnt. Aehn-lich ist es bei doppelt-geferbten Blattern. Reichen die Einschnitte tiefer in die Blattfläche hinein, so werden die Blatter in anderer Beife bezeichnet, als spaltige ober gespaltene, wenn fie bis auf bie Mitte, teilige ober geteilte, wenn fie bis über die Mitte ber Blatthalften, ichnittige ober zerschnittene, wenn sie bis nahe zur Mittelrippe des Blattes gehen. Im ersten Falle heißen die einzelnen Stude Lappen, im zweiten Teile, im dritten Abschnitte. Ein lappiges Blatt ift somit ein solches, das höchstens die auf die Mitte der Blatthälfte eingeschnitten ist.

Ift bas Blatt tief und faft bis auf ben Anheftungspunkt des Blatistieles eingeschnitten, fo baß funf Abschnitte wie bie Finger einer band stehen, so nennt man es handformig einge-ichnitten, wie bas Blatt bes Sturmhutes. Ift bie Blattflache blog in 5 ober mehr Studen gespalten,

ober geteilt, aber die einzelnen Stack nach unten pflanzen gute banbfcaftsgäriner nicht, benn sie

teiliges, beffen Abichnitte von aben nach unten an Große abnehmen. Berfolist beißt lebes unregelmaßig eingeschnittene ober geteilte Blatt.



Blott.

Ranbgehölge. - R. finb im Banbicaftegarten, wie ber Rame fagt, Diefelben muffen folgende Eigenichaften haben: 1) Sie muffen bicht und buidig wachfen, unten nicht leicht tabl werben; 2) fie muffen felbftverflandlich niebriger fein, als hinten 8) 3hr Buche muß mehr anegebreitet und überhängenb, als gerabe fein, damit Meffe und Zweige jene an-

mutigen Ausladungen bilben, welche bas maleriiche haratterifieren; grabe, fielf, aufrecht machfende Strander, wie mehrere Arten Spiraca, find gang ausgeschloffen. 4) Die Ranbftraucher ollen fich entweber burch fcone Belaubung unb traftige Farbung ober burch icone Bluten aus-zeichnen. Schone Blaten find zwar erwünscht, burfen eben nicht bie Beranlaffung fein, einen auserbem uniconen Strand baufig anzupflangen, weil die Blute nur furge Beit bauert. 6) Es burfen im Allgemeinen nie mehrere Straucher berfelben Urt gleichfam Ginfaffungen bilben, aber foldhe find febr wirfungsvoll, wenn diefes an einer Arten gehoren Rauunculus asiaticus L. unb bie icharfen Spipe ber Fall ift, besonbere, wenn die verbefferte Form R. aniaticus auperbissimus mit gange Spipe mit berjeben Bflange befest ift, fart gefüllten Blumen. Er führt auch ben gebrauch-Bir empfehlen hierzu befonbere Rubus odoratas, licheren Ramen R. hortensis Pore., Gartenranuntel. Spiraen sorbifolia und Lindleynnn, von blaben. Es ift bies die allgemein befannte, aus ber Turtet ben Straudern Weigelia und niebrige Cytisun, und bem Morgenlande ftammenbe Fruhlingspflange, Lange Einfaffungelinten von benfelben Strauchern, mit langgeftlelten, weichhaarigen, dreizähligen Blatwie fie von falfden Rachahmern Gdella (f. bafelbft) gepfianzt worden find und von deren Schülern noch geplant werben, find gang verwerflich.
6) Bo bie Pflanzungen bicht an Wege berantreten maffen, was allemal ein Fehler, aber boch oft unvermeiblich ift, wahle man nur Straucher, welche fich nicht febr ausbreiten, baber leicht burch Schnelben in ben Grenzen gehalten werben tonnen. 7) Un Stellen, wo Blumenfpipen por Geftrand-gruppen augebracht werben follen, mable man abnliche Straucher, wenigftens folche, bie ein hedenartiges Beichneiben leicht ertragen. B) Eine Dauptregel, welche mit Rr 5 jufammenbangt, ift, bag die Ranbftrander in ber Stellung feine fortlaufenden Linien bilben, gleichweit vom Rafen ober Dege abffeben Bflangen Laglohner, Forftarbeiter und gewöhnliche Gariner, so wird dieser Fehler allemal gemacht, benn in ihrem Sinne ift nur eine regelmäßige Bflanzung icon. Da gegen biefe Eigenschaften bei dem Pflanzen ftets viel gefündigt wird, so muß einige Jahre nach der Renanlage eine gründliche Beränderung der Randpflanzen povgenommen werben. Dan andere lieber durch gang tern und großer, ausgebreiteter Blumenkrone, die liches Entfernen unpassender Straucher, als das durch die Rultur meist gefällt und fast in allen man fich Jahre lang mit Bescheiben abqualt. — Farben und Schattirungen erscheint. Dan kennt Geringere Bedeutung haben scheindar die Baume hiervon über mehr als 400 Spielarten. Bon einem (Randbaume), weil hierbei weniger Fehler mog- Ranunkel verlangt man, daß er einen geraden und lich sind, denn so grobe Fehler, wie bei der Forst- starken Stengel habe, der die Blume aufrecht trägt, anpstanzung vortommen, daß man absichtlich alle Die Blumen mussen groß und start gefällt sein, Randbaume aus derselben Art bestehen läßt, wird die Farben derselben rein und deutlich abgesett wohl seiten ein Gärtner degeben. Eigentliche Rand- und in gleichsormigen, lleinen, geraden Linten aufdume, welche gleichsam die Einsussischen, getragen, die Blumenblätter so geordnet und ge-

gerichtet, wie bei bem Blatte des Lowengahns. Das pflanzen fiets von berfelben Urt auch in die folgenleferformige Platt ift ein fleber- ben Reiben, wenn man bei ber unregelmäßigen Berpfianzung überbaupt von Reiben fprechen tann. Rotwendig ift auch bier, daß die Baume, obicon im Bogen, feine Linien bilben, fonbern es muffen bie einen weit vortreten, die anderen tief gurudwelchen. Eigentliche Ranbbaume find folche mit beicaftegarten, wie der Rame fagt, fonbere fconen Stammen, fowie Diejenigen, welche biefenigen, welche bie Ranber bilben. von Ratur im Balbe die Ranber auffuchen, wie Birten, Giden, Riefern, Atagien, auch von felbft porgebengte Stamme bilben.

Nauten find umgewandelte Stengel oder Blatter, welche jur Befestigung von Schlingpflangen an einer Unterlage bienen. Sie tonnen einfach ober veräftelt fein und zeigen ftets große Reigung, fich zu winden und fich um bunne Begenftande, Stengel, Stamme und bergl. ju folingen. Dan unterdeibet Stengelranten (Ampelidene, wie 3. B. ber

Beinftod) und Blattranten (Viciene). Manunenlaceen, f. Dahnenfungemachfe. Ranunoulus L. Sahnen fuß (Ranuncula-Blumentrone, beren Blafter an ber Bafis mit Sonigiduppen verjeben finb. Die nubartigent Frudiden find einfamig. Die Wattung Ranunenlus umfaßt eine reiche Angahl von Arten, welche entweber gangranbige, banbformig geteilte ober ge-ichliste Burgelblatter haben. Die Burgeln bilben entweder Andlichen oder find faferig. Bu den beliebteften



Geffiner Gertinvonunfel.

etwas feuchten, loderen und gut gedüngten Boben, ber giemlich tief bearbeitet fein muß. Die Burgeltlauen legt man im Frühlahr ober auch im Spatherbste 5 bis 6 cm tlef und 8 bis 10 cm weit auseinander. Die im Derbst gelegten, welche man gegen starte Froste burch Bebeden schüßen muß, blühen viel zeitiger und tragen anch reichlich Samen. Wenn nach der Blüte und Samenreise das Absterben der Blätter die beginnende Rubeperiode anzeigt, werden die Klanen aus der Erde genommen, abgeputt, troden und froftfrei aufbewahrt; fie laffen fich langer als ein Sahr tonfervieren. Die Bermehrung wird entweber burch Teilung der Klauen ober durch Samen bewirft. Will man R. für den Winterflor haben, so wählt man hauptsächlich Burgelflauen von einfarbigen Blumen, legt fie im Frühighr gurud und pflangt fie im Derbft in tiefe Lopfe. R. anaticus turcicus, turtifcher Ranuntel, fowle ble hollandifden Ranunteln ber Rataloge scheinen ihre Abstammung obiger Art zu verbanten zu haben und find als bloge Formen zu betrachten, bie burch gegenseitige Befruchtung, Boben- und Rulturverhaltniffe entftanben find. - R. aconitifolius L., in Subeutopa gu Saufe, mit 50 cm hobem Stengel, handformig gefeilten Burgelblattern und gleriichen weißen Blumen. Gs giebt biervon eine gefüllte Abart, welche immer noch zu ben Geltenheiten gehört, eine ichone Rabattenpflanze,



Tibefifder Banuntel.

welche auch jur Topftultur geeignet ift. Die Burgei tft gebuschelt-knollig. Die Bflanze liebt einen balb-ichattigen, feuchten Standort und halt unfere Winter ohne frgend welche Bebedung im Freien aus. - R. seris L, ber überall in Deutschland an feuchten Stellen wilbmachfenbe fcarfe Sahnenfuß, hat eine gefüllte Bartetat, melde man als fleines Golb-Inopfden in den Garten baufig tultiviert findet; fle liebt feuchten, fonnigen Standort. — R. bulbosus L., mit zwiedelartiger Burzel, gefurchten Bluten tahre auf einem Saatbeete erzogenen Pflanzen fitelen, breigabligen Burzelblattern; besonders zu jest man in Reiben mit einem aufeitigen Abstande empfehlen ift die gefüllte Bartetat. — R. flammula von 30 cm. Dan hebt die Burzeln im Spatherbft, L., mit ellipfifch-linealen Blattern, aufrechten Sten- um fie fur ben Berbrauch im Reller im Sand aufgein und gelben Blumen, sowie R. Lingua L. jubewahren, ober erntet fie mabrend bes Binters, mit verlangert-langettlichen Blattern, eignen fich fo oft ber Boben froftfrei ift. gur Ansichmudung ber Ufer von Gewäffern. R. ropons L. fl. pl., eine febr beliebte Frubjahreblume; | Rapfingden (Rabinochen, Felbfalat), eine in

wolbt sein, daß fle eine regelmäßige und gleich- ble Pflanze treibt viel Ausläufer, hat boppelt-drei-mäßige Form haben. Die Pflanze verlangt einen zählige Blätter und wird 60 bis 70 cm hoch. Bon ben schwimmenben Ranunculus-Arten aus der Abteilung Batrachium DC., mit weißen Bluten, langen, ichwimmenben, untergetauchten Stengeln, nierenformigen ober gefoliten Blattern, verbienen Grmahnung: R. hodernceus L. mit epheudhalichen Blattern; R. aquatilis L. mit borfilich-pleifpaltigen Blattern; R. divarivatus Schrant mit ausgespreis ten linienformigen Blattern; R. fluitana L. in fliebenben Gewäffern, mit gefchlitten pfriemlichen Blattern. Alle eignen fich jur Detoration von Baffine und Telden.

> Manustelmobn, f. u. Papaver. Raunstelltraum, f. Kerria japonica. Raphia Comm. (Palmae) f. n. Sagus.

Raphiolopie Lindi., Gattung ber Familie ber Pomaceae, welche fich burch eine nur zweifacherige Apfelfrucht und zwei Samen in einem bautigen Enbotarp unterscheibet. Die Blumenblatter fteben aufgerichtet. Immergrane, in Oftindien und China einbeimifche Baume und Straucher. Um befannteften (ft B. indica Lond). (Cratacgus indica L.); fie hat eiformige, barte, bunteigrune, an beiben Enben fich zuspihende, ftumpf gegabnte Blatter. Die Blumen find weiß (wie bei allen übrigen Arten) und fteben in End-Dolbentrauben; Staubfaben fürzer ale ber Reich. — R. japonica Sie. et Zuso., in Japan ein fehr beliebter Bierftrauch. Blätter langlich, flumpf, grob-fagegabnig geferbt, oben buntelgrun, unten blaulichgrun. Schon gang junge Individuen bringen 5—8 Blutenrifpen. Diefe und audere Arten werben im Kalthause in Lauberde fultiviert. Anfangs Februar zeigen fich bie Bintenknofpen; man bringt bann bie Topfe an eine recht fonnige Stelle, damit fich bie Anofpen gut entwideln. Bermehrung burch Stecklinge und Kusjaat. Andere gleichfalls empfehlenswerte Arten find R. pheostēmon Lindi, mb R. salicifolia Lindi.

Raphistemma pulchellum Wall. (Asclepindene), ein großer, schoner Schlingstrauch In-blens mit spis eirunden, buchtigen, am Grunde bergformigen Blattern und langgestielten weißlichen ober blaggelben, mobirtechenben, ju hangenben Trauben geordneten Blumen, beren an ber Spipe nach unten umgerollte Saumzipfel durch eine carminrote gangelinie geteilt finb. Dan tuttiviert biefen prachtigen Strauch in einem aus recht nahrhafter Erbe bereitrten freien Beete bes Barm-

baufes. **Napontile** (Napunzei-Selleri), Oenothers bien<u>nis</u> (s. n. Osnothera), von den Franzosen Jambon des jardiviers genannt, eine Zweisabrige, welche 1614 aus Birginien nach England, später nach Frankreich und Deutschland gedracht wurde, wo sie fich hier und ba an Flugufern verwilbert, wegen ihrer turgen, fleifchigen Burgeln in ben Garten haufiger fulttviert finbet. Lestere find außen rot, innen weiß mit rotlichen Ringen und geben, wie Selleri behandelt, einen manchen Berjonen febr angenehmen Salat. Die jungen, im zeitigen Frab.

Maps, f. Robitaps.

manden Gegenden Deutschlands jur Bereitung von Salat beliebte, ju ben Balbriangemächien gehörige einfahrige Bflange (Valorianella olimit rosettenartigen Wurzelblattern. toria Die gewöhnliche, auf ben Brachadern wilbwachsenbe Artoflanze wird von armen Leuten gesammelt, seitener tultiviert. Dagegen werben bie hollandische Gartenform mit breiteren Blattern und bas italienische Rapungen (Valorianella-coronata - Regonco), erstere mit länglichen, spatelformigen, leptere, die beste, mit belleren, fürzeren, breiten und runblichen Blattern gern in ben Garten angebant. Renerbings wird eine Barietat als falatblatterige viel empfohlen. Am besten gebeiht bas M. in thonigem, frifchem Boben, ber im vorigen Jahre gebungt worben. Gewöhnlich wird es in ben erfien Tagen bes Septembers breitwürfig auf eine warm gelegene Rabatte gefaet und noch in bemfelben herbst, wenn bas 4 Blattpaar entwidelt ift, nach und nach gestochen und verbraucht, auch wohl im zeitigen Frühlahr, wenn man erft im Detober faet. Ebe im nachften Jahre bas Rapangden in Samen geht, gieht man alle fomalblatterigen Bflangen aus und lagt nur bie traftigften burchgeben. Die Samenernte findet im Juni flatt. Benn ble erften Samen ausfallen, foneibet man ble Stengel in ber Morgenfrube ab und lagt fie

Repungeirabe (Campanula Rapunculus). - Gine im weftlichen Deutschland einheimische zweifabrige Glodenblume In früheren Jahrhunderten wurde fle ziemlich allgemein angebaut und vertrat teilweise die damals noch nicht eingeführte Kartoffel. Die enlindrifche welfe und faft fleifchige Rabe, der gentegbare Teil der Pflanze, erreicht die Lange und Starte eines Fingers und wird in Salgmaffer abgefocht und rob und in Schelben ger-



Mapanycixibe.

fonitten entweder für fich als Salat ober als Butat

Bu Ropf- ober Rapungenen-Salat benutt. 3m Juni ober Juli faet man die feinen Samen mlt vieler trodener Erbe oder mit Sand vermischt Wiesenschwingel (Postuca prateusis), rotem Schwinnur etwa 2% cm tief auf ein loceres Gartenbeet, welches in alter Kraft steht, ebnet das Land mit riuscula), Schafschwingel (Festuca ovina), KammAretbrettern glest es gut mit der Brause durch gras (Cynosurus cristatus), Ruchgras (Anthound wiederholf dies seden Tag. Sind die Psanzen zanthum odoratum). Wer sich den Borschriften dem boch geworden, so bringt man sie auf einen velhodorer Landschaftsgärtner nicht unterordnen Wostand von 1d cm und behact sie fernerhin mehrwollte, tonnte den Grasen etwas Weistlee (Trisolium

mals. Saet man fcon im April aus, fo flub bie Rubden foon im September jum Berbrauch gut. Die Bfiangen aus ber Commerfaat Tommen erft im nachften Frühjahr jum Berbrauch, ebe fie wieber in Begetation treten.

Rafen. - Das Erfte unb Rotwenbigfte, mas man bei ber Unlage bes Garten- ober Barfrafens in bas Auge gu faffen bat, ift eine forgfältige Borbereitung bes Bobens burch Rigolen und Eggen, um alle Riumpen, Steine, Unfraut u. f. w. gu entfernen und ein vollfommen marbes Erbreich ber-

Buffellen.

Ferner muß ber Boben eine feiner Rafur entfprechende Dungung ober fonftige verbeffernbe Beimifdung erhalten, Staumift ober humusteiche Erbe. wenn er troden und febr talthaltig, Sand, wenn er fett und gabe, Ralt, wenn es ibm an blefent

fehlt u. f. w.

Die Borbereitung bes Bobens muß fcon langere Beit por ber Musfaat ausgeführt werben, bamit bie Erbe Belt hat, fich zu fesen. Es ift ja erfahrungs. mabig, bag bie Gradfamen im Allgemeinen weniger gut in loderem, ale in etwas feftgeworbenem Boben aufgeben. 3ft er febr loder, fo muß man ton unmittelbar vor ber Aussaat mit einer Balge behandeln.

Dan faet ben Gartenrasen im herbst ober im auf Paplerbogen an einer schattigen, aber luftigen Frubjahr an; einige gieben bie Aussaat im August vor. Für größere Flachen mit trodnem Erbreich ift die Aussaat am besten frub im herbst vor-Bunehmen, wahrend fleinere Rafenftude in gutem Boben am beften im Fruhjahr angebin. Benn man im Stande, Die befaete Flache und den jungen Rafen zu beglegen, fo tann man ihn bie ganze beffere Jahredzeit hindurch anfaen.

Um einen möglichst gleichmißigen Stand des Grases berbeiguführen, thut man wohl, zwei Mai — treuzweise — zu faen. Die Saat barf nur wenig bebecht werben Es ift von Bortell, fic biergu einer umgefehrten fleinen Egge gu bebienen, gwifden beren Balten man Dornenceifig geflochten hat. Roch beffer aber ift es, bie Saat etwa 1% cm boch mit guter Erbe ju bededen und biefe miftelft

einer leichten Walze anzubrücken.

Für den Gartenrasen eignen fich nur die feinblatterigen Grasarten, welche keine Bafche bilben. Ziemlich allgemein wählt man Rangras (Lolium poranno) ale Bafts ber Mijdung. Doch wenbet man es ziemlich häufig auch für fich an, 25 kg pr. Morgen, mabrend Andere, besonders für fleinere Rafenflächen, auf benen man einen recht bichten Grasteppich erzielen will, 50 kg und mehr rechnen. Aber biefe Grasart, welche allerdings ben schönften Rafen bilbet, halt fich doch nur bann für langere Zeit in gutem Zustande, wenn ber Boben frijd, tief und fruchtbar ist und, wenn es not that, bewässert werben tann.

Hat man blefen Boben nicht, jo muh man fic einer paffenben Grabart bebienen, ba Rangras in trodenen Jahrgangen ju Grunde geben murbe. In trodenem, leichtem, talthaltigem Boben erhalt man einen iconen Rafen burch eine Difchung pon gel (Festuca rubra), Bartichwingel (Festuca durepens) ober hornflee (Lotus corniculatus) au-

Auf starksandigem Boben bildet man einen vorzüglichen Rafen durch Schaffdwingel, b.n man mit englischem Rangrase mischt. Das lettere bedt ben Boben rafch und überfleibet ihn im erften Sabre. verschwindet dann und überlagt feinen Blag dem Schwingel. Diefer Rafen hat nur den Uebelftand,

baß es fich auf ihm fehr glitschig geht. Auf trodenem, talthaltigem Boben legt man einen schönen Rasen mit Festuca pratensis an. Reine andere Graeart eignet fich so gut wie diese

für berartige Bodenverhaltniffe.

Guten Rasen im Geholz zu erzeugen, ist nur bann möglich, wenn die Baume hoch genug find, um der Luft hinlangliche Einwirtung auf die Bobenflache zu gestatten, und ihre Kronen nicht allzu massig. Man gebraucht hierzu roten Schwingel, Hartschwingel, Ruchgras und Wald Rispengras (Poa nemoralis)

Liegt die Flate schattig und ist der Boden trocken, so thut man wohl, den oben genannten Grasarten noch Festuca heterophylla (Wald-Borftenschwingel) und F. tenuifolia (Beichschwingel) beigumischen. Da alle biefe Urten etwas langfam wachsen, so ist es immer sebr vorreilhaft, etwas englisches Raygras barunter zu mischen, welches den Boden in kurzer Zeit überzieht und dann den übrigen Arten in dem Olaße weicht, in dem sie an Stärke zunehmen

Auf Recepte fur Grasmifchungen tann man fich nicht immer verlaffen, doch haben fich folgende

bewahrt.

Für sandigen, etwas leichten Lehmboden: 3 Teile feinblatteriges Rangras (Lolium perenne tenue), 2 Teile gemeines Rispengras (Poa trivialis), 1 Teil gemeiner Windhalm (Agrostis vulgaris), 1 Teil Wiesenschwingel (Festuca pratensis), 1 Teil Ruchgras (Anthoxanthum odoratum). - Eine andere gute Mischung für bleselben Bobenverhältnisse be-steht aus: 3 Teilen Raygras (Lolium perenne), 2 Teilen Wiesenschwingel (Festuca pratensis), 1 Teil flachhalmiges Rispengras (Poa compressa) 1 Teil gemeiner Windhalm (Agrostis alba), 1 Teil Fioringras (Agrostis stolonifera).

Für trodenen Candboden tann als icon und bauerhaft empfohlen werden eine Mischung aus: 2 Teilen feinblatterigem Schwingel (Festuca tenuifolia), 3 Teilen Schafschwingel (Festuca ovina), 1 Teile Wiesenschwingel (Festuca pratensis) 1 Teile Kammgras (Cynosurus cristatus), 1 Teile Fioringras (Agrosiis stolonifora) und 2 Teilen Rangras

(Lolium perenne).

Ist der Rasen einmal fertig gebildet, so muß er forgfältig überwacht und unterhalten werden, wenn man die Absicht hat, ihn zu konservieren; denn überlägt man ihn sich selbst, so ist man nach einigen Jahren meiftens in der Lage, ihn umbrechen zu muffen.

Bill man ben Gartenrafen möglichft lange in seiner Sconheit und Gute erhalten, so hat man

folgendes zu beobachten: 1. Zwei Mal im Sahre, im Frühjahr und herbft, muß mon ihn faten, um die großblatterigen und pfahlwurzeligen Untrauter zu entfernen, wie Knaulgras (Dactylis glomerata), Cauerampfer, Begebreite, Luzerne u. a. m., welche entweber burch un-reine Saat ober burch Bogel ober auch mit bem Dunger babingetommen fein tonnen;

2. Dian muß ben Rafen fo oft wie möglich

maben, damit fein Blutenhalm auffommen tann; 3. Wird ber Rafen allgu dicht, fo reiße man ihn mit einer leichten Egge auf und nach jedem Schnitte

walze man ihn;

4. Ze nach dem natürlichen Reichtum bes Bobens hat man ihn von Zeit zu Beit zu bungen. 3m Gerbst breitet man breitstrohigen Dunger darüber aus, ben man im Frühlahr, ehe der Rasen in's Wachsen gekommen, wieder abharkt. Gute Re-jultate erzielt man auch durch Anwendung von Afche, mit Baufchutt bereitetem Compost, Guano u. f. m. Das Musbreiten von Diftbeeterbe über die Rasenfläche ift für etwas schwere Bodenarten

vielleicht von allen Ditteln das befte.

Bird ber Rafen alt und moofig, so ift es gut, ihn im herbst, wenn die Luft schon anhaltend feucht und fuhl geworden, mittelft einer Egge aufzutragen und das Moos mit einem eisernen Rechen abzuharten. Man braucht hierbei nicht zu fürchten, das Gras felbst auszureißen. Sollten aber burch Entfernung des Moofes table Stellen entstanden fein, fo merben diefelben wieder befaet. Durchaus notwendig ift es, nach diefer Arbeit bem Rafen Dungererbe ober sonftige bungende Substanzen aufauftreuen, wie Superphosphat, salpetersaure Soda, fdwefelfaure Soda, fdwefelfaures Ammoniat. Suano, Kalkcompost, Afche u. f. w., damit die Rudtehr bes Moofes verhindert wird, beffen Auftreten febr Symptom einer Berarmung häufig bas Bodens ift.

Um die Blößen, welche durch den Schatten großer Baume oder burch die Durre bes Bobens entstanden find, wieder zu berasen, muß man den Boben dungen und dann mit den hartesten Arten befaen. In dieser Weise kann man auch fast immer teilweise große Rasenstächen versungen, die ganz umzubrechen zu viele Roften verurfachen murbe.

Diefe Operationen muffen im Frühjahre aus-

Diese Aperationen mussen im Frugingte und-geführt werden, wenn das Erdreich noch mit Feuchtig-keit gesättigt und nicht zu befürchten ist, daß die jungen Pflanzen durch Dürre leiden. Bas die kleinen in der Rähe der Bohnungen gelegenen Rasenteppiche anlangt, so besteht das beste Mittel, sie immer schön und frisch zu haben, barin, daß man fie alle zwei Sabre umbricht und

frisch wieder befaet.

Boschungen und ftart abschüssige Abhange tonnen nicht füglich burch Samen beraft werben, ba bas Regenwaffer bie Korner hinmegfpulen und anderswo ausammenführen wurde. Derartige Partien, die in der Regel von geringer Ausdehnung find, beraft man am beften durch Rafenstücke, die man auf Triften u. f. w. abschält, mit ihren Kanten bicht aneinanderlegt und am Boden mittelft fleiner Pflöde befestigt Siehe auch Rafenschule. Son der Rafen gut einschlagen, so muß er nach dem Legen reichlich begoffen werden.

Der R. ist in den heutigen Garten nicht nur ein Beftandteil bes Candichaftsgartens, sondern auch im Blumengarten meist unentbehrlich. Im Cand-schaftsgarten (Bark und Parkgarten) bildet R. der Masse nach das Licht, die offenen Stellen; denn Baffer und Wege, welche biefelbe Bestimmung haben, treten in den meisten Fallen untergeordnet auf. Ohne R. tein Landschaftsgarten, denn erft die offenen Flächen gestatten, daß die Psianzungen gesehen werben. In den meisten Fällen muß R. an Größe das Uebergewicht über die Psianzungen

vor, wo alle Bohen bewaldet fein muffen, der Rafen sich nur auf das Tiefland, oft enge Thalmulden sonder Schönheit, welche die englische "Beide-beschränken muß, weil er an den Berggeländen nicht gedelht. Dann tritt der R. untergeordnet auf. Beuernte, den heugeruch während der Ernte, dann Je größer und weiter die Rasenslächen, desto größer wieder die oft ganz abweichenden Blumen der erscheint der Garten, und wo eine bedeutende Größe spateren Sommermonate. (Siehe Rasendlumen). dur Geltung tommen foll, da muffen fich vom | Auch ber moderne Blumengarten vi Saufe ober von bem Centralpuntte aus einzelne und zwar ausschließlich Gartenrafen. Rafenflachen, mindeftens eine bis an die Grenze bes Parts ausbehnen, ohne daß man das eigent-liche Eude gewahr wird. Die Grenzen des Rafens (Baldfaume, Lifieren). Außer Diefer Berührung wird ber R. burch barauf perffreute Baume, Baum. (Bald, Gebufch) durfen nie fcroff fein. Ce muß nicht nur burch por- und zurücktretenbe Maffen in bem Rafen jede auffallende Trennung vermieben werden, sondern es muffen auch Baume und Ge-busche von der Masse abgelöst die Uebergange von Licht und Schatten vermitteln. Gleichwohl darf diese Bermifchung nicht überall vortommen. Ferner gehort zur landschaftlichen Schonheit, um das volle Licht zu brechen, daß ber Rafen an paffenben Stellen, befonders (vom Gefichtspuntte aus) nach ber Sonnenseite burch einzelne Baume und Baum-gruppen, Strauchern und Strauchgruppen beschattet, unterbrochen wirb. Diefes Gefes der lanbichaft-lichen Schonheit in ber Gartentunft und Malerei ift aber vielfach migverftanden worden, indem man überall auf den Rasenflächen zerstreute Baume und Straucher andringt, anstatt fie auf gewiffe Puntte au beschränken, so daß die größere Masse ben Rafen-flächen ununterbrochen bleibt. Diese häusige Unterbrechung des Lichtes burch Schatten nennen bie Maler "unruhig", weil die allzugroße überall auftretende Berftorung Unbehagen des Gemute ver-urfact. Es ift der große Fehler faft aller Siebed'ichen Blane in beffen verichiebenen Berten, daß es teine größeren Rafenstächen giebt, daß die Baume auf den Biefen gleichmäßig entfernt wie heuhaufen ericheinen.

Der Rafen bes Parks zerfällt in eigentlichen Gartenrafen und in Biefe. Der Gartenrafen befteht faft ausschliehlich aus feinen niebrigen Grafern, wird turgehalten und muß gleichmäßig grun und ohne Blumen fein. Es ist dies in den festlandischen mehr trodenen Sommern schwer. ficher und bei regelmäßiger Bemafferung ju erreichen, und in allen Fallen toftet die Unterhaltung und Erhaltuna eines ichonen Rasens viel Gelb. Man And ichlägt baher auch in vielen Parkgärten einen Mittelweg ein, indem man den Rasen einmal so hoch wachsen läßt, daß Ende Mai oder Ansang Juni Heu gemacht werden kann, dann aber den Rasen durch noch zwei- bis breimaliges Mähen kurz hält. Auf diese Art erhält man allerdings keinen guten Rasen (im wahren Sinne bes Bortes), der der gleichwohl den Reisen werglichen einen eleganten Eindruck macht. Die zweite Art von Parkrasen, die Art was der Gelichen bedarf keiner Erflärung. Sie ist für den und benügen, welche das eine oder das andere verstiefe, bedarf keiner Erklärung. Biese, bedarf keiner Erklarung. Sie ist für den zu benußen, welche das eine oder das andere vergroßen Bart, wo bei uns der Rasen nicht vom tragen. Schattengraser giebt es zwar viele, aber Bieh abgeweibet wird, schon barum unentbehrlich, fie bilben keinen Rasen. Die Bahl ber Schatten-

haben; es kommen aber auf bergigem Boden Garten | es auch nicht möglich ift, fie als kurzen Gartenrasen gu erhalten. Die Biefe hat aber auch ihre be-

Auch der moderne Blumengarten verlangt Rafen Ber biefes, wie es in burgerlichen Garten fo oft vortommt, vergist, um die Blumenbeete bas Gras hoch werben liche Eube gewahr wird. Die Grenzen des Rafens läßt, hat keinen Begriff von Schönheit, vergeudet find im Landschaftsgarten diesenigen der Pflanzungen Muhe und Geld für Blumen umsonst. Die Gründe, warum der Blumengarten mit Rafen iconer ift, als der nur aus Beeten und Begen, murden icon gruppen und Gebusche unterbrochen. In der Art in dem Artikel Blumengarten, S. 106, angebieset Unterbrechung, in den Uebergängen zu den geben. Der R. des Blumengartens erfordert noch Schattenpartien zeigt sich die Kunst des Landschafts mehr Pflege und Sorgfalt, als der des Parkgartens, gartners. Die Uebergänge von den Schattenmaßen und eine Sparsamkeit, wie sie für den Parkgarten angedeutet, ift im Blumengarten nicht möglich. Eine gute haltung bes R ift eben hier auch leichter, weil die Rafenflachen tlein find und zugleich mit ben Blumen bemaffert werden tonnen.

Rafenblumen. — Der Part- und Gartenrafen follte fich vor bem gemeinen Rafen burch Blumen auszeichnen, welche im Rafen felbst wachsen. Wir muffen hierbei die Gartenrasenblumen von den Wiefenblumen unterscheiben, ba ber Gartenrasen im Sommer ein reines Grun zeigen muß, fo tonnen Sommet ein teines Stun zeigen muß, b tonien bie R.-Blumen nur Frühlingsblumen sein, welche nach dem ersten Mähen verschwinden. Solche sind nur Zwiedel- und Knollengewächse. In erster Reihe gehören: Berschiedene Scilla, Narcissus, Crocus, Muscari, Talipa, Anemone, Corydalis, Gagea etc. Anders bei den Blumen der Wiesen; diese müssen entweder por ber heuernte in voller Blute fein, oder fich erft mit dem zweiten Grasmuchs (Grummet, Dehmb) entwickeln. Der letteren giebt es wenig. Diefe Blumen durfen das Futter nicht verschlechtern ober vermindern, und muffen das Abmahea vertragen. Man bevorzuge blaue und rote Blumen, weil unfere Biefen porherrichend weiße und gelbe haben. Man muß fich auch nach Boben und Lage richten, benn trodene Biefen haben anbere Blumen als naffe, Sandboben hat andere als Kalfboben. Raturlich giebt min fich die Muhe, blumigen Rafen berauftellen nur an Blagen, wo der Blumenichmud gesehen wird. Unter vielen geeigneten Blumen nennen wir nur: Geranium pratense, Salvia pratensis beibe nur auf trodenen Biefen mit Kalf-boben), Aquilegia (blau, rot, weiß), Papaver orien-tale, Lupinus (perennierend), Galega officinalis, Sisyrhinchium anceps, Ornithogalum umbellatum, Narcissus poeticus, Myosotis alpestris (nur auf schaftigen Wiesen) u. a. m. Unöführlich ist bieser Gegenstand behandelt in Jäger's "Eehr-buch der Gartenkunst" § 183, sowie in desselben Bersassers "Immerblühendem Garten" und in Regels "Gartensora" von 1880. Rasenschefahrense Es gieht Röhe ma

Es giebt Blate, wo Rafen-Grfaupflanzen. weil fo große Flacen nicht nuglog liegen tonnen, pflangen ift groß, aber manche zeigen boch bie

Eigenschaft bes Rasens allzu wenig, weil bie Blatter zu groß sind. Epheu, Immergrün (Vinca minor), Haselwurz (Asarum), Sedum (mehrere Arten) sind die hauptsächlichsten, gebräuchlichsten. Geringer ist die Auswahl der Rasenpssanzen für trocke, heiße Stellen, und außer Schafgarbe (Achillea Millefolium), weißem Klee (Trifolium repens) geben nur einige Arten von Sedum Sicherheit des Erfolgs.

Rafen-Mahmafchinen. — Bur Unterhaltung bes Bart- und Gartenwefens gehört, bag er allwöchentdich mindestend einmal geschoren und wenn irgend möglich nach sebem Schnitte gewalzt wird. Für den Fall, daß man keinen dieser Arbeit kundigen Arbeiter hatte, bedient man sich der jetzt so allgemein gebräuchlichen Mähmaschine. Liegen die Grasflachen recht glatt und eben, so arbeitet fte so gleichmäßig, daß man nirgend einen jogenannten Kamm wahrnimmt. Dazu kommt, daß auch der ungeschultesse Arbeiter zu ihrer Führung verwendet werben und daß man bei trockener Witterung den ganzen Tag mähen kann, und endlich wird das Walzen erspart. Einige Unvolltommenheiten in der Aibeit der Dahmafdine werben burch bie angegeben Borteile weit über-wogen. Der bedeutendfte der ersteren besteht barin, bağ die Majchine zwijchen Beeten und Gehölzen nicht rein arbeitet, da fie nur streifenweise schnei-det. Man erhält solche Maschinen gut und billig unter Anderm bei S. Kunde & Sohn in Dresben.

Rafenfdule. — Dit biefem Namen belegt man eine Einrichtung, welche bazu bestimmt ift, Rafen aum Abichalen ju erziehen. Für jebe Berichonerung bes Gartens, bie ja fo haufig impropifirt wird, tann es nicht anders als zwedmaßig fein, Aues hierfur erforderliche Material gur Sand zu haben, und da Raum und Gelegenheit oft genug geboten, Rasenparterres, diese Schooftinder des modernen Gartengeschmacks, binnen wenigen Tagen fir und fertig und mit bem Unichein langft etablirter Unlagen ju ichaffen, fo durfte die Rafenschule eine großere prattifche Bedeutung haben, als man ihr auf ben erften Blid wird jugeftehen wollen. Ratürliche Grasplage, auf benen man fich im Rothfalle mit frischem Rasen versorgen tonnte, find nicht häufig und Rasenplacen oft nicht für ichweres Geld zu haben.

Bei der Anlage einer Rasenschule verfährt man in folgender Beise. Man ebnet das für dieselbe bestimmte möglichst horizontale Stud Land auf bas forgfältigfte, walzt es recht glatt und bedect es bann etwa 2½ cm hoch mit hafer oder Beizenspreu und diese wieder mit einer Schicht nahrhafter, klarer, von Steinen freier Erde. Der Grassamen wird nun in der gewöhnlichen Beise eingesaet, worauf man über die Flache eine schwere Balze führt. Rach dem Walzen wird die Fläche eingegossen, wenn es Not thut, den aufgegangenen Rasen aber maht man rechtzeitig und pflegt ihn überhaupt, als ware er zum Bleiben bestimmt. Braucht man nun Kasen, so hebt man die nötige Menge ab, eine Arbeit, die sehr leicht von

statten geht, da die Spreu trennend zwischen der Grasnarbe und dem Untergrunde liegt. hat man den Rafen bis zu einer gemiffen Ausdehnung abgeschält, so bearbeitet man ben Boden, bungt ifin, bebeck ihn mit Spreu und Erbe und verfährt im Nebrigen gang wie zuvor.

Rauchern, f. Tabatsraucherung.

Raffelblume, f. Catananche coerulea. Ranber ober Bafferzweige treten am Stamme ober an ben Meften alterer Baume auf und beuten auf das Bestreben berselben, sich zu versungen. Bisweilen entstehen sie auch an jungen Baumen, meistens wohl in Folge eines fehlerhaften Schnittes.

meisens wohl in Folge eines teplerhaften Schnittes. Sie entstehen nie aus regelmäßigen Knospen, sondern aus Adventivknospen und find durch einen ichlanken, langgliederigen, Buchs, wie durch die geringe Entwickelung der Augen gekennzeichnet.

Raupenfackel. — Die großen und klein en Raupennester (f. d. W.) mit ihren Insassen zerforte man in früherer Zeit durch brennende Bechfackeln. In neuerer Zeit bekient man sich hierzu des oben genannten Werkzuge, eine eigens hierfür construirte Retroseum lampe, welche wissischen conftruirte Petroleum lampe, welche zwischen zwei Urmen beweglich aufgehangt ift und mittelft einer Hulfe auf eine Stange von verhältnis-mäßiger Lange gesteckt werden kann. Diese Ein-richtung macht es möglich, die brennende Lampe, ohne daß Del ausstieft zwischen den Zweigen hin-durchzuführen. Es bedarf nur einer augendlicklichen Berührung ber Refter mit ber Flamme, um bie Raupen verlengt zu Boben fallen zu sehen. Dieses Wertzeug ist vom pomologischen Institute in Reutlingen fur 3 Mt. zu beziehen. S. Apfelbaum Beipinnstmotte und Spinner.

Raupentlee. — So neunt man mehrere ein-jährige Arten ber Gattung Scorpiurus, deren Früchte die Gestalt von Raupen, Würmern und Schnecken haben und bisweilen zu Ueberraschungen benutt werden, indem man einige davon den Grunfalaten beimengt. Die hier in Betracht tommenden Pflanzenarten aus dem Kleegeschlechte find Scorpiurus muricata, subvillosa, sulcata, vermiculata unb Medicago turbinata, vermicularis und orbiculata. Wer ein Freund folder Neberraschungsscenen iff, fae einige wenige Samen-Wer ein Freund solcher torner im Upril und Dai an eine beliebige Stelle

des Gemüsegartens.

Raupennefter nennt man bie Gefpinnfte, mit benen Raupen mancher Schmetterlinge Zweigpartieen ihrer Rabroflanze überziehen, um unter benfelben zu weiben, fich von einem Beibegange in biefe Schlupfwintel zuruchugiehen ober in biefen zu überwintern. Man unterscheibet große und kleine Raupennester. Erstere gehören einem Nacht-schmetterlinge an, dem Goldaster (s. Spinner), letzere dem Baumweißlinge (s. Weißlinge). Siehe auch Apfelbaum Befpinnftmotte (Geite 47 und 48)

Raupenscheere. — Ein Werkzeug, das zur Be-seitigung der Raupennester im Winter oder im sehr zeitigen Frühjahr bient. Es ist mit einer Gulse verfeben, mittelft welcher es auf einer leichten Stange befestigt werden tann. Un dem verlangerten und hatenformig umgebogenen Schentel ber ichneibenben Scheerenhalfte ift eine ftarte Schnur befestigt, welche über eine Rolle lauft und mittelst beren bie Gebel-

bewegung des Schenkels herbeigeführt wird. Rauschbeere, schwarze, s. Empetrum nigrum. Raute, Beinraute (Ruta graveolens). — In Sudeuropa einheimischer, schon bei den Römern in Ansehen stehender, wegen angeblicher arzeneilicher Eigenschaften von Karl d. Gr. zum Andau empschlener, seit Jahrhunderten gewohnheitsmäßig in den Garten angepflanzter Halbstrauch mit gewurzhaft-schaft schmedenden Blattern, welche eine Inarebiena au bem befannten Vinaigre des quatre

voleurs bilben. Reben ber Stammart, ber fog breitblätterigen Ranie, tultiviert man eine Barietät mit tleineren und eine anbere mit weißbunten Blättern.

Man saet im April und pflanzt mit einem all-seitigen Abstande von EO cm. Spater vermehrt man die Pflanzen durch Teilung alle 2—8 Jahre. Ift es auf Blattnubung abgefeben, fo muß man die Stode im Fruhjahr und im Sommer befchneiben.

Blauwelff, Leonhard, Stadtphyfitus ju Mugsburg, bann ju Bing, 1606 Felbmebitus ju Sabren in Ungarn, bereifte 1578—1576 ben Orient und ichrieb unter Anderem: Flora orientalis, Be-

fcreibung der Reife im Morgenlande.

Ravenila madagascariensia Por. (Urania speciosa Willd.), eine zu ben Dinsaceen ge-rechnete Pflanze, einheimisch auf der großen sub-afrikanischen Insel, nach welcher sie benannt ist. Unter ihrem heimatlichen himmel wird sie ein Baum von 9-10 m Sobe, ohne die gewaltige Blattfrone auf ihrem Stamme. Letterer, fast von Mannetftarte, ift wie bei vielen Balmen rungeliggeringelt; die Blatter, welche man leicht fur Blatter der Banane halten wurde, wenn fie weniger langgeftielt maren, find freng zweizeilig geordnet und



Ravenala madagascariensis.

flehenalle der Are des Stammes nahe, divergieren aber mit außerfter Regelmäßigfeit, fo bag auch nicht bie geringfte Abweichung von dem Plane ihrer Unordnung bemerkbar ist und das Ganze einen riefigen Facher darftellt. hierin besteht in ber hauptsache

Mobeuna-Zudergras, f. Krianthus Ravennae. Ran (Bran), John, gewöhnlich Rajus genannt, einer ber bedeutendsten Männer und größten Botanifer des 17. Jahrhunderis, geb. 1628 in der Grafschaft Effer, schon im 28. Jahre Lehrer ber griechischen Sprache an der Universität Cambridge, aber mit Borliebe den Raturwiffenschaften, vorzugsweise ber Botanit jugethan und eifriger Erforfcher ber einheimischen Flora. Spater, als an ber Univerfitat unerquidliche theologifche Streitigfeiten entstanden, legte er ale Anbanger der anglitanifchen Rirche feine Stelle nieber und beschäftigte fich in Berbindung mit feinem Freunde Billoughbo ausichlieflich mit ber Pflanzentunbe. Insbesonbere burchforichte er mit bem letteren Deutschland, Frantreich und Italien und gab 1686 seine berühmt ge-wordene Historia planterum heraus. + 1705.

Rangras, Raigras, richtiger Rhegras (Ryegrass, englifch für Grafer ber Gattung Lolium). Unter biefem Ramen begreift man in der Praxis des Gartenbaus verschiedene Grasarten, welche zur Anlage bes Gartenrafens benutt zu werben pflegen.

Englisches Rangras (Lolium perenne L.), in Deutschland einheimisch. Der Stock treibt seitlich viele unfruchtbare, erft im folgenden Jahre gum Schoffen kommende Triebe, wodurch die entfernter ftehenden Stode bicht beifammen zu flehen tommen

und einen geschloffenen Rafen bilben. Stalienisches Rangras (Lolium italicum Br. — L. multiflorum). Dasfelbe ift abnlich charatterifiert, wie bas englische, aber von geringerer Dauer, indem es im zweiten Jahre icon in ber Begetation jurudgeht, ja in Rorb- und Mittelbeutfchlanb

meift icon im erften Binter abftirbt.

Frangofifches Rangras (Arrhenatherum elatins Beauv.) gehört nicht, wie die vorigen, ju ben Bold-Arten, fondern ju den hafergrafern, ift aber ausgezeichnet burch ben bichten Stand feiner garten Blatter. Es erforbert Boben leichterer Arf und

marme Lage, wenn es gebethen foll. Rebe, Filgblatt., f. u. Vitis. Rebe, Fuchs., f. u Vitis.

Reben gantafer, f. Eumolpus vitis. Rebengewächfe (Ampelidene). - Diefe Familie ift zwar eine ber fleinften bes Bemachereiches, gugleich aber eine ber wirtschaftlich bedeutenbsten, bem einerseits umfaßt fie nur 3 oder 4 Gattungen, andererseits gebort ihr ber Beinftod an, beffen Rultur seit den alteften Beiten eine ber hauptquellen bes Reichtums ber gemäßigt warmen Erbftriche ber alten Beit gewesen ift. Dieje Familie enthalt nur rantende Baume und Straucher mit mehr ober weniger knotigen und gegliederten Meften, erft gegenständigen, dann abwechfeinden, bald einfachen, bald jufammengefesten, gewöhnlich handnervigen, fehr oft einer Rante gegenüber flebenben Blattern. Bebiere ift nichts Anderes, ale ein verfummerter Blutenzweig. Die im Allgemeinen fleinen und grunlichen Bluten fleben immer gebauft in Rifpen verichiedener Form, bieweilen einfach in Dolben. Sie befteben aus einem Reiche mit 4 ober 5 febr turgen Bahnen, einer gleichen Bahl gewöhnlich freier, bisweilen aber auch an der Bafis leicht vermachfener ober an ber Spipe an einanber geleimter Blutendie Schönheit des Baumes und seine malerische Blattchen, in welchem Falle sie in einem Stücke Birkung. Hier und da sieht man ein Exemplar absallen. Ferner haben sie 5 vor den Blütenblattern bieser Pflanze in den Warmhäusern, aber in Blüte stehende Staudgefäße und endlich einen freien, hat man, wie es scheint, noch keins gesehen. Man kwelsächerigen, auf einer Scheide stehenden, zu einer kultiviert sie ahnlich, wie die Num-Arten.

enthält gewöhnlich 4 aufrechte Samen, deren Embryo in ber Uchfe bes tnorpeligen Gimeißes liegt.

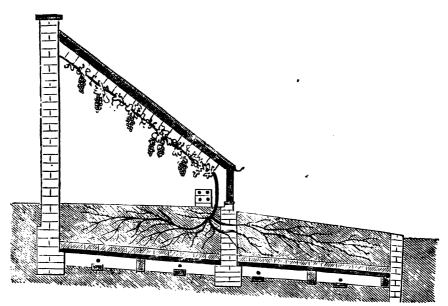
Die Gattungen dieser Familie find Ampelopsis, Cissus, Pterisanthes. Die sonst dazu gezählte Gattung Lees weicht in ihrer Organisation so febr ab, daß man fie taum als zu bieser natürlichen

Gruppe gehörig betrachten barf. Bon ber Gattung Vitis, Weinflod, befigt Nordamerika mehrere einheimische Arten, welche dwar weit davon entfernt find, der Vitis vinifera des alten Continents an Bebeutung gleich zu tommen, von benen man aber einige nicht ohne Erfolg für die Weinbereitung zu nuten begonnen hat. Ameritanische Arten find: Vitis cordifolia Medz. (V. vulpina), rotundifolia Mohx., aestivalis Mchx., Labrusca L.

Das tropische Amerika, Indien, die Sunda-Inseln u. f. w. befiten viele andere Ampelideen, haupta. i. b. despen der Eathung Cissus, beren einige als Ziergewächse von gärtnerischem Interesse find so. Cissus). Auch die in Nordamerika einhetmische Ampelopsis quinquefolia Moda. bekleibet unsere Mauern und kauben und ist uns unter dem Namen Jungfernwein oder wilder Bein icon feit langen

Jahren vertraut.

mischt und öfter umgestochen wurde. Gine Rabatte pon gleicher Breite und Tiefe legt man mit bemfelben Compost außerhalb der Bordermauer an. Unter diefer Erbschicht liegt eine 10 cm ftarte Lage kleiner Felbsteine, barüber eine andere aus gerichlagenen Biegelfteinen, über biefer endlich eine Schicht abgeschalten Rafens mit ber Grasnarbe nach unten. Dieje breifache Unterlage bient bazu, nicht nur ben Bafferabzug zu fichern, sonbern auch bie Burzeln ber Rebenftode am Einbringen in größere Tiefe zu verhindern. Kann ber Boben unter ben Steinlagern durch heißes Baffer mittelft enger Drainrohren erwarmt werden, wie er in obiger Figur angebeutet ift, so ist bas von großem Borteil. Unter allen Umständen aber muß das vor bem haufe angelegte Beet burch Bebedung mit Pferbemift gegen bas Ginbringen ber Ralte fichergeftellt werden. Derfelbe wird mit Brettern belegt, bamit bie barunter liegende Erbe nicht festgetreten werden kann. Auch der Weg im Innern des haufes muß aus demfelben Grunde eine Bretterlage erhalten, ja es muß der Weg sogar von Zeit zu Zeit durch Aufhaden gelodert werden, damit die Wurzeln sich recht weit ausbreiten konnen. Das Ausgraben und Auffüllen des Beetes innen wie außen der Breite **Rebenhaus.** — Ein solches dient dazu, auch auch en gemöhnlichen Saison Trauben für die Maße, in welchem die Wurzeln vordringen; im Tafel zu erziehen, ist ein Treibhaus für Wein. Maßen in welchem die Wurzeln vordringen; im Tafel zu erziehen, ist ein Treibhaus für Wein. Maßen grichten Man diebt für diesen Zwei hauser mit gegen Wan giebt für diesen Zwei dauser mit gegen Wan gerichtetem Pultdache den Borzug. Ein der äußeren Kante die Wurzelspisen erscheinen



Hebenhaus.

welche aus 6 Teilen gut zersetzter Rasenerde (s. eben so leicht verbrennt. Erbarten), 2 Teilen zerkleinertem Kalkschutt von alten Bauten, 1 Teil ftrohlosen Pferdedunger und 1 Teil frohlosen Pferdedunger und 1 Teil holztohle besteht und schon im herbst ge- tultivierte Rebenstöde treibt man in Kasten, besser

folches ift hier bargestellt. Die Borbermauer ruht Alle Fenster bes Saufes muffen geöffnet werben auf einem in Bogen aufgeführten Fundamente. tonnen. Das Spalter lege man 40-50 cm von Der Grund des haufes ist in seiner ganzen Breite den Fenstern entsernt an, da das Laub dicht unter bis auf 1 m Tiefe mit einer Erdmischung bedeckt, dem Glase im Winter leicht erfriert, im Frühjahr

aber in Gurken, oder ahnlichen hausern. Richts Grade der Ausbreitung des Pilzes verschieden. kann besser zur Ausschmuckung einer sestlichen Tafel Start besallene Beeren, wenn sie etwa die Salfte dienen, als eine mit Trauben besehte Topfrebe. Zu ihrer normalen Größe erreicht haben, springen ber diesem Behufe zieht man, bevor die Treiberei beginnt, die beste Rebe eines in einem großen Topfe gehaltenen Beinstockes durch einen Keineren Topf, fo daß diefer auf bem größeren auffteht, und füllt ihn mit loderer, nahrhafter, maßig feucht zu erhaltender Erde. In berfelben treibt bie Rebe Burgeln, bie bis jur Zeit der Fruchtreife den Topfraum voll-flandig ausgefüllt haben. Man schneidet nur die Rebe dicht unter dem Boden des kleineren Topfes ab und kann lettere, wenn man ihn in einen becorierten Uebertopf ftellt, für den angegebenen Zweit perwenden Sat man einen folden nicht im Luge, fo ift natürlich bas hier angegebene Berfahren überflüsfig.

Für die Treiberei in Töpfen mit Rückscht auf die Tafelbecoration eignen sich ganz besonders Rebensorten mit dunkten Trauben, wie Franken-thaler (Black Hamburgh und Black Alicante. In England aber benuht man zur Topf-Treiberei, von obigen 3weden abgesehen, außer ben genannten: Duke of Buccleugh, Forster's White Seedling, Royal Muscadine, White Frontignan, Duchess

of Buccleugh.

Getriebener Bein im Topfe.

Rebenpilg (Beinftocfichimmel), Oidium Tuckerl. lest vertrocken ober faulen fie — Dieser bekannte, ben Beinstöcken so überaus ge- Berden aber Beeren erst gegen den Gerbst führliche Pilz erscheint als grauweißer, mehl- oder hin vom Pilz befallen, so kann derselbe der staubartiger Ueberzug auf den Trieben und Blättern, Frucht nicht viel mehr anhaben, sie reift vielmehr besonders start auf den Beeren und Aesten der vollkommen aus, selbst in dem Falle, daß die Stiele Traube. Bei Beginn der Krankheit zeigen sich auf der Beeren vom Pilze dicht überzogen sind. "Iwischen ber noch grünen Ainde der tungen Triebe trüberstweit diesen beiden ertremen Tollen ber noch grünen Kinden ber tungen Triebe trüberstweiten beiden vertremen Tollen bei fich notüreinander fliegen und ichlieglich in Folge bes Ab. Beeren zwar nicht aufipringen, aber im Bachstum fterbens der oberen Zellenschichten braun und buntelbraun werden (f. d. Abb.)

Die Ericheinungen an ben pilgtranten Beeren



Bilt bem Bilg befehtes Rebenfifte.

Lange nach auseinander, fo daß die Samen frei zu liegen tommen, ohne baburch in ihrer Entwickelung ganz gehemmt zu fein, während die Beeren felbst unter allen Umstånden nicht weiter wachsen, obgleich ste bis jum herbst am Stocke figen bleiben. Bu-



Bom Rebenpily befallene Beeren.

gewöhnlich. der noch grunen Kinde der jungen Triebe trübgrüne diesen beiden extremen Fällen*) sinden sich natür-Fleden, welche fich nach und nach vergrößern, in lich eine Menge Zwischenftufen, auf welchen die

Ane Erichemungen an ven prizertanten Beeren -) Dr. Morit, die Rebenschäblinge, vornehmlich ble find je nach der Zeit der Insection und nach dem Phylioxora vastateix. Berlag von Paul Paren, Berlin, 1880.

und fur bie Benugung verloren find."

An den Zweigen tritt der Pilg regelmäßig an den untersten, altesten Knoten auf. Seine Faden (Mycelium) legen sich dicht an der Epidermis an und
verzweigen sich wiederholt. Aus den altesten dieser griffenen Augen und die jungen Rebentriebe mit



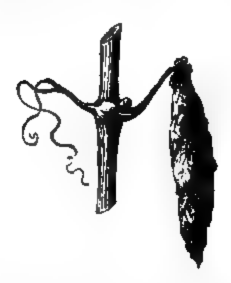
Sporenbilbung bes Bilges.

guruckbleiben, nicht zur normalen Reife gelangen gewöhnlich in ber Erbe überwintert und erft im nächsten Jahre für die Fortpflanzung forgt.

Der Rebenftecher richtet, wenn er in Menge auf-

seinem Ruffel durchschneibet. Auch icabt er die Blatter auf ber Oberseite in schmalen Streifen ab, so haß nur die dunne Epidermis ber unteren Klache übrig

Die einzigen Mittel, die Quebreitung diefes Kafers zu verhinbern, find bas Abklopfen auf unter-gebreitete Tücher an rauhen Tagen, ba er fich bei warmer



Blattwidel von einer Rebe.

Fåben sprossen in die Sohe gerichtete, deutlich gegliederte Fåden von chlindrischer, spater keulenschreiger Gestalt (s. Abb. 2, 3, 4). Ihre Endzelle
schwillt spater eiformig an und schnurt sich endlich
vollständig ab (s. Abb. 5). Die in solcher Weise
entstehenden Sporen bienen barn die Prontfieit entstehenden Sporen dienen dazu, die Krankheit Schildlausen nahe verwandt, von eiformiger Gestalt. weiter zu verbreiten.

Das am meiften bewährte heilmittel besteht barin, bag man, fobalb fich bie erften Spuren bes Bilges zeigen, ben gangen Stock wiederholt, nament-lich jo oft Regen ober Wind bas feine Bulver meggeführt haben, mit Schwefelblute, besser noch mit gepulvertem Schwefel überstäubt. Am besten benut man für diese Operation einen warmen, trockenen, sonnigen Tag und gebraucht hierfür das unter dem Ramen bes Schwefelftreuers (f. b. B.) befannte Bertzeug.

Rebenfchilblans, f. n. Schildlaufe. Rebenfteder, fahlblauer (Rhynchites betu-leti), auch Bapfenwicker und Bolgenftecher genannt, ein kleiner, metallisch blaner, grüner ober gold-grüner Ruffellafer, welcher zwei Mal im Jahre, im Mai-Juni und Mitte August auf den verschiebenften Walbbaumen und Strauchern, wie Buche, Zitterpappel, Hafelstrauch, von Gartenbaumen auf Birnen, Quitten, vorzugsweise aber hat und ausgewachsen ist, legt es ohne Dazuthun auf Weinreben erscheint. Hier dreht er aus einem eines Manuchens lebenssähige Eier. Zu ihm geBlatte ober aus mehreren beisammenstehenden sellen sich wohl auch einzelne Tiere der letzten Blattern eigarrengrtige Bidel (s. d. Abbild.), in herbstgeneration, welche nach einigen Hattungen beten jeden er 3—4 Eier legt. Die sich aus den felben entwickelnden Larven gehen zur Berpuppung etwa 3—4 cm tief in die Erde. Ritte August ersten bie Phylloxora vastaurix. Berlin, Berlag von Banl Parey. 1880, und die Phylloxora (Reblaus), ihr Wesen, felben entwidelnden garpen gehen zur Berpuppung etwa 3—4 cm tief in die Erde. Mitte August er- schallt Baren. 1880, und die Phylloxora (Meblaus), ihr Wefen, ihre Erfennung und Brämpfung; vier Bortrage.

Witterung, wenn man fich seiner Rährpflanze nahert. fonell herabfallen lagt, und das Ginfammeln und

Mebland, Burgellaus des Beinftodes (Phylloxera vastatrix Planok.). - Den Blatt und mit 3 Paar Beinen, 1 Paar dreigliedriger Fühler und einem aus drei haarahnlichen Borften gebildeten Saugruffel, der durch eine Scheide gegen Ber-letzung geschützt werden tann. Die Farbe dieses Tierchens ift je nach seinem Entwickelungsfladium und nach der Jahredzeit verschieden und schwankt zwifchen einem bellen Gelb und einem mehr ober meniger buntlen Braun. Auch in der Große zeigen fich Berichiebenheiten, boch durften die größten Individuen die gange von 1,2 mm taum überforeiten.

Es erfcheint zwedmäßig, zunächft bie Entwidelungs.

formen der Phylloxora zu betrachten*). Wenn im Frühjahr die Reben zu treiben beginnen, fangt auch die Rebland an, fich bemerkbar zu machen. Dem später zu besprechenden Winterei entichlupft ein Junges, welches fich einen ihm gujagenden Blat aufjucht, an welchem fie die Rebe anflicht. Rachdem es einige hautungen überftanben

ebenfalls im Stande find, ohne vorangegangene wertzeuge, fie haben aber einen ftart entwickelten Ge-Befruchtung fruchtbare Eier zu legen, aus benen wieber junge Phylloreren entspringen. Eine Borstiedung von der Bildung derselben geben uns in unserer Abbildung die beiden zur Seite des gestügeiten Insetts stehenden Tiere, deren Größe wir aber im Geiste auf einen Punkt zu reducieren haben. Die Eier sind oval, etwa 0,3 mm lang und ansangs von lebhaft gelber, später von etwas bräunsicher Färbung. Aus diesen Eiern kommen aufs neue erblich befruchtete Weibchen, was sich etwa 6—8 Generationen hindurch wiederholt. etwa 6—8 Generationen hindurch wiederholt.

Im Sommer treten neben biefer Form Indivi-buen auf, welche eine eiwas abweichende Bilbung zeigen, einen fchlankeren, etwas orangegelb ge-farbten Rörper, langere Beine und verhaltnismäßig große und facettierte Augen befigen, die nicht mehr, wie bei ber porhin besprochenen Form, aus brei roten Puntten zusammengesett find. Charatteristisch aber sind für diese Form das unverhältnismäßig verlängerte Endglied der Fühler und 2 duntse Fleden an ber Seite, welche bei hinreichender Bergrößerung als sogenannte Flügelscheiben zu ertennen sind. Diese Form der Reblaus wird als Rymphe oder Puppe bezeichnet, als Uebergang zur oberirdisch sebenben gestügelten Phylloxers. Die Nymphen verlassen endlich den Boden, häuten sich und stellen sich nun als gestügelte Insetten dar, von denen unser Familienbild ebenfalls eine Dar-von denen unser Familienbild ebenfalls eine Dar-stellung giebt. Wann dieselben auftreten, hängt Tagen ein verhältnismäßig großes Ei, das bereits

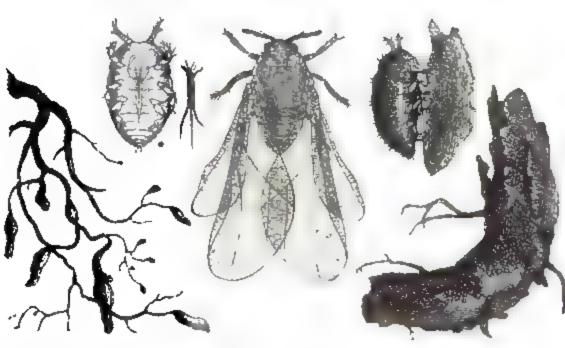
ichlechtsapparat und find fomit ausschlieglich für bie Fortpflanzung bestimmt. Dannchen und Beib-



erwähnte Winterei, in die Spalten, Riffe und unter die abblätternde Rinde. Bon Winterei geht der soeben befdriebene Rreislauf felben haben ein marzenartiges Ansehen und figen auf ber unteren



Die geflügelte Phylloxera legt, ebenfalls ohne | Dag die Phylloxera in Europa nicht einheimisch,



Reblauffamilie.

großenteils von der Witterung ab; an verschiedenen ihre Oeffnung auf der oberen Seite zu suchen Orten sind sie im Juli, an anderen im August und ift. Die die Gallen bewohnende Reblaus ist sast beildung ersichtlich, hat das vollkommene Insett bildung ersichtlich, hat das vollkommene Insett Z Paar Flügel von ungleicher Länge, welche im Ruhezustande flach auf dem Rucken aufliegen.

Die gestigeste Phyllogens in Europe nicht einheimisch

vorausgegangene Begattung, mehrere Eier an die sondern daß fie vielmehr aus Nordamerika einge-untere Seite der Rebenblatter, vorzugsweise an die schleppt worden ift, ist als vollständig nachgewiesen Stelle, wo die Nebenrippen von der Hauptrippe zu betrachten, ebenso, daß sie einzig und allein auf Stelle, wo die Nebenrippen von der Hauptrippe abgehen. Der Eier sinden sich größere blaßgelbe und kleinere braunlichrote; aus den ersteren gehen nach 12—13 Tagen größere gelbliche (Weibchen) und kleinere rötliche Insetten (Nannchen) hervor. Dieser Reblausform sehlen Freß- und Verdauungs. Die durch die Reblaus hervorgerusenn Krank-heitserscheinungen zeigen sich ebensowohl an den unter-, wie an den oberirdischen Teilen des Wein-stocks. An den saftigen Spisen der zarteren Wurzeln sind es besonders die knolligen, oft tabackspfeisen-auf sich zu ziehen, doch glaubte man nicht, der ähnlichen Anschweitungen (Rodossitäten), welche die Anneisenheit der Phyllogen perraten: dieselben Anwesenheit ber Phylloxora verraten; Diefelben Das Infett vom Professor Blanchon aus Montfallen im herbst und Binter größtenteils der Faul.

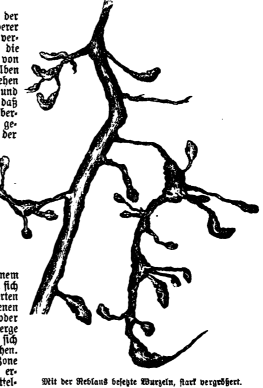
nig anbeim. An ftarteren Burgeln tommen vom Stiche ber Reblaus herrührende Unichwellungen etwas anderer Reblaus herrührende Anschweilungen etwas anderer Art vor, welche ihnen ein höderiges Ansehen ver-leihen. Bon den zarteren Burzeln gehen die Bhylloperen auf die stärteren über, welche oft von der Renge der Individuen wie mit einem gelben Neberzuge bedeckt erschienen. Auch diese gehen endlich in Fäulniß über, verlieren die Rinde und werden schwarz und brüchig. Es ist natürlich, daß die Zerstörung der Burzeln auch an der ober-irdischen Partie des Kehstocked zum Ausderuck ge-langen muß. Die Rebe beginnt zu sieden. der langen muß. Die Rebe beginnt ju fiechen, der

Trieb und das Laub wird von Jahr zu Jahre armlicher, die Trauben gelangen nicht mehr gur

volltommenen Entwidelung, und im vierten Jahr ober auch später flirbt ber Stod ab. Charakteristisch ist

die Beije, in welche fich die Infektion in einem Beinberge ausbreitet. Nach Dr. Morip breiten fich um die querft angegriffenen, bereits vertummerten ober icon abgeftorbenen und braun gewordenen Stode bie Krantheitsericheinungen mehr ober weniger freisformig aus. Mitten im Beinberge entstehen buntle Stellen, die mehr und mehr fich ausbehnen und endlich in einander übergeben. Diefe Stellen find umgeben von einer Bone kränkelnder Reben, die immer angegriffener erscheinen, je näher sie dem abgestorbenen Mittelpunkte liegen. Un der Grenze der Infektion, da wo die schon sichtbar erkrankten Reben in noch icheinbar gefunde übergehen, finden fich bie meiften Phylloreren. Irrtumlich ist die Annahme, daß die Anwesenheit der Reblaus durch das Gelbwerden des Beinlaubes angeze gt sein mußte; ja es können fich sogar an den Burzeln den vorhin beschriebenen ähnliche Unschwellungen vorfinden, ohne daß der Beinftod von der Reblaus angegangen ift. Aus ben Krantheitverscheinungen allein kann deshalb nicht auf das Borhandensein ber Phylloxera geschlossen, sondern es muß behufs der Feststellung der Insettion das Insett selbst nachgewiesen werden. Die Phylloxers tann in verschiedener Weise ver-

breitet werden, auf dem oben beschriebenen naturlichen Wege, also durch Wanderung unter oder über ber Erbe, und durch bie geflügelte Form, welche wegen ihrer Kleinhelt und Leichtigkeit burch ben Bind auf bedeutende Entfernungen bin fortgetragen werden tann. Aber die bei weitem größte Gefahr liegt in der Verbreitung durch die Menschen, Für die Verwüstungen, welche die Phytioxera insbesondere durch den handel mit Reben. Die in Frankreich angerichtet hat, mogen auch folgende, Berbreitungsgeschichte ber Phylloxera und die ver obiger Schrift entnommenene Bahlen zeugen: wüsteten Rebenfelder Frankreichs liefern hierfür den sprechendsten Beweis. Die Reblaus begann erntet:



pellier nachgewiesen und benannt. Der Rame ftammt von den griechischen Worten gullor (Blatt) und engaireir (trodnen), bedeutet also Blatt. vertrodnerin; vastatrix aber ift Bermufterin.

Rach ben Angaben bes Dr. Agam waren Enbe 1873 im Departement der Gironde die Rebenpflanzungen bereits in 97, 1874 in 142, 1875 in 197, 1876 in 263 Gemeinden befallen, und galande, Präsident der Handelskammer in Borbeaux, berechnet den Berlust, welchen das genannte Departement durch die Phylloxera erleidet, für das Jahr 1880 auf 80—100 Millionen Franken.

Im Departement Baucluse, wo die Infektion 1866 eintrat, waren 1869 bereits 6000 ha tot ober bem Berderben nabe, 1874 in berfelben Beinbaugegend 25,000 ha vollkommen verwüstet und 1876 von den früheren 30,000 ha Weinberg nur noch 2000 ha ubrig.

Für die Verwüftungen, welche die Phylloxera

In der Gemartung von Graveson wurden ge-

in ben Jahren 1865—1867 . . . 10,000 hl. 5,500 " 2,200 ,, 2,500 h'. im Jahre 1868 1,000 ,, 1869 . .

3m 3ahre 1870 war ber Ertrag in biefen beiben

Gemartungen fast Rull.

1879 betrug die Oberfläche ber völlig zu Grunde gerichteten Beinberge Frankreichs 474,060 ha und mehr ober weniger befallen waren 319,760 ha. Die Bahl der heimgesuchten Departements ftieg 1879

Es wurde uns zu weit führen, wollten wir hier auch die Geschichte der Berbreitung der Reblaus in anderen gandern, insbesondere in Deutschland, eingehend befprechen. Die öffentlichen Blatter haben hieruber genugenben Auffchluß gebracht. Es lag uns ja nur daran, nachzuweisen, wie verberblich es sein wurde, die Sache leicht zu nehmen und die von der Reichstregierung durch das Geset vom 6. Marz 1875 und auf Grund des Inter-nationalen Bertrages vom 17. September 1878 porbeugenden und Bernichtungs-Magregeln zu rechtfertigen. Den Wert ber letteren wird man um so bereitwilliger anerkennen, wenn man erwägt, daß die Weinbetge des ganzen deutschen Reiches nur etwa 150,000 ha umfassen, und daß in Frank-reich, das etwa 2½ Millionen ha Weinberge besitzt, in reich, das etwa 2½ Millionen ha Weinberge besitz, in bem Zeitraum von 15 Jahren die Reblaus sich über eine mehr als sünfmal so große Fläche ausgebreitet hat. Wir geben zu, daß diese Maßregeln für deutsche Handelsgärtnerei, welche sich seit längeren Jahren mit dem Rebenhandel beschäftigt hat, in mancher Beziehung drückend, mindestens lästig sind, aber seder hierbei Betheiligte sollte gern bereit sein, dem Baterlande durch Verzicht auf diesen handel ein Opfer zu bringen.

Rebouté, Bierre Jos., geb. 1759 in St. hubert bei Luttich, ber Raphael ber Blumen, wie ihn seine Beitgenoffen nannten. Niemand hat wol größere Berdienste um die Kenntnis der Rosen ge-habt und sein Rosenwert (les Roses peintes) ist in seiner Weise noch unübertrossen. Als Kabinets-maler Eudwig XIV. und von 1792 an als Maler der Atademie der Wissenschaften zeichnete er für das Museum d'distoire naturelle jährlich 20 seltene Bflanzen bes botanischen Gartens, welche noch unter ben Schapen biefes Inftitutes aufbewahrt 1805 murbe er jum Blumenmaler der Raiserin Josephine ernannt und 1822 zum Professor ber Pflanzenmalerei. Im Jahre 1836 widmeter der Königin von Belgien sein Choix de les roses. Er starb über der herausgabe seines Bouquet royal im Juni 1840 mit einer weißen Lilie in der Sand.

Reeves, John. — R. war einer der Erften, welcher die Rulturgemachfe ber chinefischen Garten erforichte und eine ansehnliche Menge der schönften derfelben unter erheblichen Schwierigkeiten in Europa einführte, Adaleen, Camellien, Rosen, Chrysanthemen, baumartige Baonien u. a. m. Rach einer langen, ehrenvollen Gartner-Laufbahn ftarb er im Marz 1856 im 82. Lebensjahre. Giner von ihm entbedten, iconen Pflanze legte Lindlen

daß die Befeuchtung der oberirdischen Teile vieler Kulturgewächse eben so nuplich und nothwendig ift, wie die der Erde, in der sie wurzeln. Insbeson-bere gilt dies von den in höheren Temperaturen unterhaltenen Pflanzen in Gewächshäusern und Stuben, fowie von ben Stedlingen in Bermehrungsräumen. Das in seinen Tropfen niederfallende Basser erfrischt die Gewebe, reinigt die Blätter von Staub und Ruß, befördert den Austausch der Gase, hindert die Bermehrung der den Pflanzen schällichen Insetten u. s. w. In der freien Natur übernimmt der Regen diese stäte angesten einer fat das Pflanzenleben so wichtige Mission. In Kulturraumen benutte man bis vor etwa 20 Sahren ausschließlich die Gartenfprige, die aber ihren Wafferftrahl mit gu großer Gewalt über die Blatter und Bluten fallen läßt und beehalb Pflanzen von zarter Eertur oft nachteilig wird, auch ben Blattern mancher Arten ber einen oder ber anderen ihrer zierenden Eigenschaften beraubt. Auch feinen Mussaaten, eben aufgegangenen oder piquierten Pflänzden ist der Gebrauch der gewöhnlichen Gartensprife nicht dien. Ich. In allen diesen Fällen aber tritt für sie der Refraichisseur ein, der Erfrischer, in Rücklicht auf die ihm zugewiesene Leistung besser Berstäuber genannt, weil er das Wasser in saft kaubartiger Form über die Pflanze verteilt, auch Drofophor, d. i. Thauspender.

In feiner einfachsten Form besteht biefes Bert-zeug aus zwei bunnen Glasrohren, welche, burch einen Halter in ihrer Lage befestigt, einen rechten Bintel bilben. Beibe find an bem Ende, an dem fie sich treffen, etwas versungt, und die Deffnung ber vertikalen liegt über der Salfte der Deffnung ber horizontalen nur halb so langen Röhre. Sest man nun bas untere Enbe ber ersteren in ein Gefäß mit Waffer und blaft durch bas freie Enbe der letteren, so wird daburch die Luft aus der sentrechten entjernt und diese mit Flussigigkeit gefullt, welche aber gleichfalls von der Luftstromung erfaßt wird, um ale bichter Staubregen auf bie

Bfiange niebergufallen. Diefes nubliche fleine Wertzeug hat neuerbings manche Berbefferung erfahren. Bum Beispiel hat man jene beiben Robren in bem gur Aufnahme bes Waffers bienenben Blechgefaß befestigt, die Lunge, für welche die andauernde Benuhung des Berkzeugs sehr anstrengend ift, durch einen an bemselben angebrachten Gummiball von der beschwerlichen Arbeit entlastet u. s. w. Wir empfehlen den Gebrauch des Berfidubers vorzugsweise für Stubenpfianzen, für welche ber Staub-regen in ber trocenen Luft ber Wohnraume eine mahre Bohltat ift.

Rechen, s. Harte.
Regel, Dr. Sbuard von. — Es ift unmöglich, für den uns so eng zugeschnittenen Rahmen das Leben dieses Mannes zu zeichnen, der als Gelehrter wie als praktischer Gärtner für die Entwicklung des Gartenbaus dis auf den heutigen Tag mit einer hingebung gearbeitet hat, wie Benige.

Regel wurde 1815 als Sohn bes Immafialprofeffore und Garnisonpredigere in Gotha geboren, erhielt feine Borbilbung auf bem bortigen Symnasium und trat dann in den herzoglichen Drangeriegarten als Lehrling, später als Bolontar in ben botanischen Garten in Göttingen ein, wo ben Ramen Reevesia thyrsoidea bei. in ben botanischen Garten in Göttingen ein, wo Rofraschour. — Es ist allgemein bekannt, er sich die botanischen Borlesungen berühmter Behrer, der Professoren Bartling und Schrader, und dis jum Anstritt aus seiner amtlichen Stellung zu Rupe machte. Bon 1837—1839 sinden wir ihn blied. Zugleich trat er als Dozent der Botanti im botanischen Garten zu Bonn, in seinen wenigen an der Universität Zurich auf.
Mußestunden in Feld und Wald, um die Flora 1855 wurde R. als wissenschaftlicher Direktor der Umgegend zu ftudieren; die erfte literartiche Frucht seines regen wiffenschaftlichen Strebens war die Flora Bonnensis.

Reiche Gelegenheit jur Entwickelung feines ichriftftellerischen Talents bot ihm Berlin, wo er im Königlich botanischen Garten zu Schöneberg bis 1842 in ber ihm übertragenen Pflege der Freiland-pflanzen ein dankbares Arbeitsgebiet fand. Die damals ale bie einzige in Deutschland beftehenbe Garienzeitung von Otto und Dietrich enthält, manchen wertvollen Beitrag Regel's aus damaliger Gartnerel, burch Physiologie begründet, ferner in den Berhandlungen des Gribv f. d. R. Pr. Staaten, — Rultur und Befdreibung ber in ben beutiden und englischen Garten befindlichen Erifen u. a. m., letteret eine Arbeit, die noch heute zu den maßgebenden gerechnet werben barf.

1842 murbe St. jum Gartner bes botanifchen Gartens in Barich ernannt. Sier galt es in ber bauptfache einer burchgreifenben Reorganifation des Inftituts. R. lofte bie ihm gewordene Aufgabe mit fo großem Gifer und fo glanzenbem Erfolge, bag ber Garten binnen wenigen Jahren voll auf ber Sobie ber Belt ftand 1843 grundete er vereint mit bem Profesior Damalb heer bie Schweizerische Beltichrift fur Gartenbau;



Dr. Buard bon Begel.

pater fahrte M. biefelbe allein fort, gab fie aber 1852 auf, um bie Gartenflora ju begrunden, 1862 auf, um die Gartenflora zu begründen, gebrachten Pflanzen nach Begetationsgedieten oder von welcher nun der 29. Jahrgang beendigt ist wenigstens nach Familien geordnet, im freien und die sich den besten souralistischen Leistungen auf diesem Gebiete kühn zur Seite stellen darf. In demselben Jahre begründete er mit dem das geführt, z. B. eine Petersburger Lotal-, eine russische, sibirische, kaulasische, nordamerikanische, alpine und Raegels sieht in Munchen den Schweizeund Raegell (jest in Dunden) ben Schweize- | Deinrid 3ager.

bes Raiferlichen botanifchen Gartens berufen. Eine zweite Berfonlichkeit, wie Regel, zugleich Gelehrter und Dann ber Braxis, bemertt fein Biograph in ber Deutschen Gartnerzeitung"), gab es nicht. Gein Ruf ale Botaniter, feine Gartenflora, Die fich eines ungeteilten Beifalls zu erfreuen hatte, und der blühende Bustand des von ihm neu eingerichteten Büricher botanischen Gartens leisteten Bürgschaft, daß er der rechte Mann sei. Eine ausführliche Mittellung über biefen Garten, bem er über 13 Jahre lang vorgeftanben hatte, und feine Beit, unter anderen: Die hauptmomente ber Tätigkeit in bemfelben, veröffentlichte Regel erft nach feinem Ausscheiden aus biefem Inftitute. Doch finden wir Andeutungen in ben erften feche Jahrgangen ber Gartenflora in Menge, haupt-sachlich über neu eingeführte, von ihm bestimmte und benannte und kultivierte Pflanzen, über seine Befruchtungsversuche, beren Resultate ibn gu einer Theorie aber bie Bildung von Baffarben, Blenblingen und Formen führten, die er fpater wiffenicaftlich begrundet in bem Buche "ble Bflange und ibr Leben in ihrer Beziehung gum prattifchen Gartenbau" barffellte u. f. w. Borzugeweife beschäftigte ibn bie Familie ber Gesnertaceen, und hier hat er mit den zwischen Achimenes-Arten und Naegelia zobrina porge-nommenen Kreugungen querft ben Beg beschritten, auf welchem fpater Banboutte und Anbere fo große Erfolge ergielen follten. Um meiften aber lag et ihm am herzen, bie Pflanzenschaße bes Gartens durch Tausch zu vermehren und ihn zu bem zu erheben, was ein solches Inflitut sein soll.

Eine Schilberung ber großartigen und viel-feltigen Birffamteit Regel's in Betersburg burfte bier, auch wenn Berichterftatter ihm naber ftanbe, um fo weniger am Plate fein, als eine folde mehr in die Annalen ber Biffenschaften und ber botanifchen Inflitute gehort. Sind boch mit bem Garten auch herbarien verschiedener Art, Dufeen und mancher andere wiffenschaftliche Apparat verbunben. Letteren, die fruber unter ber fpeziellen Leitung Regel's ftanben, hat berfeibe fpater besondere Borftande gegeben, mabrend er jelbft bie Oberleitung des bofanischen Gartens und die spezielle Aufficht über die von zwei Obergartnern geleiteten Rulturen behalten bat. Spater murbe er mit bem Range eines Kollegienrathes gum Oberbotaniker ernannt und die Abministration, nach dem Mückritte von Trautvetter's auch die gesammte Direttion in feine Bande gelegt, und nun erft, von mancher hemmenben Geffel frei, tonnte er für bie volle Entwidelung bes Inftituts seine besten Krafte einseten, seine besten Gebanken verwerten. Rach und nach wurden fast alle Gewächshäuser in zwedentsprechender Weise umgehaut und mit Wasserbeizung ausgestattet, die nach Daggabe ber Rulturbebingungen gufammen-

Flora, der zum bolantlichen Garten gehörige Infelpark umgestattet. Planzen in großer Menge aut fernen Wegenben, in die disher noch tein Pflanzenforscher den Fuh geseht, eingeführt und verdrettet u. 1. m.

Es tft für Regel's Wesen sehr bezeichnend, daß er trop feiner wiffenfcottliden Michtung und Bebeutung bennoch auch die praftischen Seiten bet Gartenbau 6 311. erfassen und mit namhastem Erfolg zu kultivieren wuhte. Go entwart er u. A im Auftrage ber R Rufflichen Gartenbangefellschaft ben Plan ju einem öffentlichen Stadtgarfen, bem " en Alexander-Barten, leitete die Ausführum im en und gestaltete die das Tenfinal der Kail ; 🕟 🗥 😘 ring umgebende Anlage um. Doch nahm 😗 🖯 uf dad Eifrigste auch der Berbeslerung des E 🚟 📟 n, Parten wit Paumschulen aus denen di 🔧 👈 land geeigneisten Softsorien unter richtigem Ramen fiber bas gange Reich verbreitet wurden, legte einen Acclimatifationsgarten an, in dem neueingeführle Offbaume, Biernehölze und Standen in Petreff ihrer Ausbauer im bortigen Klima geprüft werben. Durch alle diefe Beranstaltungen hat fic R um Nuhland 6 Gartenbau ein unflerbliches Berbienst exworden, tein geringeres durch die Orûndung der miftiden Gartenbangefellichaft 1968, beren Gigeprafibent er feit Grandung ber Befelicaft. Diele Stellung ermöglicht es. baf er in Angelegenhetten bes Gartenbaus mit bem gangen ruffichen Reiche Bublung behalt und in folden Dingen überall feinen Rat und Einfluß zur Geltung bringen tann Zener Berein durfte es icon nach zehnfahrigem Befleben auf Regel & Borfdlag magen eine internationale Gartenban Ausftellung gu veranftalten Die glänzende Durchführung diefes Unternehmens hat Muhland vornedmiich der einfichtsvollen Leitung und dem Einflusse Regel 6 zu verdanken Als feine literarische haupfleistung haben wir fcon oben die Gartenflora bezeichnet, in welcher eine höcht bedeutende Samme von Wissen und Ex-sahrung niedergelegt ist. Die Stellung Regel 8. die nach und nach zu einer höchst einflufreichen sich gestaltete, und die immer reicher fich erschliehenden hälfömittel umfren natürlicher Weise dem Zournale in der wirksamften Wetfe zu Gute Commen, so das es in der Lat wit den besten del gijden und französischen Schriften abnischer Art den Bergleich aushält; ober richtiger gefagt. De an innerer Bebiegenheit übertrifft Jugleich wiberlegt es nebft einigen anberen abnitchen Gartenbasjournalen die oft gehötte fehr vage Unficht, als patten mit coloririen Abbilbungen autgeftattete periodifche Schriften benifchen Urfprungs feine lange Dauer.

Bon ber zahlreichen und angelehenen Milarbeiterichaft, weiche das Journal auf feinem langen Lebensgange begiettet hal, werden in den lehten Zahrgången als Mitherausgeber bezeichnet 🐞 Zöger. bofparteninfpettor in Etfenach, & Maper, Barienintpetter in Carierube M. Genoner in Bien, Beifiner, hofgartner in Garatthaufen, & Softmann, ordents Brosessor in Giehen, E Salomon, weiß gerandet. Sie erscheinen im Juni und Juli. Adurigt dot Gartner in Marburg. Als Mitherandgeber biese Blanze den Minter aus, wenn sie einen gestunden, der Origies Inhestor des dot sond den Minter aus, weiß gerandet. Sie erscheinen im Juni und Juli. Unter einer leichten biese Blanze den Minter aus, wenn sie einen geschieden der Gamen, nicht feuchten Gartens in Barich, und für Muhland der Food Berber, Batjerticher hofrath und Bibliothefar am! aus fandiger Bebin- und Deibeerbe und froftfreie

bot. Warten in Petereburg und E. Enber, erfter Barmer bafelbit.

Megel a erfte felbstständige Schrift haben wir be-Diefelbe follte ben erften Tell ectio creations. eines Allgemeinen Gartenbuches bilden, das jeboch nicht jur Bollenbung gefommen ift Erft 1808 folgte als zweiter Leil Die 3immergartnerel an beffen Abfaffung fich ber Obergariner E Enber beteiligte. Augerbem aber veröffentlichte R. eine Menge bie Praris best Gartenbaus forbernbe Schriften, über Bomologie, Obfibau, über Gorienban im Allgemeinen über die Anlage von Gatten alle in rufticher Sprache. fo bağ er fo recht eigentlich ber Bartenbaulebrer für gang Stugland geworben ift, und bearbeitete endlich die Flora Oft-Gibtriens, Auskestans, die Dendrologie Muhlands u. a. m.

Wir wiffen ichliehen und than es mit den Worten bes oben ermabnten Biographen, ber fie aus Frembes band empfangen "Eine etferne Arbeitstraft, verbunden mit einem unerfattlichen Wiffensbrung, einer nie erlahmenden Willenstraft und einer völligen, felbftlofen Singabe an feinen Beruf, bas find jene Charufter-Eigenschuften, bie Regel in bobem Grabe befibt, die ihn von Sinfe zu Stufe emporfteigen liehen zu dem hohen und ehrenvollen Poften, ben er jest fcon feit Jahren mit grober Auszeichnung befielbet."

Regenwarm (Lumbricus torractris). — Obwohl berfelde sich vorzugswetse von fanlenden Bsianzenftoffen nabrt, fo wird er boch burch fein Dublen befonders in Topfen) foablid, inbem er bie Burgeln ladert und die Geuchtigkeiteverhaltniffe bes Erbreichs fort Bei naffer Wetterung friegit er Morgens und Abends aus der Erde beraud Das beile Mittel gegen bas Ueberhandnehmen des Regemmurms ift Neihiges Auflelen, woburch man jugleich den Abzug des Manlwurfs veranlaht, besten hanptsächlichste Rahrung der Regenwarm

Sahl man jum Iwede ber Topftultur Kompost burch bie Erbharde werfen, so mache man es ben Arbeitern jur Pflicht, alle von der harbe nieber-fallenden Regenwärmer ju fammeln, ebenfo beim Gruben und haden Enten, die man bel naffer Billterung in den Gemülegarten treibt, vertilgen gwar eine große Menge von Regenwürmern, beeinflussen ader den feuchten Boben in ungünstiger

Senti man Löpfe in den Boben, so bediene man fid), um bad Einfrieden von Regen- und anberen Bitmern ja verhaten bes auf 6 254 abgebilbeten Bocheifens Aus bemfelben Grunbe ftelle man mit Pflangen befeste Topfe im ffreien ntemals auf den bloßen Boben, fondern timmer auf Bret. Schiefer wer Ziegeistück

Rehmannia glutinosa Litorii. (Gerardia glutinosa Per., E. chinensis Pieck, et Mey.). elite ausbanernde Pflanze von dem Duchfe und den Dimenstonen eines Bentstemon. Blatter verfehrietrund, ungleich und grob gegabnt. Die Blumen eximmera in threx Bilbung an bie bes Fingerhutes und find bedunlich-weinrot ober docolabelarbig, weiß gerandet. Sie erscheinen im Juni und Juli. Unter einer leichten band- ober Strohdecke halt

lleberwinterung. Bermehrung im Frühighr burch

untertrbifche Muslaufer.

Meidart, Chriftian, geb. 1685 in Erfurt, geft 1774 als Rathemeifter in Erfurt. Gein bobes Berblenft befteht in ben glangenben Burgertugenben, bie er mabrent eines langen Lebens jum Bobl feiner Baterftabt übte, teils und für uns hauptfäcklich barin, daß er der Erste war, der in seinem Befittum im Dreienbrunnen (f. u. Thüringens. Garfenbau) bas Kulturfyftem vervollfommnete unb vorbildlich und consequent durchführte, das noch hente in gang Deutschland als mustergiltig be-trachtet wird, daß er die lokalen Gemuseformen an verebeln und ihnen burch ausgebehnte und forgfam betriebenen Samenbau weit und breit Unerkennung zu verschaffen wuhte, und daß er endlich burch feine Schriften, vornehmlich durch den gandund Gartenicab, rationelle Grundfabe ber Pflanzentultur jum Gemeingute beuticher Ration ju machen bemuht war Das biefes Wert feiner Zeit die Richtung anwies, erhellt aus der rafchen Aufeinanderfolge der Auflagen und Bearbeitungen, die es endlich durch den bewegteren Fortschritt aus feiner Bahn geworfen wurde. Die von ihm herausgegebenen Schriften maren folgenbe:

1. 3ob. Dieronimi Ruiphof's lebenbiges Refluterbuch. Erfurt, 1783 unb 1784 (f. u Anipbof) - 2. Rurggefaßte hiftorifche Rachricht von benen bei ber Thuringifchen hauptstabt Erfust gelegenenen fogenannten Dreienbrunnen uf m. Erfurt, 1745. — 8. Abhandlung von allerband Samenwert u. f. m., Erfurt, 1751, erfchien fobann ale 1. Teil bes folgenben Wertes. - 4 Banb. und Gartenicas, 6 Teile mit einem Univerfal-regifter, Erfurt, 1753-1755. - 5. Ginteitung in ben Garten- und Aderbau, 2 Teile, Erfurt, 1758 und 59. - 6. Unbang ju ben 6 Zeilen bet Land- und Gartenfchapes, von den hinterbliebenen berausgegeben. - Die Reichart fchen Schriften wurden spater, wie ichon bemertt, ofter bearbeitet, hauptfachlich von bem Brofeffor ber Deconomie, Dr. hier. gubm. Bilhelm Bolter, vielfach vermehrt, biswellen auch vermäffert und verballhornt. Der Erfurter Gartenbauverein aber hat 1867 bie hoben Berbienfte Reicart's baburch anertannt, bag er einen ber flabtifden Blabe nach feinem Ramen benannte und ihm bier ein Dentmal fehte, bas in feiner auf cylinderformigem Godel flehenden Coloffalfigur befteht.

Reichenbach, Brof. Dr. Beinrid Gottlieb Ludwig, Director des botanlichen Gartens in Dresben, Geb. Sofrath, geb. 1793 als altefter Sobn des Conrectors ber Thomasichule in Leipzig. 1810 bezog er bie Univerfitat ju Leipzig, mo er fich dem Studium der Medizin widmete, aber mit kaum geringerem Eifer auf dem Gebiete der Bflanzentunde heimisch zu machen fuchte. Schon 1817, wo er fich ben Doctorgrab ber Debigin ermarb, peroffentlichte er fein erftes botanifches Wert, die Flora Lipsiensie pharmaceutica. 1818 rief R. in Gemeinschaft mit feinem Studienfreunde in feber Beife 30 Jahre lang geforbert ju haben. Runge, bem fpateren Berfaffer ber Analoctica And ber 1865 gegrunbeten Befellschaft fur Boologie pteridographica, der Supplemente zu Schuhr's garnfrautern u. s. w., und anderen bedeutenden Rad Anflosung der Atabemie in Dresden 1868 Waflosung der Atabemie in Dresden 1868 Waflosung der Atabemie in Dresden 1868 wurde ihm die Prosessie übertragen und die Setretariat derselben bis 1820, wo er als Prosesser der Admiglichen Thier-Arzneischule übertragen und die Setretariat derselben bis 1820, wo er als Prosesser der Admiglichen Thier-Arzneischule übertragen und die Brasilichen in Dresden und die Brasilichen Unterselben der Admiglichen Rach Anflosung der Atabemie in Dresden von der Brasilichen Lieben der Admiglichen Rach Anflosung der Atabemie in Dresden und der Brasilichen Lieben der Admiglichen Rach Anflosung der Atabemie in Dresden und der Brasilichen Lieben der Admiglichen Rach Anflosung der Atabemie in Dresden 1868 wurde ihm die Prosesser und der Admiglichen Ehler-Arzneischule übertragen und die Brasilichen Anflosung der Atabemie in Dresden 1868 wurde ihm die Prosesser und der Admiglichen Ehler-Arzneischule übertragen und die Brasilichen Ehler-Arzneischule über Brasilichen Ehler-Arzneischu

vuntt bes wiffenicafiliden Lebens ber hauptftabt murbe. Die neue Bahn, an beren Aufange er fland, bezeichnete er felbft mit folgenben Borten: "Großartige Mittel und bargebotene Gelegenheiten jum Schaffen begunftigten blefe Richtung auf eine feitene Beife. Es galt auch teiner geringeren Aufgabe, als ber, einen botantichen Garten gu ichaffen, eins ber bebeutenbiten naturbiftorifchen Mufeen Deutschlands zu leiten, im mineralogischen Teile fortzusehen und im zoologischen auf bas Riveau ber Bett ju erheben, babet einem wiffenchaftlich fich bilbenben Aubitorio bie Raturgeschichte in allen Richtungen gu lehren. Co mar ber Bernf gegeben und alle Momente bes Lebens wurde ihm freulich geweiht."

1828 grundete R. Die Gefellschaft Flora für Wartenbau und Botanit, deren oberfte Leitung



Prof. Dr. Reichtubaf.

fpåter lange Jahre hindurch in seinen Sanden lag und beren 50 fahrige Birtfamfeit ju erleben ibm noch vergonnt war. Bas er in biefer Stellung für bie Entwickelung bes Gartenbaues in Dresben und für bie wiffenichaftliche hebung ber Garten bieler Stadt gethan, wird noch lange unvergeffen bleiben. 3m Jahre 1835 wurde die Ratur-forschende Gesellschaft Isis in Dreiben gegrundet und es ift teines ber geringften Berdienfte Reichenbach's, als Prafibent die Bwede bes Bereins

jahlreiche begeifferte Freunde zugeführt.

Bon feinem Lehramte, wie von der Direction bes naturhiftorischen Dauseums trat R. 1873 gurud und behielt nur die Leitung des botanischen Gartens bis zu seinem am 17. Marz 1879 erfolgten Ende. Er erreichte das hohe Alter von 87 Jahren und bewahrte fast die zu seinem Tode die volle Frische bes Beiftes.

Reichenbachs literarische Tätigkeit war eine für die Wiffenschaft außerft fruchtbare und besonders in der jostematischen Botanik von großer Bedeutung. 1319 erichien seine Uebersicht der Gattung Aconitum und 1820 die Monographia generis Aconiti, letztere mit 19 Tafeln, zu denen er wie zu allen seinen spätern Werten selbst die Zeichnun-

gen entworfen hat.

1821-1826 gab er die Icones et descriptiones plantarum ober das Magazin der äfthetischen Botanik mit 96 colorierten Tafeln heraus, 1820—1826 die erste und zweite Auflage seines Katechismus der Botanik in 3 Bandchen mit 600 Figuren, 1823-1827 Illustratio specierum Aconiti generis mit 72 colorierten Tafeln. 1827—1830 erschien Iconographia botanica

exotica (Hortus botanicus) mit 250 Tafeln mit Abbilbungen von im botanischen Garten zu Dres-den fultivierten Pflanzen, 1823—1832 Iconographia botanica seu Plantae criticae, 10 Bande mit

1000 Tafeln.

Die von 1830-1832 ericienene Flora germanica excursoria umfasst eine vollständige Flora Mitteleuropa's mit Einschluß der südlichen Provinzen. Naturgetreue Abbildungen aller in diesem Werte beschriebenen Pflanzen, sowie die mittler-weile gesammelten Forschungsresultate gab er in Icones Florae germanicae et Helvetiae 22 Banden mit 3000 Kupfertafeln. Die let Die letten Bande diefes wichtigen Wertes murben von feinem

Sohne, dem Monographen der Orchideen Prof.
Sohne, dem Monographen der Orchideen Prof.
G. Heichenbach in Hamburg bearbeitet.
Es ist dies nur ein Theil der von ihm herausgegebenen botanischen Werke. Dagegen sind als hauptwerke auf dem Gebiete der Zoologie zu erwähnen: Regnum animale mit 79 Tafeln, Leipzig 1824 1834—36; Deutschlands Fauna, Leipzig 1842; voll-ftändige Katurgeschichte des In- und Auslandes, Leipzig 1845. Das lett gedachte Wert enthält dis 1867 nicht weniger als 8168 illustrierten Tafeln, von denen allein 7500 auf die Abteilung der Bogel tommen. Auch hierzu zeichnete R., wie zu ben übrigen Berten, die Abbilbungen felbst.

So ift der Wiffenschaft ein hell leuchtender Stern untergegangen. Aber an ben Strahlen des Beiftes in seinen Berten werben fich noch viele Freunde ber Biffenschaft erwarmen. Gin ehrenbes Dentmal fur alle Beiten grundete ihm Sprengel, inbem er eine brafilianische Nyctagineen-Gattung mit

dem Ramen Reichenbachia belegte.

Reifen bes Obftes, f. Obft, Reife beffelben.

Reihenfaat, f. Saat.

Reiherschnabel, Alpen-, f. Erodium alpinum. Reinēckia carnea Hort. (Sanseviera Andr.), eine ju ben Asphobeleen gehorige, in China ein-heimische Berenne. Der Burgelftod treibt viele liegenbe, am Enbe beblatterte Sproffen. Blatter lineal-lanzettformig, mit lang ausgezogener feiner Spipe, glatt, grun, oben fein gestreift, unten breiripplg, bis 35 cm lang, bicht-gweizeilig. Bwifchen fpftems eingereihten Apfelforten, von benen nament-

zenreichen Erzgebirge haben der Pflanzenkunde ben Blattern entwickeln fich 10—15 cm hohe Schafte mit endständigen Aehren fleischfarbiger Bluten. Roch hubscher ift var. foliis variegatis, Blatter mit icharf begrenzten filberweißen Streifen. Beibe find vortreffliche Stubenpflangen, welche bis zu einem gewissen Grabe allen üblen Ginfluffen ber Wohnraume widerstehen. Man durchwintert fie bei +5-80 R., begießt fie im Sommer reichlich, im Winter fehr maßig und tann fie in ben Commermonaten ind Freie ftellen. Bermehrung burch Burzelfproffen.

Reineclauben, f. Ebelpflaumen. Reinetten (Renetten) nennt Diel bie vierte Rlaffe seines natürlichen Apfelspftems. Er bringt fie in vier Ordnungen: 1. einfarbige, 2. rote, 3. graue, 4. Golde; bazu fügt Lucas noch: 5. Rambour- und 6. Borsborfer und erhebt biefe Ordnungen zu Rlaffen. Die verbreitungswürdigften Sorten werden in den bezeichneten Lucas'schen Klassen namhaft

gemacht. Reinetten, Borsborfer bilden die neunte Rlaffe bes natürlichen Apfelspstems von Lucas (f. Apfel-Rlaffifitation). Durchweg vortreffliche Tafel- und Birticaftssorten; besonders empfehlenswert find nachftehende: 1. Clubius' Borsdorfer, Dec. Frhj. Kleiner, schöner und guter Tafel-, Wirt-schafts- und Marttapfel; Baum mittelstart, dauerhaft, gefund, hochtronig und fast allsahrlich tragend. 2. Beilburger. B. Kleiner, schon rotbackiger und guter Reller- und Mostapfel; Baum dauerhaft, gefund, febr fruchtbar und von hoch ppramibalem Buchfe. 3. Pomeranzenapfel (Breitager in ber Schweiz und einem Teile Suddeutschlands). B. Großer, schöner und guter Haushaltungs and Mostapfel von pomeranzengelber Farbe; Baum recht tragbar, gesund und dauerhaft; besonders in ber Schweiz hochgeschapte Sorte. 4. Engelberger. B. Kleiner, icon gestreifter und fehr angenehm ichmedender Tafel und Birtichaftsapfel; Baum von schwachem Wuchse, aber sehr fruh und reich. tragend. 5. Zwiebelborsborfer. B. Kleiner bis mittelgroßer, schön gelber, rotbactiger, glatt-geformter, an eine Zwiebel erinnernder, sehr wohlschmedender Tafel- und Moftapfel; Baum schwach. wüchsig, nicht fehr groß werbend, aber bauerhaft, gesund und nicht so anspruchsvoll an ben Boben gejund und nicht jo anipruchebell an den Boven und von größerer Fruchtbarkeit, als der Ebelborsborfer; spatiblühend. 6. Ebel-Borsdorfer (Ebler Winterborsdorfer), bei den Franzosen Reinette d'Allemagne, meist einfach "Borsdorfer oder Borsdörfer", in Desterreich Maschankker genannt, W.—Frhj. Kleine, aber sehr eble, für Tafel und Wirtschaft gleich hochgeschäfte Apfelsorte; Baum von schwachen und langionem Muche, nur für von schwachem und langfamem Buchse, nur für schweren, zugleich aber auch fruchtbaren, warmen Boben geeignet, in der Regel nur alle 2 bis 3 Jahre von mäßiger Fruchtbarkeit; spätblühend. Es empfiehlt sich, diese Sorte auf andere und zwar frühund reichtragende, spatblühende Sorten 3. B. auf Goldgelbe Sommer-Reinette, Spatblühenden Taffetapfel, Normannischen Giberapfel, umzupfropfen. 7. Glang-Reinette. B.—S. (hältsich 1 Jahr). Kleiner bis mittelgroßer, grund- bis deckarbiger Tafel- und Wirtschaftsapfel; Baum gesund, dauerhaft, spätscheiner bluhend und recht fruchtbar; für rauhe Lagen geeignete Sorte.

Reinetten, Ginfarbige ober Bach ?- nennt Lucas bie in ber achten Klaffe feines naturlichen Apfel-

lich nachstehenbe wettere Berbreitung verdienen: 1. Golbgelbe Sommer-Reinette und 2. Die biefer fehr ahnliche Beige Bachs-Reinette. vieset sent agnunge Weize Wachs-Reinette. Sept.—Nov., kleine bis mittelgroße, gelbe Birtschafts- und Markforten; beibe Baume von kraftigem Wuchse, hatblühend und fruchtbar. Namentlich für rauhe Lagen und geringen Boden geeignete Sorten. 3. Süße Herbst.-Arinette. Oct.—Rov. Gelber, recht schöner und guter Wirtschafts-Süßapfel, namentlich zu Muß und Apfelkraut tauglich; Baum fruchtbar und douerhaft. 4 Ooutschaft Baum fruchtbar und dauerhaft. 4. Deutscher Goldpepping. Dec.—Marz. Aleiner, sehr wohlschmedender Tafel- und Mostapfel; Baum von träftigem und schönem hochgehenden Wuchse, reichtragend. 5. Thouins-Reinette. Dec.—März. Mittelgroßer, grünlich weißgelber, angenehm schmeckenber Tafel- und Wirtschaftsapfel; Baum rühzeitig und sehr reichtragend und von pyramidalem Buchse. 6. Grüne Reinette (Alter Ronpareil) Dec.—Frhj. Wittelgroßer, grüner, unansehnlicher Tafel- und Birtschaftsapfel; Baum mittelgroß, recht fruchtbar. 7. Reinette von Breda (Heroglyphen-Reinette) Dec.—März. Kleiner his mittelgroßer gröulich weiber waht aufer Erfall. Breoa (Hervoglippen-Keinette) Vec.—Warz. Kleiner bis mittelgroßer, grünlich weißer, recht guter Tafel-und Wirtschaftsapfel; Baum hochtronig, start, bald und reichtragend. 8. Hughes ober Franklins Goldpepping. B.—März. Kleiner bis mittel-großer, gelber Winterapfel für Tafel und Wirt-schaft; Baum gesund, dauerhaft und sehr reichtragend. 9. Downton-Pepping. B. Kleiner, goldgelber und sehr schwardsgelt, und Wirtschaftsapfel; Baum von schwachem Wuchse und keine bedeutende Größe erreichend, aber ungemein fruchtbar. Sehr verdreitungswürdige Sorte, die sich auch gut für auf Wildling zu veredelnde Kyramiden eignet. 10. Ananas-Reinette. W. Mittelgroßer prächtig geformter, goldgelder, belicater Tafel- und Marktigelbinier, gobgelder, belichter Aufer und Antitapfel; Baum nicht sehr groß, aber bald und sehr reichlich tragend, auch zu Byramiden auf Wildlingen geeignet. Sehr empfehlenswerte Sorte. 11. Hörling-Pepping. W. Kleiner, sehr guter Kellerund Wirtschaftsapfel; Baum von schönem und Kräftigem Buchse, fruchtbar. 12. Oberdieck fraftigem Buchse, fruchtbar. 12. Oberbiecks Reinette. B. Großer, schöner und angenehm schmedender Tafel und Wirtschaftsapfel; Baum von fraftigem und febr schnem, hochgehendem Buchse und reichtragend. 13. Braddick Ron-pareil. B. Mittelgroßer, sehr haltbarer und schnedafter Apfel für Tafel und Wirtschaft; Baum -gefund und fruchtbar. 14. Canbaberger Reinette. 2B. Mittelgroßer, fehr iconer und mahrgenund und fruchtdat. 14. Landsberger Reinette. W. Mittelgroßer, sehr schöner und wahrhaft töstlicher Taselapsel; auch für die Wirtschaft recht brauchbar; Baum von trästigem und sehr schönem Wuchse und sehr reichtragend. 15. Walliser Limonen-Pepping. W.—Frhj. Mittelgroßer, in der Form und Farbe an eine Citrone erinnernder Keller und Wirtschaftsapsel; Baum karknüchse au einen Vernstaum erinser keller ftarkvücksig, an einen Kernstamm erinnernd, bald und sehr reichtragend und in jedem Boden, namentlich auch im Sand- und Kiesboden gedeihend.

16. Casselrer gelbe Reinette B.—Frhj. Mittelgrößer, sehr schöner und guter Tasel- und Birtschafts erichte erichte. Buchse; reichtragenb. 17. Goldapfel von Rem. W.—Frhi. Kleiner, gelber, sehr schöner und guter Tafelapfel; Baum startwüchig und fruchtbar. 18. Oeltofer Pepping. W.—S. (hält sich ein Jahr). Kleiner, dauerhafter und guter Tafel- und Wirtschaftsapfel; Baum gesund und reichtragend.

Reinetten, Golb- werben in Lucas' naturlichem Apfelspsteme die in die 12. Rlaffe berfelben ein-Apfellysseme die in die 12. Richse berfelden eingereihten Sorten genannt und find hiervon besonders die nachstehenden zur allgemeinen Anspsaung zu empsehlen: 1. Binter-Goldparmäne (Reine des Reinettes). H.-W. Großer, prachtvoll gefärder, delicater Tafel und vortrefflicher, zu jedem Zwecke gleich vorzüglicher Wirtschaftsapfel; Baum in der Jugend von sehr frästigem Buchse, dach nur mittelarns merhend, hachtronia leider Baum in der Jugend von sein ern trastigem wusie, boch nur mittelgroß werbend, hochtronig, leider empfindlich gegen Frost, dagegen recht hart in der Blüte, ungemein und zwar io fruchtbar, daß, wenn nicht von 10 zu 10 oder mindestens von 15 zu 15 Jahren eine Berjüngung der Baumkrone stattsfindet, er — wie man so sagt — sich tot trägt. Eine der verbreitungswurdigsten Apfelsorten, auch für habe Lagen und in geringem Roben tauglich. gine der verbreitungswurdigien Appeliotien, auch für hohe Lagen und in geringem Boben tauglich. 2. Blenheim-Kepping (Gold-Keinette von Blenheim). W. Sehr großer, schöner und edler Wintertafelapsel, auch für die Wirtschaft recht brauchbar; Baum startwüchsig und auf gutem Boden tragbar und gesund. 3. Harbert's Reinette. W. Sehr großer, schöner und guter Tasel, und Mirtschafts. großer, iconer und guter Tafel- und Wirtichafts-apfel; Baum in ber Jugend eine ber ftartwüchsigften Sorten, hochtronig und fruchtbar. 4. Ribfton-Bepping (Englifche Granat-Reinette). 28. Grober sehr schöner und guter, angenehm gewürzter Binterapfel für Tafel und Birtschaft; Baum groß, dauerhaft und gesund; früh-, aber lange fortblühend. 5. Orleans Reinette (Reinette von Orleans). Mittelgroßer und iconer, vortrefflicher Binteras. Bettietztyget und jahrte, votte mittel 28tinter tafelapfel, auch für die Wirtschaft wertvoll; Baum in geschützter Lage und auf fruchtbarem, warmem Boben reichlich tragend. Mehr für Zwergbäume geeignete Sorte. 6. Königlicher (roter) Kurz-ftiel. W. Mittelgroßer, vom Baume düster ausfebenber, lagerreif prachtvoll gefärbter Winterapfel für Tafel und Wirtschaft; Baum von schönem Buchse, gesund, dauerhaft, sehr reichtragend und sehr spätblühend. Recht verbreitungswürdige Sorte. 7. Große Casseller Reinette (Reinette de Caux). W.—Frhj. Mittelgroße bis große, vom Raum differe lagerreis schön gekördte. Baum distere, lagerreif schön gefärbte, gute und angenehm gewürzte, für Tafel und Wirtschaft gleich wertvolle Frucht: Baum in der Jugend von sehr kräftigem Wuchse, doch nicht sehr groß werdend, gesund, dauerhaft, hart in der Blüte und so fruchtbar, als die Winter-Goldparmane. Eine der besten und eine hernschlandmertellun Mesalfarten. und empfehlenswertesten Apfelsorten. 8. Hona iche Gold-Reinette. W.—Frhj. Mittelgroßer, sehr schöner und ebler Tafel, und Wirtschaftsapfel; Baum von fraftigem Buchfe und reichlich tragend.

Reinetten, Grane Cederäpfel Pelzäpfel, stehen in der 11. Klasse des natürlichen Apselzipselzipsens von Lucas und mögen aus der großen Zahl derselben die solgenden als besonders wertvoll ausgeführt werden: 1. Grane Herbst-voll ausgeführt wasen und guter Apsel sur Lafel und Birtschaft; Baum starkwüchsig, hochtronig, dauerhaft, nicht ansprucksvoll und fruchtdar. Beliedte Markt- und Handelssorte. 2. Burchardts-Reinette. H.—W. Große, sold und hochtronig, dauerhaft, etwas spätblühend und reichlich tragend. 3. Charakter-Reinette (Gestrickte Keinette, Red-Reinette). H.—W. Mittelgroßer rotbackiger, prachtvoll nehartig derosteter Apsel sür Lafel und Wirtschaft; Baum dauerhaft und in gutem Boden recht fruchtdar. 4. Gold-

mohr (Negro d'or, Roinetto dorée). 28. Mittel- empfehlen fein, biefelbe auf geringwertige, aber großer, icon gelber, leicht berofteter, guter Rellerund Moftapfel; Baum etwas ichwach machfend, mittelgroß, in gutem und warmem Boben und auf gefduttem Stande reich tragenb. 5. Sofers Reinette. 23. Rleine bis mittelgroße, fehr fein beroftete, gute und angenehm gewurzte Frucht; Baum etwas schwach wachsend, mittelgroß und auf autem Boben fruchtbar. 6. Carpentin (Rleine graue Wein-Reinette). 28. Rleiner, sehr lang- und bunnstieliger, rot gestreifter, aromatisch gewurzter, recht guter, aber balb wellender Tafel- und portrefflicher Birtichafte, namentlich Moftapfel; Baum schwachwüchfig, mit bunnen, hangenben Zweigen, spatblubend und ungemein fruchtbar. Sehr ver-7. Englische Spital-Reibreitungewürdig. nette. B. Kleiner bis mittelgroßer, schön gelb gefärbter, leicht berosteter, vortresslicher Tafel- und Wirtschaftsapfel; Baum mittelgroß, etwas schwach-wüchsig und auf fruchtbarem Boben auch recht tragbar. 8. Graue französische Reinette. W. Sehr große, olivengrune, sehr rauh berostete, ganz



Graue frangofiche Reinelte.

vorzügliche Tafel- und Wirtschaftssorie; Baum ziemlich groß, hochtronig und in gutem Boben auch reichtragend. 9. Grauer Kurzstiel (Kleiner ober Winter-Rabau, Carbanter, Courtpendu gris). W. Wittelgroßer, unfreundlicher, rauh berosteter, aber fehr wolfcmedenber Tafelapfel und hoch gefcatt für die Wirtschaft, namentlich jur Obstweinbereitung; bie Fruchte muffen - wie bei allen grauen Reinetten — zumal aber bei dieser Sorte lange am Baume hängen bleiben, sonst weiten sie bald; Baum sehr startwuchfig, gesund, dauerhaft und auf gutem Boben fruchtbar. 10. Parkers (grauer) Pepping. W. Mittelgroßer bis großer, runder, fcon zimmetartig berofteter Tafel. und Birtichafts. apfel; Baum von schonem Buchje und in gutem, etwas warmem Boben fruchtbar. Als Sandelsfrucht fehr wertvoll. 11. (Graue) Denabruder (Frang Graf bon Eggere Reinette). Reinette B. Frhl. Sehr große, gerippte, weißlich grüne, teils stark, teils nur ganz wenig berostete Frucht mit in letterem Falle deutlich sichtbaren carmolfinroten Streifen, wertvoll für Tafel und Wirtschaft;
Baum von kräftigem Buchse, gesund, dauerhaft und fruchtbar, auch prachtvoll in der Blüte. 12. Ban B.-Frhj. Rleine, Mone (Golb.) Reinette. groß und auf fruchtbarem und warmem Boden Berjungung der Baumkrone. auch recht tragbar. Leider geht diese portreffliche Reinetten, rote, nennt Lucas in seinem Sorte bereits etwas jurud und durfte es ju natürlichen Apfelspstem die Aepfel der 10. Klasse

ftartwuchfige und gefunde Apfelforten umgupfropfen.

Reinetten, Rambonr- werben von Lucas bie Aepfel ber VIL Rlaffe feines natürlichen Apfelfoftems genannt. Empfehlenswertefte Gorten: 1. (Frangofifche) Ebel-Reinette (Reinette franche). B.-Marg. Stofe, grunlich-gelbe bis gelbe, gertippte, fehr eble Tafel- und Wirtschaftsfrucht; Baum mittelgroß und recht tragbar. Besonders für 3mergbaume geeignete Gorte. 2. Bans Reinette. 28 .- Darg. Große, febr icone, abgeflutt tegelformige, porjugliche Lafelforte, auch fur bie Birtichaft tauglich; Baum von iconem Buchfe und früher und reicher Tragbarteit. 3. Calvill. artige Reinette (Gelbe spanische Reinette). B.—Marz. Großer, sehr schöner und edler Apfel für Tafel und Wirtschaft; Baum mittelgroß, sehr reichtragend. 4. London-Bepping. W.—März. Sehr schöner großer Tafel-, Wirtschafts- und Martiapfel; Baum bon ftartem und hochgehenbem Buchfe und früher und reicher Tragbarteit. 5. Grunling von Rhode Island. B.-Mai. Großer, gruner und guter Tafel. und Wirtfcaftsapfel; Baum von kräftigem Buchse, großer Dauerhaftig-feit und recht fruchtbar. 6. Luxemburger Rei-nette (Reinette verger). W.—Mai. Großer, grünlich-gelber Winterapsel, wertvoll für Tasel und Birtschaft; Baum von kräftigem Buchse, sehr später Blüte und außerordentlich reicher Fruchtbar-teit. Sür rause Lasen geringen Wahen Fur rauhe gagen, geringen Boden unb namentlich auch für Straßenpflanzungen recht taugliche Sorte. 7. Goldzeugapfel (Dberdiede große gelbe Buder-Reinette, ([Vrai] drap d'or). B.-Diat. Sehr großer und iconer, goldgelber, gang ausgezeichneter Tafel-, Wirtschafts- und Marktapfel; Baum von iconem Buchfe und in fruchtbarem, namentlich etwas ichwerem Boben reich-tragend. 8. Reinette von Canaba (Canaba-Reinette, Parifer Rambour-Reinette, Reinette du Canada). 28 .- Dai. Große, gerippte, icone und



gegen Froft empfindlich, lange fort bluhend, von goldgelbe, leicht berostete, erdartig deckfarbige, sehr großer Tragbartelt. Diese mehr für Garten, höchgute, aromatische Tafel- und Wirtschafts- besonders stens noch auf fruchtbares Ackertand taugliche Sorte Moftforte; Baum von magigem Buchfe, mittel- bebarf ofterer Dungung und von Beit ju Beit einer

deffelben. Befondere verbreitungswurdig find hier-von nachstehenbe Sorten: 1. Commer-Barmane (Englische Birn-Reinette). Spatfommer bis herbft. Großer und iconer, recht angenehm ichmedenber Tafelapfel, der sich jedoch nicht lange halt und bald mehlig wird; Baum dünnholzig, doch dauerhaft und recht tragdar. 2. Scharlach-Karmane (Eng-lische scharlachrote Varmane). Sept.—Ott. Wittel-große, prachtvoll gefärbte, sehr schmackhafte und beltebte Tafel- und Warktsorte; Baum etwas langfam machfend und teine bedeutende Große erreichend, aber in fruchtbarem Boden von außergewöhnlich reicher Tragbarkeit. 3. Marmorirter Sommer Bepping. Sept.—Oft. Kleine bis höchstens mittelgroße, eigentümlich düster gerötete, sehr gewürzhaft schwedende Tasel- und Wirschaftsjorte; Baum mittelgroß, eiwas breitfronig, mit einer Menge kurzen Fruchtholzes versehen, sehr bauerhaft, nicht anspruchsvoll und ungemein frucht-bar. 4. Barcelonaer Parmäne. H.-F. Mittel-großer, grünlich-gelber bis gelber, erdartig., ziemlich büfter geröteter, recht schmadhafter, für Tassel, Küche und zu Obstweite gleich wertvoller, und zuset, Auche und zu Obstweite gleich wertvoller Apfel; Baum von mittlerem Wuchse, eine ziemlich bedeutende Größe erreichend, etwas breitkronig, dauerhaft, sehr tragbar. 5. Rote Stern-Reinette (Meuher's rote Reinette, Reinette etoilée). Ott.—Rov. Mittelgroßer, prachtvoll carmoifinroter, beutlich weiß ge-fternter und und recht guter Tafel- und Martt-apfel; Baum von ziemlich fraftigem Buchse, spät-blühend, von mäßiger Fruchtbarkeit. Eine ber schönsten Schaufrüchte. 6. Woltmann's Reinette. oft.—Marz. Mittelgroßer, schön geröteter und guter Cafel. und Wirtschaftsapfel; Baum mittelgroß, dauerhaft, sehr spatbluhend und recht tragbar. 7. Gaesdouter Gold-Reinette. B. Kleiner, fcon gelber, auf ter Sonnenseite erbartig trubrot bis beinahe carmoifiniot becfarbiger guter Tafel- und vernage carmoinitot verfatviger guter Lafel- und ausgezeichneter Mostapfel; Baum in der Jugend von sehr startem und schönem Wuchse, doch kaum mittlere Größe erreichend, dabei aber so fruchtbar, daß öftere Versüngung der Krone und Düngung nicht versäumt werden dürsen. 8. Kötliche Reinette (Kronen-Reinette). W. Großer, trüb getuschter und etwas gestreister Apfel für Tafel und Wirtschaft; Baum von außerordentlich fraftigem Muchse, doch gegen Troß embindich und in an Buchse, doch gegen Frost empsindlich und in geringem Boden vom Krebs heimgesucht, in fruchtbarem, etwas schwerem Boden aber gesund, dauerhaft und reichtragend. 9. Mustat-Reinette. B. Reiner bis mittelgroßer, schön gelber, prachtvoll carmoifin beckfarbiger und gestreifter, sehr angenehm gewürzhaft schmedender Tafel- und Wirtschaftsapfel; Baum von schwachem Wuchse und kaum mittlere Größe erreichend, leidet im Kies- und Sandboden sehr durch Krebs, ist dagegen in frucktoren und etwas schwerzem Naden iehr trachdr barem und etwas schwerem Boben fehr tragbar. 10. Carmeliter Reinette (Forellen Reinette, Ludwigsburger Reinette, Reinette des Carmes, R. truitée). W.—Frhj. Mittelgroßer bis großer, trübrot gestreifter, groß punttierter, ganz ausgezeichneter und sehr aromatischer Apfel für Tasel, Wittschaft und Martt; Baum etwas langsam wachsend, hochtronig und fruchtbar. 11. Baumann's (rote) Reinette. 28. - Frhj. Große, prachivoll rot gefarbte und recht gute Tafel., Wirt-

fruchtbar. 12. Coulon's Reinette. Jan.—Mai. Großer, duster gefärbter, guter Tafels und Birtschaftsapfel; Baum von träftigem Buchse, slachtugeliger Krone und sehr reichtragend. 18. Koter Tief dußer. W.—S. Mittelgroßer, trübrot gestreifter Upfel für Tafel und Birtschaft; Baum von fehr kachtranisem Auch errei bewerheit von icon hochtronigem Buchfe, groß, dauerhaft, etwas spatbluhend und von reicher Tragbarteit. 14. Loans Parmane (Limonen Reinette). B.—S. Mittelgroßer, bufter gefärbter, fehr guter Cafel-und Wirtichaftsapfel; Baum hochtronig, bauerhaft und recht tragbar. 15. Staaten Barmane. R.—S. Große, trübgerötete Sorte für Tafel und Küche; Baum, fräftig, hochkronig und reich tragend. Reinetten, Bachs-, f. Reinetten, Einfarbige. Reis, deutscher, s. Leersia. Reismelde, s. Quinoa-Spinat.

Reisbewegungen nennt man folche Bewegungen von Organismen, welche Folge eines außeren Reizes find. Das sehr compliciert gebaute Plasma reagiert auf Reize in ähnlicher Weise, wie eine Maschine nach Auslösung einer Kraft. Eben wegen ber außerorbentlichen Complication bieser Vorgänge im Organismus, die es zur Zeit unmöglich wachen hiefelben im Einzelnen zu verfolgen hat machen, biefelben im Gingelnen ju verfolgen, hat man bafur ben Ausbrud Reig eingeführt. Gine Reizbewegung ift z. B. Diejenige ber Mimosa pudica bei Einwirtung von Berührung, starter Barme ober elettrischer Erschütterung. Reizbewegung beugt grune

Bflangenteile dem Licht entgegen zc. Relief-Gartenplan. — Grund- ober Situationsfonnte sie Garten auf welchen erhaben und vertieft die Höhen und Tiefen angegeben sind. Man könnte sie nach dem Borbilde der Relief-Landsarten aus Papier herstellen; allein da sie meist nur einmal gedraucht werden, so ist das unmöglich. Man muß sich daher begnügen, zu ihrer Unfertigung Thon ober Gyps zu benugen. Hierzu gehört ein genaues Rivellieren, da die Terrainverschiebenheit nur mit hilfe der sog. Horizontalene rmittelt werden tann. S. auch die Artifel Modelle, Modellubungen, plastische Bodenkarte und Plan.

Remaclea funebris Morr., eine ju ben Gribeen gehörige, der Gattung Marica nabe stehende Perenne aus Caracas, mit wurzelständigen, zweireihigen, schwertformigen Blattern und gelben, schwarzbraun gesteckten Blumen, welche zu 4-6 in einer Traube auf der Spipe des Blutenschaftes stehen. Sie wird im Warmhause kultwiert und

verlangt mit Sand gemischte Beibeerbe. Remontante-Relte, f. u. Dianthus.

Remontante-Rose, s. u. Rosa. Remontieren heißt nach dem Sauptflor noch einmal bluben, entweder im Gerbst, wie bei der Damascener Rose, die deshalb Rosa difera, d. h. zwei Mal bluhende (f. u. Rosa) genannt wird, ober im Winter, wie bei der Remontante-Relfe (f. u. Dianthus). Selbstverständlich nennt man auch diejenigen Obstgehölze remontierende, welche in einem Sommer zwei Mal Frucht tragen, 3. B. mehrere himbeer- und Erbbeerforten.

Renanthera, f. u. Orchideen.

Renbatler, Jean Baptifte, geb. in Romont (Bogefen) 1809, ein Schuler Baumann's in Bollweiler, fand nach absolvierter Lehrzeit mahrend ber nachsten 10 Jahre in den bedeutenbsten botanischen schafts und Marktsorte; Baum von starkem Buchse, Garten Europa's reiche und von ihm treulich be-gesund, dauerhaft, nicht anspruchsvoll, nur etwas Schuß vor Sturmen verlangend, außerorbentlich Theorie und Praxis des Gartenbaus. Bei seiner Mackehr 1839 gelindete er in Kancy eine Gärtnerei, | hierdurch die Samenbildung verhindert wird, welche welche in furger Beit einen erfreulichen Nuffcwung nahm. Er war ein außerft geschickter Bermehrer, in Topfen ober Kaften erziehen, so muffen bie dem nicht leicht ein Stedling verfagte. R. widmete fich porzugemeife ber Angucht von Rovitaten bes Barm- und Ralthaufes und bes freien ganbes. Unter feiner geubten Dand wechfelten die gefüllten Beiunten in Foige ber Arengbefruchtung Anfeben, Bildung und Colorit. Dafielbe war ber Fall mit ben perennierenben Ritterfporen, mit Phlox. go füllten und einfachen Belargonien, Beniftemon, Benfeel und anderen beitebten Florblumen. Auf bem Bebiete ber Blumifit gewann er nach und nach auf Ausstellungen nicht weniger als 220 Breismeballen meiftens 1 Rlaffe, auberbem aber zwei Tünftlerifch ausgeführte Schalen von Ebelmetall, bie eine 1869 pon der Stadt Rancy als besondere Anerfennung feiner hoben Berbienfte um bie Blumifit, bie andere 1868 von ben Damen berfelben Stabt. Er ftarb, tief betrauert von feinen zahlreichen Berehrern und von eben fo zahlreichen Freunden des Garienbaues, mit denen er in regstem Bertehr geftanben, während ber Belagerung von Nancy 1871.

Menetioben, f. Ebelpflaumen.

Meps, f. Robireps.

Mepton, Dumphren, f. u England.

Rosida odorata I., Rejeba, die typijche Mrt ber Familie ber Refebaceen, in Megupten unb im Orient einheimifc, in ben füblichften Teilen Europa's ausbauernd, im Rorben blos einfährig, wenn fie nicht im Binter gegen ben Froft geschipt wirb, in welchem Falle fie halbholzig wird und eine ziemliche bobe erreichen tann. In Deutschland wird fie auf ber Rabatte, ober in Topfen und Raften fur bas Fenfter erzogen, weniger wegen ihrer Schönbeit, als wegen bes angenehmen Geruches ber Blume. Reine andere Pflanze, bas Beilden aus-genommen, ift in Europa jo popular, wie die Refeba, fcon wegen der einfachen und leichten Rultur. Ben ihren Gartenformen find folgende die porjuglicheren: Var. major (var. grandiflora) mit langeren, ftarteren und bichteren Blutentrauben und breiteren, etwas glochigen Blattern; varmaxima (var. ameliorata), in allen Teilen noch entwickelter, außerbem burch bie leuchtenb braune Farbung ber Staubbeutel ausgezeichnet, var. eximia (Parnons white), mit weihlichen, wenig anfehnlichen, aber fein und burchbringend buftenben Bluten. Bon var. maxima find in den Garten mehrere im Sabitus etwas abweichende Barietäten erzogen worden, unter anderen var. pyramidalis mit volltommen pyramibalen Blutentrauben und var multiflora compacta, einen niebrigen, tunblichen Bufch mit langen, diden, oben abgerundeten Blutentrauben barftellenb. Var. Victoria hat duntelrote Staubbeutel.

Die Refeba verträgt jeden Boben und jede lage, wenn fie fich nur von Zeit ju Belt einiger Sonne zu erfreuen hat, zieht jeboch efwas trockenen. warmen Boben und einen fonnigen Stanbert por. In Topfen und Raften verlangt fie einen mit aller nennt man Referveftoffbebalter ober Referve-Sorgfalt bereiteten Abjug.

Dan fact fie im April und Dat an ben Blas und verzieht ble zu dicht aufgegangenen Bflanzchen; fle bluben dann von Juni bis Juli an bis in den waten herbst binein Die Erfahrung bat gelehrt, bağ bie Rejeda um jo reicher blubt, je mehr man ift zwar der Gattung Spartium verwandt, untervon the Blumen foneibet; es ift bies natürlich, ba fcheldet fic aber, abgesehen von anderen Charac-

ber Bflanze viele Araft toftet Bill man Refeba



Reseda ederata var. pyramidalis,

Sämlinge ganz jung, d. h. wenn sie zwei wahre Platter entwickelt haben, ju 4-6 mit 15-20 cm Ubftanb in die betreffenben Wefage gepflangt merben.

Bem baran liegt, aus der Refeba mabre Brachtpflangen zu erziehen, muß fie im temperierten Ge-machehante erziehen und bort durchwintern. Gie wird bann faft ju einem Salbstrauche und tann 5-6 Jahre und noch langer bauern. Bu biefem Behufe fest man in feben Topf nur eine einzige Bflange und unterbruckt bie jungen Geitentriebe, fowie alle Bluten foon im Entfteben, bis ber Stengel ble gewünschte Bobe erreicht bat und lagt bann erft bie Entwidelung einer Art von Rrone an der Spipe zu, unterbrudt aber auch an den Kronenzweigen Anfangs die Blutenknofpen, um eine reichere Veräftelung berbeizuführen. Erft bann, wenn die gewünschte Form erzielt ift, läst man bie Bflangen fich frei entwideln und jur Blute fommen. Befonbers England ercelliert in biefer Art von Rultur Man weiß bort ber Refeba ble verfciebenften Formen ju geben, fie ju Balmetten, Rugeln ober Bpramiben gu erziehen.

Refervenahrung wird in Form bon Starte, Inulin, Fett, Buder, Schleim u. f. w. von manden Bellen und Geweben aufgefpeichert, um fpater anderen raich fich entwidelnben Bfangenteilen als Rahrung jugeführt zu werben. Pflanzenteile, welche große Mengen folder Refervenahrung führen wie 3 B. Knollen (Rartoffeln, Dahlien, Buderruben) ober Samentelle (Eiweiß ber Betreibearten, bes Buchmeigens, Cotplebonen ber Gulfenfruchte) magagine. Die Referveftoffbehalter werben melftens auch bem Menichen als Rahrungsmittel für fich und für ble Saus- und Ruttlere wichtig.

Rostropia f. u. Drcibeen. Retama Boier. - Dieje Bapilionaceen Gattung teren, vornehmlich durch die kurze, fast kugelige, gleich als Gartenspielarten der dortigen Garten bei ja beerenartige, 1—2 samige Frucht, sowie durch und eingeführt. den ganzen Bau. Sie umfaht steife, fast blattlose Sträucher mit binsenartigen Zweigen, die der linge unter Glas, die, wie bei Adies angegeben Lange nach mit weißen, offenen Bluten beseht sind. In behandeln sind, aber weit schneller und sich erer In unseren Ralthäusern am häusigsten ist R. moden Ralthäusern am häusigsten ist R. moden Ralthäusern am processernum d. Sie nosperma B. (Spartium monospermum L). hat hangende, an die Casuarinen erinnernbe Aefte mit linienformigen Blattden, bie an einem Anot-den als den vertummerten Rebenblattern fteben. Die gahlreichen Blumen find schon weiß. Bflanze ist das alttestamentliche בחברם, was Luther nach der Vulgata durch Bachholberbaume überfett.

Retinispora S. et Z. (Coniferae-Cupressineae). — Die Arten dieser Gattung stehen der Chamaecyparis- und den bei uns aushaltenden Cupressus-Arten (C. Nutkaensis und Lawsoniana) sehr nahe. Sie unterscheiden sich von jenen hauptfachlich burch bie in ben Fruchten enthaltenen barggånge und stammen sammtlich aus Japan, während jene nordamerikanischen Ursprungs sind. Sie find namentlich in neuerer Zeit sehr in Aufnahme getommene Biergehölze, befonders für feinere Garten

R. obtusa S. et Z. ähnelt am meisten der etwas früher eingeführten Cupressus Nutkaensis, der sie auch in Hate und Wuchs gleicht, doch ist ihre Harbung heller. In letterer Beziehung übertrisst sie jene vielleicht noch. Blätter schuppenförmig, Blätter schuppenförmig, gebrückt. Eine Spiclart, flach an die Zweige angebrückt. bie an einzelnen Zweigen bie jungenbliche Form ber nabelartigen Blatter zeigt (wie bei den meisten Eupressineen wechselt auch bei der R. zumeist die Blattform der Samlinge und der alteren Pflanzen), wird als var. lycopodioides oder monstrosa fultiviert. Ferner criftiert eine niebrige, buschige Form als var. pygmaca ober nana. Sehr beliebt und verbreitet ist die gelbblätterige Zwergform, var. aurea ober nana aurea; empsindlicher ist die Zwergform mit teilweise weißen Zweigspigen (var. argenteo-variegata). R. pisifera S. et Z. bleibt fleiner, machft ichlanter

und hat kleinere Früchte. Ift gleichfalls hart. Auch hier tommt eine Form mit teilweise nabelartigen Blattern vor, die als plumosa bezeichnet, aber auch für eine eigene Urt gehalten wird. Formen mit weißen und gelben Zweigspißen (var. argentea und aurea) fehlen gleichfalls nicht, doch zeigen sich biese bei der Kultur im Freien gegen den Einfluß der Witterung, namentlich der Sonne, empsindlich.

R. squarrosa S. et. Z., in den Garten meift als R. ericoides, unterscheibet fich von ben vorigen baburch, daß fie burchaus nabelformige Blatter befist; nur an ben Zweigspißen, die mannliche Kätichen tragen, sollen zuweilen schuppenförmige Blatter vorkommen. Bildet einen pyramidenför-migen, gedrängt wachsenden Strauch von grau-grüner Färbung, der an geschützten Orten leidlich ausbauert, fich aber boch empfindlicher zeigt, als die vorigen. R. leptoclada, der legtgenannten ahnlich, aber mit schlankeren, dunneren Zweigen und mehr blaugrunen Rabeln wird für eine Form jener, von anderen auch für eine eigene Art ge-halten. Scheint noch empfindlicher zu fein.

Rettich (Raphanus sativus). — Das Bater-land des Rettichs, wie feiner als Radies befannten Form ift nicht nachgewiesen. Beibe aber waren icon ben alten Romern betannt. Der Name ift von dem alten deutschen Ramen Ratich = radix abzuleiten. Der R. wurde von Karl. d. Gr. zum Andau empfohlen. Er wurde bald ganz allgemein tultiviert und im 12. Jahrhundert erhielt bas Beterstift in Salzburg jahrlich 3 Mut Rettice als Abgabe. Schon Plinius ruhmt die Größe der in Deutschland erzogenen Rettiche. Bon ben in ben Garten gebrauchlichen Sorten,

nog benen einige im Commer, andere im Winter verspeift werden (Winter- und Sommer . Rettiche), find folgende die beften.

Winter - R. Langer schwarzer, bis 15 cm lang und langer, bis 8 cm bid, von feinem Befcomad — Erfurter runder, schwarzer, 10 cm lang und bis 8 cm did, von scharfem Geidmad - Rosenroter Chinefischer, lang, cylinbrisch, unten abge-ftumpft, mit einem fabenformigen Burzelende, rofenrot, mit festem Fleische von pitantem Geschmad - Violetter runder, nach unten allmälig in die lange Spipe auslaufend, von fehr feinem Geschmad.



aber nicht so groß und von milberem Geschmad. — Beißer runder, von demselben gilt beziehungsweise baffelbe — Wiener Rai-R., klein, gelb ober weiß, zartfleischig und von milbem Geschmad.

Bedingung des Gedeihens ift ein tief bearbeiteter, in alter Kraft stehenber, warm gelegener Boben. In frisch gedüngtem Erdreich wird er un-schmachaft und pelzig. Die Samen des Winter-R. steckt man nicht

fruher, als Ende Juni, die bes Sommer-R. ichon von Mitte Mai ab bis in ben August, oft als Einfassung von Zwiebel-, Bohnen- und Gurten-

beeten.

Die Samen werben einzeln 2 cm tief und 10 cm halten. Scheint noch empfinblicher zu sein.
Die R. sind, wie es scheint, schon alte Zierpstanzen der japanefischen Garten und die hier ausgezeit der japanefischen Garten und die hier ausgezeit schon sehr trocken, so mussen die Samen einzeit schon sehr voorden, so mussen die Samen einzen der japanenigen Garren und Die giet aufge- beit jagen werden. Man erntet den Winter-R. im

verschont nur die allersungften, das sog. Serz, und bewahrt ibn, da er im Reller leicht trocken und pelzig wird, in einer Erdgrube auf, die man im



Bloletter runder Winterrettich.

Binter bei milber Bitterung offnet, um ben Bebarf für bie nachfte Beit herausgunehmen, ber Sommer-R. mug, fobald er ausgebilbet ift, gum fofortigen Berbrauch ausgehoben werben.

Rach Raller giebt ber Binter-R. auf ber Quabratrute (1) Schod) einen Brutto-Ertrag von 3,75 M. In Erfurt find nur fleine Boften von Rettich vertauflich und ftellt fich ber Ertrag

Retticbirne, Leipziger, f. Gemurzbirnen. Rentwurm, f. Maulwurfegrille. Rhamnus L., Krengborn (Rhamnene), Straucher, meift niebrig, felten hober werdenb, beren Zweige baufig in Dornen auslaufen, jum Teil aber auch unbewehrt find. Blätter ungefeilt; Bluten unansehnlich, weiß, mit 5 ober 4 Blumenblattern, gebauft in ben Blattwinkeln ericheinenb. Frucht eine kleine, dunkelfarbige, beerenartige Steinfrucht.

Die Rh. haben mit geringen Ausnahmen teinen besonderen beforativen Bert, find daber in ben Garten auch im Allgemeinen nicht fehr beliebt unb verbreitet. Dazu tommt, bag viele Urten einander febr abnlich, baber fcmierig mit Sicherheit ju unterfcheiben find, und bag in Folge beffen bie Romenflatur berfelben in den Baumfdulen haufig eine ziemlich verworrene ift. Die bekannteften Arten unferer Garten gerfallen in zwei Abteilungen.

A. Gruppe Cervispina, hirschborn. Dornige Straucher von flruppigem Buchse mit meift gegenständigen, seltener wechselnden 3weigen und Blattern. Bluten discisch mit vierzähligen Blutenteilen. Der bekannteste Bertreter ist unser gemeiner Kreuzdorn (Rh. cathartica L.), bessen nabere
Beschreibung überstüssig sein durste. Für Bartpflanzungen nicht besonders geschäht, höchstens für lagen des gemeinen Kreuzdorns oder Faulbaums,
Schusheden mit Borteil zu verwenden. Rh. Wick-

October, befreit die Burgel von den Blattern und lius Hort, ift eine wenig verschiedene Abart. Un. xanthocarpa Hort. foll eine Form mit bellfarbigen Früchten barftellen, boch haben wir Früchte ber-feiben noch nicht gefeben. Rh. Erythroxylon Pall., Rh. Pallasii F. et W. und Rh. spathulaefolia F. et M., die fammtlich aus bem Orient ober Rorb. aften fammen, find dem gemeinen Rreugborn febr abnlich, jum Teil vielleicht nur Formen beffelben, jebenfalle für ben Bart nicht von größerem Berte. Rh. saxatilis L. (syn. Rh. tinctoria W. et K.), aus Ungarn, gleicht dem gemeinen Kreuzdorn gleichfalls sehr und unterscheidet sich im Ansehen durch derbere, dunklere Belaubung. Seine Beeren werden mit denen der Rh. insectoria L. zum Gelbfarben benugt.

> B. Gruppe Frangula, Faulbaume. Unbewehrte Straucher mit abmedfelnben Blattern. Bluten hermaphrobitifd mit funfgahligen Blutenteilen. Der gemeine Faulbaum (Rh Frangula L.), auch Bulverholg genannt, weil feine Roble bie beffe jur Schiefpulverbereitung fein foll, ber auch in unferen Balbern wild wachft, ift wohl gleichfalls allgemein befannt. Er wachft hoher und ichlanter

> als ber gemeine Kreuzdorn, die glatte, glanzende Belaubung ift angenehmer, als die jenes, er wird daher im Part auch baufiger, namentlich als Unterholz unter großen Baumen, angewandt. Rh. canadennis und Rh. latifolia ber Garten find in der Regel nur ftartwachsende Formen ber Rh. Frangula, die achten Pflanzen b. R. find schwerlich bei uns vorhanben, die lettere, die von den Azoren ftammt, burfte auch unfer Rlima nicht vertragen. Rh. pumila L. ift ein fehr nlebriger Strauch aus Subeuropa mit rundlichen Blaftern, gur Bepfianjung von Steinparticen geeignet. Gehr ichon ift Rb. alpina L., ein ca. 2 m boch werbenber Strauch von den Gebirgen Gudeuropa's und bes Orients, mit graubraunen, etwas ftelfen 3weigen. Die großen, langlicheiformigen, ftumpf gegabnten, von ffefliegenben, parallellaufenben Abern etwas fettigen, glangenb buntelgrunen Blatter bilben eine prachtige Belaubung. Daber als Zierstrauch, sowohl zur Einzelpflanzung, wie für Strauchpartieen sehr zu empfehlen. Es eriftiert auch eine Form mit goldgelbumfaumten Blattern (var. folis aureomarginatis). Rh. grandifolia F. et M., vom tautafifchen Ifthmus und aus Berfien ftammend, ift der vorigen fehr abnild und an Schonbeit mindeftens gleich. Blatter gleichfalls febr groß, im oberen Teile mehr langettlich. Burbe vor ca. 25 Jahren von James Booth in hamburg als Rh. Imeretina eingeführt und ift in ben Baum-ichulen unter biefem Ramen befannter, wenn auch

> feineswegs fo verbreitet, wie fie es verbient. Der immergrune &. (Rh. Alaternus L.) ift ein prachtig belaubter Strauch aus bem Mittelmeergebiete, ber in gablreichen Formen, namentlich auch in febr iconen, gelb und weiß panafchierten Spielarten tultiviert und in Gub- und Beft. Europa mit Borliebe jur Bilbung von immergrunen Gruppen benutt wirb. Wegen unfer Rlima ift er leiber ju empfindlich, um ihn bei uns in blefer Belfe benuben zu tonnen; bier tann er nur ale Ralthaus-

pflanze fultiplert werben.

sonnppeen gehorigen Palmen mit polygamischen Blumen, Iblatterigem Kelche, Iblatteriger positae-Cynarene), eine Gattung, welche mehrere Plumentrone und beerenartiger, einsamiger Steinschen, an der sich seitwarts des Eiweißlörpers in einer Höhle der Reim besindet. Die einzige Art ist Rh. flabelliformis Ast., aus China und Japan, mit sächersörmigen Bebeln. Der an der Wass der Gewächshäuser und Deforation ber Blumen-tische in Zimmern. Die Webel find mit dunnen zusammengedrückten Stielen handsormig fächerformig geteilt, lederartig, glanzend, am Rande feinbornig-gesägt, an der Spipe tief gezähnt. Die
zwischen den Wedelstielen stehenden Blütenkolben
find gegen 6—10 cm lang, rifpenformig und herabcabacan. Boch schöner und komm meniger hart ist gebogen. Roch iconer und taum weniger hart ift goneen), zu gleicher Beit Rahr-, Arzenei- und De-die Barietat mit goldgelb gestreiften Blattern (var. corationspflanzen. Bon ben verschiedenen Arten. variegata). Rh. acaulis Willd. ift Sabal Adansoni von benen Rheum undulatum bie befanntefte ift.

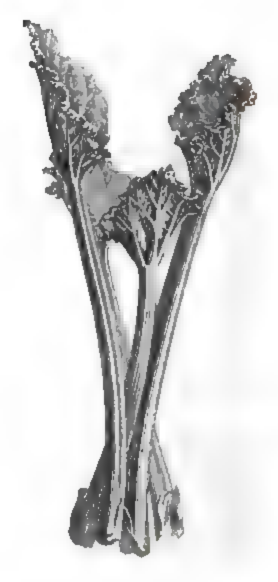
Phapis L. M. (Palmae). — Eine ber in ben gefchieht burch Samen wie auch burch Teilung ber

Muslaufer treibende Stamm wird über 1 m hoch einem allfeitigen Abftanbe von 60-75 cm. Sie und eignet fich ganz vorzüglich zur Ausschmudung lieben ein etwas kompaktes, womöglich kalkhaltiges, tiefes, burchläsiges Erdreich. Die beiben häufiger angepflanzten Arten sind R. scariosum Lam. mit purpurnen und R. pulchrum F. et M. mit lila-farbigen Blutentopfchen. Beibe brauchen mehrere Jahre, ehe fie blubbar werden. Lettere erforbert im Binter eine leichte Laubdede.

Rheum L., Rhabarber (Familie ber Boly. Guer. Diefe empfehlenswerte Balmenart ver- wirb taum eine einzige noch für den Ruchengebrauch







Blottfiele ber Bictoriaftanbe.

langt zu ihrer Kultur geräumige Gefähe, eine mit Sand gemischte Mistbeet- oder lehmige Rasenerde. Dan kann dieselbe im Warm- als auch Kalthause bei 5—10°R., sowie auch im Zimmer überwintern. Im Sommer behagt denselben ein halbschaftiger barber-Composs benuht werden. Die vorteilhaftesten Standort im Freien sehr gut. Die Vermehrung bleser Küchensorten, wenn dieser Ausdruck ersaubt

In England und Amerika zählt Rhabarber zu ben Delikatessen und bilbet seit Langem einen fehr einträglichen Sandelbartikel ber dortigen Markte Im Frühjahr werden in London mehr als 30 Wagenlabungen fener Blattftiele an einem einzigen Tage abgeseht und in New-Yort beden 60 Wagenlabungen täglich noch nicht ben Bebarf. Zehn bis zwölf Bftangen ber Bictorlaftaube, wie man bie Queen Victoria turzweg nennt, gewähren vom Dai ab 4 Monat lang ausreichendes Material zu Saucen und Compots für eine ziemlich ftarte Familie.

Der Rhabarber ist perennierend, gegen Frost nicht fehr empfindlich und gedeibt in jedem locteren, erften Anblick ber Bflanze folche nicht für eine tiefen, nahrhaften und etwas frifchen Gartenboben. Bermehrung burch Musfaat im Fruhjahr; man piquiert die jungen Pflanzen und fest fie im Frubjahr an ihren bleibenden Standort mit einem allseitigen Abstande von 1,5—2 m. Weiterhin bedarf ber Rhabarber feiner Bflege, ale bag er im Berbft von den abgeftorbenen Plattern gereinigt, und bie Beete gedungt, im Fruhjahr behacht und die Pflanzen gegen den Froft durch eine leichte Dede geschußt werben Der Blutenftengel muß, fowie er fich zeigt, ausgeschnitten werden, weil seine Ausbildung bie Bflange mertlich fcwacht. Diefelbe Folge bat awar auch bas Abblatten, boch nicht in bemfelben Diage, jumal wenn man die Beraubung ber Stocke nicht zu weit treibt hierbei erachtet man es auch ben Bflangen guträglicher, die Blattfliele am Grunde abzubrechen, ale fie abzuichneiben.

bat man einmal ftarte Stode, fo lagt fich ber R. leicht burch Teilung vermehren, am besten Unfangs October. Am vorteilhaftesten ift es, biefe jungen Stocke ein Jahr lang mit ber Rupung gu perfchonen. Um fie balb recht ftart ju haben, muß der Boden vorher mindestens 60 cm tief gegraben und reichlich gebüngt werben. Weiteres, insbesondere über die Bereitung von Compot und Bein aus ben Blattstielen findet man in: Rumpler, Muftr. Gemuse- und Obstgartnerei, Berlin bel Baul Paren,

1879.

Als ausgezeichnete Decorationspflanzen verbienen folgende Arten genannt zu werden : Rb. acuminatum Zu., ber gemeine Rhabarber bes Siffim . Di. malana, welcher in vieler hinficht dem Rh. Emodi Wall, (Rh. australe Don.) fehr nahe fieht, fich aber burch fleinere Ctatur und ichlanteren Buchs von ihm unterscheidet, auch im Berhaltnis viel breitere und lang zugespiste Blatter hat. Die Rhom mobile. Blumen find 3 bis 4 Mal größer als bei Rh. Emodi Wall., während ihre Einschnitte breiter und mehr abgerundet find. Diese Urt bewohnt felfige Rhabarberart halten würde. Die einzelnen Pflanzen Stellen in ben alpinen und subalpinen Regionen bee Sidim in einer Sobe von 3 bie 7000 m. Der Stengel ift angenehm faner und findet für Torten

tft, find Queen Victoria, Magnum bonum und | breiten Blattern, beren Stiele über %m lang, gefurcht und braunrot find. Der Blütenstengel wird über 1 m boch und tragt eine buntelbraunrote Biatenrifpe. Reichblattden find oval, ftumpf; Wurzel rübenformig, schwarzbraun und liefert ben sogenannten türkischen Rhabarber. Berlangt einen tiefgrundigen, gut bearbeiteten, fruchtbaren Boben und muß gegen firengen Frost beschüht werben. Die obere Seite der Blatter hat eine eigentümlich bunkelgrun schillernde Farbe. — Rh. nobile Hook. Gine in ben Garten febr feltene und intereffante Art vom Simalana (auf Sohen von 4000 m), deren Sabifus von allen übrigen Arten wesentlich abweicht und zwar fo, bag man beim



pon Rh. nobile haben eine Sobe von 1 m und barüber und bilben einen Regel aus febr garten, ftrohgelben, glanzenden, halbdurchfichtigen, fontaven, Berwendung Die Burgel ift fcwammig und hat bachglegelformig übereinander liegenden Bracteen, nur geringe medicinifche Eigenschaften; fie geht fehr von benen bie nach ber Spige ju befindlichen rofatief in die Erbe, ift weißlich orangegelb und ichmedt farbene Rander haben. Die großen hellen, grunen, wenig nad Rhabarber. Der Stamm ift mehr ober glangenden Burgelblatter mit roten Blattftielen weniger bunkelrot und überall mit fleinen Erpstall- und Rerven bilden bie breite Basis bes Gangen, punkten besett. Die Rispen find menig aftig und Die Wurzel ist oft mehrere Weter lang und brangt puntten besetzt. Die Rispen sind menig ästig und die Wumen braun-purpurrot. Die Früchte sind swischen die Felsenspalten hindurch, ist armesganz so, wie bei Rh. Emodi. — Rh. australe die und innerhald glänzend geld. Nach der Blüte verlängern sich die Stengel, die Bracteen trennen malaga und in Nepal zu Hause, mit herzsörmigen, sauf der klüchen stengen, eiwas wellenstrungen, auf belden Flächen schwaß wellenstrungen, auf belden Flächen schwaßen, die 1 m. Die Oberfläche der Blatter ift nicht glatt, sondern etwas rauh anzufühlen und befitt eine mattgrune Farbe. — Rh. palmatum L. aus Repal, steht der Ploroma und anderen gezogen. vorigen Art sehr nabe, nur find die Einschnitte

groß, handförmig gelappt, etwas scharf. Lappen geplatteten, slügelartigen, oft gegliederten Zweigen, spiß mit an der Basis ausgebreiteten Buchten. welche statt der Blatter wenig in das Auge fallende Deciblatichen besißen, in deren Achseln sehr kleine, weißliche Bluten stehen.

Rheum officinale.

heben, wie z. B. diejenigen der Stengel bis über 2 m hoch, mit zahlreichen, weiß- meisten Baumfarne; woraus hervorgeht, daß eine lichen, rispenartig zusammengesetzten Blütenahren. scharfe Grenze zwischen Rhizom und Stamm nicht Mule hier aufgeführten Arten bienen in großen Unlagen zur Verzierung der Baum- und Strauch-gruppen, sowie der Rasenflachen und Ufer der Seen, Telche und Bafferbaffins. Ueber Bermehrung und Rultur f. oben.

Rhoxia virginica L., die einzige Melafto-macee, welche in Europa im freien Lande fultiviert wird, eine ausdauernde Staude mit knolligem Burzelftocke und 30-50 cm hohem, von der Mitte an veräfteltem, mit ovalen Blattern befestem Stengel, ber an ber Spipe ber Mefte und 3meige Trugbolben purpur-rofenroter Blumen mit orange-Trugdolden purpur-rojentorer Blumen mit orangegelben Staubbeuteln trägt. Sie hält in nicht zu Blumen (Blütentöpschen) ihr angenehmes Ansehen
strengen Wintern unter einer Laubbecke aus. verleihen und ihr unter günstigen Umständen eine
Sicherer aber ist es, sie im Topse zu halten und unbeschränkte Dauer verleihen. Bon ihr ist auch eine australische Abart eingeführt, var. maculata, gedeiht im freien Lande nut an etwas schattigen welche höher und trästiger wird, die Kelchschuppen und frischen Stellen und in leichter, sehr humusteicher Erde, z. B. in einer grobbrockigen mit Laubhaben am Grunde einen dunkleren Flecken, so

mit handformig gefeilten Blattern, welche ben erbe gemischten heibeerbe. Gie wird aus Samen achten turtifchen ober dinefischen Rhabarber liefert. erzogen, aber auch burch Stedlinge und Burgelfragmente. Undere früher zu Rhexia gehörige Urten wurden zu den Gattungen Chaetogastra,

Rhipsalls Gaert., eine parafitifche, vielgestaltige der Blatter nicht fo ftart martiert. Lettere find Cacteengattung, mit bald enlindrischen, bald ab-

> Frucht eine Beere von der Große einer Stachelbeere. Diefe Straucher find eigentlich nur wegen ihres Sabitus intereffant; fie find in ben Garten reprafentiert durch Rh. squamulosa, Cassytha Gaert., funalis Salm. mit cylindrifchen, Rh. salicornioides Haw., brachiata, stricta, Saglionis u. a. mit chlindrifchen, geglieberten, bisweilen ichnurformigen, Rh. crispata Pjeff., ramulosa Pjerf.. Houlletiana, rhombea Pfeiff., platycarpa Pfeiff. u. a. mit platten, den Zweigen des Phyllocactus ahnlichen, und endlich burch Rh. paradoxa mit geglieberien Zweigen, an benen jedes Glied drei-flügelig ist, die Flügel aber mit denen des vorhergehenden Gliedes abwechseln. Wan kultiviert sie wie die Arten der Gattung Epiphyllum.

Rhizom ift ein bewurzelter Stamm ober Stengel, daher auch Burgelftod genannt. In unferen Breiten pflegen bewurzelte Stamme unterirbifc zu fein ober wenigftens unmittelbar auf der Bobenflache hinzufriechen. Solche Rhizome unterscheiden fich von oberirbischen Stammen in Der Regel durch unvolltommene Entwickelung ber Blatter, welche an Schuppen verfummern ober faft ganz unterbrückt werben. In warmen und feuchten Klimaten find aber bie Ctamme oft auch bann bewurzelt, wenn sie sich hoch in die Luft er-

exiftiert.

Rhodanthe Manglesii Lindi., eine ju ben Immortellen (f. b. Wort) gerechnete einfahrige Composite Neuhollands mit schwachen, aufrechten Stengeln und graugrunen Blattern. Die Stengel werden 25-30 cm hoch und tragen an der Spige ihrer Aeftchen fleine Blutentopfe. Bon den hautigen, eirunden, zugespitten Kelchschuppen derselben find die außeren silberweiß, die mittleren ange-druckt, die inneren strablig ausgebreitet, glanzend und rofenrot und umgeben eine gelbe Cheibe. Dieje Reichschuppen find es allein, weiche ben

bağ bie Scheibe von einem buntlen Ringe umgeben hellen Orte auf. ericeint.

Recht húbsche Gartenvarietäten find vax. albamit

ganz weißen Blumen und var. flore pleno (Fürst Bismarck) mit gefüllten Blumen. Eine andere aus Auftralien eingeführte Abart ist var. atrosan-



Unterirbifdes Rhigom einer Yuces.

guines mit kleineren, aber zahlreicheren, purpur-

Man faet diefe reizenden Bflanzen im Marz in ein Diftbeet mit Beideerde, plauirt in ein abnliches Beet ober in Sopfchen und pflanzt nach Mitte Dai aus. 3m Sommer begießt man haufig. Die Pariser Martt- ber prächtigsten Arten, namentlich die in Oftindien gariner saen die R. im Marz ober April in den und auf dem himalaga einheimischen, mussen bei

Bur biefe Rultur permenben fie Topfe von 25 cm oberen Durchmeffer unb



Rhodanthe Manglesti var. maculata.

befegen fie mi 12-25 Pflanzen. In Diefer Beife erhalten fie bichte Buiche von reizendem Unjehn, welche auf bem Blumenmartte raichen Ab.

jag finden und verhältnismäßig gut bezahlt werden. Rhodochiton volubile Zuos. (Scrophularinene), einer der prachtigsten Schlingstraucher, in Merito einheimisch, mit schwachen, dis 4 m hoch gehenden Stengeln, herzformigen, gelappten Blattern und hangenden, langgestielten Blumen; von letteren ift der Kelch start entwickelt, glodenformig, rofenrot, die Corolle schwarz-purpurrot, fast schwarz, meniger groß, als bei ben Arten ber verwandten Gattung Lophospermum.

Man tultiviert biesen schönen Strauch wie Lophospermum, doch ist er gegen Rasse weit empfindlicher, als bieses, weshalb man ihn auf einer warm gelegenen Rabatte an einem Gelanber erziehen, ben unteren Theil ber Stengel mit trodener Lauberde anhäufeln und diefe, um von den Wurzeln Raffe abzuhalten, mit einigen Ziegeln bedecken joute. Man durchwintert ihn in mäßigwarmem Gewächshaufe.

Rhododendron L, Alpentoje (Ericacese, Rhodoraceae). - Die A. gehoren unftreitig gu roten Blutentopichen und einer roten ober braunen ben iconften Blutenftrauchern unferer Garten. Sie stehen den Agaleen (f. b. B.), die von mehre-ren Autoren mit ihnen vereinigt werden, sehr nahe und unterscheiben sich von diesen hauptsächlich durch die verschiedene Bahl der Staubgefaße. Ginige falten Kasten mit sandiger heideerbe, piquieren und als Kalthauspflanzen behandelt werden, eine die noch ganz sungen Pflanzen in Topfe mit sandiger heideerbe, unterhalten sie in demselben Zierstraucher des freien Landes ziehen. Aus die versauften, bis sie vollständig angewachsen sind, und sanden heide oder Moorerde und werden daher stellen sie dann an einem luftigen und recht in der Regel unter den sogenannten Moorbeet-

pflanzen aufgeführt. Wit Ausnahme der Rh. davuricum sind sie sammtlich immergrün.

Das verbreiteste und wertvollste, weil rodusteste der Freiland-K. ist unstreitig Rh. ponticum L., die pontische A., ein im Orient und auf der pyrendischen Halbinsel einheimischer Strauch, der der hoch wird, mit prächtiger, aus bleibenden, lederartigen, glänzend dunkelgrünen, länglichen, ziemlich großen Blättern gebildeter Besaubung. Die Hauptzierde des Strauches sind die großen, diaglischen Blumen, die im Mai und Juni an den Spiken der Aweige erscheinen und sich mit an den Spigen ber Zweige erscheinen und fich mit einer zapfenähnlichen Knospe zu einer großen, bicht gebrangten, kopfförmigen Dolbentraube entwickeln. Da die Pflanze schon lange in Kultur, ist das Borhandensein verschiedener Spielarten erflarlich. Bon biefen find zu nennen: var. crispum mit Keinen, schmalen, gedrängt stehenden, krausen Blättern, var. undulatum mit schmalen, wellen-formigen Blättern, var. argenteo-variegatum mit vom Rande her weißbunten, und var. pictum mit in der Mitte gelb gezeichneten Blättern. Pflanzen mit blasser ober dunkler gefärdten Blumen sind nicht selten, doch sind diese Rüancierungen für ihren Effect nicht von Belang, auch Kreuzungen der pontischen A. und anderer verwandter Arten sind mehr verkanden indenkolls schlausiehen. find wohl vorhanden, jedenfalls fehlen jedoch bis jeht noch verbefferte Jüchtungen diefer Species in der Weise, wie wir fie von den A. unserer Gewächsbäuser kennen. Rh. ponticum halt in Mittelund Nordbeutschland nur in fehr geschüpten Lagen ausnahmsweise ohne Deckung ben Winter aus; gut gebeckt lagt es sich seboch sehr leicht durch ben Binter bringen, und der Effett der Pflanze lohnt diese Muhe reichlich.

Rh. maximum L. aus Nordamerika ist bem Rh. ponticum fehr ahnlich. Bei uns wird baskli. pontietin fest ushittig. Set und ibits dus-felbe 2—3 m hoch, im Baterlande soll es zuweilen zu einem kleinen Baume erwachsen. Rh. maxi-mum blüht später, als die pontische A., mit etwas kleineren und helleren Blumen. Bielleicht ist es etwas härter als jenes, in der Regel wird es hin-sichtlich des Winterschutzes wie das vorige be-

handelt.

Rh Catawbiense Mchx., gleichfalls aus Rord. amerika stamwnense menn, gleichfaus aus Nord-amerika stammend, bleibt niedriger, als die vorigen, wird höchstens 1—2 m hoch und wächst gedrängter mit dunklerer Belaubung. Blüht später, als jene, mit dunkler gefärdten Blumen. Diese Species ist es, die man in Belgien, namentlich in Gent, benust hat, um durch Kreuzung mit Rh. arboreum und anderen feurige Blumenfarben auch bei ben und anderen feurige Blumenfarben auch bei den Freiland-Rh. zu erzielen. Wenn nun auch die Catawba-A. für West- und Südeuropa als Freilandpstanze gelten kann, so ist sie doch bei uns schon an und für sich bebeutend empsindlicher, als die vorgenannten, und nur bei sehr sorgfältiger Bedeckung durch den Winter zu bringen; noch mehr gilt dies von den in Rede stehenden System briben, die einen eigentlichen Wert als Freilandpflangen für une taum beanspruchen tonnen.

Rh. caucasicum Pau, von ben hochgebirgen bes Kaukasus und bes Orients überhaupt, ahnelt im Blutenbau ben vorigen, wachst aber nicht auf recht, fondern bildet einen niederliegenden Strauch

pflanzen aufgeführt. Mit Ausnahme ber Rh. davu-rieum find fie sammtlich immergrun. als jene. Am besten auf Steinpartien mit anberen Das verbreiteste und wertvollste, weil robusteste alpinen Gemächsen zu pflanzen.

Wer kennt nicht die vielbefungene Alpenroje (Almrausch) ber Schweizer- und baperischen Bochgebirge, wenn nicht aus eigener Anschauung, fo boch aus Reifebeschreibungen und Naturschilderungen? Auch diese ist ein Rh., sie bilbet aber nicht, wie die erstgenannten, größere Sträucher, sondern nur niedrige Busche mit weit kleineren, behaarten Blattern und blubt im Dai und Juni, gleichfaus in topfformigen Dolbentrauben. Die Blumen find von feurig karminroter Farbe, find aber weit Meiner, als die der vorigen, und von mehr glodenförmiger Gestalt. Man unterscheidet zwei einander sehr ähnliche Arten: Rh. ferrugineum L. und Rh. hirsutum L. Die Blatter ber ersteren find unterfeits roftfarbig, die Blumen der letzteren erheblich kleiner, als die jener. Es giedt jedoch zahlreiche Uebergänge zwischen beiden, so daß man auch versucht gewesen ist, sie für die Endpunkte der Kormenreihe einer Art zu halten. In der Kultur macht diese niedliche Pflanze einige Schwierigkeiten. Am besten gedeiht sie auf Steinpartieen, im Berein mit anderen Alpenpslanzen im Halbschatten gepflanzt, mit etwas Schut im Winter.

Rh. chrysanthum Pall. ist ein zwergiger, kaum sufhoher Strauch, der im Juli und August mit mehr vereinzelten, goldgelben Blumen blüht. Ist sehr schwierig in der Kultur und daher selten anzutressen, troßbem mehrsach Samen, neuerdinas roftfarbig, die Blumen ber letteren erheblich fleiner,

gutreffen, tropbem mehrfach Samen, neuerbings autressen, trosdent mehrtach Samen, neuerdings 3. B. durch den botanischen Garten in St. Retersburg eingeführt ist. Noch empsindlicher gegen die Einstüge der Kultur zeigt sich das ähnliche, in allen Teilen noch kleinere Rh. lapponicum L., das im hohen Norden Europa's und Amerika's wächft, und gleichsalls im Sommer mit vereinzelten, violettersten Vienen klöbt

roten Blumen bluht.

Rh. dahuricum L., in Subfibirien, namentlich in der Gegend des Battalsee's einheimisch, ist ein niedriger Strauch von 0,50–0,80 m höhe, mit länglichen, glatten, unterseits schwach rostigen Blättern, die im Winter absallen. Blüht im zeitigen Frühjahr vor der Entfaltung der Blätter mit ziemlich fleinen und flachen, rosafarbigen Blumen und gewährt in biefer blutenarmen Beit einen fehr hubichen Unblid. Bei uns hart.

Die oben aufgezählten Arten, soweit fie nicht als unbedingt hart angusprechen find, werden meiftens in Rubeln oder großen Topfen im Kalthause unter-

halten.

Bermehrt werben die Rh. burch Samen, die auf Heibeerde flach aufgesaet und unter Glas gleich.

nichig feucht gehalten werben muffen.
Slashauskultur aber durchaus notwendig für nachftehende Arten: Rh. arboreum Smith., großer pyramibaler Strauch aus dem nörblichen Indien, wo er 10-12 m hoch werden foll. Wegen feines Sabitus, feiner ftattlichen Dimenfionen und glangenber Belaubung, sowie wegen des Reichtums und bes Glanzes seiner Blumen, gilt er trop mancher neuen aus dem himalaya eingeführten Arten noch als das schönste seiner Gattung. Rh. arboreum ist gekennzeichnet durch dick, an den Andern eingernste aben alte unter mit klidaracien Weiten gerollte, oben glatte, unten mit filberweißen Bargmit immergrünen, oberseits dunkelgrünen, unterseits braunflizigen Blätter und große, halbkugelige seits braunflizigen Blättern mit eingerolltem Rande. Bouquets dunkelroter Blumen an den Spipen der Blüht im August mit sipenden, kopfformigen Zweige. In den 40—50 Jahren, während welcher Doldentrauben purpurrötlicher Blumen mit mehr er in Europa kultiviert wird, hat er eine große Menge von Barietaten und Sphriben erzeugt, 10 - 12 m Sobe, bort bis zu Soben von 3000 m unter anderen das berühmte Rh. altaclarense, ansteigend, nach Sabitus und Dimensionen bem welches in England durch Kreuzung mit Rh. Cataw- Rh. arboreum verwandt, aber von ihm durch leder-



Rhodedendrou dahuricum.

8 rundliche Lappen und 16—18 Staub-gefäße. Ihr Colorit ist ein ziemlich biense gewonnen worden sein soll und aus dem reines Rosa. Diese Art ist auf dem Simalaya wieder eine ganze Anzahl neuer Barietaten hervor- einheimisch. — Rh. Nuttallii Booth., großer gegangen find. Dirett von Rh. arboreum flammen ab mehrere aus Indien eingeführte Spielarten, die alle mit ber topifchen Bflanze die unten filberweißen Blatter und die Conftitution gemein haben, 3.B. Rh. album Hamilt., puniceum Roxb., roseum Hort,, cinnamomeum Wall. Manche Mutoren halten dieselben für wirkliche Arten. — Rh. campanulatum Walt., ein Halbstrauch der Gebirge Nord-indiens, 18—2 m boch, mit elliptischen, oben glatten, unten fahl bestäubten Blattern und sehr großen, glodigen, rofenroten ober weißen, am Grunde ber dret oberen Lappen der Corolle purpurn punktierten Blumen, welche an ben Spipen ber Zweige zu großen halblugeligen Bouquets vereinigt feben. Dieje Urt hat wie die vorige zahlreiche Barietäten erzeugt, welche die Stammpflanze oftmals an Schonheit übertreffen. Ginige burch Kreuzung mit Rh. ponticum gewonnene Baftarbe find eben fo hart, wie biefes, mahrend andere, an beren Erzeugung Rh. arboreum beteiligt gewesen, für die Rultur im freien ganbe nicht geeignet find. Fast alle

artige, am Grunde herzförmige und unten mit roftfarbigem Filz überzogene Blatter unterschieben. Die Blumen fteben in bichten Bufcheln und find purpurrot, innen buntelpurpurn punitiert. — Rh. argenteum Hock. fil., Baum pon 10-12 m Sohe, mit sehr großen, lederartigen, unten wie bei Rh. arboreum filberweißen, sonft auf beiden Flächen glatten Blättern, welche bis 30, felbst bis 35 cm lang und 12-18 cm breit werden. Die Blumen stehen in kugeligen Bouquets und find fehr groß, glodenformig, roja ober weiß mit einem purpurnen Fleden im Grunde der Corolle. Diejer prachtige Strauch, welcher im Sima-lana bis zu Sohen von 3000 m emporfteigt, ift ebenfalls nur für bas Glashaus geeignet. — Rh. Falconeri Hook. 54. ift eben so schon, ja noch schöner, als die vorige Art, wenn man nur ben Sabitus und bie Große der Platter ins Auge faßt, die an Glanz mit benen der Magnolis grandiflora wetteifern. Weniger schon aber sind die Blumen, welche ganz weiß find und im Berhaltnis zu der imposanten Belaubung zu flein. — Rh. Hodgsoni Hook, fil. ift um die Salfte fleiner, ale die vorige Urt, aber die Blätter sind ganz eben so groß (30—40 cm lang), vertehrt eirund elliptisch, leberartig und oben fehr glatt. Die gu 15-30 beisamenstehenden Blumen find glodenformig, fast regelmäßig, haben

Strauch von 7-8 m Sobe, oft viel niedriger und foll in diesem Falle als Scheinparafit auf ben Stammen alter Baume leben. Die Blatter find fehr groß, lederartig, oval, oben glatt und glanzend, unten mit purpurnen oder braunlichen Schuppen bedeckt. Bor allen anderen Alpenrofen aber zeichnet fich biefe Art durch die Größe ihrer Blumen aus. Diese find verlangert glodenformig, 16-18 cm grop, weiß, auf dem Saume hellrofa verwaschen, mit einem ziemlich lebhaften gelben Fleden im Gentrum. Bu 5-6, feltener 10-15 beifammenftehend, bilden fie mahre Riefenbouquets, welche oft querburch 40 cm meffen Rh. Nuttallie ift auf ben Bhotans (Diftritt im Simalana) ju baufe. Rh. Dalhonsiae Hook ft., Salbftrauch bes himalana, mit schwachen, langen, unregelmäßig ausgebreiteten ober fich an bemoofte Baumftamme, Felsen oder andere in der Rabe befindliche Gegenstånde sich anlehnenden Aesten. Die Schönheit dieser Alpenrojen beruht allein in ben fehr großen, glockenformigen, weißen oder rolenfarbigen, wohlriechen-Barietaten find englischen ober belgischen Urfprungs. ben Blumen, welche ohne Unterbrechung zwei ober Die Grundfarben ihrer Blumen find weiß oder rosa, drei Wonate auf einander folgen. — Rh. Maddeni seltener purpurn, und die Puntizeichnung ist mehr ober weniger dunkel, disweisen saft schwarz — Rh. Windsorii Nutt., ein kleiner Strauch des Bhotangediges, wo er dis fast 3000 m aufsteigt. Blätter lederartig, verkehrt-eirund-lanzettsormig; Blumen intensiv purpurret. — Rh. Campbellias Hook., im Silfim-himalaya, seiner Heimat, ein Baum von Ansehen und ihre reinweiße Farbe an Lilium Fruchtknoten ist zehnsächerig. In ihren Blumen und bis zu einem gewissen Punkte auch in den schwachen, verhältnismäßig langen Zweigen spricht

Indiens tonnte noch um ein Unfehnliches verlangert

werben, wenn baran gelegen mare.

Rhodoleia Championi Bot. Mag., zu ben Samamelibeen gehöriger reizender Strauch China's, ben man bei fluchtiger Begegnung für eine einfach blühenbe Camellie zu nehmen geneigt ist. In ben Achseln ber abwechselnben, immergrünen, ovalen, unter sehr grau grünen, oder weißen Blättern stehen je 5 Blumen zu kleinen Ropfchen vereinigt. Letztere haben zwei Arten von Hullen, die außere besteht aus Schuppen, welche eine Art von Kelch bilben, die iunere aus mehreren Reihen eleganter buntelrofenroter Deciblatter, welche langer find, als jenes kelchartige Gebilde, und die man zusammen für eine Corolle zu nehmen geneigt ift. Man kultiviert sie in einem freien Beete der Orangerie wie die Magnolien, in leichter, nahrhafter Erde. Leiber ist dieser schöne Strauch in den Gewächshäusern Deutschlands noch so gut wie gar nicht zu sinden. Rhodors genodensis L. Sumpkrose

Rhodora canadensis L., Sumpfrose (Ericaceae, Rhodoraceae). Gin niedriger, laubabwerfender, bei uns völlig harter Strauch aus Rord-amerita, ber ben Rhobobenbren fehr nahe fieht unb sich namentlich durch die unregelmäßiger gebaute Corolle unterscheidet. Blätter länglich, schmal, oberseits glatt und glänzend-grün, unterseits bläulich weißlich. Blüht vor dem Ausbrechen der Blatter im erften Fruhjahre mit ziemlich fleinen, rosafarbenen Bluten. Eine empfehlenswerte Moor-beetpflanze. Bermehrung durch Samen, wie

beim Rhododendron.

Rhodotypus kerrioldes & et Z. (Rosaceae. Spiraeaceae). — Ein zierlicher, erst neuerdings aus Japan eingeführter Strauch, dessen harte noch nicht genügend erprobt ist. Die Belaubung ähnelt sehr ber ber Kerria japonica (s. b. Namen). Die großen, weißen Blumen stehen einzeln an ben Spiken der Triebe. Frucht aus mehreren Steinfruchtichen zusammengesett. Bur Betieibung von Felspartien und für den außersten Rand feiner Strauchgruppen geeignet.

Rhöpala R. Br. (Rupala Willa), Gattung der Proteaceen. Die verschiebenen Arten dieser nicht allein interessanten, sondern auch zierlichen Gattung, deren Zahl sich gegen 40 beläuft, bilden Bäume oder Sträucher mit gesiederten lederartigen, langgestielten Blättern und sind im südlichen Amerika zu hause. Die Bluten, benen die eigent-liche hulle fehlt, zeigen einen regelmäßigen Kelch, bessen 4 Lappen zurucgebogen sind. Die Staub-gefäße sind über der Mitte des Kelches befestigt, zeigen hervorstehende Staubbeutel. Der Griffel ist bleibend und trägt eine keulensormige Narbe. Der Griffel Frucht eine holgige, leberartige, einfacherige Balg-tapfel, welche 2 von beiben Seiten geflügelte Samen einschließt. Wegen ihrer malerischen Be-laubung verdienen bieselben in den Garten und Gemachshäufern mehr Aufmerkfamteit, als man ihnen im Augemeinen zuwendet. Der befte Plat kommt ihnen zu; leider sind einige Arten immer-hin als große Seltenheit zu betrachten. Obenan steht Rh. corcovadensis aus Brasilien. Dieser hirschlen. Essigbaum wird er genannt, weil schone Baum hat einen majestätischen Habitus, die Früchte einen jauren, essigartigen Geschmack

candidum. Der Staubfaben find 18-20 und ber einen Stamm mit weißlicher Rinbe, meift 6paarig gesteberte Blatter, beren Fiebern eiförmig zuge-ipint, am Rande gesagt, leberartig sind; die jungen Exiebe, wie auch die Blatter sind mit einem rostfarbesich manche Beziehung zu der vorigen Art aus. nen Filz bebeckt, welcher indeß mit den Jahren Die Reihe der Arten derfelben Gebirgsregion verschwindet. Rh. complicata H et. B. aus Reugranada, mit abwechselnben, eirunden, glatten, gangrandigen, jurudgefrummten, leberarligen, grau-grunen Blattern und weißen in Trauben stehenden Blumen. Rh. montana Aubi. Guiana, mit ab-Blumen. Kh. montana Audl. Guiana, mit abwechselnden, gangrandigen, gefalteten, langgespisten,
aderigen, lederartigen Blättern und weißen, auswendig gelben Blumen. Der Blüten- und Fruchtstand ist rostfardig, silzig. Rh. dentata K. Br.,
aus Guiana, mit abwechselnden, eirunden, lanzetiförmigen, an den Enden geschmälerten Blättern
und slizigem Blüten- und Fruchtsand. Rh. maczopoda Kl. et Karst., aus Columbien, mit quirlartigen Aessen und lanzetiförmigen, lederartigen,
glänzenden, langgestielten Blättern. Der Blütentand ist traubig collindrich. am Grunde weichstand ist traubig cylindrisch, am Grunde weich-haarig. Diese immergrunen, hartholzigen, baum-artigen Bflanzen sind, wie bereits gefagt, eine Seltenheit. Die Bermehrung derselben wird bewirtt durch Stecklinge und durch Samen. - Die meisten verlangen im Winter eine Temperatur von + 9-120 R. 3m Commer ftellt man bie garteren in ein offen gehaltenes, beschattetes Kalt-haus, die härteren an einen schattigen Ort ins Freie, in die Rähe grüner Geden; jedoch müssen sie gegen anhaltende Regengusse durch Bedeckung mit Laden geschüht werden. Im Winter verlangen sämmtliche Khopala-Arten eine mäßige, im Sommer hingegen eine reichliche Bemafferung. Die beste Erbe ist eine lockere nahrhafte, mit Sand ver-mischte Laub- und Rasenerbe. Die befte

mischte Laub. und Rasenerde.
Rhus L., Sumach, Essig baum, Perrückenbaum (Anacardiaceae). Sträucher, teils baumartig, teils auch niedrig. Blüten nicht sehr ansehnlich, 5 kleine Blumenblätter, 5 Staubgefäße, 3 Griffel. Frucht eine ziemlich trockene Steinfrucht. die aber oft durch ihre Umhüllung eine Zierde des Gehölzes bilbet. Meist sehr schmacher, die aber leider zum Teil durch ziemlich stark giftige Stoffe, welche sie enthalten, leicht geführlich werden können. Die verschiedenen Arten dieser Gattung können. Die verschiedenen Arten dieser Gattung weichen in ihrer außeren Erscheinung fehr von einander ab, und es ist dieselbe dem entsprechend in

mehrere Gruppen geteilt. A. Sumac, Aechte Sumach, Effigbaume. Blatter geffebert, Bluten meift an ben Spigen ber Die hierher gehörigen Arten find burch-Zweige. schnittlich die startwuchfigsten und in der Belaubung die schönsten. Bon besonderem Effett find fie im herbst, ba die Blatter alle eine mehr ober minder intensiv rote herbstfarbung annehmen, die diesen Gehölzen um diese Zeit zu einer großen Zierde gereicht.

Die verbreitetste und bekannteste Art ist der ameritanische Sumach ober Essigbaum (Rh. typhina L.), auch gemeiner E. ober Sirfctolben genannt. Er ist dies die startwüchsigfte Species, die einen schnellwachsenden, baumartigen Strauch, in seltenen Baum, darstellt, mit starken, namentlich in der Jugend dicht kleberig-behaarten Bweigen, die einige Mehnlichkeit mit einem jungen,

Rhus.

haben, ber erfrischend sein soll. Nach Bechstein allerdings auch ber Kall, in leichtem, sandigem Boben (Forfibotantt) follen dieselben auch zur Berflärtung des Punsches, sowie die Blätter als Tabacks-Surro-gat benuthar sein, doch ist bei ihrer Berwendung Borsicht zu empsehlen, da dieser ganzen Sippe hin-sichtlich ihrer giftigen Eigenschaften nicht recht zu trauen ift, wenn auch der gemeine E. grade nicht ju den giftigeren Arten gehört. Die großen, aus zahlreichen (11—31) spiken, scharf gesägten, oberfeits grünen, unterhalb mehr weißlich behaarten Fiederblättern zusammengesetten Blätter bilden eine schöne Belaubung. Die grünlichen Blätten find meist polygamisch, auch diöcisch. Die Früchte find von einem icariachroten Filz umhult, und bilden große, enbständige, zapfenförmige Fruchtstände, die gleichfalls als Zierde des Gehölzes zu bezeichnen find. Daffelbe ift namentlich zur Verwendung in größeren Strauchpflanzungen zu empfehlen; nur wird es in Kleinen Garten zuwellen durch seine zahlreichen Wurzelschoffen etwas lästig. Rh. pumila ber Garten ift in ber Regel eine niebrigere Form biefer Species. Rh. viridiflora ber meiften Baumichulen gehört gleichfalls hierher.

Der Gerber-S. (Rh. Coriaria L.), ber in Sub-europa und im Drient heimisch ift, ift bem vorigen fehr ahnlich, aber in allen Teilen tleiner. Unterscheibet fich burch zwitterige Blumen. Die aus weniger Blattpaaren jusammengesetten Blatter haben zwischen bem oberften Blattpaare und ber Blattspipe am Blattstiel einen flügelartigen Anfah. Ift gegen unfer Klima zuweilen empfinblich unb, ba er überdies als Biergeholz teinerlei Borzüge por bem vorigen hat, in unferen Garten auch weit Auf Sicilien und in Spanien wird er als Rulturpflanze gezogen, und die zerriebene Pflanze tommt unter bem Ramen Smat als ftart wirfendes Gerbemittel in ben Sandel. Der glatte S. (Rh. glabra L.) aus Nordamerita, ift dem gemeinen E. ebenfaus sehr ahnlich, unterscheibet sich aber leicht durch die meist ganz glatten Bweige und die völlig unbehaarten, unterfeits blaulichen Blatter. Bleibt gleichfalls fleiner, als der vorgenannte, hat aber vor diefem ein feuriges, auffallend leuchtend rotes herbstcolorit voraus. Bluten meist diocisch. Als Rh. elegans ist eine Abart mit roten Blumen beschrieben, boch finben fich in unferen Baumschulen auch häufig Pflanzen unter diesem Namen, die von der gewöhnlichen Form nicht verschieden find. Ein sehr zierliches Gehölz ist var. laciniata, die vor ungefahr 16 Jahren in ober bei Baris gezogen und von bort aus ver-breitet ift. Die Blatter berfelben finb fehr tief eingeschnitten, fast zerschlitt, was der Pflanze ein höchst elegantes Aussehen giebt und fie namentlich

zur Berwendung als Einzelpstanze, frei auf dem Rasen, sehr geeignet macht. Der Kopal-S. (Rh. Copallinum L.) ist ein sehr schöner, gleichsalls nordameritanischer Strauch von geringerer Sobe, aber meift von iconem, gleich-magig buichigem Buchfe, beifen aus gangrandigen, oberhalb glanzend dunkelgrunen, unterhalb blaggrunen Fieberblattern jufammengefette Blatter eine fehr hubiche Belaubung bilben, welche fich im Gerbft dunkelpurpurrot färbt, und durch die starken, stügel eine Setelle es stügen Incht übel ausenimmt, doch dürfte es artigen Ansätze des Blattstieles zwischen den Blattber vorbezeichneten Eigenschaften wegen besier sein, paaren in das Auge fällt. Blüten diecisch, gelblich; Früchte schenen bei uns nicht zu reisen. Infiituten, in denen sie besonders beaufsichtigt weilen wird angegeben, daß diese Species keine werden, zu verbannen. Rh. diversiloda T. et Gr. Ausläuser treibe; in schwerm Boden ist dies (Rh. lodata Hook. Arn.) ist einkleiner, halbschlingender

bringt sie bieselben jedoch ebenso reichlich, wie andere Arten hervor. Besonders zur Einzelpstanzung zu empfehlen. Der Firniß. (Rh. Vernix L., Rh. vernicisers D.C.) steht dem vorigen an Schönheit keineswegs nach, ist aber die giftigste Urt diefer Gruppe, daher nicht überall zur Anpflanzung zu empfehlen. Blatter aus einer meift geringeren Angahl eiförmiger, etwas zugespister, ganzrandiger, glänzend grüner, rotnerviger Fiederblätter gebildet. Die gelblichgrünen, zwitterigen oder biscischen Blumen erscheinen in Rispen in den Blattwinkeln. Früchte völlig kahl, gelblich weiß. Der 3—5 m hoch werbende Strauch stammt aus Japan und zeigt sich gegen unsern Winter einigermaßen empfindlich, verlangt daher geschüßte Lage oder Schuß über Winter. Rh. Osbeckii D.C. vom himalaya, ber gleichfalls in unsere Garten eingeführt ist, ist ein schon belaubter Strauch, aber gegen unser Rlima so empfindlich, daß er für uns als Freilandftrauch eigentlich nicht in Betracht tommen tann.

B. Gruppe Lobadium. Blatter gebreit, Bluten gehäuft an dem oberen Ende der Zweige. Ab. aromatica Ait., der gewürzhafte S., ift ein aufrechter, 1—1 m hoher, duschiger Strauch aus Pensplvanien. Blätter gebreit, fisend, nur das mittlere Blättchen geftielt. Blättchen unregelmäßig eingeschnitten, behaart. Soll gelb bluben und zeigt fich gegen strenge Kalte empfindlich. Als Einzelpflanze ober für den Rand feiner Strauchpartien zu verwenden.

C. Gruppe Toxicodendron. Blatter gebreit,

Bluten in ben Blattwinkeln.

Unter dem Speciesnamen Rh. Toxicodendron werden häufig zwei Formen vereinigt, die Linne selbst, und vielleicht mit Recht, als besondere Arten als Rh. Toxicodendron und Rh. radicans beschrieben hat. Beide stammen aus Nordamerisa. Rh. Toxicodendron L. ist ein aufrechter, I m und darüber hoher Strauch mit ichlanken Zweigen. Blatter gedreit, Blattchen gangrandig und etwas filgig. Es foll auch eine Form mit eingeschnittenen Blättern vorkommen, doch ift uns diefelbe noch nicht zu Gesicht gekommen. Blüten gelblichgrun, fast immer diöcisch. Frucht glatt, rundlich, weiß. Rh. radicans L. unterscheidet sich von jenem durch nieberliegende, wurzelnde Zweige und zuweilen eingeschnittene Blatter. Fruher murbe biefe Pflange, namentlich in Thuringen, für pharmazeutische Zwede namentlich in Thüringen, für pharmazeutische Weece viel gebaut, und sie ist in Folge bessen an manchen Orten, z. B. im Saalthale bet Jena, verwildert. Diese Species gelten, wie schon der Name Toxicodendron, d. i. Gistbaum, besagt, für ganz besondhers gistig. Der Sast soll, auf die Haut gebracht, heftige Entzündungen hervorrusen, und schon die Ausdussinstung der Psianze auf die Dauer (z. B. bei deren Anpsianzung an Lauben) nachteilig wirten. Nach K. Koch sollen Hasen, die in harten Wintern von den Zweigspitzen der Pssianze aefressen hatten, unweit der betressenden Stelle gefreffen hatten, unweit der betreffenden Stelle tobt aufgefunden fein. Rh. Toxicodendron laft fich in Strauchpartieen, Rh. radicans zur Befleidung leichten Gitterwerts verwenden, an welcher

Strauch aus Nordwestamerika mit knotigen, riffigen | kleinen, schuppenförmigen Betalen; nur das bei uns Zweigen. Blatter viel kleiner, als bei den vorigen, meist kerbartig eingeschnitten. unfer Rlima und ber Bededung bedürftig

D. Cotinus, Perrudenbaum. Blatter ungeteilt. Diese Gruppe ist nur burch eine Species, ben befannten Perrudenbaum (Rh. Cotinus L.), pertreten, ber allerdings von ben übrigen Urten ber Gattung so erheblich abweicht, daß er zuweilen nach Scopoli als eigenes Benus unter ber Benennung Cotinus Coccygea (Coggrygria) betrachtet wird. Ein häusig baumartiger Strauch, der sedoch mehr in die Breite, als in die Höhe geht und in Südeuropa, dis nach Süddeutschland und im Orient wild wächst. Die rundlich elliptischen, glatten, hellgrunen Blatter bilben eine hubiche Belaubung. Bluft im Juni und Juli mit grunlich-weißen Blumen in Loderen Rispen. Die Sauptweißen Blumen in lockeren Rispen. Die Haupt-zierbe des Gehölzes bilden die eigentümlichen Fruckt-ftande, denen dasselbe seinen Ramen verdankt. Die zahlreichen Stiele der unfruchtbaren Bluten wachsen ju langen, haarformigen, veraftelten Faben aus, zwischen benen die vereinzelten trodnen Fruchtchen figen. Die gangen Fruchtstande bilben mehr ober minder große, perrudenahnliche Balle, die fich gegen den herbst hin rötlich farben, und wie ein zarter Flor von dem Grun der Belaubung abheben. Der B. ist ganz besonders zur Berwendung als Einzelpstanze, auch für die Mitte feiner Strauchgruppen, oder ben außerften Rand größerer Bebolgpartieen zu empfehlen.

Bermehrt werden die Rhus-Arten meift durch ihre zahlreichen Burzelausläufer, auch burch Camen, ber im Gerbst in bas Land gesäet wird. Rh. Cotinus, ber nur sehr selten Ausläufer erzeugt, wird außer durch Camen durch Ableger vervielfältigt.

Rhynchocarpa dissecta Naud. (Bryonia dissecta Thbg.), schlitblatterige Schnabelfrucht, eine mittelst der dicken, sleischigen, brüchigen Burgel ausdauernde Cucurbitacee Sudafrita's, ausgezeichnet burch 5-6 m hoch fletternbe Stengel, elegant zerichnittence, zartgrunes gaub und olivengroße, runblich-tegelformige, turz zugefpitte, anfanas Naggrune, gestrestet, spater orangerote Früchte im August und September. Am Spatiere zu erziehen. Der lange Jahre dauernde Wurzelstod muß beim Eintritt des Winters ausgehoben, in einen Topf gepflanzt und in einem wormen, trodenen Raume überwintert werden. Er erhalt in jedem Monat nur ein Dal Baffer und wird Ende Dai wieder Eine andere Art diefer Gattung ausgepflanzt. fiehe unter Cucurbitaceen mit Zierfrüchten.

Rhynchospermum jasminoides Lindl., ein immergrüner, zu der Familie der Apocyneen gehöriger Strauch mit in der Jugend rankenden Aleken und auf achselständigen Stielen stehenden Trugdolben eleganter, weißer, nach Jasmin duftender Blumen. Er wurde von Rob. Fortune aus China in die europäischen Kulturen eingeführt. Diese sehr empfehlenswerte Pflanze wird im Warm-hause kultiviert, erfordert aber, wenn sie sich in ihrer ganzen eigenartigen Schönheit entwickeln soll,

als bei ben vorigen, leiber nicht ausbauernbe, auch als besondere Gat-Empfindlich gegen tung (Robsonia) abgetrennte R. speciosum Pres. aus Ralifornien hat vierteilige Blutenhullen. Frucht eine saftige Beere, oft genießbar und moblichweckenb. Der letteren Eigenschaft wegen find einige Arten schon feit uralter Zeit als Beerenstraucher in unsere Dbftgarten aufgenommen und allgemein befannt geworben. Reben biefen fultivieren wir auch eine Ungahl hierhergehöriger Arten als wertvolle Bierftraucher; andere Species haben allerdings mehr botanisches, als gartnerisches Intereffe. Die verschiebenen Arten biefer reichhaltigen Gat-

tung zeigen in ihrem Bau nicht unerhebliche Berfciedenheiten, auf Grund berer man eine Reihe von Unterabteilungen aufgestellt, wohl auch die Gat-

tung in mehrere zerlegt hat.

A. Grossularia, Stachelbeerstraucher. Bweige verturzt, mit meift dreiteiligen Stacheln unter ben Gelenken, Blatter buschelformig, in der Knospe gefaltet, Bluten einzeln oder in sehr armblutigen Trauben, Reich glocken- oder kurz-walzenformig, Staubfaden furz. Die bekannteste Urt ift ber gemeine Stachelbeerftrauch (f. b. Bort)

Das nordliche Amerita hat uns eine Reihe von Arten geliefert, die alle dem gemeinen Stachelbeer-ftrauche fehr ahnlich find, daher keinen besonderen Wert als Ziersträucher, bis jest aber auch keine verbefferten Früchte für den Obstgarten geliefert haben. Bon biefen find ju nennen: R. rotundinaben. Son blejen sind zu nennen: K. kotanatolium Mohx., mit meist einsachen Dornen und roter Frucht, R. gracile Mchx., schlanker gebaut, mit gleichsauß einsachen Dornen und blaulichpurpurroter Frucht, R. divaricatum Dougl., Dornen einsach, Frucht schwarz, R. Cynosbati L., von mehr austrechtem Wuchse und schwarzer bewehrt.

R. nivoum Lindl., aus bem nordweftlichen Amerita, hat zierliche, schneeweiße Blumen, bie an zweis, meist breiteiligen, hangenden Blütenstielen erscheinen und als eine Zierde des Gehölzes gelten tönnen. Frucht dunkelfarbig von gewurzhaftem Geschmad. R. oxyscanthoides L., aus dem englichen Nordamerita, ift unferem Stachelbeerft auche ähnlich, unterscheidet fich aber von ben bis jest ge-nannten baburch, bag bie Zweige nicht nur unter ben Blattern mit ftarteren Dornen, sonbern auch sonst, wie eben so die untere Seite der Blätter mit feineren Stacheln und ftechenden Borften bicht befest find. Gine ahnliche Borftenbefleidung zeigt auch R. subvestitum Hook. et Arn. aus Ralifornien und, wenn auch erheblich schwächer, das gleichfalls aus Kalifornien stammende Rb. Menziesii Pred. Beide find durch prachtig rote Bluten ausgezeichnet, die einigermaßen an die der Fuchfien erinnern. Erstere hat weit aus der Blute hervorragende, lettere eingeschloffene Staubgefage. Leiber find beide gegen unfer Rlima fehr empfindlich und bedurfen guter Bededung über Winter, die fich nicht immer ausreichend erweift. R. lacustre Poir., bas aus Amerita ftammt und harter ift, tragt biefelbe Bewaffnung, die grunlich-roten Blumen fteben jedoch hier in hangenden Trauben, es bildet diese Urt

forgfältige Pflege, vor Allem einen richt hellen baher dem liebergang zur folgenden Gruppe.
Standort.
Ribos, Johannisbeere, Stachelbeere (Ribesiaceae). — Die Gehölze dieser Gatung find besiaceae). — Die Gehölze dieser Gatung find in Trauben, flach, schüsselsserstrauch (R. rumit schüsselssers, glockenförmigem oder röhrenstellsstrauch besiaceae). — Die Gehölze dieser Gatung find in Trauben, flach, schüsselsserstrauch (R. rumit schüsselssers, glockenförmigem oder röhrenstellsstrauch bei Garten als Obststraucher kultiviert werden; ebenso

Ribes.

tommen Spielarten mit größeren, im Gefcmaate Stoirien und ber Mongolel fieht dem vorigen verbefferten Frückten vor. Ueber diese, sowie über nahe, bleibt aber erheblich niedriger und unter-bie Rultur der Pflanze siebe das Wort Johannis- scheibet sich durch paarweise siehende Stacheln unter-beerstrauch. Das Baierland ist wohl dasselbe, wie halb der Blätter. das des gemeinen Stachelbeerstrauchs. Im großen D. Botryoosxpum, Ahlbeersträucher. Un-Part wird der Strauch zuweilen als Unterholz, bewehrte Straucher, Blatter nicht buicheifdrinig, nennen: var. acerifolium mit spißen, gelappten, mehr gefolisten Blattern, var. folis auroo-mar-Robe., bas mit aufrechten Blutenahren beichrieben wird, scheint bem in Rede ftebenben fehr abnlich, in unferen Garten aber nicht oder felten vorhanden au fein. R. cancasicum Brod., mit großen berg-formigen Blattern, fteht der gemeinen 3. gleichfalls nabe, nahert fich im Ansehen etwas dem R. nigrum (f. weiter unten) und ift ale Bierftrauch nicht von Bert, dagegen gewährt R. multiflorum W. et K., auf ben Rarpathen, in Croatien und Dalmatlen einheimisch, mit gleichfalls großen, buntelgrunen, fünflappigen Blattern mahrend ber Blutezeit einen febr eigentumlichen Anblid. Die Bluten fteben in lang herabhängenden, sehr bichtblütigen Aehren und erinnern von Beitem einigermaßen an ble Randen einiger Amentaceen. Gin hubicher Strauch ift R. prostratum L. ber lang auf ber Erbe bin-laufenbe Schoffe treibt; Blatter glangenb gran, tlef-herzformig, fpip-brei- bis fünflappia, gejagt. Die zierlichen Bluten, bie einen weißlichen Relch und purpurfarbige Betalen haben, ericheinen in auffteigenden Trauben. Frucht rot, drufig behaart, von unangemehmem Gefchmad. Befondere gur Be-

O. Borisia, Alpenftraucher. Blatter meift buichelformig, in ber Rnofpe gefaltet. Stacheln fehlend ober vereinzelt vorhanden, Bluten bibcifch, Relch flach, unansehnlich. hierher gehört R. alpinum L. ein befannter Strauch, im größten Telle Europa's, dem Orient und in Sibirien einheimisch, von dichtbuschigem Wuchse, Blatter bebeutenb fleiner als bei den vorigen, glatt und glanzend grun; Bluten klein, geldlich in einer furzen, auf-rechten ober überhangenden Aehre. Frucht klein, rot, unschmachaft. Seines geschlossenen Buchses megen bilbet bies Bebolg ein beliebtes Daterial für Strauchgruppen, namentlich auch für den äußersten Rand größerer Gehölzpartieen, sowie zur Unpflanzung an Sangen, Graben u. f. m. mannliche Pflanze wird häufig als var. sterile fultiviert, var. praecox ist vielleicht ibentisch bem R. orientale Desf Var. lacinistum ift eine Form mit tiefen eingeschnittenen Blattern; ale R. opulifolium tommt eine folde mit mehr herzformigen, beutlicher funflappigen Blattern por. R. saxatile bentlicher fünflappigen Blattern por. R. saxatile formien und Mexito, zeigt fich aber bei uns in ber ber Garten ift mahrscheinlich gleichfalls nur eine Regel vollständig hart. Wird ein bis mannshoher Form blefer Species, von niedrigerem, mehr aus- Strauch mit graugruner, aus rundlich-gelappten,

pflanzung von Steinpartieen geeignet.

849

angepflangt, fonft bat er ale Bierftrauch feinen Bluten glodenformig, Beeren fcmarg. Bon ben Bert. Als allenfalls gierende Spielarten finb gu bierber geborigen Arten burfte bie fcmarge 3. ober Ahlbeere (R. nigrum L.) allgemein befannt sein. Als zierenbe Spielarien sind zu bezeichnen: var. ginatis mit gelbgeaberten Blattern. Die lettere aconitifolium mit tief eingeschnittenen und var. geigt fich meift sehr unbeständig. R. atropurpurum apiifolium mit noch mehr zerschlitten Blattern. C. A. Ney., aus Sibirien und der Mongolei, ift Var. foliis variegatis hat welft gestricheite Blatter. der vorigen abnilch, aber die Belaubung ift dunkler hierber gebort ferner R. floridum L'Ker. (amoriund bie braunlich-purpurroten Blumen können als canum Mill), ein hubscher nordamerikanischer eine Zierbe des Strauches gelten. Als Johannis- Strauch mit übergebogenen Zweigen und eleganbere ohne Kern wird in unseren Obstgarten eine terer, glanzend bellgruner Belaubung aus ziemlich hierher gehörige Form mit wohlschmedenber Frucht großen, meift tief breilappigen Blattern gebildet. fultiviert, während die Frucht ver gewogenischen, in gelben Blumen erscheinen im weit in inngen, sauf ift. R. petragum Wuif, auf ben Alpen, in gelben Blumen erscheinen im weit in gleichfalls ungarn und auf dem Kautafus einheimtich, ist hangenden Trauben. Die Frucht ist gleichfalls ungarn und ahnelt im Geruch und Geschmack der Ungarn und ahnelt im Geruch und Geschmack der gemeinen Ahlbeere. Rommt in ben Garten auch als R. glandulosum, missouriense, pensylvanicum and trifidum por.

E. Calobotrya, Schontrauben. Blaten in feitenftandigen Aehren, hermaphrobitifc; Reld prafentiertellerformig, Griffel gang, mit zwei lang. lichen Rarben. Die achte Schontraube (R. sanguineum Prod.) gebort unftrettig ju ben iconften Biergehölgen unferer Barten. Stammt aus Ralt-



Ribes annguineum strustaguineum.

gebreitetem Buchfe. R. diacantha Pall. aus feinhaarigen Blattern gebilbeter Belaubung. Die

roten Blüten, die meist sehr zahlreich in hängen. Gräueln der Revolution trieb ihn in die Einsamben Trauben oft schon im April vor ober mit teit, wo er sich ausschließlich mit seinen Studien bei Plättern erscheinen. Frucht eine schwarzblaue, beschäftigte. + 1821. Er ist Berfasser der Flora weißlich bereiste Beere. Var. angustum Dougl. boreali-americana, für welche der altere Wichaux (glutinosum Benth.) hat mehr mattrote Blüten mit ihm das Material lieserte. engerer Relchrohre und furgeren Gepalen. England ist vor längerer Zeit eine weißblühenbe Form (var. albidum) gezogen, ebenso kommt, wenn auch nicht häufig, eine folche mit roten gefüllten Blumen (var. flore pleno) vor. Was in den Baumschulen als var. atrosanguinum, flore coccineo unb flore roseo fultiviert wirb, scheint von der Stammform nicht wefentlich verschieden au fein. R. Gordonianum Lem. (Beatoni Hort.) ift ein von einem englischen Gartner Ramens Beaton gezogener Baftard biefer und ber folgen-

gelbblühenbe J. (R. aureum Prak.) aus ben mittleren Staaten Rordamerikas ist die starkwüchsigste Art der Gattung. Sie wird ein 2—3 m hoher Strauch, der meift gablreiche Burgelfcoffen treibt. Die glatten, glanzend grunen, brei-lappigen Blatter bilben eine fcone Belaubung, die fich im herbst meift prachtig rot farbt. Die goldgelben, wohlriechenden Blumen haben gutudgeschlagene Sepalen; die Spißen der Betalen find meist zinnoberrot gefärdt. Frucht in der Regel dwarz, zuweilen von hellerer Far-bung. Für Strauchpartieen vor-züglich. R. tenuislorum ist bem dem vorigen sehr ahnlich, nur in allen Teilen feiner, vielleicht nicht pezifisch verschieben.

Die R.-Arten wachsen, mit Ausnahme der Stachelbeeren, fehr leicht durch Hartholzstecklinge und werden meift burch folche vermehrt; die Stachelbeeren vermehrt man durch Ableger oder Grünholzsteck-

linge. Richard, Louis Claube Marie, geb. 1754 in Berfailles in einer Gartnerfamilie (fein Bater war hofgartner in Auteuil, sein Dheim in Trianon), war er ichon in fruhefter Jugend der Pflanzen. welt von herzen zugethan und machte in der Renntnis derfelben bald so große Fortschritte, daß Ludwig XVI. fich für ihn in-tereffirte und ihn mit den Gelb-

mitteln für eine Reise nach Guiana ausstattete. Port sammelte er von 1781 an Bflanzen und studierte die überreiche Flora ber Landstriche zwischen bem Orinoto und dem Maradon, mußte aber 1789,

Hauptzierde deffelben find die feurig carmin- nach Paris zurückzukehren. Das Entfehen vor den

Richard, gelber, f Calvillen.

Richardia aethiopica Ken., bie weltbefannte ehemalige Calla aethiopica Linno's, die aber biefen Namen nicht behalten konnte, weil fie von der eigentlichen Calla (Schlangenwurz) burch den überall mit Bluten bicht bedeckten Rolben, woran die oberen mannlichen Beichlechte, verschieden ift. Gle ift auf bem Cap einheimisch und ausgezeichnet durch eine fur bie große blendend weiße Rolbenicheide, Stubentultur geeignet wie wenige. Sie liebt Dift. beeterde und reichliche Bewäfferung, am beften burch den Species (R. aureum Prod.) In der Bluten- einen stets mit Wasser gefüllten Unterseher. Im farbe ahnelt es mehr dem ersteren, in der Belau- Sommer gedeiht fie gut im freien gande und am bung mehr dem letteren. Gleichfalls ein höchst user eines Teiches, Bermehrung durch Nebensprossen empfehlenswerter Zierstrauch.

F. Symphooalyx, Goldtrauben. Glüten- hellgelbe, innen schwarz gesteckte Kolbenscheide ist zweige verlürzt, mit endständiger Traube. Griffel K. hastata Hook. von Port Raial. ganz, mit kopfformiger Narbe. Der Repräsentant dieser Fruppe, die



Richardia aethiopica.

Richthabe. - Um bei freiftehenben Obftbaumen, 3. B. bei Pyramiden, eine bestimmte Form angulegen und zu unterhalten, bebient man fich ber Richtftabe, leichter, geraber, aus trodenem holge da die inzwischen ausgebrochene Revolution ihm geschnittener Stabe, 3. B. gewöhnlicher Blumen-die Geldmittel entzog, mit seinen Pflanzenschäßen ftabe, einsahriger Schoffen des Hartriegels, bes

Richtung anzuweisen.

Rioinus L., Wunderbaum (Euphordiaceae).

— Die Pflanzen dieser Gattung sind als Blattpslanzen ersten Ranges geschätzt. Ihr rasches Wachstum, die statliche Höhe, die sie im Lause eines Sommers erreichen, ihre langgestielten, großen, handteiligen Blätter und ihre vornehme haltung rechtsertigen die Borliebe, mit der man sie für die Ausstatung größerer Gärten verwendet. Eine ihrer Arten ist daßenige Gewächs, welches dem Propheten Ivan Sona Schatten gab (Ivan 4. 5–7). und nicht der Jona Schatten gab (Jona 4, 5—7), und nicht ber Kurbis, wie Luther überfest. Der Urtert hat und bas bezeichnet nach Diodorus Siculus diejenige Pflanze, welche in Aegypten xixi und xoúxs genannt wurde, Ricinus communis L. Diese Art ist in Ditindien einheimisch. Sie hat einen zwar trautartigen, aber sehr starken bis 2,50 m hohen, blaugrünen, purpurn überlaufenen Stamm und wird gewöhnlich nur einjährig kultiviert, obwohl sie in Klimaten ohne Winterfrost mehrere Jahre leben und fogar etwas holdig werben tann. Ihre Blatter find ichildformig, handteilig, ungleich fünf-, sieben- ober neunlappig. Die un-bebeutenden Blüten stehen in Rispen, die mann-lichen am Grunde, die weiblichen an der Spitze berfelben. Die Frucht ist eine dick, stachelige, drei-ectige Kapsel mit 3 Fächern, deren sedes ein glanzendes, nach Form und Farbe einer Bede (ricinus) ahnliches Samenkorn einschließt.

Bon dieser Art sind mehrere samenbeständige Formen entstanden, welche von einigen Schriftstellern als wirkliche Arten genommen werden, unter diesen R. minor, der Stammart ähnlich, aber kaum höher als 1,50 m und mit weniger großen Blattern, R. rutilans, von der Sohe ber Stammart und von diefer überhaupt nur durch bas intenfive Rot des Stengels und die rötliche Färbung ber Bluten unterschieden, und R. sanguineus, die hochfte und iconfte aller Formen, Stamm 3 m hoch und darüber und wie die Zweige, Blattstiele und bie hauptnerven ber Blatter braunlich rot, nicht blaugrun. Die Blatter haben bis 70 cm im Durch. meffer und eben fo lang und breit ift die Frucht.

Zwei andere, bedeutend charafterifierte Arten derfelben Gattung find folgende: Ricinus viridis Willd., eine in allen ihren Leilen glatte und glanzende Pflanze. Die Früchte haben 3, 4, selten 5 Fücher und find gewöhnlich nicht stadelig, sondera nur höckerig; die Narben der Blüten sederig-warzig; rot. Diese Art entwickelt sich später, als die gewöhnliche Art und ihre Formen, doch ist sie eine der prächtigsten masersschen Gewähsse, die man zur ifolierten Aufstellung im Gartenrafen mahlen tann. Die fraftigen, 60-70 cm langen Blattstiele tragen schirmformig handteilige, neun ober zehnlappige Blatter von 75—30 cm Durchmeffer, die Lappen ungerechnet. — Ricinus africanus Mill., in der Mittelmeer-Region einheimisch, gemein in Nordafrita, im Orient, auf ben Infeln bes Mittelländischen Meeres, und wild noch um Nizza herum, win Baum von 7—8 m Höhe; er ist verästelt, bildet umtriebe. eine große, rundliche Krone, besitzt aber blod fünf., selten siebenlappige, viel kleinere Blätter, als die einschriegen Arten oder Formen. Dieser afrikanische Spatenstiede tief durch. 3 Jahre spaten nur Wunderbaum ist der härteste seiner Verwandten, 2 Spaten kief und abermals nach 3 Jahren wieder

Hafelstrauchs u. s. w. Wan bindet sie den Form- indem er eine Temperatur von $-1-2^{\circ}$ R. ohne ästen an, um ihrer Berlängerung die einzuschlagende Rachteil erträgt, während die indischen Arten dem

geringften Frofte jum Opfer fallen. Alle Ricinus-Arten vermehrt man burch Aussaat in den Mistbeetkasten in den ersten Tagen des April. um die Pflanze rasch vorwarts zu bringen. Sie lieben ein tiefes, etwas compattes, gut gedungtes Erbreich und an warmen Tagen reichliches Baffer. Im Norben verlangen fie eine fubliche, und, wenn es sein kann, gegen Wind geschützte Lage. Sie werben oft gruppenweise zu drei ober vier, naturlich in den geeigneten Abständen (2 m) gepflanzt, R. sanguinous aber wird schoner und effektvoller, wenn er einzeln steht. Ebenso ift es mit R. africanus, welcher auch in Raften gehalten und in ber

Drangerie durchwintert werden muß.

Riegler, Chriftian, intelligenter hofgartner bes Fursten Metternich in Wien. Er erlernte erst bie Gemüsegartnerei, fühlte aber einen großen hang, sich ber eigentlichen Gartenkunst zu widmen, und trat zu biesem Zwede bei dem damaligen Fürstlich Rajumofski'schen hofgartner Rosenthal in die Lehre, wo er fich bald deffen ganze Zufriedenheit erwarb. Rach vollenbeter Ausbildung nahm ihn die Fürstin Metternich mit nach Baris, wo er eine Anstellung beim Herzoge von Orleans, späteren König Louis Philipp erhielt. Nach 7 Jahren kehrte R. nach Wien zurück und hatte das Glück, die Stelle zu erhalten, in ber er 40 Jahre verblieb und thatig wirkte, und als Rranklichkeit ihn verhinderte, feine Dienste zu versehen, wurde er vom Fürsten mit vollem Gehalte penfioniert. Er farb 71 Jahre

alt am 4. April 1866. Riefenmais, f. u. Zoa. Rigolen (fälfolich Ragolen oder Rajolen) ift eine ber wichtigften Bobenarbeiten. Sie hat den 3weck nicht nur, das Erdreich in größerer Tiefe zu lodern. sondern auch, die Krume mit dem Untergrunde auszuwechseln. Es geschieht dies in der Weise, daß man durch eine Landparzelle einen Graben zieht und das ausgehobene Erdreich auf der Seite ablegt, ben Boben aber bes nachftfolgenben gur Musfullung beffelben benutt, fo bag bie oberfte Bobenfchicht zu unterft zu liegen tommt und fo fort, bis endlich ber lette Graben mit ber aus bem ersten gewonnenen Erbe ausgefüllt wird. In loderem Boben bient bieser Arbeit ber Spaten, in hartem benutt man hade und Schaufel. Die Tiefe richtet sich zum Teil nach ber Pflanzung, für welche der Boden bestimmt ift, jum Teil nach der Beschaffenheit bes letteren. Unterwirft man biefem Berfahren Reuland zum Zwede bes Gemusebaus ober zur Anlage von Baumschulen, so genügt eine Tiefe von 60 cm, bei fehlerhaftem Untergrunde eine solche von 45 cm. Will man aber guten Boden zu Baumpflanzungen vorbereiten, so muß er bis 1 m Tiefe durchgearbeitet, diefe Arbeit aber in fclechtem Boben unterlaffen werben.

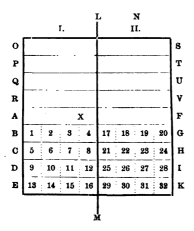
Für Rulturen aller Urt ift es vorteilhaft, bas Erdreich alle 5—6 Jahre zu rigolen, damit die obere, an Pflanzennahystoffen mehr ober weniger verarmte Schicht Zeit gewinne, sich unter der Einwirtung der Atmosphärillen wieder zu bereichern.

3 Spaten tief, fo daß beim ersten Male die Krume | hoben, daß 5, 6, 7 die Schachte 1, 2, 3 füllen, in bie Tiefe, beim zweiten Dale in die Mitte, während die mittlere Schicht obenauf tommt, und beim dritten Male die vor 6 Jahren in die Tiefe gelangte Erdichicht wieder nach oben gebracht wird. Diese Art des Rigolens ist, da nach und nach alle Bobenschichten wechselweise zur Arbeit und zum Ausruhen gelangen, bie vorteilhaftefte.

Wenn man flachen Boden behufs der Unlage von Gehölzpflanzungen rigolt, so ift es gerathen, einen Teil des schlechten Untergrundes mit besserrt, Erdreich zu mischen, die Sohle des Grabens aber mit der Robehade zu lockern. Während der Aus-führung der Arbeit sind alle Steine auszulesen, welche großer find als eine Ballnuß; nur bei Behölzpflanzungen beschrankt man sich auf die Entfernung größerer Steine.

Das Rigolen wird meiftens im Spatherbft und Winter ausgeführt, im zweiten Falle selbst bann, wenn ber Boben mit Schnee bebedt ift, nur wirft man bann bie Erbe in Form eines Rudens auf, während man fie, wenn die Pflanzung unmittelbar barauf folgt, wie beim Graben ebnet.

Bon ben vielen Borteilen, welche fich geschickte Arbeiter bei ber Losung ihrer Aufgabe ju Rupe gu machen wiffen, wollen wir nur ein Beifpiel mablen.*)



Bare bas zu rigolende Stud Land 8 m breit, so wird baffelbe burch die Linie LM halbiert und quer über in 1 m breite Streifen geteilt OS, PT u. f. w. Man beginnt nun die Arbeit bamit, baß ber erfte, 4m lange und 1m breite Graben O in der angenommenen Tiefe ausgestochen und die Erde bein in der Beise abgelegt wird, daß der oberfte Spatenftich für fich zu liegen tommt. Mit ber Erbe des folgenden Grabens P wird O in ber Beife ausgefüllt, daß wieder der erste Stich verkehrt auf die Grabensohle geworfen wird. In dieser Weise fahrt man fort, die in der Halfte I eine der Anzahl von Metern ber Grabenlange entsprechende Ungahl von Streifen übrig geblieben, hier also 4. Der Borarbeiter muß icon im Boraus ben Puntt marfieren, wo ber viertlette Graben beginnt.

Ift aus dem Graben B die Erde nach A übergefest, so wird die Erde aus C dergeftalt ausge-

wahrend 8 ftehen und 4 offen bleibt. Aus dem nachsten Graben D wird 9 und 10 nach 5 und 6 umgefest, mahrend 7 offen und 11 und 12 umberührt bleiben. In E enblich wird die Erde aus 13 nach 9 geschafft, 14, 15, 16 dagegen bleiben stehen und die Diagonale 4, 7, 10, 13 offen. Lettere fullt man in der Beife aus, daß man das Erdreich aus 14 nach 13, aus 11 und 15 nach 10 und 14, aus 8, 12 und 16 nach 7, 11, 15 bringt. Es bleibt sonach der Graden 4, 8, 12 und 16 offen und wird gefüllt mit 17, 21, 25, 29. Man sest jest die Erde von 22, 26, 30 nach 21, 25, 29, von 27 und 31 nach 26, 30 und endich 32 nach 21. 25, 29, von 27 und 31 nach 26, 30 und endich 32 nach 21. Wie vorhin, so haben wir auch hier eine offene Diagonale, namlich 17, 22, 27, *2; man füllt 82 mit 28; 27 und 28 mit 23 und 24; 22, 23 und 24 mit 18, 19 und 20, worauf man mit dem Abschnitt F—S mit ungetellten Gräben fertig rigolt. Man bezeichnet diese Art von Rigolen auch wohl mit dem Ramen Umfaften ober Umwost nitt dem Aanken umta gen dem Papiere giemlich compliciert zu sein, ist es aber in der That nicht, zumal wenn sich die Arbeiter vorher den Gang der Arbeit durch Papierschnißel, mit denen die Fächer zu belegen sind, deutlich machen, zu welchem Behuse die obige Zeichnung in größeren Maßstade ausgeführt wird. Dieselben haben tein geringes Intereffe an diefer Methobe, da fie ihnen die anstrengende Arbeit erspart, die Erde durch Karren zu transportieren ober mit bem Spaten weit zu werfen.

Für Partanlagen ift das vorhergehende Rigolen unerläglich, wenn jufammenhangende Stucke bepflanzt werden follen, trop der Langwierigkeit und

Kostspieligkeit einer folden Arbeit. Die Tiefe bes R. richtet sich wie schon oben bemerkt wurde, nach der Bodenbeschaffenheit und und den Gehölzen, welche darauf kommen follen. Für Sträucher und Nadelholzbäume genügt 3 m Liefe, wenn außerdem der Boden auf der Sohle des Grabens noch aufgehacht wird; und in flachem Boben tann und barf man überhaupt nicht tiefer gehen, darf auch nie bie schlechtefte Bobenschicht obenauf bringen. Bu Laubholg-Baumen auf nicht ichlechtem Boden follte man 0,80-1 m tief rigolen. Diefe Arbeit wird bei Partanlagen meift recht ungeschickt verrichtet, indem die Arbeiter, gang wie auf regelmäßigen, gerablinigen Grundftuden, bie Rigolgruben gleich breit machen. Da aber bie Bflanzstücke in Landschaftsgärten in unregelmäßigen Umriffen balb breit, balb schmal find, so müssen die Gräben bei zunehmender Breite immer schmaler, bei abnehmender immer breiter gemacht werden. Mur so ift es möglich zu machen, daß die Erde des neuen Grabens den vorhergehenden gang füllt. Geschieht es nicht fo, so muß fortwährend Boben transportiert werden. Berden zugleich Bege geebnet, so können die beim R. ausgelefenen Steine dazu verwendet werden, wobei gelegentlich guter Boden aus den neuen Wegen auf die rigolten Pflanzstücke gebracht wirb.

Rigolhade - Robehade, f. u. Haden. Rinde nennt man im Allgemeinen alle derberen Bellenlagen, welche die Außenseite von Pflanzenteilen, namentlich alteren, mehrjährigen Gebilden, zu bekleiden pflegen. Im engeren Sinn des Worts haben nur die diktotylischen Holzgewächse und die Coniferen eine Rinde.

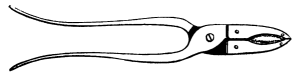
^{*)} Rach Schmidlin's Gartenbuch, bearbeitet von Th. Rictner und Th. Rümpler, Berlin, Paul Paren, 1875.

Stengel und Stamme ber Phanerogamen be-fleiben fich meift mit einer bunen Lage von berben, ftart verdicten Bellen unmittelbar unter der Oberhaut, Außenrinde genannt. Rach innen folgt auf biefe außere Rinde meift eine weit dicere Lage von Barendymaellen, die Innenrinde. Ift ein dikoth-lisches Stengelgebilde mehrstährig, so wird von Jahr zu Jahr vom Cambialcylinder eine neue Kindenlage abgesett, welche meistens Bastzellen führt, dem Parendym in Form einzelner Fasern ober ganger Bundel eingebettet. Diefe baftfuhrenbe Rindenschicht nennt man Secundarrinde, mahrend Andenschaftlich nennt man Setundurende, dagene Ungen- und Innenrinde zusammen die Primärrinde bilden. Der Zweck der Primärrinde und namentlich der Außenrinde ist Schuß der inneren Gewebeteile gegen nachteilige Einslüsse von außen. Dieser Zweck wird meist durch die Kortbildung (s. Kort) in erhöhtem Maße erfüllt. Die Innenrinde dient meist als Reservestoffbehalter, indem ihre Zellen Stark, Junlin oder Dele führen. Auch die Secundärrinde erfüllt diesen Zweck, dient aber außerdem
noch, namentlich durch die Bastzellen, dem abwärts fteigenden Saftstrome.

l:

Rindermift. — Derfelbe eignet fich wegen seiner kühlenden Eigenschaften vorzugsweise für leichten und warmen Boden, taugt dagegen wenig ober gar nicht für schweres, nasses, von Ratur taltes Erdreich. Da er sich nur langsam zersett, so erwärmt er sich nur wenig, erhält dagegen den Boden am langsten fruchtbar und frifch und wirtt beshalb am wohlthätigften im Sandboden. In einem solchen ift es gerathen, ihn noch im frijchen Zuftande schon im Gerbst unterzugraben, damit er sich durch die längere Einwirtung der Luft und vollen Winterfeuchtigkeit rascher und besser auflöse, bevor bas gand mit Pflangen befest wird.

Ringelblume, f. Calendula. Ringelfrautheit ber Spazinthen, f. u. Ros Ringelfchnitt. — Diefe Operation besteht darin, daß man im Fruhjahr, wenn eben die Bluten aufzubrechen beginnen, an den Zweigen unterhalb ihrer Frucht tragenden Neftchen ein ringformiges Stud Rinbe aushebt. Die beiden parallelen Rreisschnitte muffen bis zum Splint eindringen, und der Ring darf bei Zweigen von 5 cm Durchmeffer nur 6 mm breit und bei folden von geringerer Starte noch weniger breit fein, da sonft die Bunbe im Laufe bes Commers fich nicht mehr wurde schließen tonnen. Diefe Operation wird mittelit eines recht scharfen Deffere ober mit einem besondere hierfür



Frangofiche Mingelgange.

Nahrungsfaft, langer anzuhalten und dadurch eine einer der verdienstvollsten und berühmtesten Gartner reichere Ernahrung und somit bie beffere Musbildung der Früchte herbeizuführen.

In Frankreich, wo man bem Ringelschnitte einen großen Wert beimist. wendet man ihn vorzugsweise bei Steinobst und beim Weinstode an. Bei lesterem beschleunigt er die Reife der Trauben um etwa 12 Tage und werden die Beeren um den vierten Teil größer. Der Ringelschnitt wird bei der Rebe dicht unter dem Knoten ausgeführt, an

welchem die Eraube fist. Bei Obfibdumen aller Urt gegen ben Sommer hin bei ber Bildung ber neuen Knofpen ausgeführt, bewirkt der R. die Umwandelung eines Teiles der Laubknospen in Fruchtknospen, mithin eine größere

Fruchtbarkeit.

Diefe Operation bei Baumen anwenden zu wollen, welche ohnehin reichlich und jahrlich tragen, wurde ein überfüssiges, ja in Bezug auf das Wachstum verderbliches Beginnen sein. Umsomehr ist sie zu empfehlen bei Obstbaumforten, welche erft im hohe. ren Lebensalter tragbar werden oder überhaupt ungern tragen, ober auch bann, wenn man von jungen Baumen balb Probefrucht zu haben wunscht, und unterwirft in diesem Falle der Operation nur einige Aeste; bei stärkeren Baumen dagegen ringest man den dritten Teil der Aefte von der Starte

man den britten Teil der Aeste von der Stärke eines Daumens dis zu der eines Mannesarmes. Im nächsten Jahre führt man den Ringeschnnestern Am zweiten Drittel der Aeste aus u. s. w., doch trage man dafür Sorge, daß die geringesten Aeste in der Krone möglichst regelmäßig verteilt sind. Kingesspieche, s. u. Fruchtholz. Ringesspieche, s. u. Fruchtholz. Ringesspieche, s. u. Spinner. Rispe, s. u. Blust.
Rispen, s. u. Blust.
Rispengräser. — Meist perennierende Arten der Gattung Poa, Rispengras; sie werden sehr häusig in die Grasmischungen für den Gartenrasen ausgenommen und zeichnen sich durch mäßige Ansprücken den Boden, durch Dauerhaftigkeit und Dichtheit des Rasens aus. Poa pratensis L., Wiesen-R., ist des Rasens aus. Poa pratensis L., Wiesen-R., ift des Rajens aus. Pos pratensis L., Wiesen-R., ist nur für gutes Erdreich geeignet, bestockt sich aber hier krästig durch Ausläuser und erzeugt einen dichten Rajen. Der Same geht erst spät auf und es ist deshalb, wie auch aus anderen Gründen, wohlgethan, ihn mit dem rasch ausgehenden englischen Raygrase zu mischen. — P. nemoralis L., Wald-R., der Wurzelstod erweitert sich dei dieser Art durch seitlische Triebe und kurze Sprossen. Urt burch feitliche Triebe und furge Sproffen. Diese Art ist noch genügsamer im Boben und kann zur Berasung beschatteter Bartpartieen, unter Gebuschen, an Usern benutt werden. — P. trivialis L., gemeines R., für feuchten ober boch frifchen Boben, scharfen Weffers oder mit einem veronders zustellt, kann aber nur im Grasgemenge angeweiner eigehicht und hat den Zweck, den von oben nach werden, da sie für andere Gräser offene Räume unten sich ausbreitenden assimilierten Saft, den lätt. — P. compressa L., slachhalmiges R, der Wurzelstock triecht und bildet Sprossen, der Wurzelstock kann der nur im Grasgemenge angeweiner Rafen erzeugen, des eignet, kann aber nur im Grasgemenge angeweiner Rafen eine Rümer und den einem kann der nur im Grasgemenge angeweiner geführt. Den sie für anderen Rafen erzeugen, des eignet, kann aber nur im Grasgemenge angeweiner geführt. Den sie für andere Gräßer angeweiner geführt. Den sie für anderen Rafen erzeugen, des eignet, kann aber nur im Grasgemenge angeweiner geführt. Den sie für andere Gräßer offene Räumer unten sie für andere Gräßer den kann aber nur im Grasgemenge angeweiner geführt. Den sie für andere Gräßer offene Räumer unten sie für andere Gräßer offene Räumer unten sie für angeren geführt. Den sie für andere Gräßer offene Räumer unten sie für angeren gestallt geschen gestallt geschlicht geschiert geschlicht geschlicht geschlicht geschlicht geschlicht gesch gleichviel ob er bindig ober loder ift, wohl ge-

bie einen loderen Rafen erzeugen, beffen Blatter blauduftig-grun find. Diese Gradart tann für burren, armen Boben benutt werden, sowohl auf Kaltmergel. wie auf Sandboden, erzeugt aber nur einen Rasen von geringerer Qualität.

Siehe auch Rafen. Ritterfporn, f. Delphinium. Ritterftern, f. Hippeastrum.

Rivers, Thomas, geboren in Sawbridgeworth 1798, + im Ottober 1877,

Englands, mit ausgezeichneten physiologischen Kenntniffen ausgestattet, in ber Rosenzucht und

8.—10. Auflage erlebt: The Rose Amateur Guide, the Miniature Fruit Garden, the Orchard House. Alls Pomolog hat sich R. nicht nur in England, sondern auch in Deutschland einen unsterblichen Namen erworben. Er war auch Züchter vieler

auserlefener Obstsorten. Riviere, A., berühmter frangofischer Gartner, + am 14. April 1877, als Rachfolger Garby's lange Sahre Chef bes Lurembourg. Gartens in Paris. Zur Bervollfommung und Ausbreitung des Dbftbaus in Frankreich hat er wefentlich durch alljahrlich wiederholte Borlefungen über die Kultur ber Obsibaume beigetragen. Dieselben erfreueten fich ftete einer fo zahlreichen Buhorerschaft, daß man por bem Auditorium oft lange Reihen von Bagen pornehmer Bersonen halten sah. Während ber letten gehn Jahre seines Lebens war R. mit ber Bearbeitung eines illustrirten Wertes über Obstbaumfultur beschäftigt, deffen Fortgang burch ben Musbruch bes beutsch-französischen Krieges aufgehalten wurde. R. befaß einen reichen Er hat es nicht vollendet. Schat von Renntniffen aus dem Gebiete der Botanit und bes Gartenbaus und mar insbesondere Meifter in ter Orchideenkulfur und der Erste, welcher in Kranfreich Baftarbformen von Drchideen aus Camen erzog. Er war auch Director des Acclimatisations. gartens zu hamma in Algier und die Seele der Central-Gartenbaugesellschaft von Frantreich durch feine meiftens hochintereffanten Mittheilungen faft in

jeber ihrer Bersammlungen. Rivina humilis (Phytolaccene), ein kleiner, im aquatorialen Amerita einheimischer Strauch mit ovalen, fpigen, gangrandigen Blattern und traubenftandigen, fleinen weißen Bluten, auf welche zahlreiche, lebhaft-rote, burchfichtige Beeren von reizendem Anfeben folgen. Man vermehrt biefe Bflanze burch Aussaat unter Glas, piquiert die noch ganz kleinen Samlinge und bringt fie in ein Warmbeet, beschattet fle, bis fie angewachsen, und ftellt fie dann im Barmhaufe auf, wo fie noch in demfelben Jahre bluben. Im Commer tann man fie im Ralthaufe unterhalten. Die R. erfordert leichte Gartenerbe und reichliches Gießen; wegen der Eleganz ihrer ganzen Erscheinung ist fie zur Kultur zu empfehlen. R. laevis L. wird etwas größer und ist nicht minder

íđion.

Robin, Johann, war unter Beinrich IV. Gartner bes Königlichen Gartens in Karis und gab mit Ballet 1008 einen Bericht (Le jardin du Roy très chrestien Henri IV.) über diesen Garten teraus. Sein Sohn Bespasian, unter Ludwig XIII. Demonstrator und "Arboriste" am Jardin des plantes, schrieb Enchiridion du Jardin royal und führte die Pseudo-Acacia Tourneforts (später

Robinia ein. Siehe Robinia. Robinia L., Falice Afazie, Schotenborn, Seufdredenbaum (Papilionaceae). — Baume, auch ftrauchartig, aus Nordamerita, mit schonen. traubenftandigen, wohlricchenben Schmetterlings. bluten und angenehmer, gefiederter Belaubung. Frucht liefert er eine große Menge wenn auch nicht be-eine trockene hulfe. Die gemeine Afazie, sonders grader, doch sehr dauerhafter Pfähle, für wie sie in der Regel genannt wird, trosbem der Weinberge und bergleichen geeignet, und das Holz Name Acacia (fiehe diesen Namen) einer anberen, 'älterer Bäume, das von gelblicher Farbe ist, ist sehr

in der Theorie und Praxis des Obstbaues ersahren ju der Familie der Mimoseae gehörigen, hauptwie Wenige. Er übernahm nach dem Tode seines jächlich in Neuholland heimischen Pflanzengattung Baters die später durch ihn weit und breit berühmt zukommt, stammt, wie schon demerkt, aus Nordgewordene Sandelsgärtnerei mit Obstbaumschulen. Bon den ihm versahten Schriften haben ihn der ihn d folgende die weitefte Berbreitung gefunden und die wird. Der Rame Schotendorn bezieht fich wohl auf die Frucht und die Bewaffnung bes Baumes, ber hin und wieber gebrauchliche Rame Deu schrecken-baum rührt baber, daß ber Baum früher irrthum-lich, vermuthlich in Folge einer Berweckstung mit bem Johannisbrotbaume (Ceratonia Siliqua) für benjenigen gehalten wurde, von deffen Früchten fich Johannes der Täufer in der Bufte ernahrt haben soll. Ter erste Baum bieser Art, ber R. Pseudo-Acacia L., wurde 1630 von Bespasian Robin im nachmaligen Jardin des plantes zu Paris gepstanzt. Dieser Patriarch aller Robinien eristierte noch 1869, wo die nebenftehende Abbildung ange-

fertigt wurbe. Der gemeine Schotendorn ift ein außerst wert-voller Bartbaum, namentlich für janbigen, trockenen Boben, in dem er außerordentlich fraftig, fraftiger, als jedes andere Laubholz, gedeiht. Er übertrifft fegar in dieser Beziehung die Birke, die in der Regel zur erften Aufforstung von sandigen Etreden beringt wird. In größeren Gehölspflanzungen fällt bas uppige, lebhafte Grun biefes Baumes fehr angenehm in das Auge, namentlich, wenn diefer burch Abtrieb regelmäßig und rechtzeitig verfüngt wird; alte, freiftehende Afazien zeichnen fich haufig burch außerordentlich malerischen Aftbau aus, und baher im Part, auch abgesehen von ihren meift febr ablreichen, weißen, wohlriechenden Blumen, von großem Effett. Leider herricht vielfach die Unfitte, auch freistehende Atazien durch fo ftartes Jurud-ichneiden, daß es fast dem Köpfen gleichkommt, zu verunstalten. Solche Baume konnen selbstverftanblich niemals ben naturlich fconen Buche entfalten. hierzu tommt, daß die durch diefe Behandlungsweise erzeugten, übermäßig geilen Triebe leicht durch den Winterfrost leiden, was bei frei-wachsenden Baumen nie der Fall ist. Jur An-pflanzung von Alleen, namentlich in ausgesetzten Lagen, ist die Alazie nicht geeignet; einmal treitt fie erft fpat aus, und andrerseits ift fie dem Bindbruch fehr unterworfen. So fest namlich das Atazienholz sonst auch ist, so sehr ist es doch zum Spalten in den Gabelstellen der Aeste geneigt. Welche unan-genehmen, sogar gefährliche Folgen das Abbrechen großer Aeste an Straßen, die häusigen Stürmen ausgesett find, für ben Bertehr haben tann, liegt auf der Hand. Man hat fich viel von der Einführung der

amerikanischen Akazie in unsere Forstkulturen versprochen. Brof. Medicus zu heibelberg gab zu biesem Zwecke im Jahre 1796 eine besondere Zeitschrift unter dem Titel "undchter Akazienbaum" heraus, die den Andau fördern sollte. Zahlreiche Bersuche sind geinen der Akazienbaum" bersuche sind gemacht, ohne jedoch einen durchschlagenden Erfolg zu erzielen, tropbem die wefentlichften Gigen. schaften bes Baumes Diese Bestrebungen vollständig gerechtfertigt erscheinen lassen. Derfelbe nimmt, wie ichon gesagt, mit dem geringsten Boben fürlieb, wächst sehr schnell und giebt in Folge bessen einen reichen Golzertrag. Bei 5—10 jahrigem Umtriebe liefert er eine große Menge wenn auch nicht befeft, feintornig und ein vorzügliches Wert- und Burgelhalfe zahlreiche, fcmache Aefte treibt, bie zu-Drechjelhola; ebenfo ift ber Beigmert bes bolges, bas felbft grun brennt, ein fehr beträchtlicher. Der barftellen. Der Stamm, ohne ben fich ber gate bie Aufnahme bes Baumes in unfere Forfitulturen find Rugelatagle nicht wohl benten tann, gehört ja wohl hauptfacilich zwei Uebelftande hinberlich ge- eigentlich nicht biefer, sondern ber Unterlage, alfo wefen, erftens bie ftarte Bewaffnung, welche bie einer anderen Pflanze an, und die hohr beffelben

Die erfte in Buropa gepffangte Robinie.

Bearbeitung ber jungen Pflanzungen sehr erschwert, und besonders der Umftand, daß die Rinde der jungen Bflangen vom Bilbe feber anderen Baumart vorgezogen wird, jo bag bas lettere in wilbreichen Begenden, junge, nicht besonders geschütte Pflanzungen felten auftommen last.

Es existieren zahlreiche Spielarten biefer Spezies, von benen wir ble wichtigften aufführen.

A. Barietaten von abweichenbem Sabitus: Formen ist bie allgemein befannte Rugelakazie, fammen einen tugelformigen, gefchloffenen Bufch

wird lediglich durch die Beredlungsbobe beffimmt. Unter gunftigen Umftanben erreicht bie Rugel-U. auch einen nicht unbebeutenben Umfang; es tommen Eremplare von 3-4 m Durchmeffer vor, boch find diese selten, um so mehr, als burch unverständiges Schneiben viel an biefen Baumen gefündigt wird. Es ift eine burchaus irrige Unnahme, dag ein regelmäßiges Schneiden jur Erhaltung ber eigenkümlichen Form des Baumes nötig fet, namentlich, wenn man fich nicht eine volltommene brechiel-runde Augel als Ideal derfelben porftellt; im Gegentheil erzeugt ein häufiger Schnitt febr leicht unreifes bold, bas im Winter häufig erfriert, wodurch bei öfterer Wiederholung der Lebensdauer des Baumes ein vorzeitiges Ziel gefest wird. Ihrer norwiegend regel-maßigen Befalt wegen eignet fich die Rugel-M. hauptfachlich jur Berwendung in Berbindung mit sym-metrischen Formen, jur Anpflan-zung vor Gebäuden, zur Bepflan-zung regelmäßiger Bläte und zur Martierung hervortretender Puntte großer Barterres. 3m letteren Falle pflegt man wohl bie Formenwirtung burch Berbindung ber eingelnen Stamme burch Festons von Schlingpflanzen und bergleichen zu verflärten. Die Rugel-A. blubt Die Rugel-M. blabt fehr felten. Der Berfaffer biefer Beilen, ber vielfach Belegenheit gehabt hat, jahlreiche, auch alte Gremplate biefer Form gu beobach. ten, hat nur ein einziges Mal eine blühende Pflanze und zwar in den Mustauer Baumfoulen getroffen. Die Blute gleicht burchaus ber ber Stammform und ift feinesmege gelb, wie Loubon im Arboretum britannicum irriumlich an-

giebt. Bound mann die jest fo verbreitete Augelalagie querft entflanden ift, weiß man nicht mehr genau, wahr-

icheinlich ift fie aus Frantreich zu uns getommen. Bor annabernb 40 Jahren ift diefe Form in den Brustauer Baumschulen zufällig auf Samenbeeten in mehreren Eremplaren auf das Reue entftanben. ob aus Samen ber Stammform ober vielleicht einer Rugelatagie, beren Blute gu jener Beit un-beachtet geblieben mare, muß dabingeftellt bleiben. wie wichrighe und verorerieife ber hierber gehorigen Dieje Mustauer Samlinge unterschieben fich nicht wefentlich von der alteren Form, nur muchfen fie, var. inermis Dum. (var. umbraculifera D.C.) ba fie wurzeiächt waren, in ächter Buschform auf. Die Augel-A. ift, streng genommen, nichts weiter In dieser ließen sie sich durch Wurzelsprossen, die Arieiat andrer Baumarten vortommt, die Da die Stammpflanze der älteren Augelakazie langst teinen Stamm bilbet, sondern unmittelbar aus dem verloren gegangen war, ericbienen fie als etwas

Robinia. 856

Rehderi, nach bem damaligen Garteninspettor Rehber benannt. Auch in Bollweiler foll spater eine wurzelächte Augelakazie nachgezogen und als R. nigricans bezeichnet worden fein. Da jedoch die R. Rehderi fonell und weit von Mustau verbreitet worden ift, fo tonnte fie wohl auch nach borthin getommen fein. Namentlich für Heinere Garten ein empfehlenswerter Bierftrauch. Es eriftieren ferner eine Reihe von Formen, die der var. inermis mehr ober minder abnlich find, wenn sie auch alle den letzteren an Zierlichkeit der Erscheinung nachkelden. Hierer gehört zunächst var. inermis rudra, mit kurzen, steifen Zweigen, die gleichfalls eine schwachwüchsige, kugelige Krone dilben. Blätter kurz, Fiederblättchen rundlich, von start bläulicher Fardung. Dierauf bezieht sich vermutlich die Benennung rudra. Alletzen sind sowiel und bekonnt noch nicht des Bluten find, foviel uns befannt, noch nicht beobachtet, da auch diese Form sehr schwer zu blühen scheint, boch find fie schwerlich von roter Farbe. Eine sehr ähnliche, vielleicht dieselbe Form wird auch als var. coluteoides geführt. Var. Bessoniana ift gleichfalls von gebrangtem Buchfe, boch fteben die fteifen Zweige mehr aufrecht. Blatter giemlich klein, an der Spike eingeschnitten, als ob fle zweilappig werben wollten. Var. Gondonini ist ahnlich, doch ist der Buchs kräftiger, die Zweige find tief gefurcht, die Blatter kurzer und rund um bie Zweige gestellt. Auch var stricta ist ahnlich, boch nicht so startwüchfig, als die vorige, und die Krone mehr eiformig. Ein achter Pyramidenbaum von faft faulenformiger Geftalt ift var. pyramidalis, jehr schön, aber leider gegen unjere Winter empfindlicher, als die übrigen Atazien. Ift vor ca. 25 Jahren durch Schickler in Stuttgart verbreitet. Eine Atazie mit wirklich start herabbängenden Zweigen bestihen wir noch nicht. Bei var pendulifolia find die Spipen derfelben etwas var. pentumina ind die Blätter hängen herab, was dem Baume ein elegantes Ansehen glebt. Buweilen wird als pendula die var. tortuosa bezeichnet, eine eigentümliche Spielart, deren Zweige tortzieherartig gebreht und mit ben Spigen zumeift abwarts geneigt find. Die Blattter find gleichfalls etwas gedreht und herabhangend, doch gewährt biese Form, namentlich in großen, starten Erem-plaren durchaus keinen unschönen, wenn auch einen etwas fremdartigen Anblick. Var. tortuosa elegans ist in allen Teilen etwas seiner und der beschriebene Barietäten Charatter ist noch stärker ausgeprägt. Var. tortuosa microphylla hat kleinere Blätter. Noch stärfer gebreht find Zweige und Blätter bei var. volubilis, doch ist dieselbe außerdem von erheblich schwächerem Buchse. Sie wächst, niedrig veredelt, mehr strauchartig, und die Kronenhohe geht nicht erheblich über die Beredelungshohe Als hierher gehörig mare schließlich auch var. cylindrica zu nennen, eine eigentümliche Spielart mit steisen, kurzen und dien, zuweilen saft walzensormigen Trieben und ziemlich großen, länglichen Blättern von beller, bläulicher Farbung.

B. Barietäten mit abweichender Blatt-orm. Die auffallendste der hierher gehörigen form. Spielarten ist unstreitig die einblätterige A. (var. monophylla), bei der das gesiederte Blatt der

Neues und wurden demgemäß als R. inormis 20 Jahren als Neuheit in unfere Baumschulen getommen, von wo, icheint nicht mehr befannt gu fein. Bachft traftig mit meift langgezogener Krone und ift der fehr abweichenden Belaubung wegen zur Berwendung awischen feinlaubigen Sorten febr 3u empfehlen. Beniger abweichend in der Blattform, nur feinlaubiger find folgende: var. amorphaefolia. Blätter feiner und harter, var. sophoraefolia. Blättchen kleiner, als die der vorigen, mehr rundlich, von dunklerer Färbung, var. tragacanthoides, zierlich, Blättchen klein, wie die der vorigen, aber mehr länglich. Var. linearis hat sehr lange und schmale Blättchen, die eine leichte, elegante, bellfarbige Belaudung bilden. Außerdem ausgezeichnet durch mehr ausgedreiteten Bau der Krone und daher als feines Ziergehölz zu empfehlen. Var nigra nana, eine als monftros zu bezeichnende Form, hat gang feine, fabenartige Blattchen und gablreiche, sehr bunne, knäuelformig gestellte Zweige, bie in ihrer Bilbung einige Aehnlichkeit mit den sogenannten Donner- oder Herenbesen haben. Eine zwergige Form, daher wesenlich für kleine Särten geeignet. Einen eigentümlichen Anblick gewährt auch var. crispa, beren Blatteben jum größten Teile start getrauselt sind; var. glaucescens (var. revoluta) hat nach innen eingerollte Sauptblattfliele und nach oben aufgeschlagene Blattchen von blau-

licher Farbung. C. Barietaten mit bunten Blattern. Bon biesen ift die wertvollste var. aurea, beren Triebe prachtig goldgelb gefarbt find. Meltere Blatter verlieren bieje Farbung, boch hebt fich im Sommer wieber ber zweite, golbgelbe Trieb jehr ichon von bem uppigen Grun ber alteren Blatter ab, so bag bie Pflanze burchaus nicht, wie zuweilen andere gelbblatterige Pflanzen, ein trankliches Ansehen hat. Var. foliis argenteo-variegatis hat weißgestrichelte Blatter. Schon in geringer Entfernung verschwindet diefe Zeichnung dem Auge, doch giebt fie der Belaubung einen eigentumlichen, matten Farbenton. Var. foliis purpureis hat bunkle, namentlich beim Austreiben auf der Unterseite purpurfarbige Blätter. Leider zeigt fich biefe Spielart nicht recht tonftant und scheint nach ber Bobenart und ben Trieb-

verhaltniffen leicht auszuarten.

2118 var. Decaisneana ift vor ca. 12 Jahren von Frankreich aus eine Spielart eingeführt, die gelb bluhen foll und sehr empfohlen wurde; fie scheint aber nicht gerade allgemein verbreitet zu fein; wir haben noch teine Bluten berfelben gesehen. Als var. jaspidea, eristiert eine Form mit rissigen und badurch hellstreisigen Zweigen und üppiger Belaubung. Bon nicht besonderer land-

schaftlicher Bebeutung.

R. hispids L., ber borftige Schotenborn, ber aus ben mehr sublichen Staaten Rordamerika's ftammt, bei uns aber gleichfalls vollkommen hart ift, bleibt stets ein Strauch, hier nur von 1—2 m Sohe, im Baterlande vielleicht etwas hober. Rur burch Beredelung auf Stamme ber gemeinen A. lassen sichen. Die Blätter bestehen aus großen, elliptischen, an der Spibe mit einem trautartigen Stackel versehenen, glangend grünen Fleberblattern, die eine ichone Belaubung bilben. Wahrhaft prachtig find Stammform in ein einziges, größeres, eiförmiges bie großen, dunkelrosenroten Blüten, die in lockeren Blatt umgewandelt ist, dem sich zuweilen, ähnlich Trauben erscheinen, sehr lange blüben und eine wie bei der Fraxinus simplicifolia, noch ein oder große Zierde des Gehölzes bilden, das unter unseren zwei kleinere Blattpaare zugesellen. Ist vor etwa Blütensträuchern unstreitig eine der ersten Stellen

einnimmt. Namenilich für kleinere, feine Garten beit gehabt, aber erft einen einzigen, samentragenzur Freistellung auf bem Rafen, sowohl in Buschform, sowie ale Rronenbaumchen febr gu empfehlen. Die jungeren Zweige find mit braunen borftenartigen Stacheln Dicht bejest. Die Samen reifen bei uns in der Regel nicht, die wurzelächten Pflanzen werben meist aus Burzelschoffen vermehrt, die, besonders in sandigem Boben, reichlich bervorgebracht werben. In recht fandigem Boben er-icheinen folche an Stellen, wo wurzelachte Eremplare gestanden haben und einzelne Wurzelstücke im Boben verblieben find, oft noch lange Jahre regelmäßig in jedem Fruhjahre. Var. macrophylla Sohrad. ift eine Abart ber vorlgen, die in allen Teilen etwas größer ift, als fene, und eine weit ichwachere Borftenbelleibung tragt. Var. inermis Hort. und var. complexa Hort. find von ber lettgenannten nicht wesentlich verschieben.

1

t

1

B

Die Bechafagie (R. viscosa Vont.) ift ein schöner Bierbaum, über beffen eigentliche Ratur neuerbings Zweifel aufgetaucht find. Sie wird ein 10-15 m boher Baum mit dunkelbraunen und tleberigen, jungen Zweigen. Nebenblatter turzbornig; Blatter gebrangter, Blattden langlich, buntelgrun. Die Bluten fteben in furgeren, dichteren Trauben,

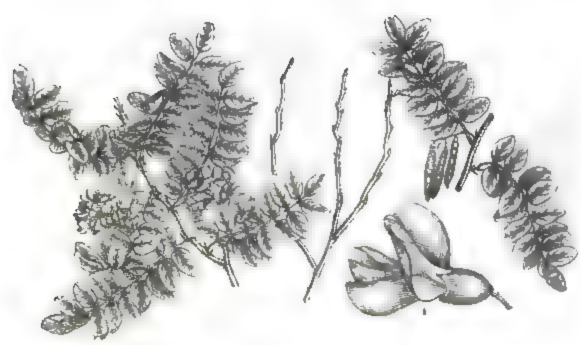
den Baum und zwar mittleren Alters, in den flädtifchen Unlagen von Erfurt gefunden. Schoten ahneln benen ber gemeinen Afagte, find aber mit einem Mebrigen Ueberzuge, wie die jungen Bweige, verfeben. Die aus diefen Samen gezogenen Samlinge find noch fehr flein, zeigen aber ichon jest verschiedene Formen, die namentlich zwischen der Dutterpflanze und der gemeinen Afazie zu stehen scheinen. Daffelbe soll auch schon früher von Carrière beobachtet worden fein. R. Roch in seiner Denbrologie flutt seine Anficht, daß R. viocosa boch wohl eigne Art fet, hauptfachlich barauf, bag Blendlinge zwifchen ihr und ber gemeinen M. porhanden feien, doch ftebt diefe Begrundung wohl auf fehr schwachen Füßen, da durch nichts bewiesen ift, daß diefe Formen nicht auf biefelbe Beife, als die Bech-A. felbft, entftanben feien, ober die Bech-A. nicht einen ber fogenannten fruchtbaren Baftarbe barstellt, welche lettere bekanntlich fehr zur Erzeugung folder Rebergangsformen geneigt zu fein pflegen. Die auffallendfte biefer Bwifchenformen ift R. dubis Fong. (R. ambigua Poir., echinata Mill.), ble in den Garten auch als viscosa borrida portommi, tropbem bie Bezeichnung horrida durch nichts als die der gemeinen Atazie und find von hell- gerechtfertigt ift. Diefelbe hat das Laub ber rosenroter Farbe. Sie erscheinen zum ersten Wale R. viscoss, aber nicht klebrige, sondern nur kurz

behaarte Zweige. R. viscosa alba fou weiß blühen. R. amoena unb R. bella rosa det Baumichulen find von der R. viscosa nicht verschieden. In unferen Barts und Garten fommt die Bechatagie fast nur in verebelten Eremplaren vor, doch finden fich vereinzeit auch wurzelachte Pfian-gen. So welt befannt, find diefe fåmmtlichdurch Burzelfcoffen gezogen; wo fich bie Stammpflanze derfelben befindet, oder befunden hat, weiß man wohl nicht mehr.

Die Robinien werden durch Erzengung zahl-reicher Wurzelschoffen nicht felten läftig, und diefe Burzelschoffen be-

im Juni und in ber Regel jum zweiten Dale im nust man zuweilen zur Bermehrung. Bur Daffen-Ruguft. Früher hielt man biefen Baum allgemein vermehrung bebient man fich der Ausfaat. Dan fat bie Samen, bie von ber gewöhnlichen Atagie in ber Regel reichlich hervorgebracht werden, im Fruhjahr in bas Land. Die Spielarten, und in ber Regel auch die letigenannten Arten, vermehrt man burch Afropfen auf Stamme ber gewohn-lichen Form, auf benen fie auch im Freien leicht anwachsen.

> Roches falcats, f. u. Crassula. Robigas, Dr. Frang Rarl Onbert, geb. 1901 im Schiolle Bourersmeert in gimonic Contain.



Robinia viscosa.

für eine gute Art, um so mehr, a's er, soviel man weiß, nicht in unferen Garten entstanden, sondern ans Nordamerita bei uns eingeführt ift. Tropbem ift man neuerbings geneigt, ihn für einen Baftard ber beiben vorigen Urten (ber R. Pseudacacia und B. hispida), die ja auch in ber Beimat mit ein-Baftarbnatur fprechen mehrere Umftande. Ginmal bas oftere Bluben, eine Ericheinung, Die bei Gattenpflanzen mehrjach verbachtet und als Remontieren bezeichnet wird, aber hauptsächlich ober nur bei hybriden Formen vorkommt und andererseits versität Leyden war, schon frühzeitig zum Studium besonders der Umstand, daß derselbe troß seines der Naturwissenschaften, vornehmlich der Botanik regelmäßigen Blühens nur sehr selten Samen ansieht, erlangte er so eingehende Kenntnis der Flora von Lüttich und Limburg, daß er bereits im dieser Art durch lange Zeit zu beobachten Gelegen- Alter von 23 Jahren zum correspondierenden Mit-

aliebe ber Gefelischaft ber iconen Biffenfcaften, und der Kunfte in Mastricht ernannt wurde. Seinem ausgedehnten Wiffen verdantte R. ben großen Ginfing, welchen feine Untersuchungen und praftischen Erfolge auf bem Gebiete ber Blumiftit gewannen. Nachdem er fich als Arat in St. Erond nieber-gelaffen, beschäftigte er fich mit Borliebe mit ber Bervolltommnung bessartenranuntels (fieheRanunculus), der damals Modeblume war, burch Kreuzbefruchtung. Seine Zuchtungsresultate, von benen die vorzüglichsten noch heute geschätt werben, lentten selbst die Ausmerkamkeit der in diesem Face so bewanderten Solländer auf sich. Rachdem diese ersten Bersuche ihn von dem Einstusse solcher Befruchtung auf die Bervollkommnung der Blumen überzeugt hatten, zog er nach und nach eine große Menge von Gartenzierpflauzen der verschiedensten Art in ben Kreis seiner Bersuche und gewann baburch nach und nach zahlreiche, wertvolle Barie-taten und Blendlinge, welche noch heute in ben Garten gefchatt find und nebenbei manchen Blumiften ju gleichen Bestrebungen angeregt haben.



Dr. Robigas.

Flammenblumen (Phlox) und Rittersporen (Delphinium).

R. murbe fpater Professor ber Botanit und ber Landwirthichaft an der ftaatlichen Normalschule in Lierre und Biceprafident des Cercle d'arboriculture und hat als solcher in Gemeinschaft mit Phnaert, Burvenich und van Sulle auf die Entwickelung des belgischen Obstbaues den segensreichsten Ein-fing geubt. + 1877 in Saint-Trond. Sein Sohn Emil ift Director bes zoologischen Gartens in

Roella ciliata L. (R. reticulata Lam.), ju den Campanulaceen gehöriger kleiner halbstrauch bes Winterhalbsahrs muß er in ber Orangerie ober im temperierten Gewächshause (+ 5—8° R.) an einem freien, trockenen Blage bicht unter Dem Glafe gehalten und im Sommer im Freien an einem gegen Regen geschützten Orte aufgestellt werben. Man giebt ihm einen verhaltnismäßig tleinen Lopf und leichte sandige Laub- und Seideerbe. Er verlangt nur wenig Feuchtigfeit. Ber-mehrung burch Stedlinge (nicht unter Glasglocken) ober burch Aussaat in Rapfe, die man in ein nicht zu warmes Mistbeet fiellt. Die Samen durfen nicht bebeckt werden.

Roestelia cancellata. — Bom Juni bis August zeigten fich oft bei Birn- und anderen Rernobstbanmen auf der oberen Flache der Blatter leuchtendgelbe und hochgelbe Flecke, in deren Ditte sich noch intensiver gefarbte Buntte erkennen lassen. Richt lange darauf entdeckt man auf der unteren Blatiflache gerabe unter jenen Fieden Gruppen von Busteln p, deren sede mit einem weißen Sant-chen bedeckt ist. Lesteres bilbet legeiformige, bisweilen getrummte Rappen über jeder Buftel; diefe reißen in verschiebener Beife auf und laffen nun



Birntfätter mit Roestella cancellata.

Besonders berühmt wurden seine perennierenben in der offenen, becherformig geöffneten Puftel ein feines, goldgelbes Pulver erkennen, das früher ober ipater verftaubt. Die in solcher Beise angegriffenen Stellen des Blattes find fleischig angeschwollen und vertrocknen spater. Liegen viele solcher Stellen nabe bei einander, jo vertrodnet das gange Blatt, mas bei einiger Ausbehnung bes Uebels bem gesammten Organismus jum großen Rachteil gereicht. Ran bezeichnet biefe Roftpilgform als Roestelis cancellata. Bom Profeffor Derfted in Ropenhagen, nachmals von Sorauer ift nachgewiesen worben, daß der auf Juniperus Sabins, J. Oxycedrus, J. virginiana, J. phoenicea, vortommende gelbe Roftpilg, Podosoma Sabinas, nur eine Entwidelungsbom Cap. Rach Sabitus und Belaubung unter form des Roftes der Kernobstbaume ift, und bag schaft das das ein ächter Glodenblütler. Während gemeinen Wachholder auftrift. Es ist dies ein

fawamm, und Accidium elongatum, dem Grasroste, beobachten, welche also beide als nur Formen eines und beffelben Pilges ju betrachten find, welche fich auf verichiebenen Rahrpfiangen in verfchiebener Beije entwickeln.

Roegl, B., unermublich tatiger Reifenber in Sådamerila, wo er — oft unter den erschwerenbsten Umftanden — eine große Bahl neuer und iconer Pflanzen entbedt hat, die in den Gewächshäufern Europa's bereitwilligfte Aufnahme gefunden haben.

Roggenbolle, Schlangentnoblauch (Allium Scorodoprasum). - Die R. war bas erfte Lauch. gewächs, das neben bem in Deutschland einheimischen Gemuselauch (Allium oleraceum), in den Garten angebaut wurde. Sie ist eine Kulturform und unterscheidet fich von der Stammart durch ben anfange fpiralig gerollten, bann ichlangenartig gebogenen, endlich aufwarts gerichteten Stengel. Bon dem gemeinen Anoblauch unterscheidet sie sich durch milderen Geschmad. Bie bei biefem tragt ber Stengel einen tugeligen Ropf rotlicher Luftzwiedeln Im Allgemeinen behandelt man bie R. wie ben Man stedt bie Zehen ber Erdzwiebel im herbit ober noch Ende Februar, wenn ber Boben trocen ift, und hebt im erften Falle bie 3wiebeln Unfangs, im anderen Ende August. Die R. wird in Genua im Großen angebaut und unter

dem Ramen Ail rouge in Frankreich eingeführt. Rogista gratiasima P. et Lind., aus der Familie der Aubiaceen, die schönste ihrer Gattung, ein reizender, niedriger, immergruner Strauch aus den Gebirgen von Chiapas. Blatter oval, tahl, nach beiden Enben verschmalert. Blumen langtobrig, mit fünfteiligem Saume, buntelrofenrot, ber Schlund mit gelben haaren verschloffen; fie find zu ziemlich großen Dolbentrauben gesammelt. Diefer schöne Strauch wird im temperierten Be-machehause (+ 6-8° R.) unterhalten, blubt felbst bei Kalthaustemperatur und im Sommer in's freie Land gepflanzt reich und üppig. Sie wird durch Stedlinge fortgepflangt. Unbere Arten, wie R. amoena, elegans, cordata, Roezlii u. j. m., finb taum minder icon, feben aber einander und der R. gratissima jo ähnlich, daß man ihrer entraten tann.

Rohrbeden, f. u. Strobbeden. Rohrfolbe, f. Typha. Rollffon, M. William, berühmter Gariner in Tooting in England, einer ber felten gewordenen. gewiegten Praktiker der früheren Zeit, reich an Erfahrung und von patriarcalifchen Sitten, ftarb 1875

im 73. Lebensjahre. Romerfalat (Lactuca sativa romana), falfchlich Sommer. Endivie genannt, burch langliche, fart gerlppte, fich meistens nicht jum Ropfe schließende Blatter gefennzeichnet. Lettere werben zarter und schmachafter, wenn fie nach ihrer vollkommenen Ausbildung jusammengebunden und baburch ge-bleicht werben. G. Bleichen. Die beliebteften Sorten finb: Gelber Barifer (Romaine blonde maraichere), die Bigitet greifen oben tappenformig

ahnlicher Generationswechsel, wie wir ibn bei falls von felbft zu einem Ropfe. - Gelber Mi-Aecidium berberidis, bem Berberigen Staub- phange, Blatter fehr substanzreich, gart, grun, mit phange, Blatter febr fubftangreich, gart, grun, mit nach außen umgeschlagenem Ranbe; geht weniger



Gelber Barijer.

leicht in Samen, als andere Sorien. - Artiicodenblatteriger, Blatter lang, tief einge-ichnitten, fpig gelappt, von felbft fich ichließenb, wegen feiner geringen Empfindlichteit vorzugeweise jur Spattultur benutt.

In Betreff der Kultur gilt daffelbe, was vom Ropffalat gefagt worden. Für die Spatfaat im Sommer muß man eine fuhle Lage wahlen. Die jungen Bflangen fest man im Dreiectverbanbe 30 cm weit auseinander, den Alphange weiter, da er fich ftart ausbreitet. Dit Ausnahme bes gelben Parifers und des Sachsenhäusers, die sich in ausreichendem Maße von selbst schließen, muffen



Gelber Miphange.

übereinander, so daß schon baburch das herz bis alle Sorten gebunden werden, wie die Endivie. zu einem gewissen Grade gebleicht wird. In noch Zu diesem Behuse werden die Blatter bei beller, höherem Grade ift dies bei dem Sachsenhauser mitterung mit der hand zusammengefaßt ber Fall. — Der Forellen-Romersalat (Sau- und an 3 Stellen mit einem Baftstreifen ober Stroh-guine) hat grune, brauntot gesieckte Blatter; bei bande maßig fest gebunden. Rach etwa 14 Tagen bet neuen, verbesierten Form schließen sie sich eben- ist der Iwed bieses Berfahrens erreicht. Nach dem goffen werben. Aus einer Spatkultur stammenbe Stauben laffen fich in einem Reller langere Zeit aufbewahren, wenn man fie fo, daß fie einander nicht berühren, in Sand einschlägt.

Bu ber Unterart L. sativa romana gehort auch ber Struntfalat. S. b. Wort.

Romalea, f. Trichonema. Rondelstia L., Sattung der Rubiaceae, fleine Straucher bes Warmhauses umfassend, nach Buchs und Blutenstand der Gattung Rogiers ziemlich nahe stehend, aber mit mannichfaltigeren und lebhafteren Blumenfarben. Auch ihre Arten unterscheiden sich, wie die der ebengenannten Gattung, nicht auffallend genug, um bie Unterhaltung einer größeren Bahl berfelben zu rechtfertigen. R. odorata Jacq. (R. coccinea Mog., R. speciosa Lodd.) ift ein herrlicher, immergruner Blutenstrauch aus ber havannah, mit eirunden, fast herzformigen, buntelgrunen, unten blafferen Blattern und icharlachroten, nach Beilchen buftenben, gu Endboldentrauben gefammelten Blumen, welche an die der Ixora coccinea erinnern. americana L., gleichfalls in ber Havannah ein-heimisch, hat gierliche weiße Blumen in bichoto-mischen Afferdolben. — R. Burdiei Hook, aus Beneduela und Neugranada, mit weißen, zartgelben, sehr wohlriechenden Blumen, welche in eine bichte, straußformige Endrispe jusammengedrangt find, die aus trichotomifch veräftelten Dolbentrauben gufammengefeht wirb. Diefe Arten werben im Barmhaufe bei + 10-15 ° R. unterhalten und vom Frühjahr bis jum herbst im warmen Cohbeete tultiviert. Um gebeihlichken ist ihnen eine gleichmäßige Wischung aus Laub., Rasen- und Torferbe, der man etwa den 6. Teil Sand zusett. Bermehrung durch Grünholz Stedlinge im warmen Sandbeete.

Rosa, Rose"). — Unter allen Blumen, die ber Menich in Pflege genommen, hat die Rose den höchsten Grad von Bopularität gewonnen. Ihre Geschichte ift mit ber Geschichte ber Civilisation eng vertnüpft und fie felbst in tausenbfacher Beise in bie Geschichte bes Menschenlebens verflochten. Es wurde une hier viel zu weit führen, wollten wir und hier auf eine vollständige Geschichte ber Rofe ober gar auf ben ihr von ben Boltern bes Altertums gewibmeten Rultus mit feinen Ausartungen und Ungeheuerlichkeiten einlaffen. Es muffen uns in bem beschräntten Rahmen unferes Buches einige

hiftorifche Bemertungen genugen.

Es ift ein liebenswürdiger Zug der Mutter Natur, daß fie die Rofe in ihren wilden Formen faft über die ganze nordliche halblugel der Erde verteilt hat. Sie übertleidet bas nadte Gestein der Alpen und verschleiert die Schreden der Abgrunde und Bergfturze, wuchert in der romantischen Waldnacht Indiens, steigt hinauf bis fast zu der Grenze des ewigen Schnees, überzieht mit erfrischendem Grun die Steppe und überrascht noch am Rande der großen Sahara ben Wanderer mit Buscheln ber iconften weißen Blumen. Unfere Zaunrose ift eben jo heimisch in Afien und Afrita, wie bei uns.

Binden durfen die Pflangen nur noch am Fuße be- Undere Arten besitzen eine weniger ausgebehnte Berbreitung, find aber in ihnen gunftigen Lagen außerordentlich häufig. Bon ihnen frammen alle Barietaten ab, welche nun der Schmuck unferer Garten geworden sind, und es ift nicht unwahrscheinlich, daß durch umsichtige Benutung dieser wildwachsenden Arten der Reichtum an Formen und Farbennuancen verdoppelt werden tonnte.

Ueber die Einwanderung der kultivierten Rosen in die verschiedenen gander der nordlichen Bemisphare schließen wir une ber von R. Roch in feinen Bor. lesungen über Dendrologie ausgesprochenen Anficht an, nach welcher jeder ber vier großen Bollerftamme Affiens eine besondere Rofe besag und fie auf feinen Wanderungen mit fich führte, bis schließlich alle vier Gemeingut wurden. Der große indogermanische Bolfoftamm liebte bie Effigrofe (Rosa gallica) und die Centifolie, Eigentum bes femitischen mar bie zwei Mal mahrend des Sommers blubende Damas. zener Rose (R. damascena), während ber turkischmongolische Bolksstamm von jeher mit Borliebe bie gelbe Rose (R. lutea) gepstanzt hat. Ditasien endlich, besonders China und Japan, ist das Bater-land der indischen und der Theerose. Die ächte Semitenrose ist also die Damaszener Rose. Sie ist es, welche im alten Rom Gegenstand des unsimmigsten Lurus war und häusig angepstanzt wurde. Obgleich die Rose im alten Testamente mehrfach genannt wird, namentlich im hohen Liede, fo befitt boch die hebraische Sprache tein Wort für biefe Blume, und überall, wo guthere Ueberfetung die Rose hat, steht im Urterte schoschanach und schoschan, mas nach ben besten Lexitographen Lilie bedeutet, und in der lateinischen Uebersetzung lilium, in der griechischen der Alexandriner Koiror, mas gleichfalls Lilie bedeutet. Woher hat nun Luther bie Rofe genommen? Er tann biefes Wort nur aus bem chalbaifch abgefaßten Targum gefchopft haben, we das entsprechende Wort dem griechischen eodor (Rose) entspricht. Da aber der Targum erst 100 Jahre n. Chr. entstand, so tann die Rose erst nach Beginn der christischen Zeitrechnung aus Sprien. ihrer ursprunglichen beimath, in Balaftina eingeführt worben fein.

Es läßt fich wohl mit ziemlicher Sicherheit annehmen, daß die Rosenzucht zuerst in den altesten Kulturlandern Affiens betrieben worden sei Bielleicht wurzeln ihre ersten Anfange in den Terrassengarten der Semiramis. Bon Asien drang die Civilifation und mit ihr bie Rultur der Rosen nach bem füblichen Europa por. Den alten Griechen und Romern waren mehrere Arten und Barietaten bekannt. Was die Rose von Cyrene, die Frührose von Campanien, die milesische Rose gewesen, darüber lassen sich blos Bermutungen aufstellen. Dagegen tonnen mit größerer Bahricheinlichteit die Centifolie, die Rosa alba (bei Plinius Rosa campana) und die Damaszener Rose als Kulturrosen ber Alten angenommen werden. Den hochsten Ruhm erwarben fich die Rosen des wegen seiner großartigen Tempel-ruinen noch jest oft besuchten Paestum, früher Posibonium, am Golf von Salerno. Unter dem milben himmel dieses Teils von Jalien entwidelte die Rofe eine Fulle und herrlichteit, welche von den Alten mit Entjuden gepriefen wird. Birgil nennt sie ross Paesti bis slorens, die zwei Mal blubende Paestum-Rose. Wir haben es hier also mit einem Winter- und einem Sommerstor zu thun, von bem der erfte, wie Ginige wollen, durch ein

^{*)} Als eine in jeder hinsicht hervorragende literarische und artistische Leistung empfehlen wir an dieser Stelle, das im Jahre 1880 im Berlage von Kaul Barey in Berlin erschienene Bert: Die Kose von Th. Nietner, Königl. hofgärtner in Bordsdam. Ihre Geschickte, Arten, Cultur u. Berwendung nehk einem Berzeichnis von stanftausend beschrebenen Gartenrofen. Mit 106 holzschitten im Tert und 18 Farbendruckildern nach Aquarellen von Naria Endell. Ein prachtvoller Quartband. Breis cart. 30 M. Gebunden mit Goldschnitt Preis 35 M.

861

einfaches Treibverfahren erzielt murbe, ober, was auch im erften Entwidelungsftabium abgenomwahrscheinlicher ist, mit einem Fruhsahrs und men werden, so enthalten sie doch wenig ober einem Herbststor, in jedem Falle mit einer remondar Richts von dem tostlichen Dele, welches tirenden Rose. Es spricht Bieles dafür, daß es die im Oriente eine sehr bedeutende Rolle spielt. Die Damaszener Rose gewesen, welche in Pacstum in großem Maßstabe angepstanzt wurde. Aber es ist wunderbar, mit welcher Consequenz die Natur ihre Gaben und Gnaden einem Boden entzieht, bessen Bewohner fie nicht mehr verdienen. Jener flaffische Boben hat auch nicht einmal eine Spur feines vormals fo gepriefenen Rofenflors aufzuweisen. Seume auf feinem berühmten Spaziergange nach Spratus fieht fich vergebens nach Rofen um und ruft aus:

Freund, bente bir bie Seelenlofen, In Paestum blühen teine Rosen,

nicht einmal im Garten bes Bischofs. und Abolf Stahr fand eben fo wenig Rosen baselbft und andere Blumen, dagegen eine verpestete Luft, welche bleiern auf diefer einft fo gludlichen und ihres gefunden Klima's wegen fo berühmten Ebene liegt und Die

Bewohner geistig und forperlich vertommen lagt. Auch das Altertum machte von ten Rofen gur Bereitung von Parfumerien einen sehr ausgedchnten Gebrauch. Das altefte berartige Produtt scheint das Rosenwasser gewesen zu sein und wurde zunächst wahrscheinlich als heilmittel angewendet. hoheren Wert aber befaß icon bei ben Alten bas Rojenol, wozu man gang befonders die Roje von Cyrene in Afrika gebrauchte, was auf die Kultur ber Moschusrose, Rosa moschata, schließen läßt. Das Berfahren ber Delgewinnung war jedoch ein-sacher, als das heute gebrauchliche. Die Rosenblatter wurden namlich eine Zeit lang in Olivenol gelegt und dies fo lange wiederholt, bis bas Del von Rosenduft geschwängert war. Es soll bieses Del schon zur Beit des trojanischen Krieges in Gebrauch gewesen sein. In Versien wird für den-selben Zweck noch heute die einheimische Moschusrose benutt. Der bedeutenbste Fabrikort aber für Diefen Zweig ber Induftrie ift Rifanlit, in einem Thale des Balkangebirges nordweftlich von Adrianopel gelegen.

Die Rose, welche in diesem ziemlich ausgebehnten Thale gepflegt wird und hier gleich ber Nachtigall ihre Paradiesheimat zu haben scheint, ift eine dicht gefüllte rote Barietat und befitt einen fo durchbringenden Duft, daß fie vor allen andern Barietaten gur Bereitung von Rofenol geeignet ericheint Man pflanzt fie auf reihenweise aufgeworfene hügel und last fie zu Buschen von 2 m Sohe und barüber aufwachsen. Die Blumen werden in den Monaten Mai und Juni gesammelt und bie Ernte dauert in der Regel gegen 6 Wochen. Sie werden in ter Morgenbammerung, wenn fie erft halb geöffnet find, sammt dem Reiche gesammelt, und von einem Stode gewinnt man etwa 3 kg Blatter. Unmittelbar nach bem Ginsammeln werben biefelben in die Destillation geschickt, da fie sich ohne Berlust taum langer als einen Tag aufbewahren lassen, indem sie ungemein leicht in Gabrung übergehen und sich dann viel Del verstüchtigt. Zur Gewinnung von 1 Metical (etwa 4 ½ g) Kosenöl braucht man je nach der Witterung 25 bis 30 kg Blätter. Definen sich die Rosen bei feuchter Witterung und entwickeln fie fich lang-jam, so ift ber Ertrag am hochften. Un warmen Tagen aber, wenn die Blumen schnell aufblüben.

Menge bes in dem genannten Districte bereiteten Rosenst oder Attar wird auf 500—1000 kg ge-Schaht, boch ift ihm häufig mehr als bie Salfte Geraniumol beigemischt. Diese Verfalschung ift so allgemein, daß es faft unmöglich ift, reines Rofenol zu erhalten, sa bas Geraniumól wird oft für sich allein schon in ansehnlichen Wengen als Attar ver-kauft. Das Grzeugnis von Kisanlik ist übrigens bis heute noch unerreicht, sowohl an Menge, wie nach Beschaffenheit, und die im Guben Frantreichs machsenden Rofen geben bei ber Deftillation taum eine Spur von Rofenol.

Eine bebeutenbe Menge von Rosenol wird auch in Shazepoore in Bengalen und in anderen Teilen Oftindlens bereitet, wie auch in China. Im himmlischen Reiche scheint die Rose seit uralten Zeiten gekannt und mit ber seinem Bolke eigenen Sorgfalt gepflegt worden zu fein. Die Bucher-fammlung des Raifers besteht aus fast 18,000 Ban-ben, unter benen fich 12,000 handschriften besinden. Bon letteren handeln 1500 allein von Botanit und Blumistit und hiervon beschäftigt fich ein Drittel wieder vorzugsweise mit bem Rosenstrauche. Die Garten bes Raffers erzeugen eine fo außer-ordentliche Menge von Rojen, daß bas daraus gewonnene Del eine Jahregrente von ein paar hunderttaufend Mart abwerfen foul. Uebrigens burfen fich nur die Ditglieber ber taiferlichen Familie und die höchsten Wurdentrager des Reiches diefes Parfums bedienen.

Bir wenden uns nunmehr zum botanischen Teile der Gattung Rosa, zur Klassistation ihrer zahlreichen Arten und Spielarten. Wir folgen hierbei der von K. Koch in seiner Dendrologie angenommenen Einteilung nach Gruppen.

1. Gruppe: Bibernellrofen (Pimpinellifoliae) meift niedrig mit geraben Stacheln von ungleicher Länge, bisweilen unbewehrt, die jungen Triebe nur mit Borften befest. Blattchen 7-13, eirund ober langlich, Rebenblatter fcmal, von gleicher Beftalt. Blumen einzeln, felten paarweise. Die Scheibe bes Fruchtbechers fehr schmal, mit breiter Deffnung für ben hindurch tretenden Griffel. hierher gehören folgende Arten:

Rosa lutsa Mill., die gelbe R., afiatische Türkei, 1½—2 m hoch, Iweige rutenförmig, dunkelbraun, hellbestachelt. Blätichen 7—9, glänzend grün, Blumen einsach, groß, leuchtend gelb. Bon dieser in den Gärten leider selten gewordenen schönen Art hat man noch schönere Abarten, vor allen var. die die die der Kapuzinerrose kull.), früher häusig als türkische oder Kapuzinerrose kultiviert. Die obere Seite der Blumenbläter von prächtiger. blendend roter Farbe. Bon den Abarten mit gefüllten Blumen ift vor allen anderen Persian yellow beliebt geworben. Ihre Blumen find von iconer, hochgelber Farbung und bicht gefüllt, bluben aber bei feuchter, fuhler, sowie allzutrockener Bitterung felten gut auf. Der Strauch ift von fcmacherem Buchse, wie ber ber var. bicolor, welcher wegen feiner langen, rutenformigen Zweige zur Betleidung von Banben, Saulen u. f. w. verwendet merben tann. Das Beschneiben vertragen vermindert fich der Ertrag, und wenn fie dann biese wie überhaupt alle gelben Rosen nicht und

sollte fich auf das Ausschneiben zu zahlreicher Stacheln besetzt. Junge Triebe borftig. Reben-Aweige beschränken. blatter ungleich, in ber Rabe ber Blumen groß,



Nesa lutes var. bicolor.

der Form der Centifolie, weshalb diese Art auch wohl gelbe Centifolie genannt wird. Die Belaubung biefes aufrechten, niebrigen Strauches besteht aus Blattern mit meift 7 elliptischen, scharf gefagten, bellblaulich-grunen Blatten. Die fomallangetilichen Reichzipfel fteben von ber runden, abgeplatteten Frucht ab. Die prachtige Blume ift ebenfalls gegen Feuchtigkeit, wie gegen Sonne empfindlich und der Strauch follte deshalb nur tm Shup von Banden gegen Often ober Rorben angepflanzt werden. Dan tennt nur die gefüllte Form.

Rosa spinosissima L., achte Bibernellrofe, in Guropa, Rordaffen und im Orient einheimifch. Stacheln ungleich. Blattchen glatt und einfach gefägt. Gin nlebriger, bichter Bufch mit friechenden Auslaufern. Blumen flein, einzeln, weiß ober Frucht vertehrt-eirund ober faft rund, schwarz oder bunkelpurpurn. Die unter bem Ramen der ich ottifchen Rofe befannte Form wird mur 30-80 cm hoch, blubt im Wai und Juni und ift in eine große Menge von Barietaten mit gefüllten ober blog halb gefüllten, weißen, purpurnen, roten und felbft gelben Blumen ausgegangen.

Rosa stricta Donn., fteifftengelige Rofe, nord-ameritanifcher 1-2,50 m hober, mattgruner Strauch, fester Beschaffenheit, bidulich-grun; Blattstiel halig- find von fast kleiterndem Buchs und ihre einsahrigen stachelig. Die Blume steht meist einem Biatte Triebe erreichen oft eine Lange von 8-4 m, sind gegenüber, ist groß, rot und blubt Anfang Juni. hellgrun, auf der Sonnenseite dunkelrot. Die Die Frucht langlich, übergebogen. Ist zur Blute- Blumen sind ganz ober bloß halb gefüllt, meist zeit durch die großen roten Blumen, spater durch ichalen-, aber auch kugelformig, rosa, rot ober angenehmer Birtung.

Erlebe braunlich. Blattchen grob gefagt, bellgrun fehr reich blubend, aber eine gute Lage erfordernd, bis jum herbst. Kelchabschnitte sehr lang mit und Old red mit bloß halbgefüllten, tirschroten, einem schmalen Anhangsel, über der langlichen nach und nach blaffer werbenden Blumen. Frucht zusammengeneigt. Ebenfalls ein recht effettvolles Bartgebolg

oft fehr gros. Blättchen elliptifd. Blumen meiftens rot; Fruchtinoten nur im Grunde des Fruchtbechers. Scheibe schmal, mit weiter Deffnung für ben Griffel. Die Kleine, rundliche, rote Frucht meistens weich.

Rosa cinnamomea Zimmtrose, nach Koch's Spnopfis nur in gebirgigen Begenben Gubbeutichianbe wild wachiend, aber wahrscheinlich viel weiter verbreitet, auch im Rorben Guropa's und Affens, in vielen Gegenden Deutschlande in Seden verwilbert Ein burch viele nebeneinander aufwachfenbe Schoffe

Roen sulphuren Air., Schwefelrofe (R. hemis- buichiger Strauch von 1-2m obhe. Um Grunde phaorica Horrm.), die schwefelgelbe Blume ift von ber Blatter steben meistens 2 getrummte Stacheln. Blattchen meift 7, eirund ober vertehrt eirund, auf ber unteren Seite behaart, blau- ober graugrun. Rebenblatter ber nicht blühenben Meftchen lineal langlich, mit jusummenfcliegenben Ran-bern Reichblatter fo lang, als die Blume, gang Scheinfruchte tugelig, tahl. Um baufigften gang Scheinfruchte rugeng, tuge.
ift die Form mit mehr ober weniger gefüllten roten ober rojenroten Blumen (R. foscundissima ber simmetroten Farbe ber Manoal.). Wegen der zimmetroten Farbe ber Stamme und Mefte, wie wegen ber blaugrunen, hellen Belaubung ift biefe Mrt für Bartpflangungen vorteilhaft zu verwerten.

Rosa alpina L. Alpenrofe, 2-3 m bober, Strauch. in den Gebirgen Mitteleuropa's einheimisch, febr gemein in den Alpen und Karpathen. Stamm aufrecht, faft unbewehrt ober mit menigen Stacheln. gruntich-braun, beduftet. Blattchen 7-9, ovalelliptifch, jugefpist, gegabnelt. Blumen einzeln. carminrot. Fruchte bei ber Reife orangerot. Schon feit langer Beit in ben Garten fultiviert, bat biefe Roje eine Ungabi von Bartetaten erzeugt, obne Zweifel burch Kreuzung mit anderen Arten. Die wichtigere berfelben find bie Bourfault-Rofen, welche aus einer Kreuzung ber Alpenrose mit Rosa chinensis hervorgegangen find und and ihreramerikanischer 1—2,50 m hober, mattgrüner Strauch, feits — porzugsweise in englischen Garten — in beren Zweige mit Keinen, weichen Borsten besetzt, Folge kunftlicher Befruchtung eine reiche Rachspäter wieder glatt werden. Blattchen 9—11, pon fommenschaft von Sorten bervorgebracht haben. Sie die zahlreichen, rolen Früchte in den Anlagen von purpurn in verschiedenen Raancen. Zu den besten Bartetaten biefer Gruppe gehören Crimson (Amadis), Rosa carelica fries., Schweben, auch Sibirten, ganz hart, sehr reich und zeitig blübend, mit pur-niedriger aufrechter, mit langen, ftelfen Borften purnen Blumen, fast ganz ohne Stacheln, Blush und Stacheln dicht besetzter Strauch Die jungen (Florida) mit start gefüllten, blagrosenroten Blumen,

rucht zusammengeneigt. Ebenfalls ein recht In biefe Gruppe gehoren einige Arten, welche fettvolles Bartgebolg ur Mitwirtung bei Strauchpartien bes Bartes 2. Gruppe. Pfingftrofen (Cinnamomeno), febr geeignet find, R. carolina L., R. lucida Kara., entweber gang unbewehrt, ober nur mit wenigen gang besonders aber B. rubrifolia Will. ein ziem-

lich hoch werbender Strauch von fehr schonem Un- Die mit hellroten bas Champagner-Roschen (R. pulfeben, mit iconer rotlich blaugruner Belaubung cholla, die mit fast weißen das Dijonroschen und blaulich-roten Aleften. Die zieinlich fleinen, leb- (R. divionensis). haft hellroten Blumen stehen dicht gedrängt am

Ende der turgen Bweige.

3. Gruppe. Gartenrofen (Hortonses). Aufrechte, ziemlich niedrig bleibende Straucher mit Stacheln und Drufen tragenden Borften befest, besonders an den jungen Trieben. Blattchen meistens 5, seltener 7, rundlich, doppelt gesägt. Rebenblatter groß, flach Scheinfrucht hartlich, die gefiederten Kelchblatter nach und nach verlierend.

R. damascena Mill., Damascener Rofe, in Sprien einheimisch, im Mai und Juni blubend, oft im Mugust und September zum zweiten Diale. Stengel aufrecht; die fteifen Mefte und 3weige mit gekrümmten Stacheln besetzt. Blattchen 5—7 oben glatt, unten behaart, gefägt ober terbig-ge-fagt; Rebenblatter brett. Blumen meift bolbentraubig gefammelt; Relchzipfel nach bem Berbluben zurud geschlagen. Fruchtbecher länglich, oben

Diefe Rose ift, wie bereits bemerkt, die Rose der Semiten, tam icon im grauen Altertum nach Italien und ift ohne Zweifel, wie schon bemerkt, bie berühmte Rofe von Baffum. Im Mittelalter wurde fie gu verschiedenen Malen bireft in Guropa eingeführt; bas erfte Mal brachte fie zur Beit ber Kreuzzuge der Graf Robert de Brie nach feinem Schloffe Propins in der Champagne und gab Beranlassung, daß sich die Rosenkultur der dortigen Gegend in großartigem Maßstabe entwickelte und bis in die zweite Galfte bes 18. Jahrhunderts erhielt. Rust man auch jest nicht mehr wie früher die Rosen zur Bereitung von Spezereien, so ift boch Brie Comte Robert noch immer bet Mittelpunkt der frangofischen Rosenzucht und bie bier etablierten Spezial-Rosenzüchter erziehen sährlich mehr als 2 Millionen Rosen. Bon Zeit zu Zeit wird hier eine Spezial-Rosenschau abgehalten.

Die Damascener Rofe ift Die Stammpflange unferer meiften befferen Gartenrofen gemejen und zwar in Folge der Kreuzung eines Teils mit der Centifolie, der Chinefer-Rose und der R. alba, und anderen Teils mit der Theerose. Die Zahl der hieraus hervorgegangenen Blendlinge ift außerorbentlich groß. Dagegen findet man achte Damas-

tener Rofen gur Beit nur noch felten. Ueber die aus ihr hervorgegangenen Rofenformen

f. b. 6. Gruppe, Ebelrofen.

Rosa centifolia L. Centifolie ober hundertblätterige Rose. In ihr hat die Ratur die schönsten threr Formen jur Bollenbung gebracht, in ihren School Die toftlichsten ihrer Dufte gestreut. Dafür aber scheint sie ihr die Fähigkeit verlagt zu haben, die haracteristische Bildung der Blumen mannichfaltig abzuändern. Als Blenblinge gehören ber Centifolie unter anderen folgende an: 1. Brovencer Roje (R. provincialis Mall.), mit fleineren Blumen, welche oft zu 2-3 am Ende ber Zweige stehen. Die Franzosen nannten fie Bomponrose, die Englander megen des rundilaten Baues der Biumen,



Centifolia des Peintres.

Einer der beliebteften Blendlinge der Centifolic ift ble Properofe, R. Centifolia muscosa, charafterifirt burch moosartig verbreiterte Drufenborften am Blutenftiele, Fruchtbecher und Kelche. Eigentum-lich und schon ift auch die felten geworbene Abart mit tammformig gebildeten Relchblattern, var. cristata. Anderer Abarten und Formen ber Centifolie nicht zu gebenten.

E8 exiftsert auch eine Anzahl remontierender

Moodrofen.

Rosa gallica L., Effig. ober Burpurrofe, in Mittel- und Sudenropa einheimischer, niedriger Strauch mit fteifen, mit Stacheln und stechenden Borften besetten Meften und 3meigen, 5 auf der unteren Flace behaarten Blattchen, langgestielten, meift einzeln ftehenden, in ber Regel buntelroten Blumen, rundlichen Früchten und ftart geffeberten, nach dem Berbluben abfallenden Relchblattern. Sie wird auch nach einem Heinen Orte ber Champagne Rose de Provins genannt.

Gruppe. Sunberofen (Caninae). techte, durch mehr ober weniger gefrummte Stacheln bewehrte Straucher, beren junge Triebe ebenfalls starte Stacheln besitzen. Rebenblätter im Allgemeinen ziemlich breit, jumal an blubenben Bweigen. Reichzipfel meift gefiebert, in ber Regel nach bem Berbluben abfallend. Die Fruchtfnoten im

Fruchtbecher diemlich lang gestielt

Rosa villosa L. (R. pomifera Koch.), Apfeiwelcher an den Kopftohl erinnert, Cabbage-Ross. Tose, Südeuropa, dei uns nur kultiviert oder ver-Die Blütenstiele sind dicht mit drüsigen Borsten wildert. Ein 3—4 m hoher, sparriger Strauch wildert. Die Gärten besiden von ihr zahlreiche mit fast geraden Stacheln. Blättichen rundlich, auch mehrere zwergwüchsige, kaum 45 em hoher sich der Villosk L. st. ponitiere Adex, auf personen der Villosk L. st. ponitiere der Villosk L. st. ponitiere Adex personen der Villosk L. st. ponitiere der Villosk L. st. ponit fehr groß, borftig, rund, rot, nicht nur fehr zierend, herbst die Blatter ab. Blumen einzeln ober bolden-

jondern auch häusig zum Einmachen benutt.
R. rubiginosa L., Weinrose, 1—13 m hoher, bichtbuschiger Strauch. Blattchen rundlich, oben buntelgrun, glanzend, doppeligesagt, angenehm riechend. Als hedenrose zu verwenden.

Rosa canina L., hunderofe, allgemein bekannter, porzüglicher heckenftrauch, als Unterlage für Ebel-

rofen von hohem Berte.

Rosa alba L., weiße Rose, ihr Baterland ist mit Bestimmtheit noch nicht nachzuweisen, zumal man nur gefüllte Formen tennt, bie fich alle durch großen Blutenreichtum auszeichnen. Die fconfte derfelben

ift Maiden's blush (Cuisse de Nymphe).
5. Gruppe. Buscheltosen (Corymbiferae).
Stengel aufrecht, aber auch auf der Erde liegend ober klimmend. Wenn sie Lauben oder Wände überfleiden, so gemabren fie mit ihrer Blumenfulle

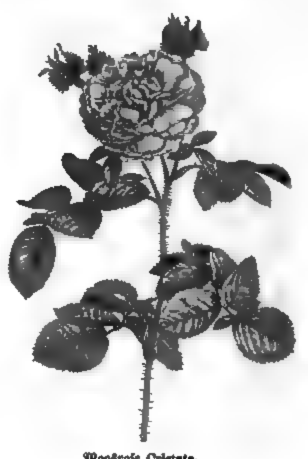
fraubig, ursprunglich weiß, in den Sorten aber häufig von heller Farbung. Diefe Art verlangt guten Winterichus.

Ross multiflors Thog., in Japan und China zu Hause, Stamm aufrecht mit langen, schwachen Resten, welche gleich den behaarten Zweigen mit gerftreuten Stacheln befest finb. Blattchen 5 pber 7, elliptisch, auf beiden Flachen behaart, gefägt. Rebenblattchen gewimpert. Blumen ahnlich den Bomponrofen, fehr bicht gefüllt, tugelig, rofa bis buntel-purpurn, in großen, bichten Bufcheln am Enbe ber Zweige. Diese Rose muß im Winter gut gebeckt werden. Da es lange bauert, bis fie blubbar wird,

empfiehlt es sich, fie hochtammig zu veredeln. Rosa moschata Mill., Moschubrose. Bielleicht in Berfien ju Saufe, bluht erft im Muguft und September und muß im Binter forgfaltig gebect einen prachtigen Anblid. Blumen meift bolben- werben. Blumen weiß, febr angenehm buftend,



Moosrofe Zou.



Mooscoje Cristata.

traubig am Ende der Iweige. Griffel ju einer ju einer großen, behaarten Dolbentraube ge-Saule verwachsen. Die hierher gehörigen Arten fammelt. verlangen weiter feine Pflege, ale daß fie, gegen den Binterfroft etwas empfindlich, mit einigen Tannenzweigen bedecht werden.

Rosa repens Scop. (R. arvensis Hude., R. capreolata Mill.), friechende R., in Subeuropa ein-heimisch. Stengel auf dem Boden hintriechend ober fletternd, mit ftarigefrümmten Stacheln besett. Blattchen 5—7, eirund-lanzettförmig, gesagt. Bon diefem Strauche hat man in den Gärten eine Abart, die Aprshire-Rose, mit einer größeren Anjahl von Sorten, deren Blumen halb oder ganz gefüllt, weiß

oder helltot find.
Rosa sompervirens L., immergrune R., Subeuropa, Orient bis zum himalana. Stengel auf
bem Boben triechend ober tletternd, meistens bicht bem Boben triechend ober tletternd, meistens dicht mit gefrümmten Stacheln besetzt. Blatter mit oft schwache Straucher mit gefrümmten Stacheln. Deine Blatter von gleicher glanzenden Blattchen. Bei und wirft der Strauch im Bildung und Größe. Die meist großen Blumen

Die unter ihrer Mitwirkung erzeugte Roisette-Rofe fiebe in ber 6. Gruppe, Ebelrofen.

Rosa sotigera Mchr., Brairierofe, in Rordamerika einheimisch, leicht an den 3 Blättchen zu erkennen; die 5—6 m langen, rankenartigen Zweige mischen sich kletternb gern mit Gebuschen und Baumkronen. In Amerika wird sie viel allgemeiner kultiviert, als in Europa. Die ziemlich zahlreichen dort erzogenen Barietaten haben hübsche, gefüllte Blumen von heller oder dunkler nuancierter rofenroter Farbe. Einige derfelben mögen durch Kreuzung mit is. multinora entitanden lein und find deshalb gegen Ralte empfindlicher, als die übrigen.

865

weiß oder gelb.

Rosa chinensis Jacq., Baterland wahricheinlich China und bort in ben Garten feit langer Beit in Rultur, in den fruhesten Zeiten in Oftindien eingeführt und dort allgemein verbreitet, woher die falsche Benennung Rosa indica. Sowohl in Folge eifriger Kultur, als auch burch Kreuzung mit ber Damascener Roje entstanden viele neue, alle mehrmals blühende Formen, und aus diefen wieber jahlreiche Sorten, welche zusammen die Edelrosen ber Garten bilden. Die wichtigsten Formen find folgende:

Rosa semperflorens Curt. (R. bengalensis Pers.), niedriger, schwachaftiger, sehr dantbar blühender Strauch, der zur Bildung von Gruppen für sich sehr geeignet ist, aber im Winter gut gedeckt werden muß. Sie wird, da sie, im Frühjahr turz zurückgeschnitten, im Freien mahrend der besteren Jahreszeit ununterbrochen blüht, Monatörose genannt.



Monatsrofe.

Die Blumen find fleifchfarbig, rofa, blag. ober dunfelrot.

Rosa minima Curt., Liliput- ober Lawrance-Rose, der vorigen ähnlich, aber in allen Teilen von weit geringeren Dimenfionen. Blumen hellroja, fast weiß; Blumenblatter in eine Spige audgezogen. Die Barietaten eignen fich nur zur Topf-

Rosa fragrans Red., Theerofe, jedenfalls bie bebeutenbfte Acquifition der moderneu Plumenzucht. eingeführt zu Ende des vorigen Jahrhunderts, jum erften Male 1793 bei einem englischen Blumenfreunde, Namens Parfons, beobachtet, später zu verschiedenen Malen auf's neue eingeführt, 1808 ober 1804 burch Epans, 1809 burch 2. hume. Ihr Wert beruht in dem hochseinen Dufte ber Füllung der Blumen ist mit wenigen Ausnahmen aber wohl der Theerose mit der Moschusrose hervor-

stehen am Ende kürzerer ober längerer Zweige, rot, etwas leicht, die Färbung hält sich in helleren Nuancen.

Rosa borbonica Hort.. Boutbontofe. Gie fou aus einer Kreuzung ber Chinenfer Rose mit der Damascener R., Die erfte Rofe biefer Form aus Samen hervorgegangen fein, welche 1819 burch Breon, Direttor ber toniglichen Garten auf der



Theeroje Mélante Willermon.

Infel Bourbon, an Jacques, damals Direttor bes Gartens in Reuilly bel Barie, gefandt hatte. Die Bahl der bis in die neueste Zeit erzeugten Sorten ift fehr groß und ihre Blumen find durchmeg groß und mit feurig roten Karben ausgestattet



Bourbontofe Gloire de Dijon.

Rosa Noisetteana Red., Roifetterofe, foll aus Blumen und in ber langen Dauer bes Flore. Die einer Rreugung ber R. bengalousis, mahricheinlich

meiftens 7 ovalen, jugefpitten, glatten, glangenben, fein gegahnten Blattchen. Die Blumen find, wenigftens bei ber typischen Form, mittelgroß, zahlreich, gefüllt, hellrosa und von feinem Wohlgeruch. Seit tiviert, da sie nur im Gewächshause gezogen werden der Zeit der Einführung hat die Noiseite-Nose, mit können. Ueberhaupt macht unsere Zusammenstellung einigen ihrer Spielarten oder mit anderen Arten durchaus keinen Anspruch auf Bollständigkeit, die gekreuzt, eine große Jahl von Sorten erzeugt, in auch nur in einem Spezial-Rosenwerke am Plaze verändert erscheint. Bei einer gewissen Anzahl Die Bermehrung der Rosen aus Samen zum der Spielarten bat für verändert erscheint. Bei einer gewissen Anzahl Die Bermehrung der Rosen aus Samen zum derseiben stehen die Blumen einzeln an der Spiße zweige, bei einer anderen dagegen in mehr Dentschland einen sehr zweiselhaften Wert, da eine ober weniger reichen Dolbentrauben und zeigen folde felbft unter Borausfepung gunftigerer Re-

gegangen sein. Sie wurde in Amerika von dem hat man von dieser Gruppe die Rosomenen als Gartner Philipp Roisette (s. d. Namen) aus Samen eine besondere Abteilung abgezweigt. Die erste erzogen und 1814 nach Frankreich geschickt. Sie ist dieser Abteilung war die von Bibert erzogene ein Strauch von 1,50 dis 2 m Höhe, mit starken, Gloire des Rosomenes. Dieselben zeichnen sich gekrümmten Stackeln bewehrt und hat Blätter mit durch die Pracht ihres mehr oder weniger sammetartigen Colorits aus.

Rosen einiger anderer botanischer Gruppen werden in Deutschland wenig ober gar nicht tultivlert, ba fie nur im Gewächshaufe gezogen werden tonnen. Beberhaupt macht unfere Bufammenstellung



Bourbouroje Guillaume le Conquérant.

Rolfette-Roje.

eine große Berschiebenheit bes Colorits, welches fultate, als sie bis dahin erzielt wurden, nicht von Weiß bis zum bunkelften Carminrot und bis lohnend genug ift, um zu einer Konkurrenz mit Gelb geht. Wenige Rosen laffen entschiedenere ben Franzosen einzuladen. Sie ift vielmehr nur Zeichen threr Blendlingsnatur erkennen, als die dann angezeigt, wenn es fich darum handelt, Unter-Roifette-Rojen.

Unter den Immerbluhenden Sybriden (Hybrides remontantes) fassen wir die wert-vollsten Abkömmlinge der Damascener Rose zu-fammen, Blendlinge dieser Art und der Chinenser Kose, sowie daraus hervorgegangene Spielarten, welche vorzugsweise in Frankreich aus Samen er-ihre Ausläufer, ihre Zweige, wie auch ihre Knospen.

zogen wurben.

früher Herbstrosen, weil sie im Herbst zum zweiten ihren Wurzeln Triebe zu erzeugen, welche bald Male blüheten. Ihr Ausgangspunkt war die herrliche Ross du Roi (s. u. Lelieur). Sie stammt von einer Form der Damascener Rose, der Portland in Androse, an deren Entwickelung besonders Vibert alba) und Centifolien-Rose auf. Man löst dieselben in Angers arbeitete, und sein Etablissement (später im Herbst oder Frühsahr unterhalb der von ihnen Moreau Robert) hat darin Ausgezeichnetes ges gebildeten Wurzeln ab und behandelt sie als selbstleistet. Weiterhin entwickelte sich der zweimalige ständige Pflanzen (s. u. Verzüngung).
Flor zu einem immerblühenden. In neuerer Zeit

lagen für bie Beredelung anzuziehen. Die im herbft, wenn die Fruchtbecher fich icon rot gefarbt

Die meiften Arten und Formen, wenn fie murgel-Die erften Rofen biefer Gruppe nannte man acht find (f. b. Wort), besipen die Reigung, aus

die hartholzigen Arten ober Spielarten leichter Ausläufer erzeugen. Die geeignetste Zeit zur Bermehrung durch Stecklinge find die Monate Juni bis September und, wenn man mit getriebenen Rosen operiert, die Monate Februar bis Mai. Die pon getriebenen Rofen gewonnenen Stedlinge bewurzeln fich leichter, als Commerftedlinge, boch find hierzu ein Bermehrungshaus oder warme Mistbeete erforderlich, während jene ohne alle Bodenwärme in abgetragenen Käften, ja selbst im Freien auf einem etwas nach Often oder Rorden geneigten Beete im Schuhe einer Mauer erzogen werden können. Die Stecklinge werden von jungem, aber hinlänglich reif gewordenem Holze genommen, es mussen also an den Zweigen auch die oberen Augen gut entwickelt sein. Bon noch weichholzigeren Rosen, wie Liliput-, Thee- und Bengalrosen kann man auch älteres Holz verwenden. Die Stecklinge mussen zur Zeit der Morgenfrische geschnitten, anderenfalls in seuchtes Leinen gehült im Schatten geschaft werden Zur ichnellen und sicheren aufbewahrt werden. Zur schnellen und sicheren Bewurzelung ist das Borhandensein von Blattern ersorderlich. Bei seder Reubildung — hier handelt es sich um Wurgeln — mussen die Blatter die Bermittelung übernehmen. Bom untersten Blatte läßt man nur ein Stud des Blattstiels stehen, von den über der Erde bleibenden entfernt man nur die oberften 1-3 Fieberblattchen, um ben Confum an Nahrungefaft etwas zu beschranten. Die Stedlinge werden ziemlich enge und nicht tiefer als 2% cm eingesett. Bur fruhzeitigen Stecklingszucht, für welche man

angetriebene Pflanzen benutt, muß im Bermehrungs. hause ein Beet aus gut ausgewaschenem Quargfande bereitet werben. Für Sommerftedlinge gieht man alte Haideerde vor. die zur Hälfte mit reinem Sand gemischt ift. Diese Mischung wird für das Stecklingsbeet oder in flachen Näpfen und Holztäften 8 cm hoch aufgeschichtet und mäßig festgebrückt. Ein vollkommener Abzug des Wassers ist zum Gelingen der Bermehrung durch Stedlinge unerläglich.

Die Stecklinge sett man mit einem Abstande Die Steckinge jest man mit einem Adplande von 2½—4 cm ein, giest sie mittelst einer feinen Brause an und hält die Fenster während der ersten acht Lage geschlossen. Stecklinge von hartholzigen Rosen müssen noch viel länger im geschlossenen Kasten verbleiben. Zwei dis drei Mal täglich, ausgenommen dei trüber, seuchter Witterung, werden sie gespritzt. Haben sich die Augen voll entwickelt und treiben sie endlich aus — Zeichen der bespielten Musselbildung aus — Zeichen der bespielten Musselbildung aus — geschen der bespielten Musselbildung aus — geschen der bespielten Musselbildung aus — geschen der bespielten Musselbildung aus man sie einzeln endigten Burgelbildung - fo pflanzt man fie einzeln in Topfchen von 5 cm oberer Beite. Schon vorher, wenn die Stecklinge ben Callus (f. b. Wort) gebilbet haben, ist ihnen, zumal in warmen Rächten, etwas frische Luft zuträglich, aber mit zunehmenber Entwidelung ein immer reicheres Dag. Stealinge von fehr weichholzigen Rofen bewurzeln fich in viel kurzerer Beit, unter gunftigen Umftanden schon binnen drei Wochen. Auf dem Warmbeete im Frühjahre geht die Bewurzelung rascher von ftatten, als im Sommer, und werden die Pflanzen traftiger. Sind die Stecklinge verpflanzt, so werden fie wieder 6-8 Tage geschloffen gehalten, bis fie die Storung bes Bachstums überftanben haben, und dann ganz allmalig an guft und Sonne gewöhnt.

Durch Ableger vermehrt man die hartholzigen Rosen, welche aus Stecklingen nicht leicht wachsen.

sorten mit weicherem holze vermehren, während und buschig. Diese Art der Bermehrung empfiehlt fich hauptfachlich fur die Moosrose, beren Gorten durchgangig nur wenige Muslaufer erzeugen. Borteilhaft ift es, bei diefer Bermehrungsweise bie Ableger auzurichten, wie die Relfensenker. Im Uebrigen verfährt man, wie unter Ableger an-gezeigt wird. Die gunstigste Beit dafür find die Wonate Juli und August. Unter nicht zu ungunftigen Umflanden werden fich die Ableger bis jum herbst fo weit bewurzelt haben, daß fie abgetrennt und als felbststandige Bflanzen behandelt werden tonnen; fur diefe Urt ber Bermehrung find neben ber Moosrofe auch die Centifolie, Die weiße Rose, die Damascener, die gallische und die meisten rantenden Rosen, in zweiter Linie die Remontante-Rosen, die Bourbonund die Roisette Sybriden geeignet.

Die Vermehrung aus Burgelichnittlingen gelingt am besten bei benjenigen Rosen, die gern Auslaufer erzeugen. Doch ift sie nicht jehr gebrauchlich, ba man meiftens die gange Pflange gu opfern genotigt ift, und nur bann vorteilhaft, wenn man beim Umpflanzen alter, träftiger Stöcke die Burzeln beschneiben muß. Die beste Zeit dazu ist das Frühjahr. Man schneibet hierbei die Wurzeln in 2½—5 cm lange Stücke und legt dieselben in Kästen, Schalen ober auch in das Missbeet etwas schrög und dergestalt ein, daß das obere, stärtere Ende etwas über 1 cm hoch mit Erde bedect ift. Schon im Laufe des Sommers bilden fich traftige Bflanzen, welche vom Gerbft an als felbitftanbige behandelt werben tonnen.

Die wichtigste Art ber Bermehrung ift bie Berebelung. Für bieselbe ift die hunderose (f. b. Wort) die beste aller Unterlagen, ba fie bauerhaft ift, traftig machft und faft in allen Bobenarten gedeiht. Fast alle edle Rosen nehmen auf ihr gleich Die Vorteile der Beredelung d. h. der gut an. lleberpflanzung von Gold ober Augen einer Ebei-rofe auf ben Stamm einer geringeren Art find folgende: 1. Man tommt durch fie in fürzerer Beit, ale auf irgend einem anderen Bege, in ben Befit traftig entwickelter Pflanzen; 2. wir machen burch den robusteren Grundstamm die garteren Sbelrosen geschickt, auch in weniger gutem Boben zu wachsen; 3. wir haben es in ber hand, die Stammhohe zu bestimmen; 4. der traftiger arbeitende Grundstamm fordert auch die traftigere Entwickelung des garteren Ebelholzes und baburch 5. die Erzeugung volltommenerer Blumen und eines reicheren Flore.

Die gebrauchlichste aller Bermehrungsarten ift bie Oculation auf bas schlafende Auge (f. u. Ber-ebelung) in den Monaten Juli und August. Das Dculieren auf das treibende Auge im Frühjahr ift weniger vorteilhaft, ba ber junge Trieb oft nicht gehörig reif und im nachsten Winter burch ben

Frost gerftort wirb.

In engster Beziehung zur Bermehrungsweise und zu bem bemnachst zu erörternden Schnitte steht die Form bes Rofenstrauches. Die einfachste und naturlichfte ift die Buschform. Db man nun die Rose wurzelacht b. h. aus Stedlingen ober aus Ablegern ober aber burch Beredelung auf den Burzelhals des Bildlings erziehe, immer bleibt die Form des Stockes, ein sachgemäßes Beschneiden vorausgesest. im Ganzen biefelbe. Sochstens anbert bie Form bes Strauches nach bem Mage ber Rraft bes In dieser Absicht erhalt man die Stocke niedrig Buchses ab und nimmt einen bald mehr rundlichen

bald mehr pyramidalen oder kegelfdemigen Umriß macht, als beim Mittel- und Niederstamm. Rur an. Wie man bei ber Formgebung überhaupt der Backstumsweise und der Kraft der Sorten Rechnung zu tragen hat, so wählt man zur Bildung von Buschrofen in der Regel Sorten von schwachem ober boch nur maßigem Buchfe und folche finbet man, abgefehen von den rantenden Rofen, faft in allen Gruppen ber ein-, wie der mehrmals blubenben



Bujárofe.

Rojen. Hierbei aber hat man auch auf die Stellung ber Blumen zn feben, denn ba wir ben Buich von oben ober von ber Ceite betrachten, fo murben wir bei einer Sorte, deren Blumen eine geneigte ober gar hangende Stellung haben (wie 3. B. bei ben Remontante - Rosen Amiral Gravina, General d'Hautpoul u. a.1, pon ben letteren nur bie meift

matt gefarbte Rehrfeite feben tonnen.

Unfere Abbildung ftellt eine Bufdrofe in der fconften Bollenbung bar. Ueberhaupt halten wir eine folche fur die ansprechenbfte Form; boch gemahrt fie auch einen bedeutenben Borteil, inbem es jum Schupe bes Ebelholges gegen bie Ginwirtungen des Froftes genügt, Erbe an und über ben Burgelhals heranguziehen, mahrend bie Ginbedung der Kronenstamme ein sehr mühevolles Geschäft ist und gleichwohl nicht gegen Verluste sicher stellt. Sollte auch das an Buschrosen exponiert gebliebene Holz abfrieren, so bleibt boch ber untere, von Erde gebeckte Teil der Zweige in der Regel unbeschädigt und treibt im nächsten Frühjabr wieber fraftig aus.

Much für pyramibal zu erziehenbe Rofen veredelt man niedrig, b h. auf ben Burgelhale. Man mahlt hierfur Sorten, welche icon von Ratur jur Bildung ber pnramibalen Forni geneigt finb, und unterftupt die Ausbildung berfelben burch ben

Schnitt.

Trop der großen Borteile, welche mit der Buschform verknüpft find, ist die in den Garten beliebteste und gebrauchlichste Form der Kronen-

möchten wir ben tahlen, nicht felten burch Bunbnathen entstellten Stamm mit nicht zu üppigen einfahrigen Schlingpflangen verbecht und beforiert feben, wie Thunbergia alata, Scyphanthus elegans,

Cajophora lateritia, Ipomoea purpurea u. a. m. Bu Saulenrosen verwendet man nur fraftig wachsende Sorten, die eine Sohe von über 2 m erreichen, aus den Damascener und Moobrofen,



Ppramibal gezogene Rofen.

baum. Man erhalt benfelben, menn man auf ben Bengal-, Bourbon- und Roifette-Sobriben, ben den Grundstamm selbst, nicht auf den Burgel- weißen, Remontante-, Bourbon- und Noisette-Rosen. hals veredelt. Ze nachdem man das Auge höher Man regt die Kraft ihres Wachstums noch deober niedriger einsest, erhalt man Sochstamme fonbere daburch an, daß man im erften Jahre ihre (1,70—2 m), Mittelstämme (1 m) und Rieder- Schoffen fast am Boden wegschneidet. Bon den stämme (50—57 cm). Benn es nun einmal neu sich bildenden unterdrückt man frühzeitig einen Stammrosen sein mussen, so möchten wir dem Teil, damit die verschont gebliedenen 2—3 Triede hochstamme den Borzug geben, da die Eindeckung desto üppiger sich entwickeln. Bon großem Borteil der Krone für den Winter weniger Schwierigkeiten ist es, alle ihre Augen zu gleichmäßiger Ent-

widelung zu bringen, was daburch geschieht, daß man die Zweige niederlegt und mit hölzernen Batchen am Boben befestigt. 3m Frühjahre werden fie an einen Pfahl von entsprechender Sobe aufgebunden oder um ihn herum geleitet. Beim nachsten Schnitte nimmt man wieder alle aus bem Burgelhalfe neu erzeugten Schoffen am Grunde bis auf 2-5 der traftigften hinweg, um die Pflanze recht dicht und laubreich zu machen. Je weiter wir bie Saule nach oben verfolgen, befto mehr ichneiben wir aus und mahlen aus ber Menge von Seitenzweigen, ber wir beim Durchmustern bes Stockes begegnen, die zwei startsten, welche zugleich die gunftigste Stellung haben, für die Berlangerung ber Saule ans und besten fie am Pfahle an. Die Heineren Aesichen schneidet man auf 3-4 Augen gurud, die größeren auf 5-6, diejenigen Triebe aber, welche notigenfalls eine Lude in ber Saule auszufullen geeignet find, auf 1 Auge. Im Sommer und herbit treiben bei ben Saulen-

rofen aus dem Burgelftode in der Regel mehrere traftige Schoffen aus, welche ganz unterbruckt werben. Sind aber gelegentlich entstandene Lucken auszufüllen oder will man die Saule verfüngen, so verschont man zu diesem Zwecke die neu sich bilbenden Schossen. Eine kunsigerecht gepstegte und geschnittene Saulenrose ist nicht nur um und um und regelmäßig mit Laub bekleibet, fondern auch zur Blutezeit von oben bis unten dicht mit Blumen bedect und, jumal auf Rafenflachen, ein reigenber Deforationsgegenstand. Ift bie Form vollendet, bann barf bas Meffer nur wenig ju thun haben, es sei benn, bag eine Berjungung fich

notwendig erwiese.

Ich mochte aber an dieser Stelle ein für alle Mal bemerken, daß die für den Schnitt gegebenen Regeln Beobachtung und eigenes Nachdenken nicht

ausschließen.

In derfelben Beife wird die eigentliche Pyramidenrose erzogen, und ber Unterschied liegt nur in der Leitung ber Schoffen. Man ichlägt namlich einen ftarten Bfahl von 4 m gange neben ber Pflanzstelle ein und rund um denfelben in einem Kreife von 60 cm halbmeffer 6-8 Stud 45 cm langer Pflode nach außen geneigt so tief in ben Boben, daß fie nur einige Centimeter aus dem Boben ftehen. Un diese Pflode befestigt man mittelft eines Ragels galvanifierten Gisendraht, zieht ihn über den Bfahl hinweg, schlingt ihn um einen in den Kopf desselben getriebenen starken Ragel und führt ihn auf ber entgegengefesten Seite wieder herunter, wo man ihn an bem entsprechenden Pflode befestigt. In solcher Beife zeichnet man den Umriß der Pyramide durch ftraff angezogene Drabte vor, und nun werden die langen Zweige gleichmäßig an dieselben verteilt und mit Baft angeheftet, welche Arbeit nach der Blute im Junt jebe Boche wiederholt werden muß. Ein einfacheres Gerüft bildet man durch 5 lange, an ber Spite jufammengebunbene Bohnenftangen.

Unter den Remontanterofen ift eine der für diese Formen geeignetsten Sorten Jules Margottin, nachst dieser Triomphe de l'Exposition, Louis Bonaparte, Elégante u. a.; von Bourbonrosen leisten hierfür gute Dienste Cathérine Guillot, Louise Odier, Mme. Schmidt, Toussaint l'Ouver-

Material hierfür darbieten, Chromatella, Desprez, Gloire de Dijon, Maréchal Niel, Lamarque, Solfatare, Céline Forestier. Ein noch reicheres Material für Pyramiden- und Saulenrosen hat man in den Rletterrosen, wie auch in den unvergleichlichen gelben Rofen Persian yellow und bicolor.

Jene Kletterrosen sollten überhaupt mehr, als es gefchieht, fur pittoreste Arrangements, jur Befleidung von Banden, Stateten und Baumftammen, jur Dectung geneigter und unfruchtbarer Bobenflachen, zur Ueberkleidung von Steingerölle u. f. w. benutt werben. Für alle folde Zwede ift wegen ihrer harte und ihres ungemein uppigen Buchfes vielleicht die nüklichste aller Aletterrosen die Prairierose, welche gegen eine Wand gepflanzt, dieselbe binnen einigen Jahren bis zu einer Höhe von 12—15 m vollständig überzieht. Von auen ihren Sorten ist Beauty of the Prairies die schönste.

Beit häufiger als zur Dedung von Banden u. f. w. werben die Kletterrofen zur Bildung von Trauerrosen benutt, d. h. von Rosen, welche auf einem 21/2-3 m hohen Grundstamm lange bis zur Erbe nieberhangenbe, mit Laub und Blumen übertletbete Zweige tragen. Besonbers, wenn diese die Erbe erreicht haben und im Gartenrafen noch eine Strede weit fortfriechen, ist die Trauerrose ein wahrhaft malerischer Gegenstand. Bei der Bildung der Trauerrose ist die Hauptsache, daß die aus den eingesetten Augen hervorgegangenen Triebe beim ersten Schnitte ftart eingefürzt werden, um badurch ein recht uppiges Bachstum herbeizuführen. Beim zweiten Schnitte werden nur die ftartften, die Saupttriebe unverfurzt gelaffen, alles schwache Solz aber aus- und die Scitentriebe nach ber Blute auf zwei Augen zurudgeschnitten. Außerbem muß man auf eine angenehm abgerundete Form des oberen Theils der Krone hinzuarbeiten suchen. Im 2. oder 3. Jahre sucht man die langen Zweige zu ordnen und gleichmäßig zu verteilen. Man bringt zu diesem Behufe unter ben Zweigen — bicht über ben unterften zwei Dritteln ihrer gange einen Reif in horizontaler Richtung an, ben man auf 2 gegen einander über in die Erbe geschlagenen Pfählen befestigt; auf diesen Reif werden die Zweige rund herum verteilt und angebunden. Man tann aber auch — und das ist besonders für Trauerrosen auf Grabern zu empfehlen — die Zweige einseitig sich entwickeln laffen.

Wird das Holz alt und unkräftig, so schneidet man es scharf zurud, um junge Triebe hervorzu-

rufen.

Für Trauerrosen sind vorzugsweise folche Rletterrofen geeignet, welche recht schlante, bunne 3weige erzeugen. Bon Prairierofen ift es allein die Barietat Eva Corinna, von der Unrfhire-Rofe find es faft alle Sorten, ba ihre 3weige oft icon im erften Jahre bis zur Erde niedergehen, weiterhin aber oft weit über die Erde hinweg fricchen. Um fie fahiger ju machen, dem Winterfroste zu widerftehen, giebt man ihnen, wenn man kann, einen der Sonne wenig ausgesetten Standort.

Von fehr hubschem Ansehen find die fogenannten Rofenschirme. Sier werben bie langen Zweige ber Rletterrofe über ein aus ftartem Gifenbraht ture, Louise Margottin, Reverend H Dombrain etwas leicht gearbeitetes schirmartiges Gestell u. a.; von den Rolfetterosen, welche überhaupt gezogen. Die hohe des Grundstammes sollte in wegen ihrer langen, fraftigen Zweige das beste biesem Falle nicht unter 21, m betragen und berfelbe immer mit einer Schlingpflanze g. B. Tropacolum wenn die edlen Triebe bereits fraftig entwickelt Lobbianum ober Pilogyne suavis bekleibet werben. find; ber Zapfen kann sogar eine Zeit lang zum Es burfte hier ber Ort sein, das Schneiden ber Anhesten der Triebe bienen. Bei dem ersten Schnitte nimmt man auch die am Stamm

flebenden 3weige C hinmeg. Sind bie eblen Zweige etwa 30 cm lang geworben, so werben fie mit hilfe eines am Stamm befestigten Staddens E in eine nahezu fentrechte Richtung gebracht und darin erhalten. Schon vorber unterbrudt man die als Caftleiter wirkfam gewesenen wilden Triebe F. Die Ebeltriebe aber schneibet man auf 20 cm Lange zurud, in D.

Die Folge hiervon ift, daß fich bie feitlichen Angen entwickeln und schon im erften Jahre



Tranerroje.



Schnitt bes im Borjahre verebelten Bilblings.

Rosen zu besprechen, wobel wir in Betreff der Motive und Wirkungen biefer Operation auf den Art Schnitt verweisen.

Rehmen wir an, wir hatten im Sommer auf 2 einander möglichft gegenüberftebende 3weige je ein Auge eingefest. Wird zu Ausgang bes Winters die Witterung milder, so lost man den Verband und schneidet, wie hierneben angedeutet, die beiden wilden Zweige auf ein Auge über der Veredelung. Die hieraus erwachserben Bildtriebe follen fur die nachste Zeit als Saftleiter bienen. Neberhaupt darf man bei Rofen nie zu bicht auf ein ebles Auge ichneiben, weil bei biefen Strauchern bic Schnittwunde nicht vernarbt, sondern der Schluß der Bunde durch Bertrocknung des Holzes bis zu einer gewissen Lange vermittelt wird. Aus demfelben Grunde wird Anfangs der Stamm des Wilblings Grunde wird Anfangs der Stamm des Wilblings | Verfolgen wir nochmals den bisher dargestellten etwa 21.—8 cm über den veredelten Zweigen in B Sang der Entwickelung. Aus den im ersten Jahre geschnitten, der Zapfen aber erst dann entfernt, eingesetzten Augen entstehen im 2. Jahre 2 Triebe

eine kleine Krone gebildet wird, welche im nachften Frühlahre, wenn man an bas Schneiben geht, die in B bargestellte Form hat. Bei Theerofen entwideln fich bie feitlichen Augen auch ohne biefen Schnitt. Im ersten Jahre follte man alle Blumen unterdrucken, immer auch alle Ausläufer und Schöflinge bes Bildlings.

Im Spatherbst werben bie "einfahrig verebelten" Rojen an ihren bleibenden Standort gepfianzt. Sier schneibet man bie Krone Jahr für Jahr im zeitigen Frühjahr. Eine schone Krone muß eine Laubtugel bilben, auf der die Blumen regelmäßig verteilt find. Es handelt fich also barum, alljährlich an der Krone eine genügende Anzahl junger blühender Zweige zu erzeugen, welche zusammen ein regelmäßiges rundliches oder ppramidales Ganzes bilden.

(Mefte) und auf jedem berfelben 2 Zweige, die wir wurden. Man fcneidet auch über den Rauber-Mutterzweige nennen wollen. Im 3. Jahre zweigen am Grunde ftarker Aefte, um aus ihnen treten auf jedem berselben 2 Tochterzweige auf, fo die Krone zu verjüngen, das alte Holz nur in



A. Erfter Schnitt ber Rroue. B. 3weiter Schnitt ber Rrone.

daß wir beren im Gangen 8 befiben. Wir vermehren biefe Babl in ber Regel nicht weiter, denn jeber Benn man nun fernerhin schneibet, so untersucht biefer 8 Tochterzweige erzeugt 2, bisweilen 3 bis man vorher den Bestand an Tochterzweigen (lesten

4 Blutenzweige, fo daß auf einem Stode von mittler Kraft jahrlich gegen 25 Blutenzweige fommen.

Rehmen wir also an, es habe ber Rosenstock auf den beiden Aeften te 2 Mutterzweige gebracht. Lettere wurden im Juni auf 20 cm ge-schnitten, um jur Entwickelung weiterer Triebe anzuregen. Im nächsten Jahre bringt feber diefer 4 Zweige eine mehr ober weniger große Bahl von Tochterzweigen. von benen man aber jebem nur 2 läßt, was zujammen 8 glebt. S. d. Abbildung C.

Diese Zahl wird, wie schon bemerti, weiterbin nicht vermehrt. Bet jebem Schnitte verfcont man nur bie fraftigften, am beften geftellten Tochterzweige, insbesondere biejenigen, welche der Bafis ihrer Mutterzweige am nachften fleben, wodurch man den Borteil gewinnt, bei jedem weiteren Schnitte Die Lange der Mutterzweige reduciren gu tonnen. Inbeffen ift es nicht tatfant, auf eine allguweit gehenbe

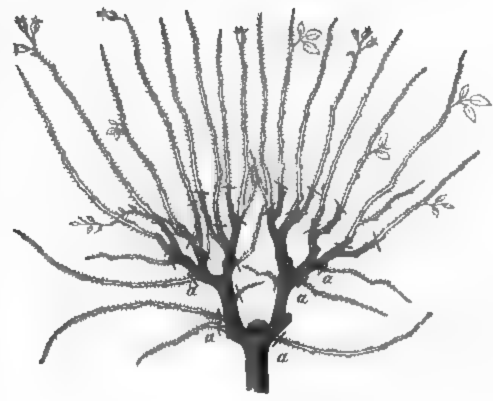


C. Conitt im britten Jahre.

bem Falle weg, bag biefes schlecht, untraftig und zu lang, eine Berjungung ber Krone mithin notwendig geworben.

Gine buchftabliche Ausführung der hier bar-gestellten Dethobe ift jedoch nicht immer möglich, da viele gekaufte Rosen im Schnitt bereits verdorben und ichwer wieber in Ordnung ju bringen find. Aber doch follte man beim Schnitte, wie fehr man auch der Individualifirung Rechnung tragen moge, bas Gefagte fo viel wie möglich im Auge behalten, wenn man möglichfte Regelmäßigleit ber Rrone

erzielen will. Wenn man nun fernerhin schneibet, so untersucht

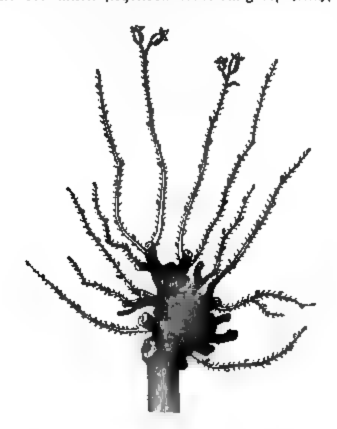


Beiterer Conitt.

Berkurzung der Mutterzweige hinzuarbeiten, weil Produktionen), und wählt aus diesen eine bin-badurch zu viele bedeutende Bunden entstehen reichende Anzahl kräftiger Zweige, welche zugleich

fo gestellt find, daß sie einen regelmäßigen, innen Rosenform entwickeln sich alljährlich neue Zweige lichten Kopf bilben. Alles über ihrem Anheftungs- aus ber Burzel, aus bem Burzelhalse ober am puntte stehende Holz schneidet man weg, wie auch alle unnühen, zu schwachen, schlecht gestellten Zweige, falls man damit keine Luden auszufüllen hat. Eben so unterbruckt man alle Zweige, welche in bas Innere ber Krone hinein gewachjen, alte Uffftumpfe u. f. w., endlich auch die fogenannten Rauberzweige aa, welche fich am Grunde ber Mefte und am Berebelungswulfte gebildet haben, außer in dem oben angenommenen Falle

Es giebt nicht nur Rosenfreunde, sondern auch Fachmanner, welche es barin verfehen, daß fie die Krone auf die Bafis der Aeste begrunden, jeden Schnitt auf diese zurückführen. Diese Methode ist zwar einfach genug, keineswegs aber rationell, ba bie zahlreichen zusammengebrängten Narben und Wulfte bald ben Ruin der Krone herbeiführen, wie aus der unten stehenden Abbildung ersichtlich, die



Fehlerhaft gefdnittene Rrone.

wir nicht weiter zu illustriren nothig haben. Dergleichen Digbilbungen tommen bisweilen in Rofengartnereien vor, wo man mit Ruckficht auf Ge-winnung möglichst vielen Golzes zur Bermehrung schneidet.

Ein großer Fehler ist es auch, die erste Teilung ber Mefte aus ber Bafis des Chelreifes hervorgeben zu laffen. Man mahlt hierfür lieber einen höheren Buntt. Salt ichon an fich die Beredelungsftelle die frete Bewegung bes Saftes auf und weiterhin ber Teilungspuntt ber Aeste, so ist es leicht erflarlich, bag viele solche nabe über einander liegende An haltepuntte ben Caft in feinem Borfdreiten wefentlich hemmen muffen. Es foute deshalb der erfte Teilungspuntt 10-15 cm über der Beredelungs

Grunde alterer Zweige und bienen dazu, erschöpftes Holz zu ersehen, den Stock fortwährend zu verjungen. Gine folche Erneuerung findet bei Rofen von schwachem ober maßigem Buchfe, bei Centifolien-, Remontante- und niedrigen Bengalrosen in jedem Jahre mindestens in jedem zweiten Jahre statt. Bei manchen träftigen Sorten kann man, indem man hoch (lang) schneibet, dieselben Zweige langere Jahre beibehalten. In ber Regel lagt man die Zweige eine freisrunde Stellung einnehmen, halt die Mitte loder und licht und laßt hier nur einige wenige Zweige. Im Allgemeinen schneibet man die Buschrofen langer, als die veredelten, da die traftigsten Augen, aus denen sich meistens traftige Blutenzweige entwickeln, ziemlich hoch über der Basis der Stamme stehen. Auch wurde ein zu turzer Schnitt, sehr zum Schaben des



Regelrecht gebildete Arone.

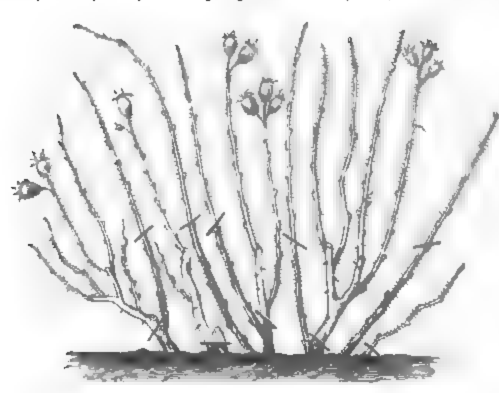
Stocked, eine Ueberproduction von Zweigen und gablreiche Muslaufer hervorrufen Alle Muslauferzweige und an ber Bafis bes Stockes entftanbene ftarte Schoffen werden durchschnittlich auf 30 cm Länge geschnitten, bei schwachwüchfigeren Sorten nur auf 15 cm, bei fehr fraftigen auf Im gange.

Begleiten wir auch hier ben jungen aus einem Stedlinge ober einem Ausläufer gewonnenen Stod in feiner Entwidelung. Er befitt einen ober mehrere giemlich ichwache, an einem fleinen Stamme stehende Triebe. Bon diesen behalt man 2-3 bei und beschneibet fie maßig, im nachften Jahre aber Alles dicht über dem Boden weg.

In Folge Diefes Schnittes entftehen aus dem Burzelhalfe mehrere ichon ziemlich fraftige Triebe, ftelle liegen. Hierdurch bietet sich auch gunftige welche einen hubschen Busch formieren. Im oritren Gelegenheit dar, die Krone früher oder später zu verleichten dar beiten zu versängen.

Bei der Buschrose muß in ganz verschiedener Weise geschnitten werden. Ein solcher soll dicht man dicht über dem Boden einen schön abgerundeten, mehr behält man immer nur die kräftigsten Triebe bei oder weniger starten Busch bilden. Bei dieser und wählt vorzugsweise unter denen, welche so ges

bilben. Bie aus ber Abbilbung erfichtlich, ichneidet Rofen ber verschiebenften Gruppen tenne und ben man die in Blute gewesenen und ericopften Zweige Schnitt ihren Bedurfnissen anpasse. hart über bem Boben weg, wenn man fie durch junge, traftige und schlant gewachsene erseben tann. trifft, so werden einige furze Bemerkungen genügen. Auch alle schwache Rebenzweige werden entfernt. Stande die Wahl eines Plages für die Unpflanzung



Sonitt ber Bufdrofe.

Ift der Busch fertig gebildet, so schneidet man die beibehaltenen 3weige in ziemlich gleicher Bobe, mehr ober minder hoch, je nach ber Kraft ber Sorte, bei Sorten von mittler Rraftigfeit auf 15-20 cm. Und diefer Schnitt wiederholt fich in jedem Jahre, um den Stock immer auf's Reue jung und fraftig zu erhalten.

Die indifchen Rofen, die meiftens einen traftigen Wuche haben, muffen ebenfalls einen rundlichen Busch darftellen, man muß ihnen aber eine größere Bahl von Zweigen laffen und biefe viel langer dnetben, d. h. fo fcneiben, daß fie vieles bolg behalten.

Bei den Aletterrosen muß aber maßig auf rottete Mistbeeterbe bereicherten Lehm ausgefullt reichen Flor und ebenso reiche Belaubung hinge- werben. arbeitet werben. Bu biefem Bebufe mablen wir eine gewiffe Anzahl recht fraftiger, möglichft gleich-maßig verteilter Stamme, welche man auf ib cm bis 1 m schneidet, andere Stamme aber schneidet man maßig, um die Mitte bes Stodes mit Laub ju garnieren, die übrigen aber turg, um die Entwidelung neuer Zweige am Grunde ju forbern.

Die einmal blubenden Rojen ichneibet man balb nach bem Flor, alfo im Juni. Das junge bolg entwickelt fich den ganzen Sommer hindurch und wird bis zum Frühjahr blühbar. Wenn man bei ihnen zu Ende des Winters ein Drittel ober die Salfte der ftariften 3weige unterdruckt, fo perminbert man zwar die Menge ber Blumen, veraroftert aber bie Dimenfionen derfelben

Die zweimal blühenden Rosen schneibet man erft ! dann, wenn die Einwirfung des Frostes nicht mehr und durch ein 60 cm tiefes Rigolen mit dem Boden au befürchten ift, und zwar beginnt man mit ben vermifcht. harteren Sorten und wartet mit den einpfindlicheren. Dem Torfboben fehlt es in der Regel zu sehr an bis dahin, wo talte, austrochnende Binde dem mineralischen Bflanzen ernahrenden Bestandteilen,

stellt find, daß sie den geforderten rundlichen Busch ist, ich wiederhole es, daß man die Natur ber

Bas die Rultur ber Rojen im freien gande be-

von Rofen frei, fo murbe basjenige Grundftud ben Borgug verdienen, das gleichweit von den Dampfen und Dunften voll- und fabrifreicher Stabte, wie von bichten Baumpflanzungen oder hohen Bergen entfernt, fich einer freien, gegen Dtorgen geöffneten Lage und einer reinen Luft erfreut und gleichzeitig einen fraftigen, nicht allzu binbigen

Lehmboden hat.

Bo indeh lokale Berhältnisse die Rultur zarterer Rosensorten nicht zuläffig erfceinen laffen, da wähle man dankbar bluhende Sorten aus Gruppen, welche erfahrungmaßig gegen die Ungunft bee Bobens und ber Lage weniger empfindlich finb, ober man beichrante fich auf ble Topffultur, welche mit Umficht und Sorgfalt betrieben, nie ohne lobnenden Erfolg bleibt. Bu jenen harten Rofen gehören die Alpenrofe, ble Damascener, Die Bengal. und Bourbonbybriden, die Apribirerofe, mehrere Remontante-, Bour-

bon- und Roifettenrofen, ferner auch die Bibernen. Rofe, die Centifolien. und bie Moobrofe, die Effige

rofe, die Brovencer-Rofe u a.

Steht aber ber Abficht bes Rofenfreundes nichts weiter entgegen, ale ein ungunftiger Boben, fo lagt fich in ben meiften Fallen mit einigen Opfern diefem Uebelftande abhelfen. Saben wir ein tiefiges ober grandiges Erbreich por une, in welchem die Rofen trop aller Pflege mabrend bes Commere vertummern und verbrennen, fo muffen die fur bie Rofengruppen ober Beete beftimmten Stellen gegen 60 cm Itef anogeworfen und mit einem burch verweseten Rinderbunger und ver-

Leidet ein thoniger Boden an Raffe, so muß er, ehe etwas Anderes fich thun läßt, drainiert werden, da nichts die Rofen ficherer gu Grunde richtet, ale übermäßige Raffe. Den entwäfferten Boben lagt man fpatenstich tief umgraben, die großen Schollen aber, wie fie fallen, mahrend des Bintere ber Einwirfung bes Froftes und ber Luft ausgefest liegen, bis fie murbe und loder werben, worauf mon bas Terrain ebenen und gur Bfiangung porbereiten lagt. Doch wird es in ben meiften gallen notig fein, Die chemifche Conftitution eines bem Baffer abgewonnenen Bobens noch befonders ju verbeffern, jum Teil burch mineralifche Gubftangen, wie Ralt, gebrannte Erbe, Mergel, jum Teil Durch volltommen gerfette vegetabilifche Gubftangen, bie man gleichmäßig auf der Oberflache ausbreitet

fungen Triebe nicht mehr ichaben tonnen. als daß Rojen in ihm gedeilen tonnten, boch tann Eines rationellen Schuittes Grundbedingung aber er bafur brauchbar gemacht werden, wenn man ihn

entwäffert, 60 cm tief rigolt und ihn bei biefer - Mme. Joséphine Guyet - Mme. Pierre Oger Arbeit durch Lehm, Holzasche ober gebrannte Erbe bereichert. Ein zu leichter, sandiger Boben tann durch Lehm bindiger gemacht, sonft aber verbeffert werden, indem man animalische und vegetabilische Substanzen in vollkommen verwesetem Zustande

Ueber die Berwendung ber Rofen f. Rofarium, Rofen-Alleen, Rofengruppen, Rofenheden, Rofen-Topffultur u. f. w.

Schließlich ftellen wir aus den hauptgruppen der Ebelrofen einige ber vorzüglichsten, b. i. iconften und bantbarft blubenben Sorten zusammen. Remontante Rofen: Alfred Colomb —

Alpaïde de Rotalier — Anne Alexieff — Charles Lefèvbre — Comtesse de Paris — Comtesse de Serenyie — Countess of Oxford — Devienne Lami - Docteur Andry - Duc de Rohan -Duchesse de Caylus — Duchesse de Morny -Duchesse d'Orléans — Duchesse de Vallombrosa — Dupny Jamain — Edourd Morren — Elie Morel — Elise Vigneron — Emilie Hausbourg — Etienne Levet — Eugène Appert — Eugène Verdier — Exposition de Brie-Comte-Robert — Margottin — Léopold I. — Lord Macaulay —
Lord Raglan — Louis Vanhoutte — Louise
Peyronny — Mme. André Leroy — Mme. la
Baronne de Rothschild — Mme. Boll — Mme. Boutin — Mme. Charles Wood — Mme. Clémence Joigueaux — Mme. Derreulx-Douvillé — Mme. Dommage — Mme. Fillion — Mme. Furtado — Mme. George Schwartz — Mme. Julie Daran — Mme. Lacharme — Mme. Marie Cirodde — Mme. Marie Finger — Mme. Noman — Mme. Rivers – Mme. Rolland – Mme. Scipion Cochet
Mme. Victor Verdier – Mme. Vidot – Mile.
Berthe Lévêque – Mile. Bonnaire – Mile.
Marguérite Dombrain – Mile. Marie Rady – Magna Charta — Marie Baumann — Marquise de Castellane — Marquise de Gibot — Marquise de Mortmart - Maurice Bernardin -Marquise de Mortmart - Maurice Dermatum — Miller Hayes — Miss Hassard — Mr. Laxton — Mrs. Baker — Mr. Boncenne — Mr. Noman Monte Christo — Olivier Delhomme — Oxonian — Paul Néron — Pavillon de Pregny — Perfection des blanches — Pierre Notting — Prince Camille de Rohan — Prince Léon Kotschoubey — Princesse Impériale Clotilde — Reinolds Hole
— Royal Standard — Sénateur Vaïsse — Shah
— Sir Garnet Wolseley — Souvenir de Charles
Montault — Souvenir de Docteur Jamain — Souvenir de Louis Vanhoutte — Souvenir de Monsieur Boll Souvenir de la Reine d'Angleterre — Souvenir de la Reine des Belges — Souvenier de Spaa — Souvenir de William Wood — Star of Waltham — Thyra Hammerich — Triomphe de France — Victor Verdier — Villaret de Joyeuse — Ville de Saint-Denis — William Griffith — Xavier Olibo. Bourbonrosen. - Adrienne de Cardoville - Baronne d'Aumesnil — Baron Gonella Baron de Noirmont - Catherine Guillot --Charlotte Daudasne -- Duchesse d. Thuringue

— Mme. Josephine Guyet — Mme. Fierre Oger

— Mme. Savigné — Mme. Stella — Mme.

Vatton — Mile. Jenny Gay — Marguerite

Bonnet — Marie Joly — Mrs. Bosanquet —

Octavie Fontaine — Paul Joseph — Paxton —

Pierre de St. Cyr — Prince Albert (Paul) —

Prince de Chimay (Robert) — Pudeur — Queen

of Beddam — Paine de Castilla — Paine des of Bedders - Reine de Castille - Reine des lles de Bourbon — Reine des vierges Reine Victoria (Schwartz) — Révérend H. Dombrain — Souvenir de la Malmaison — Souvenir de Louis Gaudin — Toujours fleurie — Triomphe de Ouillins — Triomphe de Plantier — Victor Emanuel.

Theerofen: Adam - Bougere - Comte de Paris — Comtesse de Brossard — Comtesse de Nadaillac — Comtesse de Woronzoff — Comtesse Riza du Parc — Coquette de Lyon — Devoniensis - Devoniensis sarmenteux (Climbing Devoniensis) — Elise Sauvage — Enfant de Lyon — Goubault — Homère — Jaune d'or — Kaiserin Augusta — La boule d'or — Louise de Savoye — Mme. Alexandre Bernaix — Mme. Barillet Deschamps — Mme. Bravy — Mme. Damaizin — Mme. Falcot — Mme. François Jamain — Mme. Hippolyte Jamain — Mme. Levet — Mme. Margottin — Mme. Mélanie Willermoz — Mme. Nabonnand — Mme Pauline Labonté - Mme. Valry - Marechal Niel - Marie Vanhoutte — Monsieur Furtado — Mystère — Nankin - Niphétos - Paul Nabonnand Perfection de Monplaisir — Perle des jardins — Perle de Lyon — Princesse Hélène — Rubens — Safrano — Socrate — Sombreuil — Souvenir d'un ami — Souvenir d'Elise Vardon — Souvenir de Paul Néron — Variegated Tea-Rose — Vicomtesse Decazes — Victor Pulliat. Roisette Rosen. — Aimée Vibert — America — Caroline de Marniesse — Célestine Forestier — Claudia Augustina — Chromatella — Desprez — Desprez à fleur jaune — Eudoxia — Euphrosine — Gloire de Dijon — Isabelle Gray — Isabelle d'Orléans — Lamarque — Mme. Caroline Küster — Mme. Deslongchamps — Mme. Despiez — Mme. Miolan Carvalho — Mme. Schulz — Narcisse — Ophirie — Ranunculus — Rève d'or — Solfatare — Sylphide -Triomphe de Rennes — Unique jaune — Zilia Pradel.

Rosaceae, Rofenblumige Gemachfe. Diese artenreiche und schone Familie von Pflanzen ist zugleich die wichtigste für den Gartenbau. Sie schenkt und die schmachaftesten Früchte unserer Klimate und die sollsommensten aller Blumen. Benn wir den Apfel, die Birne, die Pfirsche, die Allerte die Kkonne Aprilofe, die Pflaume, die Kirfche, die Erbbeere, die himbeere von den Rupgewachsen, den Beigborn, die gahlreichen Spierftraucher und die noch zahlreicheren Rofen von den Liergewächsen biefer Familie nennen, so haben wir damit den Saupt-bestand unserer Garten bezeichnet.

Die Rofaceen gehoren faft ausschließlich ben gemaßigten Rlimaten, insbesondere denen der nord-Charlotte Daudasne — Duchesse d.: Thuringue lichen hemisphäre an. Sie umsassen der Bäume, — Emotion — Giulietta — Hermosa — Héroine de Vaucluse — Joseph Gourdon — Jules César — Jupiter — Leweson Gower — Lady ber Blüte und Frucht sind doch die allgemeinen Emily Peel — Louise Margottin — Louise Mersmale dieser Familien leicht zu erkennen. Diesodier — Mme. Angelina — Mme. Charles Baltet selben sind folgende: Blätter abwechselnd, immer

fach, gelappt oder zusammengesett, gewöhnlich Untersamilie von der vorigen ift ber Fruchtnoten, febernervig. Blumen immer regelmäßig, meiftens fünfzähilg, mit gewöhnlich abgerundeten, ausge-breiteten Betalen, Staubgefäße telchständig, ge-wöhnlich in vielfacher Babl ber Blumenblatter porhanden; ber Fruchtinoten meiftens aus mehreren Fruchtblattern gebilbet, melde entweber frei ober mit einander, bloweisen auch mit bem Reiche ver-wachjen find. Die Frucht ift troden ober fleischig, eine Beere, Steinfrucht ober Schlieffrucht, und enthalt eimeifloje Samen.

Mit Rudficht auf diefe große Berschlebenheit von Formen hat man die Rosaceen in Unterfamilien getetlt, welche von mehreren Botanifern als besondere Familien betrachtet werben: Bomaceen, Rojaccen im eigentlichen Sinne und Ampgbaleen.

A. Pomaceen, Apfelgewächse ober Kernobst,

fiebe b. 2B.

B. Rofaceen im engeren Sinne. In ihnen fpricht fich eine weit größere Berfchiebenheit in Anfehen und Bau aus, ale in ber porigen Unterfamilie. Baume, Straucher ober Rraufer mit meift gefeberten ober fingerformigen Blattern und Rebenblattern, welche ber Bafis des Blattstiels angewachjen find. hinfictlich ber Zahl und Blibung ber Blutenteile ichließen fie fich ber porigen Unterfamille eng an, unferschelben fich jeboch von ben Angehörigen berfelben auf bas bestimmtefte burch zahlreiche, einfächerige und freie, alfo nicht mit bem Reiche vermachsene Fruchtfnoten. Der Reich ift meiftens funf., feltener vierfpaltig und befist eine verschieden gestaltete Robre, welche off von einer fünf. ober vierfpaltigen bulle umgeben ift, beren Blieber mit benen bes Reiches abwechfeln. Die Blumenblatter find feldftanbig, Die gablreichen freien Staubgefaße ebenfalls bem Reiche eingefügt und fteben vor den Blumenblattern.

Rach ber Urt ber Fruchtbilbung unterfcheiben wir mehrere Gruppen, welche gleichfalls oft ale

befondere Familien angefehen werben.

Die Fruchtden find zwei- bis vierfamige, bet ber Reife einwarts auffpringende Rapfeln: Spiracae.

Spierstraucher.

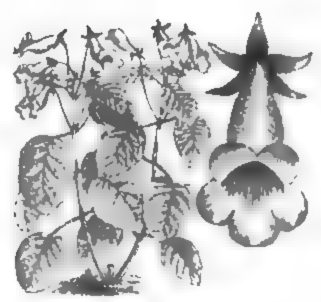
Früchtden einsamig, nicht aufspringend. In biesem Falle find diefelben fret, alfo nicht vom Relche umfcooffen, Steinbeeren ober Schlieffrüchte Dryndeae (Gattungen: Rubus, Potentilla, Fragaria), ober bie Schlieffruchtden find bei ber Reife vom bleibenden Reiche umschlossen, und zwar ist die Reichtöhre bei ber Reife meist erhärtet und die Bahl ber Früchtchen 1 — 4 Sanguisorbene (Gattungen: Poterium, Sanguisorba, Agrimonia) ober die Reldrohre ift bei ber Reife fleifchig, faftig und schließt als Scheinfrucht gewöhnlich mehr ale pier Fruchte ein: Rosene, Rojengemachie.

Unter ben Rofaceen Im engeren Ginne find wegen ibrer angenehm ichmedenden Früchte in den Garten beliebt bie Simbeeren, Erbbeeren, Brombeeren, bie Apfelrofe. Rosa moschata unb R. damascena werben in Rleinafien behuft ber Bereitung von Rofendi im Großen angebaut. Die Rinbe von

menbeten Ruffobluten.

mit Rebenblattern, wenigstens in ber Jugend, ein- Das Sauptmerkmal aber gur Unterfcelbung biefer welcher aus einem einzigen, freien, nicht mit bem Reiche verwachfenen Carpell entfteht und ju einer Steinbeere wirb, indem fich bas Defocarpfum ber Fruchtbulle in zwei Schichten trennt, von benen bie innere knochenbart, Die augere fleifchig ober troden wird. Die Frucht ichließt einen oder zwei eiweißlose Samen mit fleischigen Samenlappen ein. Ale Ampgbaleen enthalten, wenn auch in fehr verschiebenen Dengen, Bittermanbelol und Blaufaure; am reichften find an biefen Stoffen ble bitteren Mandeln und die Blätter der Lorbeerfirfche. Die wichtigften unter den hierber gehörigen Gattungen find der Mandelbaum (Amygdalus), der Bfirfich- (Persica), Bflaumen- (Prunus), Apritofen- (Armeniaca) und ber Kirfcbaum (Cerasus), ju welchen auch einige beliebte Biergehölzarten gabien, wie bie Traubentiriche (Prunus Padus), ber Mahaleb (Cornsus Mahaleb) und bie Lorbeerfitfce (Cerasus Laurocerasus).

Rosanowia conspicua Rei. ifi cine qu ben Gebneriaceen gehörige Art, welche zunächst mit Gloxinia vermanbt ift Babrenb feboch biefe Gattung am Grunde des Fruchtfnotens 5 Drufen befist, hat Rosanowia beren nur zwei, weshalb fie auch pon Geemann Biglandularia genannt murbe.



Blumen von ber Form ber Gloxinia, hangenb, hellgelb, im Schlunde buntler und buntel punffiert. Bon diefer Pflanze wurben von Banhoutte mehrere noch ichonere bubribe Formen erzogen, wie var. citrino-amarantima, Hansteini, Regelii, strami non u. a. m. Diefe Bflangen werben troden übetwintert und im Magemeinen wie Glozinia fultipiert.

Roferium, f. Rofengarten.

Nosen-Alleen. — Säufig hat man in einem Barten pon geringerem Glacheninhalt nicht ben notigen Raum jur Unlage eines formlichen Rofariums und geben allein bie ju beiben Seiten ber Sauptwege liegenden Rabatten Belegenheit, ber Quillaja saponaria wird aus Chili als Baich Konigin ber Blumen zu huldigen. In diesem mittel eingeführt; die Brayera anthalmintica Falle mable man Stammtvien von 3-8,30 m liefert die mit Erfolg gegen ben Pandwurm ange- hohe mit voll und regelmäßig entwidelten Kronen und pflange fie in paffenden Abftanben auf Die C. Amygdalene, Manbelbaumgewächse ober Rabatten, wo fie einen febr angenehmen Anblid Steinobfi, Straucher und Baume mit abwechselnben, gewähren. Bwifchen je zwei Kronenbaumen tann einfachen Blattern und hinfalligen Rebenblattern, man entweber Bufdrofen ober iconblubende, nicht

Eine recht malerische Wirkung erzielt man, wenn man zwischen je 2 Rosenbaumen eine annuelle ober perennierende Kletterpflanze anbringt, deren Zweige nach beiden Seiten an aufgespanntem Bindsaben bis au den Kronen hinansteigen und fich endlich mit dem Laube der Rosen mischen. Man wähle für biefen 3med fleiternbe Spielarten bes Tropoeolum Lobbianum ober T. peregrinum, Adlumia cirrhosa, Ipomoea purpurea, Maurandia antir-rhiniflora unb andere Arten, Cobaea scandens, Eccremocarpus scaber, Dolichos giganteus u.a. m.

Eines fehr guten Effettes tann man verfichert fein, wenn man einzelne recht schön gezogene Kronenbaume oder Hängerosen auf geeignete Buntte einer Rasenstäche pflanzt. Doch versäume man nicht, das Pflanzloch recht weit anzulegen, damit die Wurzeln überall gelockerten Boden sinden. Man kann die so entstehende kable Stelle mit einem Kreise von Tufffteinen oder glafirten Biegeln einfaffen.

Rosenapfel bilden die vierte Klaffe des naturlichen Apfelspstems von Lucas und seien hiervon nachstehende Sorten zu augemeiner Anpstanzung empfohlen: 1. Weißer Aftrakan (Jakobi-A., Eicab-A.). Juli-Aug. Mittelgroßer, schön weißer und angenehm schniedenter Früh-Apfel für Tafel, Rüche und Markt; Baum gesund, dauerhaft und auch in hohen Lagen gut gebeihend; recht fruchtbar. 2. Roter Aftrakan. Juli-Aug. Großer, prachtvoll rot gefärbter, recht schmackhafter Tafelund Marktapfel; Baum kräftig, nicht anspruchsvoll, reichtragend. 3. Roter Margarethenapfel. reichtagens. 3. Arter Wargareigenappei. Juli-Aug. Kleiner, trübrot gestreister Tafel- und Markapsel; Baum klein, aber dauerhaft und auch für rauhe Lagen passenb. 4. Kleiner Favorit-Apfel. Juli-Aug. Kleine, weiße, prachtvoll ge-streiste, sehr angenehm-aromatisch schwedend Basel-und Marksorte; Baum von etwas schwedem Buche, mittlerer Aröbe und überall auch in hoher Lage. mittlerer Große und überall, auch in hoher Lage, Eine ber porzüglichsten Fruhapfel. 5. Charlamowsti (Borowitsty). Aug. Dittelgroßer bis großer, weißer, schon rot gestreifter und recht beliebter Martt- und Tafelapfel; Baum von mäßigem Buchse, aber reicher Fruchtbarteit. Namentlich auch für Zwergbäume geeignele Sorte. 6. Birginischer Kosenapsel. Juli-Aug. Mittelgroßer bis großer, prachtvoller und guter Tassel- und Marttapsel; Baum von ausgezeichnetem Buchse, gesund, dauerhaft, bald- und ungemein reich tragend. 7. Pfirsichroter Sommerapsel. Anf. Aug. bis Sont Wittelgroßer schön rat gefähler und moble. Sept. Mittelgroßer, schön rot gefärbter und wohlschmeckender Sommerapfel für Tajel und Markt; Baum gesund, dauerhaft, breitkronig, fruchtbar. 8. (Weißer) Sommer-Rabau. Sept.-Ott. Mittelgroßer, weißer, schon rot gestreister, ganz ausgezeichneter Tafel- und Wirtschaftsapfel; Baum mittelgroß, breitkronig, sehr reichtragend. 9. Moringer Rosenapfel. Sept. Ott. Mittelgroßer, sehr schoner und guter Tafel- und Wirtschaftsapfel; Baum starkwuchfig mit breitpyramidaler Krone, recht fruchtbar. 10. Belgisch er Rosenapsel (Pomme Ananas). läuse. Sept. Oft. Mittelgroßer, sehr schöner und wohl-schmedender Tasel- und Markapsel; Baum mäßig mit sehr langen, stackeltgen und zum Springen

woll weinrot gefärbter, gerüppter, sehr gewürzhafter und guter Tafel- und Markapfel; Baum fart-wüchsig, doch nur in fruchtbarem und warmem Boden gesund und tragbar; in etwas feuchtem und kaltem Boden sehr vom Krebs heimgesucht. 13. Langtons Sondergleichen. H. Großer, schön gestreister und recht guter Tasel. Martt- und Birtichaftsapsel, namentlich auch zu Obstwein brauchbarz: Baum startwüchsig, gesund, dauerhaft, nicht anspruchsvoll, bald und sehr reichtragend. 14. Morgenduftapfel (Hoary Morning). H. Sehr schöner, prochtooll handartig gestreitter graßer Wark. prachtvoll bandartig gestreifter, großer Martt- und prachibul balbattig gestetstet, großer Ruttle und Wirtschaftsapfel; Baum mittelgroß, breitfronig, gesund, spätblühend und fruchtbar. 15. Englischer Gewürzapfel. H. Großer bis sehr großer, schön gelber Wartt- und Wirtschaftsapfel; Baum von träftigem Wuchse, ziemlich hochtronig, gesund, dauerhaft, nicht anspruchsvoll, auch im Sand- und Kiekhaft andern werden. Riesboden gedeihend und außergewöhnlich fruchtbar. 16. Sohenheimer Schmelzling auch turz Schmelzling, gestammter Eufling auch interschmelzling, gestammter Euflinot, Rambour-Franc). Hittelgroßer, gelber, prachtvoll gestlammter und gestreifter Markt- und Wirtschaftsapfel; Baum starkwüchsig, gesund, dauerhaft und tragbar, Aeste mit vielem turzen Fruchtholze bestehet. fleibet. 17. Danziger Kantapfel (auch einfach nur Rosenapfel, Calvillartiger Binter-Rosenapfel), S.-B. Großer, prachtvoll rot gefärbter und belikater Tafel., Marti- und Wirtschaftsapfel, zu sedem Zwecke verwendbar; Baum startwüchsig, ziemliche Größe erreichend, in fruchtbarem und etwas schwerem Boben auch dauerhaft und von reicher Tragbarteit. Gine ber empfehlenswerteften Apfelforten! 18. Janfen von Welten. 2B. Großer, iconer und guter Cafel- und Marttapfel; Baum von träftigem Buchse und tragbar. 19. Wageners Apfel. W.—Frhj Mittelgroße, sehr schone und vortreff-liche Cafel- und Marttsorte; Baum schon, hochfronig, gefund und reichtragend. 20. Burpurroter (Winter-) Cuifinot. B.-Frhj. Rleiner bis mittelgroßer, prachtvoll rotgefarbter, wohlschmedender und haltbarer Tafel-, Martt- und Wirtschaftsapfel; einer der schönsten Aepfel; Baum vom schönsten, hochgehenden Buchse, dauerha t, außerordentlich fruchtbar und prachtvoll in der Blute. Borgugliche

Rosenblattlaus, Aphis rosae, durch sehr lange, schwarze Saftrohren und burch schwarze ober ichwarzliche Fühler gekennzeichnet; die ungeflügette ift grun, die geflügelte oft braunlich. Sie tritt meistens an den Blumenstielen, den jungen Trieben und auf der unteren Blattfeite ber Rofen auf und benachtheiligt dieselben durch Saftentziehung in sehr merklicher Weise. Bei Topprosen werden fie durch Anwendung der Räuchermaschine beseitigt. Dasselbe Mittel lätzt sich bei den im freien Lande ftehenden Rofen gebrauchen, wenn man ein Geftell über bicfelben anbringt, bas man mit dicht gewebten Blantuchern überbeckt. Siehe auch Blatt.

Legerobre. Gie lebt vom Dai bis Muguft auf Rofen, beren Blatter badurch, daß ihnen ber Saft find fehr flüchtig, und man kommt ihnen deshald Rosenfreunde gelaffen, bei der Bepflanzung feinem nicht leicht bel. Taschenberg giebt den Rat, eigenen Geschmade Rechnung zu tragen. Rosenstode, auf denen wahrend des Commers die Bahrend von Manchen ein sanftes Abfallen ber figenben Giern gu verbrennen.

Rofengulweise (Rhodites rosae), ein Meines Infett aus der Ordnung ber hautflügler, welches; feine Gier in die Gewebeschichten ber Platter und ber Rinde ber Zaunrose legt und badurch die Erzeugung von Gallen veranlagt, bie im Bolte-

Sortenvermehrung ber Rofen trat bie Notwendig- | Centrum von abnehmenber Sohe feln.

vortellhaft fein. Schuß gegen Winde und eine tiefe, mehr feuchte, als troctene Lage hat sich für die auf Wildling perebelten Rofen, welche ja fest 1/10 aller Rofen aus-maden, am beften bewährt. Es laffen fich für die Ein-richtung des R. teine beftimmten Regeln geben. Bebe Einrichtung genügt, welche die Rofen icon unb überfichtlich zeigt 3ft bie Unlage treisformig, elliptifch ober vielcdig, was febr ganftig ift, jo bilbet ent-weber ein Wittelftud bie hochste Maffe ber Rofen, welche nach ben Seiten niedrig abfallen, am Rande aber jenfeite bes Umfaffungeweges nochmals Reihen von hohen Rofen haben; ober aber, die Anlage ift teffelformig indem bie Sohe von der freien Mitte nach allen Geiten gleichmäßig fleigt. tft bei bem er-

Đàufig. wahnten rundlichen Grundplane nur bie Salfte unmittelbar umgebenben Beete 1 werben gur Ungum Rofengarten bestimmt. Faft febes Buch über pflanzung wurzelechter Bourbonrofen verwendet. Rofen enthalt Unleitungen und Plane ju Rofen- mabrend die Beete ii mit Moodrofen, die Beete garten; man wird die Blane aber felten gang nach. kk mit Centifolien von entiprechender bobe beabmen tonnen.

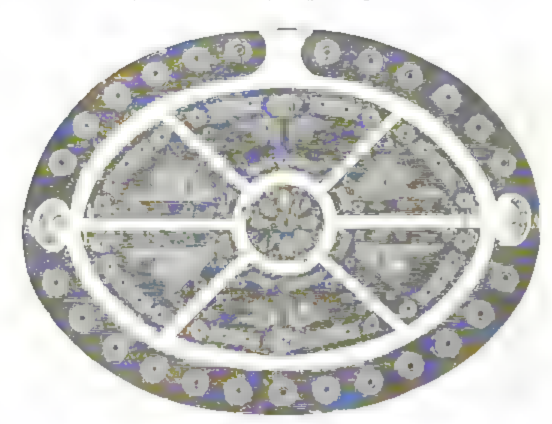
Es tann inbeg ber Entwurf eines Rofariums Die Symmetrie ift fomit in allen Teilen bes

blenenben Ginterschienen ausgerufteter Rerf, ber immerhin bei ber Anlage eines folden manchen einen Saugidnabel hat, bas Weibchen eine hornige nuplichen Fingerzeig geben. Der hier mitgeteilte Blan bietet hinreichende Belegenheit, ben gangen Reichtum bes eblen Rojengeschlechtes gu entfalten entzogen wird, ein graues Unfeben erhalten Richt und die hauptgruppen beffelben jur Darftellung nur bas geflügelte Infett, fondern auch die Larven ju bringen. Eben fo vieler Spielraum ift dem Rofenfreunde gelaffen, bei ber Bepflangung feinem

Eifade in großer Menge vorhanden mar, im Laub- und Blumenmaffen von innen nach außen zeitigen Frühlahr flart zuruck zu schneiden und die gefordert wurde, mahlen wir hier bas umgekehrte Abgange sorgfältig zu sammeln und mit den daran Arrangement. Für die außere Reihe a benute man Stammrofen aus ber Remontantengruppe in einer Sobe von 2 m und darüber. Die Stamme find mit einander durch Festons ju verbinden (f. Rofen-Mleen). Bei A befinde fich eine Rifche ober Grotte aus Tuff mit Difch und Sip; Die außere Bolbung berselben werbe mit Kletterrofen überkleibet.

munde Rosenschwämme und Schlafapiel genannt werden. Sie führen auch den Namen Bedeguar; ihnen mach der Mitte hinführenden Wege sollen Saulenwurden im Mittelalter arzeneiliche Krafte zugeschlafapiel genannt
nach der Mitte hinführenden Wege sollen Saulentosen sein, deren längste Triebe zur Bildung eines schlangen. Der Durchschnitt der Galle läht zellenartige Bogens benutt werden. Die mit e bezeichneten Höhlungen erkennen, in denen se eine Larve liegt. Stammrosen mussen zedensaus niederschaften alle Rofengarten ober Rofarium. — Dit ber ble unter a und b gepflangten, und nach bem

teit ein, besondere Plate gang ober faft ausschließ. Unter a tommen 3 Trauerrofen zu fteben, von lich mit Rofen zu bepftanzen, auch konnten nur fo benen die im Centrum der Mittelgruppe die höhere besonders sur Rosen eingenommene Blumenfreunde ihrer Liebhaberei und Freude an den Blumenübersichtlich genleßen. Man nennt solche Blumengärten Rosengärten und bringt sie bald abgeschlossen
von andern Unlagen an, oder richtet nur ein vom
von andern Unlagen an, oder richtet nur ein vom
Blumen- oder Parkgarten nicht getrenntes Stüd edelten oder wurzelechten Remontanten, die Peete
zum R. ein. Der Plat muß nicht nur für den ih mit wurzelechten Perpetuellen beseht werden.
Genuß der Rosen, sondern auch für das Gedeihen Die den kreisformigen Weg um die Rittelgruppe
vortelibast sein. Schuk gegen



Plan ju einem Rofengarten.

pflangt werben.

Rosariums gewahrt, ein sanstes Aufsteigen der kreten sein, auf dem vierten Gelb, auf dem fünsten Laub- und Blütenmassen von innen nach außen Beiß u. s. w. Beischlechtes zur Darstellung gebracht worden.

Rosenseden sind nicht so verbreitet, wie sie es versiehen. Zur Begrenzung eines Rosen- oder Leinere weitensten wir sonichten Blumengartens kann es nichts Ansahre.

größere ober fleinere, meiftens gewölbte, ovale ober freisrunde Beete, welche mit Rofen bepflangt und entweder einzeln oder zu Gruppen vereinigt in eine Rasensläche gelegt sind. Wer dergleichen anlegen will, darf nicht vergessen, daß denselben die ästhetische Wirtung allein durch guten Wuchs und reichen Flor gesichert ist. Es muß daher der Boben gut brainiert, tief gegraben und reichlich mit altem Dunger verfehen werben. Bei trodener Witterung barf man nicht verfaumen, Baffer ju geben und auch von Zeit zu Zeit dargereichter fluffiger Dunger bekommt ben Rofen vortrefflich. Die Lage muß aber unter allen Umftanben eine sonnige und luftige fein. Um beften gebeiht bie Rose in einem reichen, nicht zu tompatten Lehmboden.

Es ift durchaus nicht zu rechtfertigen, wenn man zu Rosengruppen zusammenpflanzt, was man eben hat ober um ein Billiges bekommen tann. Aber auf der anderen Seite gehört eine genaue Betannticaft mit dem großen Rofenfortimente bagu, um fich bei der Auswahl nicht zu vergreifen.

Bor allen Dingen muß man von einer Gruppenrose möglichst fehlerfrete Blumen, reichen Flor und traftiges, gefundes Laubwert verlangen, und bie zu vereinigenden Sorten muffen in allen biefen wuntten möglichste Uebereinstimmung zeigen. Rosen, selbst solche an fich ersten Ranges burfen an der Stuppierung nicht teilnehmen, deren blumistischer Charatter unbeständig ist, wie General Washington, Soeur des Anges u. a. m. beren Eine Rosengruppe, jumal im Gartenrasen, muß fich minbestens in 5 Sommermonaten schon bar-

Biele Rosenfreunde find ber Meinung, es bedurfe bie Gruppierung einer möglichft großen Mannichfaltigteit; dagegen aber ist zu bemerken, daß man hierbei leicht die eine oder die andere Sorie mit hineinbringt, welche die Einheit des Ganzen stört. Besser ist hier, wie in anderen Dingen weise

Beidrantung

It das Beet groß und verzichtet man darauf, es mit einem Blicke zu überschauen, fo pflanzt man die start wachsenden Sorten in die Mitte und bie schwächeren nach außen hin. Lehnt sich die Gruppe gegen eine Wand, so pflanzt man die träftigeren Sorten und die höheren Stämme in ben hintergrund und die schwachwüchfigen und

niebrigen in die Front.

hat man mehrere kleine, mit einander corresponbierenbe Gruppen zu bepfianzen, so sollte für jebe eine einzige Sorte gewählt werben. Hierzu sehr gut geeignet find: Charles Lefevbre, Senateur Vaisse, Cécile Chabrillant, Jules Margottin, Caroling de Sargel Clien de Sière de Sargel Charles de Sa Caroline de Sansal, Gloire de Dijon, Souvenir de la Malmaison u. a. Aber auch hier fteht die Forderung obeu an, daß die Sorten von nahezu gleichem Sabitus feien und zu gleicher Zeit ihren Flor entwickeln, in zweiter Linie, daß fie in der Blumenfarbe in angenehmer Weise tontrastieren. Beispielsweise besett man das erfte Beet mit einer Sorte, welche feurig-scharlachrote Blumen hat, das zweite mit einer roja ober lachsfarbig blühenden; auf dem dritten moge Purpur ober Carmolfin ver-

Rofenheden find nicht so verbreitet, wie fie es verdienen. Bur Begrenzung eines Rosen oder sonstigen Blumengartens tann es nichts Anmutigeres geben. Auch hat man für einige Gruppen mungeres geven. Auch gat man zur einige Gruppen bes großen Rosengeschlechtes kaum eine andere Berwendung, zum Beispiel für die Biberneltrosen. Die hecken sind zweierlei Art, entweder wilde hecken, welche nur der Form wegen mit der heckenscheere beschnitten werden und ohne Geländer eine wirkliche hecke bilden, oder Geländerhecken. Im letteren Halle werden beliebige schone Rosen an ein Geländer gedunden und im Schnitt erhalten merden Auslehteren hecken einem sich fost alle werden. Zu letzteren heden eignen sich sast alle nicht schwachwüchsigen Sorten, besonders aber träftig wachsende Thee und Noisetterosen. Lange Triebe, welche bei andern Berwendungsformen oft schwer unterzubringen find, baber eingeschnitten werben muffen, werben bier ungefürzt niebergebunden, wo fie aus jedem Auge treiben und bluben.

Alehnlich entfeht die Rosen-Einfassung, indem man große Beete, am meisten Rosenbeete damit einfast. Eigentlich können nur einige Sorten niedriger Monatkrosen, vorzugsweise aber die Lawrance-Rosen dazu benutt merden, aber burch Nieberhaken ber Aefte zwingt man auch ftarker machsende Rosen bazu, eine niedrige Ginfaffung gu

bilden.

Hofentafer (Cetonia aurata), ein ziemlich großer, bem Maikafer verwandter, prachtig goldgrüner gaubkafer, ber fich im Juni bisweilen auf Rosen und anderen Rosaceen einfindet, Honigsaft ledt und auch wohl die Staubgefaße anfrißt, meistens aber teinen merklichen Schaben thut. Auch die Larve, welche in Ameisennestern lebt, ist weder für Rosen, noch für andere Gartengewächse zu fürchten. Man sollte daher den Käfer als Smaragd in der Krone der Blumenkönigin lieber icaben, als verfolgen.

Rojentobl, Bruffeler Sproffentobl. - Der R. ift bas jungfte Glied in ber Formenreihe bes Gemufetohle, Brassica oleracea, und mahricheinlich in Beigien aus dem Wirfing entstanden Er ist daburch haratterissert, daß der mit einem Blattbüssel gekrönte Strunk rundum mit rosettenartig entwickelten Knospen beseht ist, welche die Größe einer Wallnuß erreichen und an Zartheit der Substanz und Schmachaftigkeit den besten Wirfing übertreffen. Begen biefer Eigentümlickeit des Bachstums hat man ihm den Namen Brassica oleracea dullata gemmifera beigelegt (französische Chou à jets, Chou à mille têtes, Chou à mille pommes). Sene Rosen bilden sich erst im Gerbst und Winter aus, und ihre Entwicklung wird dadurch befordert, daß man im September, wenn der Strunk etwa 30 cm hoch geworden, den herz-trieb ausbricht, ohne die Blätter zu beschädigen. Der hierdurch angehaltene Saft wirft fich auf die in den Achseln der Blatter ftehenden Anofpen, welche nun raich zu tleinen Ropfchen auswachien.

Man unterscheibet 3 Sauptforten bes Rofentohis, den achten Bruffeler Sproffentohl mit einem 1 m und darüber hohen Strunte, den niedrigen Rosentohl, der nur die Sohe von 40 cm erreicht, und den Erfurter R., welcher in der Sohe des Struntes zwischen beiden steht und außerdem auch in un-

gunftigen Sahren fichere Ertrage giebt.

In geschütten gagen, wo er nicht fo leicht vom Binde umgefehrt wird, verdient der hohe Rofenbeim Ginichlagen beffer behandeln lagt und vom

Binde weniger leicht umgeworfen wird.

Die beste Beit zur Saat ist der 15.—20. April. Ende Mai, spatestens im Anfang des Juni pflanzt man auf reichlich gebungte, möglichft frei gelegene Beete, wenn man will, auch an bie Ranber mit anberen Roblarten befehter Beete, in jedem Falle mit einem Abstande von mindestens 60 cm, beffer aber 75 cm. Die Pflanzen find gut einzugießen, auch späterhin oft und reichlich zu tranten. Das Behaufeln bient bagu, bem Strunte einen festeren Stand zu geben. Gegen bas Ende bes Ottobers beginnt man mit ber Ernte, indem man bie größten "Rosen" auspfluckt. Rach und nach erntet Entwickelung

Für ben Binterbrauch fest man bie forgfältig mit einem Erbballen ausgehobenen Stode im Spatherbst in einen Graben von 1 m Breite und 60 cm Tiefe, legt die Erbe an ben beiben Setten beffelben ab, fest bie Stocke einen neben bem anbern ein, tritt fie fest an und begießt fie reichlich. Ereten endlich Frofte ein, fo umgiebt man ben Graben 60 cm mit Brettern, die man an porgeschlagenen Bfahlen befestigt, und schaufelt bie herausgeworfene Erbe gegen biefe Bretteinfafjung. Bei ftrengerer Kalte legt man Stangen über die Grube und bedectt fie mit Tannenzweigen, die man aber bei eintretendem Thauwetter wieder weg-

nehmen muß.

In Erfurt giebt ber Rosentohl pro Morgen an martifahiger Baare 100 Schock, wofür man im Durchschnitt 400 M. erzielt. Da die Auslagen fich auf 220 M. belaufen, jo bleibt ein Retto-Ertrag von 180 Dt. Es ift aber hierbei wohl zu merten, daß der Umfang der Kultur den lotalen Bedarf nicht überschreiten barf. Unbere rechnen hohere Erträge.

Rosenpilg (Erysibe pannosa), f. u. Mehlthau. Rofen-Sageweipe, f. u. Blattweipen.

Rojenichilblans, f. u. Schilblaufe. Rojenichabe, Geierfeberchen (Rosenstale, Geierfederchen (Coleophora gryphipenella), ein Aleinschmetterling mit schmallanzettsormigen, federartig gefransten, lehmgelben an den Fransen aschgrauen Border- und ganz aschgrauen hinterslügeln. Sie fliegt im Juni. Ihre vierzehnschige, gelbbraune Raupe bereitet sich aus abgenagten Blatistuden ein graues, lederartiges Sachen, zieht sich im herbst an den Fuß der Mosenstöde zurück und spinnt sich hier für die Winterruhe ein, kehrt aber mit dem Beginn der Begetation auf den Blättern und Vumenknospen ein, die fie unter dem Schute des Futterals ganglich zerftort. Unfangs Dai fpinnt fie fich an einem Zweige ein. Rach einigen Bochen erscheint die Motte. Das einfachste Mittel ift, die Raupen aur Zeit ihrer Winterruhe am Fuße bes Stammes

aufzusuchen. **Rosenschildträger**, s. u. Schildläuse. **Rosenwidler**, s. u. Blattwickler. **Rosenschile**. — Die Hundsrose ist als Grundftamm (Bilbling) für Ebelrofen unerfesbar. Ueber bie an die Bildlinge zu stellenden Anforderungen findet man das Rötige unter hunderofe. Bor der An-

kohl den Borzug, da er eine größere Menge von Anwendung der Sage verkurzt und die Wunden Rosen erzeugt, während die niedrigere Sorte sich mit einem recht scharfen Messer nachgeschnitten werden. Alle Seitenzweige werden entfernt, dagegen die am Stamme befindlichen Augen forgfaltig gegen die am Stamme vennoligen augen jorgjaung geschont. Leiber ift, fast immer auch dei der sorgfältigken Pflege — Dant den Mißbandlungen, die der Wildling beim Einsammeln zu erleiden hat — ein beträchtlicher Abgang zu beklagen, der bisweilen 20pGt. und darüber beträgt. Je nach den Witterungs-verhältnissen siegert oder vermindert sich biefer Prozentsah. Im Jahre 1865, wo der Verfasser eine Aolenichule benftanzen ließ und das für solche eine Rojenschule bepflangen ließ und bas fur folche Unternehmungen ein höchft ungunftiges war, belief fich ber Berlust auf 50, an anbern Orten auf 60, ja sogar bis auf 80 pCt. Dieses ungludliche Re-jultat war jedenfalls auch bem nach Ende März man auch die übrigen nach dem Maße ihrer des folgenden Jahres eingetretenen harten Nachwinter und der darauf folgenden Trodnis beizumeffen.

für die Rofenschule ift eine Pflanzung in 1 m von einander entfernten Reihen bei einem Abstande von 15 cm in den Reihen die vorteilhafteste man ein Quartier, das im Borjahre ftart gedungt und mit Sadfruchten befett mar, fo ift dies jedem ungedingten oder frisch gedüngten Boden vorzu-ziehen. Steht ein solches nicht zu Gebote, so müssen die Pflanzreihen mit Dünger versehen werden, der mindestens ein Jahr lang gelegen hat und ganz verrottet ist. Die Anwendung frischen Düngers ist nicht ratfam, ba die Wurzeln in ihm frant werden.

Die Wildlinge werden je nach Beschaffenheit der Wurzeln 15-20 cm tief gepflanzt. hat man lettere recht gut ausgebreitet und mit etwas flarem Erdreich bebectt, fo tritt man baffelbe an und fullt dann wieber loderen Boben auf. Bei trodener Bitterung und ausgedörrtem Erbreich ift es vorteilhaft, die Burzeln tuchtig einzuschlämmen. Ift die Bflanzung beenbigt, fo werden die Rofen in der Richtung ber Bilanzreihen niedergelegt, mit Gaten in dieser Lage festgehalten und mit dunnen Beidenruten ausammengebunden. Nach Beendigung dieser nicht gerade sehr angenehmen Arbeit bedeckt man die Stamme mit Erde aus den Zwischenreihen der Reihen und braucht fich bann nicht weiter um bie Bflanzung zu bekummern bis dahin, wo es zeit ift, die Stamme zu heben. Wollte man die Stamme unbedeckt lassen, so wurde man bei eintretendem harten Froste leicht die ganze Pflanzung einbüßen. In der Wildnis, wo die Zaunrose festgewurzelt, wie in gefcloffenen Garten, wo fie wechselnder Temperatur nicht zu sehr ausgesett ift, verträgt fie die hartesten Rältegrade ohne Nachtell, nicht aber, wenn man sie jungst angepstanzt hat. Aber abgesehen von der verderblichen Froswirtung ist das Bedecken mit Erde ein vorzüglicher Schutz gegen die im mittleren Europa im Frühjahr vorherrichenden trocknen Ostwinde, die den Rosen noch viel gefährlicher werden, als die Ralte. Mus diefem Grunde muffen auch biejenigen Bilbrofen, welche erft im Borfrühling angepflauzt werben, niebergelegt und gebeckt werben, will man fie nicht zum größten Teile vertrochnen fehen.

Anfang Dai werden schon einzelne Triebe die Erddede durchbrechen, ein Beichen, daß die Burgeln au arbeiten beginnen. In ber zweiten Salfte bes Mai benutt man einen truben ober regnerifchen pflanzung in der Rosenschule mussen wie Wildlinge Tag, um die Erddede abzuheben, wobei man sich regelrecht geschnitten, die zu langen Wurzeln, wie sie sehr in Acht zu nehmen hat, damit die Triebe nicht bei den Ausläusern gewöhnlich vorkommen, durch verletzt oder abgebrochen werden. Die unter der

Dede neugebildeten Triebe find weiß, farben fich aber nun, wo Luft und Licht ungehindert einwirken tonnen, in turger Beit grun. Enbe Mai burchichneibet man bie Banber, mittelft ber bie Bilbftamme partienweise jusammengebunden murben, lagt aber lettere in ihrer liegenden Stellung, aus welcher fie fich vermöge ber Elafticitat der Bolgfafer balb aufrichten werben. Aues Arbeiten an den Stammen felbft murde die Wurzeln aus ihrer Lage bringen und wohl gar ein Abreißen der neu gebildeten Wurzeln zur Folge haben. Bei der im Juli und August vorzunehmenden Ofulation ift es fogar bequemer, an den schlef aufgerichteten Stammen gu arbeiten, als wenn fie gang fentrecht ftanden. 3ft nun die Witterung nicht gang ungunftig und erfolgen im Juni einige ftarte Regenguffe, fo tann man bes weiteren Gebeihens ber Pflanzung verfichert fein. Bei anhaltend trodener Bitterung aber ift es geraten, die Rosen öftere tuchtig burchzugießen.

Biele Rosengartner schneiben schon im Juni fammtliche Bilbtriebe bis auf zwei ober brei ber oberften glatt am Stamme ab. Ich halte es jeboch für beffer, sammtliche Triebe ungehindert wachsen zu laffen. Je mehr Laub fich entwickelt, desto reicher ist auch die Burgelbildung, wohingegen das rückichts-lose Schneiden den Rückritt des Saftes und damit

das Absterben des Bildlings herbeiführt.

Sind die Augen angewachsen, so ist es im September immer noch nicht zu fpat, diefe Arbeit vorzunehmen, und die Wunden gewinnen noch Zeit, sich durch Austrocknung gegen die Einwirkung der Euft abzuschließen. Aber es spricht noch ein anderer Umstand gegen eine zu frühe Vornahme des Geschäftes bes Ausschneidens namlich ber, daß bie kaum angewachsenen Augen zu treiben beginnen und die jungen Triebe im Binter gu Grunde gehen.

Die gebrauchlichste und auch wohl beste Berebelungsart ist bas Ofulieren auf's schlafende Auge

(s. u. Berebelung). In Betreff ber Behandlung bes mit Rosen befetten Grundftudes, Der fogenannten Rofenfcule, burfen wir auf ben Urtitel Obftbaumichule verweisen. Wie bei dieser, so auch bei der Rosenschule halt man darauf, daß beim Beredeln zusammen tommt, was zusammen gehört, Centifolien, Moos-rosen, Remontante-, Thee-, Noisette-Rosen u. s. w., und nicht nur jede Reihe gehörig mit dem Namen der betreffenden Gorte bezeichnet und gebucht, fondern auch jede einzelne Hofe etiquettiert wird. Im Gerbfie des auf die Zeit der Beredelung folgenden Jahres find die Rosen pflanzbar.

Für Stedlinge und Auslaufer find befonbere

Quartiere einzurichten.

Rofenfdwamme, f. Rofengallwefpe.

Rojen - Topffultur Schon Blumenfreunde barauf bebacht, die Rose in ihre nachfte Umgebung ju ziehen und fie in sonnigen Fenstern der Wohnraume aufzustellen. ift das befonders in Begenden, wo anhaltend naffe und rauhe Witterung im Fruhjahr die Gartenluft oft febr vertummert und auch ber turze Sommer nicht selten rauh und unfreundlich auftritt.

Bur Topfkultur eignen fich alle mehrmals bluhende Rosen, in denen fich bei maßigem Bachstum feine Formen, Eleganz bes Buchfes und ber Blumenstellung, so wie angenehme Farbung und Bohlgeruch, mit einem Borte möglichft viele

Bolltommenheiten vereinigen.

Man benutt zum Beginne dieser Kultur gut bewurzelte Stedlinge ober auf den Wurzelhals ber hunderose verebelte Rosen, und pflanzt fie nach Ber-haltnis ihrer Große in Topfe von 12—16 cm oberem Durchmeffer mit einer traftigen, nahrhaften, voll-tommen durchlaffigen Erde. Bu große Copfe find weder den Rosen, noch andern Gewächsen bienlich, ba in solchen die Erbe leicht versauert. beffer ift es, die Rosen öfter zu verpflanzen, so oft, als der Erdballen ringsum von den Burgeln umflochten tft. Tritt biefer Fall währeub ber Begetationsperiode ein, so muß felbstverständlich bas Berpflanzen mit der größten Schonung ausgeführt, barf die Erbe oben nur jo weit weggenommen werden, als fie nicht von Burgeln durchzogen ift. Man bringt diesen Ballen natürlich in einen Topf. der um so viel weiter ift, daß zwischen ihm und ber Topfwand rundum ein Raum von 3-4 cm mit

Erbe auszufullen bleibt. Beim Berpflanzen mahrend ber Ruhezeit verfleinert man ben Ballen foweit, bag er in bem alten Topfe mit frifdem Erbreich umgeben werben tann. Mindeftens alle 2 Jahre muß alle Erde um bie Burgeln herum und zwischen benfelben entfernt und, nachbem man lettere beschnitten, durch frische erfest werden.

In bemfelben Dage, wie bie Burgeln, schneibet man bie Zweige Auf biefe Beife tommt man immer wieder auf die erforderlichen fleineren Topfe zurück.

Alle Rosen ohne Unterschied gedeihen am besten in einem nahrhaften Erbreiche, boch vertangen die schwachwüchsigen ein leichtes, die ftart wachsenden ein schwereres, wie es ihrer Natur angemeffen ist.

Die leichtere Erde mifcht man aus 2 Teilen Erbe, die man aus volltommen zersetten Rasenftucken erhalten hat, 1 Teil gut verrottetem, strohlosem Kuhbunger, 1 Teil noch nicht ganz zersehter Lauberde und 3 Teil rein ausgewaschenem grobem Flußsande. Um die schwere Erde zu erhalten, nehme man zu obiger Dischung noch einen Teil alten Wandlehm und ftatt des Ruhdungers 2 Teile mit Triftrasen gut zusammen gefaulten Abtrittbunger. Etwa & Sahr vor dem Gebrauche mische man diese Stoffe innig mit einander, setze fie an einem schattigen, dabei aber luftigen Orte zu einem tegeliörmigen Saufen zusammen und steche sie mehrmals durch. Die gröberen, unzerfallen gebliebenen Brocken werden nicht zerkleinert, da fie die Erbe im Topfe loder erhalten und den Bafferabzug im Topfe fichern.

hat man die etwa im Marz neu gepflanzten jungen Rosen gut durchgegossen, so stellt man fie in einen gefchloffenen talten Raften, bem Glafe möglichst nahe, führt nach 14 Tagen, da sich bann junge Burgeln entwickelt haben werden, oft und reichlich Luft zu und bringt fie dann an einen geschütten Plag im Freien, wo die Löpfe in die Erbe eingesenlt werden, am besten mit hilfe des auf S. 254 beschiebenen Wertzengs, und schneidet sie auf einige traftige Augen zuruck.

Rach Maggabe der Entwickelung der Burgeln und des Laubes giebt man den Rosen Basser, endlich so viel, daß der Ballen stets mäßig feucht ist, übersprift sie auch bei gunstiger Witterung Worgens und Abends.

Im Juli wird man die Mehrzahl der Rosen wieder verpflanzen muffen, worauf fie, wie nach der erften Bflanzung, für einige Zeit in einem falten Kaften ober an einem anderen entsprechenben bie unterften 6 Zweige aber auf den Topfrand Orte gehalten werden. Man bringt fie dann auf ihren alten Plat zurud, wo fie aber etwas weitläufiger gestellt werben muffen, damit fie Raum gewinnen, fich auszubreiten. Mit allen hierzu dienlichen Mitteln muß man während des Sommers dahin arbeiten, daß sich alle Teile der Krone oder bes Bufches möglichft gleichmäßig entwideln.

Im Berbit werden alle etwa auftretenden Blumenknofpen icon beim Entstehen unterbruckt, vom September an wird nur zur höchsten Notdurft gegossen, damit das Holz reif wird und die Augen voll-kommen fich ausbilden; hierzu kann man auch daburch beifragen, daß man die Topfe aus der Erbe nimmt und sie neben die Löcher auf irgend eine Unterlage, auf Ziegelftude, Bretichen ober Achnliches

ftellt.

haben die Stode das Laub afgeworfen ober war man genötigt, es behufe ber Einwinterung der Rofen abzuftreifen, fo bringt man fie in bas Winterquartier, in einen tief ausgeworfenen Diftbeettaften oder eine Erdgrube, oder aber auch in irgend einen etwas geschützten Raum, wo man fie in Reihen neben und unter einander auf die Seite legt und mit volltommen trodenen Sagespanen, Mood ober Flachsichaben bededt, worüber man beim Eintritt größerer Kalte nach Laub, Wirrftrob ober abnliche Materialien breitet.

Es ist vorteilhaft, im nächsten Frühjahr (im Februar) die Rosen wieder im kalten Kasten aufzustellen, wo sie vor denen, die man in Ermangelung eines solchen Kastens erst Ansangs April ins Freie bringen tann, einen bedeutenben Borfprung erhalten. Dan legt jest auch durch den Schnitt den Grund fur die funftige Form der Roje, fei es nun ein rundlicher Busch, eine Pyramide, eine Saule, ein Facher u. s. w. Auf die Ausbildung der in das Auge gefaßten Form muß im Laufe des Sommers durch den Schnitt, durch Auf- oder

Herabbinden der Zweige u. f. w. angestrebt werden. Unsere Abbildung stellt eine Rose bar, nachbem fie im Frühjahr in entsprechender Beise geschnitten,

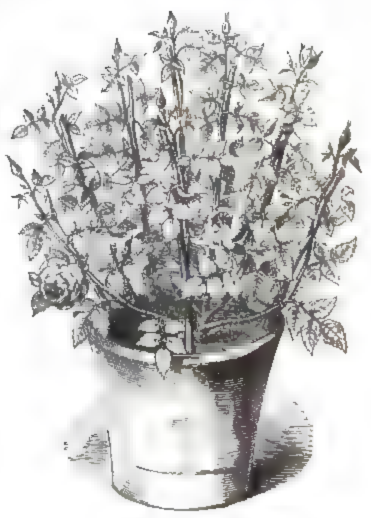


Topfroje im zweiten Frabjahre. Bartenban Legilen.

herunter gebunden worden, letteres, bamit auch die Augen an der Bafis der Zweige austreiben und die Rose von unten auf recht vollbuschig werden. Der Leittrieb muß, wenn er nicht von felbft biefe Richtung anninimt, aufgebunden werden.

Sind sene unteren Augen ausgetrieben, so werden die Zweige losgeschnitten und an 20-25 cm lange Stabe gebunden, die man an der Topfwand herum eingestedt hat. Auch die mehr nach dem Innern ber Krone ober bes Bufches fich entwidelnben fraftigeren Triebe erhalten jeber einen Stab, während die schmacheren weggeschnitten werden, wie auch etwa auftretenbe Blumenknofpen. Diefer Bergicht auf Blumen im 2. Jahre wird durch die fraftigere Entwidelung der Pflanze reichlich vergütet.

Im Juli wird man eine Anzahl von Rosen verpflangen muffen und im Laufe bes Commers recht wohlthun, einige Male mit fluffigem Dunger ju gießen. Man hat aber alle Urfache, hierbei mit ber notigen Borficht ju Berte zu geben. In febent Falle ift es geraten, nach diefer Dungung mit



Topfroje im britten Jahre.

reinem Baffer nachzugießen. Im Uebrigen bleibt bie Behandlung dieselbe, wie im vorigen Jahre, und muß auch fernerhin beibehalten werden. Obiges Bild ftellt eine Rofe im 3. Jahre bar. 3m folgenben wird he mantialeinital die dreis oder medriaale Unzahl von Blumen und Knofpen zeigen.

Es ift übrigens wohl zu beachten, bag es nicht unumgänglich nötig ift, die Rofen zur Copftultur vom Muge ober Stedling an besonders berangu. gieben, sondern man tann gu diefem Behafe auch recht fraftig entwidelte Inbivibuen aus bem ganbe

fürzerer Beit jum Biele, boch entbehrt man meiftens ben Borteil einer ficher angelegten, gefälligen Form

des Bufches.

Um Topfrosen von November bis Februar in Blute zu haben, schneibet man im September leicht blabende Remontante- und spatblubende Theerosen noch einmal scharf gurud, gießt fic nur gur höchsten Rotburft und erft Mitte October wieder ordnungs-Sie werden bann fraftig treiben und Enofpen anfeten, die fich unter ben Fenftern eines Glashaufes mahrend bes Winters entfalten werben.

Bir wollen ichlieflich noch einige ber besten unter ben gur Copfultur geeigneten Rosen an-

führen:

Remontante Rosen: Alfred Colomb, Alpaïde de Rotalier, Anna Alexieff, Anna de Dièsbach, Baronne Prévost, Beauty of Waltham, Caroline de Sansal, Charles Lefèvbre, Comtesse d'Oxford, Docteur Andry, Duchesse d'Orléans, Duke of Edinburg, Edouard Morren, Emilie Hausbourg, Général Jacqueminot, John Hopper, Jules Margottin, Mme. Boutin, Mme. Caillat, Mme. Clèmence Joigneaux, Mme. Dommage, Mme. Jules Daran, Mme. Eugénie Verdier, Mme. Victor Verdier, Maréchal Vaillant, Marie Baumann, Marguerite de St. Amand, Marquise de Castellane, Marquise de Mortmart, Miss Hassard, Monsieur Nomann, Oxonian, Paul Néron, Pierre Notting, Princess Mary of Cambridge, Rose de la Reine, Royal Standard, Sénateur Vaïsse, Souvenir de la Reine d'Angleterre, Thyra Hamerich, Victor Verdier. Bourbonroscn: Gloire de Dijon, Mistress

Bosanquet, Souvenir de la Malmaison.

Therrofen: Adam, Devoniensis, Climbing Devoniensis, Comte de Paris, Homère, La Boule d'or, Louise de Savoie, Mme. Bravy, Mme. Mélanie Willermoz, Maréchal Niel, Niphétos, Safrano, Sombreuil, Souvenir d'un ami, Vicomtesse Descazes.

Noisetterosen: Célestine Forestier, Mme. de

St. Josèphe, Triomphe de Rennes.

Bon nicht remontierenden Sybriden find für die Sopfultur von besonders hohem Werte: Charles Lawson, Coupe d'Hébé, Général Jacqueminot (nicht mit der Remontante-Rose gleichen Namens zu vermechieln), Juno, Paul Perras, Paul Riccaut.

Rofentreiberei. - Die Borbedingungen einer gebeihlichen Kosentreiberei sind möglichst träftige, auf den Wurzelhals oder doch niedrig veredelte, wohl vorbereitete Topfrofen und zwedmäßige Treibräume. Entnimmt man Rosen dem freien Lande, so nüssen sie zeitig im Herbit in Töpfe gepflanzt, wie Topfrosen überwintert und im Sommer gleich die kanandelt merden i den an Artitel Dundaft diesen behandelt werden (f. d. vor. Artitel). Zunächst hanbelt es sich barum, eine balbige Reifezeit ein-quleiten. Dies geschieht badurch, daß man ihnen schon gegen das Ende des August nach und nach das Wasser entzieht, und die Töpfe, um das Aus-trocknen des Ballens zu befördern, Ansang September aus der Erde nimmt. hierdurch wird dem Bachstum ein Ende gefest, das junge holz wird reif und die Augen traftigen fich. Soute feuchtes Wetter eintreten, so legt man die Topfe um und

nehmen und in den Topf pflanzen, nachdem man rose mit Recht eine mehr oder weniger vollendete die Burzeln scharf zuruckgesetzt und die Zweige gorm voraussetzt, so beschränkt man sich beim ausgelichtet und die beibehaltenen geschnitten hat. Schnitt — unmittelbar vor der Einführung in den Ran kommt in dieser Weise natürlich in viel Treibraum — auf das Ausschneiden unträftiger Form vorausset, so beschränkt man sich beim Schnitt — unmittelbar vor der Einführung in den Treibraum — auf das Ausschneiben untraftiger

3weige und das Entfpigen ber übrigen

Die Treibraume tonnen verschiedener Urt, muffen aber ihrem Zwecke gemäß eingerichtet sein. Wo man nur wenige Kosen braucht, tann man sie auch im Bermehrungshause, in der Obsttreiberei oder in Barmhäusern gewöhnlicher Art treiben. Die einfachste Borrichtung hierfür ist ein Treibkalten. Ueber diefen, wie überhaupt die jum Treibverfahren geeigneten Gewächshausbauten f. u. Warmhäufer. Ende Sanuar bringt man die Rosen oder einen Theil derselben, je nachdem man deren viele oder wenige zu treiben beabsichtigt, in den Treibraum. hier werden sie auf den Beeten oder Gestellen ordnungsmäßig in Reihe und nicht zu dicht neben einander gestellt und etwa 14 Tage lang bloß gegen den Frost geschützt; erst nach dieser Zeit dringt man den Treibraum auf eine Temperatur von + 8° R., gießt ordnungsmäßig und sprift Morgns und Abends, bei Sonnenschein auch ofter. Bon der Mitte des Februar an erhöht man die Temperatur bei Tage auf + 16° R., läßt sie aber gur Rachtzeit um etwa + 40 heruntergeben. Durch Sprißen der Wege und andere Borkehrungen zur Berbunftung von Wasser führt man der Luft das nötige Maß von Feuchtigkeit zu und wird damit auch dem Ueberhandnehmen von Blattläusen und anderem Ungeziefer vorbeugen.

Frische Luft muß so reichlich als möglich zugeführt werden, selbst bei kalterer Witterung, doch muß man die durch Klappen verschließbaren Luftzüge so anlegen, daß die einströmende Luft zu-erst den Heizfanal trifft und in Folge deffen sich etwas erwarmt. Steigt die Temperatur des Haufes bei hellem Sonnenschein über bas den Rofen zuträgliche Maß, so ist das Aufsperren der oberen Fenster besier, als Beschattung. Rur bei stürmi-icher oder rauher, wenn auch heller Witterung, wenn man auf Luftung verzichten muß, lege man Schatten, wie auch bann, wenn man bie fich ent-faltenden Blumen gegen ein zu rasches Berblühen ficher stellen will. Die oben angegebene Temperatur barf mahrend der ganzen Treibperiode nicht

überidritten werden.

Schon beim Einbringen der Rofen in den Treib-Schon beim Eindringen der Rojen in den Teterraum ist es vorteilhaft, eine kleine Schicht der oberen Erde abzuheben und durch Misserde (am besten aus Rindermiss) zu ersehen. Später gießt man von Zeit zu Zeit mit Wasser, in welchem man hornspäne sich zersehen ließ. Stets aber halte man die Pflanzen mäßig seucht und benuße hierzu nur Wasser, welches sich im Treibraume etwas erwärmt hat, auch zum Sprizen. Eine Benegung der Anospen und Blumen muß nach Möglichkeit vermieden merken. vermieben werben.

Da das Licht jest noch von geringer Intenfität ift, so muffen die Rosen so dicht wie möglich unter das Glas gestellt werden. Die jungen Triebe werden sorgfaltig aufgedunden, so oft dies angezeigt erscheint. Man benutt hierzu möglichst dunne Stabe. Wollen einzelne Augen, namentlich in der Mitte der Zweige, nicht austreiben, so bindet man letztere für einige Zeit herunter. So oft schwächliche ober unordentlich machsende Triebe ericheinen, Better eintreten, so legt man die Topfe um und unterbrückt man fie, da fie später boch weg-wintert fie später ein. Da man von einer Topf- geschnitten werben mußten. Ebenso verfährt man mit ichlecht gebilbeten ober mit einem Beile ber ju haben, fo fallen fie boch bem bei uns haufigen

Rosen, welche man Ende Januar anzutreiben beginnt, treten bis Mitte Mary in Blute. Sou der Flor schon im Februar sich entwickeln, so muß das Treibversahren schon Ende Dezember einge-leitet werden. In beiden Fällen empsiehlt es sich, ben Rofen etwas Bodenwarme zu geben. hat man einen Flor im April ober Mai im Auge, fo ift dies nicht nötig.

Ein großer Borteil ift es, wenn man die Rosen mit offenen Blumen in einen anderen, luftigeren in den Mittagsstunden leicht zu beschattenden Raum bringen kann, da dann die Blumen eine viel län-

gere Dauer haben.

Sind die Rosen endlich verbluht, so bringt man fie in einen luftigen, hellen, doch gegen Frost geficherten Raum, entzieht ihnen nach und nach das Baffer und leitet fie auf biefe Beise in den Zuftand der Ruhe hinüber. Sind die Blätter abgefallen, so nimmt man die Rosen aus den Töpfen, ichuttelt ben Ballen aus, ftupt die langen Burgeln und schneibet ben Wurzelfils ganz weg. Auch schneibet man die Krone und lichtet fie im Innern. Die Töpfe werden, wie bei ben Topfrosen gelehrt, im Freien in den Boden eingefentt und dann überwintert, um nach 1—2 Jahren wieder zur Treiberei benutt zu werden. Go ist fast selbstverständlich, daß an den zum Treiben bestimmten Rosen während des Sommers alle Knofpen ausgebrochen werben, um die Stocke bei voller Kraft zu erhalten. Wer in jedem Binter Rofen treiben will, muß immer bie notige Anzahl noch nicht getriebener, aber wohl-vorbereiteter Stode in Topfen halten.

In gewerbemäßigen Rofentreibereien werben bie Rofen oft gar nicht jum Treiben vorbereitet, son-bern man pflanzt im Rovember fraftige Beredelungen in Topfe und bringt fie fofort in ben Treibtaften ober bas Treibhaus und beginnt mit

bem Treiben icon im December. Unter den Rofen find die Remontanterofen fur das Treiben die dankbarften. Namentlich find folgende hierzu ganz gut geeignet: Alexan Dumas — Anna Alexieff — Auguste Mie Alexander Baronne Prévost — Centifolia rosea — Claude Million — Duchesse de Cambacérès — Elisabeth Vigneron — Eugène Appert — François Lacharme — Géant des Batailles — Général Jacqueminot — Général Washingtou — Jean Touvais — John Hopper — Jules Margottin — Louise d'Autriche Mme. Boll — Mme. Furtado — Mme. Knorr -Mme. Moreau — Marcel Grammont — Marie Baumann — Monte Christo — Paconia — Paul Néron — Pavillon de Prégny — Rose de la Reine — Souvenir de Comte de Cavour — Souvenir de la Reine d'Angleterre — Triomphe de l'Exposition — Victor Verdier.

Doch giebt es auch in anderen Abteilungen ber Rosen gute Treibsorten, unter den Bourbonrosen 3. B. Cathérine Gouillot — Gloire de Dijon — Louise Odier — Mrs. Bosanquet — Souvenir

de la Malmaison.

Rofen, Binterichus berfelben. - Gin großer Teil unferer Rofenforten ift zu wenig hart, um ber Ellipfenbeete meift treisformig abgefonitten, unfern beutichen Winter ungefahrbet auszuhalten. feltener am Augenenbe, was jedoch in Berbindung Souten fie diesen dennoch ohne Nachteil ertragen mit andern regelmäßigen Blumenstücken ebenfalls

reichlich entwickelten Knospen. Je weiter die Ausbildung berselben vorschreitet, desto reichlicher muß
ben Rosen die Einwirkung warmer Sonnenstrahlen
guft zugeführt werben. Zugleich hört man mit
dem Spripen auf. ichlechteste, ben man mablen tann. In einer burch bie Umgebung in Etwas geschützten Lage pflegen bie Effigrose (R. gallica), die weiße R. (R. alba), die Centifolien- und Moosrofe, Sybriden von Bengal-, Bourbon- und Noisetterosen, sowie die gelben Rofen unfern gewöhnlichen Binter ohne besondere Schupvorrichtungen ohne großen Nachteil zu ertragen.

Aber auch diefe als hart anzusprechenden Rofenforten tommen oft nicht ohne Schaben burch ben Winter, besonders wenn ein ungunftiger Sommer das Holz nicht gehörig reif werden ließ. Man follte daher allen feinen Rosen einen entsprechenden Winterfcut ju Teil werben laffen, und je einfacher derfelbe zu bewertstelligen ift, defto beffer.

Um empfindlichften find die Theerofen und eine Anzahl von Sorten ber Bengal und Roifetterose. Man zieht fie beshalb lieber in Sopfen und überwintert fie in einem gut verwahrten talten Raften.

Das allerbefte Dedmaterial ift Erbe. Soch und Mittelstämme lege man vorsichtig zur Erde nieder, befestige fie mit haten am Boben und werfe über dieselben an Ort und Stelle ausgehobenes flares Erdreich, über den Stamm aber binde man Tannenoder Fichtenreifig. Bei nichrigen Rosen beuge man die Triebe seitwarts zur Erde und bede sie mit demselben Material, dis kein Teil mehr der Einwirkung der Kalte ausgesett bleibt.

Ginen anderen zwedmaßigen Binterfcut tann man ben Rosen durch Fichtenreifig verschaffen, welches man bei Stammrosen um die Krone herum bindet, bei niedrigen um die Bflanze herum und zwischen ben Zweigen in ben Boden ftectt. Auch Saibetraut und Ginfter, wo er häufig vortommt, laffen fich für

diefen Zweck empfehlen.

Auf einen Puntt indeffen möchte ich aufmerkfam machen, der fehr oft aus den Augen gesetzt wird. Man bringe namlich den Schut, welcher Art er auch sei, nicht zu frühzeitig an, um die Pflanzen nicht zu verzärteln, und entserne ihn nicht zu spät, um die Bilbung geiler, untraftiger Triebe ju verhuten und fie nicht gegen Spaffrofte um fo empfindlicher zu machen. Sobalb die Strahlen der Sonne an Rraft zuzunehmen beginnen, sei man barauf bedacht, das Decimaterial aufzulockern, damit fich das Solz nach und nach an die frische Luft gewöhne. Das Fichtenreifig empfiehlt fich ganz befonders daburch, daß es ben Pflanzen zu teiner Zeit die Einwirtung ber frifden guft gang und gar entzieht. Eine Strohhulle follte nur dann an die Stelle dieses Decimittels geseht werden, wenn dieses schwer zu haben ift und teuer bezahlt werden muß.

Rofette. — Die R., d. h. die architektonisch veranderte Rosenform, hat die Gartentunft aus ber Architektur herübergenommen, und man muß fagen, daß es ein glucklicher Griff war. Die R. besteht stets aus mehreren Beeten: einem runden, (aus-nahmsweise elliptischen) Mittelbeete und strahlenformig ringsum ftehenben elliptischen Beeten (bie Blatter ber Rofe), beren Grope jum Mittelbeet im Berhaltnis fteben muß. Rach innen find die Spigen ber Guipfenbeete meift treisformig abgeschnitten,

ber Groke ber R. Sollen R. mehrfarbig bepflangt der Größe der R. Sollen R. mehrfarbig bepflanzt werden, so macht dies oft Schwierigkeiten, weil man nicht immer die nötigen Farben in hingerichtet Wenge hat. Es muß nämlich so einegerichtet werden, daß 2 oder 3 Farben regelmäßig abwechseln. Sollen zwei Farben abwechseln, was größe Borzüge hat, so muß die Roselte aus einer geraden Jahl von Beeten bestehen (6, 8, 10, 12), weil hei umgeraden Jahlen die zwei krubkeete kets meil bei ungeraden Bahlen die zwei Endbeete ftets Diefelbe Farbe betommen. Bei nur halben Rofetten find ungerade Zahlen beffer. Bei 5 Beeten be-tommen 3. B. 1, 3 und 5 und 2 und 4 dieselben

Es verfteht fich von felbft, daß fich die R. nicht nach ben Blumenfarben richtet, sondern daß diese paffend gemablt werden. Bange Rofetten muffen ftets die Mitte eines Rafen. ober großen Blumenftuces einnehmen, benn fie laffen fich nicht als Anfangs und Rebenftuc benten. Es tann aber ein langliches Biered' im Blumengarten 2-3 folder Rosetten betommen, mahrend die Seiten und Eden bes Plages mit fleinen Figuren ausgefüllt werben.

Rojettenpflangen find Bierpflangen, beren Blatter bie Form einer Rofette bilben und wegen biefer regelmäßigen Form eine befondere funftlerische Bermendung finden. Um sogleich deutlich zu fein, brauchen wir nur Echeveria und Sempervivum zu nennen (f. b. Ramen). Abgefehen von ber gelegentlichen malerischen Verwendung auf Felsen und im Topfe zwischen anderen Saftpflanzen (Succulenten), tommen bie R. nur bei einer regelmäßigen Unordnung zur Geltung und zwar nur in Linien aus Pflanzen von gleicher Größe, Farbe und Bauart gebildet, niemals gedrängt auf ganzen Becten. Bas in diefer Beife mit folden Pflanzen geleiftet wird, geigen die künstlichen Muster, die Wappen, Kronen, Ramendzüge in Teppichgärten, wozu sie eigentlich allein brauchdar find, weil sie sich im Laufe des Sommers wenig verändern. Die Gezwungenheit der Form fällt dei Anwendung der R. gar nicht auf; man findet bei Unwendung ver R. gar nicht auf; man findet bei ihnen regelmäßige Linien ganz naturlich. Die R. muffen zu einer Figur, Ein-fassung u. f. w. immer von gleicher Größe sein, und muffen so weit gepflanzt werden, daß sie sich Ein. am Schluffe ber Jahredzeit kaum berühren, benn fie find nur so lange schon, als die runde Form nicht gedruckt wird. Da aber die Pflanzen bei diesem Berfahren boch anfangs zu weit von einander entfernt ju fteben tamen, fo muffen fie meiftens erft enger ftehen und im Laufe bes Commere nochmale vervflanzt werden. Es darf daher Riemand glauben, das die Sempervivum, welche im Freien aushalten, ein alljährliches Umpflanzen nicht nötig hätten. Bei fo weiter Bflanzung, wie erwähnt, bleibt der Boden lange fichtbar, wenn die Zwischenräume nicht etwa mit einer Rasenpstanze (3. B. Mentha gibraltarica, Sedum etc.) ausgefüllt werden. Es muß baher geforgt werben, daß die Farbe bes Bobens, gleich-fam die Untermalung des Bildes, geeignet ift, bie Pflanzenart zu heben, hervortreten zu laffen. Roje von Fericho. — Mit diefem Namen be-

zeichnet man ein aus bem Bflanzenreiche flammendes Gebilde, welches wahrscheinlich schon mahrend der Kreuzzüge aus dem Orient nach Europa gebracht

vorkommt. Die R. kann aus wenigen ober vielen | chuntica, einer einjährigen Crucifere, welche sich Beeten (Blättern) bestehen, boch ist die geringste an den Mccrestüsten des ganzen Orients, von Kon-Bahl fünf, was noch etwas arm aussieht. Die stantinopel die Sprien, Arabien und Aegypten Menge der Beete richtet sich übrigens auch nach sindet, eine niedrige, ihre festholzigen Aeste platt findet, eine niedrige, ihre festholzigen Weste platt ausbreitende Bflanze mit levtovenartigen Blattern und fleinen, weißen Bluten in den Achieln berfelben. Sind lettere, wie auch bie Blatter, abgefallen, fo pertrodnen Burgeln und Stengel, bie Mefte frummen sich knäuelförmig zusammen, und ber Sturm reißt bie Pflanze aus dem Sandboden leicht aus und treibt fie wie eine Rugel über die weite Ebene. ift in hohem Grade gegen Feuchtigteit empfindlich (hygroftopisch). In Waster gelegt ober sonst feucht geworden, breiten fich alle Bweige wieder flachenartig aus und tehren, wieder troden geworben, in ben eingerollten Buftand gurud. Der Aberglaube, bag auf biefer Pflanze die Windeln des heilands getrocknet worden u. s. w., ist noch immer im Gange. Die Anastatica hierochuntica läßt sich auch bei uns fultipieren.

Rosmarin (Rosmarinus officinalis L.), ein aus ben Mittelmeerlandern ftammender Strauch von 1-2m hobe, welcher in seiner heimat im trockensten, ber vollen Sonne erponiertesten Boden am uppigsten wachft, den Winter Deutschlands jedoch nicht erträgt, sondern in Topfen gehalten ober im Gerbft aus dem freien Lande in Topfe gepflanzt werden muß, um troden hell, froftfrei und bei spärlicher Bewäherung überwintert zu werben. Wiewohl der R. ju den Gewurzpflangen des Gemufegartens gerechnet wird, da man in manchen Gegenden die Blatter beim Einpoteln des Rindfleisches, beim Marinieren von Fischen u. f. w. gu verwenden pflegt, so tann er doch auch als einen hubscher Zierstrauch gelten, mit noch größerem Rechte zwei Spielarten, eine mit gelbbunten, eine mit weißbunten Blattern.

Wenn man ben R. nach ber Ueberwinterung ins Freie bringt, so muß man vorsichtig zu Berte geben, ihn erft nach uno nach an die Luft gewohnen und erft bann ins gand pflangen, wenn beine Rachtfröste mehr zu fürchten sind. Man ver-mehrt ihn durch Stedlinge aus ein oder zwei-jährigen Zweigen, denen man, soweit sie in die Erde kommen sollen (etwa 5 cm), die Blätter vor-sichtig und mit Schonung der Augen abnimmt. Man stedt sie in Blumentopse oder an einer warmen Stelle in bas ganb.

Rosmarinabfel. Diefen Kamen führt eine größere Zahl in Tyrol und Oberitalien heimischer sehr ebler Apfelsorten. Wehrere davon find bei den Taubenapfeln aufgeführt (s. d. B.).

Roftaftanie, f. Aesculus. Roth, Dr. Johannes, Profesior ber Ratur-wiffenschaften in Munchen, ftarb, mit einer wiffenschaftlichen Untersuchung Balastina's beschäftigt, im Juli 1858. Schon 1836—1837 durchforschie er mit Schubert den Orient. Die damals von ihm gefammelten Pflangen wurden von Schent bearbeitet. Eine neue Lauchart vom Sebron in Balaftina murbe nach ihm Allium Rothii benannt.

Notbuche, f. u. Fagus. Roteiche, f. u. Quercus. Rottraut, f. u. Kopftohl. Rote-Rübe, f. Bete.

Rostrantheit ber Spazinthen, ichwarzer Ros. Un biefer Rrantheit, welche auf den Spazinthenwurde. Daffelbe ftammt von Anastatica hiero- felbern Berling, aber auch in Golland große

Berwuftungen anrichtet und vielfach in die Garten | neen, in der Sierra Leone ju Saufe und anfangs verschleppt wird, hat nach Sorauer*) ein tryptogamer Parasit, Pleospora hyacinthi, neben anberen Pilzsormen großen Antheil. Die trodene Zwiebel zeigt außen an den Schuppen rundliche ober beinahe fcmarge, erhabene, feine Fleden, bie meiftens ifoliert vortommen, aber auch mit einanber f verschmelzen. In benjenigen Jahrgangen, in benen biefe Krantheit epibemisch auftritt, finden fich außerdem noch Zwiedeln mit großen, dunklen, genarbten Krusten, welche aus dicht mit einander verklebten Bildstäden bestehen und außen eine braune Wand haben. Außerdem finden sich auf start-erkrankten Schuppen hier und da kleine, meist tugelrunde Gehaufe mit vorgezogener Munboffnung. Bei gelindem Drude oder Butrift von Baffer treten zahlreiche fleine, farblofe, eirunde Bellen aus, beren Reimung aber noch nicht beobachtet worden ift. Sorauer nennt diese lette Bilgform Pleospora hyacinthi.

Anfangs vegetieren diese Bilzformen mehr ober weniger an der Oberfläche der Schuppen. Rrantheit erlangt aber ihre Gefahrlichfeit erft bann, wenn die franken Zwiebeln dauernd feucht gehalten werben. Der Bilg entwickelt fich bann in ungewöhn-licher Neppigkeit. Diefe Bafferform bes Myceliums ftellt nun eine ichleimige, weißliche Maffe bar, bie fich in ber Erbe oder im Baffer weit ausbreitet und bie Krantheit von Zwiebel ju Zwiebel tragt. Bahricheinlich wegen Diefer Beschaffenheit bes Mincels wird eine Zwiebelverberbniß solcher Art Roß genannt. Der sogenannte weiße Roß wird durch einen anderen, zur Gattung Nectria gerechneten Parafiten veranlaßt; durch ihn wird die Zwiebel in eine ichmierige, febr übelriechenbe, gelbliche Daffe

Eine andere Rrantheit ber Spaginthe ift bie Ringelfrantheit, welche von ben beiden porigen Krankheitsformen durchaus abweicht. Sie schreitet in einzelnen Schuppen von oben nach dem 3wiebelboben por, aber niemals werben bei ihr ichleimige Auflösungsprodukte beobachtet, sonbern die Awiebeln. auf benen fich ftets ein Schimmelpilz (Penicillium)

einfindet, trochnen zusammen. Jedenfalls find die Untersuchungen über diese Krankheiten noch nicht abgeschlossen. Meines Wissens läßt sich gegen letztere, wenn sie schon bedeutend um fich gegriffen haben, wenig ober gar nichts thun, vielmehr ift es geraten, fehr trante Zwiebeln durch Feuer zu vernichten. Man thut aber wohl, jede Sendung von Zwiebeln einer ge-Man thut nauen Durchsicht zu unterwerfen, jede einzelne mit einer icharfen Burfte zu reinigen und vor dem Einpflanzen noch eine Zeit lang zu beobachten.

Sodann aber wird von einem unserer intelligenteften Gartner benjenigen, welche für ben Sanbel oder gur Treiberei eine große Menge von Spaginthen. zwiebein aus holland ober fonst woher beziehen, der gute Rat gegeben, eine dreimonatliche Re-klamationsfrist zu bedingen und bei der Wahr-nehmung bedenklicher Krankheitserscheinungen Sachverftandige zu berufen, um den Befund, follte ber Lieferant Schadenersat verweigern, behuft einer

anzustellenden Klage zu Protokoll zu geben.
Roupellia grata Hook., eine ausgezeichnet schöne Schlingpstanze aus der Familie der Apocy-

unter dem Namen Strophanthus Stanlevanus in den europäischen Warmhäusern verbreitet. oen eutoputigen wurdingutern verbeitet. Der großen, weißen Blumen erinnern, wenn wir von ihren roten Zähner absehen, an die des Oleanders. Sie nehmen nach einigen Tagen eine gelbliche Farbe an, während die Jähne braunrot werden. Der Flor biefer vortrefflichen Schlingpflanze ift nach Floricultural Cadinet dadurch bedingt, daß das holz gang reif wird. Bu diefem Behufe pflanzt man sie Ende Februar in einen Compost, der aus 2 Teilen Nasen. 2 Teilen Torfe, 1 Teile Lauberde mit einem Jusahe von Sand und Kohlenbroden bereitet ist. Die Pflanzen erhalten anfangs eine Temperatur von + 17°R., die später, wenn fie in fråftiges Wachstum tommen, auf +20° er-höht wird. Während der Wachstumsperiode pflanzt man unter Erhaltung eines volltommenen Ballens so oft als nötig in größere Töpfe, gießt wöchentlich zwet Mal mit flüssigem Dünger, unterhält eine Temperatur, welche sich zwischen + 15 und 25° be-wegt, und die nötige Euftseuchtigkeit und lüstet reichlich und so oft es ohne zu große Erniedrigung ber Temperatur geschehen tann. 3m August werden die Pflanzen den Sommertrieb beendigt haben. Bon jest an sest man sie der vollen Sonne aus, unterhalt aber immer noch bei sleißiger Lustung eine hohe Temperatur. Die Reise des Holzes giebt fich dadurch zu erkennen, daß einzelne Blatter abgeworfen werben. Bon biefem Zeitpuntte an bricht man nach und nach von den bisherigen Bafferportionen ab und gießt im Binter bei einer Tem-peratur von + 12° R. nur wenig. Die Blute tritt

meistens erft im zweiten Sahre ein. Rouffeletten (Ruffeletten) benennt Lucas bie in die 8. Klasse seines natürlichen Birnspstems ein-gereihten Sorten. Besonders verbreitungswürdig sind hiervon: 1. Stuttgarter Geishtrtle (auch turzweg Geishirtle). Aug. Rleine bis mittelgroße, fehr schön rotbactige und angenehm gewürzte, wahrhaft belicate Sommer Tafel und jehr gesuchte Marttbirne; Baum von fraftigem, prachtvoll hochppramidalem Buchse, gesund, dauerhaft, nicht anspruchsvoll, was den Boden betrifft, und durch überaus reiche Fruchtbarteit fich auszeichnend. Diefe toftliche und wertvolle Sorte kann zur allgemeinen An-pflanzung nicht genug empfohlen werden. 2. Sif-fards Butterbirne. Aug Mittelgroße, sehr schöne und gute Tafelbirne; Baum von mäßigem Buchse, in fruchtbarem und warmem Boden recht tragbar. 3. Erzbischof Sons. Aug. Mittelgroße, ziemlich lange, grunlich-gelbe, rot getuschte und leicht berostete, recht gute Sommertafelbirne; Baum von ftartem Buchse und gerne tragend. 4. Gute Graue (Graue Sommer-Butterbirne, Beurre gris d'été). Anf. Sept. Mittelgroße bis große, grau berostete, unansehnliche, aber recht gute Tasel- und Marttsorte; Baum sehr start, Eichengröße er-reichend, sehr gesund und dauerhaft, im schlechtesten Boden, besonders auch in Sand- und Riesboden gebeihend, fast alljahring augregenommen eine tragend. Reben dem Stuttgarter Geischirtle eine der verbreitungswürdigften Frühbirnen. 5. Roufferoupsins grats Hook., eine ausgezeichnet schen Schlingpflanze aus der Familie der Apochschlingpflanze aus der Familie der Apochbirne; Baum, wenn auf sehr fruchtbarem, etwas feuchtem Boden stehend, gesund und reichtragend.

*) Handbuch der Bilitrantheiten, von Dr. Paul
Soraner, Berlin bei Paul Parey. lette von Rheims. Sept. Rleine, trubbuntel.

(Poire d'amour, Ah mon Dieu!). Cept. Kleine, fehr zartem, aber nicht besonders sußem Fleische; prächtig rot gefärbte und schön punktierte, angenehm fie empfehlen sich hauptsächlich durch Frühzeitig gewürzte Tafel- und Martkbirne; Baum start und auf träftigem, etwas feuchtem Boden auch Burzel fast kugelig, mit schneeweißem, sehr zartem dauerhaft und fruchtbar. 7. Franken birne. Cept. Fleische. Die Bariser hallenrübe (Navet de Mittelgroße, prachtvoll rot gefarbte, fehr aroma-tische Martt- und Birtichaftsbirne; Baum von iconem Buchfe und fruchtbar. 8. Sedelbirne. Kleine, dufter braunrote, wahrhaft toftliche Berbst-Tafelbirne; Baum jawagmugng, jest teingenden aber fruchtbaren, etwas schweren und doch warmen Boden beanspruchend. 9. Gute Luise von Tafelbirne; Baum fdmadmudfig, fehr reichtragend, Große, lange, prachtvoll rot gefärbte und punktierte, vortreffliche Herbst Tafel- und Marktbirne; Baum von iconem und fraftigem Buchfe, gefund, bauerhaft und außergewöhnlich fruchtbar. Sehr empfehlenswerte, besonders für Zwergbaume geeignete Sorte. (Auch von dieser Sorte hat man eine prachtvoll panachierte Form.) 10. Forellen birne Mittelarope. (Poire trnitée). Nov. Dec. rot gefarbte und punttierte, recht aute herbstbirne für Lafel und Ruche, sowie jum Dorren; Baum in etwas feuchtem und fruchtbarem Boben gefund,

dauerhaft und recht tragbar.
Ropburgh, Will., war ber Erste, welcher uns die Pflanzenschäfte Oftindtens erschloß und fich badurch um die Flora dieses Landes unsterbildes Denbinkt war der Dieses denbes unsterbildes liches Berbienft erwarb. 3m Dienfte ber englischoftindischen Kompagnie ging er nach Mabras, wurde ipater Direttor bes botanischen Gartens in Calcutta und burchreifte in Diefer Eigenschaft bas gange gand. Dit bem Titel eines Oberbotanifers tehrte er nach England gurud und ftarb gu Ebin-

burgh 1814.

Rople, John Forbes, geb. 1799 in Cownpore in Oftindien. Roch fehr jung trat er als Chirurg in den Dienst der englisch-oftindischen Handelstompagnie. Seine medicinischen Studien soll er in London gemacht haben, wo er auch Dottor der Medicin Spater wurde er jum Direttor bes botanischen Gartens in Saharumpore ernannt. Um die Erforschung ber Flora bes himalana und Raschmirs

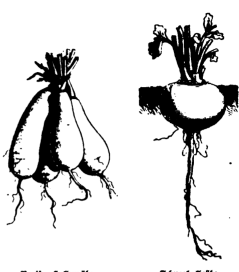
hat er sich ein unsterbliches Berdienst erworben. Er starb 1858 zu Acton bei London.
Nömische Schmalzbirne, s. Schmalzbirnen.
Näbe, Beißrübe (Brassica rapa rapifera), eins ber wertvollsten Burzelgewächse ber Felber und Garten, eine Form bes Rubenrepfes und ichon in grauen Sahrhunderten angebaut und im Laufe ber Zeit vielsach abgedabert. Bon der Kohlrübe unterscheidet sie sich durch immer hellgrüne, niemals blaugrüne, stets von kurzen Haaren rauhe Blätter. Die sleischige Wurzel ist nach Größe, Form und Farbe sehr verschieden; bald ist sie blos singer-terst halb gereicht die Kröße gings Monthe start, bald erreicht fie die Große eines Menschenkopfes, außen weiß, gelb, braunlich, rosenrot, violett ober schwarz, das Fleisch bald zuderig, bald mehr ober meniger scharf.

Wahrend bie großwurzeligen Formen Begenftand des Feldbaues find und jur Biehfutterung bienen, werben die tleineren faft ausschließlich im Garten

fultiviert und in ber Ruche benutt.

Die fehr zahlreichen Sorten gruppiert man am zweckmaßigften nach ber Beschaffenbeit bes Fleisches in zarte, halbzarte und Eroden- ober Ragout-Rüben.

Mairube, Burzel tellerartig, mit weißem, gelbem, | — Gelbe hollandische, Burzel rund, gelbicalis



Barifer Ballenrübe.

Schneeballrube.

Vertus marteau), in Paris allen andern Sorten vorgezogen und bort in unglaublichen Mengen jum Bertauf gebracht. Burgel im unteren Drittel verbictt mb am Ende abgerundet, weiß mit grunlichem Salfe.

am sone avgerunder, weit mit gruntigem palle. Unter ben halbzarten Sorten werben folgende am baufigsten kultiviert: Gelbe Malteser, icht früh, Wurzel klein, rund, gelbichalig, mit blakgelbem Flessche. — Gelbe Montmagny, Burzel in der Erde gelb, oberirdisch purpurviolett; das Fleisch vorzüglich schmackaft. — Gelbe Finnlandische, Burzel flach, unten start eingebruck;



Lange fowarze Rube.

In der ersten Gruppe find die beliebtesten: die eine ganze vorzügliche Spatrube und lange haltbar.

und gelbsteischig. — Lange schwarze, Burzel oft zu empfehlen ist, mussen die Reihen 15 cm weit von von ber Broge ber Binterreftiche, und nicht felten 2 kg ichwer, aber bas Fieisch zart und fehr schmad-haft. — Graue von Morigny, Burgel langlich, ziemlich start, gran, in Frankreich als Speiserübe

hom geschäft.

Trodentuben (Naveta seca), ausgezeichnet burch einen größeren Starte- und Budergehalt und burch weniger wasserreiches Fleisch, deshalb vorzugsweise gum Schmoren zu empfehlen. Die bekanntefte der hierher gehörigen Gorten ift die Teltower. ober Rartifde.Rube, mit gelblicher ober braunlicher Burgel, welche mehlreicher und trocener ift, als bie meiften übrigen Corten und von feinftem Befdmade. — Beige, runbe, gruntopfige, die einzige



Beife runbe grantbpfige Habe.

trodenfleischige unter runden Rüben. — Freneuse, Burzel tlein, lang, rotlich, in Paris zu Ragouts die geschätzeite Rube. — Rube von Saulien, Burzel ichwarzlich, lang, möhrenformig. — Rube pon Reaux, Burgel von ber Form einer langen fpipen Mohre, weiß. — Jerfen, ber vorigen ziemlich ähnlich, aber glatter, glänzenber, das Flelich weniger

Die Rube gedeiht am beften, in fandig-lehmigem, im Borjahre gebungtem Boden und feuchtem Klima. Da bie Ruben fich rasch ausbilden, so tann man, um immer frisches Gemuse zu haben, alle 3 bis 4 Wochen eine fleine Aussaat machen, die erste Anfangs April, die zweite Aufangs Mat, und benute biergu bie Mairube und andere fruhe Sorten. Dieje Ausjaat fann bis Anfang September fich wiederholen, boch find fur biefe fpaten Rulturen Sorten ber 2. und 3. Gruppe die geeigneteren. Im Sommer erfordern die Ruben, wenn fie nicht durchgeben follen, öfteres reichliches Beglegen, auch der Rubenfliege wegen (f. u. Fliegen). Dan faet immer brettwurfig und gwar per Ar 30 gr. Den Samen bamit die Bflanzen möglichft einzeln zu fteben mines in Rordperu und im fublichen Ecuador, C. fommen und ihre Blatter Raum genug jur Aus- succirubra am sublichen Chimboraffo. Richt minder breitung gewinnen, was auf die Entwickelung der wichtig ift der Kaffeebaum, Coffea arabica, beffen Burzeln von Einfluß ift. Sollten trot aller Borficht ursprungliche heimat Abuffinien ober wenigstens die Bflanzen zu bicht steben, so werben beim Saten Optafrita zu fein scheint, möglicher Beise auch die überfluffigen ausgezogen. Bei Reihensaat, die Bemen (Bestäufte Arabiens), wo er schon seit

einander entfernt fein. In den Reihen follen bie Bflangen bei ben großeren Gorten 15 cm, bei ben fleineren 8 cm 3wischenraum laffen. Rach ber Saat folagt man ben Boben mit ber Schaufel feft.

Die Rube ist eine ausgezeichnete Rachfrucht für

frühen Robl und Birfing, fowie fur Erbien. Bur Aufbewahrung für ben Binter eignen fich nur Ruben einer Spaternte, für die man bie Ausfaat Enbe Muguft ober Anfang September gemacht. Die Ernte beginnt, wenn bie Blatter anfangen gelb ju werben, muß aber por bem Gintritt bes Froftes beenbigt fein. Man mablt bagu einen trockenen Tag. Die Blatter werben bicht über ben Ruben weggeschnitten und lettere von anbangenber Erbe gereinigt und in einem feuchten Reller aufbewahrt. Ober man bereitet im Freien einen Graben von 80 cm Elefe, legt bier die Ruben ichichtweise mit Erbe ein und bectt fie jum Sous gegen Froft mit Strob. Im April find fie noch von unveranberter Gute.

Auf vielen Gemusemartten find nur fleine Posten vertäuflich. Der Gemulegariner muß baber, um nicht zu Schaben zu fommen, ben Bebarf bes Dart. tes genau tennen. Nebrigens erzielt man auf ber Quadratrute einen Retto-Ertrag von 60 Bf. Derfelbe ericeint, erbaut man die Rüben als Rachtrucht, als

ein sehr annehmbarer.

Nabenblattwedpe, f. u. Blattwespen. Rabenjäter, belgischer, f u. Behaden. Rabfaatweihling, f. u. Beihlinge. Rabenweihling, f. u. Beihlinge. Anbiaceen (Rubiaceas) ober Krapp-Bflanzen. —

Eine ben Caprifoliaceen febr nahe verwandte Familie, von denen fie fich jedoch durch die Neben-blatter und durch ftets ganzrandige Blatter und einige andere wenig bebeutende Merkmale unterschelbet Sie umfaßt Baume und Straucher, seltener trautartige Gewächse mit einfachen, gegenständigen Blattern. Ihre Rebenblatter find bei vielen Gattungen ben eigentlichen Baubblattern fo febr abnlich, bağ baburch ein falicher Blattwirtel gebildet wirb, melbalb man diese Gattungen auch für fich jur Familie ber Stellatae, Sternblatterigen, vereinigt hat. Relch und Blumentrone haben fo viele Abichnitte, als Staubgefaße vorhanden find, welche lettere amischen den Bipfeln der Blumentrone fteben. Der Fruchtmoten ift zweifacherig und hat in jedem Fache 1-2 Samentnofpen, ober mehrfacherig, in febem gache mit mehreren Camentnofpen. Die Frucht ist bald Steinfrucht, bald Beere, Rapsel, Schlieffrucht, auch wohl Spaltfrucht. Dan teilt biese Familie in 2 Untersamilien, die Cossense (Kaffeebaume) und die Cinchonense (Chinagewächse), deren Unterscheidungsmertmal in den oben angegebenen Structurverhaltniffen bes Fruchtinotens beruhl.

Bon welcher Bichtigleit die Unterfamilie ber Cinchoneae ift, beweisen bie Cinchona-Arten, welche in beftimmten Gebirgezonen Mittel- und Gubamerita's einheimisch find und die toftbaren Ching. fig und zwar per Ar 30 gr. Den Samen rinden liefern, Cluchona Calisaya in Bolivien i man mit eben so vielem trodenen Sande, (Konigschina), C. glandulifera in Beru, C. conda888 Rubus.

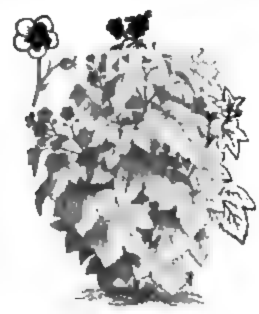
400 Jahren im Großen gebaut wird. In Curopa wurde in Dolbentrauben an ben Spipen bet 3mz berKaffee im Laufe des 17. Jahrbunderts eingeführt Blüten sehr groß, ledhaft purpurrot: Findt in und zwar durch die Türken, welche eine Zeit lang und ungenießbar. Wächft uppig, benoch in und ben Kaffeebau als Monopol betrachteten Im schnell und ift der schönen Belaubnug mit ber folgenden Jahrhundert ward der Kaffeebaum von genehmen Blumen wegen namentlich all die ben hollandern nach Java verpflanzt. Einige pflanzung vor größeren Geholzmaffen von fet Eremplare tamen in den botanischen Garten in fi fleineren Barten wird et durch feine a ke Amsterbam, etwas später in den Jardin den Planton Ausbreitung zuweilen läftig. — R. Nutun-lu Baris. Bon hier brachte Declieux junge Mos., aus Kalifornien und Britifc-Amerik. Pflanzen nach den Antillen, wo die Kaffeekultur dem porigen ähnlich, wächst aber nicht 3005, balb mit auherordentlichem Erfolg betrieben wurde, ftart. Die gleichfalls großen, weihen Bimheutigen Tages giebt es Kaffeeplantagen von bebeutenbem Umfang in Oft. und Beftinbien und in Arabien. Lohnend ift ber Anbau bes Raffeebaumes Baterland nicht ficher befannt ift, ber aber gien nur da, wo die mittlere Temperatur mindestens falls vermutlich nordamerikanischen Ursprunge ≔ 16 º R. beträgt.

officinell find Bon der oftindischen Nauclea gambir Die unterfeits filzigen und graugrunen Platter 🖥 ftammt das Ratechu. Bon unferen einheimischen in ber Rabe ber Bluten einfach, nur gelappt. Rubiaceen find die wichtigeren der Krapp (Rubia unteren Teile der Zweige meift gebreit, jo bes im tinetorum), beren Burgeln gum Rotfarben bienen, Strauch in blefer Beglebung ben Hebergang und der Baldmeister (Asperula odorata), den wir jum Burgen bes Beines benugen. Die Labfraut-

arten Galium) find laftige Unfrauter.

Eine so reiche und mannlchfaltige Familie ift selbstverständlich nicht ohne Ziergewächse Die in bieje Rategorie gablenden Urten find alle Barm- ein einheimisches Beholg, von bem verbefferte hauspflanzen und gehören zu den Gattungen Psychotrin, Ixorn, Pavetta, Gardonia und Bou-

Rubus L., Brombeere, Simbeere Rosa-Deltaus ber großte Leil der zahlreichen Arten ift fann man ihm beforative Eigenschaften grade mil jeboch nicht unter die Rulturpflanzen aufgenommen,



Rubus oderatus.

einige werben sogar zuweilen als Unkräuter sehr löftig. Die hierher gehörigen Arten gerfallen in zwei Abteilungen.

fteben gepaart auf gemeinschaftlichen Stiefen. der vorige zu verwenden. - R. nobilia Bil. de mochte, hat fleinere, lilarote Blumen, bie in 🛬 Bu den Coffeen gehort außer bem Kaffeebaume an ben Spigen ber 3weige, meift ju meles auch bie Cepbaelis Ipecacuanba, beren Burgeln einem gemeinschaftlichen Blutenftiele, eriden nachften Unterabteilung bilbet

b. Stengel mehr ober weniger bewehrt, Par jufammengefest, Steinfrüchtchen fleifcbiger, ju m Scheinbeere verwachsen. Dierber gebort bie :- gemein befannte gemeine Dimbeere (R. Idaen men als Fruchtstraucher in unseren Obston fultiviert werben. Ueber biefe und ihre Rit flebe unter Simbeerftrauch. Fur ben Bat biefes Beholj ohne Bert. Es tommt zuweiler insprechen. R. occidentalie L., R. leucodera Dougl. und R. strigosus Meds. find brei awerd nifche Simbeeren, bie ber unferigen giemlich abn. und in Rorbamerifa, dem Eldorado ber Beciobstultur, bereits in verbefferten Formen unter Fruchtftraucher aufgenommen find. Deforation Bert befigen fie fammtlich nicht. Die lettere ite unserer D. am nachsten, bleibt aber fleiner wie bat ftart borftige Stengel R. occidentalio hober, bat meift gebreite Platter und fcmar Früchte R leucodermia, mit gleichfalls bunt farbigen, aber bereiften Früchten ift ausgezeich durch auffallend hellfarbige Zweige. In unfer Baumschulen kommt als leucodermis zuweilen t hooteriche Bflanze blejes Ramens vor, bie ben Brombeeren gehort. R. spectabilis Program aus bem nordweftlichen Amerika, ift ein zierlich Strauch mit rutenformigen 3weigen, gebreite Blattern und hubichen, im zeitigen Fruhjahr e gebrette scheinenben, purpurfarbigen Bluten Die Frucfoll groß, buntelgelb, aber von nicht angenehmen Bejdmade fein. Gin empfehlenswerter Bierfrand. namentlich jur Pepflanzung von Steinpartieer u. bgl. geeignet.

B. Brombeeren. Stengel mehrjahrig, meift langgeftrecht und mit hadigen Dornen bewaffnet: A. Himbeeren. Stengel aufrecht, zweisährig.
n. Blätter einfach, gelappt, Stengel wehrlos, Steinstrüchtichen mehr ober weniger getrennt. Herher gehören mehrere wertvolle Ziergehölze, von denen in erster Linie R. odoratus L. aus Rordamerika zu nennen ist. Stengel ca. 1 m hoch, Blätter sehr gebr zweiselappt, lebhast grün, feinhaarig; blüht denimia : schreckende Höhe erreicht. So beschreibt Hallier Mauern, beckt aber an dieser Stelle seiner leichten chief wir schreckende Hohe Erreicht. So beschreibt Hallier Mauern, beckt aber an dieser Stelle seiner leichten wir in seiner Ausgabe von Koch's "Flora Deutsch- Belaubung wegen nur mangelhaft und ist daher die der Lands" allein 67 deutsche Brombeerarten als Aeber- bei derartiger Berwendung besser mit anderen, die der Lands" allein 67 deutsche Brombeerarten als Aeber- bei derartiger Berwendung besser mit anderen, die der Lands" allein 67 deutsche Brombeerarten als Aeber- bei derartiger Berwendung besser mit anderen, with the ficht fur Anfanger. Auf diese auch nur flüchtig ping me einzugeben, murbe ju weit führen, um so mehr, als men fie sammilich nicht zu den Gartenpflanzen gehören.
Die ber wenn fie auch zuweilen an einzelnen Pläten, z. B.
Die an größeren, fteinigen hängen, die fie unter UmKallmar ftanden malerisch zu bekleiden vermögen, geduldet i ibili e werben. Saufig unterscheidet man nur 2 wilbe B. gleidinti a die Strauch.B., R. fruticosus (L.?), und die n ari pazz Ader B., Aderbeere ober Krapbeere, R. caesius L. Bur ersteren rechnet man in diesem Falle alle bie Arten und Formen mit stärteren, mehr ober weniger überhängenden, meist gefurchten und mit ftarten, hatenformigen Stacheln bewaffneten 3weigen, weißen ober rotlichen Blumen und ichwarzen Beeren, die in unseren Baldungen, Buschhölzern und Baldrandern vortommen, wahrend die lettere fast ausfolieflich ale Bewohnerin brachliegender ober vernach. laffigter Felder auftritt und leicht an ihren bunnen, fabenartigen, ber Erbe aufliegenden und wurzeln-ben, wie die Früchte blaulich bereiften 3weigen tenntlich ift. Die Früchte ber Wald-B. find oft recht ansehnlich und von erfrischendem, nicht unangenehmem Geschmade. Die als Obststraucher jest in unseren Garten gezogenen Brombeeren stammen jedoch nicht von diesen ab, sondern sind aus Nordamerika bei uns eingeführt. Meist stellen sie Formen des dort hetmischen R. villosus Aic. dar. Ueber diese Gartenformen siehe Brombeer-Arauch.

Detreties -

ht piden biz D RODGE wat Here:

he day

áailida 🛨

jiga el e Pida su

Joseph zei: Rojekai:

imi kiz

MI MIZ

eurod z

ia jer iau jar

eli, m n

da i z ht hit s taté è

t e 🗠

Nine.

a ax:

1000 Ciaria:

les. T.

ring C

Peri .

din iai

13

26

Y (2) . 405

7 5

}

39 **3** e e

أطلاي is

ž.

1

Z.

Als wirklich wertvolle und kulturwurdige Biergehölze find vor Allem zwei prachtig gefüllt bluhende Formen, eine mit weißen, eine mit rosen-roten Blumen, zu nennen. Die erstere wird in unseren Baumschulen meift als R. fruticosus flore albo pleno bezeichnet, ift aber schwerlich eine Spielart des achten R. fruticosus L., der übrigens auch in Rordbeutschland nicht wild machft. R. Roch in feiner Denbrologie fpricht die Anficht aus, bag er als Form zu einer unbekannten, noch weiter aus bem Suben stammenden Art gehören möchte, eine Anficht, für die allerdings die Empfindlichleit des Strauches spricht, der bei uns der Bedeckung bedarf. Ein sehr ichoner Schlingstrauch, der namentlich an fonnigen Mauern, ju beren Bedeckung er fich porauglich eignet, eine hobe von 3-4 m erreicht. Blatter gefingert, Blattchen au 3-5, rundlich, oberfeits dunkelgrun, unterseits weißfilzig. Die Bluten erscheinen im Juli und August in großen, sehr reich-blutigen Rispen an den Spipen der Triebe, sind weiß und fehr dicht nach Art lleiner Roschen ge-fullt, daher fehr zierend. Die roja gefüllte Form, in den Garten meist als R. bellidistorus geführt, gehört vielleicht zu derselben Stammform. Sie ist gehört vielleicht zu derfelben Stammform. Sie ift bem vorigen sehr ahnlich, doch haben die, wie bereits bemerkt, rosenroten und ebenfalls außer-ordentlich dicht gefüllten Bluten viel schmalere Petalen, so daß die Blumen einigermaßen denen einer bicht gefüllten Bellis ahneln. Gleicht hinsichtlich ihrer Empfindlichkeit gegen unfer Klima der vorigen, ist eher noch etwas empfindlicher, sonst aber, wie jene zu verwenden, der sie an Schönheit jedenfalls nicht nachsteht. R. laeiniatus Wills. ist feiner außerordentlich zierlich zerschlitten Belaubung wegen ein empfehlenswerter Zierstrauch. Wie die bedürftig. Gedeiht gleichfalls am besten an warmen teilung vermehrt) beseitigen lassen, und die Pstanze

Wavern, beckt aber an dieser Stelle seiner leichten Belaubung wegen nur mangelhaft und ist daher bei derartiger Berwendung besser mit anderen, stärker beckenden Pflangen zusammenzupstanzen. Auch die rosenzten Betalen dieser Pflanze sind eigentümlich zerschlitzt; die Beeren sind schwarz. Roch ist geneigt, dieselbe gleichfalls sur eine Spielart vielleicht derselben Art, der die beiben vorzenannten angehören, zu halten. Die ganze Erichtinung des Gehölzes spricht auch dafür, daß dasselbe nur Barietät sein nöchte, doch hat der Bertalier dieser Mittheilungen einige Sämlinge bestelben faffer biefer Mittheilungen einige Samlinge beffelben gezogen, die durchaus den Character der Nutterpflanze beibehalten haben. Dies lätt die obige Annahme zweifelhaft erscheinen, wenn auch dadurch der specifische Charatter der Pflanze noch nicht sicher erwiesen ist.

Auch einige andere crotische Arten, wie z. B. R. Hoffmeisterianus Kih. et Bouche, ber icon erwahnte R. biflorus Buch. (leucodermis Hook.) u. a. werben zuweilen, namentlich in botanischen Garten, kultiviert, doch ist ihr Wert als Zierpflanzen nicht bedeutend genug, um ihnen eine größere Berbreitung

Bermehrt werden bie himbeeren sammtlich burch Burgelicoffen, die Brombeeren auf diefelbe Beife oder durch Ableger, wohl auch durch Grunholzsteck-

Bir haben schließlich noch einer biefer Sattung angehörigen nordischen Art zu gedenken, an deren Einführung sich die Hoffnung knüpfte, fie für den Beerenobstgarten verwerten zu konnen, der Polarhimbeere oder Mammure (Rubus arcticus L.). aus beren Früchten in Rugland eine toftliche Conerve bereitet wird. Sie ist eine bloße Staude, liebt einen halbschattigen, etwas feuchten Standort und einen mit vieler Torferde gemischten lehmigen Gartenboden. Wenn sie auch bei uns nur sehr fparlich tragt und ihr fomit als Beerenftaube teinerlei Bedeutung beigelegt werden kann, so ift sie doch mit ihren nur spannenhohen Stengeln, meift fingerformig geteilten, freudig-grunen Blattern und freundlichen, pfirfichroten Bluten eine Pflange, ber man gern verzeiht, daß fie fich nicht in die Reihen ihrer nugbringenben Schweftern ftellen will.

Ruder, Sigismund. — Langer als 40 Jahre gablte er zu ben leibenichaftlichften Aflangenliebhabern Englands und seine Sammlungen, vornehmlich von Ordibeen, Camellien und Agaleen, erlangten europaischen Ruf. Er ftarb auf seiner Besthung West-hill bei Wandsworth 1875 im 66. Lebensjahre.

Rudbookia L., au der Familie der Compositae-Senecionideae gablende Gattung, einfahrige und perennierende Bierpflangen umfaffenb. Die letteren, welche allein uns intereffieren, find in den warmen ober gemäßigten Teilen Nordamerita's einheimisch. Sie haben gangrandige ober eingeschnittene Blatter und ihre einzeln auf ben Zweigen stehenden Blutentopfchen fallen durch die ungewöhnliche Entwickelung der Blutenscheibe auf, welche start gewölbt ober gar faulenformig verlangert ift.

Die interessanteste Art biefer Gattung ift R. purpurea L. (Echinacea serotina D C.), bis 1 m hoch, rauh anzufühlen, mit oval-lanzettformigen Blattern und beinahe 1 dm breiten Blutentopfchen mit brauner Scheibe und icon purpurnem Strahl. Einige Mangel murden fich vielleicht durch ofter wiederporigen etwas empfindlich und bes Winterichutes holte Aussaat (meiftens wird fie nur burch Stodwürde vollkommen schon fein, wenn fle blos halb fo hoch mare und bie Scheibenbluten die flachenförmige Ausbreitung und Größe ber Strahlbluten



Budhrekin birta.

annahmen, die Blutenfopfchen alfo wie bei ben Aftern gefällt würden

Andere Arten find R. Drummondi Hook, laciniata L., speciosa Wandt., fulgida Ast. unb hirta L. Lehtere wird nur 40- 50 cm boch und hat Blumen | dem uppigften Laube, aber fie bleiben unfruchtim mit purpurner Scheibe und goldgelbem Strabi. Sie und fterben nach einigen Jahren ab. Allein der blubt wie die meiften übrigen Arten vom August ! Beinftod tann mit Erfolg in ber Rabe bes Acquator bis September. Dan vermehrt biefe Bflanzen, wie angepflanzt werben und zwar an ber Rufte Bemis, bereits bemerkt, melftens burch Teilung ber Stocke, bier aber in burrem Boben, wo jugleich ju einer Doch ift bie Bermehrung durch Mussaat fehr einfach und mit bulfe eines Diftbeetes leicht ausführbar.

Busilia L., Settung der Acanthaceae, mit fünfteiligem, gleichmäßigem Reiche, trichterformiger strone mit fünfipaltigem, faft gleichem, abstebenbem Saume, zweifacherigen Staubbeutein, zweifacheriger, vielfamiger Rapfel mit angewachsener Scheibewand

Bon den gu ihr gehörigen Arten find nachstebenbe bie fulfurmurbigften. H. superba Diete iR. formoss Andr., R. elegans Poir.), ein Salbstrauch Prafiliens, 13 m boch, mit vieredigen, behaarten Stengeln, eirunden ober langlichen, gangmindigen Blattern und auf langen achiel- und endftanbigen Stielen mit ju 2 ober & flebenben großen, leuchtenb roten Blumen faft bas gange Sabr binburch. Sie gehort in bas Barmbans, gebeibt aber auch portrefflich in Stuben, wenn fie einen recht sonnigen Stanbort haben tann, und verlangt in ber Bachttumszeit häufiges und reichliches Begießen. ichwechen 3weige muffen aufgebunden, alte Stode beim Beginn ber Begetation zurückgeschnitten werben. Es ift aber porteilhaft, in febem Jahre aus Stedlingen junge Pflanzen zu erziehen. - R. macu lata Wall., oftinbifcher Strauch pon 1 m Dobe. Blatter lang geftielt, oval ober langlich-langettformig, lang jugefpist, ftumpf gefägt, oben buntelgrun, auf beiben Selten mit einem aus weißen fo größerem Rechte, ba mit ben fürzeren Tagen mir Fleden gebilbeten Langsbande; Blumen blau, in dem gewöhnlich bebeckten himmel auch eine Ber-achfel- und endständigen, welch bebaarten Nehren minderung des Lichtes eintritt. Biffen wir boch. und von je einem Dectblatte begleitet. Sie blubt daß Barnie und Licht gleichzeitig auf die Begebution 3mar nicht fo leicht, wie die vorige Urt, ift aber einwirfen muffen, und die Erfahrung lehrt fo. bal

Stanbort. Durch Burudfoneiben ung man fe bufchig ju erhalten fuchen. Unbere Lufturwurdige Arten find R. ovata Coo., macrophylla Vall, un

H. lacten Gov. Nubegeit. - Alle perennierenben Gewächt, mogen fie zu gewissen Beiten ihre Blatter abwerfen ober 3ahr aus Jahr ein im Schmude bes ganbei prangen, verlangen eine nach Intenfitat und Deuer perfchiebene Rubezeit. Fur bie einen befchrantt fich Dieje Beriode auf wenige Tage und besteht nur m einer einfachen Berlangfamung bes Bachetumt. für die anderen dagegen ift fie eine vollftanbige und bauert mehrere Monate, in jedem Falle aber ift fe für bie Gefundheit und Lebensbauer ber Pflangen unerläßlich Diefe Rubezeit, welche fich nach Aufen durch das Aufhören des Bachstums ankändigt, A das Zeichen lebhafter Arbeit im inneren Haushelte, ber beginnenben Borbereitung einer neuen Badfumsperiobe Birb biefe Arbeit unterbruch, fo leibet bie Bflange in febr mertlichem Grabe, bijt ibren Blutenfomud und ihre Fruchtbarteit ein mit ftirbt faft immer por ber Beit, ble ihr von ber Ratur gesetht ift. Ein rebendes Beifpiel hiervon find unfere Obstbanme, welche, in beständig warme und feuchte Rlimate verfeht und in unausgesehler Begetation, aufhören zu blühen und Frucht zu cezeugen. Bergebens bat man versucht, die eurs palfchen Reben nach den Antillen und Guiana ju verpflangen, die Bftrfiche, Apritofe, ben Bir-baum u. f. w. Diefe Baume bededen fich bort mit gewiffen Beit eine auberorbentliche Barme mb Trodenheit berricht, mabrenb welcher alle Begeintim aufhört und den Pflanzen für einige Zeit diesenge Rube ju Teil wird, ohne welche die Safte unn ein mal nícht ausgearbeitet werden tonnen.

Es murbe beshalb ein fowerer Bretum fein, ju glauben, man durfe nur den Baum einer unmigesehten Areibhauswarme aussehen, um ihn foth während in Blute und Frucht zu feben Rad einer Ernte, wie Menich und Thier nach der Arbeit. muß fich auch der Baum erholen, deshalb tann fr auch im Treibhause in einem Zahre nicht melk Früchte bringen, als er bei natürlicher Kultur 🕪 geben baben murbe; er bringt fie eben nur ju einer anberen Beit und barin beffeht ber gange Unter-

dieb. In den Warmhäusern, wo man gewöhnlich 🕮 große Angahl von Gemachien fehr verschiebenen Temperamentes jusammen kultiviert, ift es mat möglich, biefes Gefes ber Rube mit berfelben Strenge burchzuführen. Dan bequemt fic ibm aber, fo weit es biefes Durcheinander fo vieler beterogener Pflanzen zuläsfig macht, in so weil 🕮 bağ man die Temperatur bes Banfes für eine langere ober turgere Bett erniebrigt, baburd aber bie Begetation verlangfamt ober gang aufbolt Diefe Beit ift natürlich ber Winter und mit un auch ohne Blumen eine intereffante und ichone jumal in den Gewächshäufern die Pflanzen spindeln. Blanze. Sie verlangt einen nur möhig hellen tranteln, blutenarm werden, wenn hohe Wirne

mit dem Lichte nicht in dem rechten Berhaltniffe fleht. Es giebt jedoch Pflanzen, denen gedämpftes Licht beffer jufagt, als fehr belles und anhaltendes, fogenannte Schattenpflanzen, wie die Farne und Dr. chideen, weshalb man fie, wo fie als Specialitäten tultiviert werden, für fich in Saufern unterhalt, in benen ihnen diese Bedingung bes Gebeihens gefichert ift.

Rampier, Karl Theodox, f. Thuringene

Gartenbau.

Ruinen. — Es gab eine Beit, wo man fich teinen Englischen Garten" ohne Ruinen beuten tonnte, fo daß man, wenn fich nicht zufällig eine R. aus gut alt nachgeabmt. alter Beit porfand, eine funftliche Burg., Rirchenalter Zeit vorfand, eine tunftliche Burg-, Kirchen- " Rumtopf. — Dieser Gegenstand scheint besser in ober Alosterruine erbaute. Es haben sich Beispiele ein Kochbuch, als in ein Gartenbau-Lexison zu ge-

Thurmenine.

folder tunfilicher Ruinen bis auf unsere Zeit erhalten, und es wurden manche in ihrer Geschmacks. bildung um hundert Jahre gurud gebliebene Bart. befißer noch jest Ruinen banen, wenn fie nicht so viel Geld kosteten, was heutzutage ein hauptsehler ift. Es tann nicht geläugnet werben, und es wird ichon Jeber empfunden haben, daß wirkliche Ruinen monumentaler ober durch hoben Standort imponierender Gebaube einen bedeutenden Eindruck machen, indem fie durch Gedankenverbindungen ben Geist angenehm beschäftigen und mit der Umgebung den größten Kontraft bilden, in manchen Fällen auch wirklich "malerisch" find. Ein Turm mit einem Mauerrest auf fühner Sohe ober auf vor-

Umgebung, fogar auf ben Ruinen felbft, fehr erhöht. Sind fie unbedeutend, fo umrahme man fie mit Baumen als Bild, welches nur in gewisser gunftiger Entfernung gesehen werden barf. Reben Turm. ruinen auf ber Sobe dulbe man feine hoben Baume, weil ber Bergleich mit ihnen ben Turm niedriger ericheinen laffen murbe. Bei ber fo großen Birfung der R tann es nicht getadelt werden, wenn man fleine Ruinenreste ausbaut und burch gut nachgeabmte Unbaue vergrößert; ja, es ift zu enischuldigen, wenn ber Befiger eines Bartes mit Felfen einen ber größten mit einer neuen Ruine front, natürlich

horen, ift aber fur bie Bermertung feinen Obstes von einiger Bichtigleit. Man ftelle in einem tublen, trodenen Reller einen großen, gut glafirten irbenen ober Borzellan-Lopf auf, ber mit einem genau paffenden hölzernen Dedel verfchloffen merben fann. Sind die Erdbeeren reif, so übergieße man fie barin mit einer Flasche guten Rum und füge Buder von nabezu bemfelben Ge-wicht hinzu, spater entstielte und entsteinte Ririchen, Stachel., 30. bannis und Simbeeren, feine Pflaumen, Aprilofen und Bfirfiche, die man in Viertel oder Uchtel zerschneidet u. s. w , immer mit ber gleichen Gewichtsmenge Buders. Wenn man will, tann bies auch mit feinen Aepfeln, Birnen , Melonen und Ananas gefchehen. Das Bange giebt, von Beit gu Beit vorfichtig umgerührt, ein fehr wohlschmedendes, pilantes Eingemachtes, welches auch der feinsten Tafel Ehre macht.

Rundpffaumen (Runde Damascenen) bilden die erfte Rlaffe des natürlichen Pflaumensoftems Empfehlenswerte pon Lucas. Sorten: 1. Rote Rectarine.

Unfang August. Sehr große, rotbraune, leicht blau beduftete, saftreiche, angenehm schmedende Fruhpflaume mit fast ablöfigem Steine; Baum von fraftigem Buchfe und in gutem Boben auch bauer-haft und fruchtbar. 2. Bunter Berbrigon. Enbe Muguft. Große, icon bunte, faftreiche und schmelzende, recht gute, abloftge Tafel- und Marttfrucht: Baum von etwas schwachem Buchse, baldund reichtragend. 3. Rirtes Pflaume. Unfang September. Große, buntelviolette, gut ablofige und wohlschmedende Tafel- und Martipflaume; Baum startwuchsig, dauerhaft und reichlich tragend. 4. Braunauer apritosenartige Pflaume. Witte September. Große, gelbe, ganz vortreffliche, fpringendem Felsen ist ein Wahrzeichen der Gegend beinahe ablösige Tafel- und Marksorte; der Baunt und wert in den Geschtstreis des Parkes gezogen wird groß, ist dauerhaft und frucktbar. 5. Columzu werden, wenn die Ruine nicht selbst im Part liegt. Sanz anders, sast elegisch wirten die meist architektonisch schöneren Ruinen von Rirchen und Alöstern zwischen alten Bäumen. Die Schönheit schönheit solcher R. wird durch Bepstanzung in der Rähe und gut ablösige, lange haltbare, sestssieher der

maßiger Größe, dunnholzig, duerhaft und von ganz ungewöhnlicher Fruchtbarteit.

Aupffalat, s. Stechsalat.

Auprecht, F. — Einer der bedeutendsten Botaniser unseres Jahrhunderts. Er wurde 1814 in Brag geboren, wo er fich auch bem Studium der Medizin, mit Vorliebe aber dem der Katur-wissenschaften, insbesondere der Botanit widmete, Durch seine erste wissenschaftliche Arbeit "Tentamen Agrostographiao universalis' jog er bie Auf-merkfamtett bes beruhmten Graferkenners Trinius in Petersburg auf sich, durch bessen Vermittelung er als Conservator des botanischen Museums der Kaiserlichen Atademie in Petersburg berufen wurde. 1853 wurde er ordentliches Mitglied derselben. 1860 und 1861 untersuchte er im Auftrage der Regierung die neu erworbenen Gebiete Ruglands im Kausalus und brachte von dort bedeutende Pflanzensammlungen mit. Am taiferlicen bota-nischen Garten war R. schon von 1851—1855 Gehilfe bes Direttors mit der speziellen Aufgabe einer Revision der Annuellen. Bon feinen Schriften sind folgende die bedeutenderen: Bambuseae 1839; Flores samojedorum cisuralensium 1845; Distributio cryptogamarum vascularium in imperio rossico 1845; In historiam stirpium Florae Petro-

rossico 1845; In historiam stirpium Florae Petropolitanae diatribae 1845. Seine Flora ingrica blieb unvollendet. Sehr interessant sind seine Untersuchungen über die Entstehung des Thernosoms, jenes schwarzen, tiesen Bodens im Innern Ruhlands. Kurz vor seinem Tode erschien der erste Band seiner Flora caucasica. im August 1870. Ruscus L., Mäusedorn. — Riedrige Sträucher aus der Familie der Smilaceae, die dadurch ein höchst eigentümliches Ansseuse die dadurch ein höchst eigentümliches Ansseuse die dadurch ein höchst eigentümliches Ansseuse die dadurch ein eigentlichen Blätter, sondern turze, blattartig verbreiterte Zweige, ähnlich den Phyllodien der Alazien tragen. Kur ganz versummerte, kleine, hautartige Blättchen erscheinen zuweilen auf der Mitte der werbreiterten Zweigssäche als Hülle einer oder mehrerer Blüten, oder an der Basis derselben nach Art kleiner Stüßblättchen. Am bekanntesten ist der gemeine M. K. aculeatus L., ein ca. 15 m hoch werdender Strauch mit zahlreichen, grünen, gefurchten Stämmchen und 1—2 cm langen, breit-eisormiglanzettlichen Zweigspreiten, die scharf zugespist und langettlichen Zweigspreiten, die icharf jugespitt und mit einer ftechenden Spite verfeben finb. Flace berfelben steht in Folge einer halben Wendung meist vertical, wie die Blatter vieler Neuhollander. Die fleinen, weißen Blumen erscheinen gepaart auf der Unterfläche ber Zweige; Frucht eine kleine, rote Beere. Der gemeine Di. wächft wild im Mittelmeergebiet, aber auch in anderen Teilen Gub. und Besteuropa's, sogar noch nördlich der Alpen. In besonders geschützen Lagen halt er wohl unsern Winter aus, sonst bedars er des Schutzes. — Der Jungen-W., R. Hypoglossum L., der mehr im Südosten Europas einze nerködt aber auch unter pfindlicher als ber vorige, verträgt aber auch unter Bebedung unfern Winter. Die grünen Zweige find ectig, die blattartigen Zweige langer, mehr langlich, nach beiben Enden zugespist, aber ohne strchende Spige. Die weißlichen Bluten erscheinen zu 2-5 Spise. Die weißlichen Blüten erscheinen zu 2—5 eine Compositen Gattung Bedfordia. Uebrigens hat gebüschelt auf der Mitte der unteren Zweigstäche, der Anne Russell in der Wissenschaft einen guten die aber durch die Drehung des Zweiges als Oberseite erscheint. Die Blüten scheinen demnach auf der Mitte der Blattsläche zu stehen, was einen eigentümlichen Andlick gewährt. — R. Hypo- Bruder Patrik war Rordurghs Vorgänger bei der

würzhafte Tafel und Birtschaftssorte; Baum von phyllum L., aus Sübeuropa und Nordafrika, ift mäßiger Größe, dunnholzig, dauerhaft und von ganz ungewöhnlicher Fruchtbarkeit.

Hupffalat, s. Stechsalat.

Hupffalat, F. — Einer der bebeutenbsten Bota-Keilen des Mittelmeergebietes, erträgt unter Bestellen des Mittelmeergebietes, erträgt unter Bedeckung unfern Winter. Gin Strauch von 1-13m Sohe mit runden, glatten Zweigen. Blattarfige Zweige ziemlich lang, langlich lanzettlich mit vorgezogener, gekrümmter Spike. Die zierlichen, weißen Blumen erscheinen in Trauben an den Spiken der Zweige. Frucht rot. Der hier unten abgedildete R. androgynus wird gegen 2 m hoch, oft weit höher. Er ift auf ben Kanarifden Infeln ein-heimisch. In Spanien ift er fehr beliebt und findet



Ruscus androgynus.

fich dort überall vor ben Saufern einzeln angepflangt und gur Befleibung von Beranden benutt. In Oberitalien ift er eine geschapte Rubelpflange und auch in Deutschland findet man ihn hier und ba, wo er in einem etwas hohen Kalthaufe in bas freie Beet gepflangt murbe, in vollenbeter Schon-

Die R.-Arten werden bei uns fammtlich auch ale Rübelpflanzen gezogen und find auch als folche nicht ohne Wert, da fie hinfichtlich der Kultur febr geringe Uniprüche machen. Sie laffen sich bei dem Mangel eines Gewäckshauses sehr gut im Keller überwintern und eignen sich namentlich zur Dekoration frostfreier, oder wenigstens nicht allzustarkem Frost ausgesetzter Räume, wie Treppenhäuser und bergleichen. Ber mehrt werben fie durch Teilung ber meift ziemlich

ftark wuchernden Straucher. Ruffen, Lord John, nachmaliger Herzog von Bebford, war ein gediegener Holzkenner und erwarb sich besondere Berdienste um die Kultur der Weiden. Er ließ das Arboretum Woburnense anlegen. Eine Form ber Bruchweibe (Salix fragilis ober Russelliana) heißt in England nach ihm noch beute Bedford-Beide. Decandolle nannte nach ihm

Expedition in Coromandel. Rach ihm benannte Rorthumberland, anlegte. — Diese Garten wurden. Jacquin eine Gattung der Scrophularineen Russelia.

Russelia Jacq., ju der Familie der Scrophularineae gehörig, reizende kleine Blütensträucher um-fassend. Merkmale der Gattung sind ein fünsteiliger Kelch, eine röhrige, oben erweiterte, im Schlunde bartige Corolle mit zweilippigem Saume. Die flassische Art ist R. juncea Zuco., Stengel mit sehr zahlreichen, bunnen, vierectigen, oft blattlofen, an eine Cafuarine ober an ben Schafthalm erinnernden Alesten. Sie wird 1 m und darüber hoch. Die schonen scharlachroten Blumen stehen meist paarig auf sabenformigen Stielen. Diese reizende Pflanze tann ebensogut im Warmhause bei + 10—15 ° K., als im temperierten Gewächshause bei + 6-8° R. oder in Wohnftuben durchwintert und jur Befegung von Umpeln und Confolen, wie dur Belleibung kleiner Spaliere verwendet werden. In den warmsten Sommermonaten stellt man sie ins Freie. Sie liebt einen fonnigen Standort, loderen, nahrhaften Boben und im Sommer reichlich Baffer. Die schlanten Iweige last man herabhangen ober man bindet höchstens den Hauptstengel auf. Bermehrung durch Stecklinge im warmen Mistbeete. — R. multi-flora Sims. hat an viereckigen Aesten gestielte, lang-licheirunde, spike, grob gekerdt gestäte Blätter; Blumen scharlachrot, in endständigen Trauben, welche aus quirlig geordnete Afterdoldchen zusammengesett find. Man überwintert fie bei + 8-12 ° R. Bielleicht die iconfte Bflanze ber Gattung ift die Horm R. sarmentosa var. semperflorens, aus Guatemala in die europäischen Garten eingeführt. Ihre leicht überhängenden Iweige sind fast das ganze Jahr hindurch mit zierlichen, scharlachroten Blüten bedeckt. Sie läßt sich ebensogut im temperierten Gewächshause, wie in Bohnstuben über-wintern und tann im Sommer ins Freie gepflanzt ober im Kalthause aufgestellt werben. Sie hat es gern, öfter verpflanzt zu werben, und blüht dann um so reicher. Die zuerst genannte Art liebt einen Compost aus Miftbeet- und Lauberde, R. sarmen-

tosa Saideerde. Ruffeletten. f. Rouffeletten.

Ľ

7 2:

1

5

ø ď

11

医共口田田主

Raffelfdwertet, f. Sisyrinchium. Rafter, f. Ulmus. Rugland nebst ben Donaufürstentümern kannte bis vor 175 Jahren einen Garten taum; erft Beter I. der Große (1689—1725) machte ungefahr 1710 ben ersten Berfuch im Gartenbau, als er ben Sommerpalaft an ben Ufern ber Rema erbaute Sonnterpatat an ven usern ver Arwu ervaure und babei einen Garten im holdanbischen Ge-schmack anlegte. Balb darauf richtete er einen bedeutend größeren Garten 30 Werft von Peters-burg an der Küste des Finnischen Meerbusens ein und zwar durchaus nach geometrischen Grund-sähen. Dieses Peterhof ist das russische Versaules ein und der Arien ann der Gernaut werden und der Arien von Lione ein genannt worden und ber Bring von Ligne, ein durchaus tompetenter Richter, gab den hiefigen Baffertunften vor denen von Berfailles ben Borgug. Die Anlage war nach den Zeichnungen Le Blond's, Hofbaumeister in Petersburg und Schuler Le Ro. tre's, ausgeführt. In einem stillen Teile bieses Gartens steht ein Sommerhaus, Monplaifir genannt, das außer andern Mertwürdigkeiten auch eine

auch spater in leidlichem Buftande erhalten; an hohen Fefttagen murden fie erleuchtet. - Der erfte Berjud, den naturlichen Styl in R. einzuführen, wurde 1778 von Kaiferin Katharina II. (1762—1795) mit bilfe eines Deutschen Bufd in Baretojefelo gemacht, wo außerdem eine großartige Bracht entmidelt murbe in gabireichen Spazierwegen, Bebauben, Bruden aus Marmor und Solz, mit einem großen See, weitlaufigen Ruchengarten und Gewachshaufern. Die ersten Unfänge zu diesem Garten waren aber schon von Ratharina I. (1725) befohlen und von Elifabeth fortgefest worden. - Unter Ratha. rina II. wurde auch, man sagt nach Blanen bes-Englanders Brown (s. England), der Part von Pawlowet begonnen und unter Kaiser Paul († 1801) vollendet. — Ratharina II. grundete 1785 ben botanischen Garten jum Gebrauch der Atademie der Biffenschaften in Betersburg. Die Grundung des botanischen Gartens in Moskau murbe 1801 von Raifer Alexander I. (+ 1825) befohlen; die Frangofen (durch den Brand von Dosfau) zerftorten ihn; er murbe aber glanzend wieder hergestellt. Auch der von Betersburg gewann unter Leitung feines jetigen Direttors Dr. Regel hohe Bebeutung. Dr. Regel beschäftigte fich auch eifrig mit der Ordnung ber ruffischen Bomona. - Schon Graf Dimidow legte jur Beit Beter's d. Gr. einen botanifden Garten von großer Musbehnung an; 1786 murde über feine Pflangen ein Berzeichniß herausgegeben, nach welchem er 4363 Spezies besaß, ungerechnet 572 Obstforten, 600 Spielarten von Blumen und 2000 Sorten, die noch nicht geblüht hatten. 1773 soll Graf D. einen im Augustinergarten am Corfo in Rom ftehenden Drangenbaum gelauft, in einen großen Kubel gepflanzt und zu Bagen nach Moskau geschafft haben. Noch andere Brivaten haben botanische Garten, b. h. wohl Bflanzensammlungen beseiften, so Graf Romanzow in Gorinta, über bessen Pflanzen 1804 Dr Redownsty ein Berzeichniß herausgab. 1818 war. Dr Silcher sein Girektar Ein herausgab. Dr. Fischer sein Direttor. Gin spaterer Befigerdieses mit einer bedeutenden Anlage im natürlichen Sind verbundenen Gartens war Graf Alexis Razumowelly. Ueberhaupt liegen die russischen Großen und Geldmanner (z. B. Gebr. Raraschtin in Betersburg) seit Beter d. Gr. es sich angelegen sein, ihre Schlösser mit Garten von zum Teil großer Ausbehnung und glanzender Ausstattung zu ichmuden. Bu ermahnen find in biefer Beziehung noch das Landgut Sophiowsti (in Podolien), der Grafin Potodi gehörig, von einem polnischen Ar-hitetten De et el vericonert, mit prachtigen Serraffen, Alleen, Garten und Gemachshaufern, und die Garten bes Furften Potemtin, unter Ratharina II. 16 Jahre hindurch der machtigste Mann in Rugland. Ceine bebeutenbften Guter mit großen Barten befanden fich in der Utrane; aber fein berühmtefter Garten war der beim Taurischen Balaft in Betersburg. Die Gewächs und Treibbaufer waren von toloffaler Ausdehnung; eine reiche Sammlung erotischer Gewächse ichmudte fie. Die hauptzierbe war ber fogenannte Bintergarten, ein 200 m langer Saal, angefüllt mit fremben Pflanzen, nach Urt eines Gartens geordnet, der namentlich bei Kerzenlicht einen überraschenden Effett hervorbrachte. Biele der damaligen Barten, der taiserlichen sowohl zierliche Küche birgt, in der Kaiserin Elisabeth Art eines Gartens geordnet, der namentlich (ungefähr 1741), die jüngste Tochier Beter's d. Gr., zu ihrem Bergnügen sich zuweilen das Mittagsmahl Biele der damaligen Garten, der taiserlichen son bereitete. An Beterhof grenzt ein kleiner englischer wie der Botemkin'schen und privaten, waren Garten, den Meades, früher Gartner in Alnwick, wie der Potemtin'ichen und privaten, maren von

vorkommt. Die R. kann aus wenigen oder vielen chuntics, einer einsährigen Crucifere, welche sich Beeten (Blättern) bestehen, doch ist die geringste an den Mecresksussen Drients, von Kon- Jahl fünf, was noch etwas arm aussieht. Die stantinopel die Syrten, Arabien und Aegypten Menge der Beete richtet sich übrigens auch nach sindet, eine niedrige, ihre sessen Ueste platter Größe der R. Sollen K. mehrfardig bepflanzt ausbreitende Pstanze mit levdogenartigen Blättern werben, fo macht bies oft Schwierigkeiten, weil man nicht immer die nötigen Farben in hin-reichender Wenge hat. Es muß nämlich so ein-gerichtet werden, daß 2 oder 3 Farben regelmäßig: abwechseln. Sollen zwei Farben abwechseln, was große Borzüge hat, so muß die Rosette aus einer geraden Jahl von Beeten bestehen (6, 8, 10, 12), wait hei umgeraden Jahlen die zwei Krudheete stets weil bei ungeraden Bahlen die zwei Endbeete ftets dieselbe Farbe bekommen. Bei nur halben Rosetten find ungerade Bahlen beffer. Bei 5 Beeten be-tommen 3. B. 1, 3 und 5 und 2 und 4 dieselben

Es versteht sich von selbst, daß sich die R. nicht nach ben Blumenfarben richtet, fondern daß diefe paffend gewählt werden. Sanze Rosetten muffen ftets die Mitte eines Rafen- ober großen Blumenftuces einnehmen, benn fie lassen sich nicht als Anfangs- und Rebenstuck benten. Es tann aber ein langliches Biered im Blumengarten 2-3 folder Rosetten betommen, mabrend die Seiten und Ecten bes Plates mit kleinen Figuren ausgefüllt werden.

Rojettenpflangen find Bierpflangen, beren Blatter bie Form einer Rofette bilben und wegen biefer regelmäßigen Form eine besondere funftlerische Ber-wendung finden. Um sogleich deutlich zu sein, brauchen wir nur Echeveria und Sempervivum zu nennen (f. d. Namen). Abgesehen von ber gelegent. lichen malerischen Berwendung auf Felsen und im Topfe zwischen anderen Saftpflanzen (Succulenten), kommen die A. nur bei einer regelmäßigen An-ordnung zur Geltung und zwar nur in Linien aus Pflanzen von gleicher Größe, Farbe und Bauart gebildet, niemals gedrängt auf ganzen Beeten. Was in dieser Weise mit solchen Pflanzen geleistet wird, geigen die künstlichen Muster, die Wappen, Kronen, Ramenbzüge in Teppichgärten, wozu sie eigentlich allein brauchbar sind, weil sie sich im Laufe des Sommers wenig verändern. Die Gezwungenheit der Form fällt dei Anwendung der A. gar nicht auf; man findet dei ihnen regelmäßige Linien geingenfüllich. Die R musten zu einer Staue Einnatúrlich. Die R. muffen ju einer Figur, Ginfaffung u. f. w. immer von gleicher Große fein, und muffen jo weit gepflanzt werben, bag fie fich am Schuffe ber Jahredzeit kaum berühren, benn fie find nur fo lange schön, als die runde Form nicht gedrückt wird. Da aber die Pflanzen bei diesem Berfahren boch anfangs zu weit von einander ent-fernt zu stehen tamen, so muffen fie meistens erft enger ftehen und im Laufe des Sommers nochmals verpflanzt werden. Es darf daher Riemand glauben, das die Sempervivum, welche im Freien aushalten, ein alljährliches Umpflanzen nicht nötig hatten. Bei so weiter Pflanzung, wie ermähnt, bleibt ber Boden lange sichtbar, wenn die Zwischenraume nicht etwa mit einer Rasenpstanze (3. B. Mentha gibraltarica, Sedum etc.) ausgefüllt werben. Es muß daher geforgt werben, daß die Farbe des Bobens, gleichfam die Untermalung des Bilbes, geeignet ift,

bie Pflanzenart zu heben, hervortreten zu laffen. Rofe von Ferico. — Mit diesem Namen be-zeichnet man ein aus dem Pflanzenreiche flammendes Gebilde, welches wahrscheinlich schon während der Areuzzüge aus dem Orient nach Europa gebracht murbe. Daffelbe ftammt von Anastatica hiero- felbern Berlins, aber auch in Golland große

und fleinen, weißen Bluten in den Achfeln derfelben. Sind lettere, wie auch die Blatter, abgefallen, fo vertrochen Burgeln und Stengel, die Aefte trummen fich tnauelformig gufammen, und ber Sturm reißt bie Pflanze aus bem Sandboden leicht aus und treibt fie wie eine Rugel über bie weite Ebene. Sie ist in hohem Grade gegen Feuchtigkeit empsindlich (hygrostopisch). In Wasser gelegt ober sonst feucht geworden, breiten fich alle Zweige wieder flachenartig aus und tehren, wieder troden geworden, in den eingerollten Buftand gurud. Der Aberglaube, daß auf diefer Pflanze die Windeln des Geilands getrochnet worden u. f. w., ift noch immer im Sange. Die Anastatica hierochuntica lagt fich auch bei uns fultivieren.

Rosmarin (Rosmarinus officinalis L.), ein aus ben Mittelmeerlandern ftammender Strauch von 1—2m Sohe, welcher in seiner Seimat im trodensten, ber vollen Sonne erponiertesten Boben am uppigsten wächst, den Winter Deutschlands jedoch nicht erträgt, sondern in Topfen gehalten ober im herbft aus dem freien gande in Topfe gepflanzt werben muß, um troden hell, frostfrei und bei spärlicher Bewässerung überwintert zu werben. Wiewohl ber R. zu den Gewürzpflanzen des Gemüscgartens gerechnet wird, da man in manchen Gegenden die Blatter beim Einpoteln des Rindfleisches, beim Marinieren von Fifchen u. f. w. ju verwenden pflegt, so tann er boch auch als einen hubscher Zierstrauch gelten, mit noch größerem Rechte zwei Spielarten, eine mit gelbbunten, eine mit weißbunten Blattern.

Wenn man den R. nach der Ueberwinterung ins Freie bringt, so muß man vorsichtig zu Berte geben, ihn erst nach und nach an die Luft gewohnen und erft bann ins gand pflanzen, wenn bohnen und ein baln ind gand phanzen, wenn eine Rachtfröse mehr zu fürchten sind. Man vermehrt ihn durch Steellinge aus ein- oder zweisährigen Zweigen, denen man, soweit sie in die Erde kommen sollen (etwa 5 cm), die Blätter vorsichtig und mit Schonung der Augen abnimmt. Man steelt sie in Blumentopse oder an einer warmen Stelle in bas Banb.

Rosmarinapfel. Diefen Ramen führt eine größere Bahl in Tyrol und Oberitalien beimifcher sehr edler Apfelsorten. Mehrere davon find bei ben Taubenapfeln aufgeführt (f. d. B.).

Roffaftanie, f. Assculus. Roth, Dr. Johannes, Profesior ber Raturwiffenschaften in München, ftarb, mit einer wiffenschaftlichen Untersuchung Balastina's beschäftigt, im Juli 1858. Schon 1886—1887 durchforschie er mit Schubert den Orient. Die damals von ihm gefammelten Pflanzen wurden von Schent bearbeitet. Eine neue Lauchart vom Hebron in Palastina wurde nach ihm Allium Rothii benannt.

Rotbuche, f. u. Fagus. Rotborn, f. u. Cratacgus. Roteiche, f. u. Quercus. Rotfrant, f. u. Kopftohl. Rote-Rube, f. Bete.

Routrantheit ber Spazinthen, fcmarzer Rop. Un biefer Krantheit, welche auf den Spazinthen-

Berwüftungen anrichtet und vielfach in die Garten neen, in der Sierra Leone zu hause und anfangs verschleppt wird, hat nach Sorauer*) ein tryptogamer Barufit, Pleospora hyacinthi, neben an-beren Bilgformen großen Antheil. Die trocene 3wiebel zeigt außen an den Schuppen rundliche oder beinahe ichwarze, erhabene, feine Fleden, bie meistens isoliert vortommen, aber auch mit einanber i verschmelzen. In benjenigen Jahrgangen, in benen biefe Krantheit epibemijch auftritt, finden fich außerdem noch Zwiedeln mit großen, dunklen, genarbten Kruften, welche aus dicht mit einander vertlebten Bilgfaben bestehen und außen eine braune Wand haben. Außerdem finden fich auf ftart-ertrantten Schuppen hier und da fleine, meist fugelrunde Behaufe mit vorgezogener Mundoffnung. Bei gelindem Drude oder Butritt von Baffer treten zahlreiche kleine, farblose, eirunde Zellen aus, deren Keimung aber noch nicht bevbachtet worden ist. Sorauer nennt biese lette Pilzform Pleospora hyacinthi.

Unfange vegetieren diefe Bilgformen mehr ober weniger an der Oberflache ber Schuppen. Die Rrantheit erlangt aber ihre Gefährlichteit erft bann, wenn die franken Zwiebeln dauernd feucht gehalten werben. Der Bilg entwickelt fich bann in ungewöhn-licher Ueppigkeit. Diefe Bafferform bes Myceliums ftellt nun eine ichleimige, weißliche Daffe bar, bie fich in der Erbe oder im Baffer weit ausbreitet und die Krantheit von Zwiebel ju Zwiebel tragt. Bahr-icheinlich wegen biefer Beschaffenheit des Mincels wird eine Zwiebelverderbniß solcher Art Roß genannt. Der sogenannte weiße Roß wird durch einen anderen, zur Gattung Nectria gerechneten Varasiten veranlatt; durch ihn wird die Zwiebel in eine schmierige, sehr übelriechende, gelbliche Wasse

perwandelt.

Eine andere Krankheit der Hnazinthe ift die Ringelfrantheit, welche von den beiden vorigen Krantheitsformen burchaus abweicht. Sie ichreitet in einzelnen Schuppen von oben nach bem Zwiebelboben por, aber niemals werben bei ihr ichleimige Auflösungsprodutte beobachtet, sondern die Zwiebeln, auf denen fich stets ein Schimmelpilz (Penicillium)

einfindet, trocinen zusammen. Jedenfalls find die Untersuchungen über diese Krankheiten noch nicht abgeschlossen. Weines Wissens läßt sich gegen lettere, wenn sie schon bedeutend um fich gegriffen haben, wenig ober gar nichts thun, vielmehr ift es geraten, fehr frante Awiebeln durch Feuer zu vernichten. Man thut aber wohl, jede Sendung von Zwiebeln einer genauen Durchsicht zu unterwerfen, jebe einzelne mit einer icharfen Burfte zu reinigen und vor dem Einpflanzen noch eine Beit lang zu beobachten.

Sobann aber wird von einen unserer intelligenteiten Gartner benjenigen, welche für den Sanbel oder gur Treiberei eine große Menge von Snaginthenzwiebeln aus holland ober sonft woher beziehen, der gute Rat gegeben, eine dreimonatliche Re-klamationsfrist zu bedingen und bei der Wahr-nehmung bedentlicher Krankheitserscheinungen Sachverftandige zu berufen, um den Befund, follte der Lieferant Schabenerfat verweigern, behufs einer

anzustellenden Klage zu Protofoll zu geben.
Roupellia grata Hook., eine ausgezeichnet schöne Schlingpstanze aus der Familie der Apocy-

unter dem Namen Strophanthus Stanleyanus in ben europäischen Warmhäusern verbreitet. Die großen, weißen Blumen erinnern, wenn wir von ihren roten Zähnen absehen, an die des Oleanders. Sie nehmen nach einigen Tagen eine gelbliche Farbe an, während die Zähne braunrot werden. Der Flor bieser vortrefflichen Schlingpstanze ist nach Floricultural Cadinet dadurch bedingt, daß das holz ganz reif wird. Zu diesem Behuse pflanzt man sie Ende Februar in einen Compost, der aus 2 Teilen Rasen. 2 Teilen Torf., 1 Teile Lauberde mit einem Jusahe von Sand und Kohlendrocken bereitet ist. Die Pflanzen erhalten ansangs eine Temperatur von + 17° R., die später, wenn ben europäischen Warmhäusern verbreitet. eine Temperatur von + 17° R., die spater, wenn fie in traftiges Bachstum tommen, auf +200 erhöht wird. Während der Wachstumsperiode pflanzt man unter Erhaltung eines vollkommenen Ballens so oft als nötig in größere Töpfe, gießt wöchentlich zwei Mal mit flüssigem Dünger, unterhält eine Temperatur, welche sich zwichen + 15 und 25° dewegt, und die nötige Luftfeuchtigkeit und lüftet reichtigk und so oft es ahne zu große Erniehrigung reichlich und so oft es ohne zu große Erniedrigung ber Temperatur geschehen tann. Im August wer-ben die Pstanzen den Sommertrieb beendigt haben. Bon jest an sest man sie der vollen Sonne aus, unterhalt aber immer noch bei sleißiger Luftung eine hohe Temperatur. Die Reise des Holzes giebt fich dadurch zu erkennen, daß einzelne Blatter abgeworfen werden. Bon diesem Zeitpunkte an bricht man nach und nach von den bisherigen Baffer-portionen ab und gießt im Winter bei einer Tem-peratur von + 12°R. nur wenig. Die Blute tritt

meistens erst im zweiten Jahre ein. Rouffeletten (Ruffeletten) benennt Lucas bie in bie 8. Rlasse seines natürlichen Birnspstems ein-gereihten Sorten. Besonders verbreitungswurdig find hiervon: 1. Stuttgarter Beishirtle (auch turzweg Geishirtle). Aug. Rleine bis mittelgroße, fehr schön rotbactige und angenehm gewürzte, mahrhaft belicate Sommer-Tafel- und jehr gesuchte Marttbirne; Baum von traftigem, prachtvoll hochpyramidalem Buchje, gefund, bauerhaft, nicht anfpruchevoll, mas den Boden betrifft, und burch überaus reiche Fruchtbarteit fich auszeichnend. Diefe toftliche und wertvolle Sorte kann zur allgemeinen Unpflanzung nicht genug empfohlen werden. 2. Siffards Butterbirne. Aug Mittelgroße, sehr schöne und gute Tafelbirne; Baum von mäßigem Buchse, in fruchtbarem und warmem Boden recht tragbar. 3. Erzbijchof hons. Aug. Mittelgroße, ziemlich lange, grunlich gelbe, rot getuschte und leicht berostete, recht gute Sommertafelbirne; Baum pon ftartem Buchfe und gerne tragend. 4. Gute Graue (Graue Commer-Butterbirne, Beurre gris d'été). Unf. Cept. Mittelgroße bis große, grau beroftete, unansehnliche, aber recht gute Safel- und Martiforte; Baum sehr start, Eichengröße er-reichend, sehr gefund und dauerhaft, im schlechtesten Boden, besonders auch in Sand- und Riesboden gebeihend, fast allfährlich außergewöhnlich reich tragend. Reben bem Stuttgarter Geiehirtle eine der verbreitungswurdigsten Fruhbirnen. 5. Rouffelette von Rheims. Sept. Kleine, trübdunkelrote, sehr angenehm-aromatische Sommer-Tafel-birne; Baum, wenn auf sehr fruchtbarem, etwas feuchtem Boben stehend, gesund und reichtragend. Hervon hat man eine sehr schön gestreiste (painachirte) Form. 6. Rotpunktierte Liebesbirne

^{*)} Sandbuch ber Bilgtrantheiten, von Dr. Baul Sorauer, Berlin bei Baul Baren.

und auf traftigem, etwas feuchtem Boben auch Burgel fast tugelig, mit ichneeweißem, febr gartem dauerhaft und fruchtbar. 7. Frankenbirne. Sept. Fletsche. — Die Bariser hallenrübe (Navet de Mittelgroße, prachtvoll rot gefarbte, fehr aroma-tische Markt- und Birtschaftsbirne; Baum von schönem Muchse und fruchtbar. 8. Sedelbirne. Kleine, bufter braunrote, wahrhaft toftliche herbst-Tafelbirne; Baum schwachwüchfig, fehr reichtragend, aber fruchtbaren, etwas schweren und boch warmen Boden beanspruchend. 9. Gute Luise von Apranches (Louise bonne d'Avranches). Oft. Große, lange, prachtvoll rot gefarbte und punktierte, portreffliche Herbst Tafel- und Marttbirne; Baum pon schönem und traftigem Wuchse, gesund, bauer-haft und außergewöhnlich fruchtbar. Sehr empfehlenswerte, befonbers für 3mergbaume geeignete Sorte. (Auch von biefer Sorte hat man eine prachtvoll panachierte Form.) 10. Forellenbirne (Poire trnitee). Nov. Dec. Mittelgrope, fcon rot gefarbte und punttierte, recht gute herbfibirne für Tafel und Ruche, sowie jum Dorren; Baum in etwas feuchtem und fruchtbarem Boben gefund, dauerhaft und recht tragbar.

Die Bilanzenschaße Offindtens erichloß und fich baburch um die Flora dieses Landes unfterbiliches Berdienst erwarb. Im Dienste der englisch. ostindischen Kompagnie ging er nach Madras, wurde spater Direktor bes botanischen Gartens in Calcutta und burchreifte in biefer Eigenschaft bas gange Canb. Dit dem Titel eines Oberbotaniters fehrle er nach England gurud und ftarb ju Ebin-

burgh 1814.

Nonte, John Forbes, geb. 1799 in Commpore in Oftindien. Roch fehr jung trat er als Chirurg in den Dienst der englisch-oftindischen Sandelstompagnie. Seine medicinischen Studien foll er in London gemacht haben, wo er auch Doftor der Medicin wurde. Spater wurde er zum Direktor des botanischen Gartens in Saharumpore ernannt. Um die Erforschung der Flora des himalaya und Kaschmirs hat er sich ein unsterbliches Berdienst erworben. Er farb 1858 zu Acton bei London.

Romifche Schmalgbirne, f. Schmalgbirnen. Rabe, Weißrube (Brassica rapa rapifera), eine ber wertvollften Burgelgewächse ber Felber und Garten, eine Form des Rubenrepfes und schon in grauen Jahrhunderten angebaut und im Laufe ber Beit vielfach abgeanbert. Bon der Rohlrube unterscheidet fie fich durch immer hellgrune, niemals blaugrune, stete von turgen Saaren raube Blatter. Die fleischige Burgel ist nach Große, Form und Farbe sehr verschieden; bald ist fie blos fingerstart, bald erreicht fie die Große eines Menschentopfes, außen weiß, gelb, braunlich, rosenrot, violett ober schwarz, das Fleisch bald zuderig, bald mehr ober weniger scharf.

Während die großwurzeligen Formen Gegenstand bes Feldbaues find und jur Biehfutterung bienen, werden die tleineren faft ausschließlich im Garten

fultiviert und in der Ruche benußt. Die fehr gablreichen Sorten gruppiert man am

zwedmäßigften nach ber Beichaffenheit bes Fleifches in zarte, halbzarte und Troden- ober Ragout-Rüben.

Mairube, Burgel tellerartig, mit weißem, gelbem, | - Gelbe hollanbifche, Burgel rund, gelbichalig.

(Poirs d'amour, Ah mon Dieu'). Cept. Kleine, fehr zartem, aber nicht besonders führem Fleische; prächtig rot gefärdte und schön punktierte, angenehm fie empfehlen sich hauptsächlich durch Frühzeitig-gewürzte Tafel- und Martibirne; Baum start und teit. — Die Schneebal lrübe ift noch früher, die



Parifer Sallenrlibe.

Conochallsübe.

Vertus marteau), in Paris allen andern Sorten porgezogen und bort in unglaublichen Mengen zum Bertauf gebracht. Burgel im unteren Drittel perdictt und

am Ende abgerundet, weiß mit grunlichem Salfe. Unter ben halbgarten Sorten werben folgenbe am haufigsten tultiviert: Belbe Maltefer, febr früh, Wurzel tlein, rund, gelbschalig, mit blaßgelbem Fleische. — Gelbe Montmagny, Wurzel in der Erde gelb, oberirdisch purpurvioleit; das Fleisch vorzüglich schmackhaft. — Gelbe Finn-landische, Wurzel flach, unten start eingebrückt;



Lange ichwarze Mube.

In der ersten Gruppe find die beliebteften: die eine ganze vorzügliche Spatrube und lange haltbar.

2 kg schwer, aber bas Fleisch zart und sehr schmadhaft. — Graue von Morigny, Burgel langlich, giemlich start, grau, in Frankreich als Speiserübe

hoch geschaft.

Trockentüben (Navots socs), ausgezeichnet durch einen größeren Starte- und Budergehalt und burch weniger wasserreiches Fleisch, beshalb vorzugsweise zum Schmoren zu empfehlen. Die bekannteste der hierher gehörigen Sorten ist die Teltower- oder Dartifche Rube, mit gelblicher ober braunlicher Burzel, welche mehlreicher und trodener ift, als die melften übrigen Gorten und von feinftem Beichmade. — Beiße, runde, grüntöpfige, die einzige



Weiße runde gruntbpfige Rube.

trocenfleischige unter runben Ruben. — Freneuse, Burgel flein, lang, rotlich, in Baris ju Ragouts bie geschaptefte Rube. — Rube von Saulieu, Burgel fomarglich, lang, mohrenformig. - Rabe pon Deaur, Burgel von ber Form einer langen fpipen Dobre, weiß. - Berfen, ber vorigen giemlich ähnlich, aber glatter, glanzender, das Fleisch weniger

Die Rübe gebeiht am besten, in fandig-lehmigem, im Borjahre gedüngtem Boden und feuchtem Klima. Da die Ruben sich rasch ausbilden, so tann man, um immer frisches Gemuse zu haben, alle 8 bis 4 Wochen eine kleine Aussaat machen, die erste Anfangs April, die zweite Anfangs Mai, und bemuße hierzu die Mairube und andere frühe Sorten. Diese Aussaat tann bis Anfang September fich wiederholen, boch find für biefe fpaten Rulturen Corten ber 2. und 3. Gruppe bie geeigneteren. 3m Commer erforbern die Ruben, wenn fie nicht burch. gehen follen, öfteres reichliches Begießen, auch ber Rubenfliege wegen (f. u. Fliegen). Dan faet immer breitwurfig und zwar per Ur 30 gr. Den Samen vermischt man mit eben so vielem trodenen Sanbe, (Königsching), C. glandulisera in Peru, C. conda-Damit die Bfiangen möglichft einzeln zu fieben minen in Rordperu und im fublicen Ecnador, C. fommen und ihre Blatter Raum genug zur Ausbreitung gewinnen, was auf die Entwickelung der Wichtig ift der Kassebaum, Cosses arabica, dessen Wichtig ist der Kassebaum, Cosses arabica, dessen Burzeln von Einstuß ist. Sollten trot aller Vorsicht ursprüngliche Heimat Abpspinien oder wenigstens die Pflanzen zu dicht stehen, so werden beim Iaten Oftafrika zu sein scheint, möglicher Weise auch die überstüssen ausgezogen. Bei Reihensaat, die Bemen (Westüsse Arabiens), wo er schon seit

und gelbsteischig. — Lange schwarze, Wurzel oft zu empfehlen ist, mussen die Reihen 15 cm weit von von der Größe der Winterrettiche, und nicht selten einander entfernt sein. In den Reihen sollen die Pflanzen bei den größeren Sorten 15 cm, bei ben tleineren 8 cm 3wischenraum laffen. Rach ber Saat ichlagt man ben Boden mit ber Schaufel feft.

Die Rube ist eine ausgezeichnete Rachfrucht für

frühen Rohl und Birfing, sowie für Erbfen. Bur Aufbewahrung für den Binter eignen fich nur Ruben einer Spaternte, für die man die Andfaat Ende August ober Anfang September gemacht. Die Ernte beginnt, wenn die Blatter anfangen gelb ju werben, muß aber vor bem Gintritt bes Froftes beendigt fein. Man mablt bagu einen trockenen Tag. Die Blatter werben bicht über den Rüben weggeschnitten und lettere von anbangender Erbe gereinigt und in einem feuchten Keller aufbewahrt. Oder man bereitet im Freien einen Graben von 80 cm Tiefe, legt hier die Ruben schichtweise mit Erbe ein und bect fie jum Schut gegen Frost mit Stroh. Im April find fie noch von unveränderter Gute.

Auf vielen Gemufemartten find nur fleine Poften vertauflich. Der Gemulegariner muß daber, um nicht zu Schaben zu tommen, den Bedarf des Marttes genau tennen. Uebrigens erzielt man auf ber Quadratrute einen Netto-Ertrag von 60 Pf. Derfelbe ericeint, erbaut man bie Ruben als Rachfrucht, als

ein fehr annehmbarer.

Rabenblatimespe, f. u. Blattwespen. Rabenjäter, belgifcher, f. u. Behaden. Rabfaatweißling, f. u. Weißlinge. Rabenweißling, f. u. Weißlinge. Unbiaceen (Rubiaceae) ober Krapp-Bflanzen.

Eine den Caprifoliaceen fehr nabe verwandte Familie, von benen fie fich jeboch burch bie Rebenblatter und burch stets gangrandige Blatter und einige andere wenig bedeutende Merkmale unterscheidet Sie umfaßt Baume und Straucher, seltener trautartige Gemachse mit einfachen, gegenftanbigen Blattern. Ihre Rebenblatter find bei vielen Gattungen ben eigentlichen Laubblattern fo fehr ahnlich, daß badurch ein falicher Blattwirtel gebildet wirb, weshalb man diese Gattungen auch für sich zur Famille ber Stellatae, Sternblatterigen, vereinigt bat. Relch und Blumentrone haben fo viele Abichnitte, als Staubgefaße vorhanden find, welche lettere wischen den Zipfeln der Blumenkrone stehen. Der Fruchtknoten ist zweisächerig und hat in sedem Fache 1—2 Samenknospen, oder mehrsächerig, in sedem Fache mit mehreren Samenknospen. Die Frucht ist bald Steinfrucht, bald Beere, Kapsel, Schließfrucht, auch wohl Spaltfrucht. Man teilt diese Familie in 2 Untersamilien, die Cossese (Cossesedance) und die Circhopene (Chinggemachie) (Raffeebaume) und die Cinchonene (Chinagewachie), beren Unterscheidungsmerkmal in ben oben angegebenen Structurverhaltniffen bes Fruchtfnotens betuhl.

Bon welcher Wichtigkeit die Unterfamilie der Cinchoneas ift, beweifen die Cinchona-Arten, welche in bestimmten Gebirgezonen Mittel- und Gub. amerita's einheimisch find und bie toftbaren Chinarinden liefern, Cinchona Calisaya in Bolivien

888 Rubus.

ben Kaffeebau als Monopol betrachteten. Im folgenden Jahrhundert ward ber Kaffeebaum pon ben Hollandern nach Java verpflanzt. Einige Exemplare tamen in den botanischen Garten in Amsterbam, etwas später in den Jardin des Plantes in Baris. Bon bier brachte Declieux junge Pfanzen nach den Antillen, wo die Kaffeetultur balb mit außerorbentlichem Erfolg betrieben wurbe. Heutigen Tages giebt es Kaffeeplantagen von bedeutenbem Umfang in Oft- und Westindien und in Arabien. Lohnend ift ber Anbau bes Raffeebaumes nur da, wo die mittlere Temperatur mindestens 16 º R. beträgt.

Bu ben Coffeen gebort außer bem Raffeebaume auch die Cephaelis Ipecacuanha, beren Burgein officinell find. Bon ber offindischen Nauclea gambir ftammt bas Ratechu. Bon unferen einheimifden Rublaceen find die wichtigeren der Krapp (Rubia tinctorum), beren Burgeln jum Rotfarben bienen, und der Baldmeister (Asperula odorata), den wir jum Burgen bes Beines benuben Die gabfraut-

arten (Galium) find läftige Unfrauter.

Eine so reiche und mannichfaltige Familie ift selbstverfianblich nicht ohne Blergewächse. Die in Diese Rategorie gablenden Arten find alle Warmhauspflanzen und gehören zu ben Gattungen Psychotria, Ixora, Pavetta, Gardonia und Bouvardia.

Rubus L., Brombeere, himbeere (Rossceae, Dryadeae). — Diefe Gattung hat für unfere Obsigarten einige Fruchtftraucher und fur unfere Anlagen verfchiebene beliebte Bierftaucher geliefert. Bettaus ber größte Teil ber jablreichen Arten ift feboch nicht unter bie Rulturpflangen aufgenommen,



Rubus edoratus,

elulae werben fogar auweilen als Unfränter sehr laftig. Die hierher gehörigen Arten gerfallen in

zwei Abteilungen.

A. him beeren. Stengel aufrecht, zweisährig.

a. Blatter einfach, gelappt, Stengel wehrlos, Steinsfrüchten mehr oder weniger getrennt. hierher gehören mehrere wertvolle Ziergehölze, von benen in erster Linie R. odoratus L aus Rordamerita zu nennen ist. Stengel ca. 1 m boch, Blatter sehr ber derige große, edig-gelappt, lebhast grün, seinhaarig; blüht oder mehrzählig; Frucht eine sieldwige Sammelbeere Die Zahl der wildwachsenden Brombeerstrüchten mehrzeit der der Berbreitung, ist eine so große, daß die Zisser der in einzelnen groß, edig-gelappt, lebhast grün, seinhaarig; blüht oder minder zweiselhasten Arten eine sast er-

400 Sabren im Großen gebautwird. In Europa wurde in Dolbentrauben an ben Spipen ber Zweige; berRaffee im Laufe bes 17. Jahrhunderts eingeführt Bluten febr groß, lebhaft purpurrot; Frucht Kein und zwar burch bie Turten, welche eine Belt lang und ungenlesbar. Bachft applg, bestockt fich febr fonell und ift ber foonen Belaubung unb ber an-genehmen Blumen wegen namentlich als Borpftanzung vor größeren Gebolzmaffen von Effett; in fleineren Garten wird er durch feine zu figrte Ausbreitung zuweilen läftig. — R. Nutkanus Moo., aus Kalifornien und Britifc-Amerika, ift bem vorigen ahnlich, wachft aber nicht gang fo ftart. Die gleichfalls großen, weißen Blumen stehen gepaart auf gemelnschaftlichen Stielen. Wie ber vorige zu verwenden. — R. nobilis Rgl., beffen Baterland nicht ficher befannt ift, ber aber gleich. falls vermutlich norbamerifanischen Ursprungs sein möchte, hat Neinere, lisarote Blumen, die im Juli an ben Spigen ber 3meige, meift zu vielen an einem gemeinschaftlichen Blutenftiele, erfcheinen. Die unterfeits filzigen und graugrunen Blatter find In ber Rabe ber Bluten einfach, nur gelappt, im unteren Teile ber 3weige meift gebreit, fo bag ber Strauch in biefer Begiehung ben Uebergang gur

nachsten Unterabteilung bildet.

b. Stengel mehr ober weniger bewehrt, Blatter aufammengefest, Steinfruchtden fleischiger, zu einer Scheinbeere verwachsen. hierber gebort bie allgemein befannte gemeine himbeere (R. Idaeus L.,
ein einheimisches Geholz, von bem verbefferte Formen ale Fruchtftraucher in unferen Obftgarten fultiviert merben. Ueber biefe unb ihre Rultur fiehe unter Dimbeerftraud. Bur ben Bart ift biefes Beholz ohne Bert. Es tommt zuweilen als Unterholg unter großen Baumen por, auch an fteinigen, fonnigen Dangen finbet et fich bin und wieber meift burch verfaleppten Samen ein, boch tann man ibm beforative Eigenschaften grabe nicht amprechen. R. occidentalia L., R. leucodermia Dougl. und R. strigonus Meds. find brei ameritanifche himbeeren, bie ber unferigen ziemlich abnlich und in Rorbamerita, bem Eldorabo ber Beerenobstultur, bereits in verbefferten Formen unter bie Fruchtstraucher aufgenommen find. Deforativen Bert befigen fie fammtlich nicht. Die lettere fteht unferer D. am nachften, bleibt aber fleiner unb bat ftart borftige Stengel. R. occidentalis wirb hober, bat meift gebreite Blatter und ichwarze Früchte. R. leucodermis, mit gleichfalls buntet. farbigen, aber bereiften Früchten ift ausgezeichnet durch auffallend hellfarbige Zweige. In unseren Baumichulen tommt als leucodermis zuweilen bie hooter'iche Bflange biefes Ramens vor, die gu ben Brombeeren gehort. R. spectabilis Prad,, aus bem nordweftlichen Amerika, ift ein zierlicher Strauch mit rutenformigen 3meigen, gebreiten Blattern und bubichen, im geltigen Fruhjahr er-Scheinenben, purpurfarbigen Bluten. Die Frucht foll groß, buntelgelb, aber von nicht angenehment Geschmade sein. Ein empfehlenswerter Blerftrand, namentlich zur Vepflanzung von Steinpartieen u. dgl. geeignet.

B. Brombeeren. Stengel mehrjabrig, meift langgeftredt und mit bactigen Dornen bewaffnet; schreckende Höhe erreicht. So beschreibt Hallier Mauern, beckt aber an dieser Stelle seiner leichten in seiner Ausgabe von Koch's "Flora Deutsch- Belaubung wegen nur mangelhaft und ist daher lands" allein 67 deutsche Brombeerarten als geber- bei derartiger Verwendung besser mit anderen, ficht für Anfänger. Auf biefe auch nur flüchtig einzugehen, würde zu weit führen, um so mehr, als fie sammtlich nicht zu ben Gartenpflanzen gehören. wenn sie auch zuweilen an einzelnen Blagen, z. B. an größeren, fteinigen Hängen, die sie unter Um-ständen malerisch zu bekleiden vermögen, geduldet werden. Häufig unterscheidet man nur 2 wilde B., bie Strauch.B., R. fruticosus (L.?), und bie Ader B., Aderbeere ober Krapbeere, R. caesius L. Bur erfteren rechnet man in biefem Falle alle bie Arten und Formen mit flarteren, mehr ober weniger überhangenben, meift gefurchten und mit flarten, batenformigen Stacheln bewaffneten Bweigen, weißen ober rotlichen Blumen und ichwarzen Beeren, die in unseren Waldungen, Buschhölzern und Waldrandern vortommen, mahrend die lettere faft ausichließlich als Bewohnerin brachliegender oder vernachläffigter Felber auftritt und leicht an ihren dunnen, fabenartigen, der Erbe aufliegenden und wurzelnben, wie die Fruchte blaulich bereiften 3weigen tenntlich ift. Die Fruchte der Walb-B. find oft recht ansehnlich und von erfrischendem, nicht unangenehmem Gefchmade. Die als Obstftraucher jest in unseren Garten gezogenen Brombeeren stammen jedoch nicht von diesen ab, sondern sind fonbern find Meift ftellen aus Nordamerita bei uns eingeführt. Meift stellen fie Formen des bort heimischen R. villosus Au. bar. Ueber biefe Gartenformen fiehe Brombeerftrauch.

Alls wirklich wertvolle und kulturwurdige Bier-gehölze find vor Allem zwei prachtig gefüllt blu-hende Formen, eine mit weißen, eine mit rosenroten Blumen, ju nennen. Die erftere wird in unseren Baumschulen meift als R. fruticosus flore albo pleno bezeichnet, ift aber schwerlich eine Spielart des achten R. fruticosus L., der übrigens auch in Nordbeutschland nicht wild wachft. R. Roch in seiner Dendrologie spricht die Ansicht aus, daß er als Form zu einer unbekannten, noch weiter aus dem Suden frammenden Art gehören mochte, eine Un-Sindt, für die allerdings die Empfindlicheit des Strauches spricht, der bei uns der Bedeckung bedarf. Ein sehr schöner Schlingstrauch, der namentlich an sonnigen Mauern, zu deren Bedeckung er sich vorzüglich eignet, eine Höhe von 3—4 m erreicht. Blätter gefingert, Blättchen zu 3—5, rundlich, oderseitst weitsstrauchen wirderleitst meissstra Gie Allere feite duntelgrun, unterfeite weißfilgig. Die Bluten erscheinen im Juli und August in großen, sehr reich-blutigen Rispen an den Spigen der Triebe, sind weiß und sehr dicht nach Art Keiner Röschen ge-füllt, daher sehr zierend. Die rosa gefüllte Form, in den Garten meist als R. bellidissorus geführt, gehört vielleicht zu berfelben Stammform. Sie ift dem vorigen sehr ahnlich, doch haben die, wie bereits bemertt, rosenroten und ebenfalls außervordentlich dicht gefüllten Blüten viel schmalere Betalen, so daß die Blumen einigermaßen denen einer dicht gefüllten Bellis ahneln. Gleicht hinfictlich ihrer Empfindlichteit gegen unfer Rlima ber vorigen, ift eher noch etwas empfindlicher, sonft aber, wie jene zu verwenden, der sie an Schönheit jedenfalls nicht nachsteht. R. laciniatus Willa. ist jeiner außerorbentlich zierlich zerschlitten Belaubung wegen ein empfehlenswerter Zierstrauch. Wie die porigen etwas empfindlich und des Winterschutes bedurftig. Gedeiht gleichfalls am besten an warmen teilung vermehrt) beseitigen laffen, und die Pflanze

Belaubung wegen nur mangelhaft und ist daher bei derartiger Berwendung besser mit anderen, stärker decenden Pssangen ausammenzupsanzen. Auch die rosenroten Petalen dieser Pssanze sind eigentümlich zerschlitzt; die Beeren sind jchwarz. K. Koch ist geneigt, bieselbe gleichfalls für eine Spielart vielleicht derselben Art, der die beiden vorzenamten angehören zu halten. Die ganze Erzenamten angehören zu halten. Die ganze Erzenamten genannten angehören, zu halten. Die ganze Erichelnung bes Beholzes ipricht auch bafur, das basjelbe nur Barietat fein mochte, boch hat ber Berfaffer diefer Mittheilungen einige Samlinge deffelben gezogen, die durchaus den Character der Mutter-pflanze beibehalten haben. Dies läst die obige Annahme zweifelhaft erscheinen, wenn auch da-durch der specifische Character der Pflanze noch nicht ficher erwiefen ift.

Auch einige andere crotische Arten, wie z. B. R. Hoffmeisterianus Kth. et Bouché, ber ichon erwahnte R. biflorus Buch. (leucodermis Hook.) u. a. werden zuweilen, namentlich in botanischen Garten, tultiviert, doch ist ihr Wert als Zierpflanzen nicht bedeutend genug, um ihnen eine großere Berbreitung

Bermehrt werden die himbeeren fammtlich durch Burgelichoffen, die Brombeeren auf diefelbe Beife ober burch Ableger, wohl auch burch Grunholzsted.

Bir haben schließlich noch einer bieser Gattung angehörigen norbischen Art zu gedenken, an deren Einführung sich die hoffnung knupfte, sie für den Beerenobstgarten verwerten ju tonnen, ber Bolarhimbeere ober Mammure (Rubus arcticus L.), aus beren Früchten in Rugland eine foftliche Conferve bereitet wird. Sie ift eine bloße Staube, liebt einen halbschattigen, etwas feuchten Stanbort und einen mit vieler Torferde gemischten lehmigen Gartenboben. Wenn fie auch bei uns nur fehr fparlich tragt und ihr fomit als Beerenftaube teinerlei Bebeutung beigelegt werben tann, fo ift fie boch mit ihren nur spannenhohen Stengeln, meift fingerformig geteilten, freudig-grunen Blattern und freundlichen, pfirfichroten Bluten eine Pflanze, ber man gern verzeiht, daß fie fich nicht in bie Reihen ihrer nubbringenben Schweftern ftellen will.

Rüder, Sigismund. — Langer als 40 Jahre aahlte er ju den leidenichaftlichflen Affangenliebhabern Englande und feine Sammlungen, vornehmlich von Orchideen, Camellien und Azaleen, erlangten europaifchen Ruf. Er ftarb auf feiner Befitung Beft. hill bei Wandsworth 1875 im 66. Lebensjahre.

Rudbookia L., zu ber Familie ber Compositae-Senecionideae zählende Gattung, einjährige und perennierende Zierpflanzen umfaffend. Die letteren, welche allein une intereffieren, find in ben warmen ober gemäßigten Teilen Nordamerita's einheimifch. Sie haben ganzrandige oder eingeschnittene Blatter und ihre einzeln auf ben Zweigen ftebenden Bluten. töpfchen fallen durch die ungewöhnliche Entwickelung der Blütenscheibe auf, welche start gewölbt oder gar säulensörmig verlängert ist.

Die interessanteste Art dieser Gattung ift R. purpurea L. (Echinacea serotina DC.), bis 1 m hoch, rauh anzufühlen, mit oval-lanzettförmigen Blattern und beinahe 1 dm breiten Blutentopfchen mit brauner Scheibe und schön purpurnem Strahl. Einige Mängel wurden fich vielleicht durch öfter wieder-holte Aussaat (meistens wird fie nur durch Stock-

o hoch mare und die Scheibenbiuten die flachenförmige Andbreitung und Größe ber Strablbluten



Budbrokia hiria.

annahmen, die Blutenföpfchen also wie bei den

Aftern gefüllt marben

niata L., speciosa Wendl., fulgida Ast. und hirta L. Lettere wird nur 40- 50 cm hoch und bat Blumen binbt wie bie meiften übrigen Arten vom Auguft bis September. Dan vermehrt biefe Pflanzen, wie bereits bemertt, meiftens burch Teilung ber Stode. Doch ift die Bermehrung burch Aussaat febr einfach und mit bulfe eines Miftbeetes leicht ausführbar.

Busilia L., Wettung ber Acanthaceae, mit fünfteiligem, gleichmäßigem Reiche, trichterformiger Arone mit fünffpaltigem, fast gleichem, abstebenbem Saume, zweifacherigen Staubbeuteln, zweisächeriger, vielfamiger Rapfel mit angewachfener Scheibemand

Bon den zu ihr gehörigen Arten find nachstebende die kulturmutbigsten. R. superba Dute iR. formosa Andr., R. elegans Poer.), ein Halbstrauch Brafiliens, 13 m boch, mit vieredigen, behaarten Stengeln, eirunden oder langlichen, gangrandigen Blattern und auf langen achfel- und enbftanbigen Stielen mit ju 2 ober 4 ftebenben großen, leuchtenb roten Blumen faft bas gange Jahr hindurch. Sie gehört in bas Barmbaus, gebelht aber auch vortrefflich in Stuben, wenn fie einen recht fonnigen Standort haben tann, und verlangt in der Bacht tumbgeit baufiges und reichliches Beglegen beim Beginn der Begetation juruckgefcnitten werben Es ift aber vorteilhaft, in jedem Jahre aus Stedlingen junge Pflanzen zu erziehen. - R. macu lata Woll., oftinbifcher Strauch von 1 m bobe Blatter lang geftielt, oval ober langlich-langettformig, lang jugefpist, frumpf gefägt, oben buntei-

murbe vollkommen schon sein, wenn ste blob halb "Glandort. Durch Zurückschreiben unch man sie bujchig zu erhalten suchen. Andere kulturwürdige Arten find R. ovata Cov., macrophylla Vall, und

H. lactea Cav.

Rubegeit. - Alle perennierenben Gewächfe, mogen fie gu gewiffen Beiten ihre Blatter abwerfen ober 3ahr aus 3ahr ein im Schmude bes gaubes prangen, verlangen eine nach Intenfität und Dauer perschiedene Rubezent. Für die einen beschränft sich blefe Periode auf wenige Tage und besteht nur in einer einfachen Berlangfamung bes Bachtumi, für bie anderen bagegen ift fie eine vollständige unb bauert mehrere Monate, in febem galle aber ift fie für bie Befundheit und Bebensbauer ber Bflangen unerlählich. Dieje Rubezeit, welche fich nach Außent durch bas Aufhören des Wachstums antundigt, ift bas Zeichen lebhafter Arbeit im inneren Saushalte, der beginnenden Borbereitung einer neuen Bachtumsperiode. Wird diese Arbeit unterdruck, so leidet bie Pflange in fehr merflichem Grabe, bast ihren Blütenschmud und ihre Fruchtbarkeit ein und fitrbt fast immer vor der Zeit, die ihr von der Natur gesetzt ift. Ein redendes Beispiel hiervon find unfere Obftbaume, welche, in beftandig marute und feuchte Klimate verfeht und in unausgesester Begetation, aufhoren ju bluben unb Frucht ju crgeugen. Bergebens bat man verfucht, die eurspaifcen Meben nach ben Antillen und Gulana gu Andere Arten find R. Drummondi Hook., laci- perpflanzen, die Bfirfiche, Aprilose, den Birnbaum n. f. w. Diefe Baume bebeden fich bort mit bem uppigften laube, aber fie bleiben unfruchtbar mit purpurner Scheibe und goldgelbem Strabl. Gie und fterben nach einigen Jahren ab. Allein ber Beinftod fann mit Erfolg in ber Rabe bes Mequators angepflanzt werben und zwar an ber Kufte Bern's, bier aber in durrem Boben, mo zugleich zu einer gewiffen Beit eine außerorbentliche Barme und Erodenheit berricht, mabrent welcher alle Begetation aufhört und den Pflanzen für einige Zeit diesenige Rube zu Teil wird, ohne welche die Safte nun einmal nicht ausgearbeitet werben tonnen.

Es murbe beshalb ein fdwerer Irrium fein, an glauben, man dürfe mit den Bann einer unausgesehten Treibhauswarme aussehen, um ihn fort-wahrend in Blute und Frucht zu seben Rach einer Ernte, wie Menich und Thier nach ber Arbeit, muß sich auch ber Baum erholen, deshalb tann er auch im Treibhause in einem Jahre nicht mehr Früchte bringen, als er bei natürlicher Kultur gegeben haben murbe; er bringt fie eben nur zu einer anberen Beit und barin besteht ber gange Unter-

faleb.

In den Barmhäusern, wo man gewöhnlich eine rigen große Anjahl von Gewächsen sehr verschiedenen Kod- Temperamentes zusammen kultiviert, ist es nicht Die möglich, dieses Geset der Rube mit derselben ichmachen Zweige muffen aufgebunden, alte Stode Strenge durchzuführen. Dan bequemt fich ihm aber, fo weit es biefes Durcheinanber fo vieler beterogener Pflanzen zulaffig macht, in fo wett an, bag man die Temperatur bes Saufes für eine langere oder fürzere Zeit erniebrigt, baburch aber bie Begetation perlangfamt ober gang aufhalt. Diefe Beit ift naturlich ber Binter und mit um grün, auf beiben Seiten mit einem aus weißen Fleden gebildeten Längsbande; Blumen blau, in achfel- und endständigen, weich behaarten Nehren winderung des Lichtes eintritt Wiffen wir doch, und von je einem Deckblatte begleitet. Sie blüht zwar nicht so leicht, wie die vorige Art, ist aber anch ohne Blumen eine interessante und schone inwirten mussen, und die Pflanzen spindeln, Pflanze. Sie verlangt einen mur mößig hellen trünkeln, blütenarm werden, wenn hohe Wärme

mit bem Lichte nicht in dem rechten Berhältniffe fleht. Es giebt jedoch Pflanzen, denen gedampftes Licht bester zusagt, als sehr helles und anhaltendes, sogenannte Schattenpstanzen, wie die Farne und Orchideen, weshalb man sie, wo sie als Specialitäten tultiviert werden, für sich in Häusern unterhalt, in denen ihnen biefe Bedingung bes Gebeihens geficert ift.

Nämpler, Karl Theodor, f. Thüringens

Gartenbau.

Ruinen. — Es gab eine Zeit, wo man fich teinen "Englischen Garten" ohne Ruinen deuten tonnte, der größten mit einer neuen Ruine front, natürlich jo daß man, wenn sich zufällig eine R. aus gut alt nachgeahmt. alter Zeit vorfand, eine künstliche Burg., Kirchen- Rumtspf. — Dieser Gegenstand scheint besser in ober Alosterruine erbaute. Es haben sich Beispiele ein Rochbuch, als in ein Gartenbau-Lexikon zu ge-



Thurmruine,

solcher tunftlicher Aulnen bis auf unsere Zeit er- Anfang August. Sehr große, rotbraune, leicht halten, und es wurden manche in ihrer Geschmack- blau beduftete, saftreiche, angenehm schweckenbe viel Geld kosteten, was heutzutage ein Hauptfehler ilt. Es tann nicht geläugnet werden, und es wird icon Zeber empfunden haben, daß wirkliche Ruinen monumentaler ober durch hohen Standort impo-nierender Gebaube einen bedeutenden Ginbrud machen, indem fie durch Gebankenverbindungen den Seift angenehm beschäftigen und mit der Umgebung wohlschmedende Lafel- und Markipstaume; Baum den größten Kontraft bilden, in manchen Fällen starkwüchfig, dauerhaft und reichlich tragend. auch wirklich "malerisch" find. Ein Turm mit 4. Braunauer apritosenartige Pflaume. einem Mauerrest auf suhner Hohe ober auf vorspringendem Felsen ist ein Wahrzeichen der Gegend und wert in den Gesichtstreis des Partes gezogen und werden, wenn die Ruine nicht selbst im Part liegt. Ganz anders, fast elegisch wirten die meist architektonisch schoneren Ruinen von Liegt. Ganz anders, fast elegisch wirten die meist architektonisch schoneren Ruinen von Liegten der Baum von mittlerer Größe, reichtragend. Alöstern zwischen alten Baumen. Die Schönheit gut ehlösse lange beltstere setstseisches voch aus gut ehlösse lange beltstere setstseisches voch

ŧ

Umgebung, sogar auf ben Ruinen felbst, fehr erhöht. Sind fie unbedeutend, so umrahme man fie mit Baumen als Bild, welches nur in gewisier gunftiger Entfernung gefehen werden barf. Reben Turmruinen auf ber Bobe bulbe man teine hoben Baume, weil der Bergleich mit ihnen den Turm niedriger ericheinen laffen murbe. Bei der fo großen Wirfung. der R. tann es nicht getabelt werben, wenn man Meine Ruinenreste ausbaut und burch gut nachgeahmte Anbaue vergrößert; ja, es ift zu entichuldigen, wenn ber Besiger eines Bartes mit Felfen einen ber größten mit einer neuen Ruine front, natürlich

hören, ift aber für die Berwer-tung feinen Obstes von einiger Bichtigkeit. Dan ftelle in einem fühlen, trockenen Reller einen großen, gut glafirten irbenen ober Borgellan-Lopf auf, ber mit einem genau paffenben hölzernen Decel verschlossen werden kann. Sind die Erdbeeren reif, so übergieße man sie darin mit einer Flasche guten Rum und füge Zucker von nahezu demselben Gewicht hinzu, spater entstielte und entsteinte Ririchen, Stachel., 30hannis- und himbeeren, feine Pflaumen, Apritofen und Bfirfiche, die man in Biertel ober Achtel zerschneibet u. s. w., immer mit der gleichen Gewichtsmenge Zuckers. Wenn man will, kann dies auch mit feinen Aepfeln, Birnen, Melonen und Ananas gescheben. Das Ganze giebt, pon Beit ju Beit vornichtig umgerührt, ein fehr wohlfcmedendes, pitantes Eingemachtes, welches auch der feinsten Tafel Ehre macht.

Rundpffanmen (Runde Da-mascenen) bilben die erfte Rlaffe bes naturlichen Pflaumenfustems Empfehlenswerte von Lucas. Sorten: 1. Rote Rectarine.

bildung um hundert Jahre gurud gebliebene Bart. Frahpflaume mit faft ablofigem Steine; Baum von befiber noch jest Ruinen bauen, wenn fie nicht fo traftigem Buchfe und in gutem Boden auch bauerhaft und fruchtbar. 2. Bunter Berdrigon. Ende August. Sroße, schon bunte, saftreiche und schmelzende, recht gute, ablosige Tafel- und Marktfrucht; Baum von etwas schwachem Buchse, bald-und reichtragend. 3. Kirtes Pflaume. Aufang September. Große, dunkelviolette, gut ablofige und folder R. wird burch Bepflanzung in der Rabe und gut ablofige, lange haltbare, feftfleischige, recht gewürzhafte Tafel- und Wirtschaftssorte; Baum von phyllum L., aus Südeuropa und Nordafrika, ist

Prag geboren, wo er fich auch bem Studium der Medigin, mit Vorliebe aber bem ber Raturwiffenschaften, insbefondere ber Botanit widmete, Durch seine erste wissenschaftliche Arbeit "Tentamen Agrostographiae universalis" zog er bie Auf-merkamteit des berühmten Gräserkenners Trinius in Betersburg auf sich, burch beffen Bermittelung er als Confervator bes botanischen Museums ber taiferlichen Atabemie in Betersburg berufen wurde. 1853 wurde er ordentliches Mitglied berselben. 1860 und 1861 untersuchte er im Auftrage der Regierung die neu erworbenen Gebiete Ruß-lands im Kautasus und brachte von dort bedeutende Pflanzensammlungen mit. Um taiferlichen botanischen Garten mar R. schon von 1851-1855 Behilfe des Direttors mit der speziellen Aufgabe einer Revision der Annuellen. Bon seinen Schriften sind folgende die bedeutenderen: Bambuseae 1839; Flores samojedorum cisuralensium 1845; Distributio cryptogamarum vascularium in imperio rossico 1845; In historiam stirpium Florae Petrorossico 1845; In listoriam stirpium klorae ketro-politanae diatribae 1845. Seine klora ingrica blieb unvollendet. Sehr interessant sind seine Untersuchungen über die Entstehung des Tscher-nosoms, jenes schwarzen, tiesen Bodens im Innern Rußlands. Kurz vor seinem Tode erschien der erste Band seiner klora caucasica. him August 1870. Ruscus L., Mäusedorn. — Riedrige Stäucher zund der Komilie der Smilacase die dadurch ein

aus der Familie der Smilaceae, die dadurch ein höchst eigentümliches Ansehen erhalten, daß sie keine eigentlichen Blätter, sondern kurze, blattartig verbreiterte Zweige, ähnlich den Phyllodien der Akazien tragen. Rur ganz verkummerte, kleine, hautartige Plattichen erscheinen zuweilen auf der Mitte der verbreiterten Zweigstäche als hülle einer oder mehrerer Blüten, oder an der Basis derselben nach Art kleiner Stüpblätichen. Am bekanntesten ist der gemeine M. R. aculeatus L., ein ca. 1½ m hoch werdender Strauch mit zahlreichen, grünen, gefurchten Stämmchen und 1—2 cm langen, breiteisörmiglanzeitlichen Ameighveiten die scharf zweschiet und lanzettlichen Zweigspreiten, die scharf zugespitt und mit einer stechenden Spike verfehen find. Die Fläche derselben steht in Folge einer halben Wendung meist vertical, wie die Blätter vieler Neuhollander. Die kleinen, weißen Blumen erscheinen gepaart auf der Unterfläche der Zweige; Frucht eine tleine, rote Beere. Der gemeine Dt. machft wild im Mittelmeergebiet, aber auch in anderen Teilen Gub. und Westeuropa's, sogar noch nördlich der Alpen. In besonders geschützten Lagen halt er wohl unsern Winter aus, sonst bedars er des Schutzes. — Der Jungen. D., R. Hypoglossum L., der mehr im Südosten Europas einhetmisch ist, ist etwas empfindlicher als ber vorige, verträgt aber auch unter Bedecung unfern Winter. Die grunen Zweige find edig, die blattartigen Zweige langer, mehr langlich, nach beiden Enden zugespitzt, aber ohne stechende Spige. Die weißlichen Bluten erscheinen zu 2-5 gebuichelt auf ber Mitte ber unteren Zweigflache, die aber durch die Drehung des Zweiges als Ober-Klang. Alerander Aussell, englischer Arzt, beseite erscheint. Die Bluten scheinen demnach auf reiste den Orient und gab 1756 ein Wert über der Mitte der Blattstäche zu stehen, was einen eigentumlichen Andlick gewährt. — R. Hypo- Bruder Patrik war Rorburghs Vorgänger bei der

maßiger Größe, dunnholzig, dauerhaft und von ganz ungewöhnlicher Fruchtbarteit.
Rupffalat, s. Stechsalat.
Rupffalat, f. Stechsalat.
Rupfealt, F. — Einer der bebeutendsten Botanier unseres Jahrunderts. Er wurde 1814 in beching unsern Winter. Ein Strauch von 1—13 m Höhe mit runden, glatten Zweigen. Blattartige Zweige ziemlich lang, länglich lanzettlich mit vorgezogener, gefrümmter Spiße. Die zierlichen, weißen Blumen erscheinen in Trauben an den Spißen der Zweige. Frucht rot. Der hier unten abgedildete R. androgynus wird gegen 2 m hoch, oft weit höher. Er ist auf den Kanarischen Inseln einsteinisch In Spanien ist er sehr belieht und kunden. heimisch. In Spanien ift er fehr beliebt und findet



Ruscus androgynus.

fich bort überall vor ben haufern einzeln angepflanzt und zur Betleidung von Beranden benutt. In Oberitalien ift er eine geschatte Rubelpflanze und auch in Deutschland findet man ihn hier und ba, wo er in einem etwas hohen Kalthaufe in bas freie Beet gepflanzt murbe, in vollendeter Schon-

Die R.-Arten werden bei uns sämmtlich auch als Kübelpflanzen gezogen und sind auch als solche nicht ohne Wert, da sie hinsichtlich der Kultur sehr geringe Ansprüche machen. Sie lassen sich dei dem Mangel eines Gewächshauses sehr gut im Keller überwintern und eignen sich namentlich zur Detoration frosifreier, oder wenigstens nicht allzustartem Frost ausgesetzter Raume, wie Treppenhäuser und dergleichen. Bermehrt werben fie burch Teilung ber meift ziemlich

ftark wuchernden Straucher. Ruffen, Lord John, nachmaliger Gerzog von Bebford, war ein gediegener Holzkenner und erwarb fich besondere Berbienfte um die Rultur der Beiden. Er ließ das Arboretum Woburnense anlegen. Eine Form ber Bruchweibe (Salix fragilis ober Russelliana) heißt in England nach ihm noch heute Bebford-Beide. Decandolle nannte nach ihm eine Compositen-Gattung Bedfordia. Uebrigens hat ber Name Ruffell in ber Biffenschaft einen guten Jacquin eine Gattung ber Scrophularineen Russelia.

Russelia Jacq., ju der Familie der Scrophularinese gehörig, reigende tleine Blutenftraucher umfassend. Merkmale der Gattung find ein fünsteiliger Kelch, eine röhrige, oben erweiterte, im Schlunde bartige Corolle mit zweilippigem Saume. Die tlassische Art ist R. juncea Zuco., Stengel mit sehr zahlreichen, dunnen, vieredigen, oft blattlofen, an eine Cafuarine oder an den Schafthalm erinnernden Aesten. Sie wird 1 m und darüber hoch. Die schonen scharlachroten Blumen stehen meist paarig auf fabenformigen Stielen. Diefe reizende Bflanze tann ebensogut im Warmhause bei + 10-15 ° K., als im temperierten Gewächshause bei + 6—8 ° R. oder in Wohnstuben durchwintert und jur Besehung von Ampeln und Confolen, wie zur Betleibung fleiner Spaliere verwendet werden. In den warmsten Sommermonaten stellt man sie ins Freie. Sie liebt cinen fonnigen Standort, loderen, nahrhaften Boben und im Sommer reichlich Waffer. Die schlanken Aweige läßt man herabhängen ober man bindet böchstens den Hauptstengel auf. Bermehrung durch Steedlinge im warmen Mistbeete. — R. multi-flora Sims. hat an viereckigen Aesten gestielte, läng-lich-eirunde, spike, grob gekerdt-gesägte Blätter; Blumen schalachrot, in endständigen Trauben, welche aus quirlig geordnete Afterdoldchen zusammengesett find. Man überwintert fie bei + 8—12 ° R. — Bielleicht die schönste Pflanze der Gattung ist die Form R. sarmentosa var. semperflorens, aus Guatemala in die europäischen Garten eingeführt. Ihre leicht überhängenden Zweige sind fast das gange Sahr hindurch mit gierlichen, scharlachroten Bluten bedeckt. Sie läßt fich ebensogut im temperierten Gewäckschause, wie in Wohnstuben über-wintern und kann im Sommer ind Freie gepflanzt ober im Kalthause aufgestellt werden. Sie hat es gern, öfter verpflanzt zu werden, und blüht dann um so reicher. Die zuerst genannte Art liebt einen Compost aus Mistbeet- und Lauberde, R. sarmen-

tosa Haifeletten, f. Rouffeletten. Ruffelsten, f. Rouffeletten. Ruffelschwertel, f. Sisyrinchium.

Rufter, j. Ulmus. Rugland nebft den Donaufürstentumern tannte bis vor 175 Jahren einen Garten taum; erft Beter I. der Große (1689—1725) machte ungefähr 1710 ben ersten Bersuch im Gartenbau, als er ben Sommerpalaft an ben Ufern ber Rema erbaute und babei einen Garten im hollanbischen Beschmad anlegte. Balb barauf richtete er einen bebeutend großeren Garten 30 Berft von Betereburg an der Rufte des Finnischen Meerbusens ein und zwar durchaus nach geometrischen Grundsigen. Dieses Peterhof ift das russische Berfailles genannt worden und der Prinz von Ligne, ein durchaus kompetenter Richter, gab den hiefigen Bassertunsten vor denen von Bersailles den Borzug. Die Unlage mar nach den Zeichnungen Le Blond's, Hofbaumeister in Betersburg und Schüler Le Ro-tre's, ausgeführt. In einem stillen Teile bieses Gartens steht ein Sommerhaus, Monplaisir ge-nannt, das außer andern Merkwürdigkeiten auch eine gierliche Ruche birgt, in ber Raiferin Elifabeth (ungefahr 1741), die jungfte Tochter Beter's b. Gr., ju ihrem Bergnugen fich zuweilen das Mittagsmahl bereitete. Un Peterhof grenzt ein kleiner englischer wie der Potemkin'ichen und privaten, waren Garten, den Dieades, früher Gartner in Alnwick, Gould, einem Schüler Brown's, angelegt.

Erpedition in Coromandel. Rach ihm benannte Rorthumberland, anlegte. — Diese Gärten wurden. auch frater in leidlichem Zuftande erhalten; an hohen Festtagen murden fie erleuchtet. - Der erfte Berfuch, ben naturlichen Styl in R. einguführen, murbe 1778 von Raiferin Ratharina II. (1762—1795) mit bilfe eines Deutschen Bufd in Baretojefelo gemacht, wo außerdem eine großartige Pracht entwidelt wurde in gahlreichen Spazierwegen, Gebauden, Bruden aus Marmor und holz, mit einem großen. See, weitläufigen Ruchengarten und Gemachehaufern. Die erften Unfange zu biefem Garten waren aber icon von Ratharina I (1725) befohlen und von Elisabeth fortgesett worden. - Unter Ratha. rina II. wurde auch, man sagt nach Planen des Engländers Brown (s. England), der Katfarton. Part von Pawlowet begonnen und unter Kaiser Paul († 1801) vollendet. — Ratharina II. gründete 1785 den botanischen Garten zum Gebrauch der Alademie der Wischen facton in Petersburg. Die Mrindung des hotenischen Kartens im Modern Grundung bes botanischen Gartens in Dostan wurde 1801 von Raiser Alexander I. († 1825) befohlen; die Frangofen (burch den Brand von Doskau) zerstörten ihn; er wurde aber glanzend wieder hergestellt. Auch der von Betersburg gewann unter Leitung seines jetigen Direktors Dr. Regel hohe Bebeutung. Dr. Regel beschäftigte sich auch eifrig. mit der Ordnung der ruffischen Bomona. - Schon Graf Dimibow legte gur Beit Beter's b. Gr. einen botanischen Garien von großer Ausbehnung an: 1786 murde über seine Bflanzen ein Berzeichnist herausgegeben, nach welchem er 4363 Spezies befaß, ungerechnet 572 Obstforten, 600 Spielarten von Blumen und 2000 Sorten, die noch nicht gebluht hatten. 1773 foll Graf D. einen im Auguftinergarten am Corfo in Rom ftehenden Orangenbaum getauft, in einen großen Kubel gepflanzt und zu Bagen nach Mostau geschafft haben. Roch andere Brivaten haben botanische Garten, b. h. wohl Bflanzensammlungen beseiften, so Graf Aoman zow in Gorinta, über deffen Pflanzen 1804 Dr Rebomet p ein Berzeichniß herausgab. 1818 mar Dr. Fischer sein Direttor. Gin spaterer Befiger biefes mit einer bedeutenden Unlage im naturlichen Styl verbundenen Gartens mar Graf Aleris Rajumoweln. Ueberhaupt ließen die ruffischen Brohen und Geldmänner (3. B. Gebr. Raraschffin Petersburg) seit Peter b. Gr. es sich angelegen sein, ihre Schlösser mit Garten von zum Teil großer Ausdehnung und glänzender Ausstattung zu ichmüden. Zu erwähnen sind in dieser Beziehung noch das Landgut Cophiowski in Podollen), der Ausstallschrift Mataschier Mataschier und gland von ber bestehn der Grafin Botodi gehörig, von einem polnischen Urditetten Di et el vericonert, mit practigen Terraffen, Alleen, Garten und Gewachshaufern, und bie Garten bes Fürsten Botemtin, unter Katharina II. 16 Jahre hindurch der machtigste Mann in Rugland. Seine bedeutenoften Buter mit großen Barten befanden fich in ber Utrane; aber fein berühmtefter Garten war ber beim Saurifchen Balaft in Betereburg. Die Gemache und Treibhaufer maren von toloffaler Ausdehnung; eine reiche Sammlung erotischer Gewächse schmudte sie. Die Hauptzierbe war der sogenannte Wintergarten, ein 200 m langer Saal, angefüllt mit fremden Pslanzen, nach Art eines Gartens geordnet, der namentlich bei Rerzenlicht einen überraschenden Effett hervorbrachte. Biele der damaligen Garten, der taiferlichen fowohl wie der Potemfin'ichen und privaten, waren von

Geburtsorte Ormstirt in Cancashire gurud und starb hier 1816 in hohem Alter. — Ein an Pflanzen-ichaben reicher Garten befindet fich unter Leitung des Deutschen Sitelbach in dem Dorfe Poretsch und befigt Koniferen, Balmen, Cycadeen ic., welche schoner wohl nirgends anzutreffen find. — Beterhof ift spater teilweise lanbschaftlich eingerichtet und vergrößert worden. Petersburg hat schöne Gartenstraßen, Prospette genannt, erhalten. 1874 wurde ein neuer Stadtpark, der Alexandergarten, vollendet, welcher den Raum des Admiralitäts und Betereplages einnimmt. Plan und Ausführung find vom Birtl. Staatsrath Dr. Regel, Direttor des botanischen Gartens. Diesen Stadtpart ziert eine Riesensoniane in einem Bassin von 25,5 m Durchmesser, mit einem Hauptstrahl von 14,86 m Höhe und mit 8 größeren, 40 kleineren Rebenstrahlen. — In Reval, der Hauptstadt von Esthaland (50°n. Br.), der deutschen Officeptropinz Außtand hat fic feit wei Derenvier ein Kartenbar lands, hat sich seit zwei Dezennien ein Gartenbau-verein gebildet, der eine segenstreiche Thätigkeit über die ganze Provinz ausübt. Nach einer seiner Abhand-lungen gedeihen hier 46 Sorten Aepfel, 24 Birnen, 11 Pstaumen und 13 Kirschen ganz vorzüglich. — 1880 ist in Tomst in Sibirien der Bau einer Universität begonnen worden, die 1883 mit vier Fatultaten eröffnet merben foll: ber juriftifchen, phyfitalisch mathematischen, der historisch philologischen und der medizinischen, welcher letteren der botanische Garten nicht fehlen wird.
In Polen ist wohl unter August II. (+ 1733), wie

unter feinen Rachfolgern Stanislaus Leszinsti und Auguft III. Giniges für den Gartenbau gethan worden. Giner der altesten Garten in Barfcau ist noch unter dem Namen des turfürftl. sachlichen Gartens bekannty er ift jest ein öffentlicher Garten; Die von Kraszinsti und der von Laszensti find auch folche geworden. Ein schöner Garten im alten Styl war der des Grafen Stanislaus Potodi in Villeneuve, einige Rilometer von ber Sauptstadt gelegen. Der natürliche Gartengeschinack wurde durch die Fürstin Jabella Czartoriska in Polen eingeführt, indem sie durch den Gartenkunstler Savage 1780—1784 Pulhawa anlegen ließ. — In Wilna wurde unter Ratharina II. bald nach der Teilung Polens ein botanischer Garten eingerichtet. General Graf Bennigfen befaß einen Garten im gemischten Styl mit reichen Pflanzenschähen auf seinem Land-gute bei Wilna, welches 1812 beim Ruczuge ber Franzosen aus Rugland verwüstet wurde, indem das Schloß 2c. abbrannte.

Das fübliche Rugland, namentlich ber Subrand ber Salbinfel Krim mit ihrem warmen Klima, war seit lange ein Anziehungspunkt für die hohe russische Aristofratie und es entstanden an den Ufern bes Schwarzen Meeres reizende Landfige, jum Teil auf ben Trummern früherer tartarischer Fürstenfige; dies nahm in neuerer Zeit noch zu. Die Gegenden von Alugta, Orianda und Mischar find voll von Schlöffern und Landhaufern mit Garten. Auch der Kaiser besitst seit einigen Jahrzehnten im Bart von Livadia eine herrliche Billa im großen Maßstabe und in der Nahe befinden sich die Billen und Garten der Großfürsten. Mehrere Billenanlagen biefer Gegend gleichen beinahe ben mobernen italienischen, *) Sandbud ber Pfiangentrantheiten, von Dr. Baul wie fie am Garbafee u. a. D. zu finden find, in- Sorauer, Berlin, Baul Barey.

kehrte zu Anfang dieses Sahrhunderts nach seinem bem fie terraffenartig vom Strande des Meeres auffleigen. Mus andern Gegenden des füdlichen Ruglands find die Garten von Baritfin Gab bei Umam in Bodolien (schon Anfangs dieses Jahr-hunderts vom polnischen Grafen Botodi angelegt, jest aber taiserlich), Alexandra bei Balogartena, bie alten Barte von Riem und Ringerus be-mertenswert. - In Rautafien macht ber General-Mouverneur Fürst Boronzoff nach besten Kraften ben Obstdou zum Semeingut; in Bladikauka klegte er eine Baumschule an. In der Nähe dieser Stadt besinden sich außerdem zwei bemerkenwerte Gärten, der des Bürgers Samsonoff und die Forme école" des Direktors Buschek. Letztere, 1867 angelegt, veranstaltete schon 1876 eine Obstausftellung mit 70 Sorten Aepfeln und 30 Sorten Birnen eigener Zucht. Der Weinbau gebeiht hier nur an den Sudabbangen der Sundscha-Berge. Bon hier in einer Entfernung von 200 Berft find neuerdings zwei bedeutenbe Garten gegrundet: in Stamropol von herrn Stabfento und bei der Station Tiflis am Ruban. — In Turfestan bemuht fich ber am Kuban. — In Eurkeitan bemüht sich ber General-Gouverneur von Kaufmann seit 1865 sür die Ausbreitung bes Gartenbaues. Der dort angesiellte ka jerl. Garteninspektor Koopmann schreibt, daß bier Wein, Granate, Maulbeere, Melone, Apfel, Pfirsich, Pklaume, Kirsche, Fetge, Wallnuß und Brombeere vorzüglich gedethen, weniger die Birne. Die Hauptstadt Taschenkliegt unter 41° n. Br. und 70° ö. & von Ferro. In den Donau-Fürstentümern ist in den lekten Fabrzehnten viel für den Gartenbau geschen. letten Jahrzehnten viel für ben Gartenbau gefchehen. Die hauptstädte und mehrere reiche Famillen haben neue Bartanlagen ausführen laffen. Im Allgemeinen ift der Sinn fur Bartenverschönerungen taum porhanden. Der bedeutendfte Bart ift ber 1844 voll-endete Riffelef. Garten in Butareft, welcher fich an ben altern Bart von Bomaffa anschließt. Andere erwähnenswerte Garten find die des Poharnit Philippesto, des Groß. Warnit Stinden bei

Bughta, die ju Rolentina und Margurum. In Diefen Gegenden wirtten bisher ausschließlich deutsche Gariner. Ruta graveolens, f. Raute.

Antabaja, f. u. Robirube. Aufthan (Schwarze) ber Eriten. — Diefer troptogame Parafit, den die Wiffenschaft Stomphylium ericoctonum genannt hat, berällt nicht selten bie E. iken epidemisch und richtet binnen turzer Zeit ganze Sammlungen zu Grunde. Das Mycellum breitet sich rasch über die Oberstäche der Ksanzen aus und zerftort bie Bellen, fo daß fie braun werben, zusammenschrumpfen und allmälig vertrocinen. Schüttelt man eine daran ertrantie Psianze, so fallen alle Blätter mit Ausnahme ber jungsten ab, und jene ist somit verloren oder boch wegen ihres üblen besenartigen Ansehns unbrauchbar und zur weiteren Kultur untauglich. - Die Ausbreitung dieser Bilgkrankheit wird in milden Wintern durch bie feuchte Luft ber Glashaufer begunnigt. Dan foll baber bei folder Witterung, wie Sprauer") empfiehlt, die Pflanze so trocken wie möglich halten, so daß sie selbst zu welten beginnen, wenn plößlicher Sonnenschein eintritt, der dann freilich durch Be-schattung zu milbern ist.

von Kultur-Gemächsen werden entweder unmittelbar auf die Beete ausgesact, auf benen fie ihren Flor entwickeln oder ihren Ertrag geben sollen (Aussaat an den Plat), oder fie werden auf besonderen Garten- ober in Diftbeeten bis dahin erzogen, wo fie traftig bewurzelt find und verpflanzt werden können.

Die Aussaat an ben Blat ift nur bei denjenigen Gemachsen gebrauchlich, welche das Berpflangen entweder nicht vertragen ober bei benen man fich überhaupt biefe besondere Arbeit ersparen tann ober die in Rudficht auf die Art des Berbrauchs einen dichten Stand erhalten muffen, wie Spinat, Schnittfalat, Schnittkohl ober Zwiebeln, wenn es fich um Gewinnung von Stedzwiebeln handelt.

Bei aller Saat ist barauf zu achten, baß bie Samen in einer Tiefe in ben Boben tommen, die ihren Dimenfionen entspricht, daß jedes einzelne Rorn den zu feiner Entwickelung und zur Ausbilbung der Pflanze nötigen Raum erhalt, daß endlich bas Erdreich die zur Einleitung des Keimvorganges er-

forberliche Feuchtigkeit bat. Unfangern bie gleichmaßige Berteilung ber Samen, da eine folche nur burch Uebung zu erlernen ift und baburch, daß man sich ein für alle Mal festzustellen die Mühe nimmt, wie viele Korner fich ber Bahl, wie bem Gewichte nach auf einem gemeffenen Bobenabichnitte zu traftigen Pflanzen entwickeln konnen.

Für die Saat an den Plat wendet man die breitwurfige, Reihen-, Tippel- und Stufensaat an. Um schwierigsten ift bie gleichmäßige Berteilung ber Samen bei ber breitwurfigen Saat. Gine fur eine gegebene Flache zu gering bemeffene Samen-menge ist Bodenverschwendung, eine zu große hat Berfummerung der jungen Pflanzen zur Folge, zu-mal der Boben bei zu dichtem Bestande nicht be-

hactt, noch fonft gepflegt werben tann.

Die breitwürfige Saat, bei der also die Samen frei mit der Hand ausgestreut werden, ist auch nur noch bei rafch fich entwickelnden und bald zum Berbrauch tommenden Gemüsearten gebräuchlich. Das ungleichmäßige Ausstreuen wird badurch in Etwas verhutet, daß man die Samen mit Sand ober trockener Erde mischt. hierbei darf man aber nicht verfäumen, das Gemisch von Zeit zu Zeit vom Samen, welche bei nur ganz geringer Warme teimen, Grunde des Saetuches herauf durch einander zu andere dagegen, welche zur Entwickelung des Keimes mengen. Anfängern ist diese Mischung mit Sand eine Warme von 20—24 ° R. und oft noch mehr geauch für die Reihensaat anzuraten.

Aues in Allem verbient die Reihenfaat den Bor-Sie erleichtert die Ernte und gewährt ben Borteil, daß das Behacken, die Anwendung des Gießens mit gelöstem Dunger, die Bodendectung und andere auf die Pflanzenpflege zielende Mani-pulationen sich viel leichter und grundlicher aus-führen lassen, als dei der Breitsaat. Die Furchen zieht man entweder mit dem Furchenzieher (f. d. B.) ober nach der Schmir mit der Schwanenhels-Hacke (f. Behaden). Die Tiefe richtet fich wieder nach der Größe der Samen und beträgt 11.—10cm. Auch bei der ohne welche fich der Keimprozes nicht vollziehen Reihensaat hat man sich einer möglichst gleich- tann. So muß man insbesondere mit den aus

Saat. — Die Samen der verschiedenen Kategorien | mäßigen und angemessenen Verteilung der Samen in der gegebenen Reihe zu befleißigen. Sollte man indeß troß aller Borficht einmal ju bid tommen, fo ift bie Begichaffung ber überfluffigen Bflangen leichter zu bewertstelligen, als bei der Breitsaat. Die Entfernung ber Reihen von einander richtet sich nach der Art der Entwickelung der anzusäenden Gemachse. Auf einem Beete von 1,30 m Breite kann man beispielsweise nur 3 Reihen Erbsen, da-gegen 5 Reihen Spinat, 6—7 Reihen Zwiebeln und Peterfilie, von Carotten und Gartentreffe 8 bis 10 Reihen faen.

Die Reihenfaat tann man mit der hand bewertstelligen, ober mit einem fogenannten Saehorne, das indessen recht gut durch eine Bouteille erfest werden kann, durch dessen Kork eine Feberspule ein-gelassen ist. Das gewöhnlich für diese Arbeit benutte Bertzeug ift ein becher- ober trichterformiges Befaß, das in eine schräge Röhre ausläuft, die durch Anfape weiter und enger gemacht werben

fann.

Für größere zu befaende Flachen bedient man fich mit Borteil einer der neueren Saemafchinen

für den Sandbetrieb.

Rach der Reihensaat druckt man die Samen mittelft des Baltens eines Rechens an die Erde an, gießt fie wenn erforderlich mit Baffer oder ftart verbunnter Diftsauche ein und beat fie mit Erbe.

Unter Tippeln verfteht man die truppweise Saat in regelmäßigen Abstanden mittelft eigens für dieselbe konstruirter Werkzeuge. Leider enisprach keines von denen, die ich gesehen und gepruft, der von ihnen geforderten Leiftung.

Die Stufensaat ist fast allein nur noch bei Erbsen, Bohnen und Kartoffeln in Gebrauch. Sie ift ber Einpelfaat ahnlich, nur mit bem Unterschiebe, bas man bei letterer in Furchen saet, bei jener aber mit einer Sade flache Gruben (Stufen) von einer Tiefe und Breite bereitet, wie fie den Dimenfionen der Samen entspricht, und dieselben mit 3—4 Samen belegt.

Ueber die gur Reimung erforderlichen Bedingungen

findet fich das Nötige unter Reimung.

Vor Allem muß der Boden die erforderliche Temperatur befigen (f. u. Saatzeiten). Es giebt Man muß beshalb mit ber Pflanzenbrauchen. geographie vertraut sein, um die Samen in Betreff ber Barme richtig behandeln zu tonnen. Samen harter Pflanzen b. h. folder, bie in unserem eigenen ober in einem verwandten Klima gebeihen, finden gewöhnlich in einem einfach burch die Sonne erwarmten Boden bie zu ihrer Entwidelung notige Temperatur, wenn man nicht beabfichtigt die Begetation zu beschleunigen. Im entgegengesetten Falle ift es notwendig, bem Boben durch irgend welches Mittel biejenige Summe von Barme zu verschaffen, warmeren Ländern stammenden Samen versahren, man 5—6 cm tiefe und ebenso breite, 25 cm von deren Kultur immer eine mehr oder weniger tunste einander entsernte Furchen, in welche die Samen liche ist von der Zeit der Aussaat die zur Reife der dunn eingestreut werden. Hierauf werden die Obst-Frucht. Es ist nicht möglich, an dieser Stelle für samen angedrückt und die Furchen wieder zugezogen jede Samenart den Grad ter Temperatur anzuzeigen, bessen sie zur Keimung bebarf; im Allge-meinen kann man nur sagen, daß die Samen von Gewächsen kalter oder kalterer gemäßigter Land-striche die Temperatur des Bodens + 8—10° R. betragen muß, fur Camen von Pflangen marmerer gemäßigter gander (berjenigen Bflangen, welche wir in der Orangerie zu unterhalten psiegen) je nach den Arten eine solche von $+12-15^{\circ}$, für solche endlich der tropischen oder der heißen Länder eine Temperatur zwischen 18 und 24°R. und oft sogar noch eine etwas höhere.

Die Mittel, deren man fich bedient, den Samen bas Mehr von Barme zu verschaffen, bas ihnen bas Klima nicht gewähren kann, sind Vermehrungs-häuser, in der Gemüse- und Blumengärtnerei Barmbeete und Glasgloden (s. d. Worte). Endlich muß man dem Boden, wenn die Samen

teimen follen, die nötige Feuchtigkett fichern. Sandelt es fich um Bafferpflanzen, so versteht es fich von selbst, daß die Samen ins Waffer gelegt werden muffen, das die geeignete Temperatur erhalt. Bei allen anberen Gewächsen bagegen muß die Feuchtig-teit eine mäßige sein. In diesem Betracht läßt sich jedoch eine bestimmte Regel nicht geben, da nicht für alle Samen ein und derselbe Grad von Feuchtigteit geeignet ift und es unter biefen nicht wenige giebt, welche bei einem gewiffen Grabe von Feuchtigkeit in der Erde faulen, bei welchem fich bei anderen der Reimprozeß in normaler Beise vollzieht. Nur die Erfahrung des Gartners kann darüber urteilen, in welchem Maße und wie oft der Boben, in welchem die Samen liegen, angeseuchtet werden muffe. Wir bemorten übrigens, daß die Samen im freien Lande der Austrocknung weniger unterworfen sind, als die im Topse, und daß die Keimkraft der letzteren sehr beeinträchtigt wird, wenn sie, durch ein Fenster oder durch eine Glasscheibe gedectt, nicht gur rechten Beit Feuchtigkeit erhalten. Daß das zum Uebersprißen der mit Samen besetzten Beete in Barmbeeten und Vermehrungshaufern nur "gestandenes", b. h. nahezu auf die Temperatur berselben gebrachtes Basser benutt werden darf, ist bereits an einer anderen Stelle erwahnt. Bei Spatfaaten in ben warmeren Monaten ift ber Boben oft fo fehr ausgeborrt, baß er gur unmittelbaren Aufnahme ber Samen nicht geeignet ericeint. In diefem Falle muß er ftart gegoffen, barf aber erft bann mit Samen belegt werben, wenn er joweit wieber abgetrocknet, daß er zwar noch feucht, aber wieber frumelig ift.

Saatichneutafer, f. Drahtwurm. Saatichule (Dbitfaatichule) nennt man basjenige Land, das jur Aussaat von Obstiamen bestimmt ift, und eignet fich hierzu am besten ein freier Plat in guter Lage mit fruchtbarem Boben, welcher aber nicht frisch gedungt fein und so ziemlich diefelbe Beichaffenheit haben foll, wie der Boden ber Ebelschule, in welche spater die Wilblinge verpflanzt werden. Bor der Ausfaat die entweder im herbst ober im nachsten Fruhjahr ftattfindet, in welchem lep-

oder, namentlich in geringerem Boben und bei ber herbstsaat, die Samen nur leicht mit Erde gebect und die Furchen vollends mit Compoft, altem ver-westen Miste, völlig zersetter Gerberlohe, Sage-fpanen, Abfallen aus holzställen, Fichtennabeln und bergleichen, ausgefüllt, weil hierdurch verhütet wird, daß fich über der Saat eine Krufte bilbet, welche das hervorbrechen der jungen Pflanzchen verhindern oder boch erschweren wurde. Die in sandige Erde oder Sand eingeschlagenen Samen des Stein- und Schalenobstes werden am besten dann angesaet, wenn sie bereits etwas angeseimt sind. In diesem Falle können dieselben aber auch sofort in die Biquierschule gebracht werden, wobei die außerste Spipe bes Burzelchens einzufurgen ift, um baburch bie Bilbung von Seitenwurzelnzu befördern. Die Samen des Schalenobstes tann man bei diefer Behandlungs-weise jogar alsbald in die Ebelschule, also an Ort und Stelle legen, wo fie jum hochstamme heran-wachsen sollen. Maulbeeren werben am Besten ins Miftbeet ausgefaet und nur wenig, hochstens 2-3mm mit Erde bedeckt; doch können fie auch im Freien auf humusreiche Beete in slache Furchen ausgesatet werden; die Beete sind aber alsdann zu beschatten und öfters zu begiehen. Hagebutten mussen sort nach dem Entlernen ausgesatet oder wenigstens alsbalb in Sand oder fanbige Erbe eingeschlagen werben, da fie fonft erft im zweiten ober gar briften Sahre aufgehen wurden. Im Laufe bes Commers find die Saatbeete von Untraut rein zu halten, mehrmals zu behaden und, wenn der Boben derfelben fest und troden ift, mit altem Difte, Compost, entfauertem Torfe oder ahnlichem humus zu überlegen, um ihn beffer loder und feucht erhalten zu tonnen. Sollten die jungen Pflanzchen allzu bicht aufgehen, so tonnen fie, so lange fie noch trautartig find, herausgenommen und in gut gelockerte und fruchtbare Beete piquiert werden, was mandas trautartige Piquieren (f. Piquierschule) nennt. Diefe Beete find anfänglich zu beschatten, ferner mit altem Mist zu überlegen und östers zu begießen. Die Samen-pstanzen des Steinobstes werden gewöhnlich schon nach einem Jahre aus der Saatschule genommen und in die Edelschule verpstanzt. Man schneidet hierbei in den meisten Fällen nur die Burzeln, richt ober auch die Settrumden mie dies beire nicht aber auch die Stammchen, wie dies beim Kernobst geschieht. Die Birnwildlinge muffen, wenn sie nicht ichon im ersten Jahre reichlich Fajer-wurzeln bilben, als einfährige Sämlinge aus-gegraben, an Wurzeln und Stammchen eingekurzt und in die Piquierschule verpflanzt werden. Dieses Biquieren nach einem Jahre kann, wenn nicht etwa das trautartige Piquieren Anwendung fand oder die Faserwurzelbildung außerordentlich begünstigende Berhältnisse dasselbe entbehrlich erscheinen lassen, nicht genug empfohlen werden, da der Rückschnitt der Burzeln von Birmvildlingen, welche 2 Jahre in der Saatschule verblieben, in der Regel die Urfache schwachen und verkruppelten Buchfes Birnwildlinge in ber Baumschule und ber auf ihnen vorgenommenen Veredlungen ift. Apfelwildlinge teren Falle die Samen während des Winters in dagegen können in den allermeisten Fällen, wenn Sand einzuschlagen find (s. Ankeimen), teilt man sie auch im ersten Jahre nicht die für die Edelschule das Land gewöhnlich in 10—15 m lange und 1½ m erforderliche Stärke erreichen, 2 Jahre in der Saatbreite Gartenbeete ein. Auf jedem derselben zieht schule verbleiben, weil sie von Natur aus mehr flach

fic andbreitende Warzeln bilben. Die zweijährigen trone breiblätterig, Stanbgefähe 6, Griffel 8, mit Kofel und Birnwildlinge nimmt man gewöhnlich wahrend bes Bintere aus ber Saatichule, um fie gegen Enbe bes Binters beschneiben gu tonnen. Der Rudfonitt ber Burgeln geschieht, um bie Bildung von Fafer- und Nebenwurzeln zu befördern und auf diese Weise das Wurzelvermögen zu ver-größern, sowie um die verletten Theile glatt zu schneiden, da an einem glatten Schnitte fich weit rascher und sicherer neue Wurzeln bilben, als bies an den abgeriffenen Theilen der Fall mare. Diefer Ruckschnitt erfolgt in der Art, daß man die hauptwurzein ober die etwa allein porhandene Pfahlwurzel auf etwa 10-20 cm gange einfurzt und war womöglich unterhalb einiger Faserwurzeln. Die Faserwurzeln werden in der Regel auf etwa die balfte ihrer gange gurudgefcnitten. Jeber Burgelfcnitt foll in der Beife ausgeführt werben, daß die Sonittflace ftets nach unten gerichtet ift, weil andernfalls leicht Fäulnig eintritt.

Die Stämmchen werben auf 30-60 em gange eingefürzt und soll der Schnitt womöglich über einer gefunden holgtoofpe und zwar fo erfolgen, daß die Schnittfläche von der Anofpe schief aufwärts

Die Seltenzweige werden auf 2—4 cm lange Babichen gurudgefdnitten, auf welcher gange fich 2-8 Knofpen befinden follen; Diejenigen Seitenaweige dagegen, welche fich nabe am Wurzelhalse befinden, werden gang weggeschnitten. Die Entfernung auch ber übrigen Geftenzweige mare fehr unrichtig, weil folde bas Stammden verftarten. Bugleich mit bem Schnitt ber Bilblinge geschieft and bas Gortieren und zwar fo, bag man bie traftigften und beftbewurzelten Bilblinge fur bie Ebelschule auswählt und bie anderen für die Biquier-schule gurucklegt. Ift bie Saatschule abgeraumt, so muß ber Boben berselben, ebe aufs neue Obstfamen gefaet werben tonnen, ftart gebungt und 2-8 Jahre lang mit hadfrüchten bestellt werben.

Santgeit. - Die Beit ber Aussaat wird beftimmt durch die Art der beabsichtigten Kultur und durch bie Beschaffenheit der Samen. Manche werben am beften baid nach ber Reife ausgefaet, weil bie Lebensfahigfeit ihres Reimes balb erlifcht; andere faet man gern por Gintritt bes Bintere, weil bie fehr harten Samendeden unter der anhaltenden Einwirtung ber Feuchtigkeit leichter murbe werben und bem Durchbrechen des Reimes im Fruhjahre geringeren Biderftand entgegen feben. Reltere Samen brauchen in der Regel eine langere Zeit, um aufjugeben, als jrifc geerntete, well die Camenbeden und die Stoffe, in welche ber Reim eingebettet ift, mit ber Zeit bart, oft knochenhart werben und ber Kenchtigkeit lange widerfteben. Doch benutt man far manche Gewächse, 3. B. für Cucurbitaceen, lieber altere Samen, weil man bie Erfahrung gemacht bat, daß aus folchen Bflangen von größerer Kruchtbarteit bervorgeben. Unter bem Ginfluffe ber Barme keimen alle Samen früher, als bei niederer Lemperatur. So keimen im Barmbeete die Pohrensamen oft schon nach 8 Tagen, während fie im freien Lande eine viel langere Zeit gebrauchen. Es ift baher, abgesehen von sehr hartschaligen Samen, die allzufrühe Saat, also in einer Zeit, wo der Boden noch talt ist, teineswegs von einigem Bortell.

Sabal Adone., Sabalpalme, mit handformigfacherartig gefalteten, vielspaltigen Bebein und fcon rosenroter, in der Ditte gell gwitterigem Blutenftande, Reich dreigalnig, Blumen- querburch meffenber Blumentrone.

einander verwachsen. Frucht eine einfamige Beere mit faft runben, einerseits plattgebrudten Samen. Die empfehlenswertheften Arten, welche alle fürs Bimmer geeignet, find: S. Adamsoni Guerus. (Corypha minor Nurr.) and Karolina und Georgien, ift ftammlos, befibt turgeftielte, graugrune Bebel, und bleibt auch in hoberem Alter eine unferer schönsten Zwergpalmen. Sie bedarf im Winter nur einer Temperatur von + 6-10 ° R. S. Blackbourniana Hort. (S. umbraculifera Mart.), in Offindien einheimisch, wird 10-12 m hoch und hat große, grangrune, ftetfe Bebel, beren Stiel be-beutend langer ift, als bie in der Mitte concape, an ber Bafis ber Spindel biafie, weißliche Blatte mit jahirelden schwertsbrmigen Ginschnitten; braucht



Sabai Adamoni.

im Bluter + 6-10 R. Corypha umbraculifera Bort., welche mit ihr oft verwechselt wird, ift eine gang andere Mrt, beren Baterland noch unbefannt ift. S. mexicana Mert. with 6-8 m hoch, mit dunkelgrunen Webeln, deren Stiele langer, als bie eirund-freisformige, in ber Mitte Lieilige, concave Platte. Die Einschnitte der letteren find linienformig-langgefpist, berabhangenb. Durchwinterung bei + 6-10 R. S. Palmetto Lodd, aus Floriba, (Chamaeropa Palmetto Meas.) ifi in geographischer hinficht als die nordlichfte aller befannten Palmen bemertenswert; fie finbet fich bis 34 ° 36' nordlicher Breite haufig an der Rufte por und bilbet einen Baum bon mittleter Große mit facherformigen Blattern. Ihre Burgel enthalt eine ansehnliche Menge Gerbstoff, ihr Solz eignet fich vorzüglich für Bafferbauten und Die Blatter ale Material gu leichten bauerhaften huten. Durchwinterung bei +4-8°R

Alle Arten diefer Gattung lieben ein nahrhaftes, aus Miftbeet- und Rafenerbe und Sand gemifchtes Erbreich.

Babbatia campestris Nutt., sweijahrige, gabelig veräftelte Gentianee, einheimisch auf burren Grasflachen in Louifiana, Teras und Artanjas. Stengel viertantig, mit ovalen Blattern. Blumen einzeln auf achseiftanbigen Stielen, mit fünfteiliger, fcon rofenroter, in der Mitte gelber, etwa 2% cm

Sie wird in der Regel nur einjährig kultiviert. Die feinen Samen werden fruhzeitig in Topfe mit einer Mischung aus Laub. und Moorerde oben aufgefaet, nur angebrudt und unter Glas maßig feucht

genalten.

Sobald fich die Pflanzchen zur Not behandeln laffen, werden fie piquiert, spater zu 3 in 10 cm weite Sopfe gepflanzt. Diese Art liebt einen luftigen, halbschattigen Standort. Man tann fie auch auf ein mit obiger Erdmischung gefülltes Beet pflanzen, über bem man Fenster bergestalt anbringt, daß reichlich frische Luft darüber hinweg streichen tann. So schön diese Pflanze ift, so wenig ist sie wegen ber etwas mißlichen Kultur beliebt.

Saccharum L., Buderrohr, befannte Grusart, mit fruchtbaren gepaarten (ansigenden und gestielten), am Grunde gegliederten, zweiblumigen, rispenständigen Aehrchen. S. officinarum L., das gemeine Buderrohr, ursprunglich in Oftindien ju Sause und seit langer Zeit in Bestindien zur Geminnung bes Buders angebaut. Die mit zuderhaltiger, markiger Substanz angefüllten Salme werben 3—5 m hoch, die Blätter 1—13 m lang, 3—4 cm breit, in 2 Reihen stehend. Die Blüten ftehen in einer großen, wolligen Enbrispe, find brei-mannig, die Balge undeutlich-einnervig, auf dem Rucken lang behaart. Die Barietat S. officinarum violaceum wird nicht so hoch und fraftig und zeigt bandartig violett und gelb geftreifte Salme und Blatter. Das Buderrohr nebft feiner Barietat eignet sich nur für große Sammlungen und erreicht, am Rande der Basis in den Victoria- und Wasserpflanzenhäusern kultiviert, die höchste Schönheit und Bolltommenheit. In ein mehr weites als tiefes Gefäß, in gleiche Teile Laub., Mistbeet- und lehmige Rafenerde mit Flußsand gepflanzt und bei + 12 bis 16 ° R. unterhalten, im Sommer viel, im Winter bis zum Beginn der neuen Begetation sparsam begoffen und oftere verpflangt, wird bas Buderrohr zu einem fehr imponierenden Bufche. Bermehrung durch Rebensprossen und Stedlinge unter Glasgloden. S. cylindricum Lam., fast in allen Erd-teilen verbreitet, ist ein schönes steifes Gras, welches 1 m hoch wird und eingerollte Blatter und eine filberglanzende Aehrenrifpe hat. Es eignet fich, wie auch S. Maddeni, jur Gruppenbildung.

Saccolabium, f. u. Orchibeen. Sabebaum, f. u. Juniperus. Sadelblume, f. Ceanothus.

Säehorn, f. u. Saat. Saemafchine. — Für große Aussachen bebient man fich, wenn man für fie Arbeit genug hat, gern einer ber neuen Drillmaschinen mit Sand-betrieb. Gine solche nuß dauerhaft gebaut, nichts destoweniger aber leicht zu handhaben sein und darf gur Bedienung nur 2 Arbeiter notig machen, von benen einer die auf Rabern gehende Maschine schiebt und zugleich dirigiert, fo bag ein Rad immer in einer Spur bes vorigen Ganges lauft, ber andere aber gieht. Ferner muß eine Borrichtung angebracht fein, welche bem hintermanne bie Lettung ber Maschine nach Möglichkeit erleichtert. Auch muß die Spurweite und zugleich die Anzahl der auf einmal zu befäenden Reihen nach Kotdurft abgeändert werden konnen. Endlich muß die Dafchine selbst die nötigen Furchen für jede erforderliche Saattiefe ziehen können. Ein Werkzeug solcher Art habe ich in der vierreihigen Driumaschine von Rub. Sad in Leipzig tennen gelernt; die Leiftungen welcher Die Baftzellen eine abnliche Rolle fpielen

waren vorzügliche, indem fie täglich 5-7 Morgen befaete und eine recht gute Arbeit lieferte.

Saftbehalter. — hierunter verfteht man gewisse Bellengruppen in ber Pflange, benen die Aufgabe augeteilt ist, Stoffe au bilden und abzusondern, in sich aufzuspeichern oder in den zunächst liegenden Bwischenzellenräumen abzulagern. Ziehen sie sich auf weitere Streden im Parenchym hin, so nennt man fie Gange, je nach ber Natur der abgelagerten Stoffe Harzgange (bei den Nadelhölzern), Delgange (bei den Umbeliferen und Compositen), Gummigange beim Steinobst, bei Cacteen, Chcadeen. Bloge Zellengruppen nennt man auch wohl Drufen und unterscheibet Del., Sonig- (Rectarien), Sarg-und Rampferbrufen. S. a. Sefretion.

Saftbewegung in ben Pflanzen erfolgt nicht auf den Untrieb einer bestimmten Kraft, sondern durch die Bereinigung mehrerer Krafte unter fehr ver-ichiedenen Verhaltniffen. Die Richtung des Saftftrome hangt felbstverftandlich ab von ber Struftur der betreffenden Bflange. Bei den hoheren Bflangen, namentlich allen Kulturgewächsen, welche in der Luft ausgebreitete Teile besitzen, muß sich selbstverständlich ein aufsteigender Saftstrom entwideln, benn die in der Luft ausgebreiteten Teile haben verdunftende Oberflachen, um fo mehr, fe junger fie find, fie bebingen also einen fast immermahrenben, balb ftarteren, bald ichwacheren Bafferverluft ber angrenzenden Gewebe, welcher nur von unten, vom Boden

her, gededt werben fann.

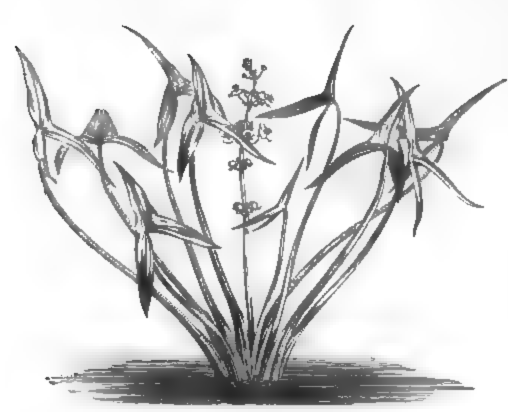
Die Kulturpstanzen nehmen ihren Bedarf an flussiger Rahrung zum überwiegend großen Teil von unten her, aus dem Boden, auf mittelst der Saughaare, welche sich unter den äußersten Spiken sammtlicher Wurzelaste besinden. Die Beiterbeforderung geschieht junachft durch die Bande aller jugendlichen ftart verdickten Bellen, alfo vorwiegend in den Gefägbundeln und zwar im holzteil (Xylem) besselben. So gelangt ber Saft curch die Imbibition ber Zellwände rasch in hoher gelegene Pflanzen-teile. hier wird der Ueberschuß flussiger Rahrung von ben Capillarinftemen, insbesondere von alteren Solzzellen, Gefäßen, Luftgangen und Intercellularraumen aufgenommen und fo lange feftgehalten als Bafferrefervoir, bis das umgebende Gewebe viel Baffer verbraucht ober verdunstet hat und daher bei den erwähnten Reservoiren Rachfrage halt. find g. B. im Fruhjahr die Capillarrohren ber Baume, etwa das Goly ber Coniferen, mit Baffer gefüllt, fpater im Commer, nachdem ber Baum neue Blatter und Zweige getrieben hat, find aber diefe Bafferbehalter jum größten Teil erichopft und bas altere Golg wird trockner. Das auf Diefe Beise in Die oberen Bilanzenteile beforberte Buffer mit feinen Lofungen, ber fogenannte Rohfaft. wird nur langfam nach allen Richtungen bin von Belle au Belle befordert durch Imbibition ber Bellmande und von ihnen aus ins Innere ber Bellen nach ben Befegen ber Diffusion (Endosmose und Erosmose). Es findet also durch aus Pstanzenteile in der Längsrichtung ein Sauptstrom statt, mit peripherifden ichmacheren Seitenftromen verbunden. Daraus ergiebt sich im Ganzen eine Schraubenbewegung ber Saftströmungen im Innern ber Bewebe.

Bon ben Berbunftungsoberflächen aus, von ben Blattern und von ber Rinde ber Zweige und bes Stammes, findet außerdem eine Ruckwartsbewegung bes Stromes flatt bis in die Wurzel hinab, bei

wie die Holzzeilen im Aplemteil des Gefähbundels, nur in umgetehrter Richtung.

Saftgange, f. u. Gaftbehalter.

Saftbffanzen, f. Craffulaceen.
Sägeweipe, Gärtel-, f. u. Blattweipen.
Sägezähnig ober gefagt, f. u. Randeinschnitte.
Bagittaria L., Pfeilfrant (Alismaceae), Die verschiedenen Arten diefer Gattung find Wafferpflanzen und bienen häufig zur Bepflanzung ber Ufer und Teichranber, wo fie einen angenehmen Einbrud machen. Reld breitheilig, Blumentrone dreiblattrig, Staubgefäße zahlreich, viele Früchtchen auf einem tugelformigen Fruchtboden. S. sagittaefolia L., mit grundständigen, langgestielten, tief-pfeilförmigen Blättern und in breiblütigen Quirlen stehenden weißen, am Nagel purpurroten Blumen im Juni und Juli. S. chinensis Sime., mit dreifach im Juni und Juli. S. chinensis Sime., mit dreifach aus den Blattern gewonnenen, zu allerhand nut-geteilten Blattern und genervten Lappen, einem lichen Dingen verarbeiteten Faserstoffes. Die Sagus-



Bagittaria sagittaefolia.

aftigen, knotigen Stengel und weißen großen Blumen. Dieje Urt eignet fich, ba fie nicht allzusehr muchert, für Zimmeraquarien; ebenfo S. cordifolis Lam. mit langgestielten, herznierenformigen Blattern.

Sagus Gaeren. (Metroxylon Rottb., Raphia Comm.). Sagopalme, in Indien und auf ben Malayifchen Infeln zu Saufe, einbaufige Baume mit faulenformigem, bidem Stamme, ber eigentlich nur aus einem dunn- aber hartwandigen, mit flatterrehlreichem Marte gefüllten holzeplinder befteht, und großen, gefiederten, am Blattftiele und an der Spindel fehr oft bewehrten Blattern, welche sinen mächtigen Kern bilben. Sie liefern in jenem Marte ben unter dem Ramen Sago befannten Sandelsartitel. Die Blutenfolben find groß, perennierend, end. ober feitenftandig, d. h. entfpringen entweber mitten aus der Gipfelknospe oder aus der Famille, enthaltend Bäume, Sträucher und Halb-Achsel eines Wedels. Die harte, einsamige Nuß sträucher mit abwechselnden, abfallenden, einsachen, geschraucht 3 Jahre, um reif zu werden. S. Rumphii Wills. hat die Hohe und die Figur einer Blättern. Die Blüten sind immer zweihäusig und Dattelpalme. Sie wird im Großen auf dem inder Spike der Zweige und sind immer ohne Perigon, gepflanzt. Ihr genardter Stamm wird die 10 m. aber alle stehen in der Achsel einer Bractee, die

hoch und trägt eine icone Krone langer, flacheliger Webel, beren Fiederblatter langlich-linealisch, unterseits steif behaart find. — S. laevis Rumph. wurde lange mit der vorigen verwechselt. Sie ist auf der halbinsel Malatta einheimisch und von derselben wirthschaftlichen Bedeutung, wie S. Rumphii. S. taedigera Mart., ausgezeichnet icone Urt mit riefig entwickelten Webeln auf blog 2-3 m hobem Schafte. Die getrodneten Stiele der Wedel benugen die Eingeborenen als Fadeln. — S. vinifera Hort. (Raphia vinifera Boauv.) in Guinea und am Congo, ebenfalls durch fehr lange Webel ausgezeichnet. Aus dem zuckerigen Safte biefer Palme wird ber Palmwein dieses Teiles von Afrika bereitet. — S. Ruffia Hore, auf Mabagaskar einheimisch, eine ber wirthschaftlich wichtigsten Palmen wegen bes

> Arten verlangen eine höhere Temperatur, als viele andere Balmen. Bei + 15 bis 20 ° befinden fie fich gang vorzüglich. Furd Bimmer aber icheinen fie weniger geeignet zu fein, vielleicht nur bann, wenn fie nach wenigen Bochen in ihren eigentlichen Rulturraum jurudgebracht mer-ben. Die befte Erbe tft eine kraftige mit Laub, Sand, Rafenlehm gemischte und abgelagerte Miftbeeterbe. In ben beiß n Commermonaten barf man bas Beschatten und Sprizen nie verfäumen.

Salet, f. Latti d, Ropffalat, Sonittfalat, Sommer-

falat, Spargelfalat. Snlatbete, f. Bete.

Salatgewächse. — Unter Salat versteht man Pflanzen, welche uns jur Rahrung ihre meift jarlen, angenehm bitterlich schmedenben Blatter darbieten, die fich theils ju Ropfen ichließen, theile ungechloffen bleiben und in biefem Falle auch wohl gebleicht werden.

Man verfpeift fie meiftens roh und nur angefauert und gewürzt. Bu biefen gablen alle jum Gartenlattich gehörige Formen, ferner Endiven, Rapungen, Brunnentreffe, Bachbunge. Gartentreffe, Mildbufd und Cicorienfalat (Barbe de Capucins.) u. a. m. In gewiff m Sinne find auch manch: Gewächse hierher ju rechnen, beren Burgeln und Knollen nach porhergegangenem Rochen in berfelben Belfe zubereitet werden, wie Bete, Rapontila, Selleri u. a. m. (Burzelfalat). Die bitteren Krauter, welche beim Auszuge aus Aegypten zum Ofterlamm gegeffen murben, maren irgend welche Salatpflanzen.

Galatfrant, blutrotes, f. u. Ropflobl.

Salbei, f. Salvia.

Galicineen (Salicineae), Beibengewachfe, gur Ordnung der Rabchentrager (Amentaceae) gehörige

2 gespaltene Rarben befigt. Der einfacherige Fruchtknoten enthält viele an zwei wandftånbigen Samentragern befestigte hangende Samentnofpen, und bie Frucht ift eine zwei-tiappige Rapfel, beren Samen eiweiglos, aber mit einem Saaricopfe verjehen find.

Dié Familie der Salicineen umfaßt nur 2 Gattungen, Salix (Beide), und Populus (Pappel), welche sehr reich an Arten sind, die jedoch oft sehr fcwer zu unterfcheiben find und felbft auf ihren heimatlichen Stand. orten von fehr ver-anderlichem Anfehen. Dergrößere Theil diefer Bflanzen ift in falten und temperirten gand. ftrichen ber nördlichen

Haldkugel der alten, wie der neuen Belt zu Hause. Ihre größere Artenzahl findet man Blätter. Bermehrt werden die S., die auch durch vorzugsweise in Europa, Kordasien und Kord- Stecklinge wachsen sollen, meist durch importierten amerika, sedoch sinden sich noch einige in der Samen, die vorerwähnten Spielarten durch Pfropfen Berberei und im Orient, wie im tropischen Amerika.
We aber lieben feuchte Klimate, die meisten gebeihen sogar nur in feuchtem und mehr oder weniger von Wasser gesättigtem Boden. In einem solden lassen sie sich mit der größten Leichtigkeit duch Albleger und einsach in die Erde gestechte Plan wie er für den Gatisbury, der dand Arthony, 1761 in Leedsgebreihen sogar nur in feuchtem und mehr oder geboren, eigentlich Markham geheißen, aber von weniger von Wasser gesättigtem Boden. In einem solchen lassen sie sich und kolleger und einfach in die Erde gestechte Plankenweit wurde er für den Gattnerberg erzogen, auch Albleger und einfach in die Erde gestechte Plankenweit wurde er für den Gattnerberg erzogen, auch Auflagen Lieben gestechte Verlagen bei der bei Gattnerberg erzogen, auch der Verlagen einer schaft verlagen kannt der Verlagen gestellt und einfach in die Erde gestechte gebeihen sogar nur in feuchtem und mehr oder weniger von Wasser gesättigtem Boden. In einem solchen lassen sie sich mit der größten Leichtigkeit durch Ableger und einfach in die Erde gesteckte Aeste vermehen. Auch ist diese Bermehrungsweise sass die einzige von Gartnern und Landwirten geubte. Rabere Angaben f. u. Populus und Salix.

Salisburia (Salisburya) adiantifolia Sm. (Gingko biloba L.) ift ein in China und Japan heimischer Baum aus der Abieilung der Coniferen, speciell der Familie der Taxaceae, der jedoch im außeren Anfehen weit mehr einem Laubbaume, als einem Radelholze ahnelt. Die sommergrunen Blatter erinnern an bie ber Krullfarne (Adiantum), nur find fie erheblich größer. Sie find turz ge-flielt, nach ber Bafis fart teilformig verschmalert, am oberen Ende abgeftutt, unregelmaßig ftumpf eingeschnitten und durch einen ungefahr bis zur Mitte reichenden Einschnitt zweispalig, beiderseits glanzend dunkelgrun und glatt, und bilden eine ebenso auffallende, als schon Belaubung, die lebbaft von den hellfarbigen Zweigen abstickt. Letter kehen mehr ober minder gespreizt um den hauptstamm, zuweilen auch etwas abwarts geneigt, was bem Baume ein elegantes Unfehen verleiht. Die Bluten find bidcifch, die Frucht nußartig mit fleischiger alle gemäßigten und kalten Regionen der nord-hälle. Im Baterlande erreicht die S. die stattliche lichen Halblugel verbreitet ist und in welchen höhe von 20 bis 30 m, und auch bei und zeigt sie außerordentlichen Mannigfaltigkeit der Gestalten

seine Stelle vertritt. Die mannlichen bestehen in | sich durchaus hart und von starkem Buchse. Zur-2, 3 ober mehr Staubgesäßen (dis 24), welche auf einer kleinen drüfigen Scheibe stehen. Die weide und Garten sehr zu empfehlen. Als var. laciniata lichen Blüten aber bestehen aus je einem freien, wird eine Form mit größeren, tiefer einge-aus zwei Fruchtblättern gebildeten Stempel, welcher schulken Juweilen saft zerschlitzen Blättern kulti-in der Achse Generalten Generalten bestehen wird eine Form mit größeren, tiefer einge-schulkene Parker



Salisburia adiantifolia.

wandte aber auch vielen Fleiß auf das Studium ber Botanit. In beiden Flachern, im praftischen und wissenschaftlichen, erwarb er sich in England wohlverdiente Anertennung und galt ganz besonders als bedeutender Pflanzenkenner. Er war Mitglied der Linne'ichen und ber Gartenbaugefellichaft im London und in ben Schriften berfelben finben fich von ihm dablreiche, sehr gediegene, meift auf dem Gebiete der Pflanzenipstemailt sich bewegende Ab-handlungen, doch hat er auch selbstständige Werte berausgegeben, d. B. Prodromus stirpium in Horto-Chanel Allardan vieretiem in Horto Chapel Allerton viventium und Paradisus Londinensis. Ihm qu Ehren wurde eine Coniferen-Art Salisburia genannt, ber man fonst auch dem Namen Gingko beigelegt hat.

(Salicaceae). Balix L., Beibe. (Salicaceae). — Die Beiben find, wenigstens in einzelnen ihrer Arten, allgemein bekannt und wegen ihrer Unentbehrlich-teit für ben menschlichen Saushalt feit uralter Beit auch kultiviert; weit weniger befannt ift aber, in welcher großen Bahl von Arten diese Gattung über Salix. 901

fie auftritt, vom trautartigen, taum über ben lich schwierig. Es liegt bies wohl einmal in ber Moosteppich ber alpinen Sochmoore ober ber großen Bahl ber einander vielfach fehr abnlichen nordischen Tundra's sich erhebenben Bflangden, bis jum machtigen Baume mit weit ausgebreiteter Krone. Diefer Reichtum ber Formen und die lanbschaftliche, oft wirklich malerische Schönheit mancher Arten geben den Weiden auch für den Landschaftsgartner eine Bedeutung, die im Allgemeinen noch nicht genügend gewürdigt wird. Giebt es doch Viele, die noch nie einen Weidenbaum in feiner vollen, natürlichen Entwickelung gesehen haben, die die Weide nur in Form des durch jahrlichen Abtrieb erzeugten Stockausschlages kennen, oder, wo sie dieschen baumartig getrossen, sie doch nur als fog. Kopfweiben tennen gelernt haben, jene turgen, im vorgerudteren Alter faft ftete hohlen und zerriffenen Stamme mit wulftartig aufgetriebenem Ropfende, aus dem fich die rutenartigen Zweige, einem großen Haarschopfe nicht unähnlich, erheben. Es ist ja nicht zu leugnen, daß diese eigentumlichen Gebilde sehr charakteristisch für unsere Dorflandichaft sein konnen; zuweilen verschmaht es auch der Maler nicht, einzelne berfelben in fein Bild aufzunehmen, von dem Zbeale eines natürlich schönen Baumes find fie aber doch sehr weit entsernt. Nicht alle Weiden erwachsen zu eigentlichen Bäumen; der größere Teil bleibt strauchartig. Die Blatter der W. sind stets einsach, meist länglich und schmal, feltener eiformig ober rundlich, teils glatt, teils filzig. Die Bluten sind diocisch und fteben bei voelden Geschlechtern in Kabchen. Sie erscheinen zeitig, bei einigen por ben Blattern. Befannt find bie jogenannten Palmen, die mit Ratchen befegten Zweige ber Salweiben und ahnlicher Arten, Die in tatholifchen Gegenden des Rorbens gur Berberrin tatholigien Segenden des Kordens zur Vergetrlichung des Balmsonntags benutt zu werden psiegen. Das Stamm- und Aftholz der Weiben ist geringwertig, sowol als Nuß- wie als Brennholz, um so geschätzer sind die sogenannten Ruten, einsährige, üppig aufgeschösene Triebe, die zu Flechtwerf und als Bindematerial vielsache Verwendung sinden. Die möglichst massenhafte Erzeugung solcher Auten ist doher auch das Liel welches bei der Rebande ift daher auch das Biel, welches bei ber Behand. lung ber tultivierten Beiben erftrebt wirb. dung bei latitoletten Werde einmal des vorer-wähnten Köpfens daumartiger Arten, oder unter-drückt sede Stammbildung und treibt die möglichst kurz zu haltenden Wurzelstöde jährlich ab. Für Weidenkulturen, namentlich der letzteren Art, eignen sich am besten tief gelegene, seuchte Dertlichkeiten, womöglich solche, die regelmäßigen Ueder-schwermungen ausgesetzt sind Art des Ferrain schwemmungen ausgesetzt sind. Ift das Terrain sehr naß, so psiegt man in gleichmäßigen Abständen Ramme aufzuwerfen und diese mit den Stedlingen ju besehen, die bekanntlich sehr leicht machsen. Solche Beibenkulturen find, wo die obigen Bedingungen porhanden find, leicht anzulegen und ju erhalten, und liefern unter Umftanden reichen Ertrag; wo jedoch obige Borbedingungen fehlen, ist der Erfolg sehr unsicher. Es giebt auch Weiben-arten, die auf trodenem, selbst jandigem Boden gebeihen, doch befigen die Triebe berfelben die gewünschten Eigenschaften nicht im erforderlichen

Arten und der Eigenschaft derfelben, nach ben verschiedenen Standorten mehr ober weniger zu variiren, andererseits in der großen Reigung der Beiden zur Bastardbildung, die begünstigt wird durch die geschlechtliche Berteilung der Bluten auf verschiedene Pflanzen und das jehr häufige gemifchte Bortommen verschiebener Arten. Diehrere Botaniter haben fich das Studium der Beiben dur besonderen Aufgabe gemacht und fehr umfang-reiche Sammlungen derfelben dusammengetragen. Bir muffen uns hier darauf beschränken, die für ben Bariner wichtigften zu ermahnen, wobei allerbings, wenn bie Zusammenstellung nicht allzu burftig ausfallen soll, noch immer ein reichhaltiges Material übrig bleibt. K. Koch giebt in seiner Dendrologie eine im Wesentlichen ziemlich leicht übersichtliche Zusammenstellung und Einteilung der

Arten, ber wir hier in ber hauptfache folgen. A. Bitterrindige Baumweiben. Gruppe umfaßt die von Wimmer (Flora von Schlefien) als Pruinosae und Fragiles bezeichneten Arten. Stets baumartig; Blätter länglich und spitz und (wenigstens im Alter) glatt. Die Rinde bes Stammes und ber älteren Aeste ist rissig, die der jungen Zweige glatt und von bitterem Geschmack; bei einigen (Wimmers Pruinosae) sind die letteren mit einem hellfarbigen Duft ober Reif überzogen. Hierher gehören die zum Gerben benutten Arten, die auch zuweilen zu Falschungen, z. B. bei ber Bierbereitung (als Ersaß des hopfens) bienen follen. Sierher gehoren ferner bie fur ben ganbichaftegartner wertvollften Baumweiben unferer

Die verbreitetste derselben ift wohl die weiße Beibe (S. alba L.), ein ziemlich befannter Baum, ben bie meiften Botaniter fur einheimisch halten, während R. Koch anzunehmen geneigt ist, daß auch diese Art erst aus mehr östlichen Gebicten bei uns eingeführt sei. Wo sich die weiße W. frei und naturgemaß entwickeln tann, wird fie nicht felten ein Baum von 25—30 m Sohe und ca. ½ m Stammburchmeffer. Solche alte Weiben mit ihren meift weit ausgebreiteten Kronen, beren einzelne Partien fich fehr malerisch von einander abheben, den tief gefurchten Stammen und den tuhn geftrecten, haufig nach unten fich neigenden, ftarten Sauptaften bilben eine hervorragende Bierbe, namentlich größerer Parks und stehen an Schönheit kaum irgend einer anderen Baumart nach. Bo größere Bestände von Baumweiben die Ufer von Flüssen oder Seen umsaumen, zeichnen sich ihre weichen, wolkigen Formen sehr schon zwischen ben markigeren Konturen großblätterigerer Vaumarten. Die jungen Bweige find schlant und gabe, an alteren Baumen nicht felten giemlich ftart hangend, von grunlicher, auweilen auch rötlicher ober gelblicher Farbe. Eine bekannte Spielart, die Golds ober Dotterweibe (S. vitellina L.), hat lebhaft goldgelbe Zweige und übertrifft daher die Stammform an Schönheit. Namentlich auch im Winter, besonders vor dunkelgrunen Rabelholzern von Effett. Gehr icon ift Maße. Belche Arten zur Auftur als Flecht- und duch die ebenfalls als Abart hierber gehörige Bindeweiden besonders geeignet sind, wird bei der Aufzählung der einzelnen Arten bemerkt werden.
Die botanische Richtung und Anordnung der zahlreichen, bei und wild vorkommenden und in laubigen Gehölzen zur Erzeugung scharfer Farbenaunsere Garten eingeführten Beiden ist außerordent- kontraste geeignet; kommt grün- und geldzweigig

Salix. 902

wird in den Baumichulen als S. regalis fultiviert. 8. fragilis L., die Bruch. oder Anachweide, die Aussicht hat, bald eine gleich allgemeine Andurch gang Europa und Nordafien einheimisch ist, wird gleichfalls ein ftarter Baum, beffen Mefte meift mehr abstehen, und der daher in der Regel eine noch breitere Krone bilbet. Aehnelt ber S. alba, doch find die jungen Zweige brüchiger und meist kurzer. Die Rinde der jungen Zweige ift gelblich ober braunlich grun, die Blatter find obersetts glanzend, unterfeits zuweilen etwas blaulich. Unter den aus anderen Erdteilen als Ziergehölze in unfere Garten übergeführten Beiben möchte die in biefe Gruppe gehörige babglonifche Trauer oder Thranenweibe (S. babylonica L.) als die flassische Art an-



Saliz babylonica.

zusehen fein, ba fie fcon seit sehr langer Beit in benselben vorhanden und in hoherem Grade, als tebe andere die Aufmerkfamkeit auch des Laien, zu fesseln geeignet ist. Ueber den Ursprung und die Geschichte bieses interessanten Baumes eristieren verschiedene Rachrichten. Einne hat denselben für ben Garab ber Bibel, ben Baum an ben Daffern Babylons, an dem die trauernden Juden ihre harfen aufhingen, gehalten, mahrend R. Roch ben legteren in der Populus euphratica wiederzuerfennen glaubt. Bahricheinlich beshalb, und weil nach an diefer Stolle zuerft Thranenweiden ber geneueren Forschungen biefe Beibe zweifellos nicht bei Babulon einheimisch, sonbern dort vielleicht gar nicht und im Orient überhaupt nur vereinzelt unb tultiviert portomme, hat R. Roch in feiner Dendrologie den Linne'ichen Ramen babylonica verworfen und durch pendula, ben von Monch gegebenen, erfett. ganz Europa vortommende Art, soll auch zu-Mag nun unsere Thranenweibe zu dem Garab der weilen baumartig werden, wachst jedoch in der Bibel in irgend welcher Begiehung fteben ober nicht, Regel als banmartiger Strauch. Musgezeichnet

Eine befonders start silberglänzende Form jedenfalls dürfte es vorzuziehen sein, den Linne'schern n den Baumschulen als S. regalis kultiviert. Ramen beizubehalten, da schwerlich ein anderer nahme und Berbreitung ju erlangen. Reuerbings wird angenommen, daß als bas eigentliche Baterland der echten Trauerweide China anzusehen sei, ziemlich zweifellos ift fie jedoch nicht birett von bort, sondern über den Orient zu und gekommen. Erwähnt soll sie zuerst von Nieuhof in der Be-schreibung einer Gesandtschaftsreise nach China. (i. J. 1655) sein. Tournefort soll sie zuerst (1703) unter ben von ihm im Orient gesammeiten Bflanger unter ber Bezeichnung Salix orientalis beichrieben haben. Bon beiden ist sie aber wohl nicht eingeführt. Um meiften verbreitet ift die Unnahme, daß bie erste Thranenweide in Europa in Twidenham bei London im Garten einer Laby Suffolt aus einer Rute gezogen fei, die man auf Unregung bes Dichters Bope einem aus dem Orient gelommenen Rorbe eninommen habe. Rach einer anderen Lesart foll fie durch einen englischen Kaufmann Ramens Bernon, ber fich langere Beit ju Aleppo in Sprien aufhlelt, von bort gleichfalls nach Twidenham, wo diefer ein Landgut befaß, gefendet fein. Die elegische Stimmung, welche die Baume mit hangenden Aweigen hervorrufen follen, wird wohl durch teinen anberen vollkommener gum Ausbruck gebracht, als burch bie Thranen-weide; beshalb ift fle als Baum ber Graber, fo wie zur Unpflanzung neben Monumenten, an Beihern u. f. w. fo außerordentlich beliebt. Leiber zeigt fie sich häufig empfindlich gegen unsere Winter und man hat, namentlich aus diesem Grunde, lange nach einem Erfat für diefelbe gefucht. Bu Unfang der fünfziger Jahre d. Jahrh. wurde ale folder eine Trauerweide unter der Benennung S. babylonica. foemina, S. americana pendula ober S. Bradfordii verbreitet, welche die alte Thranenweibe erfeten, womöglich an Schonheit übertreffen, und ftartwuchfiger und harter fein follte. Letteres ift allerbings richtig, nicht aber bas erftere. Diefe von R. Koch in der Dendrologie als S. elegantissima beichriebene Art welcher Rame zu acceptieren sein bürfte) foll aus Japan stammen. Belaubung und Buchs ahneln benen der S. babylonica, sind aber träftiger. Junge Pflanzen nehmen sich daher gut aus, später wirdaber ber Buchs sparrig, und der Baum erreicht durchaus nicht die Schönheit der alten Thrånenweide. Als Spielart der 8. babylonica ist noch die trausblattrige Trauer oder Loden-Beide (var. annularis) ju ermahnen. Die Blatter diefer mehr eigentumlichen, als iconen Form find nach oben zusammengefaltet und ringformig eingerollt. Diefelbe ift erheblich empfindlicher, ale bie Stammform, baber nur felten in unferen Garten gu treffen. Fruher wurden biefelben vielfach zu treffen. Rapoleonsweide genannt, weil ziemlich allgemein der Glaube verbreitet war, bag fie vom Grabe Rapoleons auf St. helena ftamme. Dies ift jedoch eine irriumliche Unnahme. Allerdings follen wöhnlichen Foun gestanden haben, die aber längst nicht mehr epistieren. Später sollen dieselben durch (echte) Afazien und neuerdings durch Chinarinbenbaume erfett fein.

S. pentandra L., bie Lorbeerweibe, eine burch

Salix. 903

durch fehr schone Belaubung aus meift großen, eiförmigen, zugespiten, dunkelgrünen und sehr start glößen, die mandelblatterige W., die, wie der Name glänzenden Blattern gebildet, die von der Sonne beschienen oft eigentumliche Lichtreslere hervor- ahnelt und grasgrüne, unterseits häusig bläuliche bringen. Eine etwas kleinblattrigere Form kommt Blatter hat, ist weit verbreitet, in den Baumschulen in ben Garten meift als S. laurina vor. Auch S. aber gerabe nicht haufig. In ber Regel mehr



Saliz babylonica var. annularis.

lucida ber Garten burfte hierhergehören.

8. japonica Thund., die aus Japan stammt und

Die gemeine Reif. Beibe (8. daphnoides Vill. S. praecox Hoppe), eine burch ganz Europa ver-breitetete Art, fällt ganz besonders durch den ftarten blaulich-weißen Reif, der die jungen Zweige bedeckt, in das Auge, der sie geeignet macht, als Winterschmuck unserer Pflanzungen zu bienen. Auch bie Belaubung, aus lanzettlichen, oberhalb glanzenb grunen, unterhalb weißlich-blaulichen Blattern ge-bildet, macht fie empfehlenswerth als Biergeholz. Soll baumformig werben, tommt aber meift als banmartiger Strauch vor. S. acutifolia Willd. (S. pruinosa Bess., caspica Hort.), in ben Garten

hierher gehört 8. amygdalina L. (8. triandra

ftrauch. und baumartig. 8. Hoppeana Willd. foll eine Form biefer Species mit andrognnen Ratchen barftellen. 8. hippophaifolia Thuill., eine iconbelaubte Weide, die als Ziergehölz nicht felten fultivirt wird, wird für einen Bastard bleser und der S. viminalia (fiehe weiter unten) gehalten.

C. **Bachweiden.** — Sträucher. Blatter meift schmal, häufig im oberen Teile breiter, als an ber Bafis. Rinde glatt, bitter

jomedend.

Ein bekannter Berfreter diefer Gruppe in unseren Garten ift S. purpurea L., die allerbinge felten unter diefem Ramen und auch nicht in ber ihr eigentumlichen Strauchform, sondern, fast ausfolieglich hochstammig verebelt, als kleines Trauerbaumchen unter ber Benennung S. Napoleonis. S. nigra pendula, wohl auth ale S. babylonica violacea geführt wird. Ursprünglich bildet diefelbe einen Strauch mit ge-ftreckten Zweigen; bei den auf Stamme anderer Arten (meist

Die S. daphnoides ober S. caprea) veredelten Eremetwas abweichenden Formen, wie B. Meyeriana plaren aber hangen die langen, rutenformigen Wald, und B. cuspidata Schultz durfen wir hier Zweige elegant herab. Die schwalen blaulich-wohl übergehen. unge Pflangen haben baher ein gierliches Unbei uns hart ist, wird in unseren Baumschulen tultiviert, zeichnet sich aber nicht besonders aus. Sie Gräbern, auf denen hoch werdende Baume oft
steht im Habitus zwischen der S. fragilis und den
nachfolgend beschriebenen Reisweiden. Pflanzen unschön; als eigentliche Trauerbaume von Werth konnen fie daher nicht gelten. Die gemeine Bach-B. (S. Helix L.), die namentlich an Bafferlaufen mit fandigen Ufern auftritt, ift ber vorigen ahntich, aber von mehr aufrechtem Buche. Gine Abart mit langeren, ichlanteren Zweigen und von etwas traftigerem Buchfe, die in den Garten als S. uralensis portommt, ift als Bindeweide fehr beliebt; S. Doniana &m. ift eine hierher geborige, zierliche Zwergform, zur Bepflanzung von Steinpartien geeignet, S. mirabilis Hort., gleichfalls (S. pruinosa Bess., caspica Hort.), in den Garten zuweilen in den Baumschulen, eine Form mit häusiger unter letteren, namentlich dem lettgenannten gemischtblutigen Katchen. Auch S. Lambertiana Namen, ist der vorigen ähnlich, doch sind die Blätter zw. gehört als üppig wachsende Form hierher. schmaler und spiker. Zweige dunn und zahe, daher S. rudra Huds. sieht der vorigen sehr nahe und als Flecht- und Bindeweibe, namentlich fur mehr wird von Danchen nur fur einen Baftard diefer leichten, fanbigen Boben, beliebt. Coll aus Sibirien und einer Art der nachften Gruppe gehalten. Ueberftammen. S. jaspidea Hort, und S. aglaja Hort. haupt ift gerade diefe Abtheilung jum Baftardieren find wohl nur Formen, die zwischen ben beiben fehr geneigt und es eriftiert eine große Bahl von vorigen zu stehen kommen.

B. Schalenrindige Weiden. Baume ober Anderen aber nur für Bastarde der letztgenannten Sträucher mit ablösender Rinde des Stammes, die Arten gehalten werden. Bon den in den Garten benicht bitter schmedt. Blätter schmal, meist glatt tannten Weiden sind hier zu nennen: S. Fordiana Sm., und dunn, Staubsäden in der Regel zu drei.

B. Sormen, die als besondere Arten beschrieben sind, von Anderen aber nur für Bastarde der letztgenannten Sträucher mit ablösender Kinde des Stammes, die

D. Rorbweiben. Straucher, meift ftartwuchfig, von Roln nach Aachen) geboren. Rach bem Tobe Rinde ohne Bitterstoff, jung meist filzig behaart, Blatter meist schmal lanzettlich, hausig, namentlich

auf ber Unterfeite behaart ober filzig.

Reprasentant dieser Gruppe ist die gemeine Korbweide (S. viminalis L.), eine sehr verbreitete, namentlich an Flugufern und Teichen vorkommenbe Nathentity an Fuspifert und Leichen vortommende Art, die ihrer üppig wachsenden, langen Triebe wegen seit langer Zeit vorwiegend zur Korbssechterei benutt wird. Die Zweige sind gelblich oder grünlich-gelb, in der Jugend seinflizig, die Blätter lang, schmal, spis, unterseits seidenartig sigt. Als Ziersolches ift feit einiger Zeit die S. dasyclados Wim., eine schone Weibe, auffallend durch Ihren starken Buchs, stark weißfilzige Triebe und große, unterfeits weißfilzige Blatter. Sie wird von Einigen für Form ober Bastard ber vorigen gehalten, auch wohl mit S. stipularis Sm. (longifolia Hort.) identifiziert. S. candida ber Baumichulen ift vielleicht Diefelbe. Gin beliebter Bierftrauch ift S. Elaeagnos Seop., in den Garten meift als S. rosmarnifolis ober aspleniifolia, ein maßig hoher Strauch mit dunkelfarbigen, ausgebreiteten zweigen und schmalen, am Rande eingerollten, unterfeits lebhaft weißen Blattern. Für Strauchpflanzungen zu empfehlen. Sierher gehoren ferner von bekannteren, theilweise auch nur fur Baftarbformen gehaltenen Arren: S. oleaefolia Vill., S. acuminata Sm., S. holosericea Willd. und Seringeana Gaud.

Breitblatterige Beiben (Salweiden). Straucher, auch baumartige Straucher. Blatter breit. meistens, namentlich auf der Unterseite behaart. Rebenblätter entwickelt. Weist ziemlich allgemein bekannt ist die Sal-, Sohl- ober Balm.B., die seltener in feuchten Niederungen, in der Regel in trockeneren Balbern wächst. Als Ziergehölz nicht in Gebrauch. Beliebt ist eine Form mit start hängenden Zweigen (var. pendula), die jedoch auch nur als jüngere Pflanze ein eigentlich gefälliges Ansehen hat und im höheren Alter verliert. Wird wie S. purpursa (pendula) verwendet. Bas in den Baumichulen als S. caprea foliis variegatis ober tricolor geführt wird, gehört wohl eigentlich nicht zu dieser Species, sondern ist eine der auch in dieser Gruppe mehrsach vorhandenen Sybriden. Bu den Salweiden gehören von den bekannteren ferner: S. silesiaca Willd., S. aurita L., S. cinerca L., S. nigricans Sm., S. prunifolia Sm., S. phylicaefolia vieler Garten u. a. Alle die genannten ähneln der ersteren, bleiben aber durchschnittlich niedriger und find feinblatteriger. Diefelben specieller zu besichten und auf die bezüglichen Meinungsverschiedenheiten ber Autoren einzugehen, murbe ben gegebenen Raum überschreiten heißen, um fo mehr, als fie gartnerisch von geringerer Bichtigteit find, als die Arten der ersten Abtheilungen. Noch mehr gilt letteres von den beiden folgenden Abtheilungen, den zweifarbigen und großblätterigen Weiden, sammtlich Arten von mehr botanischem, als gartnerischem Intereffe.

Die legten Gruppen ber Zwergweiben, wollig-blatterigen und Alpen-B., die schließlich in die frautartige Form übergeben, find zwar morphologisch intereffant, aber jur Rultur im Garten und Bart wenig geeignet.

gute Dnd' (2 Stunden vom Rheine an ber Strage

seines Baters souverainer Graf verlor er mit der Besihnahme der Rheinprovinzen durch die Franzosen seine Souveranitätsrechte. Diese für seine Familie wichtige Angelegenheit führte ihn oft nach Paris, wo er mit den damals berühmteften Botanitern Frankreichs, wie Desfontaines, den beiden Juffieu, Thouin u. a. in wissenschaftliche Beziehungen trat und mit dem Maler Redoute (f. b. Ramen) betannt wurde, welcher bie Anfertigung ber Abbil-bungen zu Decandolle's Gefchichte ber Saftpflanzen schwal, spip, unterseits seibenartig filzig. Als Bier- besorgte. Sauptsächlich burch bie Berbindung mit gehölz weniger angewandt. Rehr in Aufnahme als bem Maler wurde sein Interesse für diese Gewächse vein Rittlet withe sein Intereste für biefe Sewingse angeregt, die er von setzt ab mit der ganzen ihm eigenen Energie studierte. In Opd errichtete er nun Gewächshäuser und legte den Grund zu einer Sammlung von Saftpflanzen, welche er nach und nach erweiterte und zu der vollständigken des Continents erhob. Männer, welche durch ihre Forschungen in dieser Wicklung fich einer Wanner geichungen in diefer Richtung fich einen Ramen gemacht, wie A. Brown, Decanbolle, Haworth, 3. F. Jacquin, Lehmann, Link, Martius, Kfeiffer u. A., waren häufige Gafte auf Schloß Dyd und fanden bort gaftliche Aufnahme und Körberung ihrer Studien. 1816 murbe er in ben Kurftenstand erhoben, 1819 Mitglied der Leopoldo-Carolinischen Gesellschaft; 1817 gab er das erste kritische Berzeichnis der Alox-Arien heraus, 1834 seinen berühmten Hortus Dyckensis, begann 18:16 bie Publikation seiner Wonographie der Gattungen Aloë und Mesembrianthemum mit Abbildungen. Ein hoher wiffenichaftlicher Werth ift auch feinen Schriften über Cacteen beizumeffen, Cacteae in horto Dyckonsi cultae 1841 und 1844, sowie der größern 1850 veröffentlichten Ausgabe, welche geradegu als das wichtigste Werk über diese schwierige Pflanzenfamilie zu bezeichnen ist. Seine lette Arbeit, eine Monographie der Gattung Alos, fand in der botanischen Zeitung Bonplandia 1859 Aufnahme. Der Fürst hosste in Rizza Heilung von einem ihn beunruhigenden Unwohlsein gu finden, ftarb aber daselbst am 21. Marz 1861 im 88. Lebens-jahre. Das Gebächtnis dieses eifrigen Pflanzen-forschers werden die Gattungen Salmoa, Reister-scheidtig und Dyckia uoch Jahrhunderte hindurch wach erhalten.

Salpeter und Salpeterfaure. — Salpeterfaure ift eine Berbindung von Stickftoff mit Sauerstoff und Basserstoff, die mit Basser verdunt unter dem Namen Scheidewasser in den Gewerben vielfache Verwendung findet. Sie ift reinem Buftande eine rauchende faure, organische Stoffe (also auch die Haut) ftart angreifenbe ober zerfiorenbe Fluffigfeit, die fich mit sogenannten Basen (nalt, Natron, Kalt u. f. w.) ju meift leicht loblichen, falgig ichmedenben und bie haut nicht angreifenden Rorpern vereinigt. Man bezeichnet diese Berbindungen als falpeterfaure Salze ober auch als Salpeter und zwar unter Anführung der mit der Salpeterfaure verbundenen Bafis. Die bekanntesten Salpeterarten sind: falpetersaures Ratron oder Ratronsalpeter, falpeterfaures Rali ober Ralifalpeter und falpeterfaurer Ralt ober Raltfalpeter, von biefen wieber ift die für den Landwirt wichtigfte Art der unter Salm-Reifferigeibt-Dud, Furft und Altgraf bem Ramen Chilifalpeter in großen Raffen Joseph ju. — Er wurde 1773 auf feinem Stamm. in ben Sanbel tommenbe Ratronfalpeter.

Derfelbe findet fich besondere reichlich in ber

pernanischen Provinz Tarapaca*). "Unter einer Schicht von Conglomerat (Costra), bestehend aus durch thonige und salzige Bindemittel verkittetem Sande, Feldspath, Berolle u. s. w., beren Mächtigkeit $\frac{1}{2} - \frac{1}{2}$, zuweilen auch 2 m beträgt, besindet sich das salveterhaltige Material (Caliche ober Terra salitrosa) meist von grauer bis brauner Farbe und in einer Mächtigkeit von 25-150 cm. Das Liegende ist ein lettenartiger Thon, der wiederum auf dem Urgebirge (Granit und Vorphyr) aussiegt. Zuweilen sehlt auch die Conglomeratschicht, so daß Mineral zu Tage steht."

"Der Caliche ist nie reiner Ratronsalpeter, sondern ein Gemenge von diesem mit Kalisalpeter, Kochsalz, Iod- und Bromnatrium, sodsaurem Ratron, schweselsauren Salzen und noch verunzeinigt durch Sand, Thon u. s. w. Im Durchschnitte enthält er nur 20—25% Salpeter (ausgeguchte Stücke enthalten selbstwerfänblich mehr), doch wird nach Thiercelin Rohsalz unter 50%, nicht

verarbeitet."

Die Gewinnung des Rohfalzes ist in Folge der geringen Tiefe des Lagers eine sehr einfache; es genügt hierzu ein nur wenige Meter tiefes Bohroch, welches auf der Sohle des Lagers zu einer Kammer erweitert wird, die man mit 3—4 Ctr. Bulver ladet. Die Entzündung des Pulvers zersprengt das Salz und das darüber liegende Conglomerat oft auf 30 m im Unitreise, so daß ersteres einfach aufgelesen, nach der Qualität sortiert und in Körben oder Karren nach der Fabrit befördert werden kann.

In der Fabrik wird der Natronsalveter durch Auflösen in heißem Wasser und Arpstallisation von den beigemengten fremden Stoffen getrennt, in der Sonne getrocknet und zur Verladung verpackt. Wie er zur Versendung kommt enthält er nach R.

v. Bagner

Selbsverständlich ist diese Jusammensehung nicht vollständig constant, dieselbe schwankt vielmehr nicht unwesentlich se nach dem Grade von Sorgfalt, der bei der Fadrikation angewandt wurde, und se nach dem Feuchtigkeitlich der unwedendigkeitlich der umgebenden Luft beeinslust wird; die oben angestührte Analyse kann jedoch als eine mittlere angesehen werden. In England, dem Haupt-Stapelvlaße für den Chilksalveter, wird derselbe daher außschließlich nach dem Gehalte gehandelt und zwar zieht man dabei die an 100 sehlenden Prozente (die fremden Bestandteile) in Betracht, indem man sieht man dabei die an 100 sehlenden Prozente (die fremden Bestandteile) in Betracht, indem man sieht salk nicht wurde demnach als solches mit 10° Refraction, das, von dem wir vorstehend die Analyse mittellten, als solches mit 6° Refraction bezeichnet werden. Diese Kotiz wird besonders für diesentgen von Rußen sein, die ihre Einsäuse auf Grund des Studiums der Handelsberichte machen.

Der Exporthafen für den Chilifalpeter ist Iquique in Chile (daher Chilifalpeter, obgleich das Salz aus Peru stammt), von wo ausgeführt wurden im Jahre

1830							18 700 Ctr.	
1835				•			140 399 "	
1840	•						227 362 "	
1850	•	•	•	•	•		511 845 "	
1860	•	•	•	•	•	•	1 370 248 "	
1870	•	•	•	•	•	•	2 743 413 "	
1871	•	•	•	•	e		8 605 706 "	
1872	•	٠	•	me	ŋt	aib	4 000 000 "	

In Samburg, dem Saupt-Eingangshafen für Chilisalveter in Deutschland, wurden nach Senneberg eingeführt:

Der Kalisalpeter, d. i. bersenige, der zur herstellung des Schießpulvers Berwendung findet, wird in besonderen Fabriken durch gleichzeitiges Auslösen von Katronsalveter und Chlorkalium in kochendem Waffer dargestellt, wobei sich die beiden Salze gegenseitig derartig zersehen, daß sich Chlornatrium (Kochials) zum großen Teile unlöslich ausscheidet, während der in der hite seile unlöslich Ausscheidet, während der in der hite seile unlöslich kalisalveter gelöst bleibt. Der durch Krystallsation ausgeschiedene und einer Renigung unterworfene Kalisalveter

salpeter ist fast chemisch rein.
Dbgleich der Kalisalpeter, theoretisch betrachtet, ein vorzügliches Düngemittel ist, da man in demfelben den Psianzen zwei sehr wertvolle Nährlissfe darbietet und die Zusuhr des, wenn nicht geradezu schäcklichen, so doch nuplosen Katrons vermeidet, so ist sein Vreis doch in Folge der umständlichen Fadrikationsweise im Augemeinen ein zu hoher, als daß er sich in größerem Waße eindurgern könnte. Für einige Zweck der Gärtnerei ware er aber doch vielleicht in Betracht zu ziehen, wir werden daher später (bei Sticksoffdungung) auf denselben zurücksommen.

Gin Gemisch der beiden eben besprochenen Salpeterarten, der Kali-Natronsalpeter, wurde 1874 von H. J. Merck & Co. in Hamburg auf den Markt gebracht. Derselbe ist wahrscheinlich ein Brodukt aus den Darstellung des Chilifalpeters abfallenden Mutterlaugen (der Caliche enthält nicht unbeträchtliche Mengen von Kali, die zum großen Teil in den

Laugen verbleiben), und enthalt:

nach Hulwa Salpeterjaures Kali . 34,17 % Salpeterjaures Natron 61,07 " also Kali 15,92 " Stickftoff . . . 14,80 " nach Märder

Salpetersaured Rali . 34,18% 41,78% 11,41% Salpetersaured Natron 62,22 , 55,27 , 82,94 , also Rali . . . 15,92 , 19,47 , 5,31 , Stickfoff 14,89 , 15,05 , 15,24 ,

Die Reinheit des Salzes ist daher eben so groß, als die des Chilisalpeters, nur ist ein Teil des in letterem enthaltenen Natrons durch Kali ersett. Dieser Kali-Natronsalpeter ist um so mehr zu Ber-

^{*)} Bergl. Rampler, taufliche Dangeftoffe, Berlin bei Paul Baren.

fuchen zu empfehlen, als man in bemfelben Kall | vielfarbig, zwei ober mehrere biefer Farbungen berund Stidftoff jusammen billiger tauft, als man bies geftalt vereinigenb, bag fie abwechselnde Quet-

ift aber ermabnenswert, weil er in früheren Jahren, Garten den Ramen & variabilie. Eine Bwergb. h. ehe der Chilisalpeter am Martte war, das varietat, del der fic alle diese Farbenverhaltniffe Zwischenprodukt für die Darstellung des Salpeters wiederfinden, wird nur halbhoch oder noch niederhaupt war. Er entsteht überall, wo kalkreiche riger. Erbe, Mergel, Baufdutt und dergleichen mit faulenden : daber in früheren Jahren folche Mischungen fünft-Ha her, laugte nach monatelangem Lagern aus dieser Erbe den gebildeten salpetersauren Ralt aus und gewann dann aus dieser gange durch Behandeln Farbenvarietäten wegen ihrer Unbeständigkeit nur mit Bottasche und Eindampsen den eigentlich soge- im Gemisch, in neuerer Zelt aber ist man durch nannten Salpeter. Diese Methode der Salpeter- consequente Zuchtwahl zu einer gewissen Ungahl darstellung hat nur noch historisches Interesse, der samenbeständiger Sorten gelangt. Man saet sie in bet berfelben por fich gebende Brozes ift aber in fo fern von Bichtigfeit, als auf ibm die Dungerwirfung ber Tierftoffe beruht (f. Stieffoffdungung) und als er noch heute in heißen Landern (Bengalen,) Spanien 10.) eine zwar beschränfte, aber unverfiegbare Brobuftion von Calpeter geftattet.

In einigen Gegenben fener ganber wird bie Salpetererbe einfach gesammeit und wie oben befcrieben auf Rallfalpeter (jogen. Bengal-Salpeter) verarbeitet, ber in Folge ber roberen Darftellungsweise selbftverftanblich weniger rein ift, ale ber in Blumen. europaifchen Fabrifen erzeugte. Diefe geringere beren mehrere burch touifche Bitterfeit ausge-Reinbeit bes Bengal . Salpetere murbe vielleicht, jeichnet find und beshalb wohlthatig abftringierenb gunftige Marttverbaltniffe porausgejest, ber Canbwirtschaft die Anwendung biefes Ralisalpeters in

großerem Dagitabe erlauben.

Erompetengunge, einfahrige Bffange Chilis, von ben Ginen ber gamilie ber Scrophularincen, von ben Unberen ber ber Solaneen jugeteilt, in ber That aber ale Mittelglieb beibe Famillen ver-Dinbend. Sie ift aufrecht, etwas veräftelt, etwas



Helphelousie simuete.

einfardig weiß, gelb, rofa, carmoifinroth, blaulich, bat und beren Unterlippe breit icariachrot geraubet violetipurpurn, bronn ober morboreefarbig, bald ift. Diefe Art ift nicht zu verwechseln mit &.

bei getrenntem Untaufe ber beiden Stoffe vermag, banber ober Fleden- ober Refgeichnungen bilben; Der Ralkfalpeter kommt nicht in den handel, wegen biefer Beranderlichkeit führt biefe Art in ben

Obichon mur drittten Ranges, find doch ble Saltterifchen Stoffen unter Butritt ber atmosphärischen piglomis . Bariefaten gang angenehme Rabatten-Luft langere Zeit in Berührung bleiben; man fiellte , pflanzen, wenn fie in ifolierten Gruppen von 8-10 Individuen zusammen gepflanzt werden. In größeren Daffen nehmen fie fich, ba fie etwas mager find, weniger gut aus. Lange Jahre pflanzte man bie ber Regel im April und Dai an ben Blat unb wählt bazu eine sonnen- reiche, luftige Lage und einen leidten, humusteichen Boben Die Blute tritt 2-21/2 Monate nach ber Ausjaat ein.

Balvin L., Salbei. - Dieje febr reiche Gattung ber gablaten umfafft mehr als 500 Arten, welche über die alte und bie neue Belt verbreitet find. Sie find einjabrig, mehrfahrig und felbft ftrauch. artig und haben weiße, blaue, rofenrothe ober lebbaft rothe, feltener geibe, bisweilen zweifarbige Europa jablt eine Reibe von Arten, wirfen, mabrend andere tros ihrer geringen Schonbeit für bie Musftattung großer Garten Bermenbung öherem Maßstabe erlauben. finden. Hierber gehören: S. sclaren L, ber Mus-Salsmonsfiegel, s. u. Polygonatum. fateller-Salbel, zweisabrige, start-gromatische und für Balpiglossin sinunta R. et P., buchtige Rasenplaße und Aussichtspuntte recht malerische Bflange mit bell-lilafarbigen Blumen in aftigen Trauben, bie eine große Rispe bilben; & Horminum L, bas Scharlachtraut, ein- und zweijahrig, mit weißen, zoien ober ploletten Blumen; 8. pratomis L., unfer gewöhnlicher Blefenfalbei, und S. officinalis L., beibe perennierend, bie lettere bisweilen in Ruchengarten tultiviert. Alle gebeiben in leichtem, fleinigem, etwas trodenem, ber vollen Conne aus-

gefestem Boben.

Die ornamentalen Arten biefer Battung find alle erotisch und gehören bei uns melftens dem Warmober bem gemäßigt marmen Saufe an, wahrend andere in ben Sommermonaten jur Ausstattung ber Rabatten und gur Gruppenbilbung permenbet werben tonnen, aber por Eintritt bes Binters in ben Sout bes Gewächsbaufes jurudgenommen werben muffen. Eine Angahl von Arten find zwar perennirend, bluben aber, aus Camen erzogen, icon im erften ober zweiten Jahre und werben deshalb ein ober zweifahrig fultiviert. Bu biefen letteren gehoren: Salvin boliviana, S. coccinen L., in Bloriba einheim:[ch. mit [charlachroten, bei var. punicoa mit noch leuchtenderen, bei var. bicolor mit weißen und carmintoten Blumen; S. Roemeriana Schoole, (S. porphyrantha Doome.), in Teras und Brafilien einbeimifc, mit prachtig ponceauroten Blumen; &. albo-coerules Lind, aus Merito. Blumen weiß und buntelblau, in Scheinquirien, welche gufammen bis fparrig, 50—60 cm hoch, oft bober; Blumen fchief. 30 cm lange Trauben bilben; S. tercolor Lom., trichterformig, etwas unregelmäßig, burch bie merkanischer halbstrauch mit schneeweißen Blumen. Mannigfaltigleit des Colorits ausgezeichnet, bald beren Oberlippe an der Spipe etwas Carminroth

officinalis tricolor, welche durch dreifarbige Blätter 🖡 (weiß, fleischfarbig und rot) ausgezeichnet ift. S. Heerii Rgt., in Peru einheimisch, bis 1% m hoher Strauch, mit endständigen Trauben gegenständiger, schariachroter, gegen den Schlund hin weiß gestreifter Blumen. S. ianthina Octo et Diet., aus Mexito, itwa 1 m hoher Strauch, wit violetten Blumen in fecheblutigen Birteln, Die enbftandige Aehren bilben; 3. splendens Sell., 1-14 m hoher brafilianischer Strauch mit leuchtend ponceauroten Blumen in langen Aehren; Relche und Bracteen eben jo gefarbt. S. patons Bench., Salbftrauch aus Merito, 60 cm — 1 m hoch, mit fpießformigebreisedigen Blattern und ftrahlend tobal blauen Blumen. Die beiden letztgenannten Arten find zwar empfindlicher als die übrigen, aber weit schöner, und können



3-4 Commermonate hindurch gur Gruppenbilbung im Freien verwendet werden, wo fie in milben Tagen natürlich beffer gedeihen, als in rauheren, in denen fie beffer im Kalthaufe unter- foon auf bedeutende Entfernungen. Die gelb- und halten werben. Alle diese Pilanzen vermehrt man weiß gerandeten Formen (var foliis auroo- und durch Samen, in der Regel aber durch Stecklinge im Bermehrungshaufe, wo man fie bis Bewurzelung unter Glasgloden halt. Noch ift der S. argentea

frofifrei durchwintern und im Fruhjahr auspflangen. Obgleich fie vielfach jur hervorbringung von Contrafiwirtungen in niedrigen Gruppen, wie zu Ein-faffungen verwendet wird, fo lobnt fie doch taum die auf ihre Anzucht zu verwendende Dabe, insbesondere in Ruckficht auf ihre weißen, unbedeutenden Blumen.

Salvinia natans Hoffm., ein einfähriget, beliebter, jawimmender Bafferfarn, der mit Nymphaea, Trapa natans, auch zwischen Arundo Phragmites wildwachfend in Deutschlands Teichen und langfam fliegenden Gewäffern angetroffen wird. Die Sporenfrüchte unterfeits zwischen ben Blattern find tugelig und an den Burzelfasern zu 4 bis 8 zusammen-gehäuft, häutig, nicht aufspringend. Blätter elliptisch fumpf, oberhalb von Sternhaaren rauh. Eignet fich als zarte Pflanze für's Zimmer-Aquarium. Die kugeligen Sporenbehalter werden während des Winters in Wasser aufbewahrt. das **છે**લ્લુલા Frühjahr keimen dieselben und man sieht balb hinreichende Mengen von jungen Pflanzen fich entwideln.

Saiweide, f. u. Salix.

Salzstrauch, f. Halimodendron. Sambaous L., hollunder, Flieder (Caprifoliaceae). S. nigra L., ber gemeine Sollunder, ist ein allgemein bekannter Strauch, der sich in unferen Baldern wild findet, aber auch feit uralter Beit in der Nähe der menschlichen Wohnungen angepflanzt ift. Die weißen Bluten mit rabformiger Corolle ericheinen in großen, flachen Trugdolben, perbreiten einen betaubenden Geruch und liefern einen Thee, ber als schweißtreibendes Mittel angewandt wird. Die schwarz violetten, safligen Beeren werden hin und wieder zu Suppen und zur Musbereitung benutt. Wird ein baumartiger Strauch mit bunkelgruner, aus großen, gefiederten Blättern gebildeter Belaubung, der im großen Part als Unterholz unter hohen Baumen zuweilen mit Bortherl zu verwenden ift, fonft aber ale Zierftrauch eigenilich nicht betrachtet wird. In fleineren Garten wird er oft baburch laftig, bag die abfallenden Bluten und Fruchte den Boben unter bemfelben in unangenehmer Beise verunreinigen. Ginige Spielarten find als Bierftraucher beliebt. Sierher gehort der geschlißtblattrige h. (var. laciniata), dessen vielfach eingeschnittene Blatter eine fehr zierliche Belaubung bilben. Schwachmuchfiger und baber auch für fleinere Garten verwendbar. 218 var. linearis (aud) als cannabinifolia ober heterophylla) wird eine interessante, weniger verbreitete Form tultiviert, deren Blatter noch ftarter jugefpitt find. Oft find die Blattretle fadenartig verichmalert und bie Ranber berfelben nach oben umgefclagen, so daß bie blaffere Unterfeite fichtbar wird (daher auch das var. heterophylla). Diese Spielart ist noch schwachmuchfiger, als die vorige. Sehr effektvoll ist der gelbblattrige S. (var. foliis luteis) mit lebhaft goldgelben Blattern, mit denen besonders die violetten Früchte und Fruchtstiele lebhaft contrastieren. Wirkt argenteo-variegatis) fallen nicht in demfelben Rafe in das Ange und arten ziemlich leicht aus. Var. pulverulenta ist eine gedrängimuchfige Form mit Sibed. zu gebenken, einer zweisabrigen, auf bem Parnaß einheimischen Art, welche durch die lang-Barnaß einheimischen Art, welche durch die lang-wollige weiße Behaarung der Blätter characterisirt .ift. Man muß sie jahrlich aus Samen nachziehen, gebogenen, schwertformigen Zweigen. Eine ahnliche,

und frautartigen Pflangen zuweilen, felten aber conftant vor. Bu vergleichen mit der Stengelbilbung des bekannten hahnentamm's (Colosia cristata). Var. pyramidalis und var. rotundifolia sind nicht von besonderem gartnerifchen Berth. Var. virescens (fructu viridi) ift eine Spielart mit hellfarbigen, grunlichen Fruchten. Gigenthumlich, aber gleichfalls nicht von befonderem gartnerischen Intereffe. Sehr schon ift ber traubenblutige &. ober Korallenstrauch, S. racemosa L. Gin gleichfalls teinheimischer, aber mehr in Gebirgsgegenden aufretender Strauch. Wird ebenfalls baumartig, bleibt aber meift fleiner und breitet fich weniger aus. Belaubung ähnlich der bes vorigen. Bluten grünlich gelb in langgezogenen aufrechten Trauben, nicht befonbers ansehnlich. Um fo gierenber find bie torallenroten Beeren, benen ber Strauch bie Bezeichnung Korallenstrauch verdankt. Ein vorzug-liches Biergeholz und als folches zu wenig betannt; doch zeigt es fich zuweilen etwas ichwierig in ber Rultur. Um beiten zur Bepflanzung fleiniger hange geeignet. Der canadische h. (S. canadensis L.), aus Nordamerika, ähnelt unserm gemeinen hollunder, ist aber in allen Teilen zierlicher und bildet einen gerundeten Busch mit zahlreichen Stammchen. Beeren viel kleiner, mehr braunlichviolett. S. pubens Mchx., gleichfalls aus Nordamerita. Soll rote Beeren tragen, wie der Trauben-H. Wird in unseren Baumschul-Katalogen zuweilen geführt, ift aber von uns noch nicht unzweiselhaft acht gefunden.

Alle 8. machsen sehr leicht aus Hartholzstecklingen

im freien Lande.

S. Ebulus L., ber Attich oder Zwerghollunder, ist eine Staude, die 50—75 cm höhe erreicht und in Blatt und Blüte dem gemeinen H. etwas ähnelt. Die glänzend grüne Belaubung ist feineswegs unschön und die Pflanze daher, namentlich zur Deckung des Bodens unter hohem Gehölz, im großen Kart unter Umständen von Werth. In kleineren Gärten wird sie durch ihren start wuchernden Wurzelstod aber oft sehr lästig, und es ist deswegen in gewisser Beziehung Vorsicht hinsichtlich ihrer Anpflanzung zu empfehlen.

Same. — Derfelbe ist die zur Reise gekommene Samenkaospe; durch ihn pflanzen sich die höheren Gewächse fort. Besonderes s. u. Befruchtung, Reim, Keimblätter, Keimung, Samenknospe, Samenmantel, Samenschale (tosta), Samenträger.

Samenbeize. — Es ist für die Zutunft der Pflanze stets von großer Wichtigkeit, wenn letztere aus dem Samen rasch und träftig sich entwickelt, wogegen eine kummerliche Jugend sich in der voll erwachsenen Pflanze noch lange und selbst die zu ihrem Ende bemerkdar macht. Landwirte pflegen daber ihre Getreibefelder, wenn die Vildung der ersten Wurzeln und Blätter ungünstig deeinsluft wurde, lieber umzusstügen und neu zu bestelken. Es muß daher Alles, was die rasche und kräftige Entwickelung der jungen Pflanze befördern kann, für die Kulturen von geober Wickstätzlie sein, vorausgesest, daß auch später die Verhältnisse nicht ungünstig sind. In erster Linie ist daher die ausschließliche Benußung vollkommen ausgebildeter Samen frischer Ernte in das Auge zu fassen, in zweiter die Samen beize.

Bas erstere anlangt, so ist es ja hinlanglich be-

monströse Bildung kommt auch bei anderen, holz- tannt, daß vollkommene Pflanzen nur aus densenigen und krautartigen Pflanzen zuweilen, selten aber samen hervorgehen, welche die zur Einleitung und constant vor. Zu vergleichen mit der Stengelbildung anfänglichen Unterhaltung der Begetation notdes bekannten Hahnenkamm's (Cclosia cristata). wendigen Stosse (s. Reservenahrung) in ausvenden pyramidalis und var. rotundisolia sind nicht var. viros- des einschließen, weshalb rationelle gandwirte durch Sortiermaschinen die schwersten, cens (kructu viridi) ist eine Spielart mit hells d. i. die an Reservessossen eichsten Körner als Saatfarbigen, grünlichen Früchten. Eigenthümlich, aber gut besonders zu gewinnen suchen. Wie des Saatgleichfalls nicht von besonderem gartnertschen In.

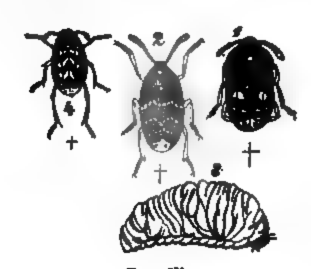
Samenbungung, f. Samenbeige.

Sameneiweiß, Endosperm oder Albumin nennt man ein Gewebe, das sich in der Samenknospe bildet und dem Keime während seines Wachstums zur Nahrung dient. Dasselbe wird in der nächstem Nahe der Keimanlage durch die Ausbildung derfelben resorbiert. Wird es hierdurch ganz ausgezehrt, dann erscheint der ausgebildete Same eiweislos, während er im anderen Falle eiweishaltig ist. Bleibt von dem Gewebe des Knospenkerns noch ein Rest zurück, so wird derselbe äußeres Sameneiweiß (Berisperm) genannt. Die Cannaceen beispielsweise besitzen nur ein Perisperm, die Rymphäaceen aber beides. Die Zellen dieser Gewebe werden schließlich noch reichlich mit Nahrungskoffen aller Urt angefüllt, welche später dem Keimen der jugendlichen Pflanzen zu Gute kommen. Siehe auch Reservenahrung.

Samenkäfer (Bruchus). — Durch Käfer ber Gattung Bruchus und ihre Larven werden Samen der Hüllenfrüchte, namentlich Puffbohnen und Erbsen, oft so sehr beschädigt und mit ihrem Kot verunzeinigt, daß sie nicht mehr zur Bereitung von Speisen geeignet sind. Die hierher gehörigen Arten sind Bruchus granarius und B. rusimanus, für die Erbse B. pisi. Die Puppen oder bereits ausgebildeten Käfer überwintern in den Samen und kommen mit der Saat wieder auf den Acker, wodurch sich die Schädigung immer wieder erneuert. Es ist daher zu empsehlen, das Saatgut für mehrere Stunden einer Wärme von etwa 40°R.

^{*)} Rad einer Someizerifden Landwirtidaftliden Beitfdrift.

ansauseken. Die Rafer und ihre garven werben baburch getobtet, mabrend bie Samen ihre Reimfühigfeit nicht verlieren.



Camentafer. 1. Bruchus piel. 2. B. rudmanus. 3. Large beffelben. 4. B. gransrine.

Samentuofpe ift bas weibliche Sallorgan ber Man unterscheibet verschiebene Phanerogamen. Formen der Samenknospe, namentlich drei hauptformen: 1) bie gerade Samentnofpe, bei welcher Unbeftungebunkt und Micropple einander gegenüber liegen; 2) bie umgewendete Samentitofpe, wo biefelbe an Etlel herabhangt und baher in umgetehrte Lage tommt; 3) bie getrummte Samenknofpe, wo alle Teile berfelben mehr ober weniger gefrummt find.

lleber ben Bau ber Samentnofpe im Allgemeinen ift ber Artifel Befruchtung ju vergleichen.

Samentappen, f. u. Reimblatter. Samenleifte, j. u. Samentrager.

Camenmantel (axillus) nennt man Anhangjel, welche bei manchen Pflanzen vom Unbeftungs. puntte bes Samens an auffleigen und benfelben umgeben. Beim reifen Samen ber Beibe gerichligt er fich in lange, feibenartige haare, bel bem bes Taxus bilbet er eine fteinfruchtartige Schlieffrucht, bei ber Dustatnus fiellt er basjenige Gewurg bar, welches fic unter bem Ramen ber Dustatblute im Sanbel befindet.

Samenbrobe. — bat man großere Dengen einer bestimmten Samenart auszusäen, so thut man wohl, den Samen auf feine Reimfähigkeit zu prufen, ihn gu probieren. Es ift dies nur in dem einen unnötig, wenn man ihn felbst erzogen hat und weiß, wann und wie er geerntet worben. Bu biefem Behufe nimmt man für eine Samenforte ein entsprechend großes wollenes Lappchen, schlägt eine tleine Bortion, 3. B. von Rohlfamen 50-60 Korner, von Guttenfernen 12—15 Stud u. f. w. ein und zwar jo lofe, bas ihnen gum Aufquellen Raum genug bleibt, bindet die Lappchen qu und legt fie in ein Gefäß mit laulichem Baffer, bas man 24 Stunden im warmen Zimmer balt. Mittlerweile fullt man einen Rapf mit Erbe, legt das Lappchen mit dem aufgequellten Camen binein, begiegt Die Erve mit lauem Baffer, damit fich diefelbe fest anlege, und fiellt ben Rapf in die Rabe bes warmen Ofene. Rach 4-5 Tagen wird bas Lappchen herausge- tiefgrunen, lange ber Mittelrippe und ben Seiten-

findet man dann, daß nur ein Teil des bezogenen Samenquantume zuperlaffig fei, und muß banach enger ober weitlaufiger faen. Ber eine großere Anzahl von Samenforten zu proben bat tann in einem Reltentopfe wohl 5-6 gappen unterbringen, Unter biefen Umftanben ift es freilich erforberilch. bag man febem eine Rummer oder den entsprechenden Ramen beifügt. Langfam teimende Samen, wie Selleri., Dohren., Zwiebelfamen u. a. m. muffen zwei Tage lang eingequellt gehalten werben.

Samenjágle, f. Testa.

Samenträger (Muttertuchen, placenta) ist ber Meine Stiel, mittelft beffen die Camen an ben Samenleiften befestigt find. Saufig fehlt berfelbe, in welchem Falle man bie Samen figende nennt. 216 Samenleifte tann die ganze innere Band ber Facher des Fruchtknotens bienen (Mohn), ober eine frei in der Mitte des Faches stehende Saule (Sauchheil, Relkengewächse) oder die nach innen eingeschlagenen Rander ber Fruchtblatter, welche wandflandige Samenleisten genannt werben (Cruciferen).

Sammelfrucht oder Fruchtstand (syncarpium) nennt man ein Fruchtgebilbe, welches aus einer Bujammenhaufung einzelner Fruchte entftanden ift. Eine folche ift alfo ein in die Frucht überfester Blutenstand. Sammelfrüchte find 3. B. Aehren, Trauben u. a. m. Wenn bicht beisammenftehenbe-Einzelfrückte mit einanber verwachsen und andere Blutenteile mit in die Berwachsung hineingezogen haben, jo find fie Scheinfrüchte (f. b. Wort). Sofind bei der Maulbeere und der Ananas die Dedblatter mit den hullblattern verschmolzen. Die Feige tann man eben so gut eine Sammelfrucht, wie eine Scheinfrucht nennen.

Sammetblume, j. Tagetes.

Sanchésia nobilis Hook., eine frautartige, im Ecuador einheimische Acanthacee mit aufrechtemvierkantigem Stengel und länglichen, an kräftig entwickelten Individuen bis 45 cm langen, glaugend-



Sanchosia nobilis,

nommen und aufgebunden und man fann nun aus der nerven goldgelb gezeichneten Blättern, eine wahrhaft Bahl der gekeimten Samen leicht ben Brozentfag noble Pflanze für das Warmhaus. Auch die Blumen an keimfahigem Saatgut bestimmen. Biswellen find icon, groß, langrobrig, safrangelb und fteben in kleinen Trugdolben, die zu enbständigen Rispen gesammelt find.

Sandbeere, f. Arbutus.

Sauddorn, frengbornartiger, f. Hippophae Rhamnoides.

Sandersonia aurantiaca Hook., eine liebliche Liliacee Gudafritas mit fleinen Knollen, benen je ein aufrechter, einfacher Stengel mit abwechselnben, figenben, lanzettformigen, zugefpihten Blattern entfpringt. In den Uchfeln ber letteren flehen lang



Sandersonia aurantias.

gestielte, nidende Blumen mit lugelig glodigem, berwachsen blatterigem, am Grunde in turge Sporen ausgehendem Berigon. Gie find in ihrem gewolbten Teile machbartig glangend buntelorange, am fcmalen Ranbe ber Glode hellgelb.

Diefe Pfanze, welche im habitus an Polygonatum, in der Form der Blume an die Mathlume erinnert, verlangt leichte fandige Erde, viel Licht und Warme, wenig Waffer und nach beenbigter Begetation Trodenheit und volltommen Ruhe. Gegen Ende Marz gepflanzt, kommt fie Mitte Juli gur Blüte.

Saubmurte, f. Ammyrsine. Sanguinaria canadensis L. (Papaveracene), Kanadisches Blutkraut, eine nicht uninteressante Blumen entsprießt. Die Pflanze bat nur ein einziges, bindurch ohne Bobenwarme.

murzelftanbiges, von langem, braunem Stiele getragenes, herzformiges, rot geabertes Blatt. Alle Teile der Pflanze lassen verlett einen biutroten Saft austreten. Leichte und feuchte, mit Lauberde permifchtes Erbreich und schattige Lage. Bermehrung durch Stockeilung.

Sansoviera Thune., eine ju ben Afparagineen gerechnete Gattung, von ber aber mehrere Arten gur Gattung Dracaena (3. B. D. fragrans), anbere gu Reineckia (f. b. Ramen) gezogen worben finb.

Santolina Chamaecyparissus L., Cp. pressenartige Beiligenpflanze, auch wohl Gartencupresse (Compositae - Senecionideae), ausbauernde, halbstrauchige Pflanze Gudfrantreichs; fie ift filberweiß-filzig, immergrun, ftart aromatifc



Santolina Chamacoppariseus.



Beblatterte 3meige.

und hat 50-60 cm hohe, dicht belaubte Mefte und abwechselnbe, etwas fleischige, linienformige, vierreihige, ftuinpf gegahnte Blatter. Blutentopfden heugelb. Man hat von dieser Pflanze eine Reibe pon Gartenformen, welche jedoch von feinem befonderen Intereffe find.

S. Chamaecyparisons liebt leichtes Erbreich und warme Lage und Durchwinterung bei + 4-6 ° R. Staude Nordameritas. Sie ist stengellos, hat aber warme Lage und Durchwinterung bei + 4-6 ° R. cin unterirbisches Rhizom, dem im Mai ein 15 bis Sie blüht von Juli bis in den Herbst hineln und 20 cm hoher Blütenschaft mit schneeweißen, zahl- ist im Ganzen eine sehr angenehme Erscheinung. reiche hellorangefarbene Staudgefäße einschließende Bermehrung durch Stecklinge den ganzen Sommer

Senecionideae), eine Einjährige Meritos, mit ftart veräftelten, auf dem Boden ausgebreiteten Stengeln nach kurzer Zeit einen neuen, bis Ende Januar fich und abmechselnden, oval-lanzeitformigen, graugrunen Blattern. Blumentopfchen turz geftielt, mit orangegelbem Strahl und purpurbraumer Scheibe. Bei var. flore pleno find die Blütenköpfchen in dem Sinne gefüllt, in welchem man bei Compositen von gefüllten Blumen spricht, d. h. die röhrigen Bluten ber Scheibe find in Form und Farbung denen des Strahls ahnlich geworden. Diese schone Barietat ist in neuerer Zeit fast ganz samenbeständig.

Diefe Art, vorzugsweise die gefüllte Form, leistet bei der Anlage von Teppichbeeten und breiten Ein-fassungen gute Dienste. Wan faet im April ins Mistbeet, piquiert in Topfe, die man ins Mistbeet steut, und pstanzt im Mai aus. Man kann zur Aussaat und für das Piquieren auch ein gut bereitetes Gartenbeet mahlen, erhalt aber bann felbft-

verständlich ben Flor spater. Saponaria L., Geifentrant, zu ben Sileneen gerechnete Gattung, welche mehrere einfahrige und perennierende Zierpflangen bes freien gandes ein-ichließt. S. multiflora Hort. (S. calabrica Gues.), eine fehr zierliche Pflanze, welche breite, niedrige Busche mit zahlreichen, lebhaft rosenroten Bluten in gabeligen Rispen bilbet. In den Garten hat man von ihr mehrere Farbenvarietäten (var. alba, marginata und rosea). Bon größerem Intereffe ift die S. ocymoides L., in der Schweiz zu Saufe, eine unferer beften Fruhlings-Stauden, im Sabitus der vorigen Art ahnlich, auch in den Blumen, die nur etwas größer sind. Borzugsweise geeignet, Boschungen, Felsgruppen u. s. w. auszustatten, steinige Stellen zu decken und den Fuß von Zierstrauchern auf der Rabatte zu garnieren, auch Gruppen und Ginfaffungen ju bilben. Man faet fie im April und Mai, piquiert die Pflanzchen und versett fie im herbst ober Fruhjahr jum Bleiben. Einfacher ift die Bermehrung durch Teilung der

Eine ganz reizende Pflanze ist auch S. caespitosa De., in ben Pyrenden einheimisch, mit vielen nieberliegenden, einen Rafen bildenden Stengeln und rosenroten, ju mehrblumigen Dolden ge-

fammelten Blumen.

Bon bem überall in Deutschland zwischen Gebuschen an Flugufern wildwachsenden gemeinen Seifen. fraute (S. officinalis L.) hat man in den Garten zwei gefüllt blühende Barietaten mit weißen und carmin-rosenroten Blumen, welche kleinen Relten ähnlich find und von Juli dis September erscheinen. Bermehrung durch Teilung. Sarana Kamtschatica *Hort.* = Fritillaria

Kamtschatcensis, f. u Fritillaria. Sarcochilus, f. u. Orchibeen.

Sarādja Willd., wie Camellia und Thoa zu den Ternstroemiaceen gehörige Sattung von Blutensträuchern, von denen einige Arten nicht nur durch reichen Blätterschmuck, sondern auch durch im Winter ericheinende, duftige, weiße Blumen ausgezeichnet find. S. gigantea D.C. und S. spectabilis Hook., beibe in den Gebirgen Javas einheimisch. Sommer konnen fie einzeln an eine halbschattige Stelle des freien kandes gepflanzt werden, wo fie gegen Ende August die Fülle ihrer fein nach Aepfeln juchte dann zu seiner weiteren Ausbildung die bertiechender Blüten entwickeln. Rückt die Zeit der deutschlen Garten Deutschlands, kehrte nach fünfströfte herbei, so werdeu sie in Töpfe oder Kübel jähriger, selbstverkändlich oft für langere Zeit durch mit verkeletze Erde von der der deutschland der der deutschland der der deutschland der deutschland der deutschland der deutschland deutschland der deutschland deutschla

Sanvitālia procumbens Lam. (Compositae- | gegen die unmittelbare Einwirfung der Sonne ge-enecionideae), eine Einjährige Meritos, mit start | schüpt und dann im Warmhause ausgestellt, wo ste erneuernden Flor hervorbringen. Während der Zeit bes Bachetume muffen fie reichlich gegoffen werben, von Zeit zu Zeit mit einer Guanolosung. Da die Luft über ihren heimatlichen Standorten mit Wasserdampfen gefättigt ift, so muß man die Blätter, so oft die Witterung es gestattet, mit frischem Regenwasser übersprißen. Wan vermehrt diese lohnenden Blutenstraucher im Sommer durch Sted. linge aus weichen Trieben ohne Barme und im Winter durch Wurzelstücke in einem warmen Sand-

Sarmienta repens R. et P., eine Gesneriacee Chilis, Die an ihren heimatlichen Standorten mit ihren rankenden, wurzelnden Stengeln bemoofte Felfen und Baumftamme übertleibet. Sie ift ber Mitraria coccinea nahe verwandt und ihr durch lang geftielte icarlachrothe, trugförmige, nicende Blumen ahnlich. Man kultiviert fie im temperirten Barmhaufe in leichter humusreicher Erbe ober vielleicht, wie von berufener Seite vorgeschlagen wirb, in

Torfmoos

Sarothamnus vulgaris Wimm. (Spartium scoparium L.), der gemeine Besenpfriemen, ist ein Strauch aus der Kamilie der Schmetterlingsblutler. ber namentlich im öftlichen Deutschland, auf Sandund Saideboden, oft in Maffen auftritt, und eine Sohe von 1-2m erreicht, gewöhnlich durch ben Winter nicht leidet, nur in ausnahmsweise ftrengen Wintern gumeilen bis jur Burgel gurud friert. Die sehr gahlreichen, bunnen, rutenformigen Zweige von lebhaft grüner Farbe, die nur sehr spärlich mit länglichen, einfachen, selten gedreiten Blättern be-seht sind, und in den betreffenden Gegenden vielfach jur Unfertigung, allerdings nicht fehr dauerhafter Befen benutt werden, geben diesem Geholze ein sehr eigentumliches Ansehen. Gine große Bierbe beffelben bilden die einzeln stehenden, goldgelben, Schmetterlingsblumen. Namentlich großen Bart als Borpflangung por größeren Ge-bolgmaffen von Effett. Bermehrung burch Ausfaat im Lande. Der Strauch muß jedoch jung verpflanzt werden, da er das Verpflanzen im höheren Alter nicht verträgt.

Buweilen, jedoch fehr felten, findet fich eine Spiel-art mit gefüllten Blumen, die sich aber gegen unfer Klima sehr empfindlich zeigt. Eine weiß ober weißlich blubende Abart, die hin und wieder erwähnt wird, ift uns bis jest nicht bekannt geworden.

Der Befenpfriemen wird von allem Bild besonders gierig gefressen und, wo fich solches in der Rabe aufhalt, fast in jedem Binter bis auf die ftarteren Zweige abgenagt. Die Lausiper Bauern nennen ihn besmegen Safentraut.

Sarracenia, f. u. Schlauchpflanzen. Sassafras officinale, f. u. Laurus.

Caturen = Satureja hortensis, f. Bohnenfraut.

Satyrium, f. u. Orchideen.

Saubiftel, f. u. Unfrauter. Sauer, heinrich. — Geboren in Berlin 1803, + 1873. Er begann seine gartnerische Laufbahn 1819 gegen Ende August die Fülle ihrer fein nach Aepfeln suchte bann zu seiner weiteren Ausbildung die beriechender Blüten entwickeln. Rückt die Zeit der beutendsten Garten Deutschlands, tehrte nach fünfströfte herbei, so werdeu sie in Topse oder Kübel jähriger, selbstverständlich oft für langere Zeit durch mit nahrhafter Erde gepstanzt, während einiger Tage praktische Thatigkeit unterbrochener Banderung nach

Berlin zurud, wo er als Gehalfe im botanischen roper, mit welchen sie in die Rinde der Nahr-Barten angeftellt murbe und ein Decennium hindurch mit ausgezeichnetem Erfolg die Pflege des Balmen-hauses beforgte. 1838 wurde S. als Universitäts-gariner in Berlin angestellt. Cein Amt verwaltete er bis zum Ende seines Lebens, 35 Jahre hindurch, mit ber hingebenoften Pflichttreue. Gein Ruf als Bflanzencultivateur war ein wohl begrundeter und auch feine Reuguchtungen, 3. B. von Baftarden ber Gattung Belleborus, erlangten eine gewiffe Berühmtheit.

Sauerampfer, f. n. Ampfer. Sauerborn, f. Berberis. Sauerflee, f. Oxalis.

pflange eindringen, um bem Safte berfelben ihnen zusagende Rahrstoffverbindungen zu entnehmen. Sie find verschieden gestaltet je nach den Sattungen und Arten, balb warzenformig, balb flielfarmig, und breiten fich jogar in manchen Fallen mantelartig aus. Bon folden Schmarogern find zu nennen Thesium (Santalaceae); von den Scrophularineen Melampyrum - Arten, ber Rlapper-topf (Rhinanthus Crista galli), gaufetrauter (Pedicularis), Augentroft (Euphrasia officinalis); von den Orobancheen die Schuppenwurz (Lathraea squamaria), vor allen aber Arten der Gattung Orobanche, der Hanfwürger (O. ramosa), die auf



Miccfelbe.

Sauerftoff ift eins ber wichtigften demischen Elemente für bie Organismen, ba alle organifierten Rorper aus Sauerftoffverbindungen beftehen. Bei der Affimilation gruner Pflanzen wird Cauerftoff-gas frei, welches feine Entftehung ber Berlegung ber Rohlensaure und des Baffers verbantt. Beim Stoffwechfel dagegen wird Sauerftoff verbraucht gur Bilbung ber hochorydierten Ausscheibungebro-

Sauerwurm, f. Deuwurm.

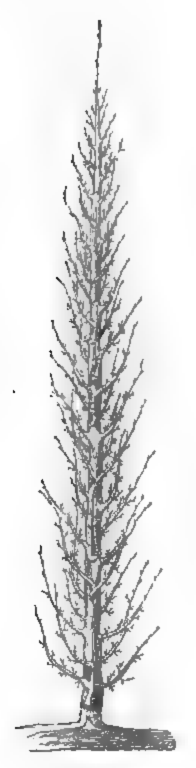
Saughaare find folde, beren Beftimmung in erfter Linie die Muffaugung fluffiger Rahrung ift. Saughaare find namentlich die Behitel der Flüffigteit bei den meiften Burgeln. Bei ben Moofen

der Luzerne schmaropende O. rubons n. a. m.; von den Cubcutaceen die Rleefeide (Cuscuta Epithymum), die Flachsfeide (Cuscuta Epilinum), die gemeinfte europatiche Art Cuscuta europaea auf Kartoffein, Sopfen, Sant, Beiben, Pfaffentappchen, Rainmeibe und allerlei Bedenftrauchern, auf Mftern u. f. m. Bei ben letteren entflehen bie Saugwarzen reihenweise an derjenigen Seite ihres Steugels, welche ber Rahrpstanze fich anlegt, und erscheinen als fleine Erhabenheiten ber Rinde.

Ganlenbaum. -- Der Saulenbaum ift eine bet Cylinderform fich nabernbe Obftbaumppramide. hat also in seiner ganzen Länge nahezu den gleichen Querdurchmeffer, etwa 30-40 cm bei einer Bobe werben die Wurzeln sogar ganz und gar durch bon 4-5 m. Dan forbert von einem solchen, daß Saughaare vertreten. Mehr oder weniger kann jedes junge haar als Saughaar dienen.

Saugwarzen oder hauftorien nennt man die- für kleine Garten vorteilhaft, da sie des geringen senigen Organe mancher phanerogamischen Schma- Schaitens wegen, den sie geben, die hauptkulturen wenig benachteiligen und nur 1½—2 m von ein- selben ein, während des Commers aber entspikt ander entsernt zu sein brauchen. Man wendet diese man alle Zweige, welche allzukräftig treiben, wie Form hauptsächlich für gewisse Kernobstsorten von auch den Mitteltrieb. gebrungenem Buchfe an, wie Ananas-Reinette und Clairgeaus Butterbirne. Diefelben werden beziehungs. weise auf Doucin und Quitte veredelt.

Man pflanzt einfahrige Berebelungen, lagt fie im erften Jahre unbeschnitten und schneidet fie im



Gäulenbaum.

nachften je nach ber Kraft ihres Buchfes um ein Driftel ober bie Salfte ihrer gange jurud. Ueberhaupt foneibet man beim Saulenbaum den Mitteltrieb immer langer ale bei ber Pyramide.

Im datauf folgenden Jahre gledt man den unteren Aesten eine kange von 6—8 cm, den mittleren eine solche von 4 cm und die oberen schneibet man auf den Astring (s. d. W.). Sollten von den Augen der Astringe einzelne nicht außtreiben wollen, so schneibet man über den letztern einen Leinen Kerd ein. Wächst ein Tried zu träftig, so kerd man den Stamm unterhalb des Pstanzen werden in einen großen Tops, mit lehmiger

Im nachsten Jahre lagt man ben unteren Aeften 10 cm gange, den mittleren 5 cm und schneidet die oberen wieder auf den Astring, den Mitteltrieb aber auf eine gange von 30 — 40 cm. Die etwa eines Bleiftlits starten Seitenzweige fürzt man auf 5 cm, an ihnen sollen sich Ringelspieße (f. Fruchtholz) bilden. Ein hauptaugenmert hat man darauf zu richten, daß der Stamm volltommen vertital sich erhebe. Bei der geringsten Abweichung von der sentrechten Richtung binde man ihn an einen Pfahl. Während des Sommers reduciert man starte Triebe welche eine Länge von eber starte Triebe, welche eine Länge von 25 cm ober mehr erreichen, auf die Galfte, Die fcmacheren knickt man Ende August auf 2-3 Augen ein, bagegen läßt man die nur 2 — 3 cm langen Triebe unberührt. Die oberen Triebe entspipe man, wenn sie 6—8 cm lang geworden, ziemlich stark, und wiederholt dieses Verfahren hier, wie bei den übrigen Trieben, so oft es notwendig erscheint.
Im nächsten Jahre schneidet man die Verlängerung aller im Vorsahr gekürzten Triebe auf 2 ble 3 Augen, den Mitteltrieb auf 50 cm und kerbt ihn

über ben 3-4 Augen an ber Bafis ein. Sollte der Mitteltrieb aber schwach entwidelt sein, so wird er auf das 3. ober 4. Auge geschnitten. Zweige, welche die übrigen zu überflügeln Miene machen, werden auf den Aftring geschnitten. Im Sommer aber fährt man fort, die Säulenform durch die im Mai, Juni und August anwendbaren Schnitte immer bester zu entwickeln.

In den folgenden Jahren wird der Saulenbaum in vollem Ertrage fteben. Die nunmehr erlangten Dimenfionen fucht man zu erhalten, indem man im Fruhjahre die jungen Triebe bes Borjahres der Bafis ziemlich nahe schneibet, was auch die Erzeugung von Fruchtholz beforbert.

Um den S. in seiner Tragbarteit zu erhalten, ersett man das über den Wurzeln liegende Erd-reich von Zeit zu Zeit durch eine Mischung aus Compost und verrottetem Dünger, gießt und sprist

bei trockener Zeit.

Cäulenblume, f. Obeliscaria.

Säulencactus, f. Cereus.

Căuleuroje, j. u. Rosa.

Saum (limbus) nennt man den oberen, erweiterten, mehr ober weniger ausgebreiteten Teil einer einblätterigen (verwachsenblätterigen) Blütenbede (Kelch, Blumenkrone, Perigon), im Gegensate zu dem unteren, verengten Teile, der Rohre.

Saumfarn, f. Lomaria und Pteris.

Saururus L., Rolchschwanz, eine den Biperaceen nahestebenbe Gattung mit ahrenformigem, tabchenartigem Blutenftande. Blumenkrone und Reld werden durch Schuppen vertreten. Frucht

1. bis 4famige Beeren.



Baururus cernuus.

des Topfes ind Baffer gestellt. Bermehrung durch Camen ober Muslaufer.

Saurēmatum guttatum Schott. (Arum Walt.). - Gine fnollenwurzelige Aroidee, welche im Repaul, aber auch auf Sava einheimisch ist. Noch vor den Blattern entwickelt fich auf turgem Schafte bie an 60 cm lange, am Grunde rohrige bann flach ausgebreitete, lang jugefpitte, auf der Innenfeite unten buntel-carmoifinrote, oben gelblichgrune, carmoifinrot geflecte Blutenicheibe, aus welcher ber lange, bunne Rolben hervorragt, welcher nur an seinem unteren Teile mit Bluten besetzt, im oberen Teile aber nacht und gefrummt ift. Erft nach bet fehr verganglichen Blute ericheint auf ftartem Stiele ein einziges fußformigvielteiliges Blatt.

Diefe hochst intereffante, edle Pfange gleht im Winter ein. Man tann deshalb die Knollen wie Georgienenknollen trocken und froftfrei überwintern, im Brubjahr auf einen sonnigen Standort mit jandiger Erde pflanzen und im Herbst wieber herausnehmen. Dan tann sie aber ebensogut im Warm- wie im Kalthause kultivieren. Sie läßt aus ben gablreichen Bruttnollen vermehren, welche fich an ber Mutterknolle zu bilben pflegen, aber auch aus Samen, ben fie fogar im freien Lande

erzeugt.

Savopertohl, j. u. Wirfing. Baxitraga L., Steinbrech. — Die typische Gattung der Familie der Sarifrageen. Sie ist sehr reich an Arten, die fast alle der Gebirgs, selbst der Alpenstora angehoren, meist Stauden und vollkommen hart, mit gewöhnlich kleinen, weißen, gelben, rofenroten ober purpurnen Blumen, welche aber haufig für ben Blumenflor bes Sartens teine besondere Bedeutung haben. Rur einige wenige breitblatterige und lilafarbig blubende Arten verdienen fur den Garten recht häufige Berwendung, S. crassifolia L., S. cordifolia Haw., S. ligulata Wall. und S. purpurascens, die beiden ersten aus der Mongolei, die beiden andern aus den Gebirgen von Repaul. Ihre großen Andere perennierende Steinbrecharten find weniger rundlichen oder ovalen Blatter, ihre carminroten für die Rabatte, als für Steingruppen geeignet, oder lilafarbigen Blutenstånde, vorzugsweise aber mo fie fich ganz allerliebst ausnehmen und vortreffithr Flor schon in den ersten Tagen des April, lich gedeihen, vorausgesest, daß fie hier ausreichende

Schlammerde gepflanzt und je nach Bedürfniß ins verleihen ihnen für die Rabatte teinen geringen freie Baffin ober Bimmeraquarium bis jur balfte Bert. Da die Blutezeit ber weißblubenben Arabis-Arten und bes goldgelben Doronicum caucasicum mit ber ber Sarifragen jufammenfallt, fo vereinigt man fie nicht felten zu Gruppen. Obschon fie bei uns Samen erzeugen, so werben doch obige 4 Arten kunn anders als durch Teilung



Saxifraga crassifolia.

der Rhizome vermehrt, wenn sie dazu ftart genug geworden find, und man diefe Operation nicht öfter, als alle 3 Jahre zu wiederholen braucht. Die ersten 3 Arien sind gang hart, während bie schonere 8. purpuraceens frostfrei durchwintert merben muß.



Saxifrage ligulate.

Feuchtigkeit und einigen Schutz gegen beiße Soune rechten, veräftelten, schwachen, wenig beblätterten, finden. Dier bilden sie elegante Polster oder 60—80 cm hoben Stengeln, deren blumenstiel-Teppiche, die durch zahlreiche kleine Bluten einen noch größeren Reiz erhalten. Bu den zahlreichen Arten, die für diesen Zwed verwendbar sind, gehören in erster Linie B. granulata L. (mit einer reizenden gefüllt blübenden Barietat), S. hypnoides L., S. umbrosa L. (Porzellan ober Jehovablumchen), S. muscoides Willd., S. caespitosa L., S. Aixoon Jacq., S. Cotyledon Lindl. u. a. m.

Einige Saxifraga - Arten eignen fich auch zur Kultur in Topfen und Ampeln, vor Allem S. sarmontosa L., der sog. Judenbart, eine rauh behaarte Staude aus China und Japan, mit zahlreichen, lang-sadenförmigen, rötlichen Ausläufern, an denen sich vollständige junge Pflanzen entwickeln, während der 30 cm hohe Stengel eine Wilne hübliger meiber aber rötlicher Plüten träck Rifpe hubicher weißer ober rotlicher Bluten tragt. Die Blatter find gestielt, rundlich, oberhalb grun, weißlich geabert, unterhalb rotlich. Sie gebeiht besonders gut in Wohnraumen. Dasfelbe gilt pon S. Fortunei Hook. Diefelbe fteht der porigen Art nabe, hat rundlich-nierenförmige fiebenlappige, gezähnte Blatter. Als ganz besonders schon ist ihre Barletat tricolor (S. tricolox Hort.) zu bezeichnen. Das Colorit der dunkelgrünen Blatter wechselt je nach dem Grade ihrer Entwickelung und geht von Rot in Rosa, ind Fleischfarbige und endlich in Weiß über, Farben, welche auf dem dunklen Grunde doppelt effektvoll sind. Die untere Fläche ist auf blaffem Grunde mit vielen rojentoten Flecken bezeichnet, bie oft zusammenlaufen. Die Blattfliele find blutrot und mit langen haaren bicht befest. Obwohl diese Abart teine fadenformigen Ausläufer erzeugt, wie der Jubenbart, so nimmt fie fich boch ebenfaus vortrefflich in Ampeln aus. Sie erfordert unbedingt frostfreie Ueberwinterung. Alle diese Arten lassen fich leicht durch Tellung der Stocke, wiewohl auch durch Aussaat vermehren.

Sagifrageen (Saxifrageas), Rrauter unb Salb-ftraucher mit abmechselnben Blattern. Durch ben Blutenbau fteben fie gwar in ber engften Bermandticaft mit ben Craffulaceen, aber ihr Fruchtfnoten ift in ben meiften Fallen nur aus zwei Carpellen gebildet, welche balb gang frei ober mehr ober weniger mit einanber verwachfen finb. Die Frucht ift eine zweiflappige Rapfel, ofter aber eine boppelte,

vielfamige Balgfrucht. Diefe Familie ift an Gattungen und Arten giem-lich reich, für ben Gartenbau aber im Ganzen nur pon maßigem Intereffe. Die befannteften Gattungen find Astilbe, Chrysosplenium, Henchera, Hoteia, Saxifraga, alle norblichen Rlimaten ober hohen Gebirgen angehörig. Die wichtigfte derfelben ift febenfalls Saxifraga, welche gegenwartig mehr als 100 Arten umfaßt. Debrere berfelben (dreiten bis in die artifche Bone ober bis gur Spihe ber bochften Berge vor.

Spihe der höchsten Berge vor.

Den Saxifrageen schließen sich die Hodrangeaceen auf das engste an, ja man könnte lettere fast derfelben Familie beirechnen. Sie sind in Nordindien, Japan und Peru einheimisch und unterscheiden sich von sauer schwerenten in der Hauptsache durch gegenständige gehörender Apfelsprten — Localsorien — von tegelspreichen in der Hauptsache durch gegenständige Blatter.

artige Aeste je ein sammetartig-schwarzpurpurues Blutentopfchen tragen, bei benen die Bluten des Umfangs entwickelter und unregelmäßiger find, als die inneren. Dan hat von ihr verschiedene Farbenvarietaten, weiße, rofenrote, purpurne und zweifarbige, b. h. purpurne mit weißem Ranbe.



Blume non Scablosa atropurpurca il pl.

Die intereffantefte Form ift feboch biejenige, bei welcher auch die inneren Bluten bes Ropfchens ftart entwideit und faft regelmäßig geworben find, jo daß man die Blutentopfchen (mit Unrecht) als gefüllte Blumen bezeichnet (8. atropurpurea flore pleno). Außerbem bat biefe Art in langfabriger Rultur eine nur 30-40 cm bobe bufchigere Form, bie 3mergffabiose (var. nana), ja eine noch viel niebrigere (var. Tom Thumb) hervorgebracht, welche teilmeife chenfalls mit gefüllten Blumen und ben oben angegebenen Farben ausgestattet finb. Lettere find aber ziemlich unbeständig, weshalb die Sorten nur in Difchung ausfaet werden. Rur die schöne weißblumige Form (var. candidissima) er-weift fich als ziemlich samenbeständig. Ran faet die Gartenftabioje im Upril auf ein

Gartenbeet, piquiert fie und pflanzt fie im Mal jum Bleiben. Dan tann fie mit bem vollen Ballen tiebergeit, felbft mitten in ber Blute verjeBen.

Anbere, perennierenbe Arten, wie S. caucasica Boret., S. alpina L., S. tatarica Gmel, find für

Ihre intereffanteften Gattungen find formiger, gegen ben Relch mit einer mertlichen Adamia und Hydrangea.

Soabiosa atropurpuren Dess. (Dipsaceae), Scabiose atropurpuren Dess. (Dipsaceae), Scabiose, Bittwenblume, angeblich im füd-lichen Affien einheimisch, aber in den Garten seit apfel ic. s. Schlotterüpfel.

Sangem naturalistert, ein- oder zweisährig, mit auf-

Farnen verwandt, welche ausgezeichnet ift burch tleine harte schuppige wirtelftanbige, zu Scheiben vereinigte Blatter und schilbstielige Sporenblatter am Ende der fruchtbaren Zweige, an deren Innenfeite eine Angahl von Sporenfaden angeheftet ift. Für bie Garinerei hat besonders ber Duvot ober Ader-Schachtelhalm (Equisetum arvense) Bebeutung ale laftiges Aderuntraut. Alle Arten bes Schachtel. halms tann man wegen bes hohen Riefelgehalts ber Dberhaut als Scheuermittel (Schenertraut) ge-

brauchen, befonders für metallene Befage.
Chafgarbe f. u. Achillea.
Chafmift. — Derfelbe ift warmer, trodener Ratur und eignet fich noch weniger, als ber Bferdemist, für leichten, startsandigen Boben, indem er sich hier nicht zersett, sondern zu einer trodenen Masse wird und die Burzeln verbrennt. Dagegen ift er thon- und humusreichem Boben porteilhaft. Er befitt einen mehr als doppelt jo großen Stict-ftoffgehalt, als der Rindermift. Die bei der Berfepung frei werdende Barme befchleunigt ructwirtend die Auflosung. Bon berfelben Beichaffenheit ift der Biegenmift.

Chaft ift ein blattlofer, nur Bluthen tragenber Stengel, ber einem unterirbifchen Stamme (Dittel-Stengel, der einem antettoligen Stamme (Mittelftode) entspringt, einer sogenannten stengellosen Pflanze angehört. Bald ist er einblütig (Tulve), bald mehrblütig (Hnazinthe, Maiblume, Wegerich).

Schafthalme, s. Schachtelhalme.
Schalensbst, s. u. Obst.
Schalotte (Eschlauch), Al ium ascalonium, so von der Stadt Aécalon in Palästiva benannt und erst. am Erne bed 17 Tahrhunderts aus Frank.

erft am Ende bes 17. Jahrhunderts aus Frantreich zu uns gefommen. Schon Plinius nennt diefes Lauchgewächs Ascalonia oder cepa ascalopia.

Die Ch. ift die feinfte und milbefte aller Zwiebelarten und beehalb fur Ragouts und Saucen vorzuziehen. Man hat mehrere Sorten, die nur in der Große und Farbe der Zwiebel verbie nur in der Stope und Fator der Swieder verschieden sind: die gemeine, die danische, die russische (von Jerfey) und die von Alencon. Die beiden ersten sind die gedräuchlichsten und besten. Zu ihnen gehört auch die Kartosselzwiedel (s. d. Wort). Wan pflanzt diese Wiedeln im herbsit in leichtes, fanbiges Erbreich in warmer und geichüpter Lage und bedt fie etwas mit turgem Dift, Laub ober Sagespanen; boch muß bas Deckmaterial im Fruhjahr zeitig wieder abgeharft werden. Wenn bie Blatter im Juli abzusterben beginnen, so hebt man bie Zwiebeln, last fie an der Luft abtrocknen, sondert die kleineren Brutzwiebel, welche im Berbft ober Frühlahr gesteckt werden sollen, von der zum Berbrauch bestimmten größeren Zwiedeln und trodnet sie behufs der Beforderung ihrer Haltbarkeit auf einer der Ofenwarme ausgesetzten hurde.

Der Retto-Ertrag dieser Kultur beläuft sich pr.

Quadratrute auf 3 m, doch find in der Regel nur

tleinere Poften vertäuflich.

Schamblume, f. Aeschynanthus. Scharlachbern, f. u. Crataegus.
Scharlacheichen, f. u. Quercus.
Scharlacheichen, f. u. Pelargonium.
Scharlachtrant, f. u. Salvia.

Schärrmaus (Hypudaeus terrestris L.) fälsch- z. B. Gnaphalium, Cerastium 1c., verlieren diefe lich Scheermaus, auch Reutmaus genannt (weil Färbung im Schatten. Unter den Blätterpflanzen sie die Erde auffurcht), etwas kleiner, als die nehmen die Farnkräuter als Schattenpflanzen den Bafferratte, mit kurzerem Schwanze. Nach Blafius, erften Rang sin; aber nicht alle gedeihen unter

e ine Familie von Gefaffrupiogamen, junachft ben Unterfuchungen unt Spielart ber Bafferratte und

ebenjo fcablich. S. Bafferratte.
Schatten. — Bir haben ben Sch. 1. afthetifch

Shatten. — Wir haben den Sch. 1. anthetisch in seiner malerischen Wirtung, 2. praktisch als Kühlung und erfrischende Lichtmilderung zu beitrachten. 1. Schatten und Licht wirken in der Landschaft gegenseitig, ihre Wirtung ist nicht zu trennen, und was bereits über Licht, Lichtwirtungen 2c. gesagt worden ist, bezieht sich großenteils auch auf den Schatten. In der Landschaftsgartenlunft versteht war unter Schattenmaßen siesen dies man unter Schattenmaffen, Schattenpartieen, Die start schaftenden Pflanzungen oder Baldteile, dere mit Gehölzen bewachsenen Teil des Parks, im Gegensaß zu den licht tewachsenen Flächen, also-des Rasens (s. daselbst) und Bassers. Bas bei "Rasen" über das Berbältnis des Lichtes zum Schatten gefagt wurde, gilt hier ebenfo, und braucht nicht wieberholt zu werben. Befonders wirfungs-voll find Schatten auf der Connenseite bes Saufes ober anderer bevorzugter Gartenteile, weil man bie Baumtronen teils im vollen, teils gebrochenem Lichte, aber auch von der Schattenseite, und der Beschauer duntel beschatteten Rafen oder teilweise beichattete Unterholz, jenseits der Baume aber zwischen Stämmen den vollen Sonnenglanz auf Rasen oder Basser liegen sieht, 2. Was den Sch. als Küblung. betrifft, fo brauchen wir faum zu ermahnen, daß es schattige Plaze, besonders in der Rahe des Wohnhauses, geben muß. Weniger beachtet wird der Fall, daß nach derfelben Richtung außer einem sonnigen auch ein schattiger Weg führen muß. Fehlt ein solcher, so werden manche Parkteile fast nie besucht. Schattenpstanzen für den Landschafts und Blumengarten. — Unter den Gehölgen für den Bart. find nur wenige, welche feinen Schatten ertragen, aber noch weniger, welche bei ganglicher Ueberschattung durch Baume fortkommen. Die meisten verhalten sich wenig berührt von Schatten ober Licht, aber Biele gedeihen offenbar besser entweder in voller Sonne oder in ichattiger Lage. Bolle Conne verlangen alle gartlichen fremben gaubholger, welche harte Winter nur dann ertragen, wenn in Serbst bas jährige Solz gut ausreift, was nur in warmen, sonnigen Lagen geschen kamn. Im Gegen-sat davon halten sich fast alle immergrünen Gehölze, besonders die Coniseren im Winter besser schattig. In den flärksten Schatten großer Baume halten sich nur wenige Straucher, als hafelnuß (Corylus Avellana), Bilb-Jasmin (Philadelphus), Traubenlitiche (Prunus Padus), Schneebeerstrauch (Symphoricarpus racemosus), Rubus odoratus, Beiß-Oxyacantha), fowie dorn (Crataegus Stodausichlage vieler Balbbaume. — Bei ben Blumen und Blattpflangen haben wir zu untericheiden, ob diefelben fich im Schatten iconer entwideln, ob fie ihn wirklich jum Gebeihen brauchen, ober ob fie ihn blos ertragen. Ginige Blumen mit garten weißen Farben, besonders manche Sorten weißer Fuchsia und Pelargonium erreichen ihre größte Schonheit nur im Schatten. Unbere Bflangen gebeihen wohl gut im Schatten, aber erreichen nicht volle Schönheit, weil zu ihrer Bollenbung Sonne gehört. Die meisten Mangen mit ftart haarigen und wolligen Blattern verlangen teinen Schatten, und bie durch Behaarung weißlich erfcheinenden,

Banmen, manche wolken eben frei stehen. Die An- | Serres et des Jardins de l'Europe. zahl von Pflanzen, welche in Bezug auf Schatten-and Lichtfiellung zu beachten find, ist so groß, daß auf Bucher verwiesen werden muß. Allgemeine Belehrung und viele Beispiele giebt h. Jügere Lehrbuch der Gartenkunst, sowie dessen Allgemeines illuftrirtes Gartenbuch.

Shattenbeden, j. u. Beschattung.
Scheer, Friedrich, lebte lange Jahre in Kew bei London, wo er auch 1869 in seinem 76. Lebenstahre verstarb. Er war ein tüchtiger Kenner des Geschlechts der Cacteen und besaß seiner Zeit eine ausgedehnte Cacteensammlung, wohl eine derreichsten Mehrere Arten Diefes Geschlechtes in Europa. tragen seinen Namen, und auch die Generiaceen-Gattung Scheeria ist nach ihm benannt worden.

Schooria mexicana Seem., zu ben Beeneriaceen gehöriges Knollengewächs, wie der Rame besagt in Merito einheimisch. Die Gattung, als beren erfte Urt fie befannt murde, ift durch den mit der Relchröhre verwachsenen Fruchtknoten, der mit einer fünfedigen, diden Scheibe getront ift, und bie große trichterformig eingebruckte Narbe gekennzeichnet. Bon ber ihr in ber Tracht verwandten Gloxinia unterscheidet fie fich burch ben unterftandigen Frucht-Inoten und die dide drufige Scheibe

Sch. mexicana wird 30-45 cm hoch, ift rauh behaart und trägt in den Achseln der gegenständigen, ovalen, augespisten, ferbig gezähnten Blatter lang gestelte violette, im Schlunde weiße, 41/2 cm lange Blumen mit aufgeblafener, gegen den Schlund weit

geöffneter Rohre.

Man legt die schuppigen Knollen in Rapfe mit sandiger Heiberde und treibt sie im Warmbeete an, sett sie dann einzeln oder zu 3—4 in Topfe von 10 cm Durchmesser in gute Lauberde über einer Unterlage von Ziegelstücken und Moos und stellt fie in's Warmbeet zuruck. Zeigen fich bie Blumen, so werden fie in größere Topfe verpflanzt und in einem schattigen Kalthause aufgestellt. Man hat von ihr einige hubiche Barietaten und Blendlingsformen.

Scheibe, f. u. Compositen.

Scheibenbluten, f. u. Compositen. Scheibe ober Spatha, auch Blustenscheibe, ist die Hullenscheibe, ist den Hullenscheibe, ist den Balmen und Aroideen. Außerdem wird auch der untere Teil des Blattes oder der Blattstiel Scheide genannt, wenn er ber lange nach ben Stengel umcineen, welche ben Stiel ber Sporentapfel ftust,

Scheide. S. d. Artifel Vagina.

Sheidweiler, Michel Joseph, geb. zu Cöln 1799, † in Gent 1861. Sein Berdienst um die Entwickelung des Gartenbaus liegt in seiner außerst fruchtbaren literarischen Thätigkeit. Wir können hiervon nur Einiges hervorheben. Im Jahre 1838 übernahm er die Redaction des Journals L'horticulture belge und 1844 ftand er an der Spipe des Journal d'horticulture pratique. Balb barauf grundete er das Journal d'agriculture, in welchem feine Mitteilungen ein helles Licht auf den in voller Entwickelung begriffenen Gartenbau Belgiens warfen. Seine agronomischen Studien nahmen einen großen Teil seiner Zeit in Anspruch; die wertvollste Frucht derfelben war seine Abhandlung über die Aufzucht des Rindviehs und fie hat seinem Namen in den Annalen der Landwirtschaft für alle Beit einen Blat gesichert. Gine große Angahl von Abhandlungen aus feiner Feber findet fich in Flore des alle als Urmutterzellen fungiren.

por feinem ploBlich erfolgenden Ableben veröffentlichte er ein reizend geschriebenes Buch: Les Plantes et leur vie. Sch. war Professor an der Arzneifcule in Gent.

Scheindolbe oder Trugbolbe, f. u. Bluft. Scheinfrucht. — Benn mit bem Fruchtinoten andere Blutenteile zur Bildung einer Frucht zusammentreten, so entsteht eine Scheinfrucht. Go fcheint die Sagebutte eine Frucht zu fein, während fie boch aus bem Kelche hervorgezangen und jeder in ihr gibende Stein aus einem Fruchtknoten entstanden, mithin die wahre Frucht ist. Auch die Erdbeere scheint eine Frucht ju sein, ist aber der saftigsseischie gewordene Fruchtknoten, während wir die auf der Oberstäche sitzenden gelben Rühchen als die eigentlichen Früchte zu betrachten haben. Scheinfruchte sind auch Aepfel und Birnen, weil schon mahrend der Klüte der Gelch mit dem Fruchtknoten während ber Blute ber Relch mit dem Fruchtknoten eine Bermachfung eingegangen ift, das hafertorn, an bessen Bildung die Spelze Teil genommen hat, die Feige als der trugförmig gestaltete seischig gewordene Fruchtknoten, an dessen innerer Wand die Früchtchen angeheftet find u. f. w. G. auch Sammelfrucht.

Cheingrafer ober Cyperaceen. — Diefe Pflanzenfamilie ift eine weit verbreitete, hauptfachlich in den gablreichen Arten der Gattung Carex. Sie find meiftens Rrauter mit ausbauernbem Burgel. ftode und an ihren breitantigen Stengeln und breiteiligen, linealischen Blattern leicht zu erkennen. Eine südeuropäische Art, Cyperus esculentus, wird durch ihre startemehl- und zuderreichen Burzelstöde zu einer in ihrer Heimath geschätzten Rährpstanze. Eine gewisse Berühmtheit hat Cyperus Papyrus L. (s. d. W.) gewonnen, da er das Material für das Bapier der Alten lieferte. Die Bereitung desselben war fehr einfach. Man schalte die Baftichicht unter ber Rinde ab, legte die Streifen dicht neben ein-ander, andere treuzweise darüber und preste fie ftart, wodurch fie mittelft ihres leimartigen Saftes fest aneinander tlebten. Bulest wurden mehrere diefer Bogen auf einander geleimt und geglattet. Der Papprus ist auch das Rohr Rha, aus welchem

bas kleine Fahrzeug bereitet war, in bem Mofe ausgesest wurde (Erodus Kap. 2). Die verbreitetsten Gattungen von Scheingrafern find in Guropa Carex, Scirpus, Cyperus, Cladium, Eriophorum (Woll-riet). Betteres ift auf Torfboden und sumpfigen Biefen gemein unb findet wegen bes weißen, seibenartigen Bollchopfes der Fruchtahrchen in ber Bouquetbinderei Berwendung.

Scheinknollen (pseudobulbi) nennt man in ber Familie der Orchideen eigentümliche Gebilde, welche badurch entstehen, daß mehrere Blatter am scheibenartigen Grunde zu einem Stude verwachsen, welches nach dem Abfallen der Blattfpreite für fich befteht

und eine lange Dauer hat.

Scheitelwachstum zeichnet die Achie der Rflanzen von den Moofen aufwarts aus im Gegenfat jum Blatt, welches nur einige Zeit an der Spite fich fortentwickelt, fpater aber durch Einschebung zwischen biefer und dem Stiele machft. Bei ben Duscineen läßt fich bas Scheitelwachstum auf die Teilungs. vorgange in einer einzigen Urmutterzelle zurud. führen; bei ben Phanerogamen bagegen ift bas nicht möglich, hier wird bas Scheitelwachstum burch eine gange Terminalregion von Bellen übernommen, welche Schiefblatt, f. Begonia. Schierlingstanne, f. n. Abies. Echiffchen, f. u. Bapilionaceen. Schiffdenblume, f. Lembotropis. Schilbblume, f. Chelone. Schilbfarn, f. Aspidium.

Schildförmiges Blatt, s. u. Petiolus.
Schildförmiges Blatt, s. u. Petiolus.
Schildliche Saftsauger, welche in Folge ihrer geringen Körpergröße und ihrer Farbung meistens erst bann entbert werden, wenn sie den Pflanzen, auf den Flanzen bereits nachtellig gewarden find benen fie leben, bereits nachteilig geworden find. Auffallend ift ber Unterschied in ben Korperformen der beiben Gefchlechter und in ihrer Entwidelung. Das Weibchen entfieht aus beweglichen Larven mit Fühlern, einem Saugschnabel und 6 Beinen auf ber unteren Seite. Ihr Körper ist häufig schild-formig, und awar wird ber Schild entweber durch eine Ausschwitzung gebilbet, vergrößert fich nach und nach und bebect ben Ruden (Aspidiotus), ober er besteht in ber blasenartig aufgetriebenen, an ben Seiten icharfgeranbeten Sautbede bes Rudens (Lecanium). Eine andere Gattung (Coccus) hat eine affelformige Körpergestalt und ist immer bereift. Bon Flugeln ist niemals auch nur eine Spur porhanden.

Die Larven saugen sich an der von ihnen aufgesuchten Stelle fest und fterben ichlieflich auf ber-felben, nachbem fie fich begattet und gahlreiche Gier unter sich abgelegt haben, die fie nicht selten mit einem weißen Fils überziehen, und bilben meiftens auch nach ihrem Tobe noch für einige Beit einen

faugen fich als Larve fest, bereiten fich aber spater einen Cocon ober aus ihren Ausschwigungen eine schubende Dode und verwandeln sich hier in eine ruhende Buppe, welcher nach einigen Wochen ein zartes zweislügeliges Wesen auf dlüpft, dessen kurze Lebenszeit ausschlichlich auf die Fortpstanzung gerichtet ift. *

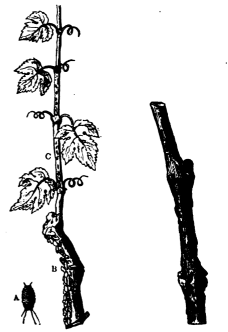
Biele Arten leben auf Freiland, andere auf erotischen Gewächsen, mit benen fie meift eingeschleppt werben. Jene haben nur eine Generation, Diefe, begunftigt burch die Temperatur ber Gemachehaufer,

mehrere Generationen in einem Jahre.

Die am häufigsten vortommenden Arten find ber Rofenishildträger (Coccus rosae), auf allen Rosen, besonders auf der Eentifolie, der Miesmuschelsechildträger (C. conchaesormis), vorzugsweise auf Apfelbaumen, der Dleander-Schildträger (C. nerii), nicht nur auf dem Oleander, sondern auch auf anderen Pflanzen der Gewächshäuser, wie Altazien, Romen Magnalien u. a. der Konberg-Schildträger Balmen, Magnolien u. a., ber Lorbeer Schilbtrager (C. lauri), auf den Blättern und jungen Zweigen des Lorbeerbaumes, der Ananas-Schildträger (C. bromeliae), auf Ananas, Canna, Hibiscus u. a., der Palmen Schildträger (C. palmarum), auf Palmen und Encadcen. Undere Aspiodiotus-Arten tommen por auf Mammillarien, auf Cymbidium-Arten, auf Bappeln, Linden, Beiben, Birten, auf verichiebenen Obstbaumarten u. f. w.

Der Gattung Lecanium gehören an: Die Drangen-Schilblaus (C. hesperidum) auf allen Arten

und Formen ber Sattung Citrus, auf Lorbeeren. Myrten, bem Grangtbaum, Malvaceen, Magnolien; bie Pfirfich-Schildlaus (C. persicae), auch auf Pflaumen und Maulbeerbaumen, auf Elaeagnus augustifolia u. a.: die Rebenschildlaus (C. vitis). Eine andere Art, welche als Lecanium vini begeichnet wird, befigt einen ichmaleren, nachenformigen Rorper und einen buntlen, fast ichwarzen Schild-



Lecanium vini. Coccus vitis.

Diefes Infett foll in manchen Gegenden in ben Beinbergen in außerordentlich großen Mengen auftreten und ben Reben fehr nachteilig werden, indem die Triebe abdorren; die vorhergenannte Rebenschilblaus dagegen scheint mehr an alten Spalierreben aufzutreten. Auch von dieser Gruppe kommen noch viele andere Arten auf den verschiedensten wildwachsenden und Kulturgewächsen vor.

wagienoen und kulturgewagien vor.
Aus der dritten Gruppe endlich, aus der der asselsörmigen Schildlause, sind folgende zu er-wähnen: Die Kasse Schildlaus (Coccus adonidum), sast auf allen Pflanzen der Warm-häuser, vorzugsweise aber auf Cossea, Dracaena, Canna, Gardenia, Justicia, Cordyline, Ruellia, Asclepiadeen, u. a. m. Sie sitzt meistend in großen Wesellichaften auf der Untersetze der Alatter. Die Gefelicaften auf ber Unterfeite ber Blatter. -Mammillarien Schildlaus (C. mammillariae), Arten biefer Cactus Gattung in turzer Zeit zu Grunde richtend. Die Lilien Schildlaus (Schmierlaus, C. liliacearum), das Weibchen mit flodigen, wachsartig-klebrigen Unhangfeln, auf Amaryllis, Crinum, Spiren auch Coccus cacti, die achte Cocinellesaus, welche auf Opuntia coccinellifera vortommt und von ber die Beibchen gefammelt werden und die berühmte

^{*)} Specielleres findet mon bei Tafdenberg, Entomologie | für Gartner und Gartenfreunde.

fcarlactrote Farbe liefern, und C. lacca, auf Ficus Freien aus und ift im Winter eine der iconften religiosa und indica, Aleurites laccifera und einigen Pflanzengestalten dieses gludlich Klimatifirten Erdanderen Gemächsen; ihr Stich veranlagt das Ausfließen des Saftes, welcher erhartet und den Schellack liefert. Man hat gegen die Schildlaufe bie verfchiebenften Mittel mit entichiebenerem ober zweifelhafterem Erfolg versucht. Zunächlt die Reinigung ber befallenen Pflanze mit einer je nach der Be-schaffenheit der Pflanzengewebe harteren ober weicheren Bürfte. Ferner die Anwendung der Amplalcohol.Fluffigkeit"), von der man einen Tropfen auf die unter dem Schilde der Mutter fibenben Geer ober jungen Thiere bringt, wodurch dieselben getödtet werden. Bon Andern wird empfoblen, die mit Schildlaufen bebectten Stamme mit flüssig gemachter Thon- und Lehmerde oder mit Kalfmilch zu überziehen, wodurch die Schild-läuse nebst ihrer Brut erftidt werden. Gegen die Rosen-Schildträger foll man badurch einschreiten, bağ man die Rofen zeitig, bevor noch bie Gler ausgekommen find, schneidet und die nicht durch den Schnitt entfernten Schorfe abburftet, ehe die Augen getrieben haben.

Alle diese Mittel werben fich nur fur Gewächs. hauspflanzen, teineswegs aber für große Kulturen empfehlen. Auch in Betreff jener ift es beffer, dem Auftreten dieser Tiere vorzubeugen badurch, daß man fur feuchte Luf in den Gewächshäusern und regelmäßige Buführung von frifcher guft forgt und

bie Bflangen reinlich halt.

Schilfpalme, f. Calamus. Schiller, G. 28., ein vielgenannter Forderer der Gartentunft. Er befag am rechten Elbufer in ber Rahe von hamburg eine vorzüglich eingerichtete Gartnerei mit Gemachshaufern, welche mit ten erlefensten Pflanzenschaften angefüllt maren. Bor Allem mar es die Orchideensammlung, wohl bie pollftanbigfte und iconfte bes Continents, welche in den fechsziger Sahren viel von fich reben machte und von Reisenden aus aller herren Cander befucht, leiber aber nach bem 1870 erfolgten Tobe bes Befigere geriplittert wurde.

Schimmelbilbungen find folde Bilgformen, welche ein entwickeltes Mycelium befigen und dabei wie symotische ober Gefepilze leben, d. h. ihren Rahrboben zerfegen. Die betannten Schimmelbildungen find meistens knospentragende Formen (Conidienformen) von Pilzen, welche sehr verschiedenen Gruppen angehören. Eine natürliche Familie der Schimmelpilze giebt es nicht. Schinus Moldo L., Mastirbaum, zu den Terebinthaceen gerechneter Baum Perus, Mexikos

und Brafiliens, nur 3-4 m hoch, mit herab-baugenden, immergrunen, gefiederten Blattern von lebhaft gruner Farbung, fleinen weißen, rifpenftanbigen Blumen im Sommer, barnach mit rotlichen, erbfengroßen, fußlich ichmedenben Beeren. Diefer icone Baum ift von harzigem Del ftart aromatisch. Die Blatter enthalten bes letteren fo viel, daß fie, quer durchgeriffen und mit der Rud-seite auf Waffer geworfen, in Folge des reichlich aubftromenben Deles fich rafch im Kreife bewegen. Der Baum wird in leichter Erde in der Orangerie im September auf ein Gartenbeet, durchwintert die unterhalten und durch Aussaat im April im warmen Brete vermehrt. In der Provence dauert er im

*) Diefe Rillffigfeit wied bereitet ans 360 gr Umplalcobel. 1 Liter Beingelft von 20 %, und pr. Liter 50 gr graner Geife.

ftriches.

Schirm = Dolde, f. u. Bluft. Schirmpalme, f. Livistona.

Schizanthus R. et P, Schligblume, in Chili einheimische 1-2 jahrige, jedoch nur einfahrig tultivierte Scrophularineen. Sie werden im Mittel 50 cm hoch und haben unregelmäßige, zweilippige Blumen, deren Lippen mehr oder weniger tief und ungleich eingeschnitten sind. Man kultiviert auf den Rabatten 3 Arten. Die beicheidenfte berfelben ift S. pinnatus R. et P. mit fleinen, pioletten Blumen. 8. retusus Hook, hat gegenftandige, fiederlappige



Schizanthus papilionaceus.

und zierliche, in rispenartigen Trugdolden flebenbe Blumen, bie carminrot, goldgelb und weiß, bei var. albus gang weiß find. Var. nanus, von untersetterem, compatterem Buchs, hat tleinere, aber zahlreichere, rote Blumen. — Sch. Grahami Hook, hat purpur rosenrote ober lisafarbige, auf ber Oberlippe gelb ober prangegelb gezeichnete Blumen. Aber die iconften ber aus der einen ober der anderen hervorgegangenen Formen ist Schizanthus papilionaceus, mit größeren farbenreichen Plumen, in benen Burpur, Gelb, Orange und Carmoifin vertreten find. Intereffant ift var. albus mit ganz weißen, durch einen gelben Fled auf ber Oberlippe verzierten Blumen.

Will man diese hübschen Rabattenpflanzen schon Anfange Dai in Blute haben, fo fact man icon in Topfen piquierten Bftangen unter Glas und pflangt fie im April mit 20-25 cm Abstand aus. Souft tann man fie auch mit anderen feinen Sommergewächsen im Fruhjahr unter Glas ausfaen.

Schizendra coccines Mehz, idealade

oter Spaltbeutel, von Sprengel zu den Menipermeen gerechneter, von Andern als Topus einer Familie, der Schizandreen, für fich betrachteter Galb-ftrauch ber sublichen Staaten Nordamerikas. Er ift etwas kletternd, fehr buschig, hat oval-lanzettförmige, zugespiste, selten gezähnte Blätter und im Juli achselständige, gestielte, kleine, scharlachrote Blumen. Er liedt Schatten und Feuchtigkeit und wird im Orangeriehause durchwintert. Man giedt ihm eine Pkischung aus Laub- und Torferde mit etwas Lehm und Sand und vermehrt ihn durch Mussaat, Ableger und Stecklinge.

Schizolobium excelsum Vel., ju ben Schmetterlingsblutlern und zwar zur Gruppe der Caefalpinieen gerechneter, in Brafilien einheimischer Baum mit boppelt gefiederten Blattern und großen gelben, in Rifpen ftehenden Blumen. 3m Suben Europas hart, bei uns nur für den Sommer zur Kultur im freien Lande und hier zur Mitwirkung bei tropischen Gruppen geeignet. In jugendlichem Alter

erinnert er an einen ichlanken Baumfarn.

Schizoneura lanigera, j. Blutlaus. Schizopetalum Walkeri Hook., Balter's Spaltblatt, eine fleine, einfahrige, fehr intereffante Crucifere von 20 25 cm Sobe, mit langettlichen, budtig-gegabnten Blattern und angenehm manbelduftigen, weißen Biuten, beren Blatter auf bas



gierlichfte fleberig eingeschnitten finb. Die Rarbe ist hufeisenformig und bie Samenlappen find fo tief gespalten, daß man beren 4 flatt 2 annehmen gu muffen geglaubt hat. Die Blumen geben bes Abends auf und bleiben mahrend des gangen folgenben Morgens offen. Diefe Pflange ift in Chili einbeimifc und wert, im Topfe unter Glas erzogen gu merben, wo fie fich am iconften entwidelt. Musfaat in der erften Dalfte des Septembers, Biquieren in Topfe, Ueberwinterung unter Glas recht hell und luftig. Blutezeit von April bis Juli. Bon Juni bis August blutt bas Sch., wenn man im Darz in Topfe faet und die piquierten Pflanzen unter bem Glafe bes Diftbeetes, im Rai aber im Schatten einer Mauer aufftellt.

Bohizostylia occoines Herr., [darlade roter Spaltgriffel, in Subafrita einheimifches, Daffelbe bilbet Buiche, wie unfere Schwertlillen biefem Ramen faffen wir eine Ungahl von Pflanzen und 90 cm hohe Blutenftengel, weich mit langen verfchiebener Gattungen und Familien gujammen,

schwertformigen Blattern besetzt find, die nach oben allmalig in Bracteen übergehen. Die Blumen fieben in einer zweizeiligen Mehre. Die icharlachrote Blumentrone hat in ber Form Mehnlichleit mit ber bes Crocus. Blutezeit von Rovember bis Jamar.

Gine portreffliche Ralthauspflange, die auch im hellen Bohnzimmer, noch beffer in einem fühleren Rebenzimmer gebeiht. Dan giebt ihr einen mehr weiten, als tiefen Topf mit nahrhafter Erbe und gleßt in der Bachetume- und Blutezeit reichlich. 3m Dai teilt man die Stode und pflangt fie auf ein Gartenbeet, im September in Topfe.

Schlafangen (auch Saum- ober Bropentivangen, gemmae proventitiae) neunt man biejenigen Knospen, welche in ruhendem Zustande unter ber Rinde verharren, aber, wenn die übrigen Anofpen der Pflanze durch ungunftige Umftande zerflott werden, aus ihrem Schlafe erwachen, die Rinde burchbrechen und nicht felten die Pflanze vor dem Untergange bewahren. Aber während ihrer Rube nehmen fie allmalig an Große ju und bilben g. B. bie unformlichen Buffte, welche fich bisweilen in bet Rinde ber Pappeln, Raftanien, Linben u. f. w. finben. Teils aus folden Schlafangen, teils aus Abventivinospen blibet sich der sogenannte Stodaut folag.

Salafapfel, f. Rojenfdwamme.

Schlafmehn, f. Papaver. Schlafftellung (auch Tag- und Rachtftellung). -Diefelbe giebt fich durch ein fraftiges Auf- oder Abmartetrummen ju ertennen. Bir beobachten eine solche vorzugsweise bel ben breigabligen und ge-Reberten Blattern vieler Leguminofen und Sauerkleearten, welche zur Rachtzelt den gemeinschaftlichen Blattftiel oder bie Blattflachen fenten und lettere in verichiebener Beife jufammenichlagen. Diefelbe Bewegung verurfacht bei Blumen bas Schliegen und Deffnen. Die Taglilien (Hemerocallis) schließen fich regelmäßig am Abend und bluben Morgent wieder auf. Die Regen-Ringelblume (Calendula officinalie) und andere Blumen richten fich nach ber Bitterung, erichließen fich bei beiterem himmel amischen 6-8 Uhr Morgens und schließen fich Rachmittags zwischen 4-6 Uhr, bleiben aber bei bewolftem himmel und regnerischer Witterung gefalossen.

Die Regelmäßigkeit biefer Bewegungen bat Linne veranlagt, eine art von Hlumennbr aus Bflangen gufammen ju ftellen, beren Blumen mehr ober weniger punttlich in die Tag- und Rachiffellung eintreten. Dan tann für eine folde, allerbinge nicht febr punttlich gebende Uhr folgende Bflangen mablen:

Die Blumen offnen Bormittags pon 3 - 5 Uhr Miefen Poctobart (Tragopogon pratensis), von 4-5 fthr Cichorie (Cichorium Intybus), von 5 bis 6 Uhr Löwenzahn (Leontodon Taraxacum), noch 7 Uhr Gartenfalat, nach 8 Uhr Bauchheil (Anagallis arvensis), etwa 9—10 Uhr Felb-Ringelblume (Calendula arvensis), gegen 10—11 Uhr Gelbe Taglille (Hemerocallis flava), gegen 11—12 Uhr Pfquenlille (Tigridia Pavonia). Rach 2 Uhr foließen fic Mauer . habichtetraut (Hieracium murorum), nach 8 Uhr Gauchheil u. f. w.

Schlaugenbart, f. Ophiopogon. Salangengurte, f. n. Gurte.

Schlangentueblauch, f. Roggenbolle.

Solandpflangen ober Rannenpflangen. - Unter biefem Ramen faffen wir eine Ungahl von Bflangen

welche sich durch die eigentamliche Bildung der dem Maße, in welchem das Wachstum der Psianze Blatter auszeichnen, die bald mehr eine Urne, bald einen Schlauch darftellen. Die hier in Betracht tommenben Gattungen find Nepenthes, Cephalotus, Sarracenia, Darlingtonia und Dischidia.

fich die Famille der Repentheen bilden, find vielleicht von allen in neuerer Zeit entbecken Gewächsen die intereffantesten nicht nur für die Morphologie, fich jedoch weiter zu verandern. sondern auch für den Pflanzenfreund, indem ein Der Boben dieser Urne ist mit einem eigentum-Teil ihrer Blätter zu einem urnenartigen Gesäß lichen drüfigen Gewebe überzogen, das eine von aumgebildet ist, das gewöhnlich mit Wasser gefüllt reinem Wasser wenig verschiedene Flüssigkeit aus-



Nepenthes destillatoria.

ist. Alle Arten bieser Gattung — und man kennt! deren icon 15 und mehr, — find mehr ober weniger rantende und fletternde Salbftraucher und manche Nettern felbit in den Gewächshäufern 7-8 m boch. Die ersten Blatter unterscheiben sich burch Richts von gewöhnlichen Blattern; sie steben auf einem stengelumfassenden Blattstiele, sind langlich-lanzeitformig und ihr Mittelnerv verlängert sich mehr oder ftengelumfassenden Blattstiele, sind länglich-lanzeitformig und ihr Mittelnerv verlängert sich mehr oder wenigstens ihr ähnlich. Man erzieht sie in faseriger weniger zu einer Ranke, wie dies an der Abbildung beideerde mit dem dritten Teile Quarzsand und der Nepenthes destillatoria ersichtlich. Aber in eiwas Lehmerde, die aber durchaus kalkfrei sein

zunimmt, verlängert fich biese Rante, ihre Spike verbreitert fich und wird zu einem Gebilde, das mit einem Kruge einige Aehnlichkeit besitt, woher der englische Rame Pitcher plants. Was Die Repenthen oder Kannenpflanzen, welche fur diefe Achnlichkeit verftartt, ift ein beweglicher Dedel, welcher die mit einem zierlichen Ranbe gefaumte Deffnung verichließt und fich endlich öffnet, ohne

icheidet. Lettere giebt gabireiche Infetten an, welche aber meiftens in ihr ben Tob finden. Je nach ben Arten find diefe Urnen baid mehr verlängert, bald mehr bauchig; bei einigen find fie kaum fingerestark, bei anbern fo groß, daß fie mehr ale Witer Baffer faffen, immer aber haben fie denfelben Bau und fait auch biefelbe Form, die eines hangenden gedeckelten Sades, welcher auf jeder Seite einen in der Längenrichtung mehr ober weniger porfpringenden, an den Randern gefranften Ramm trägt. Außerdem weicht ihre Farbe entschieben von der der Blatter ab, find gewöhnlich grunlich gelb, mehr oder weniger mit Rosa oder Braunrot marmorirt. Die Bluten dagegen sind ziemlich unbedeutend, klein, aus einem kelchartigen, vierteiligen, violetten ober schmußig-roten Perigon gebildet, boch find fie zu langen, cylindrifchen Endtrauben gefammelt, welche fich gar nicht übel aus. nehmen. Sie find biocifc, weshalb ber Gariner, um Camen zu gewinnen, fich ble Dube geben muß, fie tunftlich ju befruchten.

Die am meiften flaffifche Art, welche zuerft in Europa lebend eingeführt wurde und lange Zelt die einzige befannte blieb, ift N. destillatoria, in Ceplon einheimlich, kletternd, in ben Gewachshaufern 2 bis 3 m hoch, mit grunlichen, langen, ziemlich rörigen, im unteren Teile etwas bauchigen, daumenstarten Shlauchen. Bon stärkerem Wuchse und mit weit größeren Schläuchen ausgestattet find: N. Rafflesians Jack., in Singapore und auf den Malagischen Infeln einheimisch, 5—6 m boch, die Schläuche bald eiformig und gebaucht, bald unten zusammengezogen und in Folge beffen butenformig, von 25—30 cm gange und 4—6 cm Durchmeffer; die Ramme berselben flügelartig, lang gefranst, ihr großer Dedel etwas gestielt; sie sind grunlich gelb mit braunroten Dtarmorsteden. — N. villosa Hook. st., Borneo, noch größer und schöner, als die vorige, mit grünen, roja oder blagrot marmorirten Schläuchen, deren schiefe, welt geöffnete Mundung rot ist und gelb gesaumt. — N. ampultaria Jack., in Singapore zu Saufe, ebenfalls durch die Große, zugleich aber durch bie tugelige Form ber Schlauche ausgezeichnet; ihre Mundung ift treistund und von einer Art von Ring eingefaßt, das Deckelchen aber einfach zungenförmig und deckt die Klündung nicht vollständig. Außerdem fultiviert man in den Gewächsbäufern noch N. Hookeri, laevis *Lindl.*, Phyllamphora *Willd.*, madagascariensis Poor., ampullaria Jack., sanguinca Hort, und einige andere, außerbem mehrere Blend. linge.

Nach Thomas Woore in den Berhandlungen bes internationalen botanischen Congresses 1867 ift Die Rultur biefer Gemachfe im Grunde biefelbe, wie

in hafelnuß bis wallnufigroßen Studen angewendet werben. Der Abzug in ben Topfen ift mit ber größten Corgfalt herzuftellen und lettere ftellt man in Schalen mit Baffer, bas in jeder Boche 2 bis 3 Mal erneuert werden muß. Im Binter, alfo von Mitte Oftober bis Ende Marz, entfernt man die Schalen und gießt jest die Pflauzen, welche man bis daher auf das freigebigste bewäfferte, nur fehr



Nepenthes Rafflesians.

sparsam mit Waffer, das etwas warmer ift, als bie

Monate nach dem Aufgange werden die Pflangchen ber unteren Salfte auf grunem ober gelblichem in Schalen mit Cand piquiert, dem man etwas Grunde mit Braunrot ober Purpur marmoriert ober Beibeerbe jugefest hat. Die Schalen bebedt man mit einer Glasscheibe. Die Temperatur des Sauses scheiden fie in der Sohlung ein etwas sußliches muß fortwährend in der eben angegebenen Sohe Basser aus, welches viele Insesten anzieht, die und die Luft sehr feucht erhalten werden. Es stellt darin ihren Tod sinden. Ich aber gern eine Faden-Alge ein, welche sich ftart Man tennt und kultwiert sest 9—10 Arten ober mit einer Glasicheibe. Die Temperatur bes Saufes

muß. Die Beideerde barf nicht gesiebt, fondern nur | vermehrt und die Pflanzchen erflickt. Wird man bas Auftreten berfelben gewahr, fo muß man fofort die jungen Bflanzen ausheben und in frifcher Erbe

piquieren.

Wir wenden und nun jur Gattung Cephalotus, deren einzige Gattung C. follicularis Labill. ge-blieben ift. Sie machft in ben Mooren bes oftlichen Teiles von Neuholland und befist nur Burzelblätter, welche eine Rojette bilben. Die einen find elliptisch und am Rande gewimpert, die anderen aber in einen turgen, breiten Schlauch mit anfange gefchloffenem, später geöffnetem Deckel umgebildet. Die Schläuche haben brei langs herablaufenbe, gefranfte Ramme, pon benen je einer auf beiben Seiten, ber britte, gewissermaßen doppelte auf der Mittelrippe steht. Die Mandung ist wulftig-ringformig aufgetrieben und wie der Schlauch selbst purpurn marmorirt und gestreift. Das Innere defielben ist mit rud-warts gerichteten haaren überkleidet. Aus der Mitte Diefer aus einfachen Blattern und Schlauchen ge-bilbeten Rojette erhebt fich ber 18-20 cm bobe Schaft, welcher eine Traube tleiner, unbebeutenber, weißer Bluten tragt, bie aus einem fechelappigen Relche, 12 Staubgefaßen und 6 Carpellen bestehen.

Der Cephalotus ift mehr eine Pflanze des falten, ale bes temperierten Saufes und geht unfehlbar zu Grunde, wenn man ihn in gefchloffener guft ober unter dem Ginfluffe einer zu hohen Temperatur balt. Dagegen ift ihm wie ben übrigen Schlauchpflanzen eine feucte Luft gebeihlich, die aber moglichft oft erneuert werben muß. Man fultiviert ihn in gut drainirten Topfen mit grob-brodiger, mit Quargiand und Torfmoos gemischter Beibeerbe bicht unter bem Glafe, doch gegen bie biretten

Connenstrablen geschüßt. Diefe Pflange lagt fich mit Leichtigfeit aus Fragmenten des Rhizoms alter, volltommen ausgebildeter Stocke erziehen. Dan legt diefelben in Topfe mit einem Gemenge von Beideerbe und feinem Sand, ohne fie gu bebeden, und halt fie an einer Stelle bes Gewachshaufes, die etwas warmer ift, als es bie alten Bflangen vertragen, und mit Bafferbunft

geschwängert.

Roch entschiedener, ale Cephalotus, find die Sarracenien Gewächse bes kalthauses und eine Art. Sarracenia purpurea, gilt fogar für mild klimatifierte Gegenden als ziemlich hart, während die übrigen Arien Winterschuß erfordern. Sie bilben für sich die Familie der Sarraceniene und alle find in Nordamerika einheimisch, wo fie von Kanada bis Florida ben Moorboben bededen, jedoch jede Urt für fich in einem beschräntten Berbreitungsbegirte. Ihre Ericheinung ist taum weniger auffallend, als die der Nepenthes-Urten und bes Cephalotus. Luft des Gewächshauses. Die Wärme des letteren Wie letterer sind sie stengellose Pflanzen, aber ihre wechselt von + 145—20 °R. je nach der Jahredzeit. Blätter decken den Boden nicht rosettenartig, sondern Wiewohl sich die N. durch Stecklinge vermehren stehen aufrecht, zu Buschen genähert. Ihre Form lassen, so ist doch die einfachste und sicherste Fortspflanzungsweise die Ausstaat. Man säet die Samen, dauchigen Sacks. Sie sind oben offen, haben aber ohne sie zu bedecken, in Schalen mit heibeerde, die sind mehr oder weniger über die Dessung neigt, Temperatur muß + 20° betragen. Ein oder zwei sie aber niemals rerschließt. Die Schläuche sind in Monate nach dem Ausgange werden die Kstänzchen der unteren Hälfte auf grünem oder gelblichem netformig gezeichnet. Die bei der Gattung Nepenthes,

Barietaten: S. purpurea L., flava L. und var. Catesbaei, Drummondi Croom. (var. alba und rubra), calceolata Nutt., minor Sweet., psittacina Mehx., pulchella Croom., undulata Desne., vario-laris Mehx. Je nach ihrem mehr ober weniger füblichen Gerkommen kultiviert man sie im kalten ober temperirten Gewächsbause in brodiger, mooriger Heibeerbe, der Sand und Torfmood zugesett ift, und in feuchter, jedoch häufig erneuerter Luft. Bahrend der Bachstumsperiode kann die Tages-28uhtend ver Wuchstanspetivde tann die Lugestemperatur des Kulturraumes ohne Nachteit auf +20° K. steigen und man muß dann häusig Waser geben, am besten Regenwasser. In der Ruhezeit aber, die mit dem Winter zusammenfällt, wird die Temperatur auf +5-6.5° erniedrigt und nur so viel Wasser dargereicht, daß der Boden nicht ganz austrodnet.

Die Blumen ber Sarracenien find nicht gang ohne Intereffe. Da aber bas Sauptintereffe in den Blattern liegt, so wird ber fic entwickelnde Blutenschaft meistens unterbrucht, woburch die Schlauche um so größer und schoner werben Andererseits beraubt man sich dadurch des Borteils der Samengewinnung. Indeffen ist die gewöhnliche Methode der Vermehrung diefer Pflanzen die Teilung der Stöde mittelst eines möglichst scharf geschliffenen Messers. Die Teilftude pflanzt und behandelt man, wie oben angezeigt. In jedem Jahre mussen die S. umge-

pflanzt werden.

Eine andere zur Familie ber Sarracenieae gehörige Gattung ist Darlingtonia, von der man bis jest nur eine einzige Art tennt, die D. californica Forr. Sie ist im Westen der Felsengebirge ein-Bon ben eigentlichen Carracenien in Betreff ber Bluten fehr abweichend, nahert fie fich ihnen durch den Habitude. Ihre halb-aufrechten, zu einer Rosette genäherten Blätter bilden ebenfalls Schläuche, dieselben sind aber dunn, röhrig, mehr ober weniger in der Form eines S gefrümmt. An ihrer Spige fteht ein blattartiger, geteilter, nach unten gerichteter Fortfas. Diefe immer noch fehr

interessante, wie wohl weniger schone Art wird eben-fo kultiviert, wie die Sarracenien. Die Gattung Dischidia gehört zur Familie der Ascleviadeen. Sie umfaßt epiphytische, mehr oder weniger tletternde Pflanzen ber Moluden und ber Malanischen Inseln. Bei mehreren ihrer Arten werden die Blätter schlauchartig, hauptsächlich bei D. Rafflesiana. Die langen, schwachen, Wurzel schlagenden, an Baumftämme sich antsammernden Stengel tragen zwei verfchiebene Blattformen, Die einen find normal, breit-oval, die anderen flehen am Grunde des Stengels gruppiert und find in langliche, bauchige, unregelmäßig-vieledige Blafen umgebilbet, welche eine rundliche Definung in der Rahe bes Ansabes bes Stieles haben, an welchem fle aufgehangt find. Außen find fie rotgelb, innen braunviolett, nach der Mundung hin allmälig weinrot. Wenn man fic öffnet, so findet man Burgel-bufdel, welche vom Stamme ihren Ursprung nehmen und mit der Spite in die Fluffigkeit hineinragen, welche die hohlung erfullt. Diese Pflanze gehört nach Maßgabe ihres herkommens in das Warmhaus und wird ahnlich wie die Arten der Gattung Hoya

Siehe auch fleischfressende Pflanzen.

Profeffor ber Botanit in Salle und einer ber bei verbedt, fondern auch die Form tann verbeffert

beutenbften Gelehrten neuerer Zeit, gestorben in Salle am 12. Ottober 1866. In feinen Werten hat er fich ein unvergangliches Dentmal gegrundet. Abgesehen von einer Bearbeitung von Decandolles Ranunculaceen, einer Flora Brafiliens und eines mit Abbildungen ausgestatteten Werkes über Capische Farne, gab er von 1826 an die Beitschrift ginnaea heraus, der er bedeutende Opfer brachte und eine große Menge unschatbarer eigener Arbeiten einverleibte. Bei seinem Abscheiden waren 33 Bande derfelben erichiener. Bon 1843 war er mit S. Mohl Berausgeber ber Botanischen Zeitung, welche er bis zu seinem Tobe mit unermublicher Ausdauer redigierte. Sein Rame ift mit unverlöschlichen Bugen in die Gebenktafeln der Wiffenchaft eingegraben. Seinen Ramen tragen auch eine Compositen- und eine Tiliaceen-Gattung.

Schlehe, f. n. Prunus. Schleier (indusium) nennt man die bunnhäutige Bebedung ber Fruchthäufchen ber Farnfrauter.

Ehleisenblume, f. lberis.
Schlempetohle, f. u. Kalifalze.
Schließfrucht (achaena, achenium) nennt man eine einsamige, trodene, nicht ausspringende Frucht,

wie die Grafer, die Compositen u. a. sie besitzen. Sohlimia, s. Wallisia. Chlingpflanzen. — Die Schlingpflanzen finden fich im Allgemeinen unter Rletterpflanzen beiprochen. Wir verbreiten uns hier noch gang turg über ihre Berwendung im Garten und Bart. Der über ihre Berwendung im Garten und Bart. Unterschied von krautartigen einjährigen, krautartigen ausbauernden und holzigen Sch. fommt bei ber Berwendung nur in fofern in Betracht, daß fich die Rultur dem bestimmten 3wede anschließt, und ob der Schmuck blos für ben Sommer bestimmt ift ober bleibend fein sou. Auf die zahltreichen Berwendungen der vielen frautartigen Sch., sowie der holzigen zur Betleidung von Banden und Gelandern einzugehen, wurde uns über die gestecken Grenzen führen, und es finden die Leser bei den wichtigsten Sch. genügende Winke über ihre Benutung. Wir wollen aber einer Berwendung gebenken, welche, obwohl sie die natürlichste ist, selten, in manchen Garten gar nicht vor kommt. Wir meinen die Sch., welche frei an Bäumen und zwischen Gebuschen wachsen, berem Freiheit man nur beschränkt, um fie nach bestimmten Richtungen zu leiten oder fie zu bandigen, wenn ihre zu große Berbreitung ihren Tragern ober ber Wirtung bes Sanzen Nachteil bringt. Richts ist geeigneter, eine fog. malerische Wirtung hervor-zubringen, als ungehemmt und ungebunden wachfenbe Ech. Das wiffen die Landschaftsmaler sehr aut, und bringen gerne im Borbergrunde ihrer Bilber verwilderte Ranten an. Auch an alten Gomäuern und ländlichen Gebänden befördert ein freies Wachsen der Sch. die malerifche Wirkung ungemein. Un Gebäuben hat man überhaupt zu unterscheiben, ob die Architettur und Symmetrie auch ein nach ben Architetturformen geregeltes Bieben und Unbinden verlangt, wobei teine architettonische Schönheit verborgen wird, ober ob nichts Schönes zu verbergen ist, in welchem Falle ein Berwilbern ber einmal gut bekleibeten Banbe oft gunstiger. ist, al3 ein knappes Anbinden. Bei bieser Gelegenheit fei ermahnt, bag man mittelft Schlingpflangen bas häflichfte, aller architettonischen Schönheit baare Eglauchvilge, f. Krantheiten ber Aflangen. Gartengebaube verbeffern, in manchen follen icon Schlechtenbahl, Dietrich Leonhard von, machen tann. Richt nur werben habliche Banbe

Beranda). — Die naturlich machsenben Sch. befinden sich entweder a an Baumen, b in Gebüschen. Sollen blos Baumstämme bekleibet werben, so werden niedrig bleibende holzige Sch. gewählt, sorgfältig mit den Ranken verteilt, dann sich selbst überlussen, denn jedes forgfältige Anbinden gerftort den Reig der Raturlichkeit. Andere Sch. belleiben nicht blos ben Stamm, fonbern burdwachsen die Rrone, umftriden Mefte und gehen jum Teil bis an die Spiken ber Zweige. Sierher gehören vor allem die hoch-wachsenden Urten von Louicera (Caprifolium), Ampelopsis (wilber Bein, Jungfernwein) und bie ameritanifchen Reben (Vitis), welche bis an bie Zweigspiken klettern, ja darüber malerisch hinaushängen, und durch welche Baume, wo fie nahe beifammen ftehen durch malerifche Guirlanden verbunden werben tonnen. Gerrlich ist ber fogenannte wilde Wein im Serbst, wenn bas blutrote Laub zwischen den grunen Blättern ber Laubholzbaume fichtbar wird, ober bunkelgrune Coniferen burchschlingt und die Ranken wie Gardinen herabhangen. Besondere Berudfichtigung verdient ber Epheu, welcher Stamme und nach und nach fammtliche Aefte umftrickt. Leiber ift es ichwer, an allen Baumftammen Schlingpflangen aufzuhringen; man barf aber nicht aufhören, es zu aufzubringen; man darf aber nicht aufzoren, es zu versuchen. Dabei muß man zuweilen etwas vom Stamme entfernt pflanzen und den Schlingpflanzenftamm unter der Erde bis zum Baume ziehen. — Eine ganz andere, aber nicht weniger schöne Wirkung machen Sch. im Gebüsch. Hierzu wählt man die nicht zu hoch wachsenden, und es ist wohl keine Pflanzenart geeigneter, als Clematis verschiedener Urt, besonders C. vitalda, virginica, graveolens, oriontalis und andere mit weißlichen Blumen. Es sind aber die neueren herrlichen blauen Sorten find aber die neueren herrlichen blauen Sorten bisher nur wegen ihrer verhaltnismäßigen Selten. heit von dieser Benugung ausgeschloffen worden. Bei dieser Berwendung hat man barauf zu achten, bag nicht gute Straucher damit verdorben werden. Sie muffen daher, bei aller Berwilderung, doch in Ordnung gehalten werden. Sind aber die Sch. einmal zu mächtig im gewöhnlichen Gebusch ge-worden, so lasse man sie ungestört, betrachte die Gebusche nur als Träger. Bu diesem Zwede sind auch strauchartige Schlingpflanzen zu benuten, wo-bei nur an den schonen weiblichen hopfen und die reizenden Winden (Calystegia) erinnert werden foll. Aber diefe Sch. haben das Ueble, daß man, wenigstens im wohl gepflegten Parkaarten, im Winter die vertrockneten Ranken beseitigen muß. Diefe Schlingpflangen im Gebuich werben nur gut gefehen, wenn man einen Ueberblick von oben hat, jowie am Basser, indem man sie vom jenseitigen Ufer sieht. Auch am Boden können Sch. verwildert wachsen und ce können damit steile Abhänge, Sohl-wege 2c. sehr malerisch bekleidet werden. Am besten eignen fich hierzu die iconblubenden Caprifolien, welche man über Alefte ober Draht gieht. Dan tonnte auch Brombeeren (Rubus) und Teufelszwirn (Lycium) hierher achlen.
Schlingstrauch, f. Viburnum.
Schlotten nennt man im Boltsmunbe die roh-

rigen Blatter mancher Zwiebelarten, 3. B. ber gemeinen Ruchenzwiebel. S. auch Johannislauch.

Schlotterapiel. Die hierher gehörigen Apfel-forten bilben bie 2. Rlaffe bes natürlichen Lucas ichen Apfelipstems und find namentlich nachstehende be-mertenswerth: 1. Commer-Gewürzapfel (Eng-

werben, indem man Beranden anbringt (siehe lifcher Kantapfel, Ruffifder Gisapfel 2c.) Juli-Aug. Eine der besten Frühsorten. Mittelgroße, gerippte, sehr gesuchte Tafel- und Markifrucht; Baum von mäßiger Größe, nicht anspruchsvoll, auch für rauhe Lagen empfehlenswert, sehr dauerhaft und gesund, ungemein fruchtbar. 2. Bringenapfel (rotgestreifter Schlotterapfel, Ananas-A., Melonen-A.)
Sept.— Nov. Großer, walzenförmiger, prachtvoll rot gefärbter und gestreifter, lang- und dunnstieliger vortresslicher Tasel- und Wirtschaftkapsel; Baum kräßig, dauerhaft, ziemlich spätblühend, für rauhe Lagen brauchdar, doch Schuß vor Stürmen verlangend, reichtragend. 3. Große gestreiste Schaftasse Fürkenantel Crobse langend, reichtragend. 3. Große gestreifte Schafnase (deutscheschafnase, Türkenapsel, Crebes Wilhelmsapsel). H. Großer bis sehr großer gestreister, schoner Wirtschaftsapsel; Baum von kräftigem Wuchse, bedeutende Größe erreichend, nicht anspruchsvoll, nur der großen Früchte halber Schuß vor Stürmen verlangend, gesund, dauerhaft, für geringen Boden und rauhe Lagen kauglich. 4. Milset & Scholteransel. Socho - Von Wuser. let's Schlotterapfel. Octob. — Nov. ordentlich großer, abgestußt langlich legelformiger bis walzenformiger, namentlich als Jier- und Schauftrucht geeigneter Apfel; Baum von träftigem Wuchse und tragbar. Mehr für Zwergbaume geeignete Sorte. 6. Rother Zollter. W. Großer, volltommen walzenformiger, sehr schor rot gestreifter. an viclen Orten hochgeschatter Birtichaftsapfel (in Dberschwaben den Luiten ersehend); Baum von träftigem Buchse, gesund, dauerhaft, fruchtbar. 6. Sulinger Grünling. W.—S. Großer, bell-grüner die gelblichgrüner, hochgebauter, adgestustfegelformiger, oft fast malgenformiger, haltbarer Birtichaftsapfel; Baum traftig, breit- und hochfronig, nicht fehr anspruchevoll und reichtragend.

Colund ift ber obere, unmittelbar unter ber Munbung befindliche Teil ber inneren Soblung bei verwachsenblatterigen Relchen ober Blumentronen. In allen Fallen, in benen man nur Robre und Saum unterscheiben tann, bilbet ber Schlund die

Grenze zwischen beiden.

Schlubswedpen, f. Ichneumoniben.
Schmalzbirnen werben von Lucas die in der
10. Klasse seines natürlichen Birnspstems eingereihten Sorten genannt und verdienen hiervon befonbere nachfolgende Empfehlung: 1. Sommer-herrenbirne, Aug. Mittelgroße bis große, sehr schöne, gelblich-grüne, rotbadige Tafel. Wittschie und Markhorte; Baume hochtronig und recht tragbar. 2. Omsewißer Schmalzbirne. Anf. Sep. Große, schon weiße, recht angenehm schmedende Tafel- und Markhorne, Baum hochtronia und truckthar 2 Namische Comment. hochtronig und fruchtbar. 3. Römische Schmalzbirne (Fürstliche Taselbirne). Sept. Große, gelbe, prachtvoll gerotete Martt- und Birtschaftsjorte, namentlich auch zum Dorren vortrefflich; Baum von schönem hochgehenden Buchse und in fruchtbarem, etwas schwerem Boben auch gefund, dauerhaft und 4. Windsorbirne. Sept. Mittelreichtragend. große, grünlich-gelbe, rotbackige Tasel und Wirt-ichastsbirne; Baum von kräftigem Buchse und fruchtbar. 5. Andenken an den Congreß (Sou-venir du Congrès). Sept. Außerordentlich große, prächtig gefärdte und gute Tasel- und Markbirne, Baum ftartwüchfig, gefund und reichtragend. Mehr für Zwergbaume geeignete Sorte.

Schmareberpflangen, f. u. Rrantheiten. Schmeerwurg, f. Tamus. Schmeeterlingsbifitter, f. Papilionaceae.

Somiele, f. Aira. Emmierlans, f. Blutlaus. Schmintbeere, f. Blitum.
Schmintwurs, f. Polygonatum.
Schmidlite, f. Agapanthus.
Schmidtiere des Gartens. — Wir denten hier

an die lebenden Tiere, welche gur Berichonerung bes Gartens und jum Bergnugen gehalten werden, nicht an die Figuren von Birfden, Bemfen, Reben, hunden 2c. von Thon, welche lebenbe barftellen sollen und ruhend im Grafe liegen oder auf Felsen im Sprunge fieben, fonbern überlaffen beren Ber-wendung bem perfonlichen Befchmad; auch nicht an die Tierbilder von Stein auf Sockeln und die Waffer speienden Brunnentiere, sondern an lebende Tiere. Des Tiergartens (Wildparts) wird besonders gedacht werben. Wir haben es baher nur mit anderen ge-legentlich zu findenden Tieren zu thun. Da es fast nur Bogel find, so bleiben von anderen Tieren fast nur die Goldfische übrig, benn die zoologischen Garten im Rleinen, welche einzelne Reiche ihrem Bart einverleiben, tonnen und nicht bestimmen, Die Bogel werben in einem barauf einzugehen. besonderen Artikel behandelt. Liebhabern pon fremben Tieren empfehlen wir das Buch "Prapis der Naturgeschichte", mit Atlas, von Philipp Leop. Martin. (Weimar 1878.)

Coneden, f. Aderfonede. Conceball, f. u. Viburnum. Schneebere, f. u. Symphoricarpus. Schneeflodenbaum, f. Chionanthus. Squeeglodchen, f. Galanthus nivalis.

Schneegiödchen, großes, f. Leucojum.
Schueidewertzeuge. — So wenig sich ein erfolgreicher Gemusebau ohne diejenigen Gulfsmittel benten lagt, durch deren Anwendung ber Boden zur Aufnahme ber Pflanzen geschieft gemacht und bas Bachstum und Gebeihen berfelben unterftugt wird, ebenso wenig tann man bei ber Erziehung und ber Ausbildung des Obstbaumes, ber Zierstraucher u. f. w. der Schneidewertzeuge entbehren. Bei diesen gilt, wie bei jenen der Grundsap: Je besser das Wertzeug, desto besser die Arbeit, desto lohnender der Erfolg, vorausgefest, daß es von Sachtenntnis und Beidid regiert wirb.

Die Brauchbarteit der Schneidewertzeuge im Allgemeinen ist burch das für fie verwendete Material, wie durch ihre Form bedingt, und hierin find gegen früher nicht geringe Fortschritte zu verzeichnen. Im Befonderen aber wird ein foldes Wertzeug um fo leiftungefabiger fein, je icharfer und feiner es geichliffen und je forgfältiger es gegen Roft und

Scharten behüfet wird

Die wichtigften unter ben ichneibenden Inftru-menten bes Gartnere find Deffer verichiebener, ber Art der Arbeit angemeffener Form. Der Baumgartner besonders, zumal wenn er eine Baumschule unterhalt, nuß in Deffern gut affortiert fein. Die Garten hippe oder bas Baummeffer ift in ber Regel fart im Material, die Klinge vorn etwas nach unten, ber Griff etwas nach oben gebogen, um ba-durch, da es zum Durchschneiben schon ziemlich ftarter Zweige und Stammchen bient, die Kraft gu verstärken. Da bisweilen eine zwängende Seitenbewegung ber Klinge sich notwendig macht, so sollte die hippe mit Stahlbaden versehen sein. Während

muß das Oculiermeffer zur Ausführung ber Operation, für die es bestimmt ift, eigene eingerichtet, vor Allem die Schneide vorn etwas abgerundet sein. Häufig besitt es noch, wie früher allgemein üblich, eine unten im heft sest stehender der Zum Einschlagen eingerichtete ovale, an den Rändern etwas zugeschärfte Elsenbeinplatte, den sogenannten Spalter, mittelst dessen die beiden Lappen des T. Schnittes gelüstet werden. Das sog. Dresdener Dculiermesser besitzt diese Vorrichtung nicht doss und der vorm auf dem Rücken der Risage tung nicht, bafür aber vorn auf bem Ruden ber Rlinge eine schwielenartige, feinpolierte Berdidung, welche die Arbeit des Spaters zu verrichten hat. Talon ber Rlinge ift gegen fruher bebeutend ver-langert, woburch die hand in birecte Fuhlung mit ber Klinge kommt, ohne einer Berletung ausgeseth au sein. Dieses in Material und Form gleich ausgeseichnete Instrument wird in der Fabrit von S. Kunde & Sohn in Dresden verfertigt.

Das Pfropfmeffer, wie es noch hier und da gebräuchlich, hat eine Klinge, die sich nicht einschlagen lätt, einen breiten Rücken besitt, da sie mittelst eines kleinen Golzhammers in den Wildling eingetrieben werden muß, und eine breit-hatenformig gebogene Spipe, welche dazu dient, den Spalt behufs des Einfegens des Edelreifes offen zu erhalten. Die Unwendung diefes Deffere ift höchstens bei schon ziemlich starken Unterstämmen zu empfehlen. Das beim Triangulieren, dem Pfropfen in den Kerb, ge-bräuchliche Messer f. u. Geisfuß. Bon kaum geringerer Wichtigkeit sind die

Bon taum geringerer Bichtigteit find bie Scheeren, von biefen in erfter ginie bie Gartenscheren, von viesen in einer eine die Satchicheere, die ja in der Baumpslege eine so große Rolle spielt. Sie muß so arbeiten, daß der adzuschneidende Zweig nicht gequetscht wird und die Schnittsläche möglichst rein und glatt ausfällt. Außerdem muß die Feder so construirt sein, daß sie zwar vollkommen functionirt, doch aber nicht zu große Kraftanftrengung forbert und nicht zu leicht bricht. Auch muffen die Schenkel bequem in ber Sand liegen und auf ber Außenseite glatt und rund gearbeitet sein. Gins ber prattischten Wertzeuge bieser Art ist die Dresbener Garten- und Beredelungsicheere von G. Runde & Sohn in Dreeden. Gie ift doppelschneidig und schließt jede Quetschung der Ameige aus; zwar ist fie porzugsweise fur bas Pfropfen ber Obitbaume bestimmt, aber auch bei groberen Arbeiten folder Art volltommen leiftungs. fahig. Obicon die Construction der Feder eine derartige ift, daß ein Bruch nicht leicht vorkommen wird, fo ift doch der Schere eine Referve-Feber beigegeben, welche mit Leichtigfeit eingehangt werben fann. Die bedenicheere ift fur Garten, welche von einer Die Deckenschere in jur Garten, weige von einer lebenden hecke umfriedigt find, unentbehrlich. Sie muß verhältnismäßig lange, starte und da, wo die holggriffe angebracht sind, nach oben gebogene Schenkel haben, damit die hand möglichst geschont werde. Es ist zweitmäßig, Scheeren solcher Art von verschiedener Größe vorrätig zu haben, da die Führung einer starten heckenscherer bei woch schwachen kollwuckte einen verzehlichen Mehraufwand von Holzwuchse einen vergeblichen Mehraufwand von Rraft erfordert. Rafen. oder Grasicheeren haben die Form der befannten Schaficheeren, find aber wenig mehr gebrauchlich, ba ihre Arbeit burch die Rafenmahemafchine (f. b. 28.) gleichmaßiger, rafcher und mit einem geringeren Kraftaufwand ausgeführt die Sippe mit Stahlbaden versehen sein. Während wird. In diese Kategorie find auch die Raupen-man sich zum Copuliren eines jeden scharf geschliffenen schere if deere (f. b. B.), sowie die Blumen- und Trauben-Wessers ohne Rudsicht auf die Form bedienen kann, icheere zu rechnen, die nicht nur den Stiel glatt

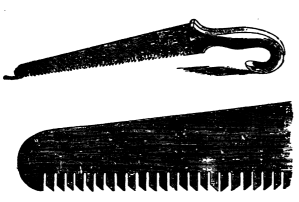
durchschneiden, sondern auch den abgeschnittenen Gegenstand festhalten. Zu erwähnen ist auch der Ablaktierhaken, mittelft dessen man im Wildling eine Rinne einschneidet, deren Breite und Tiefe dem einzulegenden, noch am Mutterftode befindlichen Zweige entsprechen muß, doch laßt fich diese Operation taum weniger gut mit dem Meffer ausführen.

Bum unentbehrlichsten handwertszeug bes Baumgartners gehören die Sagen. Sie find in neuerer



Ablattierhaten.

Zeit sehr vervolltommnet worden. Die altere Form hat einen bald mehr rundlichen, bald mehr dreiedigen Bügel und die Eigentumlichtelt, daß das Blatt mittelst des Handgriffes sich drehen und mittelft einer Schraube an anderen Ende in Spannung erhalten lagt. bin und wieder find Gagen Diefer Conftruction noch in Gebrauch. Gine neuere Form ber Sage besitt zwar einen Bügel, aber teinen besonderen Sandgriss, vielmehr dient als solcher bas eine in einem weiteren Bogen aus geschweiftenbe Ende bes Bugels felbft. Estommt bei diesen verschiedenen Formen oft nur darauf an, daß der Gariner auf ihren Gebrauch fich eingeübt hat, um mit ihnen eine volltommene Arbeit zu liefern. Indeffen ift nicht zu leugnen, daß die Bügel in dichten Baumtronen oft hinderlich find.



Baumfäge.

Eine fehr wichtige Berbefferung ber Baumfage verdanken wir den oben genannten Mechanikern. In Folge ber eigentümlichen Form und Stellung ber Bahne nämlich ist die Säge halb auf den Zug, halb auf den Stoß eingerichtet und ermöglicht einen rafchen, ficheren und volltommen glatten Schnitt ohne diejenigen rudweifen Stodungen, welche bei gewohnlichen Sagen die Arbeit oft aufhalten und beschwerlich machen. S. obige Abbild. Zu den Schneidemerkzeugen sind endlich auch die fog. Baum-kraper zu zählen (s. d. B.), deren Arbeit aber durch Stahlbrahtbursten weit besser verrichtet wird. Schnellephen, f. Mikania splendens.

Schnelltäfer, Saat., f. Drahtwurm.
Schuitt ber Formbaume, f.u. ben betreffenden Formen, wie Cordon, Resselbaum, Pyra-mide, Saulenbaum, Spalier u. f. w.

Schnitt der hochstämmigen Obstbaume, f. Dbitbaume (Schnitt der hochstammigen), Dbit.

baume (Fortbildung der Krone).
Schnitt der Ziersträucher, su Zierst räucher.
Schnitt der Ziersträucher, su. Zierst räucher.
Schnitt der Ziersträucher, su. Zierst räucher.
Schnitt der Ziersträucher, weil die Blätter wie
Spinat geschnitten werden. Er stammt vom Kohlrebs (Brassica Napus) ab und bildet keinen
Strund, sondern treibt seine Blätter auß dem Burgelhalfe. Man saet ihn in 2% cm tiefe Furchen, welche 20 cm von einander entfernt find, in sonniger Lage und sobald im Marz ber Boben etwas abgetrodnet ift. Er tann noch in 2. Tracht gebaut Man fultiviert verschiedene Barietaten, werden. braunen, gelben, grunen blumentohlblätterigen, blauenSchnittsohl und den gelben Butter Schnittsohl.

Schnittlauch, Graslauch (Allium schoeno-prasum), ichon von Karl d. Gr. unter dem Namen Schnittelouh, Brittla, Brittola für den Ruchen-garten empfohlen, im sublichen Frankreich gemein. Die weißen Zwiebelchen sigen buschelweise beisammen und treiben bunne, hohle, grüne Blatter, welche einen Rasen bilben und eine seine Suppen und Fleischwürze abgeben. Man pflanzt ben Sch. Ende Sommers durch Teilung der Stöde fort, aber erst dann, wenn dieselben zu breit geworden, und hält dann auf einen Abstand von 10 cm. Erst im nachsten Fruhjahr barf man ihn wieder ichneiden. Unter allen Umftanden aber und zu teiner Beit barf bies bei regnerischer Witterung geschehen, ba fonft

Feuchtigkeit in die noch offenen kleinen Schlotten eindringt und den Stock schädigt.
Sch. gedeiht in jeder Bodenart, die einige Frische befipt, ist aber in bistigem, trodenem Erbreich von geringer Dauer. Gin recht fraftiges Bachstum erzielt man burch jeweiliges Giegen mit einer Lofung von Geflügelmift ober Dfenruß.

Man tann Sch. auch im Winter haben, wenn man einige Stode mit dem vollen Ballen in Topfe fest und in einem mäßig warmen Raume unterhalt.

Schnittlinge, f. Stedlinge.
Schuittspahn, Georg, geb. 1810 in Darmstadt, wo sein Bater hofgartner war. Schon früh an ben Umgang mit Pflanzen gewöhnt, mandte er fich bald bem ernften Studium derfelben gu und benutte, als Lehrling bei seinem Bater eingetreten, sebe freie Stunde, um in ber Biffenschaft weiter vorzudringen.

Diefe Richtung murde fpater burch den Aufenthalt im botan. Garten in

Baris wefentlich gefördert. Kaum 21 Jahre alt, wurde er Lehrer der Botanit an der landwirtschaftlichen Lehr-anstalt in Krannichstein und wirtte hier 7 Jahre lang mit eminentem Erfolg. Als er hier feine Thatigfeit geschloffen, übernahm er die Erweiterung des botanischen Gartens in Darmstadt und 1841 den Unterricht in Botanik, Zoologie und Warenkunde an der dortigen Gewerbeschule und führte ihn mit nicht geringerem Eriolge bis zu seinem Tobe fort. Auch als Mitbegrunder und Secretar des Gartenbau-vereins in Darmstadt erwarb er sich ein nicht geringes Berdienst, hauptfächlich durch die herausgabe ber Bereinsschriften, die er mit manchen portrefflichen eigenen Arbeiten ausstattete, unter andern | schaften ju und übernahm von ber englischen Remit einer Monographie der Gattung Sempervivum, von welcher er vielleicht die reichste Sammlung von Arten und Formen befaß.

Sch. hat fich aber auch um die Renntnis ber Flora feines engeren Baterlandes verdient gemacht durch herausgabe der Flora der Wetterau, welche als eine ber beften Lotalfloren zu betrachten ift.

Aber auch in der Praris ragte Sch. unter ben gartnerischen Zeitgenoffen hervor, wovon die von ihm geleitete drifte Umwandlung des botanischen

Gartens zeugt.

1849 wurde er als Nachfolger seines alteren Bruders jum Großherzoglichen hofgartendirector ernannt und ihm in biefer Stellung ein fehr bant-barer Birfungsfreis eröffnet. Diefelbe bot ihm reichere Belegenheit, ale feine fruhere Stellung, fich mit ber afthetischen Seite der Gartentunft zu beichaftigen - eine feiner gelungenften Schöpfungen find die Anlagen des Jagdichloffes Krannichstein — und mit dem sandwirtschaflichen Gartenbau. In diesem Betracht war seine Bearbeitung der Futtergrafer eine fehr beachtenswerte Leiftung, nicht minder das, mas er für die hebung des Gemusebaues gethan. In den letten 15 Jahren seines Lebens beschäftigte er sich mit Borliebe mit der Bomologie, nahm den lebhaftesten Anteil an den pomologischen Bersammlungen und legte aus eigenen Bitteln ein pomologisches Bersuchsfeld und einen Obst-Muttergarten an, in welchem er gegen das Ende feines Lebens bereits über 1000 Obstforten angepflanzt hatte. Gine schöne Frucht seiner pomologischen Be-ftrebungen ist der Nachweis der Abbildungen der Obstsorten. Welche großartige Bielseitigkeit! Ansangs 1865 fühlte sich Sch. angegriffen und

trop der in Rarlebad eingetretenen anscheinenden Befferung der Gesundheit und trop der beften Hoffnungen des Arztes untergrub das Leiden die bisher fo ruftige Kraft mehr und mehr, bis ber Cob am 22. December feinem thatigen Leben ein

Ende fette.

Schunrspalier, horizontal., ichrages und

Bertital., f. Cordon.

Schollern. — Diefe Urt der Bobenbearbeitung besteht darin, daß man das Erdreich im Spatherbst oder Binter, wenn es 4-5 cm tief gefroren ift, mit der Robehade in möglichst großen Schollen umbricht und biefe, ohne fie au zerichlagen, mit ber unteren Seite nach oben gerichtet, hohl aufeinander liegen In den fo geöffneten Boden bringen die Atmospharilien, vornehmlich der Frost, tiefer ein, als fonft, und veranlaßen eine wolltommene Ber-murbung des bindigen Erdreichs. Ein weiterer Ein weiterer Borteil Diefer Arbeit besteht barin, bag burch ben Frost eine Menge schädlicher Insectenlarven, Burmer und Untrautsamen vernichtet wird. Durch diese Art der Bodenbearbeitung verbeffert man nach und nach die ungunftige physitalische Beschaffenheit ftrengerer

Bobenarten fehr merklich und je langer, befto mehr. Schomburgt, Sir Robert, berühmter Reisender, bem die Einführung einer Menge der schönften Bflangen in Europa zu verdanten ift. Allein icon durch die Einführung der Victoria regia hat sich Sch. ein unvergestiches Berdienst erworben, da von berfelben die Anregung gur Kultur von Baffer-

pflanzen ausging

Sch. wurde 1804 in Freiburg an der Unstrut geboren. Ursprünglich für den Kaufmanneftand ausgebildet, wandte er fich spater den Naturwissen schon von Anfang Mai mit Silene pendula,

gierung den Auftrag zur wissenschaftlichen Erforschung Guianas, burch beren gludliche Resultate er feinen Ruf ale Reisender und Naturforscher begrundete. Spater beinchte er Domingo und die letten Jahre seines Lebens verlebte er als britischer General-Conful in Stam. Schon hatte er begonnen, das gefammelte reiche Material ju ordnen, als die Folgen der Muhlale, welche er auf jeinen Forschungsreisen zu erdulden gehabt, fich geltend machten und ibn notigten, feinen Poften aufzugeben und nach Europa guruchutehren. Bu fruh für bie Biffen-schaft ftarb er 1865 in einer Brivat-Krantenheilanstalt in Berlin.

Schomburgkia, f. u. Orchideen. Schönähre, f. Callistachys. Schönauge, f. Calliopsis.

Schondorff, Guftav, 1810 in Berlin als Sohn bes Minifterialfecretare Sch. geboren. Er trat 1825 in die eben eröffnete Baitner-Behranftalt in Schöneberg bei Potsdam ein und verblieb in ber-felben bis 1828. Im legten Sabre borte er gugleich Borlefungen an der Univerfitat Berlin. Sch. wurde vielfach durch ben Gartendirector Cenne beschäftigt, insbesondere beim Entwurf der neuen Gartenanlagen in Sanssouci. Spater arbeitete er als Gehilse in mehreren botanischen Garten, in Schöneberg, Königsberg und anderen Orten mehr, durchreiste behufs seiner weiteren Ausbildung Deutschland, Belgien und Frankreich. Durch seine Leistungen dem Oberprasidenten und Staatsminister von Schön zu Königsberg bekannt ge-wurden, wurde er von demselben 1833 mit der Inspektion der Chausisepflanzungen in Westpreußen beauftragt und die meiften, nunmehr herangewachsenen Obstanlagen folder Urt wurden burch ihn hervorgerufen. 1837 wurde Sch. jur Inspection der königlichen Garten in Oliva berufen, die ihm noch heute anvertraut ist. Unter feiner Leitung wurde der Königliche Garten nach und nach zum freundlichen Bart umgestaltet, und in demfelben die große Mehrzahl ber im Freien ausbauernben Ge-holze angepflanzt. Ueberhaupt erwarb sich Sch. ein Berdienft burch Enführung folder Beholze und richtig bestimmter Obstiorten in der Proving, worin er feit 1858 durch seine Stellung als Borfigenber bes von ihm mit begründeten Gartenbauvereins in Danzig wesentlich unterstütt wurde. trug er durch Entwürfe von nahezu 500 Gartenanlagen in den Provinzen Oft- und Westpreußen, Pommern und Bosen nicht wenig zur hebung des Gartenwesens in diesem Teile der Monarchie bei. Sch. hatte als Einz. Freiwilliger gedient, wurde 1830 Offizier, erhielt 1847 eine Landwehr-Compagnie, mit welcher er zur Bewältigung bes Baben'ichen Aufstandes mit bem 5. Landwehr-Regimente dorthin marschierte, und wurde 1850 jum hauptmann ernannt. Geit 1835 verheiratet, befitt er 5 Sohne.

Schönfaben, f. Callistemon. Schönlinfe, f. Calophaca. Schönrebe, f. Eccremocarpus.

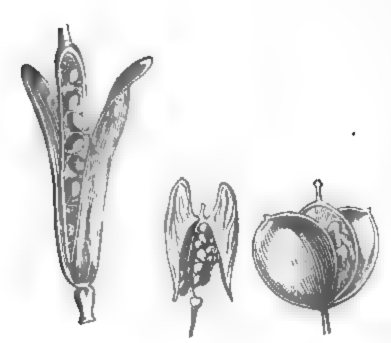
Schöntrande, f. Ribes.
Schopflife, f. Eucomis.
Schortia, (Shortia) californica Hort., pon
Decandolle Hymenoxis californica genannt, eine einjährige nur 15-25 cm hohe Composite, welche

einen reichen Flor entwidelt und mit biefen gruppiert werden fann. Die Blumen haben einen lebhaft gelben Strahl und eine Anfangs platte, fpater tegelformige duntelgelbe Cheibe. Sie lagt fich auch in Topfen ergieben.

Dean faet im Ceptember, piquiert in ein Ralt-beet, bas erft bei 3 - 40 R. mit Fenfiern bebedt wird, luftet möglichst häufig, plaufert im Marz auf ein Gartenbeet mit 10-15 cm Abftand. Bei einer Mussaat von April und Dai ab gleich an ben Blat, tritt ber etwas geringere Flor im Juli ein.

Schotenborn, f. Robinia. Sopte (siliqua) ift eine aus zwei Karpellen (Fruchtblattern) gebilbete Frucht. Gie ift mit einer

Scheibewand versehen, welche an beiden Rahten ben Samen trägt. Die Schote ipringt meistens zweiklappig auf, in selteneren Fällen fällt fie in Glieber auseinander, Glieberichote, wie beim Ader-



Auffpringente Coote.

Muffpringenbe Choiden.

tettich. Ihrer Form nach ift fie mehr ober weniger linienformig und oft um Bieles langer, als breit. Ist ble Schote höchstens zweimal so lang, als breit, ober nicht langer, jo nennt man fie Schotchen. Muf biefe Unterschiebe begrunbete Linne in der Rlaffe der Tetradynamia zwei Ordnungen : Schotchen. früchtige (Siliculosae, 3. B. hirtentafchel, Kreffe) und Schotenfrüchtige (Siliquosae, 3. B. Levtope, Rapê).

Shott, heinrich Bilbelm. - Co. murbe 1794 ju Brunn in Mahren geboren. Bon 1809 bis 1813 arbeitete er unter ber Leitung seines Baters, ber inzwischen Obergartner am botanischen Garten in Wien geworben, wurbe bann Affiftent an bemfelben Inftitute und erhielt 1815 burch Bermendung feines Bebrers und Gonners Jacquin Die Stille eines hofgartners im Raiferlichen Floragarten.

Nemophila, Myonotis und anberen Frühlingeblumen | Martins, Spir und Raddi, blieb nicht ohne bere gunftigften Einfluß auf ben jungen, ftrebfamen Mann. In Rio Janeiro legte er einen Garten an, in welchem ble fur Wien bestimmten Pflanzen und Tiere unterhalten und gepflegt wurden, und brang 1819 allein in bas Innere Brafitiens ein, um zu forschen und zu sammeln, und fehrte 1821 mit 76 Riften lebender Bflangen, einem herbar von 2000 und Camen von 778 Pflangenarten nach Bien gurud. Sier ward er nun jum Director-Abjuncten in Schonbrunn bei Bien, 1828 gum R. R. hofgariner und 1845 zum hofgarten und Menageriebirector in Schonbrunn ernannt.

Seine icopferische Thatigfeit war bewunders-Wilt besonderer Borliebe tultivierte ex Alpenpflanzen und bejaß eine der vollstanbigften Sammlungen berfelben. Seine wiffenschaftliche Thatigleit begann er 1832 mit der herausgabe ber Meletemata botanica im Berein mit Endlicher, morauf 1834 die Fragmenta botanica und die Genera Filicum folgten. Sterauf nahm er bas Studium ber Aroibeen auf, als beren tuchtigften und genialften Monographen er gilt. Die literarifche Frucht feiner Forfchungen finb bie Genera Aroidearum, eins jener wichtigen foftematischen Werke, welche für alle Zeiten geschrieben find und niemals ihren Wert verlieren. Außer ben von ihm veröffentlichten Schriften fertigte Sch. mit beträchtlichem Roftenaufwande nach und nach 3282 Abbiibungen in Folioformat von allen ihm bekannt gewordenen Arten dieser Familie an, welche er als eine wertvolle wissenschaftliche Sammlung hinterlaffen hat. Seine reiche Sammlung von Aroideen wird heute noch in ihrer Bollständigkeit erhalten. Er starb ganz ploplic am 5. Marz 1865.

Schottia speciosa Jacq., ein zu den Caefalpinieen gehöriger, auf bem Cap einheimischer tleiner Baum mit immergrunen, gefiederten Blattern, bie aus 12 ober 18 fleinen, ovalen, in eine turze Spipe ausgehenden Fiederblattchen bestehen. Im November ericheinen giemlich große, leuchtend rote, zu Trauben gesammelte Blumen. Gine fehr anmutige Erscheinung. Diese Pflanze wird im maßig warmen Bewachshause in leichter Gartenerbe bei maßiger Bemafferung (jumal in ber Rubegeit) unterhalten und burch Stecklinge vermehrt.

Schonw, Joach. Fr., geb. 1789 in Ropenhagen, Brofeffor ber Botanit und Director des botanischen Gartens bafelbft, Berfaffer bes febr geiftreichen, popularen pflanzengeographischen Buches: Die Erbe, bie Pflanzen und ber Denich. + 1852 im 64. Lebensjahre.

Schraubendaum, f. Pandanus.

Spriftblume, enzianartige, f. Grummanthes gentianoides.

Schröpfen. — Diese Operation wird bei burch ben Schnitt vernachläffigten Obftbaumen geubt, beren Stamme in der Entwickelung zurückgeblieben und zu schwach find, die große Baumtrone ju tragen, ferner bei solchen Obstbaumen, beren Rinde in fo fester Sponnung fich befindet, daß bei ftarterem Saft-anbrange ein Aufreigen berfelben gu befürchten Neben einer eben so gediegenen, wie umfassenden andrange ein Aufreißen derselben zu befürchten Praxis beschäftigte er sich von sept ab mit dem wissenschaftlichen Studium der Botanik. 1817 wurde er der vom Kalser nach Brasilien abgesordneten Expedition beigesellt, um lebende Pflanzen, Stämmen auf der Spie des Messers in die Samen und Früchte zu sammeln, und der Berschen mit den bedeutenden Männern, welche diese Bast geben nicht aber auch den Splint verletzen. Stämmen der Spie des Messers in die Kindenitte mit der Spie des Messers in die kindenitation die kindenitte der Kindenita

Baum Saft verliert und in der Regel fcwer erkrankt. Dasselbe gestattet ferner ible Anlage eines stärkeren Jahresringes, befördert also das Wachstum bes Stammes in die Dicke und dient somit zur Kräftigung besselben. Ganz anders verhält es sich aber mit dem Aberlaffen, mit welchem das Schröpfen jo haufig verwechselt wirb. (S. hier.) Auch bas Schröpfen ift beim Schalenobft nicht anzuraten und beim Steinobst nur mit größter Bor-

ficht anzuwenden

Soule bes Gartners. - Ueber biefes reiche Thema tonnen wir nur Andeutungen geben, in welchen wir die widerstrebenden Unfichten der Fachleute auszugleichen suchen wollen. Alle Bernünftigen ftimmen darin überein, baß Lehre als eigentliche Elementarschule des Gariners prattifch fein muß; nur so tonnen fich aus diefer heraus hobere Stufen erreichen laffen. Der prattifche Mann hilft fich ftets fort, wenn auch oft im Rleinen, und hat er Talent und Fleiß, fo bringt er es auch weiter; aber ber unglüctliche junge Mann, welcher bie Braris vernachlässigt weil er die Theorie höher stellt, oder weil er zu bequem ist, "hartes Holz zu bohren," ist zu gar nichts zu gebrauchen, wenn er nicht nachträglich das tennen lernt, was ben Anfang hatte bilben follen. Erft, wer die Braris fennt, versteht die Theorie, treibt Studien mit Rugen. Es war baher ein richtiges Erfennen, welches bie beutichen Gartenbau-Schulen zu bem Entichluffe bewog, bay Schuler erft nach einer vorhergegangenen prattifchen Lehre aufgenommen werden tonnen. Wo biefe Lehre stattfindet, ob in einem Sof- oder botanischen Garten, wie es sonst sein mußte, oder in einer anderen Särtneret, sei es Privat- oder Handels-gartneret mit Gewächshäusern und fremden Gewächshäusern Bflangen, ift ziemlich gleichgultig. Es murbe fogar unter einem guten Lehrmeifter genugen, in einer Gemuje ober Obfigartnerei ober auch Baumichule seitigen Garinerei; aber es bleibt dem jungen Gariner doch Bieles zu lange fremd. Es sind daher Garinereien, welche hauptsächlich Blumen-zucht mit einigen Gewächshäusern betreiben, einen guten Blumengarten unterhalten und geschmacooll bepflanzen, welche nebenbei Gemufebau im Cande und in Mistbeeten, vielleicht auch etwas Baum-schule haben, die besten Rormalschulen für an-gehende Gariner. Ist ein Park dabei, so darf der junge Mann nicht verfaumen, die barin vortommenben Geholze kennen zu lernen, auch werden die begabteren, für die Runft eingenommenen Schuler ganteten, jab bie stant entre bie Lehren ber ganbichaftsgarmerei nach Buchern zu fludieren, was selbst bei fehlerhaften Anlagen möglich ift, indem man die Fehler erkennt. Sehr großartige Gartnereien mit vielen Gewächsbaufern und Sammlungen feltener Pflanzen, zugleich mit Bart, Baumfdulen, Obst-und Ananaszucht, Obsttreiberei ac. find weniger gut zur Lehre, weil der junge Mann au viele Eindrücke erhalt, mehr als er fassen tann; noch mehr weil er seine Lehre nur in einer gewissen Abteilung, gewöhnlich bei den fremden Kstangen gubringt und wenig in bie banbe befommt. Go tritt er aus der Lehre mit vielleicht ungewöhnlichen

tommende Aufreißen der Rinde, burch welches der anderen Gartnerei nichts von allem unter die Sandbekommt. Aus bemfelben Grunde find auch ein-feitige Garinereien, etwa Baumschulen, Samen-auchtgarten weniger gunftig zur Lehre, als mehr-feitige. Kommt aber ein junger Mann durch Zufall in eine folche Lehre, fo lerne er das Gebotene grundlich, um es spater zu verwerten, suche aber dort der in eine anders eingerichtete Barinerei zu kommen. Der Gartenbau ift so vielseitig geworden, daß es nicht möglich ist, in den Jahren des Eernens alle Fächer auch nur zu begreifen, viel weniger gründlich zu lernen. Wer daher ein bestimmtes Ziel vor Augen hat, thut wohl, dieses ohne Abserte un persolen menn er fich auch facer weit wege zu verfolgen wenn er fich auch fagen muß. bag er in manchen Dingen unwiffend bleibt. Dieses Ziel kann nur Handelsgartnerei und Landschaftsgartnerei sein, benn wer Anstellung sucht, barf sich nicht einseitig ausbilden. So weit ware die Rotwendigkeit ber praktischen Lehre bewiesen. Bir tommen nun jur theoretischen Ausbildung. Sierzu giebt es zwei Bege: 1) Besuch einer Gartenbauschule, 2) Selbstfiubium und gelegentlichen Befuch von Univerfitats-Borlefungen, einer polytednischen Schule, von Beichnen- und Gewerbe-ichulen. Der erfte Beg ift ber leichtere und turgere, aber toftipielig, und daher-für die Deiften unmöglich. Und weiter werden fich Biele fragen: Sandels- oder angestellter Privatgarner, wonach wir streben, eine so vielseitige theoretische Ausbildung nötig? Wer so bescheiben ist — und es mussen Biele so sein, sind auch in strer Weise gludlich —, bem muffen wir allerdings abraten, eine Schule fur Gartenbau 2c. gu besuchen, benn die erworbenen Renntniffe machen ihn taum befähigter, sicher nicht glücklicher. So bleibt für die weiter Strebenden, welche gleichwohl nicht die Mittel haben, eine Gartenbauschule, naturwissenschaftliche Borlefungen 2c. zu besuchen, nur das Selbstftudium übrig. Wie weit man es auch bamit und Samenzucht zu lernen, denn die hauptarbeiten bei Fleiß, unverrückem Streben nach einem Ziele werden hier gründlicher gelernt, als in einer viel- und Befähigung bringen kann, dafür könnten seitigen Gartnerei; aber es bleibt dem jungen viele Gartner als leuchtendes Beispiel hingestellt Garner doch Bieles zu lange fremd. Es find werden. Wer in der Welt viel machen will, lerne viel. — Bas bie allgemeine Schulbildung betrifft, jo haben wir nur Bunfche, benn Unfpruche an eine gewiffe bobe berfelben werben boch nur felten erfüllt. Wir ftimmen mit andern Fachmannern überein, daß dem Berufe au einer höheren Klaffe von Gartnern eine Symnafialbilbung vorausgehen sollte, und wir ziehen den Besuch einer Realicule 1. Rlaffe ben alten Spinnafien vor. Bur poll. ftåndigen Absolvirung bis jum Abiturienten tönnen wir nur denen raten, welche von vernherein bestimmt sind, an die Spihe einer großen Gärtnerei zu treten. Abgesehen von militärischen Rücksichten, welche den Besuch dis Sekunda nötig machen, kann die dritte Klasse (Tertia) für den Abgang genügen. Man kann donn so viel von den alten Sprachen Lerran als zur Wachtschriftung und alten Sprachen lernen, als zur Rechtschreibung und richtigen Aussprache, sowie zur Ertlärung ber fremden Pflanzennamen nötig ist, bet fortgesetter Uebung auch lateinische Diagnosen in botanischen Berken verstehen; ferner die neuen Sprachen soweit lernen, daß man sich darin fortbilben und zur Not im Lande damit forthelsen kann. Den einzigen Grund, warum wir ein früheres Abgehen vom Renntniffen von Orchibeen, Farnen, Balmen 2c. Symnafium für die Mehrzahl der Gartner gut- tommt aber fehr in Berlegenheit, wenn er in einer heißen, ift der, daß er bei langerem Bleiben zu

the series of the responding that the series and the um a unidentico merceni e sulto cun si Pereti le duel litura si recondensi essenti ve

Partonalist Colon be are the link the primers. त हो। जनस्म विद्यान होते के जो बहुत हो जनस्म कि प्राच्या है। wa we announced but a fed telen. र प्राचनक विद्यासम्बद्धाः । प्राचन । ज्या र जनर्गनाः । देवर प्रजनाः तारी **संदर्शनात्रा**राणीन श्रीतात्रात्रात्रात्रात्रा अस्तात्रात्रसङ्ख्या अस्तीरात्रन मन्द्रात्रात्रास्त्र सन्दर्शनात्रात्रात्रा والمرابع المنظ المعرضية في بلور عرب مدرو المعرب الماء الماء COME OF MOTO SET DESTRUCTES TRANSPORMENTAL LA COMPANION DE LA COMPANION DEL COMPANION DE LA CO GIBIN INT BIRT . THE DIN THE THE TOTAL STEEL SETTEME ... ente de Sport ten und alleman autre fande dotten ten sentenen. En name Motellichtung 1917 i sit unde 10 had sie nordin des dien een er feber Bertiet (e.n. 1997 foar de de Ouder die verk Brunde Dou in Doublinder der Ouder die verkereffindielt van normenene oane स्थानक वर पर पेरकार स्थाताताला क्रमावीता स for the littlet of the least other for a least रार्थ का रेन १०व । असा स्थापन अवस्ताताताहरू १९३ (का सक्ताताताताहरू र क्षेत्रकारण रहा)

Educy, ... & 3 n 3 Educy, ... & 6 oon enem 4 mittente imee iraden sur Interdie sung son underen Koranifern veies Lamens rewohnlich Rivonein is tentium. ener der unsaereichnerten gebeit Freunds, der ich in Pesonderen ils kenner und Beschreite der rangonten unverganglichen Kultun erworben auf Er wurde is die gehoren erheit eine Korniaung n erner Kareritads und widmete fich von Iris 13 ren Studium der Dediem Anfings in Mangen. hater in Manifen von 1866 in in Band and des Ich 1885, die praktischer Nort in Munchen nieden. 14.2 policie fi perpadicia semorpea estit es esae treichrige Interuchungenaf und ung 1-815 uis er wojen mangelnder Beweit jus dereiden eit arion mer tom mugte nach imeraruten. Im nachten lare wurde tim die Erele eines Goevitale 1744 4 Deidenheim thermigen, Gier berterrittiete " ich iid der ied in habt Stellung die in fein יויין שנושניתו אי

Ednie Edulacubein, Brif Dr. Ett. Gitte the piner ser seprentition in later ser Respect Brieffin der kannt in der Un verfint Berin. geb. 17 in ge I bRunnin. Schon feine eine miffenthat the Ariest see Beamstonis but ther sen m to, ede des Lereins dur Perdeberung des Garrens Gia aicht geringeres Berbierft erwarb er fich um die Meioll haft der Gattenfenunde in Berlin beten Terchand'ungen er wahrend einer gangen Keibe von paaren leitete. Die ihm eigertamilde Gerftesfriide Baffende raubbelgbaume. bewahrte er fie ju feinem Ende. Er veridied am 22. Deute 1571 im 73. cebensfahre.

Zouppenblatter, i. Rieberbisttet.

laabe und forfmerti bat iden Inftitute hobenbeim. Grinibm einige Jahre fpater die bortige Einmengartnerei in Badt und wurde bald burd Budtung neuer Blottlamen, j. B. bet erften geftreiften

Aufflicht und Gelland. Der infen weffelt burbenbent and setterfren bettime Same i Irania in in in-refamilie Iran minde et Irania sentiare una Auscommind der commit Hartenbautung, insernatione debei die illetimae feitigen inster Ammit, der Offi-Minister und 20 er untwert fürstenberkeiteren und muche l'etaleini bedeet des This und 🖦 must me in der Afabente. 1967 merte er und Burnat friteringetter einem int 1974 unt ier to detten hitti hertitentimebanne betterett. NI

Sen Sonn S. . . . n. miner Info mit Hausen our-einer in Antierung iff un 1988 Lineitat der Aufent Ion und Hausenburgung Früsenbard Bramath and neinberna Rebantene ber genfanent

fur cheine Derte inne mettenben. Schieffente, ein nit einem Stete mit ber einen en e Samielitetes retenes que Son conse actees Sectiona, 1 for moi for mos Commune der Hirtenbene anne kiesbeigg gebrand. Das bosen riani- kian in in relea Sener in ainen Simber mnoeinen. Die meritanine Sa mill nu mun we unter innervices Blatt, unerer nin mer min TIGHT IS.

Sáns 12127 Frait. Frait.

Schoolitel, C. L. Fort Burgering L. Schoolitel, C. L. Fort Burgering L. Schoolitel, C. Louis, C.

Education ben ben ben bent. Sartentette, waht man die Butmann pener Stieren and futer sustant at diagen. Sie marten ber n nien Jailen augend einen Iei des Santes proper over soci is peichen mirmen. July be. work nicht side ilve nun Sout mueinunt, mannenere n die Algen fulen famiten. Buiten die Gin. unen In des Berte meleunt die Grengpfangung . felaft fo men fie mie diese behandelt, auseerteen 's dict we would not ben days. personneren Lannen rebildet. Andenniponne errifere den jael des Schuges am beiten, aver et maiten 🛌 Kinner aus nerch tleibenber Comferen Serfetzen. Bo nur eine Ceine Glache peidrigt werben foll, find nen ginur ben Carres in Cho ikounte erreite in ber mittelbofe Camiferen befonden verichiebene Arten gelehren Bolt eriges Lassenen. Biegen feiner Tinga, Tanjopolia, Chamserypain und Juniper-irrigen Ferdreife um die B venfcast wie um die um beiten, es ift in aften fallen dammi ju einen Kart i des Vortensaues wurde er iste jum Geren daß die Surfen der Kinne feine gemide under ismadi resogene, wenig eingeichmitene hange Sinne foues in Ber'in etnorit und muste maarend einer bilden. Diefe entfeht immer, went mit Bunner biger fende bon Jahrn fein reifes Biffen in berfeiben fitt neben einander gefracht werben. man Kabelbolg an is bringe man die mediften Arres in 2-3 Simmer weiche den Rein der Affanganner briden, deimriden niedrogene Binner, finner ermeine

Um Coupriammen idnel mit ficher meren bringen, that man web. he marreite dunch mee nach ber Bintieite angebratte Bunt von Prenten. Cable, Bitheim, von Inte an botanifder Geffecht von Lannengweigen & ju ichniem Gurtner und Liter bei Comen Maggarins am grune Co. genen Anthen und Dien beiden einem taten hintergrand fat Bege ju Binterpennenniter.

Edwan, i. u. Spinnet. Zamarzbirne, f. Aron Edwarzbirne, f. Aronia. Camarze der Robren, f. Ribrenftmirge. Schwarz-Gichen, f. u. Quercus.

Schwarzfüßigfeit. - Gine Erantheit, an welcher jahrlich Millionen junger Samenpflanzen, haupt-jachlich in geschlossenen Beeten, zu Grunde gehen. Sie besteht in dem Anfaulen des Stengelgrundes bei gleichzeitigem Schwarzwerden beffelben. Urfache der Sch. tonnen fehr verschiedene ungunftige Umpete Su, tounen jege verichieven ungunftige Am-ftande sein, zu dichter Stand der Pfanzen, zu lange Bedeckung der Beete zum Schuhe gegen Frost, zu reichliches Begießen bei bebecktem himmel ohne die ersorderliche Lüftung. Sie wird mithin verhütet durch dunne Saat, Lüftung der Beete so oft und so lange wie wällich und die zu bei out dounne Saat, enjiung ver Beete ju vir und so lange wie möglich, und eine auf das geringste Maß zurückgeführte Bedeckung zu Schutz und Beschattung. Ist die Krankheit be-reits aufgetreten, so kann man ihrem Umsichgreifen oft noch daburch entgegentreten, daß man die Pflanzen burchrauft und ben übrigen ein größeres Dag von Luft und Licht zuzuführen sucht. Außerdem ift es von Auhen, zwischen den nun lichter stein gewoschenen Sanzen eine etwa 1 cm hohe Schicht vein gewoschenen Sandes auszubreiten.

Schwarzfümmel, s. Nigella damascena.

Schwarzhumrzel, scorzonere (Scorzonera hispanica) ein nach wenig verbreitetes.

panica), ein noch wenig verbreitetes, aber allge-

Sowarzmurzel.

meiner Berbreitung wurdiges Burgelgemachs. Bor anberen Burzelgewächsen hat fie den Borzug, daß seine Kanale, hafen, seine Eisen und Aupfer-die Burzel auch im zweiten Jahre, in welchem die Pflanze Samen tragt, ja noch langer zart und hohen Standpunkt in der Kultur; auch mit Gartenfcmachaft bleibt, fo lange noch die Burgel milcht. bau hat man fich bort feit alter Beit beschäftigt.

Außer der gemeinen Art hat man in den Garten neuerdings die russische Riefenscorzonere, welche

startere Burzeln erzeugen foll. Tief und locker bearbeiteter Boden in alter Kraft

ift die Sauptbedingung des Gebeihens. Man faet Ende Mary breitwurfig ober in 5-6 cm tiefe und 45 cm von einander entfernte Rillen und bedectt den Samen 2½ cm hoch. hat der Boden keine Winter-feuchtigkeit mehr, so gießt man bei trockener Zeit die Samen ein. Nach 14 Tagen bringt man die Pklänzchen auf einen Abstand von 15 cm nach allen Seiten hin. Die weitere Pflege besteht im Jäten, Behaden und Gießen bei anhaltend trodener Bitbetung. Oft werben die Wurzeln schon die Spät-herbst für die Küche brauchdar. It dies nicht der Fall, so läßt man sie noch ein Jahr lang vegetieren. Bill man im 2. Jahre Saatgut ernten, so muß man mit der Ernte hinterher sein, da die Frückte leicht vom Winde fortgeführt oder erft halbreif von

Stieglit, Grünling u. a. m. gefressen werden. Vor dem Eintritt starter Froste im Spattherbst werden die Burzeln, soviel man deren für den Binter nötig zu haben glaubt, gehoben und mit den Möhren im Keller oder besser in einer Grube ven Ardfen im Aeuer voer vesser in einer Frude aufbewahrt. Beim Ausheben muß man mit der größten Borsicht verfahren, da jede Berlehung ein Aussließen der Milch veranlaßt und die Wurzel badurch trocken und unschmackhaft wird. Biele Gärtner sinden es vorteilhaft, die Schwarzwurzel schon im August auf abgerdumte, stark gedüngt gewesene Beete ju faen und die Burgeln im Berbft des folgenden Jahres zu ernten.

Schwebfliege (Syrphus), eine Gattung von Zweiflüglern, deren Larven von Blattlaufen leben und die Kolonien berfelben besimieren. Diese Larven erinnern in ihrem außeren Ansehen etwas an die Blutegel. Sie saugen ihre Beute aus und lassen ben Balg gurud. Richt weit von ihrem Jagdreviere verwandeln sie sid in eine tropfenförmige Puppe, aus welcher die Fliege nach Abstohung eines Deckelchens hervordricht. Die gemeinste Art ist Syrphus pyrastri, mit schmalen, weißlichen Wond-



Geöffnete Buppenbulfe.

Beiblide Bliege.

Larve.

fleden auf bem hinterleibe, ben gangen Sommer hindurch auf Begetabilien aller Urt umberichmarmend, immer in ber Rahe ber Blattlauskolonien, wo fie ben von diefen Tierchen ausspritten Sonigsaft aufsaugt. Fast eben so gemein sind S. sele-niticus, mit gelben Wondstecken auf dem Hinter-leibe und S. ribesii mit 4 hellgelben Binden, von benen nur die erfte in zwei monbformige Salften geteilt ift. Diefe Tiere find in ihrer garve bie eifrig. ften Blattlausvertilger in ben Garten und in aller Beife zu ichonen.

Schweben beweist durch seine öffentlichen Bauten

alt wird, und die gewöhnlichen Lehrlingsverhaltnisse (Königin von Holland), der ersten gefünt blübenden um so drudender werden, je alter man ift. und gestreiften Betunie (Schule's Triumph) u. a.

Ueber die Ausbildung in besonderen Fächern des Gattendaues können wir uns hier nicht aussprechen; es soll aber kurz die Laufbahn und der Bildungsweg des Landschaftsgärtners (Garten-Architekten, Garten-Inchienten) angedeutet werden. Für diesen spraktische Geometrie, Zeichnen, besonders mit Zirkel und Lineal, Kenntnis der Holzarten und Gräfer, sowie der wichtigken Decorationspflanzen notwendig. Außerdem treibe er die Studten bes Landschaftsmalers im Auffassen von schönen Naturbildern, und letne die Schönheiten und Wirkung guter Landschaftsbilder verstehen. Er mache Modellühungen (j. daselbst) und suche so bald als möglich Beschäftigung bei neuen Barkanlagen. Letzteres ist der einzige Weg zur Praxis. Daß in Deutschland der Beruf als Garten-Architekt (Garteningenieur), ohne zugleich andere Fächer zu treiben, wenigstens zu tennen, disher nicht zum gewünschten Ziele geführt hat, wurde schon in dem Artifel Gartenkünstler und Landschaftsgärtner nachgewiesen.

Schuld, Dr. E. H. unp.
Schuld, Dr. E. H. von seinem Geburtsorte Zweidrügen zur Unterscheidung von anderen Botanikern dieses Namens gewöhnlich Bipontinus genannt, einer der ausgezeichnetsten neueren Botaniker, der sich im Besonderen als Kenner und Beschreiber der Compositen unvergänglichen Ruhm erworben hat. Er wurde 1805 gedoren, erhielt seine Botvilbung in seiner Baterstadt und widmete sich von 1825 ab dem Studium der Medizin. Ansangs in Erlangen, später in München, von 1830 an in Paris und ließ sich 1831 als praktischer Arzt in München nieder. 18 2 politisch verdächtig geworden erlitt er eine dreijährige Untersuchungshaft und ging 1835, als er wegen mangelnder Beweise aus derselben entlassen werden mußte. nach Zweidrücken. Im nächsten Zahre wurde ihm die Stelle eines Hospitalauztes in Deibesbeim übertragen. Her verheirathete er sich und verblieb in seiner Stellung bis an sein Lebensende 1867.

Schuls-Schulsenstein, Prof. Dr. Karl Heinrich, einer der bedeutendsten Gelehrten der Reugeit,
Professor der Botanis an der Universität Berlin,
geb. 1798 zu Alt-Ruppin. Schon seine erste wissen,
schon seine erste wissen,
schon seine erste wissen,
schon seine erste wissen der
gelehrten Beit einiges Aussehen. Wegen seiner
großen Berdienste um die Wissenschaft, wie um die
Praris des Bartenbaues wurde er 1839 zum Ehrennitgliede des Bereins zur Beforderung des Gartenbaues in Berlin ernannt und wußte während einer
langen Reihe von Jahren sein reiches Wissen in
die Praris umzuseben, für dieselbe zu verwerten.
Ein nicht geringeres Berdienst erward er sich um
die Gesellschaft der Gartenfreunde in Berlin, deren
Berhandlungen er während einer langen Reihe von
Jahren leitete. Die ihm eigentümliche Geistesfrische
bewahrte er bis zu seinem Ende. Er verschied am
22. März 1871 im 73. Lebensjahre.

Schuppenblatter, f. Rieberblatter.

Saule, Bilhelm, von 1842 an botantscher Gartner und Verwalter bes Samen-Wagazins am land und forstwirtschaftlichen Institute Hohenseim. Er nahm einige Jahre spater bie dortige Blumengartnerei in Vacht und wurde bald durch Jüchtung neuer Florblumen, z. B. der ersten gestreiften

(Königin von Holland), der ersten gefüllt blühenden und gestreiften Petunie (Schüle's Triumph) u. a. bekannt. 1860 wurde er Institutsgärtner und Mitvorsand der Königl. Gartenbauschule, übernahm 1866 die alleinige Leitung dieser Anstalt, der Obstbaucurse und des gesammten Gartenbaubetriebes und wurde gleichzeitig Lehrer des Obstvund und Bemüsen der Akademie. 1867 wurde er zum Königl. Garteninspector ernannt und 1874 mit der goldenen Civil-Berdienstmedaile decoriert. Dit seinem ältesten Sohne Wilhelm bearbeitete er die 3. Auslage der Schmidlin'schen Bücher: die wichtigsten Futter-und Wiesengräser und die wichtigsten Futtertauter.

wichtigsten Futter- und Biefengrafer und die wichtigsten Futterkrauter. Sein Sohn Wilhelm, früher Obst- und Gartenbanlehrer in Karlkruhe, ist feit 1879 Director ber Kaiferl. Obst- und Gartenbauschule Grafenburg-Brumath und gleichzeitig Redacteur der Zeitschrift

für Bein., Doft- und Gartenbau.

Schurshade, ein mit einem Stiele von der Länge eines Schaufelstieles versehenes, zum Stoß eingerichtetes Bertzeug, dessen man sich zum Reinigen der Gartenwege ohne Riesbelag bedient. Das vorn scharfe Blatt ist an beiden Seiten im rechten Winkel umgebogen. Die amerikanische Sch. besitzt ein vorn wie hinten schneibiges Blatt, arbeitet also vor- und rückwärts.

Schufferbaum, f. Gymnocladus.
Schut gegen Frost, f. Frost.
Schutgürtel, f. u. Forstschmetterling.
Schutmauern für Obstdame, f. Obstschutmauern.
Schwammfärbis, f. Lussa.
Schwammspinner, f. Spinner.

Schuppflanzungen haben ben 3med, Gartenteile, wohl auch die Bohnung gegen Sturme und talten Luftzug ju fougen. Gie murben ber Lanbichaftsgartnerei fern fteben, wenn fie nicht faft in allen Fällen zugleich einen Teil bes Partes bilbeten ober boch fo gesehen wurden, daß fie, ganz rucklichtslos blos zum Schutz angebracht, unangenehm in bie Augen fallen tonnten. Bilben bie So. einen Teil bes Parts, vielleicht die Grenzpflanzung (f. bafelbst), so wird sie wie diese behandelt, außerdem so dicht wie möglich und von dazu geeigneten Baumen gebildet. Radelholzbaume erfüllen den 3wect des Schupes am besten, aber es muffen die Rander aus niedrig bleibenden Coniferen bestehen. Wo nur eine kleine Flache geschützt werden soll, sind mittelhohe Coniferen, befondere verfchiedene Arten von Thuja, Thujopsiis, Chamaecyparis und Juniperus am besten. Es ist in allen Fallen barauf zu feben, daß die Spißen ber Baume teine gerade ober schwach gebogene, wenig eingeschnittene lange Linie bilden. Diese entsteht immer, wenn nur Baume berfelben Urt neben einander gebracht werben, be-fonders wenn in Reihen gepflangt wirb. Bendet man Nabelholz an, fo bringe man die hochften Arten in 2-3 Gruppen, welche ben Kern ber Pflanzung bilben, bazwischen niedrigere Baume, fowie einige paffende Laubholzbaume.

Um Souppflanzungen schnell und ficher aufzubringen, thut man wohl, fie ihrerseits durch eine nach der Bindseite angebrachte Band von Bretern, Gesiecht von Tannenzweigen zc. zu schüpen. Immergrune Sch. gegen Rorben und Often bilden einen guten hintergrund für Wege zu Binterpromenaden.

Sowan, f. u. Spinner. Sowarzbirne, f. Aronia. Schwarze ber Dohren, f. Mohrenfcwarze. Schwarz-Giden, f. u. Quercus.

Samarzfäßigkeit. — Eine Krantheit, an welcher jährlich Millionen junger Samenpflanzen, haupt-jächlich in geschlossenen Beeten, zu Grunde gehen. Sie besteht in dem Anfaulen des Stengelgrundes bei gleichzeitigem Schwarzwerden deffelben. Urfache der Sch. konnen fehr verschiedene ungunftige Umpet Sch. tonnen jeht betrigtevene angunfige und ftande sein, zu dichter Stand der Pfanzen, zu lange Bedeckung der Beete zum Schuhe gegen Frost, zu reichliches Begießen bei bebecktem himmel ohne die erforderliche Lüftung. Sie wird mithin verhütet durch dunne Saat, Lüftung der Beete so oft and so lange wie möglich, und eine auf das geringste Maß zurückgeführte Bedeckung zu Schutz und Beschattung. Ift die Krankheit bereits aufgetreten, so kann man ihrem Umsichgereisen oft noch dadurch entgegentreten, daß man die Pstanzen durchrauft und den übrigen ein größeres Processon auf ein größeres Dag von Luft und Licht zuzuführen sucht. Außerbem ist es von Kuhen, zwischen den nun lichter stehenden Psianzen eine etwa 1 cm hohe Schicht rein gewaschenen Sandes auszubreiten.

Schwarzfümmel, s. Nigella damascena.
Schwarzfümmel, s. u. Populus.
Schwarzwurzel, Scorzonere (Scorzonera hispanica) ein noch menig perfectietes ober alles.

panica), ein noch wenig verbreitetes, aber allge-

Außer der gemeinen Art hat man in den Garten neuerdings die ruffifche Riefenscorzonere, welche ftartere Burgeln erzeugen foul.

Tief und loder bearbeiteter Boden in alter Rraft ift die hauptbedingung des Gebeihens. Man faet Ende Marz breitwurfig oder in 5-6 cm tiefe und 45 cm von einander entfernte Rillen und bedeckt ben Samen 2½ cm hoch. hat der Boden keine Winter-feuchtigkeit mehr, jo gießt man bei trockener Zeit die Samen ein. Nach 14 Tagen bringt man die Bflänzchen auf einen Abstand von 15 cm nach allen Seiten hin. Die weitere Pflege besteht im Jäten, Behaden und Giegen bei anhaltend trodener Bitterung. Dit werden die Wurzeln schon dis Spåt-herbst für die Lüche brauchdar. Ist dies nicht der Fall, so läßt man sie noch ein Jahr lang vegetieren. Will man im 2. Jahre Saatgut ernten, so muß man mit der Ernte hinterber sein, da die Frückte leicht vom Winde fortgeführt oder erft halbreif von Stieglit, Grunling u. a. m. gefreffen werben.

Bor dem Eintritt starter Froste im Spätherbst werden die Burzeln, soviel man deren für den Winter nötig zu haben glaubt, gehoben und mit den Möhren im Keller oder besser in einer Grube ausbewahrt. Beim Ausheben muß man mit der größten Vorsicht verfahren, da jebe Berlegung ein Aussließen der Milch veranlaßt und die Wurzel badurch trocken und unschmachaft wird. Biele Gartner sinden es vorteilhaft, die Schwarzwurzel schon im August auf abgeraumte, start gedüngt gewesene Beete zu sahr und die Burzeln im herbst des folgenden Jahres zu ernten.

Schwebfliege (Syrphus), eine Gattung von Zweiflüglern, beren garven von Blattlaufen leben und die Kolonien berselben dezimieren. Diese Lawen erinnern in ihrem außeren Ansehen etwas an die Blutegel. Sie saugen ihre Beute aus und lassen ben Balg zurud. Richt weit von ihrem Jagdreviere verwandeln fie fich in eine tropfenformige Buppe, aus welcher die Fliege nach Abstodung eines Decelchens hervordricht. Die gemeinste Art ist Syrphus pyrastri, mit schmalen, weißlichen Mond-



Sowarzmurzel.

meiner Berbreitung wurdiges Burgelgemache. Bor anderen Burgelgewächsen hat fie ben Borgug, daß Die Burgel auch im zweiten Jahre, in welchem bie Pflanze Samen trägt, ja noch länger zart und ichmachaft bleibt, fo lange noch die Burgel milcht. bau hat man fich bort feit alter Zeit beschäftigt:



Geöffnete Buppenbulfe.

Beibliche Bliege.

Larve.

fleden auf dem hinterleibe, den ganzen Sommer hindurch auf Begetabilien aller Art umherschwärmend, immer in der Rahe der Blattlauskolonien, wo fie den von diesen Tierchen ausspritten Sonigsaft aufsaugt. Fast eben so gemein sind S. sele-niticus, mit gelben Wonbsteden auf dem Hinter-leibe und S. ribesii mit 4 hellgelben Binden, von benen nur die erfte in zwei monbformige Salften geteilt ift. Diefe Tiere find in ihrer Larve bie eifrigften Blattlausvertilger in den Garten und in aller Weise zu schonen.

Schweben beweift durch feine öffentlichen Bauten seine Randle, Safen, seine Gisen und Aupfergruben u. s. w. schon seit Jahrhunderten einen boben Standpuntt in ber Kultur; auch mit Garten-

Blane zeichnen, auch Gehölze und Bflanzen von Baris tommen, die aber, obwohl die Arten g. T. in Schweben einheimisch waren, in Stockholm erfroren. Gustav III. (1771—42) legte mit Maß-retier & Beihilfe haga an, Schweben's Trianon. Drottningholm, ein königl. Palast auf der gleichnamigen Infel, wurde von demfelben Fürften erbaut; bie Garten wurden in dinefifch-englischem Styl angelegt, teils umgeben, teils durchzogen von Baffer, Felfen, schottischen Fichten und Klefern. — Früher schon, 1647, wurde der botanische Garten in Upfala gegründet, mit Unterftugung bes Königs Karl X. (1654 - 60) und ber Aufficht Dlaf Rubbed's unterftellt. Der Rangler ber Univerfitat, Graf be la Garbie, beschütte diefen Gelehrten und verschaffte ihm Fonds, um ein Gemachshaus zu bauen und frembe Pflanzen zu sammeln; auch schenkte er seinen an Pflanzenichaben reichen Garten ju Satobe bal ber Univerfitat, um bas Studium der Botanit zu befordern. Rudbeck gab 1658, 66 und 85 Berzeichniffe heraus, von benen bas lettere 1870 Spezies enthält, barunter 63°) erotische Gewächse. 1702 zerstörte eine Feuersbrunst bas Gewächshaus und schädigte den Garten so, daß er bis 1740 in kläglichem Zustande blieb. 1742 erhielt Linne (f. b.) mit dem botanischen Lehrftuhl auch die Direttion des Gartens; ihm ftand Die-derich Rugel als praftifcher Gariner gur Seite; biefer hatte die bebeutenberen Garten in Deutsch; land, Frankreich und England studiert und einem größeren Garten in Solland vorgeftanben. wurde das große von Linne erbaute Gemachshaus umgebaut und ber Garten erweitert und verbeffert. Aber jenes Gewachshaus war nicht bas einzige, nicht bas erfte im alten Schweben — ichon im Jahrhundert wurden in ben tonigl. Garten und in benen ber Großen im Lande Gemachthaufer gebaut. — Much die Univerfitat gund in Schonen befitt einen botanischen Garten, der i. 3. 1863 zeitgemäß verbeffert und vergrößert murbe.

In neuerer Beit murben auch alle tonigl. Garten mobernifiert und entstanden bei Stochpolm, Gothenburg, Karlftad u. a. a. D. zahlreiche Billengarten und "Bereinigungen" (meiftens Aftien Gefellichaften), bie burch Unlage von Ronzertgarten auch ben Sinn für Gartenbau heben wollen, indem fie jugleich Sandel mit Pflanzen und Camen treiben. Der bedeutenofte diefer Garten ift wohl ber von Gothen. burg, wo 1878 zu anderen Gewächshäufern noch ein großes Palmenhaus gebaut und jum Wintergarten eingerichtet wurde. Außerbem beforbern bie landwirtschaftlichen Bereine jeder Provinz (Länens Hushallpings-Sallskap) den Gartenbau nach beften Kraften burch Anftellung von Banbergartnern, burch Erteilung von Unterricht im Gartenbau an bie Bolksichullehrer, Anlage von Schulgarten u. f. w., fowie ber beinahe nordlichften Stadt Schweben's, in Lules (65° 30' n. Br.), beren Berein in Aug. Eng berg einen ebenso eifrigen wie geschickten Gartendirektor besitzt. Hier, unter einer Jahres-Jsotherme von — 1° C. werden die meisten gewöhnlichen Gemüse gebaut, auch Blumenkohl, Bohnen, Kartosseln ze., und gedeihen, vielleicht mit Ausnahme von Selleri und Lauch, recht gut; einzelne liefern auch reisen Somen 2 Robbischen zeine liefern auch reifen Samen, z. B. Rohlrüben, Erbfen, felbst Rabieschen. Der hier reifende Same Erbsen, selbst Radieschen. Der hier reifende Same der britten aber entweicht der eine gewisse Quander Matricaria inodora wird mit gutem Erfolge titat von Schwefel mit fortreißende Luftstrom. Der als Insektenpulver benutt. — Bon Beerenfrüchten lette ist vorn am Grunde der Dose angebracht und

Karl XII. (1697—1718) ließ fich von Le Rôtre werden hier im Freien gebaut: Erdbeeren (die-Sorte Mammouth mit ganz besonderm Erfolge) Johannisbeeren, Simbeeren und einige hier wild-wachsende heibelbeeren aus dem Geschlechte Vac-

cinium. Der ökonomische Gartenbau ist in Schw.schon. fehr alt. Die Sagen aus der Zeit vor dem 9. Jahrhundert erzählen von "Grasgarten" (Gemufegarten). in benen Ruben, Schnittlauch u. a. gebaut wurden. Im "Weftgota-Geleg" aus bem 10. Jahrhundert lieft man von Strafen für Beschäbigung von Garten, in denen Apfelbaume, Erbsen, Bohnen; Rohl und 3wiebeln machfen. Aber auch hier führen erft die Monche (im 14. bis 15. Jahrhundert) eine geregelte Anzucht von Obstbaumen, Gemassen und Medizinalgewächsen ein und eine und vorliegende Speiseordnung des Bischofs Brest (Ansang des 16. Jahrhunderts) nennt von Obst: Aepfel, Birnen und Nusse, von Gemuse: Erbsen, Kopstohl, Zwiedeln und Ruben. - Einzelne Gegenden bauen feit langer Beit gewiffe Gemufe im Großen, wie Gurten, Beiffohl, Meerrettich u. a. — Stachel., Johannis- und himbeerstraucher wachsen im mittleren Sch. wild. — Für ben Unterricht im Gartenbau giebt es zwei größere Lehranftalten: Die bes Gartenbau-Bereins und die des Experimentalfeldes der landwirtschaftlichen Atademie (mit großer Baumichule unter bem Direttor E. Lindgreen), beibe in Stocholm.
Ein sehr fruchtbarer Schriftsteller, Dr. Olof Eneroth, wirtt durch zahlreiche Schriften über Rubgartnerei, Gemuse und Obstbau für die hebung bes Gartenbaues im Allgemeinen. Epochemachend war fein Bert "Svensk Pomona" mit ber Fortsenntnis der in Schm. vortommenden Obstarten und Sorten. — Schließlich sind die Doffforten. zur Nachachtung für das nordöftliche Deutschland zu nennen, welche dis zum mittleren Schweden noch ausgezeichnet gebeihen. Aepfel: Gravenfteiner, Beißer Uftrachaner, Alexander, Rofenhager, Winter-Postoph, Melonapfel. Birnen: Gelbe Fruhbirne, Gute Graue, Capiaumont, Napoleon, Nothe Bergamotte, Binter-Relis. Pflaumen: Die schwedische Welhpflaume (eine große Eier-Pfl.), Reine-Claube, Zefferson, Washington, Gelbe Mirabelle. Kirschen: Große Prinzessin, Elton, Rothe Mai-Ririche, Doppelte Schatten-Morelle. die gewöhnliche Sauerfiriche.

Schwefelfaures Rali, f. u. Rali.

Samefelrofe, f. u. Kosa. Schwefelftrener. — Das Schwefeln ift nicht allein ein ausgezeichnetes Mittel gegen den Rebenpilz und anbere Bilgformen (3. B. ben Rofenpilg), fonbern bat nach neueren Erfahrungen auch einen mertlichen Ginfluß auf die Begetation gefunder Bflanzen. Man bringt die Schwefelblute oder beffer den in feines Bulver verwandelten Stangenschwefel mittelft einer jogenannten Buberquafte, mit befferem Erfolg. mittelft bes Schwefelftreuere auf. Derfelbe besteht in der Hauptsache in einem gewöhnlichen Blasebalge, an dessen Rohre eine Dose zur Aufnahme des Schwefelpulvers angebracht ist. Dieses kleine aus Weißblech herzustellende Gefäß hat drei Dessen nungen; die eine besindet sich auf der oberen Seite, wird mit einem Kortstöpsel verschlossen und dient jum Ginfüllen bes Schwefels; durch die zweite wird die vom Blafebalge erzeugte Luft eingeführt, aus

sest fich in eine 15 cm lange fich verjungende Robre reich find fie am Bierwalbstähterfee. - fort. Mitten in der Dose liegt ein horizontaler, ben zahlreichen handelsgartnereien ist wohl nach der Blasebalgseite durch ein Anie über das Mundloch tretender Boben aus 7 Gifendrahten, die 1 cm von einander entfernt find, 1 cm darunter und nitt demfelben parallel laufend ein kupfernes Sieb mit etwa 1 mm breiten Maschen. Wenn dieses Werkzeug arbeitet, so tritt das Schweselpulver als feine Staubwolle aus der Mundung heraus.

Mit Recht aber tadelt man an diefem Bertzeuge, daß die Schwefeldose an der Spize angebracht ist, was die handhabung beträchtlich erschwert. Man giebt baher einem anderen, ahnlichen Werkzeuge ben Borzug, bei welchem der Schwefel im hauptförper Liegt. Auch bieses ist einem Blasebalge abnlich, deffen beide Blatter aus leichtem bolge (Pappelholz) gefertigt find und der vorn in eine 7 cm lange Röhre ausgeht; der Kanal der letteren erweitert fich von innen nach außen. Das Leder, welches die beiden Blatter an den Seiten verbindet, ist mit Aleinen Stiften angenagelt und innen mit einer Gummischicht überzogen, ba es sonft von bem Schwefel balb gerftort werden murbe. 3m oberen Blatte befindet sich ein 4 cm breites, rundes Loch, bas mit einem Kortstopfel zu verschlieben ift und burch welches bas Schwefelpulver zwischen bie zwei Blatter gebratht wird. Ein Bentil wie bei den gewöhnlichen Blafebalgen giebt es nicht und die Buft geht allein durch die Rohre ein und aus. Lettere ift etwas nach oben gebogen und hat einen Durchmeffer von 3 cm. Bor ihrer inneren Deffnung ift ein tupfernes Sieb mit 2mm breiten Dafchen angebracht. Der Borteil biefes Wertzeuges liegt, wie bereits angebeutet, barin, daß die Last der Kraft naber gebracht ift, ale bei bem erfteren.

Soweinemift. - Derfelbe ift gewöhnlich ein fehr mafferreicher und ftiaftoffarmer Dunger, beffen Wert in Folge ber verschiedenartigen Ernährung der Schweine beträchtlichen Schwankungen unterliegt. Er eignet fich, ba er bei ber Zerfegung einen geringen Grad von Barme entwickelt, nur für Sandböden, in denen er von rascher, wiewol nicht

nachhaltiger Wirtung ift.

Comeig. - Sier murbe noch por Mitte bes 16. Jahrhunderts von Konrad Gegner ber erfte Botanifche Garten in Burich angelegt und am Ende beffelben Sahrhunderte entftanden öffentliche Garten in Genf, Bafel und Bern. Der botantiche Garten in Genf wurde von Decandolle eingerichtet. — Der Dbfibau ward bis heute ftets mit großer Sorgfalt betrieben und die gewöhnlichen Obstbaume einschließlich ber Baunubbaume trifft man auf jedem Bauerngute, in jedem Sausgarten. Leiber hat der ftrenge Winter 1879/80 hier wir in Sud Deutschland, Frankreich u. s. w. den Obst-Große baumen ungeheuern Schaden jugefügt. -Sattenanlagen find wegen Mangels großer Grund-befige nicht vorhanden, boch giebt es viele icone Garten neben zahlreichen Billen, so die der Kaiferin Eugenie gehörige Billa Arenenberg, andere am Genfer See bei Genf, bei Laufanne (befonders in Duchy), bei Bevan, am Thunerfee einschließlich Interlaten, am Reuenburgerfee bei Reuenburg, am Norbrande bes Vierwald-flädtersees, am Zürichersee. Der Schw. eigen-tumlich find die erst in neuerer Zeit entstandenen Benfionsgarten, die fich auf ber einen Seite unter inen Ramen befannten Sandelsartitel, Iris meift an einen Balb, auf ber anderen Seite an florentina L. die gleichfalls im Sandel befindliche bas Beuflousgebaube anschließen; besonders gahl-Beilchenwurzes. Die bekanniesten zierenden

ben gablreichen handelsgartnereien ift wohl die ber Firma Frobel & Co. in Renmunfter Burich die bebeutenbste; ihr Wirtungstreis erstreckt fich auf alle Zweige bes Gartenbaues; fie wurde 1835 begrundet.

Schwelgbret, ein für die Kultur der Brunnen-treffe unentbehrliches Wertzeug, ein 60 cm langes, 15 cm breites Bret, welches schräg in seitlicher Richtung an einer langen Stange befestigt ift. Durch eine bald schlagende, bald stemmende, bald treibende handhabung des Bretes wird alles Un-gehörige von der Oberstäche der Brunnentresse geloft und abwarts gestößt. Man gebraucht gewöhnlich 2 Formen dieses Wertzeugs, um bequem auf beiben Ufern ber Brunnentreftlinge arbeiten ju tonnen.

S. auch Brunnentreffe.

Schwertraft. — Das die Schwertraft auf die Bflanzen so gut wie auf alle anderen Raturforper ihre Birtung ausübt, ist selbstverständlich; auf die besonderen Wirtungen derselben für die Ausbildung und Form der Organe ift man aber erft in neuerer Beit niehr aufmerkam geworden. Die hauptwirkung ber Schwertraft besteht barin, bag fie alle jugendlichen, leicht verschiebbaren Gewebe gegen ben Erb-boben zieht; es wurden also alle Pflanzenorgane in ben Boben eindringen, wenn ihnen nicht andere Rrafte, namentlich bas Licht, andere Richtungen anwiesen. Daher dringt die colorophyllfreie Burgel in ben Erbboben, mahrend bie grunen Stengel meift aufwarts machfen. Un einem Stengel aufwarts gerichtete Teile, wie 3. B. Blatter, bleiben meift kleiner als bie nach abwarts gerichteten u. f. w. Schwertel, f. Gladiolus.

Sawertelgewächse ober Tribeen (Irideae), fast immer ausbauernde Kräuter mit knolligem ober zwiebeligem Wurzelstode und gewöhnlich langen, ichmalen, an ben Randern mefferartig verdunnten, am Grunde scheibenartig verbreiterten, zweizeiligen Blattern. Der Stengel ift balb gegliebert, mit Spuren bracteenartiger Blatter, ziemlich oft verzweigt, balb ein einfacher Schaft. Blumen zwitterig, regelmäßig oder unregelmäßig, in Aehren, Rifpen oder Dolbentrauben, selten einzeln; fie bestehen in einem secheblatterigen Perigon, beffen Teile in ihrer Bilbung übereinstimmen oder verschieden, immer aber blumenblattartig und lebhaft coloriert find. Staubgefaße 3, den drei außeren Studen des Berigons gegenüber flebend. Fruchtknoten unterständig, mit brei vieleiigen Fachern. Der Griffel tragt 3 im Allgemeinen fehr entwickelte, oft blumenblattartige Narben. Frucht eine breiedige, breifacherige Kapfel, gewöhnlich mit mehreren Samen in einem Fache. Die hier angegebenen Merkmale erheben die Schwertelgemachse zu einer fehr natürlichen und burchaus gleichartigen Gruppe, welche von anderen Monototylebonenfamilien leicht zu unterscheiden ift. Sie gablen in Europa zahlreiche Angehörige und bewohnen alle Klimate, vorzugsweise aber bie beiben gemäßigten Bonen, fowohl ber alten, wie ber neuen

In ihrer Bedeutung für den Gartenbau rivalifieren fie fowohl in Rudficht auf Schonheit ber Blumen, wie in der Bahl kulturwurdiger Arten mit ben Liliaceen. Gine Art, der Safran (Crocus satiyus), liefert in ihren icon gelb gefarbten Rarben ben

weniger vertital ftehendes Blatt von linealer ober lanzettlicher Geftalt mit verdunnten Randern, von benen ber innere gegen den Stengel gerichtet ist. Blatter solcher Art befihen die Gattungen Gladiolus, Iris, Sisyrbinchium, Tigridia u. a. m. Schwertlille, s. Iris.

Schwindblume, f. Helonias.

Schwingel, graugräner, f. Festuca. Schadocalyx Warscowiczii Rgl., der Famille der Gesneriaceen angehörig und in Columbien einheimisch, wo sie von dem Psianzensammler aufgefunden wurde, bessen Namen sie trägt. Stengel einfach, aufrecht, schon belaubt und mit zahlreichen Blumen gefchmudt. Lettere haben eine fcharlachrote Röhre und ihr Saum ist auf gelbem Grunde purpurn punktirt. Sie wird mit den Achimenen im Warmhause kultiviert. Eine gleichfalls sehr kulturwurdige Art ist S. digitalistora Lind, et And.c. mit großen weißen, rofenrot nuancierten, auf ben grunen Saumlappen punttirten Blumen, eine feltene

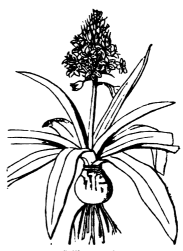
und effettvolle Zusammenstellung von Farben. Soladophyllum pulchrum Hort. (S. longifolium Blume.), eine ber iconften Araliaceen, auf Sava einheimisch und auch unter bem Ramen Aralia pulchra bekannt. Es bilbet einen ziemlich hohen Stamm und wird im Warmhause zu einem formlichen Baume. Blatter fehr groß, lang geftielt, Nandreilig-schirmartig und vom schönften Grün. Man kultiviert diese Pflanze im warmen ober im temperierten Hause, doch ist sie etwas empsindlich und eignet sich zur Sommerkultur im Freien und zur Ausstattung der Kasenpläße weniger gut, als ihre Berwandten aus der Gtartling Aralia u. s. w. Sie läßt fich zwar durch Stedlinge vermehren, doch nicht fo ficher, als jene. S. a. Aralia.

Sciadopitys verticillata & et Z. — Dieser Baum, die sannische Schirmtanne, ist eine Conisere aus ber Abteilung ber Abietineae - Araucarieae, bis jest nur in Japan gefunden, beren langgezogene, oben glanzend grüne, weien blauliche Blatter (Rabeln) eine schöne Belaubung bilben. Frucht ein Zapfen mit gestügelten Nüßchen. Die Aeste stehen nach der Spize quirlständig, weiter unterhalb mehr zerstreut. Rach einigen Autoren im Baterlande ein hoher Baum, nach Anderen von mäßiger Größe. Bei une nur erft in jungeren Eremplaren, die guweilen in geichüpter Lage unfern Binter giemlich gut überbauern, beren barte jeboch noch fur zweifelhaft gelten muß. Auch als Kalthauspflanze kulturmurdia

Scilla L, Blauftern, Meerzwiebel, eine fo bekannte Liliaceen-Gattung, daß wir uns bei ber Feststellung der Sattungsmertmale aufzuhalten nicht nötig haben. Ihre ziemlich zahlreichen Arten find niedliche, burch mehr ober weniger leuchtend blaue Bluten ausgezeichnete Zwiebeigewächse. Sc. amoena L., Blatter jo lang wie der Schaft, welchet eine einseitswendige Tranbe von meist 3 indigoblauen Blumen trägt. Bei Sc. sibirica Borst. (Sc. praecox Wills.) find die Blumen tief himmelblau oder amethyfifardig. Sc. disolia L. hat nur 2 Blätter und himmelblaue Blumen, 6—10 in einer Traube; auch Staubfaden und Fruchtfnoten haben diese Farbe, mahrend die Staubbeutel purpurbraun find. der Erde, und diefe können deshakd wie hugzinthem. Sc. italica trägt in kegelförmiger, dichtgebrängter zwiebeln aufbewahrt und behandelt werden. Alle

Sattungen der Familie der Jribeen find: Aristea, Tranbe blagblane Blumen mit dunkelblanen Stands-Crocus, Gladiolus, Iris, Ixia, Moraea, Sparaxis, gefäßen. Sc. nivalis ift die frühefte aller Scilla-Sisyrinchium und Tigridia. Urten und blüht mit dem Leberblumchen und um Schwertförmig (ensiformis) ist ein mehr oder der Scilla-Viewertförmig (ensiformis) ist ein mehr oder der Scilla-Viewertförmig (ensiformis) ist ein mehr oder find himmelblau, etwas violett und bilben eine ppramidale Inflorescenz.

Sc. peruviana L. ift eine ber schönsten Arten, gleich gut zum Treiben in Topfen, wie für bas freie gand; fie hat leuchtenb blaue, sternformige Blumen, welche eine regelmäßig pyramidale Traube bilden.



Scila peruvians.

Auf Caraffen gesett, wie die Hyazinthen, tommt fie leicht gur Blute und entwickelt vom Darg an 2 und fogar mehr Blutenschafte). Sc. nutans Sm. trägt an einem 15—25 cm hohen Schafte eine ein-feitswendige, überhangende Traube wohlriechender, himmelblauer ober blauvioletter Blumen; man hat von ihr Barietaten mit weißen, fleischfarbigen ober rofenroten Blumen. Bei Sc. campanulata die. tragt der 20-30 cm hohe Schaft eine Traube gahlreicher, weitglodenformiger, hangenber, turgeftielter, bellblauer Blumen in ben Achfeln weißlicher Deck blattchen. Andere Arten konnen wir hier unerwähnt

Alle diese hübschen Blausterne gedeihen fast in jedem Boden, am besten in leichtem, sandigem, be-dürfen aber eines warmen, sonnigen, dabei luftigen Standortes; einigen, 3. B. Scilla difolia, ist auch Halbschatten nicht nachteilig und diese kömnen dazu bienen, Blosftellen in Gehölzpartieen auszuschmuden und nehmen fich hier gang vortrefflich aus.

Da biefe kleinen Zwiebelgewächse etwas mager sind, so pflanzt man sie in größeren ober kleineren Gruppen, se nach der Stärke der Zwiedem 10 bis 20 cm von einander und 8—12 em tief. Es geschieht dies im Ottober. Gegen strengen Frost schieht man sie durch eine Decke von prochnem Laub, Stroh u. bgl. Man pflegt fie nur alle 3-4 Sahre aufzunehmen, die Brutzwiebeln abzutrennen, und fofort wieder in frifchen Boben gu pflangen. Bei einigen Arten, wie Sc. amoena und sibirica, vertragen die Zwiebeln ein langenes Berbleiben über Scillen eignen fich jur Topffultur und tonnen ge-trieben werben. Bon ben fleinen Arten, wie Sc. sibirica und bifolia tann man 4-5 Zwiebeln in



Scilla nutans.

einen Topf von 10 cm oberem Durchmeffer pflanzen. Beim Treiben verfährt man ebenso, wie bei Hya-

cinthus angezeigt.

Seitamineen auch wohl Bingiberaceen. Diefelben find gleich ben Cannaceen, benen fie im Sabitus abnlich, ausbauernde Rrauter mit Rhizomen ober Knollen, bisweilen ftengellos, öfters aber mit einfachen Stengeln. Blatter oval ober elliptifch, die Settenmerven pa rallel und schief nach oben laufend. Blumen balb in Aehren, balb in Rispen, zwisterig, sehr unregelmäßig, aber meist symmetrisch, mit doppeltem, blauem, blattartigem Perigon; der außere

entwickelteren, in höherem Grade blumenblattartigen Studen; die brei inneren berfelben find nur ber erfte umgebildete Birtel ber Staubgefage und unter fich ungleich, die beiden seitlichen reduciren fich zu wenig bemerkbaren Schuppen, mahrend bas innere zu einem mehr ober weniger hervorstehenden Blumenblatte geworden ift, das man Lippe nennt. Der zweite Staubblattwirtel, anstatt aus drei Stüden zu bestehen, wie dies bei Liliaceen und Amaryllibeen Regel, reduciert fich hier auf ein einziges Staubgefaß, welches ber Lippe gegenüber fteht, mahrend bie beiben anderen blag rubimentar find ober ganglich verschwinden. Der Fruchtknoten ist unterständig, mit 3 vieleligen Fächern und mit einem dunnen, verlängerten Griffel, welcher zwischen die beiben Facher des einzigen Staubbeutels hinburch tritt und in eine breilappige Narbe endigt. Die Frucht ift fast immer eine dreifacherige, viel-

Die Armige, auffpringende Kapfel, selten eine Beere. Die meisten Schamineen sind aromatisch und standen in früheren Jahrhunderten wegen ihres Wohlgeruchs oder ihrer arzeneilichen Eigenschaften in hohem Ansehn, z. B. der Ingwer (Zingider officinale und Z. Zerumbet), die Zittwurzel (Curcuma Zedoaria), Karbamomen (Elettaria Cardamonum und major), Baradieskoner (Amo mum grana paradisi) u. s. w. Andere Arten liefern färbende Substanzen, z. B. Curcuma longa ein gelbes harz, welches zur Bereitung des als hemisches Reagens bekannten Curcumapapiers dient. Endlich enthalten die Burzelstode von Curcuma leucorrhiza und angustifolia viel Starfemehl, welches als Arrowroot ber Antillen in den handel

Bei uns können Pflanzen biefer Familie nur die Bedeutung von Ziergewächsen haben und finden fich haufig in den Warmhaufern; fie gehören hauptjachlich ben Gattungen Alpinia, Amomum, Costus, Curcuma, Globba, Hedychium, Kaempferia und

Zingiber an.

Saten, Endwig von. — Ueber benfelben wirb Raberes über feine Bebensumftanbe und fein Birten unter Deutschland mitgeteilt. Sier tragen wir nur noch Giniges nach. Scell mar ber erfte mirt. liche Canbicatisgartner in Deutschland und vom größten Einstuß auf seine Zeitgenoffen, noch lange nach seinem Tobe nachwirtenb. Die Manner, welche vor und gleichzeitig mit ihm Landschaftsgartnerei trieben, waren unprattifche Aefthetiter, arbeiteten auch nur mit der Feder, und die wenigen prattischen Gariner, denen die Aufgabe zufiel, die "Englischen Sarten" nachzuahmen, thaten dies, je nach ihren Berhältnissen, handwerksmäßig, ahmten wirklich nach, anstatt neue Kunstwerke zu schassen. Schell, der Sohn eines herzoglichen Gartners der Pfalz, machte zu Ende bes 18. Jahrhunderts Studien in England, trat aber bann, voll Berftandnis feiner Runft, felbstftandig auf, nur die Pringipien der in England geborenen neuen Gartentunst festhaltenb. Dit dem Kurfürsten Karl Theodox, dem Erben von Bagern, nach Munchen übergefiedelt, beschloß er bort feinen Lebenslauf und wirfte am meiften unter Ronig Maximilian I, welcher ihm noch bei Sckells Lebzeiten ein Denkmal mit seiner Bufte im "Englischen Garten" in München setzen ließ, und ihm den Abel verlieh. Was S. Schönes und Großes leistete, ist bekannt, nicht so, was er an der Birtel wird aus 3 zu einer oft gespaltenen Rohre Runft verschulbete. Er hatte fich, fiets im Großen verwachsenen Studen gebildet, der innere aus 6 arbeitend, die Theorie gebildet, daß nur Massen von gleicher Belaubung wirksam seien, und durch biese Borschrift der üblichen vollständigen Bermischung aller Holzarten einen Zaum angelegt. Aber seine nicht immer klaren Behren wurden fallch verstanden, namentlich auch auf die Gesträuchgruppen angewendet, was S. gar nicht wollte, nur ausnahmsweise, z. B. mit Cornus alds that. Und so sehen wir in Süddeutschland noch Gärten, sa solche sogar neue anlegen, wo sede Gruppe nur eine Holzart enthält, oder wo derselbe Strauch lange Einsassungen am Rande großer Fruppen bildet. Als Schriftseller muß man S. als Kind seiner Zeit beurteilen. Sein einziges Werk hat viel Gutes bewirft, da es lange Zeit das einzige Lehrbuch der Gartenkunst war. Erfahrene Praktifer können noch seht daraus lernen, aber Ansänger werden leicht auf Irrümer geführt.

Soolopendrium officinarum Sm., hirschzunge, ein in Deutschlands Wäldern stellenweise anzutreffender Farn mit länglich lamettsormigen, ungeteilten, am Grunde herzförmigen bis 30 cm langwerbenden Webeln. Es ist dies ein ausgezeichneter



Scolopendrium officinarum.

Farn für das freie Land, besonders zur Bepflanzung feuchter, schattiger Partieen. Beliebt find die verschiedenen monstrosen Formen, wie var. grispum mit gekrausten Rändern, var. dasedaleum mit an



Beolopendrium officinarum var. undulatum.

der Spike hirschgeweihartigen, unregelmäßigen, ver- Sc. alpina L., rasenbildend, die wurzelnden, sehr breiterten Einschnitten, var. digitatum mit an der verästelten Stengel mit stumpf-ovalen Blättern und Spike singerteiligen Einschnitten, var. marginatum endständigen, ansangs vierseitigen, später sich vermit unregelmäßigen Einschnitten, var. undulatum längernden Trauben bläulich-purpurner Blumen im mit wellensormigen Randern. Sie läßt

Scorgonere, f. Sowarzwurzel.

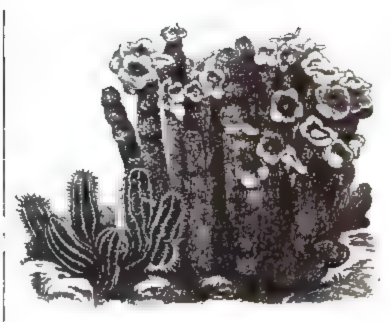
Scrobhularineen (Scrophularineae), eine augerordentlich reiche, aber wenig gleichartige Pflanzenfamilie. Sie hat eine ausgesprochene Berwandtichaft einerfeits mit den Besneriaceen, anbererfeits mit ben Solanaceen und befteht meiftens aus einjahrigen ober perennierenden Rrautern ober Salbftrauchern und nur wenigen fleinen Baumen. Blatter abwechselnd oder gegenständig, bisweilen quirlig, ein-fach oder siederteilig, ganzrandig oder gezähnt, immer aber nebenblattlos. Blumen zwitterig und vermachfenblatterig, fast immer unregelmäßig, von verichiedener Bildung, im Allgemeinen funfzählig. Corolle oft zweilippig, an der Bafis oft gespornt. Die normale Bahi ber Staubgefaße ift 5, boch ift fie meiftens auf 4 gurudgeführt; zwei ber Staubgefaße find langer, zwei furger und bas fünfte, welches bem oberen Teile ber Blume entfpricht, ift meiftens vertummert und unfruchtbar oder gang fehlgeschlagen. Im Allgemeinen stehen die beiben großen Staubgefaße im unteren, bem entwickelteren Teile ber Krone, und bei einigen Gattungen find fie sogar die einzigen, indem bie übrigen 3 fehl-ichlagen. Die Staubbeutel find turz und haben eirunde, oft mit den Spipen zusammenhangende, unten auseinander tretende Facher. Der Frucht-knoten ist aus 2 Carpellen gebildet, zweisacherig (entweder gang ober gur Balfte), viertlappig unb mit vielen gegenläufigen Camentnofpen gefüllt. Der mittelftandige Samentrager ift mit ber Scheibewand verwachsen. Die Frucht ift eine Kapfel, felten eine Beere; ber Reim ift gerade, ber Samen elweißhaltig.

Die Scrophularineen bewohnen alle Rlimate ber Erbe, find aber zahlreicher in ben gemäßigt warmen Erbteilen der nordlichen Erbhalfte, als anderswo. Europa zählt mehrere Gattungen, wie Scrophularia, Veronica, Linaria, Digitalis, Gratiola, Euphrasia, Antirrhinum, Pedicularis u. a. Die Scrophularineen haben teinerlei wirticaftliches Intereffe, ftellen aber unseren Garten eine Menge ber iconften Blumen für bas freie Banb, für Drangerie und Barmhaus. Einige berfelben, wie die Calceolarie und das Löwenmaul, find burch die Rultur sogar bedeutend vervollsommnet und zu Collectionspflanzen erhoben worben. Die wichtigften Gattungen find in diefem Betracht, außer ben beiden genannten: Achimonos, Browallia, Brunfelsia, Buddleia, Chelone, Collinsia, Digitalis, Diplacus, Franciscea, Hemi-meris (Alonsoa), Linaria, Lophospermum, Maurandia, Mimulus, Pentstemon, Russelia, Salpi-glossis, Schizanthus, Torenia, Veronica. Sierau

Beutollaria L., helmkraut, eine Labiatengattung, welche in der einheimischen Flora durch Sc. galoriculata und einige andere Arten repräsentiert ist. Bon ihr sinden sich in den Gärten mehrere deliebte perennierende Arten. Scutellaria macrantha Fisod., in Sibirien zu hause. Die verästelten Stengel 20—30 cm hoch, mit stumpf-lanzeitlichen Blättern besetzt, schone blaue Blumen in gedrängten, einseitswendigen Trauben tragend. Auf Beeten und zwischen lichtstehenden Gehölzen während der Bläte von Juni die August von recht guter Wirkung. — Sc. alpina L., rasendildend, die wurzelnden, sehr verästelten Stengel mit stumpf-ovalen Blättern und endständigen, ansangs vierseitigen, später sich verlängernden Trauben bläulich-purpurner Blumen im der Achsel röllich gefärvter Deckslättchen. Sie läßt

sich zur Ansschmuckung von Felsengruppen und Boschungen verwenden, beide aber werden im Frühsiahr durch Sprossen ober bewurzelte Stengel mit Leichtigkeit vermehrt. — Eine sehr gute Freilandpflanze ist auch Sc. japonica Dosne., nur 20—30 cm hoch, mit sehr zahlreichen aussteigenden, mit herzförmig-ovalen, gekerbten Blättern besetzten Stengeln, die auf ihrer Spihe eine lange, einseitige Traube schöner blauer und weißer Blumen tragen. Vermehrung durch Ausstaat und Stockeilung.

Diese Gattung stellt auch mehrere vorzüglich schöne Arten sür das temperierte Warmhaus. Wir wollen nur einige derselben erwähnen. Sc. villosa Hook., zottig behaarte, nur 80 – 40 cm hohe Pstanze aus den Gebirgen Peru's, mit ovalen, grob geterbten Blättern und 2% cm langen, scharlachroten Blumen in reichen, endständigen Trauben. Sie blüht schon als ganz kleine Pstanze. — Sc. incarnata Vonc., 30—60 cm hoch, mit freudig-grüner Belaubung und carminpurpurnen, 2% cm langen Blumen in endständigen, einsachen Trauben. Formen dieser Art sind Bo. Trianaei R. et Lind. mit mennigroten und So. amarantina Lind. mit amaranthroten Blumen. Sie ersordern lockere, mit Lehm gemischte



Seytanthus Gordoni.

und So. amarantina Lind. mit amaranthroten stehende Pflanze führt auch den Ramen Stapelia Blumen. Sie erfordern lockere, mit Lehm gemischte Gordoni und Hoodia Gordoni und hat im Habitus



Scutellaria macrantha.

Erde und einen Stand nahe dem Glase, und lassen sich leicht durch Stecklinge vermehren.

Boyphanthus elegans Don. (Familie ber Loaseae), nach Prest auch Grammatocarpus voludilis genannt, eine in den Garten verbreitete Zierpstanze, die gewöhnlich einsahrig kultiv.ert wird, aber im mäßig warmen, bellen Gewäckshause mehrere Jahre dauert und reichlich bisht. Sie ist in Chili einheimisch. Die Stengel sind lang, dunn und rankend, die unteren Blatter doppelt siederschnittig, die oberen blod siederschnittig, die Blumen naps oder tassensomig (daher Tassendiume), endoder achselständig, schweselgeld, durch den unterständigen, stielrunden Fruchtsnoten lang gestielt erscheinend. Man saet sie warm aus, sie ganz leicht bedeckend, piquiert die Pstanzchen in Rapse und hält sie dis zur Auspstanzung Mitte Mai warm. Vorzüglich gut gedeiht sie an einer nach Korben gelegenen Mauer und blüht von August die Oktober. Sie verlangt leichten, durchlässigen Boden und nut mäßiges Begießen.

Boytanthus Gordoni Hook., biefe zu ben Abelepiadeen gehörige, ber Gattung Stapelia nabe



Sesforthia elegana

bas Anfehn eines Corons ober auch einer faulenartigen Emphorbie. Die Stamme find zahlreich, meift aufrecht und blattlos, vielfantig, an ben Ranten bicht mit Anschwellungen bejeht, welche in eine etwas gefrummte, gelbe Spipe enbigen. Die blagbraunlich-fleischfarbigen Blumen haben 12 cm im Durchmeffer und fteben auf ber Spihe ber Stamme. Diefe Pflanze ift im Dammara-Lande (Afrika) einheimisch und erfordert die Kultur im Barmhaufe und diefelbe Behandlung wie bie Cacteen. Die bier gegebene Abbilbung ift nach bem photographischen Bilbe biefer Pflanze, wie fie fich auf ihren beimatlichen Standorten barftellt, angefertigt worden. Das ihr zur Seite ftebende Gewächs ift ein jugendliches Individuum der giftigften Euphorbie bes Damara ganbes, von ber fich eine

Abbilbung auf S. 286 findet.

Seaforthia elogans R. Br., eine Balmenari, die von keiner anderen ihred königlichen Geschlechtes an Grazie und Eleganz übertroffen wirb. Gle flammt aus ben marmeren Teilen Reuhollands und erforbert jum Gebeihen feine bobe Temperatur, fo baß fie jur Kultur in temperierten Saufern und in Bintergarten vorzüglich gut geeignet ift. Der Stamm biefer Palme wird in der heimat berfelben 8—10 m boch und ift an ber Bafis leicht verdickt und weitlaufig geringelt. Die gesiederten Bebei werben über 8 m lang und bilben, in elegantem Bogen abftebend, eine prachtige Arone. Die Fleberblatter find schmal-langettlich, an der Spipe Schief abgeftußt, turz zweispaltig. Für bie Kultur bietet biefe Balme ben wichtigen Vorteil, daß fie fehr langfam wachft und auch in Raume von bescheibeneren

Dimenstonen lange Zeit leben und gedelben tann. Bodum L., Fetthenne, Pflanzen ber Familie ber Craffulaceen, fast alle ausbauernd und in Guropa einbeimisch, gewöhnlich bart, mit faftig-fleischigen, balb chlindrischen oder eiformigen, bald flachen und breiten Blattern und fleinen weißen, rofenroten, carminroten, gelben ober blauen Blumen, welche gu mehr ober weniger dichten, oft febr großen Dolbentrauben gefammelt find. Die Debrgabl ber Arten bildet niedrige Busche ober bededt teppichartig Felsen, alte Mauern, oft mageren Granitboden faft immer an Stellen, welche ber Buft und Conne poll ausgesett find. Wie viele andere Pflanzen berfelben Familie machen fie an den Boben nur geringe An-ipruche und leben hauptsächlich von der Feuchtigkeit ber Luft und ben mit ber letteren gemischten Gafe. Bon den überaus zahlreichen Arten, deren Dehrzahl ald Felfenpflanzen zu bezeichnen ift, verdienen folgende Erwähnung: Sedum coeruleum l'all., eine Einjahrige mit zahlreichen blaß- ober violettblauen Blumen. Dan kann Topfe voll mit ihm besetzen und es im Freien überall anfaen, wo man niebere Bflanzen braucht; S. album L. macht reizenbe Buide und tann jur Ausichmudung von allerlet Steinwert verwendet werben, in berfelben Beife auch das del uns an allen Mauern gemeine 28. acre L. mit lebhaft gelben und 8. rupentre L. mit blasgelben Bluten. 8. Kamtechaticum Fisch, et Mey. hat keilförmig verschmälerte, in der oberen Sälfte grünlich-gelb in einer dichten Dolbentrande. purpurrosenroten Blumen in langen Widelitrauben, B. dasyphyllum L. die weißen Bluten in rispigen Baint-Jean) über der Haubthure aufzuhängen, und Trugbolden. B. sarwentovum Bge. hat rankenartige et ift gar nicht felten, dieselben austreiben, zur geschengel, welche mit gegenständigen oder dreizähligen, wöhnlichen Beit blüben und lange Zett fortwachsen weißgerandeten, in der Jugend ganz weißen Blattern



Bodum kamtothatiewu.

befeht find, und läßt fich deshalb mit Borieil auch jur Befehung von Bange Ampein benugen; bie tleinen blaggelben Bluten ftehen in rifpigen Trauben. 3ft froftfrei und hell ju überwintern. 8. Rhodiola DC., bie Rojenwurg-Fetthenne, hat wohlriechenbe orangengelbe Blumen. S. spuriom Borst, mit blagpurpurnen,



Godum dasyphythum.

bei der schäneren var. coccinoum buntelcarminrosenroten Blumen. Befonbers fcon und empfehlenswert ift var. splendens. - S. populifolium L., auffallend burch bie freudig-grunen, ungleich gezähnten Blatter; die weißlichen Biumen bilben Trugbolben, welche fich ju bolbentranbigen Rifpen nabern. -8. Anscampseros L. mit purpurrofenroten Blumen in bichten, enbftanbigen Dolbentrauben.

Sind alfo blefe Arten im Allgemeinen ale Felfenpflanzen zu bezeichnen, fo find andere durch Buchs und Dimenfionen ale Rabattenpflanzen daratterifiert. Bu ihnen gehoren bauptfachlich folgende: Bedum maximum Roick., Stengel 40-50 cm boch, Blumen

gezähnte Blatter, rotgesteckte Stengel und lebhaft | In einigen Gegenden Frankreichs herrscht die gelbe Blumen. 8. pulchellum Meds. bringt feine Stite, Stengel diefer Pflanze zu einem Bouquet



Sedum splendens,



Sedum maximum.



Sedum Sleboldil varingatum.

Bielleicht bie iconfte aller Sedum-Arten ift S. bes G. im Part lagt fich nichts Bestimmtes Bompervivum Ledes, im Kautajus zu hause, gang fagen. Dan muß ihn eben babin bringen, wo

von dem Ansehn eines Sempervivum, auf der Spihe der Stengel eine große Doldentraube roter Blaten tragend. Es ift für die Kultur in Töpfen, wie auf Felsengruppen eine vortreffliche Pflanze, leider nur zweisährig, so daß es in sedem Jahre neu aus Samen erzogen werden muß. Die feinen Samen sächt man in recht sandige Erde in Töpfe, die im Frühjahre auf ein kaltes Beet unter Glas, nach dem kufgehen der Samen auf einen sonnigen Plat im Freien gestellt werden. Im nächsten Frühjahre werden die Pflänzchen an einer sonnigen Stelle zwischen gruppierte Luffsteine gepflanzt, wo sie den Sommer hindurch blühen und Samen tragen. In ähnlicher Weise lassen sich alle Sedum-Arten erziehen, von denen man Samen crhalten kann. Ziemlich oft gehen ausgefallene Samen freiwillig auf. In diesem Falle bedeckt man die jungen Pflanzen im Winter mit Moos.

S. purpurescens Trused. ift wahrscheinlich nur eine Form besselben und hat lebhaftere, purpurne Blumen in weniger regelmäßigen Dolbentrauben. S. fabarium Lom., Blumen schwachtosa bis purpurcarminrot, in einer großen, ausgebreiteten Trugbolbe. Auch zur Topffultur zu empfehlen, besonders ihre Barietät mit gelblich-weiß gestecken Blättern.

Bir haben endlich noch einer sapanischen Art zu gebenken, des S. Sieboldii Sw., charakterisiert durch 1,5—20 cm lange, hin- und hergebogene, mit den Spipen aufsteigende Stengel, in dreizähligen Birteln stehende, fast runde, grob gekerbte, graugrüne Blätter und zartrosenrotz Blüten in dichten, runden Trugdolden. Diese schöne Art eignet sich vorzugsweise zur Topskultur für Consolen und Ampeln, noch mehr aber var. variegatum (foliis medio-pietis), deren Blätter in der Mitte einen ovalen, gelblichweisen Fleden zeigen. Beide sind trocken und froststei zu überwintern.

Alle diese Sedum-Arten, mit Ausnahme des einjährigen 8. coeruleum werben zu Ende des Sommers oder im Frühjahr durch Teilung der Stöcke oder durch Stecklinge vermehrt.

> See. — Der Gartensee verbient nur in wenigen Fallen diefen Ramen, ift faft immer ein Teich oder Weiher, weil er burch einen Damm und Muegraben gebildet ift, unterscheidet fich aber vom Teiche mehr durch feine Form, ale burch Große; benn es giebt in manchen Begenden Telche (f. Telch), welche die größten bekannten Gartenfeen, fowle auch natürliche Landfeen vielmals übertreffen. Bei dem S. komint es weniger auf die wirkliche Größe, als auf einen Schein von Große an; und wenn bei dem Teiche bie fünftliche Entstehung gar nicht: verborgen werben kann und foll, fo glebt man fich beim C. Mühe biefen Anschein zu verbergen, indem man ibn ausbuchtet, wie nur die Zufallige teit der Bodenlage ohne Ginwirtung ber Menschen es geftalten wurde. Ueber die Lage

940 See.

das an einer Stelle so nahe am haufe sein, daß die Aussicht von demselben darauf geht, so ift diese Lage jeder andern vorzuziehen. Weit vom hause in wenig besuchten Teilen einen G. anzulegen, ift mur gerechtfertigt, wenn bort eine ungewohnliche Scenerie geschaffen und durch ein Neines Gebäude belebt werden soll. Es giebt aber Fälle, wo auch in entlegenen Partien die Anlage eines See's empfohlen werben tann. So a. B. wenn bereits Fifchober Mühlteiche vorhanden sind, welche mit einander verbunden oder leicht vergrößert und anders geformt werden konnen, wenn ein Sumpf ober verfumpfter Teich burch Ausgraben jum S. benutt werben tann, wenn er fur einen allahrlich Hochwaffer mit Berwüftung bringenden Bach als ableitendes Sammelbeden wirten tann, ober auch wenn ein Sammelbeden fo hoch liegt, bag es bei Baffer-mangel tiefer liegende Gartenteile versehen tann. Man konnte sagen: man lege einen S. an, wo er zugleich Rugen bringt. Wir betonen besonders die Berwandlung von Sumpf und Sumpfwiesen in ein klarcs reines Bafferstud, nicht nur als Ableiter füdie Nachteile ber Sumpfluft, sondern auch ale vorteilhaft und von eigentumlicher Schönheit als Inselsee. Dieser entsieht, wenn man die tiefsten bereits Wasser behaltenden Stellen noch mehr erweitert und vertieft, um mit dem Boden kleine Inseln und am Ufer halbinfeln zu bilben. Go entfteht Art Archipel von Infeln verschiedener Große und Geftalt, welcher nicht nur von gang eigentumlicher Schönheit ift, fondern auch bei ber Bafferjagb gute Dienste thun mußte, jugleich aber auch Fischwaffer ift. — Der Unschein von Größe wird bei bem S. baburch erreicht, daß es Stellen giebt, von wo man fast die ganze Wassersläche überseben, aber dennoch bas Ende nicht ertennen tann. Das geschieht burch tiefe Buchten, beren Enbe fo gefrummt ift, daß es micht zu sehen ift. In ben meisten Fallen muffen aber Pflanzungen bas Enbe ber Buchten für ben fern am breiten Wasier Stehenben verbergen. Solcher Buchten brauchen aber nicht viele zu fein. Meift genügt bei einem G. von langlicher Form eine Krummung ber gangen Form (annahernb von der Form eines Mondviertels), um ein Ende zu verbergen, und mehr braucht es nicht. So viellappig (buchtig) wie manche Landschaftsgartner ihre ibealen Seen zeichnen, brauchen fie nicht zu fein, konnen fie es naturgemäß nur in ganz flachen wasserreichen Gegenden fein, wo fich in feder Bertiefung Baffer fammelt. Bei einem Thalfee im Gebirge mit nahen fteilen Unhöhen maren tiefe Buchten gur Taufchung über die Große geradegu Unfinn, denn die Rahe ber Berge zeigt ganz augenscheinlich, daß bas Waffer nicht weit gehen kann. Unnötig lange Buchten haben auch das Nachteilige, daß Uferwege zu weit abführen, wenn fie nicht an einer Berengung des Waffers über Bruden fuhren tonnen. Sie find aber gerechtfertigt, wenn tiefe Bobenlage gerade bazu aufforbert, wenn eine tief liegende Stelle außerbem aufgefüllt werben mußte. Schone Formen pon Scebeden zeigen Die Bartfeen von Rympheuburg (der große Gee) und im Englifchen Garten bei Munchen, im Bart von Mustau, in Charlottenburg und im Tiergarten bei Berlin, in Larenburg bei Wien; noch vorzüglicher find verschiebene Barte in England (nur nicht ber berühmte Serpentine-River im Sphepart), sowie ber See im Centralpart von New-York. Dufterseen auf Planen finden fich in dem bekannten Werte von weise babei bleiben; bann fich wieder abwenden, wo

Waffer zu finden ober leicht hinzuleiten ift. Kann | C. Meyer und in Eichler's handbuche bes gartnerischen Planzeichnens, sowie auf den Planen von Benne. Sanz verwerflich ift die Form der S. auf den leider viel verbreiteten Planen von R. Siebeck und feiner Rachahmer. Much die G. in frangofischen Gartenwerten, infofern es nicht Ropien englischer Gartenseen sind, leiden an Unnatur der Form, welche auch in einigen Square-Unlagen in Paris vortommt mahrend bagegen ber C. im Bois de Boulogne faft mustergiltig und ber im Bart von Buttes Chaumont bei Paris in Folge feiner Lage und Umgebung unnachahmlich ift. — Salbinfeln entflehen von felbst, wenn Buchten gebildet werden, tonnen aber auch Selbfigweck sein, namentlich, weam ein Gebäude, vielleicht gar das Wohnhaus dort errichtet werden soll, welche Lage unvergleichlich genannt werden kann. Kleine niedrige Halbinseln sollten nicht bepflanzt sein, höchstens einige dunne Baume tragen, unter denen senseits das Wasser durchschimmert. Diese bilden ein reizendes Uferbild, was aber an Kunstseen leider selten gesehen wird. Die Ufer sollten im Allgemeinen niedrig sein und stach versollten im Allgemeinen niedrig sein und stach versollten. laufen, muffen aber boch Abmedfelung an bobe und Tiefe und verschiedene Boschungen haben. Flache niedrige Ufer tragen namlich duzu bei, eine Basserstäche vom senseitigen User größer erscheinen zu lassen. Reizend sind aber auch kleine wellige Anhöhen, welche sich bei dem Ausgraben leicht bilben laffen, ja bas weitere Fortschaffen bes Bobens ersparen. Ronnen in einem Gebirgethale an bem dort oft notwendigen steilen Ufer Felsen natürlich angebracht werden, so erhält der See einen neuen Reiz, und es kann sogar eine höhle oder Grotte an der Stelle gewöldt werden, wo ein Bach in den S. fließt. Bon ber Schonheit und Wirtung der Infeln im S. war schon die Rede (s. Infeln). Die schwierigste Aufgabe ift, den Damm, welcher die Grundlage des ganzen Wasserbedens bildet, unsichtbar zu machen ober so zu gestalten, daß er nicht mehr als Damm erscheint. Sind die zu verwendenden Erdmaffen fo groß, baß ber Damm gleichfam jum hügel wirb, welcher sich quer über das Thal legt und von unten gesehen nicht mehr als Damm erscheint, fo ift diefer Uebelftand auf bas befte befeitigt. Es kann dann ein Weg von unten auf den hügeldamm geführt werden, welcher oben den überraschenden Anblick der Wassersläche bietet. Nach Innen barf ber Damm nicht gerablinig fein, foute eine Bucht in einer Ede und in ber Mitte eine fdmache halbinfel bilben. - Die Bepflanzung muß abwechselnb und barf am Ufer nie saumartig fein, muß fich immer mit anbern Bflanzungen verbinden. Dichte Baummaffen sollen mit ganz offenen Stellen abwechseln, welche besonders auf ben Sonnenfeiten bas Licht breit auf das Baffer fallen laffen. Lagt es sich einrichten, daß nach Westen eine breite lichte Stelle ift, so hat man an schönen Sommer-abenden durch dieselbe zuweilen eine zauberische Abendbeleuchtung auf dem Wasser. Besonders sind Gruppen von alten Baumen am Ufer prachtig, und ein hain, ber fich vom Balbe ber auf eine Galb-infel bis an bas Baffer erstreckt, gebort zu ben iconften Uferscenerien. Dan forge auch bafur, bag inderhalen der baume sich im Basser spiegeln und baß schwarze Lannen und Fichten am Ufer nicht seblen. — Ein Beg soll die ganze Wasservartie umfassen, aber nicht das Ufer begleiten, sondern sich bald entfernen, bald ganz nahe kommen und fireckenbie Anficht nicht wechselt, um auf's neue fich jum | Namen mit goldenen Lettern in die Gebenktafeln Baffer zu wenden, wenn eine veranderte Anficht der Biffenschaft eingetragen. dazu bestimmt.

Seetohl, f. Meertohl. Seersie, f. Nymphaea.

Seemann, Dr. Berthold, geb. 1825 in han-nover, † 1871 im 47. Lebensjahre, viel zu früh für bie botanische Wissenschaft, wie für den Gartenbau, bie seinen Anstrengungen Bieles verdanken. Sein Leben endete mitten in der Arbeit in Nicaragua, wo er im Auftrage einer Gesellchaft, wie schon früher, Pflanzenteile und lebende Pflanzen fammelte, welche lettere alle durch die Gartnerei von 28. Bull

in Chelfea eingeführt wurden

Seine erste Ausbildung erhielt S. am Lyceum seiner Baterstadt. Herauf erlernte er die Gartnerei theoretisch und praktisch in der Gartnerlehranstalt in Botsdam, wurde dann im botanischen Garten in Göttingen beschäftigt und vollenbete feine Studien bei der bortigen Universität. Kaum 21 Jahre alt ging er nach England und machte als Naturalift an Bord bes Kriegsschiffes Berald eine Reise um die Welt und brei ber Erpeditionen mit, welche behufs ber Auffuchung des Sir John Franklin im Kordpalarmeere ausgeruftet wurden. In feine Baterstadt juruckaelehrt, grundete er das botanische Journal Bonplandia, auf welches er von 1858—1862 all seine Kraft und Zeit verwendete, Spater ging er nach England gurud, wo er feinen bleibenden Aufenthalt in London nahm. Bon hier aus unternahm er mehrere Forschungereisen im Auftrage des Gouvernements, wie auch verschiedener Brivatgesellschaften. Sie führten ihn nach den Fidzi-Inseln und nach Mittelamerika, von wo er eine große Menge lebenber Pflangen an B. Bull einfandte.

Seine literarischen Leiftungen gingen mit seiner auf jenen Reisen entwidelten Thatigkeit Hand in hand. Sein erstes Wert über die volkstumlichen Pflanzennamen Amerika's erschien 1851; im nächsten Jahre bearbeite er die in den europäischen Garten tultivierten Reuhollandischen Acacia-Arten. wichtigste seiner botanischen Berke veröffentlichte S. in demselben Jahre, einen Reisebericht unter bem Titel: The Botany of the Voyage of H. M. S. Herald. Daffelbe hat seinem Ramen in den Annalen ber Biffenschaft einen für alle Beiten ge-ficherten Blat verschafft, Bon ber Bonplanbia, Die augleich bas Organ ber Leopoldinifch-Karolinischen Atademie war, wurde icon berichtet. 1856 erschien Popular history of Palms, welche im nachsten Jahre in einer Uebersetung auch ber beutschen Nation zugänglich gemacht wurde. 1860 gab S. the British Ferns und 1862 ben Bericht über die Resultate feiner Reife nach ben Fibji-Infeln unter bem Titel An account of the Gouvernments mission to the Vitian Islands heraus und im Anschluß an Diefe vorläufigen Mitteilungen 1865—1868 bie Flora vitiensis, ein mit gablreichen Abbilbungen ausge-ftattetes Prachtwerk. Un Stelle ber 1862 eingegangenen Bonplandia grundete er 1863 das Journal of Botany, bem er bis zu seinem Tode die treueste Psseg und bedeutende Geldopfer widmete und in das er viele seiner gediegensten Arbeiten, 3. B. über die heberaceen niederlegte. Aus biefen Mitteilungen erhelt, wie viele Dienste bei langerem Beben ber fo fruh heimgegangene ber Biffenichaftnoch hatte leiften tonnen. Doch auch fcon

Seerofe, f. Nymphea. Seidelbaft, f. Daphne. Seibengras, f. u. Yucca.

Seibenpflauge, f. u. Asclopias.
Seibenpflaugengewächse (Asclopiadeae). —
Halbstraucher, selten Milchsaft führende Kräuter
mit gewöhnlich rankenden, oft schlingenden, bisweilen fleifchigen, cacteenartigen Stengeln, mit gegenständigen, felten quirligen ober abwechfelnden, noch seltener nur in Resten vorhandenen oder ganzfehl geschlagenen, einsachen, ganzrandigen, nebenblattlosen Blättern. Die Blumen sind oft einzeln, seltener zu Trugdolben, Dolben oder Rispen gejammelt. Relch und Blumentrone find regelmäßig fünfspaltig oder fünfteilig; lettere ift je nach ber Gattung glodenförmig, prasentierteller- oder rab-förmig und zeigt im Besondern einen ungewöhn-lichen Bau in Folge sich vorsindender Anhängsel. Knötchen, hörnchen u. s. w. Die Staubgefäße haben turze und abgehlattete Faden und find oft ju einer über die Rarbe hinausragenden Rohre verwachsen. Die fehr entwickelten, off an ber Spipe aufgehängten Staubbeutel sind zweisächerig und ihr Blütenstaub ift nicht, wie bei den meisten Phanerogamen, pulverig, sondern in sedem Fache zu einer wachsartigen Wasse zusammen gellebt. Diese Bollenmassen heften sich nach dem Aufreißen ber Staubbeutel paarweife an fadenformige Anfape on, welche von der Narbe gegen den Staubbeutel hinwachen. Die zwei oberständigen, vierfächerigen Fruchtnoten besigen in Folge einer Berwachsung nur eine gemeinsame, fünfseitige Narbe. Die Befruchtung kann, wie bei den Orchideen, nur durch Infetten vermittelt werben, und je nachdem nur ein Fruchtknoten befruchtet worden oder beide, bilben fich ein ober zwei Balgtapfeln aus, welche eine große Menge ausammengebrangter, mit einem Gaar-ichopfe gerronter und eiweißhaltiger Samen enthalten.

Die große Familie ber ABclepiabeen ift faft aus-Die große gamine ver Asciepiaven in jan ausschließlich tropisch. Einige wenige Arten der Gatungen Cynanchum, Gomphocarpus und Poriploca kommen noch im Norden des Mittelmeeres vor, und eine (Vincotoxicum officinale) schreitet in Europa sogar fast dis zum 60. Grade n. Breite vor. Mehrere afrikanische Species, haupssächlich aus der Gattung Stapelia ahmen in der Bildung ihrer Keischiarn, eckler, blattlosen Stepael die Cacteen fleischigen, edigen, blattlofen Stengel die Cacteen

und manche Euphorbien nach.

Biele Bflangen biefer Familie find giftig, anbere barin arzeneilichen 3meden, wieber andere haben egbare Fruchte und Burgeln. Gine große Menge von Arten find geschätte Biergewächse, hauptfächlich aus den Gattungen Asclepias, Calotropis, Ceropegia, Cynanchum, Gomphocarpus, Hoya, Oxy-petalum, Periploca, Stapelia.

Seifentrant, f. Saponaria. Gefretion ift bie Thatigfeit mancher Bellen, besondere Safte auszuscheiben, welche entweder bem Pflanzenleben noch wieder zu Sute tommen (Sefrete) ober welche als unbrauchbar ausgeschieden werben sollen. Es gehören zu den Produtten der Sefretion besonders die harze, die Gummata, die Milchsäfte u. s. w. Jene Bellen können einzeln ober gehäuft vorkommen. Auf der Epidermis bilden fie die bei den Pflanzen fo häufigen Drufen-haare. 3m Innern der Pflanzen tonnen fie 1. ihre das, was thm zu leisten vergonnt war, bat seinen ursprüngliche Form bewahren, 2. zu verzweigtem Röhren im Zellgewebe entwickelt sein, wie die faserige Wurzeln und wird nur, wo man fie noch Mildfaftrohren der Bolfemilchgewächfe, 3. in befonberen Schichten vortommen, wie beim Ralmus (Acorus Calamus), 4. ju gangen Maffen gruppiert fein, wie bei ben Drufen ber Drangen und Morten, 5. in vertikalen einfachen ober verzweigten Reihen über einander ftehen, mit ober ohne Durchbrechung der Zwischenwande, wie bei den wahren Milchsaftgefaßen ber Araliaceen und ber Mohngewachse, ober enblich 6. fie tonnen zu einer Reibe von Lange-fafern rund um einen Luftsanal geordnet fein, defien Bande fie mit einer Urt Oberhauf aus absondernben

Bellen umgeben

Solaginolla Spring., Gattung der Arnptogamen — Familie der Selaginene —, mit Recht von Lycopodium abgetrennt, wenn auch oft noch mit biefer Gattung verwechselt. Sie haben eine ausgesprochene Aehnlichkeit mit den Farnen, an welche einige Arten fcon durch ihre Tracht erinnern Gie find ausdauernde, frautartige Pflangen mit Burgel fola. genben, ichwachen, mehr ober weniger veräftelten, dicht mit fehr kleinen, schuppenformigen Blattern besetzten Stengeln. Die Belaubung schlägt in alle Nuancen des Grun und ift bisweisen sogar blaulich; in Folge einer ungleichmäßigen Eniwidelung er-icheint fie oft zweizellig. Die Fructificationsorgane befinden fich am Grund von Schuppen, welche zu endftandigen, vierrelhigen Aehren genabert find.

In den Gewächshäusern finden fich mehr als 40 Arten in Rultur, welche alle aus warmen ober

temperierten Gegenden flammen.

Trop der Einformigkeit ihres Typus ift boch der

Dabitus verschieden.

Die einen triechen auf der Erbe bin und bilben mit ihren burcheinander machfenden Stengeln und 3 weigen einen dichten Rafen. Die am häufigften fultivierten Arten biefer Abteilung find: Selaginella pilifera, S. cuspidata, S. convoluta, S. involvens, S. Galeotti, S. affinis, S. serpens Spring., S. Breynii, S. Kraussiana, S. uncinata, S. delicatissima, S. denticulata. Die zulest genannte ift wegen ihres dichten Buchfes, ihres iconen, frifchen Gruns und wegen ber Leichtigfeit, mit welcher fich ber Stengel einwurzelt, die am haufiaften jur Anlage eines feinen Rafens ober feiner Ginfaffungen im Bewachshaufe benußte Art.

Wieder andere Arten haben aufrechte und feste Stengel, ohne indes fich viel über ben Boben gu erheben und erinnern burch ihre Tracht an manche Reine Farne. Die Stengel bewurzeln fich meiftens nur am Grunde. Sierher gehoren 8. Martonsii, S. bulbifera, S. atroviridis, S. apoda, S. stenophylla, S. suberosa, S. ciliata, S. Lobbii, S. inac-

quifolia und S. Willdenowii.

Andere endlich bilden wirkliche, in der unteren Salfte unveräftelte, balb holgige oft fletternbe Stengel, welche mehrere Weter hoch fteigen tonnen, mie S. caulescens, Braunii, Erythropus, fulcrata, Griffithii, haematodes, laevigata, viticulosa, Wallichil, flabellata und caesia, welche lettere von allen anderen Arten diefer Gruppe fich durch die blauen, fast metallischen Reflere ihrer Belaubung unterfcheidet und deshalb fehr gesucht ift. In Betreff der Rul-tur verweisen wir auf die Farne. Belenipedium, f. u. Orchideen.

fultiplert, ale Suppenwurze (Stauben- ober Schnitt- S.) genutt ober bem Bleichverfahren unterworfen (Bleichfelleri). Weit häufiger ist der fog. Knollen-S., bessen knollenformige Burgel, die ichon im ersten Jahre verbrauchsfähig ist, jur Bereitung eines hier und da sehr beliebten Salates benutt wird.



Erfurter Anollenfelleri.

In den Samenkatalogen werden viele Lokalformen aufgeführt, Sollaubischer, Leipziger, Samburger, Raumburger, Riefen-S., Non plus ultra u. A., die fich im Ganzen wenig von einander unterscheiben. Man giebt in der Regel derjenigen Sorte den Borjug, welche große, glatte, b. h. mit möglichst wenigen



Seleri, Apium graveolens, ein zweischriges Rebenwurzeln versehene Knollen und fleine Blatter Dolbengewachs des Kuchengartens, an den Kuften bat. In diesem Betracht wird vorzugsweise der des Mittellandischen Meeres einheimisch und schon Erfurter Knollen. S. geschäht, da seine Knolle im alten Rom angebaut. Die Stammform besitzt nur an der Basis mit zahlreichen Burzein besetzt ift.

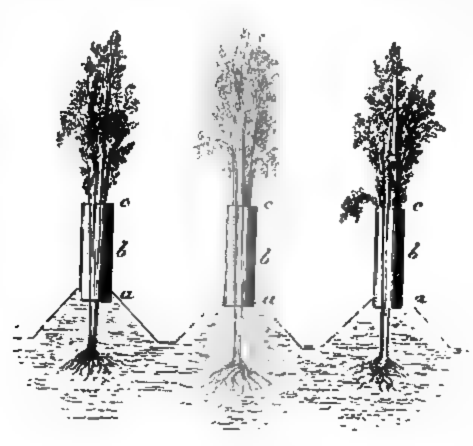
ber Apfelfellert, mit iconen runden und glatten Knollen und kleinen Blattern.

Die Sauptbedingung des Gedeihens ift ein frifches, sehr nahrhastes, schon im herbst tief bearbeitetes, im Fruhjahr mit vielem und gutem Compoft ge-

grabenes Erbreich.

Die Gemusegariner machen in ber Regel zwei Ausfaaten, Ende Februar in bas Miftbeet, Ditte Mary in ein taltes Beet oder auf eine warm gelegene Rabatte. Die Pflanzen aus der zweifen Musfaat werden meiftens fooner und traftiger, als die aus der erften. Lettere find in ber Regel, nachdem fie mit bem fechelen Blatte piquiert worben, in der erften Galfte bes Mai jur Auspfignzung fertig. 3m gaufe bes Commere ift reichlichfte Bewafferung und Bedectung ber Beete mit turgem Dunger erforberlich. Much gebe man bei regnerischer Bitterung in jedem Monat einmal einen fraftigen Jaucheguß. Much bas Begießen mit burch Baffer verbunnter Heringslate — alle 14 Tage einmal soll die Entwickelung der Anollen merklich förbern. Gegen den Herbst hin nimmt man von Zeit zu Zelt die unteren gelblich werbenden Blatter meg.

Gelten wird der S. für fich allein kultiviert. Bor der fim rafc entwickelnden Erfurter Sorte tann man Radies faen, nach der Ernte des S. Rapunichen. Bor ber Bflangung fpater Sorten tann man bem Boben eine Ernte von Spinat ober Stechfalat entnehmen. 3wifden ben 30 cm von einander entferaten Reihen tonnen jederzeit Kopffalat ober Rettich gebaut werden.



Das Bleichen bes Gelleri.

Blatter bis auf bas berg weg. Rieinere Borrathe Linie feiner Rachkommenschaft von 1698

Eine neuerdings im handel befindliche Sorie ift ber Samenzucht mablt man schon bei der Ernte die größten und glatieften Knollen aus, ichlagt fie in einem trodenen, luftigen Reller im Sand ein und fest fie im Dai mit 45 cm Abftand unter fic in bas gand.

Der Selleri gebort zu den einträglichsten Rrautern. In der Regel erzielt man pro preuß. Morgen 180 Schod Knollen, für die man im Durchichnitt B M. pro Schod erhalt; der Ertrag der Rebentulturen beat oft einen großen Teil ber Rulturtoften.

Anbere berechnen ben reinen Ertrag pro Morgen

auf 216 DR.

Bo Knollen-S. erzogen wird, kann man auf den Anbau von Stauden-S. verzichten, da die Blatter des ersteren ebensogut als Burge ju gebrauchen find, wie die bes letteren. Dagegen wird in England, hier und ba auch in Deutschland, eine faferwurzelige Form mit langen und breiten Blattflielen kultiviert, die, nachdem sie gebleicht worden (Bleich-S.), wegen ihres mild-aromatifden Gefdmades auf bem Frub. ftudstische das Rables vertreten. Bom Bleichselleri hat man gleichfalls eine großere Ungahl von Sorten. die um fo hoher geschaft werden, je fleischiger und garter die Blattftiele find. Um meiften beliebt find ber vollrippige weiße, ber turfifche und ber violette Bleichselleri (von Tours). Die Angucht ber jungen Bflangen ift bie ichon angegebene, die Rultur aber eine perichiebene. Muf 45 cm breiten Beeten werben 3 Graben von 15 cm Tiefe gezogen, in welche man fraftige Pflanzen 1 m von einander pflanzt. Babrend bes Commere balt man fie recht feucht, boch ift bie Unwendung fluffigen Dungers ju vernieiben.

Man behact bie Beete oftere und giebt nach und nach die Graben ju, worauf man bie Stauben 15-20 cm boch behäufelt, nachdem man die Blattstiele mit Strobbandern jufammengebunden bat. hierdurch werben die Blattfliele weiß und gart und jum Robgenuß tauglich, In ichwerem Boben und bei naffer Derbstwitterung umwidelt man die Pflan-

gen gang und gar mit Strob.

In England bedient man fich jum Bleichen ber Drainrobren, Die 15 cm welt und 30 cm lang fein muffen. Man gieht bie Blatter burch bie Robren, bruckt lettere ziemlich tief in ben Erdhaufen hinein und füllt fie mit flarer Erbe aus: Dierzu find zwei Mr. beiter erfordert, von benen der eine die Blatter oben jufammenhalt, ber anbere die Erbe einfüllt und mit einem glatten Stode vorfichtig felibruat.

Beim Gintritt der Froftzeit hebt man die Standen mit dem Ballen aus, bringt fie in einen nicht zu warmen Reller, chlagt fie in Sand ober Erbe 15-20 om tief ein, icubt fie gegen Maufe und luftet bet gunftiger Bitterung.

Sellerifliege, f. u. Fliegen. Sello, eine befannte Bartnerfamilie, lagt fich bis Daniel G. verfolgen. Der-

Die Anollen erntet man bei trodener Witterung felbe mar Stadt- und Thiergarten- (f. b.) Planen Ende October. Pierdet ichneidet man die teur in Berlin, mit einem Telle der jungeren bewahrt man im Keller im Sand auf, der von Zeit bis 1818. Andre seiner Rachsommen, die zu Zeit mittelst der Brause anzuseuchten ist, größere altere Linie, widmeten sich dem königlichen in 1 m tiefen Gruben, die mit einem Erdhügel Dienst als Hofgartner, so Daniel's altester Sohn und darüber mit Strob gedeckt werden. Behufs Johann Samuel, geb. 1712 in Berlin, seit 1736

Rarl, geb. 1754 in Sansjouci, murbe hier Dof. gartner 1787 als Rachfolger feines Baters, 4 30. August 1796. Sein einziger Sohn Friß, ber Reisende genannt, war Gärtner und Botanifer, reiste in Brasilien, wo er auch starb. Johann Samuel's jüngster Sohn zweiter Ehe, Louis Samuel Christian, ged. 21. Februar 1775, war hofgatner werk in Johann hai Robert Workston Waftsland Linnand auerft in Raput bei Potsbam, Nachfolger Salzmann's in Sanssouci 1810, † 8. Marz 1837. Er machte sich einen Kamen als Baumzüchter, leistete Bebeutendes in der Obstreiberei, namentlich von Klrschen, Erdbeeren und Weintrauben, ebenso in der Blumenzucht. Die Orangerie in Sanssouci murke au seiner Leit magen ihren Schleibere Leit magen ihren Schleibere Leit magen ihren Schleibere Leit magen ihren Schleiber Leit felber Leit felb wurde ju feiner Zeit wegen ihrer Schönheit be-Sein altefter Sohn Bermann Louis, mundert. wundert. Sein alteher Sohn Hermann Louis, geb. 25. Septbr. in Kaput, Hofgårtner des Kronprinzen (spåter König Friedrich Wilhelm IV.) auf Charlottenhof bei Potedam, bei dessen Keuaulage, besonders des s. 3. berühmten Rosengartens, er in hervorragender Weise beteiligt war; seit 1826 in Sanksouci, wo er 1837 Rachfolger seines Baters wurde. † 28. Dezbr. 1876 als Oder-Hofgårtner. Seine großen Erfolge als Lanbichaftsgartner, als welcher er fowohl im tonigl. Dienft (Bericonerung ber Domane Bornim, Weganlagen lange ber havelufer, Befestigung und Urbarmachung ber Sandmufte füdlich von Rowawes an ber Berlin-Botsbamer Eisenbahn u. f. w.) wie bei Privaten find allgemein anerkannt; aber auch in der Klantagenkultur und Obstraucht leistete er Großes. Des Louis Samuel Chr. jüngster Sohn Emil Ludwig Walter, geb. 25. Mai 1814, fönigl. Hofgartner seit 1864 am Reuen Balais, wo er nach ben Zeichnungen und ipeziellen Ungaben ber Kronpringeffin bie nachfte Umgebung anberte, ben Rosengarten, auch ben in Bornstedt anlegte, welche beibe burch ihre Schon-heit fich auszeichnen, aber als Privat-Erholungsplate ber fronpringlichen herrichaften jedem unberechtigten Auge verschloffen find. Emil G. führt auf Unordnung Ihrer Kaif. Soheit der Aronprinzessin ein aussührliches Garten Journal zur täglichen Vorlage bei der hohen Auftraggeberin, die auch dadurch ihr lebhaftes Interesse für den Gartenbau beweisen. Emil S. altester Sohn Archiv Sekretär Dr. jur. Georg S. hat mit Erfolg in ber Geschichte von Botsdam und Sanssouci gearbeitet. - Gin Glied ber jungeren Linie, Johann Wilhelm S., Better Johann Samuel's, geb. 8. Novbr. 1.754, war hofgartner bei ber Kunstmuhle in Sanssouct, † 20. April 1822. Zwei seiner Sohne waren auch Gartner; sie siclen im Befreiungstriege.

Cemitifde Boltoftamme, namentlich bie echten Araber, die Syrer und Affyrer, erwähnt die Geichichte des hohen Altertums; Diefe giebt uns frag-mentarifche Schilberungen von Balaffen und Garten ber beiben machtigen Berricher, ber Ronigin Ge-miramis in Babylon, bes Ronigs Salomo in Jerufalem, und von der noch alteren Kultur des Tandes. In Affprien, zwischen ben Strömen Euphrat und Tigris, wo beute die Trümmerhuge! von Rinive und Babylon liegen, bedeckte nach F. Reuleaur früher die reichste Begetation den von Kandlen durchschnittenen Boden. Unter Ninus, ungefähr 2000 v. Chr., entwickelte das assyrische Bolf, welches durch weise Gesehe und religiöse Borschriften auf den Ackerdau angewiesen wurde, den Karawansereien der königl. Possische der entlegenen Krovinzen, mußten für die Anlage von Obstätzten Krovinzen, mußten für die Anlage von Obstätzten Korge tragen. — Xenophon erzählt und, daß die Meder und Berser, lestere besonders zur Zeit des Bolf, welches durch weise Gesehe und religiöse Borschriften auf den Ackerdau angewiesen wurde, den Karawansereien der königl. Possische der entlegenen Krovinzen, mußten für die Anlage von Obstätzten Korge tragen. — Xenophon erzählt und, daß die Meder und Berser, lestere besonders zur Zeit des Borschriften auf den Ackerdau angewiesen wurde, den Karawansereien der königl. Possische

Gartner bes Kronprinzen Friedrich (spater Fr. II., burch großartige Bafferleitungen die Ergiebigkeit ber Große) in Rheinsberg, 1743 königl. Hofgartner bes Landes. Die Flüsse waren durch gewaltige in Sanssouci. Deffen altester Sohn erster Ehe, Steindamme eingefaßt; flußartig breite Kanale mit Schleusenwerken entnahmen den Stromen das Baffer, um es meilenweit zu verbreiten. - Salomo (1015 v. Chr.) war ein großer Gartenfreund. Die Kolonnaden und überbectten Sallen ber vier Bor-hofe seines Balaftes waren sehr kofibar eingerichtet und von ihnen aus ging man hinab "in den Ruß-garten, zu ichauen die Stranglein am Bach, zu ichauen, ob der Weinstod blüht, ob die Granaten grünen" (1. Buch der Könige 7. Kap.). Da gab es "Palmbäume und Würzgärtlein, Coppern mit Narden (Nardus, wohlriechende Kräuter, 3. B. Balbrian, Lavendel), Kalmus u. Einnamon, allerlei Baume bes Beihrauchs, Myrrhen, Moes, mit allen besten Würzen". Wahrscheinlich gab es in ber Rahe von Salomo's Balast abgeschlossene Garten, in denen Gehölze aller Art vielleicht zur Belehrung angepstanzt waren, in bem einen "von ber Ceder bis auf den Isop, der aus der Mauer wuchs." In einem zweiten Garten zog man aller-lei, besonders aus Indien eingeführte Gewürztrauter. — Beniger alt find die fog. schwebenden Garten ber Semiramis, die 2000—1900, nach Anberen 1200 v. Chr. gelebt haben foll. Semiramis aber hat mit ihnen nichts zu thun gehabt; Einige schreiben fie bem Nabuch obonofor (Rebuchabnezar, 605-562 v. Chr.), Andre der fühnen Ritofris zu, der Mutter des Cabonit oder Balthafar, ber 538 v. Chr. von Kyros getödtet wurde. Wie der Valafi des Salomo, jo befaß auch der ber Semiramis ber Große beffelben entiprechenbe Borhofe; einer berfelben, von ungefahr 135 m Durchmeffer, wurde burch bie fog. ichwebenben Garten ausgefüllt. Es waren bies großartige Freitreppen in mehreren Abflufungen, welche auf beiben Seiten auf eingejosoffene Terraffen führten. Lettere vilbeten gleichzeitig das Dach überbauter Räume, welche wegen größerer Kühlung im Sommer von den Bewohnern bes Kalasies benuft wurden; wahrscheinlich waren auf ihnen einheimische Straucher angepflangt, wie Rosen, Jasmin, Geisblatt (Caprifolium) und bie Beinrebe, welche sammtlich Laubgange bilbeten und außerbem von oben herabhingen. Die Bewafferung wurde burch Bumpwerte bewirft, welche bas Baffer aus dem nahen Guphrat bis zur oberften Plattform emporhoben, von wo es in Form mannigfacher Rastaben und Fontanen bie Gallerien und bie mit ihnen verbundenen prachtvollen Grotten und Sale mit schönster Beleuchtung auf ben verschiedenen Terraffen belebte und abfühlte.

Der altere Ryros (559-529 v. Chr.), ber Grunder bes großen perfifchen Reiches, widmete dem Gartenbau, namentlich dem Obftbau, eine große Sorgfalt und beförderte seine Ausbreitung durch weise Befete. Die großen heerftragen, welche bie entfernteren Provingen seines ausgebehnten Reichs mit ber Sauptfladt verbanden, wurden mit Obst-baumen bepflanzt. Die jungen vornehmen Perfer, welche von ihrem 6. Jahre an in ben offentlichen tonigl. Schulen erzogen wurden, erhielten bier besonderen Unterricht auch in der Pflege der Obft-

mit Thiergarten, für welche die Perfer lebhaftes Intereffe zeigten und welche ben Reifenden nach der beschwertichen Tagfahrt ein herrliches fühles Quartier und frisches Waffer boten. Mit diesen Karawansereien waren wahrscheinlich auch die königlichen Posthaltereien verbunden, Stationen, wo die Bostreiter (Angaroi) thre Pferde wechselten. Xerres (485—465 v. Chr.) war ebenfalls ein großer Berehrer der Natur, besonders der Baume. Als er auf seinem, übrigens für ihn verberblichen Buge nach Griechenland einen besonders schonen Baum antraf, ließ er ihn zur Auszeichnung mit golbenen Bieraten schmücken. Nach Gerobot (VII, 31) war bas eine Platane; diese war ein den Orientalen befonders lieber Baum. Dem Beus von gabranda war ein prachtvoller Platanenhain heilig (herob. V, 119). Berühmt find auch die goldene Platane und der goldene Weinstod mit Trauben und fingenden Bogeln, welche der lydische Millionar Rythios bem ersten Dareios verehrte, und von benen die griechischen Schriftfeller nicht genug zu erzählen wiffen. — Dem jungeren Apros (401 p. Chr.) werden besonders zwei sog. Paradiese zugeschrieben; in ihnen bewunderte man schattige Alleen und haine von Blatanen, Cypreffen und Balmen, die Zierlichteit ber breitblatterigen Aloë, die Schönheit bes Rofengebufchs und die mannigfaltigen Obstbaume voll golbig glanzenber, erquidenber Früchte, bie wilb wachsenben ober bie langs ben Alleen in Beeten angepflanzten lieblich buftenben Lilien, Tazzetten, Tulpen, Beilchen und Mohnblumen, die zierlichen Kiosts, schattigen Auhefite, Springbrunnen, Bogelhäufer und Aussichtsturme. In einem diefer Barabiefe, welches fo große freie Blate hatte, baß ber Pring ein bebeutendes griechtsches Silfsher bort mustern konnte, hegte er auch viele wilde Tiere. Bu erwähnen ist noch Valmyra, die Palmen-

ftabt, eine Dase am Wege von Tyrus bezw. Damastus nach bem Ober-Euphrat, nach Gircefium, in der fprischen Bufte gelegen, die schon von Salomo als Karawanenstation benutt wurde. Sie wurde 273 nach Chr. vom Raiser Aurelian zerftort. Un berfelben Stelle finbet fich heute noch ein von Arabern bewohnter Ort mit Ramen Tadmor (Thadmor). - Unter romischer herrschaft ift die Rultur diefer gander bedeutend zurudgegangen und hat fich unter den Mohamedanern nicht wieder erholt.

Bon Obstarten dieser Länder wurden und werden heute noch genannt: die Weintrauben, die Quitte. Pfirfich, Lotospflaume (Diospyros Lotus), Pflaumen, Birnen u. f. w.

Somporvivum L, Hauslauch, zu den Craffulaceen gehörige, sehr gleichartige Gattung, beren Arten sehr zahlreich und oft schwer von einander zu unterscheiden find. Dieselben konnen zur Rot als Topfpflanzen gelten, boch ist ihr eigentlicher Plat eine trodene oder doch nur fehr wenig feuchte Felsengruppe. Sie haben eine außerst charaf-teristische Bildung und stellen eine aus sleischigen dicht gedrängt-dachziegelig übereinander liegenden Blättern gebildete Rosette dar. Aus der Mitte berfelben erhebt fich ein beblatterter Stengel, ber

lichften Baradiese anlegten, schattige Bartanlagen fich durch die verhaltnismäßige Große ber Rosetten aus, durch die mehr oder weniger flache oder fugelige Bilbung berfelben, burch Form und Größe ober auch durch bas Colorit ber Blatter, welches bisweilen in roten Ruancen vartiert, durch wollige Saare ober Faben, so daß fie mit Spinnenweben überzogen zu sein scheinen. Die interessantesten Arten des Sauslauchs sind: S. arkehnoideum L. (Spinnweben-Gauslaud), S. arenarium Koch., S. avernense Lam., S. Funkii Braun., S. calcareum Jord., S. globiferum, S. hispidulum, S. fimbriatum,



Sempervivum arachnoideum.

S. Pittoni, S. Wulfenii Hopp., S. soboliferum Sims. Alle find in Europa einheimifch, ausbauernd und hart Man hat aber auch einige Urten von ben Canaren und Mabera (S. arboreum L. und tabulaei orme Haw.), welche strauchartig, aber von

nicht eben sehr grazibsem habitus find. Sie gehören in bas gemäßigte Warmhaus ober in die Orangerie. Man vermehrt die hauslauch Arten mit Leichtig-keit aus den abgelösten Rosetten, die bei einigen Arten in großer Menge fich erzeugen. Gewöhnlich genügt es, sie mit der Basis auf die Erde zu legen, um die Bilbung der Wurzeln einzuleiten. Die Erde muß für alle Arten mehr leicht und trocken, als schwer und seucht sein. Eine Mischung aus ind jedichen Leiten genügt den meisten dieser Earten, erde zu gleichen Tetlen genügt den meisten dieser Arten. Einige ziehen jedoch mehr sandige Erde vor. Je durchlästiger der Boden ist, desto mehr darf man den Hauslauch in naffen Wintern zu erhalten hoffen. Sie lieben die volle Sonne und es

ift ganz unnut, fie zu begießen.
Senecio L., Greistraut (vulgo Kreuztraut), eine Compositengattung, in der Flora Deutschlands reprafentiert burch ben auf allen Schutthaufen gemeinen S. vulgaris L., den in Walbern nicht seltenen S. nemorensis L. und andere Arten. Für bie Garten ift von einiger Wichtigkeit S. e egans L., bas afritanische G., eine ausdauernde, aber in ben Garten einfahrige, fehr elegante Zierpflanze Sie bilbet aufrechte, 50 cm bobe Bufche von schönftem Grun und ihre an der Spite der Zweige zu eine Doldentraube trägt. Die Blumen haben zahlerteiten Boldentrauben ober stagen Rispen gesammelten reiche, gewöhnlich ausgebreitete, blaßlilafarbige bis Blutenkopfchen haben sich durch die Kultur zu dem dunkelcarminrote, seltener gelbe oder geldliche gestältet, was man bei den Compositen mißbrauchlich Blumenblätter. Ause Arten sind kulturwürdig und gefüllte Blumen nennt. Man hat eine ganze Reihe es giedt Liebhaber, die Auses sammeln, was ihnen von Farbenvarietäten, mit weißen, dunkel asch von denfelben erreichbar ift. Manche Arten zeichnen grauen, violetten, braunen, fleischfarbigen, tupfergroßer Reichblutigkeit (var. nanus). In ihr finden fich biefelben Farbenvarietäten wieder, welche hier wie bei der hoheren Form durchaus samenbestandig find. Ditt Recht wird S. elegans in den Garten geschätt. Aus ihm bilbet man in ziemlich dichter Pflanzung sehr schöne Gruppen und noch beffer nimmt er sich in kleinen Trupps auf der Rabatte aus. Man erzieht ihn durch Aussaat im Marz und April in das Misseet, piquiert die Sämlinge in ein ähnliches Beet oder in das freie Land und pstanzt sie im Mai. Man säet auch wohl im September und durchwintert die Sämlinge im talten Kaften, um fie hinlanglich erwachsen in Topfe zu pflanzen und zur Decoration des Gewächshauses zu benuten, was häusiger als bei uns in England geschieht, wo man besonders schone Sorten auch durch Stecklinge vermehrt, die fich bei + 14 bis 16° leicht bewurzeln. Zur Aussaat sollte man den Samen nur von den bestgefüllten Blumen nehmen.

Einige andere perennierende Arten find gleichfalls ber Gartenfultur wert, 3. B. S. flammeus Turcz. mit tief-orangerotem, S. aurantiacus DC. mit pomeranzenfarbigem Strahl, vor allen anderen aber S. pulcher Hook. et Arn., eine bis 1 m und barüber hohe, fpinnenwebartig-wollige Pflanze mit5—7cm breiten,

duntelcarmoifinrot geftrahlten Blumen.

Seneclanze. — Einer der ausgezeichnetften Gartner Franfreiche, Begrunder und Eigentumer einer ber größten Gartnereien biefes ganbes in Bourg. Argental (Boire). Seine Stubien bezogen fich porzugemeise auf Coniferen, von benen er eine ausgezeichnete und vollständige Collection besaß. In weiteren Kreisen wurde auch er durch feine Schriften, g. B. über Wiederbewaldung und den Naulbeerbaum, beibe für seine gebirgige Heimat von großem Wert, so wie durch seine Kataloge bekannt, in denen sich die Coniferen besondere sorgfältig bearbeitet fanden. † 1871.

Senker, s. u. Ableger und Bermehrung.
depala, Sepalen, nennt man die Kelchblätter, de heie einzelnen Teile melche den Belch aufammen.

d. h. die einzelnen Teile, welche den Relch gusammenfepen.

Sequoja gigantea, s. Wellingtonia

gigantea. Sequoja sempervirens, f. Taxodium sempervirens.

Serapias, f. u. Orchideen.

Sericolibonia ignea, f u. Libonia flori-

Seringe, Ric. Charles wurde 1776 in Longjumeau geboren und legte schon in früher Jugend eine große Reigung zur Beschäftigung mit Pflanzen an den Tag. Seine ersten Arbeiten über die an den Tag. Seine ersten Arbeiten über die Weiden der Schweiz (Essai d'une Monographie des Saules de la Suisse, Berne 1815), verschafften ihm weithin einen guten Namen und bald einen Ruf als Professor und Director des botanischen Gartend in Lyon. In dieser Stellung wirfte er mit großem Segen bis zu seinem Tode, der erst 1858 erfolgte. Auch durch andere Schriften von anerkanntem Werte, z. B. über die Gerealien, ist er in den weitesten Kreisen bekannt geworden.

Serissa foetida H. P. (Rub aceae), Straud, aus Japan, 35 cm bis 1 m hoch, mit immergrunen, tleinen, oval-lanzettlichen Blattern und von Juni Gartenmagagin Befchreibungen seiner Obstsorten bis September mit glodenförmigen, weißen, achsel- mit Abbildungen. Bon S. find auch kleinere

farbigen, lilafarbigen, purpurnen, roten u. s. w. ständigen Bluten. Besonders geschätzt ist eine Blumen. Für Gruppen vorzugsweise beliebt ist Barietät mit kleineren, aber gefüllten Blumen und eine Race von niedrigerem, dichterem Buchse und goldgelb gerandeten Blattern. Man kultiviert sie wie die Mintte, fie verlangt aber, um zu bluben, einen warmeren Standort. Bermehrung durch Burzelstedlinge, welche fich leicht bewurzeln. Die zwischen ben Fingern geriebenen Blatter hauchen einen unangenehmen Duft aus.

Sexualiniem, f. u. Spftem.
Shangtonfohl (Be-Tai), Linne's Brassica chinensis, hat etwas glodige, hellgrune Blatter, Linné's Brassica welche etwas weniger jubstanzreich sind, als die unserer europäischen Kohlarten. Sie haben einen breiten, auf der unteren Seite sehr weißen Mittel-nerv. Diese Kohlart ist 1—2jährig und entwicklt sich so außerordentlich rasch, daß Kstanzen, welche in der Mitte bes Sommers angefaet wurden, oft noch in demfelben Sahre ihren Samen gur Reife bringen. Herin liegt auch die Schwierigkeit der Kopfbildung. Man kann ihn während der ganzen besteren Jahredzeit san, am besten aber gedeiht eine Aussaat zu Ende des Sommers und im Herbst. Man saet ihn gleich an den Plat entweder breitwurfig oder in Rillen und ziemlich flach. Diejenigen Bflanzen. welche die dazu erforderliche Starte erreicht haben, rauft man zum Berbrauch aus und fährt damit fort, die das Beet abgeerntet ist oder die Pslanzen den Blütenstengel treiben. Diesenigen Individuen, welche sich zur Kopfbildung anschieden, lät man stehen, die sie ihre Bollfommenheit erreicht haben.

Shepherdia canadensis Nutt. (Hippophaë canadensis L.) ift ein hubscher Strauch aus ber Familie der Elaeagnaceae, der in unseren Garten, wohl hauptsächlich seiner schwierigen Bermehrung wegen, nicht häusig ist. Stammt aus Nordamerika. wegen, nicht häufig ist. Stammt aus Nordamerika. wird etwa mannshod oder darüber und ist von etwas sparrigem Wuchse, aber durch schöne Belaubung ausgezeichnet. Blätter gegenständig, gestielt, länglich-elliptisch, oberhalb dunkelgrün und glatt, unterseits mit silbergrauglänzenden Warzen beseh, denen sich braune, kleiartige Schuppen zugesellen. Blüten gelblich, unansehnlich, diörich. Die gelbliche Frucht pslegt bei uns nicht zu reisen. Ein schöner Zierstrauch, namentlich zur Einzelpstanzung. Sh. argentea Nutt., mit beiderseits silberkarchigen Alättern scheint früher in unseren filberfarbigen Blattern, icheint früher in unseren Garten vorhanden gewesen, jest aber verfdwunden zu sein. Was man zuweilen unter diesem Namen findet, ist in der Regel Elaeagnus argentea (f. d. B.)

Sidler, Johann Bollmann, einer ber bebeutenbften Bortampfer auf bem Gebiete ber Pomologie, geb. 1741 in Gunthersleben bei Gotha, spater Pfarrer in Rleinfahnern im Bergogtum S. Gotha, wo er 1820 in dem Alter von 78 Jahren sein Leben beschloß. Obgleich seinem Amte die volle Kraft widmend und vielfach, Jahre lang ununterbrochen, mit der Not des Lebens tampfend, fand er doch Zeit genug, sich mit dem Obstbau zu beschäftigen und hat dadurch nicht nur in seiner engeren Geimat, sondern auch für ganz Deutschland eine porbildliche Wirksamleit entsaltet, hauptsächlich burch feinen Deutschen Obftgartner, welcher von 1794 an im Industriecomptoir pon Bertuch in Beimar erfchien. Bon Diefem Obftbaufournale tamen bis 1804, wo Sidler diefe Arbeit aufgab. 22 Banbe heraus. Bon da ab lieferte er fur bas in jener Zeit gegrundete Allgemeine beutiche u. a. m. vorhanden. Ein besonderes Berdienst erward er sich, wie auch sein Sohn, der 1836 ver-storbene Consistorialrat Dr. Sickler, um die Ge-ichichte des Obstbaus, besonders Obstkultur der alten Griechen und Römer, worüber wir eine fort-Deutschen Difigartner finden. In ben Jahren 1813 und 1814, deren Bitterkeit er in feindlicher Einquartierung, mehrmaligen Münderungen und fonstigen Kriegsbrangsalen reichlich zu schmeden betam, gingen seine Baumschulen und Obstbaumpstanzungen teilweise zu Grunde, aber der Sache blieb er treu bis zu seines Lebens Ende.

Sicydium Lindheimeri Torr. et Gr., eine Cucurbitacee aus Teras, zweihäufig, mit aus-dauernbem Wurzelstode und 4—5 m langen Stengeln von einsähriger Dauer, dicht mit dref ober fünf-lappigen, glatten, glanzenden, dunkelgrünen Blättern bejett. Auf die blaßgelben behaarten Blüten folgen grüne, weiß marmorierte, später scarlachrote Früchte. Diese jur Bekleidung von Banden geeignete Pflanze erforbert eine recht warme Lage und im Binter eine sorgfältige Bedeckung des Burzelstocks. Sie wird durch Aussaat vermehrt, besser aber durch Stecklinge von Pflanzen beiderseitigen Geschlechtes, um der zierenden Früchte sicher

zu sein. Andere zierfruchtige Arten berfelben Familie f. u. Cucurbitaceen mit Bierfruchten.

Sida, f. Abutilon.

Siebed, Dr. Rudolph. — Landschaftsgartner und Schriftsteller über Gartentunft, ftarb 1878 in Grag in ber Steiermart, wohin er fich in Graz in das Privatleben zurückgezogen. Geboren 1812 in Leipzig, trat er im 14. Jahre in Altenburg als Gartner in die Lehre, ohne dabei andere Studien aufzugeben, zu welchem Zwecke er an den Universitäten von Eeipzig und München Botanif hörte. Nach mehrschrigen Reisen Wünchen Botanif hörte. Nach mehrschrigen Reisen Geboren wurde S. als Raiserlicher hofgartner auf bem Luftschloffe Lazienti bei Barschau angestellt, ging aber schon nach einigen Jahren nach Bien in die damals berühmte Gartnerei des Freiherrn von Hügel (in hiehing). 1846 erhielt S. die Stelle eines Ratsgartners in Leipzig. Durch den Umstand gefrantt, daß man ihn bei der Schöpfung der neum Anlage in Leivzig aus über Schöpfung der neuen Anlage in Leipzig ganz überging, wandte er sich 1857 abermals nach Desterreich und übernahm Aufträge für den Baron von Sina, zu dessen herrschaft Wellerad in Mähren er Verschönerungspläne entwarf Bon hier wurde er als Gartendirector der Stadt Wien berufen. Bei der damaligen ganglichen Umgeftaltung bes riefigen Raumes zwischen ber Stadt und ben Vorstädten (Glacis) eröffnete fich dem Gartentunftler ein weites Felb. Sein Sauptwert war der schöne noch bestehende Stadtpart. Bei seiner offentlichen Birffamteit hatte S. viel vom Urteile des Bublifums und der Presse zu leiden und wurde dadurch eine nehmen scheitern konnte. Richtsdestoweniger kam in ganz Wien bekannte und viel besprochene Person.

S. der an ihn ergangenen Aufforderung, dieser lichteit. Wan hat ihn vielsach verspottet und ge- Expedition sich anzuschließen, mit Freuden entgegen. tadelt, manchmal wohl nicht ohne Grund, und auch da er hoffen durfte, als Arzt mehr als in irgend Collegen haben ihn in Fachschriften als Kunftler einer anderen Eigenschaft Gelegenheit zu wichtigen tot machen wollen; aber man hat ihm jedenfalls Forschungen zu finden. S. vereinigte alle für eine Unrecht gethau. Ber den Stadtpart in Bien au- solche Stelle wichtige Eigenschaften, reiches Bissen

Berke über Obstbaumzucht, eine Nebersetzung von gelegt hat, darf und muß zu den Künstlern ge-Butrets Buch über den Baumschnitt, ein Werk jählt werden. Daß ein Wiener Maler den Plan über Bienenzucht, ein solches über Landwirtschaft dazu gemacht, ist nicht erwiesen, und daß der verftorbene Lenne dabei beteiligt gewesen, bat Referent als falfc und Berlaumdung nachgewiesen. Diesem wenn auch bedingten Lobe muffen wir leider schöpfer von Gartenplanen und Runftschriftfteller betrachten. hier hat er gerabezu unheilvoll gewirft, indem urteilslose Gartner und Gartenbefiger, bestochen durch anspruchsvolle in die Augen fallende Blane zu einer ganz falschen, traurigen Geschmackrichtung geführt wurden. S. kennt fast keine Trennung von Licht und Schatten (offene Flächen und Gehölze), streut auf Biesen überall Bäume aus, und zerstückelt alles so, daß ein sogenanntes unruhiges Bild entsteht. Man glaubt eher einen ungerentlichen Rout one unorbentlichen Baumgarten, als einen Part por fich zu feben. Seine Wege find unnatürlich ja widerwärtig hin- und bergebogen, scheinbar darum, um auf dem Plane gewisse beliebte Formen (Biolinen, Gerzen, Lyra, Malerpaletten) darzustellen, und die Teslung und deren Bepstanzung ist immer und die Teilung und deren Beppanzung in immer bieselbe. Fast nie sührt ein Weg unbetrrt von anderen anmutig gebogen, sicher und schnell nach einem Jiele. Kreuzwege sommen aus diesem Grunde nicht vor. Der Tert zu seinen Planwerlen, worin er eine Theorie der Gartentunst geben wollte, ist geschraubt, schwüsstig, voller Phrasen und oft unverständlich. Er verstand weder eine gute Todor zu sistern noch seine Zeit. lebte im Geoft unverständlich. Er verstand weder eine gute Feber zu führen, noch seine Zeit, lebte im Gedanken noch in vergessenen Zeiten lend Ansichten. Sicher glaubte er selbst nicht, was er schrieb, macht daher auch keinen Eindruck. In seiner Stellung in Wien angeseindet und durch behördliche Scherereien, sowie gehässige Angrisse in Zeitungen verbittert, zog S. vor. 1877 seine Entlassung zu nehmen. Er konnte des dadunch erreichten Friedens sich nicht lange freuen, denn der Tod gab ihm Auslich wird es aber noch erlebt, daß in Wien. Stimmen laut wurden, welche ihn zurück wünsschen. Stimmen laut wurden, welche ihn zurud wunschten. Siebeds Berte, welche größtenteils noch in Leivzig entstanden, find in den Berlag von Baul Baren in Berlin übergegangen.

Siebold, Philipp Friedrich von. — Derfelbe wurbe am 17. Februar 1791 in Burgburg geboren. Sohn eines berühmten Arztes widmete er fich in Burgburg gleichfalls dem Studium der Medizin. Aber foon von Jugend auf bildeten ethnographische Darftellungen und Reisebeschreibungen den Wegenftand feiner Lieblingsneigung. Rach feiner Promo-tion (1820) trat er in die Dienfte ber nieberlandischen Armee und begab fich nicht lange darauf als Regi-mentsarzt nach Batavia. Ein guter Stern war seiner Reigung gunftig. Die hollandische Regierung bereitete eine Expedition nach Japan vor, um bieses damals noch wenig bekannte gand wiffenschaftlich erforschen und Sandelsverbindungen anknupfen zu laffen. Die Schwierigkeiten waren groß. Der mistrauische Charafter ber Japanefen, ihr haß gegen Guropaer, ihre religiosen Borurteile u. f. w. waren ebenso viele Klippen, an benen das Unterund weltmannische Bilbung und Erfahrung, und | Fraulein von Gagern, das ihm nachmals 3 Gohne ber Generalgouverneur fand in ihm balb ben Mann aus, von welchem bie Expedition fich ben größten Rugen versprechen durfte.

Die Details seiner ersten Reise finden sich in seinem Erflingswerte Rippon. In diesem Reiseberichte find von ganz besonderem Interesse die Fragen, welche der hollandischen Ambassade von den Japanesen vorgelegt wurden, noch ehe sie einen Fuß an's Land gefest, die Schilberung bes Ein-bruces, ben ber Anblid bes ihm neuen Lanbes auf ihn machte, die Darftellung ber Kraft und bes Reichtums der Begetation u. f. w.

S. hielt fich 10 Jahre lang in Nangafati und in der Umgegend auf und entwickelte eine Thatigkeit ohne Gleichen als Arzt, Ethnograph und Raturforscher. Die von ihm zusammengebrachten Sammlungen, welche sich in Leyben befinden, geben hiervon Zeugnis. Die ersten nach Europa gesandten Gewächse wurden von Zuccarini, Prosessor an der Universität zu Munchen, beschrieben, mit bem S. in ber engsten Berbindung stand und welcher fich nachmals auch an ber Bearbeitung ber Flora Japan's beteiligte.

S. erfreute fich, so lange sein Aufenthalt in Japan dauerte, als Argt eines bedeutendes Rufes, und beständig mar er von Celebritaten feines Standes und von Kranten belagert, von benen die ersteren Erweiterung ihres Biffens, die letteren Rat und Sulfe heischten. S. mußte biefe hervorragenbe Stellung gur Erfullung feiner Diffion gu benuten, por Allem aber waren es die Naturwissenschaften, auf deren Bereicherung er unabläffig bedacht war und zu beren Forberung er alle ihm erreichbaren Weae beschritt.

Der ununterbrochene Umgang mit den Ebelften bes Bolfes und mit Berwalfungsbeamten jeber Rlaffe machte ihn mit ber Lanbessprache vollig vertraut und weihte ihn zugleich in die Diplomatie ber Bewalthaber ein, was in biefem ganbe nichts Leichtes mar, benn bei dem Taitoun, wie bei allen afiatischen Despoten, ist der Gof ein Gewebe von Kabalen und Intriguen, in deren Berstrickungen jeber Frembling faut und nicht felten bas Leben laffen muß.

So wurde er in Pedo, wo er zeitweilig seinen Aufenthalt genommen, von einer ernften Ratastrophe bebroht. Die Gefahr ftieg balb zu einer solchen Höhe, daß man ihm den Rat erteilte, sich auf gut sapanesisch den Bauch aufzuschlißen, um einer Berurteilung zum Tode zuvor zu kommen, und bloß beshalb, weil der Hof-Afronom troß des entgegenstehenden strengen Berbotes ihm eine General-farte der Insel Rippon überlassen hatte.

Am 1. Januar 1830 verließ S. Japan und empfing, nach holland jurudgefehrt, von allen Seiten biejenigen Ehren, welche einem so eminenten Berbienfte gebührten. Der Konig feste ihm ein Sahrgehalt aus, damit er gegen Kahrungssorgen gesichützt die Früchte seiner Forschungen zum Gemeingut des Bolles machen könnte. Während seines langen Aufenthaltes in Europa lebte er teils auf feinem Landgute St. Martin a. Rh., teils in Bonn, wo er fich eifrig mit der Beröffentlichung seiner Arbeiten beschäftigte und mit den erften Gelehrten und fast allen gelehrten Gesellschaften Europas torrespondierte. 1845 verband er sich mit einem

und 2 Töchter ichentte. Spater grundete er ein bebeutendes gartnerisches Etablissement in Leyden, welches dazu bestimmt war, die von ihm in Japan entdecten Pflanzen in Europa zu verbreiten.

1859 in feinem 60. Lebenstähre ging S. zum zweiten Male nach Sapan und biefes Mal im Intereffe einer nieberlandischen Handelsgesellschaft. Mittletwelle aber hatte sich in Japan eine bebeut-same Wandlung vollzogen. Nach und nach hatten Europäer und Amerikaner in Folge von Sandelstrattaten festen Fuß gefaßt und bas General-Gou-vernement war endlich zu der Ertenninis gekommen, daß es unmöglich fei, das alte System der Absperrung aufrecht zu erhalten. Der Kaiser empfing Siebold bald mit dersenigen Auszeichnung, welche seinem Talente und reichem Wissen gebührte. Nicht lange barauf trat S. in die Dienfte bes Tartoun, welcher ihm eine Wohnung im Schloffe und die wichtige Stellung eines Bermittlers zwischen Sapan und ben europäischen Regierungen einraumte. An bie Lösung dieser seiner Aufgabe arbeitete er mit ebensoviel Eifer, als Geschick; tropbem sahe er sich endlich in Folge der in Holland wider ihn ge-sponnenen Intriguen genötigt, von seiner Stellung gurud zu treten.

Bon jest an lebte S. auf seiner Besitzung Narusati bei Nangasati allein ben Wissenschaften, hatte aber noch lange gegen Neib und Mißgunst zu kämpfen. 1862 kehrte er nach Europa zurück, um fich in Würzburg, feiner Baterftabt, niederzulaffen und seine ethnographischen und sonstigen Samm-lungen zu ordnen. Später ging er nach Munchen. Zene Aufgabe und die Beröffentlichung seiner Arbeit über die Coniferen Japans nahmen fortan feine ganze Thatigleit in Anspruch und die volle Kraft feines vorgeschrittenen Lebensalters. Einer unheilbaren Krantheit erliegend endigte er sein muhevolles und mit Frucht reich gesegnetes Leben am 18. October 1866 im 71. Lebensjahre.

S. war zwar in erfter Linie Ethnograph, aber seine Thatigkeit war auch für die Naturwiffenschaften ungemein fruchtbar. Die nachgelaffenen botanischen und zoologischen Sammlungen find sehr zahlreich und mit einer Menge höchst interessanter Kotizen über den Charakter der japanischen Flora, wie über die Kulturpsanzen dieses wunderbaren Landes ausgestattet.

Dem Gartenbau hat S. so wichtige Dienste geleistet, wie keiner von denen, die nach ihm das Land durchforschien, zumeist durch Einführung vieler Gewächse des Kalthauses und des landwirtschaftlichen Gartens.

Bon ihm wurden Arten und Formen eingeführt von Acer 25, Aralia 4, Aucuba 20 (unter benen mehrere mit mannlichen Bluten), Bambusa 6, Cerasus 4, Citrus 4, Clematis 12, Deutzia 4, Diervilla 12, Weigelia 12, Evonymus 15, Hydrangea 12, Pirus Malus 6, Osmanthus 6, Persica (Bfirfichen) 4, Pinus 8, Quercus (immergrune) 12, Spiraea 2, Viburnum 6, Wistaria (Glycine) chinensis 4.

Außer diesen Pflanzen enthielt jener Garten in Lenden (Jardin d'Acclimatation du Japon et de la Chine) noch ganze Sortimente japanefischer und dinefischer Coniferen, Lilien, Camellien und eine Menge buntblatteriger Gemachfe.

Siebröhren find langgeftredte Bellen, beren Quer-

wände sich zu einer siebförmig durchlöcherten Blatte, ber fogenannten Siebplatte, ausbilden.

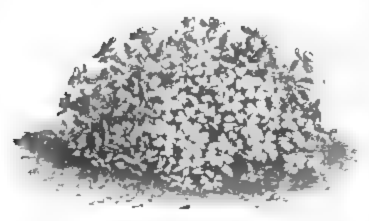
Silverbaum, f. Protea.

Silberblüte, f. u. Syringa.

Silberfarn, f. u. Gymnogramma.

Silberpappel, f. u. Populus.

Silono L., Gattung der Familie der Carpophyllaceen, mit einer großen Anzahl einjähriger ober perennierender, einheimifcher ober erotifcher Mrten, welche ber Dehrgahl nach falten ober gemäßigt-warmen Erbstrichen angehören. S. Armeria L. ift einsährig und hat aufrechte einfache Stengel pon etwa 40 ober 50 cm Sobe und blaugrune Blatter Die Bluten find, einzeln genommen, unbedeutend, aber sehr lebhaft carminrot und, an der Spipe der Stengel zu großen Dolbentrauben ge-sammelt, von fehr guter Birtung. Man bat in den Barten anch eine weißblühende Barietat. Man faet fie im April ober Dai auf der Rabatte truppweise und bringt später die Pflanzden auf einen Abstand von 15—20 cm. — 8. compacta Bbret., im Orient einheimisch, zweisährig, aber meistens nur als Einjährige tultiviert. Ihre Bouquets find viel mehr entwidelt, als bei der vorigen, und von demfelben frifchen Rolorit. Dafar ift fie empfinblicher und leidet leicht burch anhaltenden Regen ober zu große Feuchtigkeit bes Bobens. Sie gebeiht nur in leichtem, babei etwas trockenem Erbreich und in fåblicher Lage. — Eine der hübscheften Arten ist 8. pendula L., in Griechenland, auf Canbia und in Sicilien zu Saufe. Sie wird 20 cm boch und die Blumen find von hubscher Rosafarbung. Eine aur Bilbung fleiner Gruppen für fich und ju Gin-faffungen gang ausgezeichnete, gewöhnlich einfahrig tultivierte, obwohl zweifabrige Pflanze. Bon ihr hat man in den Garten mehrere Formen, var. alba hat weiße, fleischfarbig überhauchte Blumen, bei var. ruborrima find dieselben lebhaft rofen- und carmintot; var. nana compacta hat einen ganz ntebrigen, bichtbuschigen Buche, und bei var. plona find die Blumen rojenrot ober fletschfarbig und in der Beife gefüllt, wie wir fie bei gefüllten Blumen ber Chinefer Brimel beobachten, anderer Barietaten nicht ju gebenten. 8. ornata du., vom Rap, eine 3meijahrige, aber meiftens einfahrig fultiviert, wirb 60-70 cm hoch und hat verhaltnismäßig große, fammetartig-purpurrofenrote Blumen. Gie eignet fich aur Ausflattung ber Rabatten. 3m Berbft aus-



vom Dai bis Auguft. Bei ber Aussaat im Frab. jahr tritt die Blute erft Ende Juni ein. 8. Schafta Gmel., im Kaulajus ju Saufe, ift perennierend und bilbet fleine Buiche von 15-20 cm Sobe und Breite; ihre verhaltnismaßig großen Blumen find



Silene pendula var. ruberrims.

purpur-rosenrot; fie eignet fich vorzugsweise zur Bilbung von Einfassungen und Blumenteppichen wie zur Ausschmuckung von Felsengruppen, und erfordert eine freie und sonnige Lage.

Biele andere Arten haben ein viel geringeres garmerifces Intereffe.

Silphium L., eine aur Familie ber Compositae-Sescionideae gehörige, ber Gattung Helianthus (Sonnenblume) nahe flehende Gattung. Man kultiviert mehrere amerikanische Arten, welche in der Sohe, in der Tracht, wie in der Form der Blatter von einander ziemlich verschieden find. Die schönste und in Europa vielleicht verbreitetste ift 8. laciniatum L., eine in bem sublichen Teile der Berein. Staaten einheimische Staude mit schlanden bis 3 m hohen Stengeln und tief und elegant eingeschnittenen Blattern. Die Blutentopfden find ziemlich groß, haben wie Helianthus eine braune Scheibe und einen gelben Strahl und bilden an ber Spike der Stengel zu eine lange Aehre. Blutezeit von Ende Juli bis September. Die übrigen Arten der Gattung (S. trifoliatum, S. parfoliatum, 8. terebinthinaceum u. a.) find zwar weniger hoch, aber immer noch kulturwürdig. Alle lassen pendula van sompacia. lassen sie sich durch Aussaat und meistens auch durch Teilung der Staude vermehren. Sie sind harter Natur und werden deshalb gern zur Dekoration gesäet und in Töpsen im kalten Kasten überwintert größer Gärten benutzt. Sie erfordern ein tieses, werden die Pstanzen besonders schon und blühen lehmigsandiges, lockeres, durchlassendes Erdreich.



Sliphium laciniatum.

Silybum marianum Gaert. (Carduus marianus L.), ju ber Familie ber Compositae, gur Abteilung der Cynareae gezählte Einjährige Ffiriens und Dalmatiens. Ihre Schonheit liegt hauptsachfrischen und tiefen Boben.

Größe intereffiert uns das Bild eines Mannes, ber durch Ruhfale aller Art von Jugend auf, wenn auch in beschränktem Areise, zu einer gewissen Be-deutung sich hindurch zu ringen wußte. Solcher Art war Single als Sohn eines einsachen Weingartners in Stuttgart geboren 1816. 2018 Kind franklich, als Knabe anscheinend gering beanlagt, faft bes allernotdürftigften Unterrichts entbehrend, bagegen auf unausgesetzte harte Arbeit im Weinberge angewiesen, gelangte er erft im Junglingsalter zu einem gewissen Grabe geistiger Selbfi-ftanbigkeit, ber aber taum ahnen ließ, was ber Mann werben wurde. Und er wurde Bielen Bieles - Grunder des Weingariner-Gefangvereins Urbania, Mitbegründer, später Borstand des Bereins von Guterbesigern, Gründer einer Bibliothet für Beingärtner, hauptfächlichster Urheber eines Bufterund Berfuchs - Weinbergs, Mitbegrunder eines (nach zweisahrigem Bestande wieder eingegangenen) Burttemberg'ichen Beinborfen Bereins und eifriger Pfleger der jahrlich fich wiederholenden Banderversammlung Burttemberg'icher Bein- und Obst-produzenten, Lusschußmitglied der Beinverbesserungs-Gefellschaft, Beauftragter der Regierung mit ber Aufgabe, den Rheinischen Weinbau mit Rudficht auf den der engeren Seimat zu ftubieren, Banderlehrer für alle Weinbau treibenden Distritte des Landes, Berfaffer der "Abbildungen der vorzüglichften Tranbensorten Burttembergs," Rebenbauforscher in ber Schweiz, am Rhein und am Bodensee im Auf-trag der Kon. Wurttemb. Centralstelle, Sachverftanbiger für Beinbau-Angelegenheiten bei berfelben Behorde, Borftand der Beinbaufchule in Beindberg und endlich, was ja felbstverständlich, ber ber-vorragendste ber praktischen Weingartner und Weinpfleger des gandes. Welch leuchtendes Borbild für unsere jungen Gartner. Per aspera ad astra!

Wie hoch dieser Mann und sein Wirken geschäft wurde, geht daraus hervor, daß er wiederholt in die Berwaltung der Stadt berufen und, überall an seinem Plaze, mit den wichtigsten Arbeiten betraut wurde. Er starb im September 1870.

Sinngrau, f. Vinca.

Sinningla Ness., eine ben Achimenen nahe stehenbe Gattung. Aus ihr verdient eine merikanische Art erwähnt zu werden, Sinningia grandistora, beren große weiße Corolle im Schlunde lebhaft gelb und auf dem Saume mit Carmin fein punitiert ift, in der Form aber zwischen ber Blute ber Achimenes und der der Glorinie steht. Sie wird behandelt wie lettere.

Sipanea f. Pentas.

Siphocarapylus Podl., perennierende oder etwas strauchartige Pflanze der Familie der Lobeliaceen. Diese Sattung zählt schon mehr als 70 Arten, die aber einander so ähnlich sind, daß es zwedlos sein wurde, hier mehr als einige der lich in ben großen, wellenformigen, grünen, weiß hervorragenoften anzuführen. Sie haben alle herze marmorterten Blattern. Sie wird 1,80 m hoch und formige oder ovale Blatter; Blumen tohrig, mit darüber und erfordert zum Gebeihen einen sonnigen mehr oder weniger ausgebreitetem, etwas unregelund freien Standort, an welchem fie fich in ihrer maßigem Saume, einzeln oder in der Achfel der ganzen, eigenartigen Schönheit entwickelt. Da fie oberen Blatter buschelig, wodurch der Blutenstand das Umpflanzen nicht verträgt, so muß man fie im einer Traube ober einer beblätterten Rispe abnlich April an Ort und Stelle saen. Sie liebt einen wird. Amnachsten sieht Siphocampylus der Gattung schen und tiefen Boben. Centropogon, fogar so nabe, daß beide füglich — Single, Chriftian. — Roch mehr als die durch wenn man auf geringfügige Mertmale nicht zu viel gunftige Lebensumftande aufgefäugte und gepflegte Gewicht legt - vereinigt werden tonnten. Die

schönfte ber Arten ift S. coccineus Hook., in Brafilien einheimisch, mit veräfteltem und 45 cm hohem Stengel und geftielten, abwechfelnben, gejahnten, oft gelappten Blattern und langen, fcarladroten, langgeftielten, achfelftanbigen Blumen. Fast noch schöner ift var. leucostomus, mit etwas helleren Blumen mit weißlichem Saume. Beibe gebeihen in Beibeerbe, tonnen im Sommer gur Ausfrattung gefchust gelegener Blumenbeete bennst werben und blühen auch im Binter, wenn man ihnen in einem nicht zu feuchten Barmhaufe einen recht hellen Standort anweift (fonft überwintert man fie in einem maßig warmen Saufe). Dan vermehrt fie leicht burch Stedlinge im Barmhaufe. Empfehlenswert find auch S. Encianus, S. Orbignyanus Lind., S. mollis, S Schlimianus u. a. m. Sie werben in ahnlicher Beife kultiviert.



Sleyrinchium grandifiorum.

Sisyrinohium L., Ruffelfdwertel, auf ben Bermuda. Infeln und auf bein ameritanifchen Reftlande einheimische kleine Iribeen, mit Blattern, Die an Schwertlillen oder Binfen erinnern, und

Ramen 8. Douglasii führt, hat man auch eine ganz reizende Barietat mit weißen Blumen. Die gulett genannten Arten thut man wohl froftsicher zu überwintern und im Fruhjahr wiebereinzupflanzen, bei welcher Gelegenheit man fie burch Burgelicoffen vermehren kann, doch ist auch die Bermehrung durch Aussact angångig.

Sivend (vossile) heißt ein ungestielter Pflanzen-teil. So 3. B. fpricht man von figenden Blattern, Bluten, Narben u. s. w.

Skimmia Tabg., zu ben ben Zanthornleen ge-horige Straucher Offastens und bes himalang. Die flassische Art ift Sk. japonica Tabg., welche von einigen Botanitern für eine Art der Gattung Citrus (Citrus laureola) gehalten wurde, so groß



Skimmia japonica.

ist die zwischen beiden Gattungen bestehende Nehnlichkeit. Wie Citrus, so hat auch Skimmis ovale oder lanzettförmige, immergrüne, drussen punktierte Blätter. Die Blumen sind zu kurzen Endrifpen gesammelt, ebenfalls weiß und hauchen einen toptlichen Duft aus, aber der Staubgefäße find nur fünf und die Früchte — weit entfernt, regelmäßigen Blumen mit 6 fast gleichen Lappen. Die härteste der zu dieser Gattung gehörigen Arten ist S. ancops L. mit blauen Blumen. S. Bormudianum L. hat himmelblaue, S. dicolor violette, gelb gesteckte Blumen, S. grandistorum Dougt. (Rerito) ist ganz von dem Ansehen einer Iris Aiphium und besitzt violette Blumen, und S. longistylum (Chili) ist ähnlich, unterscheidet sich aber durch etwad unregelmäßige Blumen von schöner gelber Farbe. Bon dieser Spezies, welche auch den Drangerie zur Reise bringt. Roch hübscher ist die Stand., welche fich von jener Urt burch etwas größere Blatter und rundlichere, lebhafter gefarbte Beeren unterscheibet. Sie wird auch Sk. fragrantissima genannt. Doch ift nach Stanbifch lettere bie mannliche, jene bie weibliche Bflanze, welche aber auch bisweilen zwitterblutig ift.

Stinner, Georg Ure, geb. 1804 in Schottland. Einer burch mehrere Benerationen angefehenen Pfarrerfamilie entiproffen, mar auch er jum Beiftlichen bestimmt, gab aber balb biefe Laufbahn auf, erlernte das Handlungswesen und ging nach Guate-mala, wo er in Berbindung mit Mac Klee die später im ehrenvollsten Ruse stehende Firma Klee, Stinner & Co. grundete.

Bon Jugend auf mit Borliebe ber Naturbetrachtung zugethan, widmete er fich später der Er-forschung des in sener Zeit noch so gut wie unbe-kannten Landes, sammelte dann mit Eifer Bögel und Insekten und verwandte viele Zeit auf die Kenntnis der Pflanzenwelt feiner zweiten heimat. Besondere Freude fand er an Orchideen und fandte eine große Menge berfelben an Ordibeenliebhaber Bateman und Sames Beitch, durch die fie in die Gewächsthäuser Europa's eingeführt wurden. Er unterstützte auch den Reisenden Barscewicz in der Erforschung der Flora des Landes.

In das Alter eingetreten, in dem man sich nach In die Atter eingetreten, in den indin fich nach Aufe zu sehnen psiegt, machte er eine Reise nach Größdritannien und in diesem, seinem ursprünglichen Baterlande gesiel es ihm so gut, daß er beschloß, hier seine letzten Tage zu verleben. Doch hatte der himmel anders descholssen. Auf der Keise nach Guatemala, wo er seine Geschäftsverbindungen zu lösen gedachte, starb er am gelben Fieber 1868.

Smee, Alfred. — Gin burch feinen Enthu-fiasmus fur icone Pflanzen und ihre Kultur betannt gewordener Privatmann in Condon, beffen Gemachshäufer eine große Bahl ber feltenften erotifchen Pflanzen in ber vollkommenften Entwidelung enthielten. In weiteren Kreisen machte er sich einen Namen durch sein reizendes Buch My Garden, das in mehrere Sprachen übersetz Smee überreichte auch bem Gartenbauwurde. Congreß in Florenz 1874 eine fehr intereffante Abhandlung über die beften Obftforten Englands und mar eines ber hervorragenoften und thatigften Mitglieber ber pomologischen Section ber Königl. Gartenbaugesellschaft in London. + 1877.

Smilaceen. — Diefelben bilben eine Abteilung ber großen Familie ber Liliaceen und find Pflanzen mit Faserwurzeln, mit gewöhnlich breiten, netaberigen Blattern, mit einem mehr ober weniger blumentronenartigen Perigon, das aus 6, selten aus 4, 8 oder 12 Stücken besteht, mit beeren-förmigen Früchten. Die Hauptgattungen sind Paris, Smilax, Trillium.

Smilax L., Stechwinde (Smilaceae). Windende Straucher oder halbstraucher, meift immergrun und gartlich in unferem Rlima, baber in der Regel, wo sie kultiviert werden, als Ralthauspflanzen gezogen, doch halten auch einige unsern Winter unter Dece leidlich aus. Die Zweige find in der Regel, der Blattrand häufig Die bornig, ber Blattstiel ift an ber Bafis auf beiben nierenformigen Samen find nach ber Zeitschrift

neuerdings aus Japan eingeführte Sk. oblata Seiten mit einer Ranke besetht. Die Blätter find meift herzformig an der Bafis, oder fpiefformig, glanzend buntelgrun, zuweilen heller geflectt. Sm. Sarsaparilla L. aus Nordamerita liefert ein bekanntes Arzeneimittel. Einige andere, gleichfaus nordameritanische Arten, S. rotundifolia L., Sm. aspera L. u. a. werben zuweilen als harte Bflanzen bes Confervatoriums ober wohl auch im Freien in gefcutter Lage mit Bededung im Binter gezogen, und im letteren Falle ju Belleibung niebriger Gitter und bergl. benuft. Die ju aufrechten Dolbentrauben gesammelten glodenformigen, grun-lichen ober gelblichen Bluten find nicht ansehnlich. Bermehrung durch Stockteilung.

> Smith, Dr. Jacob Eduard, 1759 in Rorwich in England geboren, tam 1781 nach Edinburgh, um baselbst seine Studien zu vollenden, 1783 nach London. hier trat er mit dem berühmten Joseph Banks in Berbindung und wandte sich von jest an, von diesem Macen der Pflanzenwissenschaft angeregt, vorzugsweise der Botanit zu, schlug aber gleich diesem, seinem Gönner alle an ihn gestellte Antrage zur Uebernahme einer öffentlichen Stellung aus. Für die verhältnismäßig geringe Summe von 1000 Guineen (21,000 M.) gelangte er in den Besitz der naturwissenschaftlichen Sammlungen, Bucher und Manuscripte Linne's. 1786 durch wanderte er als Pflanzenforscher Holland, Frankreich, Stalien und die Schweiz. Als 1788 die Linne'sche Gefellschaft in London gegründet wurde, erfreute er fich bereits eines bedeutenden Rufes und wurde in Folge dessen als Prasident dieser für die botanische Bissenschaft so bedeutsam gewordenen Corporation gewählt. Nach seinem 1828 in Norwich erfolgten Lode ging das Linne'sche Herbar in den Best jener Gesellschaft über. Er schried Flora britannica, 3 Bbe. und English Botany or coloured figures of British Plants, 36 Bbe. mit 2592 Aupfertafeln, welche ber berühmte Pflanzenmaler Jacob Somerby anfertiate.

Sobralia, f. u. Orchideen. Sodenblume, f. Epimedium.

Sogālgina trilobata Cass., eine zu der Familie ber Compositae - Senecionideae geborige Einjährige, welche einen hubichen, 50—60 cm hoben Buid bilbet mit gahlreichen, endständigen, lang geftielten Blutentopfchen von goldgelber, gegen ben Herbst hin immer dunklerer Farbe. Sie wird wie alle feineren Sommergewächse erzogen. Man finbet fie in den Berzeichniffen ber Samenhandlungen auch unter bem Namen Galinsoga trilobata.

Sohlweibe = Salweibe f. u. Salix.

Sojabohne (Soja hispida), eine Berwandte unserer Gartenbohne, in Indien einheimisch, ein-jabrig, bis 1 m boch, bicht mit roftbraunen haaren befett. Sie wird in Japan, China, auf den Molutten u. s. w. allgemein angebaut und ge-beiht in Europa nördlich bis über die Grenzen des Maisbaus hinaus, mindeftens aber überall, wo noch die Gartenbohne mit Erfolg angebaut wird, in mehr leichtem, als schwerem Boben und in warmeren Lagen. Man hat von dieser Pflanze. 3 Formen, mit gelben, braunen und schwarzen Samen; die erste scheint die am wenigsten empfindliche zu sein.

Die tugeligen, ellipsoibischen, erbsen- ober etwas

Ifis bas concentrierteste Rahrungsmittel, welches in Folge seines Fettgehaltes eine noch glücklichere Mischung der Nährstoffezeigt, als andere Hillenfrüchte. Dennoch ist man dis auf den heutigen Tag noch nicht über den versuchsweisen Andau hinausgestommen und ist im Allgemeinen die Stimmung



Bojabohne.

biefer neuen Rahrpflange nicht befonders gunftig. Dagegen wird von einigen landschaftlichen Zeit-fepriften der Anbau der Sojabohne als Biehfutter in grunem ober getrochnetem Buftanbe warm empfohlen. In einem uns befannt geworbenen Falle gab fie 10,000 Kilo Trodenfutter pr. Hettar.

Solandra Swartz., eine wie Brugmansia von ber alten Solaneen Gattung abgezweigte Gruppe. Sie moge hier reprasentiert sein durch 8. grandiflora Swartz., einen großen Strauch ber Untillen, mit rantendem Stengel, großen opal-lanzettformigen, an den Rändern etwas eingerollten Blättern, und im März und April mit großen, denen der Datura arboren abnlichen, aber aufrechten und am Saume gelappten Blumen von langer Dauer. Lettere find weiß, außen mit 5 grünlichen Streifen bezeichnet, innen purpurn verwaschen und schwach wohlriechenb. Auftur in leichter Gartenerbe im Warmhaufe an dem hellften Plate. Bermehrung im Aruhjahr burch Mussaat ober burch Stedlinge

weitans reichfte, aber biefe find von fehr ungleichem Werthe und man sindet deren in den handelsgartnerischen Berzeichnissen nicht wenige, denen Alles
fehlt, was ihnen zur Empfehlung gereichen könnte. Ihre wirklich schonen Arten, welche zum größten Teile in Amerika einheimisch sind, unterscheiden sich bald durch grandiosen Buchs und durch die Tracht, bald durch Schönheit ihrer Belaubung, oft auch durch anmutigen Blumenfcmud, öfter aber burch

die brillante Farbung ihrer Früchte. Zu den schönsten Arten gehören folgende: Bola-num pyracanthum Lam., rotstacheliger Nachtschatten, auf Dabagastar einheimifd, ein veräfteltes Baumden von 60 cm bis 1 m Sohe darftellend, mit weißen Blumen und orangeroten Beeren, aber hauptfachlich wegen feiner Belaubung geschatt, bie aus weich be-haarten, weißlichen Blattern gebilbet wird, beren Nerven oben und unten mit langen roten ober orangeroten Stacheln besetzt find. — S. galeatum, aus Brafilien, von demselben Habitus wie die vorige Urt, aber 2 m hoch und darüber und ebenfalls mit Stacheln bewehrt, unterscheidet fich aber durch große elliptische, buchtig-gelappte, auf beiben Flachen nehaberige, unten purpurne Blatter; die Blumen find etwas größer, als bei S. pyracantha,



Solanum marginatum.

blag-violett und nicht ohne Schönheit. — 8. robustum Wendt., in Brafilien ju Baufe, von buichigem Buche, aber mit ftarten, geflügelten, 2 m und barüber hoben Stammen. Blatter fehr groß, oval-elliptisch, spit, buchtig gelappt, behaart, unten aschgrun, in der Jugend gleich den Trieben sammet-artig-rostbraun. — S. atrosanguineum Schrad. (S. atropurpureum Hort.), in Gudamerita einheimifch, 13 m hoch, mit halbholzigem, aufrechtem, stacheligem, fcwarzpurpurnemStamme,eingeschnittenen Blattern, weißen Blumen und gelben Fruchten. - S. marginatum L., aus Abnifinien, prachtige Buiche bilim Barmbeete, doch sorgsältig zu schühen gegen Feuchtigkeit und Erdsiche. Wan besitzt von dieser berandet, der auch die Industrie überkleidet. — S. glausteichter und reichlicher blüht.

Solänum L., Kachtschatten. — Die Sattung Selaubung; das einzige Berdienst dieser Art besteht in den großen, dunkelblauen Blumen. — S. giganten der Komen vorlieben die an desprativen Arten fte ben Ramen verliehen, die an decorativen Arten teum Jaog., vom Rap, 4—5 m hoch, mit großen

954 Solanum.

großen duntelvioletten Blumen Es wurde 1849 30 cm boben, bicht mit langettformigen, oben duntel-in Frantreich eingeführt, von Rantonnet verbreitet grinnen Blattern und zur Fruchtgeit mit leuchtendund ift fest im herbst ber reizendste Schmud aller Garten Subfrantreichs. Dieses Berzeichnis tonnte noch sehr erweitert werben, aber wir beschränten uns barauf, als schon und tulturwarbig noch zu erwähnen: 8. callicarpum, 8. betaceum Covan., 8. laciniatum Ait, 8. villosum, 8. auriculatum Air, S. aculeatissimum Josq., S. quarcifolium L. Wite diese Arten sind mehr ober weniger ftrauchextig Gie geboren porzugeweise in lanbicaftliche Marten malerifchen Charatters. Richt flachelige Arten tann man far fleinere ober großere Grippen verwenden, blejenigen, welche burch auffallende Bewehrung und zugleich burch maffige Pelanbung ausgezeichnet find, fleben am beften foliert, fcon beshalb, weil die Blatter durch die Stacheln zerriffen werben und ihre Schonheit einbugen wurben.

Der Kultur der Rackfcattenarten, an fic sehr einfach, fleht unter unferen Breiten nur Eins ent-gegen, Die ungenügende Sommerwarme, welche fie oft nicht jur vollen Entwickelung ihrer Schonbeit, noch weniger bie Früchte jur Bollreife gelangen laft. Um vorteilhafteften ift einfahrige Auftur. Bu biefem Bwede faet man fie Ende Mary in bas Barmbeet. Die jungen Pflanzen werben in Topfe piquiert, bis Ende Dai im Barmbeete gehalten und bann in fonniger, gegen heftigen Binb gefontiter Lage in milben, aber nahrhaften Boben gepflangt. In Gruppen muffen fle einen Abstand pon 70-75 cm erhalten Dan fann fle aber anch fcon im Gebruar in Topfe faen, bie man im Barm-haufe balt. Benn man bie Samlinge mehrmals verpflanzt, fo erhalt man bis Ende Rai zur Anspflanzung fertige, fraftige, ftarte mid reichblübenbe Gremplate. Aber man tann auch biefe, wie bie meiften übrigen Solanum-Arten im Auguft ober September durch Stedlinge vermehren, welche man im Gewachshause unter Gloden ober im Barmbeete jur Bewurzelung bringt. Aus Camen aber erhalt man beffer gebauete und fraftigere Bfiangen.

Bu benfenigen Arten, welche wir ihrer iconen Grichte wegen gern fur bie Fenfter ber Bohnruume ergieben, gehoren in erfter ginie B. Capaicastrum aicum L., bie Rorallenfirice. Beibe find fleine Strauder, welche fic mit firicenabnlicen lebhaft gelben ober roten Beeren bebeden und bann einen felft angenehmen Decorationsgegenstand bilben. Die Korallenfirsche fann 1 m hoch werben, beihalb wird für bie Stubenfultur lieber var, nanum gewählt, das leicht zu einem Kleinen Baumchen erzogen werben tann. 8. Capoicastrum ift aus Samen ober Stecklingen erzogen eine ziemlich unbebeutenbe und feiten mit einer imponierenben Denge pon Früchten befette Bfiange, bagegen entwickelt es fich bie im Juni, Juli in langgeftielten Dolbentrauben auf Stammden von il. L'soudocapaicum eine ericheinen, find febr gierlich und auch die langlichen, 80 cm hoch veredelt, sehr fraftig und wird außer- lebhaft roten Beerenfrüchte stechen hubsch von ber

ovalen, flizigen und weißlichen Blättern und violeiten | Ranne burchwintern. Renerbings ist unter dem Blumen - 8. amasonicum Ker., hauptlachlich Ramen 8. bybridum Hondervonli eine Form bes wegen der Schönbeit seiner Blumen zu empfehlen. Beifibeer-Rachtschattens in ben Sandel gefommen,
B. Rantonnoti Corr., reigendes Baumden mit welche einen fleinen, von unten auf verüffelten,



Balanem Peopäoonpali

icharlachtoten Beeren befest ift. Es bleibe eber nicht unerwähnt, bas bie Früchte biefer Strander giftig find. Bu ben iconfructigen Solanum-Urten gebort auch B. ovigerum Dan., Die Gierpflange, eine Form von S., Melongena L., mit meißen Gruchten von ber Große und Beftalt ber Sahnereter, und var. coccineum (S. speciosum Dun.) mit lactroten Früchten. Man faet fie im Marz oder April in das Riftbeet und pflanzt fie, nachbem fie einmal piquiert worben, in Topfe, benen man einen warmen und geschühten Stanbort anmeift. S. auch Gierpflange.

Die bei und harten, holzigen Arten ber Sattung Solanum gehören ber Untergattung Dulcamara Mush. an, Die fich von ben übrigen im Sabitus hauptfächlich burch bie ausbauernben, windenben Stengel unterfcheibet. Das gemeine Bitterfuß (8. Dulcamara L.) wachft burch gang Deutschland, namentlich an Ufern von Gewäffern und in fend. tem Gebuich und verbient als Bierpflange mehr angewandt zu werben, als es geichieht. Riettert mannshoch. Die langlichen, meift fpiegformig-brei-lappigen Blatter bilben eine habiche Belaubung. Die duntel-blauvioietten Blumen, aus beren Robre die lebhaft gelben Staubbeutel bervorfteben, und ordentlich fruchtbar.

Man erzieht beide Strancher, wie dereits bemerkt, aus Samen im Warmbeete oder aus Stecklinge.
Im Juni kann man sie in das freie Land an eine warme Stelle pflanzen, wo sie träftig wachsen, und im herbst mit einem Baken wieder in den Topf überhängende, als windende, sehr schwache Zweige. Plangen und in einem hellen, mahig temperierten Biatter gangrandig, in Rolge einer feinen Behaarung

graugran. Soll hellviolett ober weiß blaben. Lettere wird oft unter dem Ramen S. Dulcamara flore albo tultiviert.

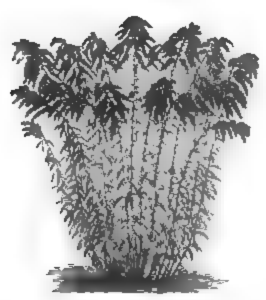
Soldanolla alpina L., Alpen Trobdelblume, eine hübsche Brimulacee, die, wie aus dem Ramen hervorgeht, in den Alpen zu hause ist. Sie ist eine graziose Perenne, deren nierenformige Blätter einen eleganten Busch bilden, über den sich die 6—12 cm hohen Blütenstengel erheben. Die Blumen erscheinen schon im Mai; sie sind glodig, purpurviolett oder weiß und gleichen mit ihrem wimperig zerschnittenen Saume kleinen Troddeln.



Soldanella alpina.

Diese Stande erfordert mit grobem Sand gemischte Heideerbe und Halbschatten, muß im Winter gedeckt werden und wird durch Samen oder durch Teilung der Stöcke im October vermehrt. In rauhen Klimaten ist es geraten, diese Pflanze in Töpsen mit den Alpenpflanzen im kalten Kaften zu überwintern. Sie tritt dann meistens schon im Viärz in Blüte.

Bolidago L., Golbrute, zu den afternartigen Compositen gehörige Stauben von stattlichem Wuchs



ziolidago canadensis.

und mitschlanken beblätterten Stengeln, welche in lange jahrige Gewächse können einjährig kultiviert werden, Rispen gelber Blumen endigen. Ste find vollkommen indem man sie im Schuze kunstlicher Wärme so hart, erfordern so zu sagen gar keine Kultur und früh aussäet, daß sie noch Zeit genug vor sich haben.

eignen sich beshalb zur Ausstattung großer Garten, welche sich keiner Pflege zu erfreuen haben. S. cavadonsis L. wird 1 m hoch und darüber. Die goldgelben Blütenköpschen stehen in zahlreichen, einzeitigen Trauben, welche zu einer mächtigen, schiefpyramidalen Rispe zusammentreten. Biele andere perrennierende Solidago-Arten, z. B. S. sompervirens L., S. Virgaurea L. (einheimisch), S. grandistora Doss., S. laevigata Act., S. nutans Ait. u. a., sind alle schön und stattlich, haben aber nichts vor der obigen voraus, sind auch in hinsicht der Totalwirtung von einander wenig verschieden. Berjüngung der Stöde alle 3 oder 4 Jahre und Bermehrung durch Teilstüde. Alle Arten sind gegen Boden, Klima und Lage ziemlich unempsindlich und gedeihen auch zwischen leicht gespstanztem Gehölz.

Söllys Lindl., Gattung der Pittosporese, kleine Sträucher Südaustraliens und der Insel Bandiemensland mit zarten, 1—2 m hohen, mehr oder weniger windenden Stengeln und hängenden Blumen. Die klassische Art dieser Gattung ist S. hoterophylls Lindl. (Billardiers fusiformis Liddl.), Stengel und 1 m hoch, Blätter länglich-liniensörmig, Blumen prächtigeblau, 12—14 cm breit, in kleinen Endrispen. S. Drummondi Morr. hat viel zartere, stets windende, gegen die Spize dicht behaarte Stengel. Blumen einzeln oder paarweise auf den Spizen sast haarformiger Aestchen, schon azurdlau. Diese Pstanzen eignen sich vortresslich zur Bekleidung kleiner Spaliere im temperierten Hause. Sie ersordern eine gute mit etwas Lehm gemischte Heidertoe und lassen sich durch Ausfaat, wie durch Stecklinge vermehren. Ihr Flor ist ein sehr dankbarer und dauert von der Witte des Sommers die in den Herbst hinein. Im Winter hält man sie nur trocken und frostsrei.

Auch die zierlichen, spinbelförmigen, dunkelblauen Früchte gereichen der Pflanze zur Zierde.

Commerapfel, pfirfichroter, f. u. Rofenapfel.

Commer-Apotheterbirne, f. u. Apotheter-

Sommer-Butterbirue, englische, f. u. Bang's birnen, grane.

Sommer-Calvill, f. u. Calvillen.

Sommer-Dechantsbirne, runde Minndnegbirne, f. u. Salbbutterbirnen.

Commerborn, punttirter, f. u. Bangbirnen, grune.

Sommer-Gierbirne, f. u. Gemurgbirnen.

Sommer-Endivie nennt man falschlicher Beise eine Abart des Gartenlattichs, weil die Blätter, wie die der eigentlichen Endivie (s. d. W.) zusammengebunden werden mussen, um zu bleichen. Sonst aber hat diese Salatpilanze mit der Endivie nichts zu thun. Man nennt sie besser Romersalat (s. d. W.), Lactuca sativa romana.

Sommer-Cphen, j. Mikania scandens.

Sommergewächse (Einjährige, Unnuelle) nennt man alle diesenigen Gewächse (vorzugsweise Ziergewächse des freien Landes), welche alle Phasen ihrer Entwickelung vom Samen bis wieder zum Samen in einem Sommer durchlausen und nach Erzeugung reifer Samen absterben. Biele zweisährige Gewächse können einjährig kultiviert werden, indem man sie im Schube künstlicher Wärme so früh aussäet, daß sie noch keit genug vor sich haben.

noch reifen Samen zu erzeugen.

Sommergewächse tonnen se nach ihrer Art und Ratur und je nachbem man sie früher ober später in Blüte haben will, zu verschiedenen Zeiten ausgeset werben. Den sog. feineren S., welche aus Klimaten mit langerer Sommerbauer stammen, verschafft man einen längeren Sommer, indem man fie fruhzeltig in's Diffibeet faet, entweder birett oder in Rapfe oder Schalen, die man in bas Miftbeet einsenkt. Sie muffen gewöhnlich, ba fie fich raich entwickeln, bis zu ber Zeit, woman fie in das Band pflanzt, ein- ober mehrmal piquiert, b. b. aus einander gepflanzt werden. Dartere Commergemachfe faet man entweder auf besondere Saatbeete bes freien gandes, um fie fpater zu verpflanzen, oder unmittelbar an diefenigen Stellen, an benen fie fich entwitteln follen. Letteres ift burchaus notwendig für folche S., welche eine ftarte Pfahlwurzel erzeugen und deshalb die Berpflanzung nicht wohl vertragen.

Commer-Gewärzapfel, f. u. Solotterapfel. Sommer herrendirne, gelbe, f. u. Schmalz-

birnen.

Commerlevtope, f. u Matthiola.

Sommer-Magbalene, grane, f. u. halbbutterbirnen.

Sommer-Mustatefferbirne, fruhe brauurote, f. n. Dustatellerbirnen.

Sommer-Barmane, f. u. Renetten, rote. Commer-Raban, f. n. Rofenapfel.

Commer-Renette, goldgelbe, f. u. Renetten, einfarbige.

Commer Rettich, f. u. Rettich. Commer-Robine, j. u. Mublatellerbirnen. Commer-Rofenapfel, virginifder, f. u. Rofenapfel

Sommermurg, f. Orobanche. Souberling, f. u. Spinner.

Sonerila margaritacea Lindi., ju Melastomaceen gehörige Bflanze Indiens mit ausdauerndem Abigom. Sie bildet einen Meinen, dicht



in bemselben Jahre Bluten zu bilden und felbft zahnten Blattern, die auf tiefgrüner Grundfarbe mit rundlichen, schneeweißen, perlenartigen Fleckchem übersaet find. Ihre Blumen fteben in einer eine-feltigen Traube, haben brei tilafarbige ober vloleite Blutenblatter und find glemlich unanschulich, wie bei ben übrigen Arten (8. grandiflora Wall., 8. ologans Wight., S. speciosa Zenker.), die unt einfarbig-grüne Blätter befiten. Man pflanzt biefes hochelegante Gewächs in fandige Lauberde mit ftarter Scherbenunterlage und kultiviert es im Barmhause, wo man ihm einen recht hellen Standort anweist und es mit einer Glasglode bebeckt halt, die auf einer Seite etwas gehoben wird. Es wirb durch Aussaat ober and burch Stedlinge vermehrt, die in einem Barmbeete bei maßiger Feuchtig. kett leicht Wurzeln machen.

Sonnenauge, f. Heliopais. Sounenblume, f. Helianthus. Sonnenfreund, f. Heliophila. Councuroschen, f. Helianthomum. Sophora, f. Styphnolobium.

Sophronitis, f. u. Ordibeen. Sorbus, Ebereiche, Mehlbeerbaum (Pomaceae). — Bon den fehr von einander abweichenden Auffaffungen, die bei den verschiedenen Dendrologen hinfictlich einer richtigen generischen Trennung ber gablreichen Bamaceen.Arten Blag gegriffen haben, ift schon mehrfach (fiehe die Urt. Amelanchier, Aronia, Crataegus, Mespilus, Pirus u. q.) bie Rebe gewesen. Bei teiner anberen Gattung tritt dies mehr hervor, als bei ben Sorbus im Ginne der jest meift gebrauchlichen Romenclatur. Linne wandte ben Ramen Borbus nur auf bie hier als Kusorbus bezeichnete Gruppe an, ftelle bagegen die Aria und Torminaria zu Cra-taegus, Chamaemesplius zu Mespilus. Spaiere Autoren trennten ble Dehlbeeren und Elabeeren (Aria unb Torminaria) pon Crataegus, um fle mit Pirus zu vereinigen, zu denen wieder andere auch die Eusorbus jogen. Außerbem tauchten auch eine Reibe neuer Gattungsnamen für die verfchiebenen Arten auf, wie Aucuparia, Pyrenia, Cormus, Aria, Torminaria und Asarolus, die aber alle wenig Berbreitung gefunden haben. Jest werben in gartnerischen und botanischen Berzeichnissen fast allgemein die unten folgenden Arten unter Sorbus aufgeführt. R. Roch giebt in ber Denbrologie noch dle von une ale Aronia (f. d. 28.) angeführten Arten zu Sorbus, ob mit Recht, wollen wir dabingeftellt fein laffen. Daß beibe nabe verwandt find, ergiebt fich wohl allerdings icon baraus, daß mehrere Formen eriftieren, Die ziemlich zweifellos aus ber Rreuzung von Eronien und Sorbus bervorgegangen find und auf die wir fpater jurudtommen werben. Doch ift bles nicht ber einzige Fall, bag Arten, die gu verfchiedenen Gattungen diefer gu Baftarbierungen fo außerordentlich geneigten Famille gerechnet werben, Baftarbe erzeugen. erinnem J. B. an Pirus Pollveria (f. Pirus). Ratürlich macht fich biefe Reigung gur Baftarbbilbung and innerhalb der Gattung bemertbar, und Formen, die man für Baftarbe verschiedener Arten zu halten geneigt ift, werden regelmäßig wild, wenn auch wohl immer nur vereinzelt gefunden. Zur Bildung geschlossen, kaum 80 cm. hohen Busch, bessen hauptwerth in der Belaubung besteht, gebildet aus gegenwallern mehr oder weniger vereinzelt vor. Diese flanbigen, vertehrt eirund langettlichen, icarfige Ueberpangsformen, sowie bie mobl auch gablreich

957

dieser Gattung und die Entscheidung, ob man es mit einer ächten Art zu thun habe, ober nicht, sehr schwierig, wie ebenso die große Zahl der Synonyme erklärlich, die alle nur anzuführen, den hier zugemessenen Raum wett überschreiten wurde. Abgesehen von anderen Unterscheidungsmerkmalen unterscheidet fich die Gattung Sorbus wesentlich von Pirus durch die weit kleineren Bluten und Fruchte, die zu deutlich geftielten Dolbentrauben oder Scheindolben vereinigt find, von Crataegus durch die fehr weiche, nicht wie bei jenen, steinharte Camenhulle. Sie zerfallen in folgende, meift nach ihrem habitus deutlich unterscheidbare Unterabteilungen:

A. Eusorbus, achte ober fiederblätterige Ebreschen. Blätter gefiedert, Blüten in großen, zusammengesetten Doldentrauben, Frucht klein, glatt. Reprasentant biefer Gruppe ift unsere gemeine E., auch Bogelbeerbaum genannt, (S. Aucuparia L.), ein allgemein bekannter Baum, ber in Deutschland, namentlich in Gebirgsgegenden, wild wächft, fich aber in seiner geographischen Berbreitung weit nach Norden hin erstreckt. Die meist aus 13 Fiederblattern zusammengefetten Blatter eine angenehme Belaubung, außerbem zieren die großen, weißen Blutenstrauße, ganz be-fonders aber die icharlachroten Früchte, die fast immer fehr reichlich hervorgebracht werden, für den Menschen zwar nicht genießbar find, aber für viele, nugliche Bogelarten, namentlich Droffeln, eine sehr gesuchte Rahrung bilden, in wildreichen Segenden auch dem Hochwilde willsommene Aesung bieten. Hauptsächlich der zierenden Früchte wegen wird die gemeine E. häufig als Aleebaum ange-pflanzt. Unter der Pflege der Menschen wird die-selbe ein mäßig hoher Baum, häufig auch wild-wachsend in Waldbeständen, doch mächst sie, sich selbst überlassen, namentlich in Höhenlagen, auch gern strauchartig.

Als zierende Spielart ift die Trauer-E. (var. pendula) hervorzuheben, eine Abart mit sehr scharf herabhängenden Zweigen, die namentlich mit Früchten bebeck einen zierlichen Anblick gewährt und be-sonders zur Anpflanzung am Ufer von Teichen, Bachen u. f. w. ju empfehlen ift. Die buntblatterige Form (var. foliis variega is) ist ziemlich wertlos, noch mehr gilt bies von einer hin und wieder als var. monstrosa fultivierten Form, deren Blatter zuweilen monftros gebildet find; vielleicht dieselbe, die Koch als var. aspleniifolia angeführt.

Die Blatter ber gemeinen E. find ftets, am meiften turg nach bem Austreiben und auf ber Unterfeite, etwas filgig, noch mehr tritt dies feboch bei einer E. hervor, die namentlich in Ungarn, aber auch in Deutschland zuweilen wild wachsen soll, die von Kitaibel als S. lanuginosa beichrieben ift, von andern auch nur fur eine Abart unserer gemeinen E. gehalten wird. hier find die Knofpen und jungen Triebe ftarter filgig und namentlich auch die Unterseite der etwas abweichend geformten Fiederblatter, deren oberftes Baar außerdem mit dem Endblättchen an der Bafis, oder fast gang, verwachsen ift. Ueppige, duntle Belaubung und traftiger, mehr pyramibenformiger Buche geichnen biefe Form überbies aus, fo bag fie,

vorhandenen Spielarten machen die Romenclatur der vorigen so ahnlich, daß wir geneigt find, beidefür ibentisch zu halten. S. saturejaefolia ber Garten haben wir von ber gewöhnlichen G. nicht unterscheiben können. S. Aucuparia liebt traftigen Boben und freie Lage; in ihr nicht zusagenben Boben und Dertlichkeiten zeigt fie fich in ber Rultur zuwelen schwierig, wird bald brandig und erreicht tein hohes Alter. Man pflanzt fie daber bei Anlage von Alleen gern abwechselnd mit anderen, alter und starter wachsenden Baumen, und zwar derart, daß sie mit dem Heranwachsen und Aelterwerden der Pflanzung in Wegsalt tommen.

S. americana Willd, hat beim Austreiben gleichfalls unterseits schwach filzige, später aber ganz glatte Blatter mit scharfer zugespitzten Fieder-blattern. Die Belaubung weicht durch ihr blattern. Die Belaubung weicht burch ihr glanzendes Dunkelgrun von der der vorigen erheblich ab und farbt im herbst rot. Bachft gebrangter und hat größere Fruchte von leuchtenderer Farbe, die in großen, gedrängten, meift aufrechten ober durch die Schwere der Früchte nur wenig ge-neigten Dolbentrauben vereinigt find, mahrend bie Fruchttrauben ber S. Aucuparia beutlich herab-hangen. R. Koch vereinigt die S. americana Willd. mit S. micrantha Pere., halt bagegen bie S. americana unferer Garten nur fur Form ber S. Aucuparia. Wir halten nach den Beschreibungen pon Billbenow und Sann die in Rede ftebende für eine echte, ameritanische Art. S. micrantha Pere. wird von Manchen für Abart der vorigen gehalten, möchte aber doch wohl eine besondere Urt barftellen. Sie ahnelt allerbings fehr ber porigen, hat aber viel kleinere, mattrote Früchte in loderen, stets aufrechten Dolbentrauben. Die Belaubung farbt im herbst gleichfalls rot. Wächst stets strauchartig und lätz sich nur durch Beredelung auf Stämme ber gemeinen E. zu kleinen Baumchen erziehen, was übrigens von der vorigen, wenn auch in geringerem Grade gleichfalls gelten burfte. Der Speierlingsbaum, Spierlingsbaum (Sorbus domestica L., Cormus domestica Spach.) ift ein Ba m von einigermaßen zweifel-hafter Natur. Er kommt wild, wenn auch wohl nicht häufig, in verschiedenen Teilen Mittel- oder Sübeuropas vor und wird früher allgemein für eine eigene Urt gehalten, mancherlei in feinem Aeußern läßt jedoch ber Bermutung Raum, daß er gleichfalls nur ein Bastard und zwar von S. Aucuparia und einer Birne, ebenso wie die Lagarolbirne (f. Pirus) ein Bastard von S. Aria und einer Birne, und S. spuria (siehe weiter unten) ein Baftard von einer Aronia und einer fieder-blättrigen E. (S. americana) fei. In Wuchs und Belaubung ahnelt der Speierlingsbaum sehr der gemeinen E., doch find die Fiederblätter größer und stärfer flizig. Der Baum erreicht unter Um-fländen eine nicht unbedeutende Sohe und Starte, wachft aber um Bieles langfamer, als jene. Die Bluten und Fruchte ahneln einigermaßen benen ber Birnen. Die Fruchte, die in armblutigen Dolbentrauben stehen, halten in Form und Größe die Mitte zwischen benen ber gemeinen Eberesche und einer tleinen Birne, kommen aber auch mehr apfelförmig vor. Sie sind gelb, auf der Sonnenseite gerötet und werden, nachdem sie namentlich niedrig veredelt, neben der gewöhnlichen teigicht geworden, gegeffen. Der Baum wird daher angenehm in das Auge fällt. Was wir dis jett in Sud- und Mitteleuropa mehrfach als Obstbaum in Baumschulen als var. fructu luteo gesehen, war tultiviert und zu diesem Behuse meist auf Ebereschen958 Sorbus.

Aussaatversuche gemacht find, um die vorderegten eine Hybride, deren Ursprung nicht bekannt ift. Zweifel hinsichtlich der Natur des Baumes aufzu- Achnlich der vorigen ift S. gladrata Ard. Muss., klaren, ist uns nicht bekannt geworden. In Mittel- die sich von dieser durch mehr längliche, nach und Norddeutschland scheint derselbe nicht zu ge- beiden Enden verschmakerte Blätter unterscheibet, klaren, ist uns nicht bekannt geworden. In Mittel-und Norddeutschland scheint derselbe nicht zu ge-beihen, ist jedenfalls, wenn hier überhaupt vorhanden, fehr felten.

B. Aria, Mehlbeerbaume, Mehlbirnen. Blätter einfach, unterseits filzig, Blüten in nicht so reichblütigen Dolbentrauben, Betalen ausgebreitet ober zuruckgeschlagen, Griffel und Frucht wollig. Blüten wie bei den vorigen, weiß.

Den Uebergang von der vorigen zu diefer Gruppe bildet S. hybrida L. (S. fennica Bab.), die auweilen ju biefer, juweilen auch ju jener gezogen und in ber Regel fur einen Baftard ber S. Aucuparia und einer Art dieser Gruppe gehalten wird. R. Roch ist geneigt, S. intermedia Pers. (fiehe weiter unten) für die lettgenannte Stammpflanze zu halten, mahrend Sallier fie S. Aria x Aucuparis nennt. Gegen R. Roch's Unficht fpricht ber Umstand, daß S. dybrida in einigen Gegenden Thuringens vorkommt, in denen S. intermedia nicht wachst. Auch berichtet Schauer, der in der "Augem. Gartenzeitung" von Otto Dietrich Band XVII eine intereffante Abhandlung über die Sattungen und Arten der Pomaceen veröffentlicht hat, daß er 8. hybrida wiederholt aus Samen, und zwar stets samenbestänbig, erzogen habe. S. hybrida ahnelt in der Zweige und Knospenbildung etwas der S. Aucuparia, die Blatter find graugrun, unterseits filzig, ziemlich groß. langlich, geterbt und außerdem flederspaltig ober wirklich geflebert mit 1-3 Blattpaaren, bie aber ftets erheblich kleiner, als das Endblatt find. Bluten in einer gedrängten Doldentraube, Frucht rot. Ein hubicher Zierbaum, seiner lang gezogenen Krone wegen namentlich zur Einzelpflanzung zu empfehlen. Rommt in ben Garten auch als S. quercifolia und S. Neullyi vor.

Als eigentlicher Reprasentant dieser Gruppe burfte S. Aria Crtz., ein vielgestaltiges Geholz, anzusehen sein, bas in Deutschland namentlich in Gebirgogegenden, und weiterhin nach dem Guben und Often Europas, oft in Strauchform, aber auch als maßig hoher Baum, wild wachft. Die großen, einfach- ober doppelt-gezähnten, eiformigen, oben glanzend dunkelgrunen, unterfeits weißfilzigen und mit ftart portretenden, parallelen Abern versehenen Blätter bilden eine schöne Belaubung, die bies Gebolg fehr geeignet macht, jur Mannigfaltig-teit ber Laubichattierung in Bartpflanzungen beigutragen, und um beretwillen es mehr angepflanzt zu werden verdient, als dies bis jest geschehen. R. Koch giebt die Früchte braun und punttiert an; wir haben diefelben faft immer rot gefehen. 3m Part zu Mustau eriftiert eine großblätterige Form mit grunlichbraunen Früchten, die im Arboretum muscaviense als S. graces beschrieben ift, aber doch vielleicht zu diefer Species gehören möchte. Formen mit kleineren und schmäleren Blattern kommen in den Baumschulen als var. angustifolia und var. carpinifolia vor. Bei S. rotundifolia des Mustauer Arboretums sind die Blatter rundlich-elliptisch, an beiden Enden zugerundet, am Rande glanzenden Filzbefleidung.

ober Birnenunterlagen verebelt. Db umfangreichere nicht unerheblich ab, ift vielleicht eigene Art ober bie am Ranbe fein gesägt und mit febr turgen, gabn- ober lappenartigen Ginschnitten verseben, oberhalb glatt und hellgrun, unterfeits schwach graufilzig find, und an langen, dunnen Stielen fiben. Bweige verhaltnismäßig schwach, gelblich, weiß punktiert. Burde aus Samen gezogen, ber aus bem botanischen Garten in Breslau, vielleicht aus ber Schauer'ichen Sammlung, stammte. Soll in Perfien machfen. Als S. decipiens (nach Bechftein) beschreibt Ermisch eine schone Mehlbirne, Die in vergieren zemig eine javne Wegivitte, die in hohen und flarten Bäumen im Thüringer Balbe, namentlich in der Wetterau, oorfommen soll, mit eifdrugen, spiß und doppelt gezähnten, oberhalb mattglänzenden, unterhald nur sehr schwach grauflizigen Blättern. Er vermutet, daß sie als Form zu S. latifolia gehören möchte, von Andereu wird S. decipiens Becket. als Spannen S. decipiens Bechst., als Synonym zu S. latifolia gezogen, sie möchte jedoch der S. Aria näher stehen, wenn sie vielleicht auch abnilden Ursprungs wie jene (fiehe weiter unten unter S. latifolia) fein möchte. Aehnlich find zwei Formen, die Irmisch, dieser fleißige Forscher ber Gehölzstora Thuringens. als 3 ac teiloos nb S. parumlobata gesammelt und bestimmt hat. In unseren Anlagen eristieren mehrere, als Zierbaume empfehlenswerte Mehl-birnen, die meist als Formen ber S. Aris betrachtet werben, aber boch wohl eigne Arten barftellen mochten. Sierhet gehören: S. obtusata Art. Musc. (? Crataegus obtusata Spach., ? Pirus möchten. Aria critica Lindt.) ein stelfzweigiges, stets mehr als strauchartiger, nur kleiner Baum wachsende Gehölz. Blätter etwas kleiner, als die der S. rotundisolia, sagezahnta, nach der Basis keilförmig rotundisolia, sagezähnig, nach der Bafis keilförmig und ganzrandig, an der Spike abgestumpst, in der Jugend auf beiden Seiten filzig, später oberhalb glänzend dunkelbraun, weiß punktiert, an der Spike sliegehölz das sich stets als samenbeständig erwiesen hat. Bielleicht aus Südeuropa eingeführt. Sehr schön ist serner S. stabellisolia, ein sparrig wachsender Strauch mit glänzend dunkelbrauen, an der Spike weißstlzigen Zweigen. Möter kein und kurz an der Nasis kart keilförmig. Blatter flein und furz, an der Bafis fark keilförmig, im oberem Teile abgestutt, sägezähnig mit einzelnen tiefer gehenden, zahnartigen Einschnitten, oberhalb glänzend dunkelgrün, auf der Unterseite mit dicem ichneeweißen Filz überzogen und mit ftart vortretenden fächerähnlichen Rerven versehen. Kommt auch als S. Aria undulata vor. Scheint eine eigene Urt darzustellen und foll aus Frankreich stammen. S. darzustellen und soll aus Frankreich kammen. S. vestita Lodd., eine Mehlbirne des Himalaya, ist ein schöner Strauch mit silzigen Zweigen und långlich-lanzettlichen, nach beiden Enden zugespitzten, schwach gesägten Blättern, die in der Jugend auf beiden Seiten weißsilzig, später oderseits schwachsilzig, glatt und graugrun sind. Leider empsindlich gegen unser Klima.

Reden S. Aria ist von den Arten dieser Gruppe die Freschirne S. interwacia Vere (Nordus zendien

die Orelbirne, S. intermedia Pers. (Sorbus scandica Fries.) in unfern Baumichulen und Garten die befein und scarf, aber ungleich gesägt, oben bunkel kannteste und verbreitetste. Sie wächst wild in grun, nicht glanzend, unterseits mattgrun von einzelnen Bezirken des nördlichsten Deutschlands, einem grauen, nicht weißen, oder seidenartig hauptsächlich aber in Standinavien, und wird ein Beicht von S. Aria iconer Baum von mittlerer Sobe und Starte. Sorbus. 959

Sie find oberhalb duntelgrun, unterhalb grau-filzig und bilben eine angenehme Belaubung. ölizig und bilden eine angeneyme weiguwung. Bluten in ziemlich reichblütigen Dolbentrauben, Frucht etwas länglich, rot. S. latifolia Pers. (S. hybrida Bookst.) wird fast allgemein für einen Bastard und zwar von S. Aria und S. torminalis gehalten, daher auch zuweilen zur nächsten Abteilung gezogen. Die Blätter dieser M. sind kürzer und breiter, als die der vorigen, am Rande each ut aber nicht kendartig gelandt sondern mit gezähnt, aber nicht kerbartig gelappt, sondern mit größeren, kurzen und eckigen, zahnartigen Aussichnitten versehen, oberseits glänzend grün, unterseits graufilzig. Kommt im Thüringer Walde, namentlich wo beide als Stammeltern angesehene Arten machsen, nicht felten als fraftiger Baum por, ift aber auch von dem Berf. in der Baumschule aus Samen, und zwar gleichmäßig samenbeständig, gezogen.

C. Torminaria, Elsbeerbaume. Blumenblatter ausgebreitet, Griffel verwachsen, Blatter edig gelappt, glatt. Nur vertreten durch den ge-meinen Elsbeerbaum (s. d. B.). In der Regel ein stattlicher Baum, deffen holz sehr geschäpt ist. Blatter eisormig, mit meift 7, ziemlich tiesen, zahnartigen Lappen. oberhalb buntelgrun, unterhalb mattgrun, beiberfeits glatt. Ein iconer, empfehlenswerter Partbaum, ber aber für leichten, fandigen Boden nicht geeignet ift.

D. Chamaemespilus, Strauch-Mehlbeere. Blumenblatter aufrecht, schmal, blagrötlich. Reprasentant dieser Gruppe ist S. Chamaemespilus Crtz., ein 1-2 m hoher Strauch von den Gebirgen aber in unseren Barten sich nicht gerabe häusig Regel siedersvaltig eingeschnitten ober mit einigen findet. Die verkehrt eiformigen, scharfgelagten, Blattpaaren, die stelle kleiner find, als das haupt oberhalb dunkelgrünen, unterhalb matigrünen und blatt. Frucht in Doldentrauben, schwarzrot oder anfangs schwach filzigen, später ganz glatten violett, in der Regel mit nur wenig keimfähigen Blüten in dichtblütigen Doldentrauben, Betalen aufrecht, unter Monch auf dem Schlosse Weißenstein, der in dichtblütigen Doldentrauben, Betalen aufrecht, rötlich umsaumt. Frucht schwach filzig, bei der Reife schon rot, später dunkelfardig. S. Hostii Jacq. (S. sudetica Tausch.), die auf den Sudeten, in Mahren und Bohmen zuweilen gefunden wird, aber auch in unfere Garten, in benen fie allerbings nicht gerade häufig, eingeführt ift, wird von den Meisten für einen Bastarb der vorigen und der S. Aria gehalten. Sie steht im Ansehen ungefähr zwischen beiden, wenn sie auch im Ganzen der erfteren ahnlicher ift, der fie namentlich in Blute und Frucht gleicht. Scheint von etwas träftigerem handen waren, wie hier für die Entstehung der Buchs zu sein. Blätter mehr länglich, schärfer gestjägt, mit einzelnen, tieferen, zahn- oder lappen- übrigen Einschnitten, oberseits glänzend grün, unter- Schuler gezogen habe, die alle Uebergänge vom halb schwach graufilzig. Ein empfehlenswertes Blatte der Aronie zu dem der siederblätterigen und Frucht gleicht. Scheint von etwas fraftigerem Biergehölz.

E. Aronia-Sybriden, Baftard. Cberefden,

Die Blätter sind länglich gesägt, aber außerdem (Pirus) alpina Wills. (Aronia densissors Spack.), am Rande deutlich lappenartig geterbt, wodurch sie ein interessantes Gehölz von zweifelhafter Absich von denen der vorigen Arten unterscheiden. stammung. K. Koch sagt, daß schon Willdenow ein interessantes Gehölz von zweiselhafter Abstammung. R. Koch sagt, daß schon Billbenow unter seiner P. alpina einen Bastard der Aronia arbutisolia und der S. Aria verstanden habe. Diefelbe sei jener Beit im botanischen Garten zu Berlin, wie ebenso in einigen anderen Garten porhanden gewesen, scheine aber allmälig zur Mutterpflanze (Aronia) zuruckgegangen zu sein; was er als S. alpina gesehen, sei stets Aronia arbutisolia gewesen. Die bier in Rebe stehende Pflanze stimmt mit den Beschreibungen, die Willdenow und hanne von P. alpina geben, durchaus überein; fie ift noch in unseren Baumschulen vorhanden, wenn auch nicht häufig, und von Aronia arbutifolia burchaus verschieden, wenn fie ihr auch abnitch genug ift, um obige Bermutung hinsichtlich der Entstehung begründet erscheinen zu lassen. Wächft stärter, als die Aronien, scheint aber stets strauchartig ju bleiben. Blatter flein, langlich-eiformig, juge-fpist, oben graugrun, unterseits weißfilzig. Bluten in armblutigen Dolbentrauben. Stiele und Relch bicfilgig, Frucht etwas filgig, rötlich schwarz Scheint wild nicht bekannt und in unseren Baumschulen nur verebelt vorhanden zu sein. Resultate von Aussaubersuchen find uns nicht bekannt geworben. Resultate von Bur Berwendung als Einzelftrauch, niedrig veredelt, oder auch als Kronenbaumchen, auf hochstämmigen Unterlagen von Pirus oder Crataegus gezogen, zu empfehlen. Kommt in ben Garten unter verschiedenen namen, auch als S. spuria und domestica por. S. spuria Pers. (S. heterophylla Redd.) ist ein sehr zierliches Geholz, unzweifelhaft hybriben Ursprungs, gleichfalls in der Regel strauchartig, aber von fraftigerem Buchse, als die vorige. Blatter dunkelgrun, glatt, in der Form fehr Subeuropas, ber bei une volltommen ausbauert, veranberlich, zuweilen gangrandig, langlich, in ber jesigen Wilhelmshöbe bei Cassel, gezogen sein und zwar aus Aronia arbutifolia, zusällig getreuzt mit S. Aucuparia. Hinsichtlich der in Rede itehenden Bflanze icheint bies nicht recht mahricheinlich; eber mochte S. americana ober micrantha eine ber Stammformen fein. hiermit wurde fich auch bie Angabe von Loudon im Arboretum britanicum und Schauer vereinigen laffen. daß die S. spuria im nordweftlichen Amerika wild wachse, da dort taum diefelben Bedingungen der Entftehung por-Sorbus gezeigt hatten.

K. Aronia-Hybriden, Baftard-Ebereichen, Der Formenreichtum der E. in, wie na aus Arten die aus Kreuzungen von Aronia (fiehe Aronia) und echten Ebereschen hervorgegangen sind. Werden von K. Koch zu Aronia (als Unterput) und Frucht zur Kultur zu empfehlen. Vermehrt gattung von Sorbus) gezogen, mit denen sie werden dieselben, wo Samen vorhanden ist, durch auch Manches gemein haben, von denen sie lich aber durch den Mangel der gestielten Drüsen mit dem Fleische in das Land zu sand. Die auf der Wittelrippe unterscheiden. Von schwafteren Wiesen. Am besten ist es, die Früchte im Herbste mit dem Fleische in das Land zu sand. Die such zu seinen vorhanden ist, durch auch der Mittelrippe unterscheiden. Von schwafteren Vieleneren Arten, sowie die Spielarten werden verwühriger, als die echten Sorbus-Arten, aber start wüchsiger, als die Aronien. Hierber gehört S. Unterlagen von S. Aucuparia wachsen sie zwar Der Formenreichtum der E. ift, wie fich aus

besten natürlich die Arten aus der Gruppe Eusorbus. Schwächer machsende Arten aus anderen Gruppen dauern besser auf Unterlagen von Pirus ober Cra-

taegus.

Sorghum Pers. (Andropogoneae), Raffern-hirse, einsahrige Gragarten, mit mannshohen, fingerbiden halmen und rifpenartigem gemischtem (polygamischem) Blutenstande. Es werben viele Arten der Raffern- oder Mohrenhirse in Italien und Bortugal häufig, mehr aber in den tropischen Ländern als mehlgebende Kahrungspflanzen angebaut, zumal da, wo der Reis auf den Höhen nicht mehr gedeiht. Auf den Inseln des afiatischen Archivel, in China und Japan ist ihre Kultur sehr verbreitet, nicht minder in Südamerika und den sindlichen Keilen Nord-Die vorzuglichsten Arten find: caracasanum, cernuum Willd., chinense glycichylum, saccharatum Pers., aegyptiacum, tricolor Willd., halepense Pers., nankinense, rubens Willd., vulgare Pers. und noch viele andere. Außer ber Benugung gur Speije, brauen die Reger aus ben Samen eine Urt Bier. Für unsere klimatischen Berhaltniffe ist der Anbau obiger Arten in fo fern lohnend, als dieselben, wenn zeitig in ein halbwarmes Frühbeet ausgesatet, einen nicht zu unterschäßenden besorativen Wert als Gruppenpflanze in die Rähe von Wasserrien besihen. Wan pflanze die ein-mal psquierten Kslanzchen etwa gegen Witte Wai ins Freie und gebe denselben einen traftigen, mit einigem Sand vermischten humusreichen Boden und unterlaffe bei anhaltender Durre das Begießen nicht.

Sorten. — Unter Sorten verfteht man Barietaten einer Pflanzenart, wenn fie fich aus ihren Samen mit allen ihren Mertmalen wieber erzeugen, famenbeständig geworden find, oder wenn man ihnen durch ungeschlechtliche Bermehrung (Oculieren, Bfropfen, Ablegen) biefe Merkmale ungeschmalert zu erhalten vermag. Werben Samen von Sorten einer und derfelben Art, 3. B. Sommerlevtogen verschiedener Farbe, aber von gleichartigem Buchse gemischt, so gebraucht man für eine solche Mischung

Das Wort Rummel.

Sortenbaume, auch Probebaume, nennt man biejenigen Obstbaume, die man burch Berebelung mit einer größeren Anzahl von Sorten besett, nicht sowohl ber Rugung wegen, als zu bem Zwecke, sie nach ben äußeren Kennzeichen, ber Gute und ber Reifezeit der Frucht, nach ihrer Tragbarkeit ober sonstigen Merkmalen kennen zu kernen, sie zu er-

proben.

Sortiment. — Barietaten (Sorten), welche von einer und berselben Pflanzenart abstammen, bilben zusammen ein Sortiment. Sehr große, Jahr für Jahr an Umfang zunehmende Sortimente hat man von vielen zur Erzeugung von Barietäten ge-neigten Gemüse (z. B. Kopftohl, Zwiebeln, Erbsen u. a.) und ein- ober mehrjährigen Bierpflangen (Aftern, Levloyen, hyazinthen u.a.), wie auch von Obftbaumen. Gewächse verschiedener Art bagegen, welche man neben einander fultiviert oder beren Samen man für ben handel zusammenftellt, nennt man Collection. Go fpricht man von einer Collection von Schlingpflanzen, von Sommergewächsen, Teppichbeetpflanzen u. f. w.

alle an, find aber nicht alle von Dauer; am nach dem Willen defielben ebenfalls Wedizin, wiewohl ohne besondere Reigung. Roch vor Beendigung seiner Studien trat er 1794 in die diplomatische Laufbahn ein, bie ihn 1807 in bas Rabinet bes Bicetonigs von Stallen, Gugen Beauharnais, führte. dem er bis jur Vertreibung Rapoleons als Chef vorstand. Später wurde er Intendant der Garten von Malmaison, legte aber diese Stelle bald nieder, um in ber Rahe von Baris ein Gartengrundftuck au taufen und sich hier ganz der Kstanzenkultur zu widmen, der er schon in der Jugend seine Neigung zugewendet hatte. Sein Garten erlangte auch bald eine große Berühmibeit, und dieser Erfolg verleitete ihn 1829, eine Gärinerschule zu gründen, die sedoch in Folge der Revolution nach einem Jahre wieder einging. Er war eines der thatkräftigsten Ritglieder der Garten- und Ackerbau-Gesellschaft in Paris und gab von 1829 — 1834 bie berühmt gewordenen Annalen von Fromont heraus. † 1846. Seinen Namen trägt ein von ihm aus Magnolia Yulan und M. obovata erzogener Blendling - Magnolia Soulangeana.

Spalier. -- Spaliere find aus sentrechten Bfosten und eben solchen und wagerechten Latten gebildete Gerüste, an welchen man Obstbaume in stäckenartiger Ausbreitung erzieht, insbesondere solche, beren Früchte auf freien Standorten nicht gut reif werben oder wenigstens sich nicht vollsommen aus-Sie werben entweder an einer Mauer ober Band (Bandspalier) oder frei langs ben Gartenwegen auf Rabatten angelegt (Frei- ober Gegenfpalier). Die Latten werden aus geriffenem Gichenoder Eichenholz hergeftellt und zum Schutze gegen die Witterung, wenn man die Koften nicht icheut, mit guter Delfarbe gestrichen. Die Entfernungen ber Latten von einander wechselt je nach der int der an ihnen zu erziehenden Baume. Fur den Birnbaum, an welchem nur die Leittriebe ber Mefte angebunden werden, giebt man den Maschen des gitterartigen Gerustes, von Mitte zu Mitte der Lattenbreite gerechnet, eine Höhe von 24 cm und eine etwas geringere Breite. Dasselbe ist deim Kirschdaum der Fall. Beim Kstrichbaum, der sich aber nur für bas Wanbspalier eignet und bei bem jeber, auch ber kleinste Zweig, um ihm die Richtung anzuweisen, angebunden werden muß, nimmt man für die sentrechten Latten einen Abstand von

15 cm an. Dem Solgerufte ift jedoch wegen seiner größeren Dauerhaftigfeit bas Drahtspalier vorzuziehen. Das. felbe wird der Mauer oder Band möglichst nahe mittelft eingeschlagener holzerner Reile befestigt. Auch hier ist es vorteilhaft, einen guten Delanftrich anzuwenden. Dies ist indessen unnötig, wenn man verzintten oder galvanisierten Draht benutt. Die Drahtlinien werben mittelft bes Drahtspanners (f. d. W.) gezogen.

Gin Gegenfpalier für Bertitalichnurbaume (f. Corbon) wird in folgender Beife angelegt. Aus Fichten ober Tannenholz rund bearbeitete Pfosten von 3,50 m gange und 14 cm Durchmeffer werden in der Mittellinie einer por einer Mauer gelegenen Rabatte 50 cm tief in ben Boben eingelaffen, einer etwa 6 cm von dem andern entfernt. Ueber die Köpfe biefer Pfosten zieht man galvanisierten Gifen-Soulange-Bodin, Etienne. — Einer der inter- braht Ro. 16 durch zu diesem Behufe eingelassene effantesten Männer seiner Zeit, ursprünglich Staats- Aingschrauben und befestigt sie auf das sorgfältigste mann, später Gärtner. Seinem Bater, einem be- an der Mauerkappe. Aehnliche Drähte zieht man rühmten Arzte in Tours, 1774 geboren, studierte er auch von den übrigen Pfosten nach der Mauer hin

į

1

Ueber beibe Seiten ber Pfostenreihe hinmeg gieht man in gleichen Abstanden magerecht vier Gifendrahte Ro. 14 und befostigt fie an 24 cm langen durchbohrten und in die Pfoften eingeschraubten Galteeisen. An diese Eisenbrahte heftet man beiberseits mittelst dunnen Drahtes geschnittene Latten von 15 cm Breite und 1,50 m gange mit einem Abstande von 30 cm sentrecht an und zwar so, daß se eine Latte ber einen Seite zwischen zwei Latten der anderen Seite zu stehen kommt. Sie find dazu bestimmt, die Stamme der Baume zu ftugen und ihnen Richtung zu geben und werden auf die beiben oberen Orabte hinauf geschoben, wenn die Baume über die beiben unteren hinaus gewachsen find.

Die gegen die Latten gepflanzten Baumchen werben möglichft fentrecht gezogen und haben fomit, wie jene, einen Abstand von 30 cm. Man pfianzt Baumchen einer und berfelben Sorte gern nebeneinander, 3. B. von 10 Baumchen 5 auf der einen und 5 auf der gegenüberliegenden Seite, da es sonft leicht geschehen tonnte, daß Baume von verschiedener Kraft des Buchses gegenüber und neben einander zu stehen kommen und die schwächeren von den kräftigeren benachteiligt werden.

Spalierformen, fiebe die wichtigeren unter Corbon und Balmette.

Spaltblatt, f. Schizopetalum Walkeri.

Spaltblume, f. Schizanthus.

Spaltoffunngen find die Ausfuhröffnungen ber Intercellularraume in ber Oberhaut der Manzen, also ein wichtiger Teil der Atmungsorgane. Die Spaltoffnungen entstehen durch Teilung einer jungen Oberhautzelle. Die fertige Spaltoffnung ift in der Regel von zwei halbmonbförmigen Solließzellen umgeben, welche ben Spalt durch ihren wechselnden Turgor verengen und schließen oder erweitern können. Spaltöffnungen können sich fast an jedem grünen Pfanzenteile bilden, doch sind sie vorwiegend an bestimmten Orten entwickelt. So 3. B. finden fie fich an den in der Luft ausgebreiteten Blattern meift auf der Rudfeite, an Blattern, die auf dem Baffer schwimmen, auf der oberen Seite u. f. w. Ihre Angahl ift meift außerordentlich groß und ihre Anordnung für eine beftimmte Pflanze haralteriftisch. Abbilbung fiebe unter Epidermis.

Spaltfrucht oder Schizocarpium ift eine Frucht, welche wie die der Umbelliferen, der Malvaceen, Geraniaceen, Balfamineen u. a. jur Beit ber Reife ber Lange nach in Stude gerfallt, ohne die Samen

freizulaffen.

Spattpfropfen, f. u. Beredeln. Spanien murbe gur Beit der romifchen Republit 509—31 v. Chr.) burch Karthager und Romer so gut wie eine andere Provinz der Mutterlander bebaut; namentlich hatte man großartige Bewässerungs-anlagen ausgeführt, die zum Teil heute noch be-stehen, denn selbst die Germanen, welche im 5. Jahrhundert n. Chr. eindrangen, sesten fie fort und bie Bestgothen unterhielten fie auf beiden Seiten ber Byrenden. Die Araber tamen 711 unter bem Feldherrn Tarit bei den Saulen des Herkules (Gebel al Tarik, Berg bes Tarit, Gibraltar) nach Sp. heruber und unterwarfen die Beftgothen, die fich nur in ben Gebieten des nordlichen Sp. unabhangig erhielten. Das von den Mauren gegründete Kalifat erreichte ums Jahr 1000 seinen höchsten Glang viel gebaut und für sich schone Garten angelegt unter hasch em IL. Die Beschäftigungen bes Friedens Bu Ansang des 17. Jahrhunderts, unter der Regierung

und forgt auch fonst für einen möglichst festen blühten unter ihm wie nie zuvor; Acker und Stand derselben. Gartenbau, Gewerbe und Kunfte (namentlich Bautunft) wurden in jeder Beife begunftigt, ebenfo bie Mathematit, Wiffenschaften, Geographie Bhilosophie mit der Dichtfunst. Sochgachtet war ber Gartenbau, und wie die Muse des arabischen Dichters die Schönheit des spanischen Baterlandes seiert, so verleiht sie den Blumen und Sternen, den Sainen und Quellen Leben; beim Betreten ber Bauberifch fconen Garten in Andalufien erhalt ber grabifche Dichter Grupe von Lebenben und Leblosen, schwarmt er wonneberauscht in ben Drangengärten von Sevilla und die Schönheit der Rose bezaubert ihn. A. F. Graf von Schack erzählt in seinem Werke "Poesie und Kunst der Araber in Spanien und Sizillen" von den schönen Sommernächten Andalufiens, wo der vornehme Maure beim Monbichein in feinem Garten auf weichen Polftern hingestreckt lag, sich mit improvisierten Versen unter-halten ließ, selbst erzählte und Verse improvisierte da, wo die Springbrunnen plätscherten und laue Rachtwinde Blutenduft heranwehten. — Daß diese Undeutungen über die Pracht ber Bauten und die Lieblichkeit ber Garten bamaliger Zeit auf voller Wahrheit beruhen, beweisen die noch heute vorhandenen Ueberreste berselben, die von Reisenden begeistert geschildert werden, so noch vom Garteningenieur F. Loh de in Berlin, der namentlich das von ben Mauren erbaute Luftichlog Generalife in Granaba mit seinen Garten beschreibt, die er 1877 befucht hat. — Aber die Araber wurden durch die Chriften des nordlichen Sp. nach und nach gurud. gebrangt, julest ganglich vertrieben; Konig Ferdinand ber Ratholifche von Aragonien eroberte 1492 burch Gonfalvo de Cordova das lette ihrer Reiche, Granada, und ber Ginzug bes tatholischen Konigspaares bort war ber Leichenzug einer ganzen Welt von Kunft und Wiffenschaft Die Scheiterhaufen brannten für Mauren wie für Juben und bald auch für Protestanten. Im Jahre 1529 schaute die Alhambra auf das erste Autodasse herunter! Philipp III. verordnete im Jahre 1609 die Ausweifung aller Abkommlinge ber Mauren. 800,000 Mauren mußten nach Afrika auswandern; ein ahnliches Schickal traf die Juden, und das füd-liche Spanien wurde dadurch in eine Wüfte vermanbelt.

Die ältesten Schloßgarten in Sp. durften die des Palastes Alcazar bei Sevilla sein, dessen größerer Teil von Beter bem Graufamen (1353-1364) erbaut und der von Karl V. (1519—1556) vollendet sein soll; aber eine arabische Inschrift mit der Jahr-gahl 1181 scheint zu beweisen, daß Balast und Gärten von den Mauren herrühren; davon zeugen auch ber Styl bes Baues und ber Charatter ber Gärten. — Berühmt wegen ihrer Schönheit waren die Höfe und Garten des von den maurischen Königen erbauten Palastes Alhambra in Granada. Aber nach der Madriber Zeitung Lealtad vom 4. Juni 1879 droht der Alhambra ein plöglicher Untergang; ber bugel, auf dem das flaffische Bebaube steht, hat begonnen zu rutschen und broht, auseinander zu gehen; auch der Aleazaba, dem herrlichen weitläusigen Gebäude, in dem gewöhnlich ber maurische Abel wohnte, droht damit große Gefahr.

Aber auch die driftlichen Konige haben für fich

bepflanzt find. Der Garten von St. 31dephone Art der ichreitenden liegt bei bem gleichnamigen Luftschloffe. Spring bargeftellt ift), for brunnen, Bafferfalle, Kanale, bebecte Sibe, Kabinete, Beichfelfpanner. Lauben, Grotten, Labyrinthe, Myrten- und Lorbeer-hecken, Wiesen 2c. waren so verteilt, daß sie den fur vor und beruhen meist auf dem verschiedenen Angebamalige Zeit besten Eindruck machten. Die meisten der Zellen und der verschiedenen Stetscheit ihrer Mande Baume, an ben Geiten unter ber Scheere gehalten, bildeten eine bide, bichte Band; Statuen maren in regelmäßigen Entfernungen bazwischen angebracht. sammtbrud als aktive ober positive Spannu - Bon Aranjuez behauptete Baretti (Tour in und das Gewebe auszubehnen ftrebt. 1776 vol. II.), daß ein Dichter sagen wurde, Benus und Amor hatten mit Catull und Betrarka Rat gehalten, um einen Landfit ju grunden, welcher der Pfpche, der Lesbia, der Laura oder einer Infantin von Spanien wurdig sei. Er wurde aber 1808 von den Frauzosen sehr beschädigt und von den Spaniern vernachlässigt. In Retiro bei Malaga, einer ehemaligen toniglichen Refidenz, befaß Graf Billacasa Garten im maurischen Styl mit geraden Enpreffen-Alleen und herrlichen Bafferfunften. Der Erzbischof von Balencia hatte in Puzol ein Landhaus und icone Garten. Granias, ber gandfit des Don Ramon Fortuneo bei Taragona, ift fehr geschmadvoll angelegt; der maurische Styl vereinigte auch hier mit fich den Anbau von Drangen, Feigen, Reben, Oliven und anderer Früchte; im Mittelpuntte des Gartens befanden fich noch Anfangs Diefes Jahrhunderts groteste Bafferwerte. In der Rahe befindet fich ein Obstgarten mit Oliven, Drangen und Granaten. — 1753 wurde ber öffent-liche botanische Garten in Madrid angelegt. Ferdinand VI. übergab die Direttion seinem Leibarzte Don Joseph Sagnol, ernannte Don Juan Queer zum Professor ber Botanit und gab ihm Don Juan Minuant bei, sertigte auch In-struktionen für Reisende nach Amerika aus, befahl biefen, Samereien und Bflangen ju fammeln und an ben botanischen Garten in Mabrid zu fchiden, von wo fie an andre europaische Garten versenbet aus mannlichen, die unteren aus weiblichen. Die wurden. — 3m Allgemeinen ift die Gartenkunft in Ep. wie in Bortugal bei bem altfranzöfischen, be-Sp. wie in Portugal bei dem altfranzösischen, bes borstenformigen Blattern. Sp. ramosum Hade mit ziehungsweise maurischen Style stehen geblieben; aftigen und Sp. simplex Hude. mit einschen die Stadte, namentlich die des Südens, erinnern Stengeln find in Graben und Sumpfen gemein. an den Drient. Bo englische oder beutsche Rauf. Sp. natans L. hat schwimmende Blatter und bat leute fich bauernd niedergelaffen haben, da fieht man Etwas von bem Ansehn ber beruhmten Vallisneria heute moderne Billen, wie bei ben norbischen Groß-

Gemuseucht getrieben. Spaniol, j. u. Frostichmetterling. Spanne, j. u. Frostichmetterling.

Spanner, eine Gruppe von Schmetterlingen, Spargel (Asparagus officinalis). Ginge beren Raupen fich in febr charafteriftischer Weise fuchen bas mahre Baterland bes Spargels in Aufrortbewegen. Zwischen den Bruftfußen namlich und den Nachschiebern bleiben die meisten Körperringe bilden soll. Doch findet er fich, wild oder verwildet, fußlos, so daß die Raupe, wenn sie die ersteren auf- in einem großen Teile Europas. Schon von den

Philipps IV. (1621—1665) wurden die Garten gesetht hat und die letteren nachzieht, mit der Mitte des Escurial, von Ildephons und von Aran bes Eorpers eine Art Schleife bilbet, die von jueg angelegt; zum ersten und dritten derfelben hat schwindet, wenn fie den vorderen Teil des Komen Be Notre die Plane geliesert, der Planzeichner zu fitreckt, um die Brustfüße weiter vorn aufzuseka dem von Idephons ist nicht bekannt. Aus dem Die Raupen vieler Arten der Spauner ruben in Valaft des Escurial steigt man auf breiten, durch dieser Schleifenstellung; andere dagegen halten sia Springdrunnen belebten, durch Marmortreppen verdundenen Terrassen in einen Park von großer Ausdehmung herab, in dem die durch sich kreuzende Alleen geschulich. Die für den Garten- und Obstidau wichtigkte bildeten Quartiere mit Obitbaumen mehrerer Arten Arten f. u. Sohannisbeerfpanner (wo auch bie Art der schreitenden Bewegung der Raupe bildlich bargeftellt ift), fowie unter Froft panner um

In einem faftreichen, jugenblichen Gewebe üben alle Bellen auf einander einen Druck aus, der fich jum Gefammtbrud als attive ober pofitive Spannung fummin foldes attiv gefpanntes Gewebeftud von flamm, bidwandigen, wenig saftreichen Bellen umgeben, werden biese passiv oder gespannt, sie werden über ihr gewöhnliches Maaß hinauß gebehnt werden. Durchschneibet man einen solchen Sewebeteil, se fieht man die Spannung an den ploblich hervortretenden Formanderungen und Bewegungen.

Die Spannungen haben oft einen deutlich fich baren 3wed in der Bflange; fo namentlich wieler fie eine große Rolle bei den in Folge außerer Ray eintretenden Bewegungen der Mitmosen und ander empfindlicher Pflanzen. In Folge plößlich ander löster Spannungen platzen die Pericarpien mader Frückte, so z. B. die Kapseln von Luphordia lating wenn bie Sonne barauf scheint; Die Frucht rollen ihre Staubwege fpiralig auf, Diejenigen & Balfaminen springen mit ploglichem Rud wei d und werfen die Samen aus, abnlich die von Carts mine Impatiens.

Sparâxis, ſ. u. Ixia.

Sparbirne, f. Langbirnen, grune.

Sparganium Tourn., 3gel 8folbe, Rohrtolbengewächsen (Typhacoao) gehörige Gattung ausdauernder Basserpstanzen, mit einhäusigen, ju dichten walzen oder tugelförmigen Aehren (Kolben) gesammelten Bluten; Die oberen Mehren beneben Blutenhulle befteht aus 3 oder mehr fcuppen oder spiralis, tommt aber bei hohem Bafferftanbe nicht städten.

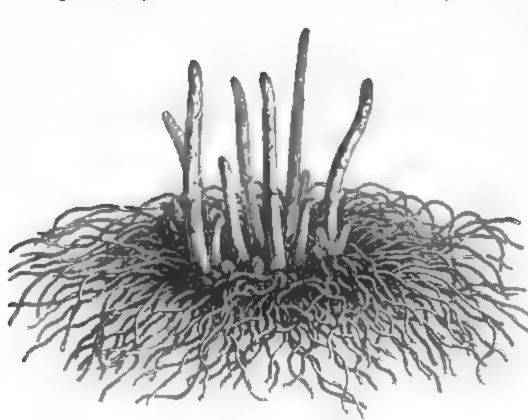
An der Südfüste Spaniens, namentlich in Balencia und Andalussen, ist das Klima sehr mild und wurde dort von den Ginwohnern, welche meist noch arabischer von den Ginwohnern, welche meist noch arabischer Vuge fallender Blumen reichlich entschäfte mit Abstammung sind, seit den ältesten Zeiten viel gedeihen am besten in sießendem Wasser mit thonigem Grunde, lassen sich aber auch zur Decoration Spaniss, 1. u. Frostschmetterling der Gartenbaffins verwenden. Man behandelt fie wie Butomus umbellatus.

Spargel (Asparagus officinalis). — Einige land im Konigreich Rafan, wo er formliche Didicht alten Römern wurde er geschäht und mit Sorgfalt tultiviert. In Deutschland geschah dies erft vom Ende des 16. Jahrhunderts an.

Man hat eine ziemliche Anzahl von Kulturformen, zwischen benen jedoch wesentliche Unterschiede nicht bestehen. Zu den geschätzesten derselben gehören der weiße Darmstädter oder Braunschweiger, der violetitöpsige Hollander, der grünköpsige Ulmer und der Erfurter Riesenspargel, zu denen sich in neuerer Beit noch der amerisanische Connover's Colossal gesellt hat. Man kann aber im Allgemeinen behaupten, daß die Wenge und Güte des Produtts weniger von der Sorte, als von der Beschassenheit des Bodens und der Art der Kultur abhängig ist.

In Frankreich hat vor allen anderen Sorten der Spargel von Argenteuil eine gewisse Berühmtheit erlangt, und zwar unterscheldet man eine frühe, Mittel- und späte Sorte.

Die amerikanische Sorte unterscheidet fich von dem Erfurter Riesenspargel durch rascheres Bachstum und höhere Stengel und dadurch, daß sie früher in den Bollertrag eintritt, aber im Ertrag auch eben so rasch abnimmt, während bei dem Riesenspargel das Gegenteil stattsindet.



Burgethod bes Spargels.

Der Burzeistod des Spargels, gewöhnlich Burzeln genannt, ist dickfaserig und erzeugt Ende April und im Mai mehr oder weniger starke, im Boden gebleichte, markige Stocktriebe (Pfeisen) mit weißlicher, grünlicher, violetter oder rotlicher Gipfeiknospe, welche zu grünen, stark verästelten, 1 m hohen, mit nadelartigen, buscheigen Blättern besehren Stengeln auswachsen.

Für die Spargelkultur eignet sich nur ein nahrhafter, lockerer, leichter, im Untergrunde gesunder Boden, der unter Unwendung zeitweiliger Düngung die frästige Begetation des Spargels 20—25 Jahre und länger zu unterhalten im Stande ist Ein fehlerhafter Boden muß, falls es sich um Massenkultur handelt, durch geeignete Mittel corrigiert werden, zu leichter durch Beimenanne von Behm und reiche

Düngermengen, schwerer und feuchter burch Zusaß lockernber Materialien u. f. w.

Sehr vorteilhaft ist es, wenn das Areal Gelegenheit dietet, Spargel in verschiedenen Lagen anzupflanzen. Eine nach Süden geneigte Fläche eignet
sich zur Gewinnung frühen Spargels, in einer
westlichen Lage erzieht man ein spätes Produkt, das
wieder bester bezahlt wird, als in der Zeit der
hauptproduktion. Am schhesten tritt die Spargelernte auf einem Beete ein, das vor einer südlichen
Band gelegen ist. Sollte dieselbe mit Spalierbäumen besett sein, so muß man 2 m abrüden.

Das Auslegen der Spargelferne an den Plat ist nicht gedräuchlich, vielmehr erzieht man die Spargelpflanzen auf besonderen Beeten. Die ein, zwei- oder gar mehrsähriges Setzut vorzuziehen sei, darüber herrschen verschiedene Meinungen. Hauptsache ist, daß der Burzelstock nicht zu viele, dafür aber rechte die, rundliche, kurze Stocknospen zeige. Selbswerständlich werden jungere Pflanzen später nußbar als ältere.

Bill man ble Pflanzen felbst erziehen, so suche man bas Saatgut aus einer Gemusegartnerei zu beziehen, welche im Spargelbau einen guten Auf hat. Ift man bereits im Besth einer alteren

Pstanzung, so thut man wohl, den benötigten Samen von diefer selbst zu gewinnen. Man nimmt in diesem Falle die Samen blos von den besten Stocken, d. h. von folden, welche, wenn auch nicht die meisten, doch um so startere, schwerere Pfeifen erzeugen, und thut wohl, bei diefen Samentragern die Rugung anszusepen. Die Samen faet man in 8 cm tiefe Furchen, melde 12 cm von einander entfernt find, und halt dabei barauf, daß der Raum zwischen Rdruern 3 cm beträgt. Wan bedeckt fie 5 cm hoch mit fettem Compost, tritt hierauf bas Beet mit ben Füßen fest und gießt es gut mit der Braufe. Die beste Zeit zur Aussaat ist das Frühjahr. In Argenteuil fest man die jungen Bflangden icon im Berbft besselben Jahres.

Sind die Pflanzchen etwar 4 cm hoch, so bringt man sie nach und nach auf einen Abstand von 10 cm und bedeckt die Fläche gleichmäßig mit kurzem Wist, begießt fie, so oft das Erdreich durr geworden, halt auch das Land durch Behacken locker und rein. Im nächsten Frühjahr, im März, hobt man, wenn Ales zur Pflanzung vorbereitet ist, die Pflanzen mit einer Forke aus und mählt unter den kräftigsten die erforderliche Anzahl

Will man zweis ober mehrjährige Spargelpflanzen, so mussen die Saatbeete im Sommer ebenso gepflegt. die Pflanzen aber nach und nach auf einen entsprechend größeren Abstand gebracht werden.

handelt, durch geeignete Mittel corrigiert werden. Bemerken will ich noch, daß man von Samen, zu leichter durch Beimengung von gehm und reiche deren Alter man nicht kennt, eine Probesaat in

Le Rôtre die Plane geliefert, der Planzeichner zu dem von Ildephons ist nicht bekannt. Aus dem Palast des Escurial steigt man auf breiten, durch Springbrunnen belebten, burch Marmortreppen verbundenen Terraffen in einen Bart von großer Ausdehnung herab, in dem die durch fich treuzende Alleen gebildeten Quartiere mit Obitbaumen mehrerer Urten bepflanzt find. Der Garten von St. 31 bephons liegt bei dem gleichnamigen Luftschloffe. Spring-brunnen, Wasserfälle, Kanale, bedeckte Sibe, Kabinete, Lauben, Grotten, Labyrinthe, Myrten- und Lorbeer-Baume, an den Seiten unter ber Scheere gehalten, bilbeten eine dide, dichte Band; Statuen waren in regelmäßigen Entfernungen dazwischen angebracht.
— Bon Aranjuez behauptete Baretti (Tour in 1776 vol. IL.), daß ein Dichter fagen murde, Benus und Amor hatten mit Catull und Petrarka Rat gehalten, um einen Landfit ju grunden, welcher ber Binche, der Lesdia, der Laura oder einer Infantin von Spanien würdig sei. Er wurde aber 1808 von den Franzosen sehr beschädigt und von den Spaniern vernachlässigt. — In Retiro bei Malaga, einer ehemaligen toniglichen Refidenz, befaß Graf Billacafa Garten im maurischen Styl mit geraden Enpreffen-Alleen und herrlichen Bafferfunften. Der Erzbischof von Balencia hatte in Bugol ein Landhaus und schone Garten. Granjas, der Landfit des Don Ramon Fortuneo bei Taragona, ift fehr geschmackvoll angelegt; der maurische Styl vereinigte auch hier mit fich ben Anbau von Drangen, Feigen, Reben, Oliven und anderer Früchte; im Mittelpuntte des Gartens befanden fich noch Anfangs dieses Jahrhunderts groteste Bafferwerte. In der Rahe befindet fich ein Obstgarten mit Oliven, Orangen und Granaten. — 1753 wurde der öffentliche botanifche Garten in Mabrid angelegt. Ferbinanb VI. übergab die Direttion feinem Beibarzie Don Joseph Sagnol, ernannte Don Juan Queer zum Professor ber Botanit und gab ihm Don Juan Minuant bei, fertigte auch Inftruttionen für Reisende nach Amerika aus, befahl diesen, Samereien und Pflanzen zu sammeln und an den botanischen Garten in Madrid zu schicken, von wo fie an andre europäische Garten versendet wurden. - 3m Allgemeinen ift die Gartentunft in Sp. wie in Portugal bei bem altfranzofischen, be-ziehungsweise maurischen Style stehen geblieben; die Stadte, namentlich die des Subens, erinnern erinnern an den Orient. Wo englische oder deutsche Kaufleute fich dauernd niedergelaffen haben, da fieht man heute moderne Billen, wie bei den nordischen Groß-An der Südfüste Spaniens, namentlich in Valencia

und Andalufien, ift das Klima fehr mild und murbe dort von den Einwohnern, welche meist noch arabischer Abstammung find, seit den altesten Beiten viel Gemusezucht getrieben.

Spaniol, f. u. Froftschmetterling. Spanne, f. u. Froftichmetterling.

Spanner, eine Gruppe von Schmetterlingen, rortbewegen. Zwischen ben Bruftfüßen nämlich und

Philipps IV. (1621—1665) wurden die Garten geset hat und die letteren nachzieht, mit der Witte des Escurial, von Ilbephons und von Aran des Corpers eine Art Schleife bildet, die verjuez angelegt; zum ersten und dritten derselben hat ischwindet, wenn sie den vorderen Teil des Körpers firedt, um bie Bruftfuße weiter vorn aufzusehen. Die Raupen vieler Arten ber Spanner ruben in biefer Schleifenstellung; andere bagegen halten fich mit ben Rachschiebern fest und streden den Ropper steif aus und sehen dann einem burren Aestden ahnlich. Die für den Garten- und Obstbau wichtigsten Arten s. u. Johannisbeerspanner (wo auch die Art der schreitenden Bewegung der Raupe bildlich dargeftellt ift), sowie unter Froftspanner und Beichfelfpanner.

Svannungen treten in den Bflanzengeweben berheden, Wiesen 2c. waren so verteilt, daß sie den für por und beruhen meist auf dem verschiedenen Aurgor Damalige Beit beften Gindrud machten. Die meiften ber Bellenund ber verfchiedenen Steifbeit ihrer Banbe. In einem faftreichen, jugendlichen Gewebe üben alle Bellen auf einander einen Drud aus, ber fich jum Gefammibrud als attive ober positive Spannung summirt und das Gewebe auszubehnen strebt. If ein solches altiv gespanntes Gewebestüd von starren, didwandigen, wenig saftreichen Zellen umgeben, so werden diese passiv oder gespannt, sie werden über ihr gewöhnliches Maaß hinaus gedehnt werden. Durchschneibet man einen solchen Gewebeteil, fo fieht man die Spannung an den ploglich hervortretenden Formanderungen und Bewegungen.

Die Spannungen haben oft einen beuflich fichtbaren 3wed in der Pflange; jo namentitch fpielen fie eine große Rolle bet den in Folge außerer Reize eintretenden Bewegungen der Mimofen und anderer empfindlicher Pflangen. In Folge ploglich ausgelofter Spannungen platen bie Bericarpien mancher Früchte, fo 3. B. die Kapfeln von Euphordia lathyris, wenn die Sonne darauf scheint; die Früchte von Geranium losen sich von ihrer Mittelsaule ab und rollen ihre Staubwege fpiralig auf, diefenigen ber Balfaminen fpringen mit ploglichem Ruck weit ab und werfen die Samen aus, ahnlich die von Cardamine Impatiens.

Sparaxis, f. u. Ixia.

Sparbirne, f. Bangbirnen, grune.

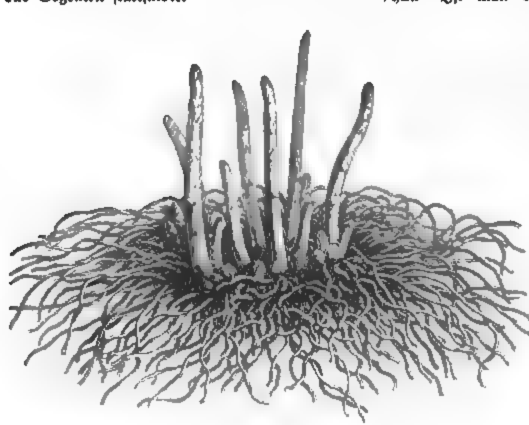
Sparganium Tourn., Igelstolbe, zu den Rohrfolbengewächsen (Typhaceae) gehörige Gattung ausdauernder Bafferpflanzen, mit einhaufigen, zu dichten walzen oder tugelförmigen Aehren (Kolben) gefammelten Bluten; Die oberen Aehren befteben aus mannlichen, die unteren aus weiblichen. Die Blutenhulle besteht aus 3 oder mehr schuppen- oder borftenformigen Blattern. Sp. ramosum Hude. mit äftigen und Sp. simplex Huds. mit einfachen Stengeln find in Graben und Gumpfen gemein. Sp. natans L. hat schwimmende Blatter und hat Etwas von dem Ansehn der berühmten Vallisneria spiralis, tommt aber bei hohem Bafferftande nicht zur Blute. Ihre großen schwertförmigen, oft 1 m und darüber langen Blatter bilben lebhaft grunc Busche, deren Schönheit für den Mangel in das Auge fallender Blumen reichlich entschädigt. Sie gedeihen am beften in fliegendem Baffer mit thonigem Grunde, laffen fichaber auch zur Decoration der Gartenbaffins verwenden. Man hehandelt fie mie Butomus umbellatus.

Spargel (Asparagus officinalis). - Einige beren Raupen fich in fehr charafteriftifcher Beife suchen bas mabre Baterland bes Spargels in Rugland im Königreich Rafan, wo er formliche Dicitite den Nachschiebern bleiben die meisten Körperringe bilden soll. Doch findet er fich, wild oder verwildert, fußlos, fo daß die Raupe, wenn fie die ersteren auf in einem großen Teile Europas. Schon von den alten Romern wurde er geschabt und mit Sorgfalt | tultiviert. In Deutschland geschah dies erft vom Ende des 16. Jahrhunderts an.

Man hat eine ziemliche Anzahl von Kulturformen, wischen denen jedoch wefentliche Unterschiede nicht bestehen. Bu ben geschäpteften berfelben gehoren der weiße Darmstädter oder Braunschweiger, der violettföpfige Hollander, der gruntopfige Ulmer und ber Erfurter Riesenspargel, zu denen sich in neuerer Zeit noch ber ameritanische Connover's Colossal gefellt hat. Man kann aber im Allgemeinen behaupten, daß die Menge und Gute des Produtts weniger von der Sorte, als von der Beschaffenheit des Bodens und der Art der Kultur abhängig ist.

In Frankreich hat vor allen anderen Sorten der Spargel von Argenteuil eine gewisse Berühmtheit erlangt, und zwar unterscheidet man eine frühe, Mittel- und späte Sorte.

Die amerikanische Sorte unterscheidet sich von dem i Erfurter Riefenspargel durch raicheres Bachstum und hohere Stengel und dadurch, daß fie fruber in den Bollertrag eintritt, aber im Erfrag auch eben so rasch abnimmt, während bei dem Riefenspargel bas Gegenteil ftattfindet.



Burgefflod bes Spargels.

genannt, ift dickfaserig und erzeugt Ende April und einen Abstand von 10 cm und bedeckt die Fläche im Dai mehr oder weniger ftarte, im Boben gebleichte, markige Stocktriebe (Pfeifen) mit weißlicher, grunlicher, violetter ober rotlicher Gipfeltnofpe, welche zu grunen, start verästelten, 1 m hohen, mit nadelartigen, buicheligen Blattern befesten Stengeln ausmachien.

Für die Spatgeltultur eignet fich nur ein nahrhafter, lockerer, leichter, im Untergrunde gefunder Boden, der unter Unwendung zeitweiliger Düngung die träftige Begetation des Spargels 20—25 Jahre und langer zu unterhalten im Stande ift Ein fehlerhafter Boden muß, falls es fich um Daffentultur handelt, durch geeignete Mittel corrigiert werden,

Dungermengen, fdwerer und fenchter burch Bufat locternber Materialien u. f. w.

Sehr vorteilhaft ist ed, wenn das Areal Gelegenheit bietet, Spargel in verfchiebenen gagen amupflanzen. Gine nach Suden geneigte Flache eignet fich jur Gewinnung fruben Spargele, in einer westlichen Lage erzieht man ein fpates Produtt, das wieder bester bezahlt wird, als in der Zeit der Sauptproduktion. Um frühesten tritt die Spargelernte auf einem Becte ein, bas vor einer füblichen Band gelegen ist. Sollte dieselbe mit Spalier. baumen befett fein, fo muß man 2 m abruden.

Das Auslegen ber Spargelterne an ben Blatift nicht gebrauchlich, vielmehr erzieht man bie Spargelpftangen auf befonderen Beeten. Db ein-, zwei- oder gar mehrjähriges Setigut vorzuziehen fei, darüber herrschen verschiedene Defnungen. Hamptsache ift, daß der Wurzelstock nicht zu viele, dafúr aber rechte dide, rundliche, kurze Stocknospen zeige. Gelbfiverftandlich werben jungere Bflangen spåter nugbar, als ältere.

Will man die Pflanzen selbst erziehen, so suche man das Saatgut aus einer Gemüsegärtnerei zu beziehen, welche im Spargelbau einen guten Ruf 3ft man bereite im Befig einer alteren

Pflanzung, so that man wohl, den benötigten Samen von diefer felbft zu gewinnen. Man nimmt in biefem Falle bie Samen blob von den besten Stocken, d. h. von folden, welche, wenn auch nicht die meisten, doch um fo startere, schwerere Pfeifen erzeugen, und thut wohl, bel diesen Samenträgern die Muguna auszuseben. Samen säet man in 3 cm tiefe Furchen, welche 12 cm von einander entfernt find, und hatt dabei darauf, daß ber Raum zwischen je 2 Kornern 3 cm beträgt. Man bedeckt fie 5 cm hoch mit fettem Compost, tritt hierauf das Beet mit den Füßen fest und gießt es gut mit der Braufe. Die befte Beit jur Aussaat ist das Frühjahr. In Argenteuil fest man bie jungen Bilangden ichon im herbit besfelben Jahres.

Sind die Pflanzden etwa Der Burgelftod des Spargels, gewöhnlich Burgeln | 4 cm hoch, fo bringt man fie nach und nach auf gleichmäßig mit turzem Wift, begießt fie, so oft das Erdreich durr geworden, halt auch das gand durch Behaden loder und rein. Im nachften Fruhjahr, im Diarz, hebt man, wenn Alles zur Pflanzung vorbereitet ift, die Pflanzen mit einer Forte ans und wählt unter den träftigsten die erforderliche Anjahl

> Will man zwei- oder mehrjährige Spargelpflanzen, jo mullen ote Saatveete im Sommer evenlo gepflegt. die Pflanzen aber nach und nach auf einen entfprechend größeren Abstand gebracht werden.

handelt, durch geeignete Mittel corrigiert werden. Bemerken will ich noch, daß man von Samen, zu leichter durch Beimengung von gehm und reiche deren Alter man nicht kennt, eine Probesaat in

Topfen mit gezählten Körnern vornehmen muß, | um fich bei der Aussaat danach richten zu konnen.

Für eine Spargelpflanzung wählt man ein Stück Sand in somiger und zugleich geschühter Lage, bas ichon lange Jahre zum Gemuseban benutt und immer gut bearbeitet und reichlich gedungt worden ift. Für die Spargelkultur wird ber Boden noch befonders, aber mindestens & Sahr zuvor, damtt er sich zu sehen Zeit gewinnt, durch Rigolen vorbereitet. Man teilt es ber Lange nach in Reihen von 1—1,30 m Abstand und wirft in benfelben Graben von 30 cm Breite und 45 cm Tiefe aus. Die ausgehobene Erde wird zwischen den Reihen in Form von Kammen abgelegt.

Bei umfaffenberen Anlagen werden die Graben mittelft des Wanglebener Pfluges ausgeworfen und nötigenfalls mit der Schaufel nachgebeffert. Letteres wird ganz befonders an den Enden der Reihen notwendig werden. Die beste Zeit zur Pflanzung sind die Monate April, Mai und Juni.

Die Bflanzstellen martiert man in folgender Beife: Man bestimmt dieselben junachst für die beiden Endreihen; fie muffen 1 m ober 1,30 m von einander entfernt fein. Dan bezeichnet nun biefe Entfernungen mittelst einer starten Schnur. die man zwischen den Endreihen ausspannt, auf allen dazwischen liegenden Kämmen und kann nun die Bflanzen nach biefen Marten ziemlich genau feten. Eine Bflanzung im Quadrat (f. Berband) ift beim Spargei mit Mucficht auf Bearbeitung, Ernte u. f. w. die vorteilhaftere. Beim Bflanzen, das wenn moglich unmittelbar nach dem Bieben ber Graben por-zunehmen ift, wird auf der vorgezeichneten Stelle ein tegelformiger Erdhügel bereitet, auf bem die Burgeln gleichmäßig ausgebreitet werben. Damit die Pflanzen alle in gleicher Sohe zu fteben tommen, bebient fich der ungenbte Arbeiter gur Abmeffung berielben eines gang einfachen Bertzeugs, eines Studes gatte, bem ein anderes fentrecht aufgenagelt ift, etwa so T. Das hortzontale liegt horizontal fest auf dem Boden, während das sentrechte die Tiefe angiebt, in welcher fich die Krone ber Bflange befinden muß. Die Tiefe der Bflanzung richtet fich nach ber Beschaffenheit bes Bobens, wie nach ber Lage, sowie danach, ob man frühere ober ftartere Pfeifen zu ernten beabsichtigt. Sie schwantt zwischen 25 und 35 cm. Ift der Wurzelstod der Pflanze ordnungsmäßig ausgebreitet, fo bringt man mit der Sand etwas von der ausgeworfenen lockeren Erbe darauf, druckt fie fest, ohne die Stockknospen zu beschädigen, füllt nun den Graben bis etwa 5 cm über den letteren, der sogenannten Krone, zu und tritt die Erde rund um die Pflanze herum etwas traftig an. Nach ber Bflanzung ichlägt man an ben Endpflanzen jeber Reihe fleine Pfahle ein, nach welchen man fich spater bei der Anlage der Wege u. j. w. richtet.

Unmittelbar nach der Pflanzung werben die Gräben mit einer 5 cm hohen Lage verrotteten Dungers bebeckt. Weiterhin werben die Reihen fleißig behactt, wie auch die Ramme, wobei man fich aber huten muß, ju viele Erbe in die Graben fallen ju laffen. Aufahrlich wird in den Reihen eine gleich hohe Schicht Dunger oder guter Compoft aufgebracht. Erft im britten Jahre werben die Graben eingeebnet und die ganze Flace mit Bei dem ersten beginnt man im Nr frischem, kurzem Dunger bestreut, welcher unter-gegraben wird, doch so, daß er nicht über den nehmen bis gegen Ende Februar.

Jahre barf man mit ber Rugung beginnen. Die Beete werden in der Beise abgeteilt, daß zwischen je 2 Reihen ein Weg zu liegen kommt. Im ersten Ruhungsjahre darf man nur kurze Zeit und nur eine sehr mäßige Anzahl der stärksten Pfeisen stechen, um die Pflanzen vorerst recht kräftig werden zu lassen. Von jest an wird in sedem Winter vei Prost Dünger, auch Zauche ausgesahren und im Fristahr untervergrachen dass nicht unmittelbar Frühjahr untergegraben, doch nicht unmittelbar uber ben Pflanzen. Bon einer ber beliebten 3mifchenpflanjungen follte man bei einer Spargelanlage aus guten Grunden Abstand nehmen.

Einige Bemerkungen über die Ernte des Spargels

burften hier am rechten Plage fein.

Manche beginnen den Spargel schon im 2. Jahre zu ftechen, mas ber jungen Anlage nur zum Rachteil gereichen kann. Ich habe mit gutem Bedacht empfohlen, eift im 4. Jahre mit der Rutung zu beginnen und sich selbst jest noch in bescheidenen Grenzen zu halten. Es durfte diese Beschränkung auch noch im folgenden Jahre fur die Dauer ber Bflanzung von Intereffe fein. Auch wird es zur Kraftigung der Stode bienen, wenn man gleich beim Beginn der Rupungszeit ben einen ober ben anderen fraftigen Trieb burchgeben laßt. Befteht man durchaus auf einer Rebennugung, fo follte man fich damit begnügen, in den beiden erften Jahren in ben Zwischenraunien Ropffalat ober Erbbeeren ju pflangen, welche mit ihren Burgeln nicht tief eindringen und dem Spargel nicht zu viel Luft und Licht entziehen.

Beim Stechen hat man alle Urfache, größten Borficht ju Berte ju gehen. Man flicht bie Bfeifen, wenn fie eben ben Boben burchbrochen haben oder wenigstens nicht über 2% cm lang geworden find. Wo man fog. Suppenspargel ver-langt, tann man bie Pfeifen 10 cm lang werben

laffen

Bum Stechen bebient man fich am beften eines lang. und ichlantstieligen Deffers mit turger. schmaler, vorn etwas gebogener Klinge. Es tommt hierbet darauf an, die Klinge dicht an der zu stechenden Pfeife in ben Boden zu führen und lep. tere an der Bafis mit einer turgen feitlichen Benbung zu burchschneiben, ohne einen ber oft zahl-reichen benachbarten Triebe zu verlegen. Gin zu biefer Arbeit vorzüglich brauchbares Bertzeug ift das Spargelmeffer von G. Runde & Sohn in Dresben. Rennt man nicht, was eigentlich ber Fall fein follte, die Tiefe des Wurzelftoces, fo muß man mit dem Meffer das Erdreich fo tief aufscharren, als man zu stechen gewohnt in, muß aber nach dem Stechen den Stock wieder sorgfältig bebeden. Mit dem Tage St. Johannis (24. Juni) muß die Rugung eingestellt werden. Die befte Beit jum Ginsammeln bes Spargels ift ber fruhe Worgen. Soute in der Zeit, in welcher der Spargel nach vorangegangener warmer Bitterung zu treiben beginnt, starterer Frost eintreten, so mussen bie am weitesten vorgerücken Triebe mit etwas Erde bebedt werden. Spargelpfeifen, die nicht fofort zum Berbrauch ober jum Bertauf tommen, muffen im Reller in feuchtem Sand eingeschlagen werden.

Einige Borte noch über das Treiben des Spargels, sowohl im freien ganbe, wie in Treibfaften. Bei dem erften beginnt man im Rovember, tann aber alle 3 Bochen ein neues Beet in Angriff Doch munen Pflanzenkronen zu liegen kommt. Erst im vierten alle nach und nach zum Treiben bestimmten Beete

bringen bes Frostes bewahrt bleiben.

hat man über bas Beet, auf welchem bas Dreibverfahren ausgeführt werben foll, Frühbeetfaften gewöhnlicher Art geftellt, fo bebede man es mit einer Lage recht guten Compostes, hebe die an den Beetfeiten entlang führenden Bege 50 cm_tief aus und erhöht mit der hiervon gewonnenen Erde bas! Beet um 30-32 cm. Ju ben Graben aber ichichtet man warmen Bferbebunger auf, welcher nach unb nach fefigetreten bis jum oberen Ranbe bes Raftens reicht und legt schliehlich die Fenster auf. Um die haldschilde und rotgelb gesaunten Flügelbeden,



Jum Areiben vorbereitetes Sporgettent. Operbardiffmill.

Begetation noch befondert zu beleben. bringt man auch auf bas Beet eine Lage frifchen Pferbemiftes, ble aber abgeraumt werben muß, wenn die Eriebe burchzubrechen beginnen. Für die Racht ober bei falter Bitterung find die Raften mit Strohmatten,

im Rotfall noch mit Laub ju beden. Der Umichlag ift alle 14 Lage fort- und babei immer ein guter Unteil frifchen Miftel mit einaugrbeiten, um bem Beete eine Temperatur von + 12°, beffer aber eine um 6-8° bobere zu fichern. In ber Megel kann man nach 3—4 Wochen mit dem Stechen beginnen und diefes alle 2 Tage fo lange wieberholen, bie bie Stode ericopft finb. Rad ber Ernie werben bie Beete nach und nach wieber in ihre urfprungliche Berfaffung gurudgebrucht und bie Bege wieber jugefüllt. Beeten, Die man für biefet Berfahren bestimmt, glebt man in ber Megel eine Breite von 1,80 m und fest darauf drei Reihen von Bilangen, die eine von der anderen unt 45 cm entfernt.

Man treibt Spargel aber auch in gewöhnlichen Mistbeeten mit einer Miftlage von 75 cm bis 1 m Starte und einer 18 cm hoben Lage von Mifibeeterde. Die Stocke, welche man von einer alten, demnachft aufzugebenden Pflanzung nimmt, fiellt man einen bicht neben bem anbern auf und bebectt fie 8 cm hoch mit berfelben Erbe. Die Pfeifen werben bis jur Ericopfung der Sidde geftochen, lestere bann als weiterhin unbrauchbat weggeworfen.

Der Reinertrag einer Spargelanlage berechnet fich fur Erfurt pr Morgen auf 330 M., wenn die fonft toftfpielige Arbeit bes Rigolens mittelft bes

Elefgrundpfluges ausgeführt wirb. Spargetfliege (Platyparea poeciloptera). Diefe Fliege ift hauptfächlich durch das braunliche, von

durch eine autreichende Laubbede por dem Ein- eine wesentliche Störung erselbet. Um Grunde ber Stengel verwandeln fie fic in Tonnenpappchen, benen im April bes nachften 3abres bie Fliegen entichlupfen. Das befte Mittel, Die Berbreitung biefer Tiere ju hindern, besteht barin, bag man im Angust bie tranten Stengel am Grunde ab-ichneider und verbrennt. Auch tann man bie Fliegen in der Morgenfrübe, wo fie erftarrt auf den Spargellopfen figen, ablejen und vernichten.

Spargelhahuchen (Criocerin asparagi), ein betannter fleiner, schwarzblauer Blattfafer mit rotem

jebe ber letteren mit brei weißgelben, unter ich ober mit bem rotgelben Gaume gufammenbangenben Mateln. Die garve ift olivengrun und an den Geiten gerungelt. Der Rafer ftellt fich auf ben grun geworbenen Stengeln in Menge ein, um die Blatter abjumeiben; vom Juli bis September freffen auch bie garven und geben fogar die Stengel an. Es ift einleuchtenb, daß hierburch die Auffpeicherung von Reserveftoffen im Wurzelstocke zum Schaden des nachsjahrigen Extrages gehemmt wirb. Samenpflanzen

leiben unter biefer Berftorung fehr merflich In Gefellichaft biefes Rafers lebt und frift ber amblipunttige Birptafer (Crioceris duodecim-punctata) Bei bemfelben find Kopf, Salsichild und Beine gelblich-rot, die Flügeldeden rotgelb. lebe mit sechs schwarzen Rateln. Das beste Beittel gegen Rafer und Larpen ift bas Abflopfen ber-jelben in ber Morgenfrube auf untergebreitete

Zúdet

Spargeltohl, f. Brocoll.

Spargefroft (Puccinia asparagi), ein Roftpilg, ber im gaufe bet Commert Stengel und Blatter bes Spargels jum größten Rachtell ber Begefation bicht bebedt. Das einzige Mittel bagegen, bas aber mehrere Jahre nach einander confequent forigefest werben muß, befteht barin, bag man im herbit bie braunfledigen Spargelftengel, Die den Deerd fur Die nachftfahrige Bilgvegetation bilben, abichneibet unb perbrennt.

Spargelfalgt (Lactuca augustana), eine in Defterreich, in ber Schweig u. | w. einheimifche Lattidart, welche wegen ihrer biden, fleifchigen, mild-faftreichen Stengel fultiviert wirb. Diefelben geben, wie Blumentohl gubereitet, ein febr belitates We-Die Rultur weicht nicht wefentlich pon ber richt. bes Gartenfalats ab, boch muß um die Pflangen berum recht vieler fetter Dunger ober nabrhafter Compost ausgebreitet und ihnen bei trodener Beit Baffer zugeführt werben. Abstand der Pflanzen eine 45 cm. Dan wiederholt die Pflanzung in einer angemeffenen Folge, um ben Tifch immer mit frifden Stengeln verforgen ju tonnen. Diefelben muffen por ber Entwickelung bes Blutenftanbes geichnitten werben S. auch Struntfalat.

Spargeltreiberei, f. u. Spargel.

Sparmannia atricana L., ju der Gamilie fünf glashellen, etwas zackenartigen Querftreifen ber Lindengewächse (Tilincene) gehöriger Kapstrauch unterbrochene Schwarz ber an ber Spite abgerun- von 2-3 m Sobe, jur Commerfultur im freien beten, im lesten Drittel ihrer Lange gleich breiten Lande geeignet, wo dann die abwechselnden, berg-Flügel carafterifiert. Sie fliegt im April und formigen, edigen, fligig-bebaarten Blatter febr be-Das befruchtete Beibden legt feine Gier beutenbe Dimenfionen annehmen. Blumen 25 am hinter die Schuppen der Spargelfopse. Die kopftosen, walzigen, glanzenden, geldlich-weißen Maden
bohren sich durch die Stengel die zur Basie, in sandgemischten Boden und Neberwinterung bei Folge besien sene krumm werden und verkräppeln, + 3-8°R. Sie täßt sich durch Stecklinge und wodurch natürlich der Haushalt der Spargelpflanze Samen im lanwarmen Misteete leicht vermehren. Rimmt man das Stecklingsholz von reich blübenden Zweigen, so erhalt man niedrigere, williger blübende



Sparmannia africana.

Pflanzen. Im Sommer bilbet blefer Strauch, wo man ihn nicht im freien gande halten will, eine

Bierde der Drangerie. Spartium Junceum L., der binsenartige Pfriemen (Papilionaceae), ift ein hübscher Strauch, der hauptfächlich im Mittelmeergebiete einheimisch ift und bei und des Schupes gegen die Ralte be-barf, baber auch zuweilen als Ralthauspflanze tultiviert wird. Die runden, glotten, grunen, nur fehr spärlich mit kleinen Blattchen besehten Zweige geben dem Gehölze, das ca. 1 m hoch, mitunter auch erheblich höher wird, ein binsenähnliches Ansehen. Blüht sehr schön gelb mit zerstreut stehenden, einzeln oder gepaart erscheinenden Blüten. Sp. radiatum L. (Genista radiata Scop.), in Nittel- und Subeuropa einheimisch, ftellt ein zwergiges, nur 10-15 cm boch werbenbes Bflangchen bar, bas durch die gleichfalls binsenähnlichen, sast blattlosen 3weige in das Ange faut. Bluht gelb in topfformigen Blutenftanden und ift jur Bepflanzung von Steinpartieen zu verwenden. Bermehrt werden beibe meift durch Aussaat in Schalen.

Spartocytiaus, j. u. Cytisus. Spaten. — Was für den Aderbau der Pflug, das ift für den Gartenbau der Spaten. Faft febe Gegend hat ihre besondere Form dieses Wertzeugs, welche der phyniallichen Beschaffenheit des Bodens angemeffen ift. Der alte deutsche Spoten hatte ein holzernes Blatt (daher noch heute Grabicheit), beffen Rand fpater mit Blech befchlagen murbe.

verschiedene Form, bald ift er ein Sohl-, bald ein Krudengriff ober wird auch wohl nur durch einen Anopf erfest, insbesondere für leichte Bodenarten. Für compatteres Erbreich ist die quadratische Form des Blattes und zugleich eine Borrichtung daran zu empfehlen, auf welche man beim Graben ben Fuß sest, so daß der Druck der Sand durch gleichzeitig anzuwendendes Treten verstärkt wird. Für den Stiel des Spatens, wie für die Holzteile der Sartenwertzeuge überhaupt ist die Anwendung von Afazienholz zu empfehlen, welches ber Berderbniß burch Feuchtigkeit lange wiberfteht.

Spathodes P. B., Strauchgattung der Familie der Bignoniaceae, in Bestafrika zu Sause, mit unpaarig-gesteberten Blattern. Ihre Arten reducieren fich fur unfere 3wede auf zwei. Sp. speciosa befist Blumen, welche fast fo groß find, wie bie ber Catalpa syringaefolia, und fast von derfelben Bildung; dieselben steben in boldenformigen ober halbkugeligen Doldentrauben an der Spiße der Zweige, find weiß, mit Carmin punktiert und ge-In ihrer Gefammtericeinung erinnem bie Blutenbuichel an bie Alpenrofen. Sp. campanulata Beauv., viel fleiner als die vorige Art, fowohl burch die ungewöhnliche Größe ber Blumen. wie durch das Colorit berfelben ausgezeichnet. Dieje find weit geöffnet, fast 10 cm breit, orangerot, in Scharlach, fpater in Carminrot übergehend, mit einem großen gelben Flecken im Schlunde und einem ichmalen Rande von berfelben Farbe im Umrig ber Lappen der Corolle. Beide gehören in das Warmhaus und erforbern gleich allen Bignoniaceen ein nahrhaftet. gut durchlaffendes Erdreich und viel Baffer, wenig aber beim Eintritt der Blutezeit. Man vermehn fie durch Stecklinge im halbwarmem Beete mb unter Glocen.

Species, f. Urt.

Specularia speculum, f. u. Campanula. Specularia speculum, f. u. Valeriana.

Spergula pilifera Hort. (S. subulata Schwartz.), zu den Carpophyllaceen gehörige ausbauernde Diniaturpflange von 3-6 cm Sobe, mit linienpfriemenformigen Blatichen, welche einen feinen und bichten Rafen bilden, über den fich mahrend des gangen Sommere tleine weiße, schwach wohlriechenbe Bluten erheben. Man benutt dieses Pflanzchen hier und da zur herstellung feiner Einfassungen oder kleiner Rasen; es widersteht der größten Dürre. Man er-zieht es im Frühjahr aus Samen und pflanzt es mit einem Abstande von 15-20 cm.

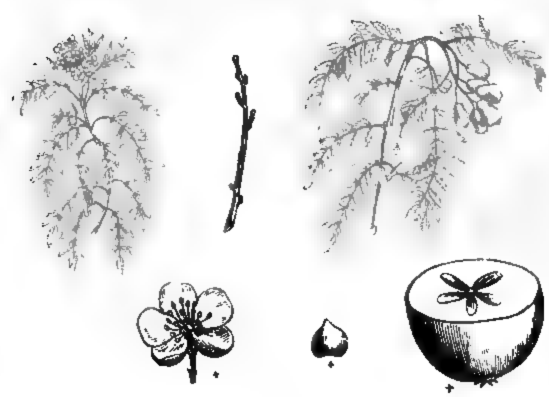
Sperling, f. u. Bogel im Garten.

Spertholzer, Steifen, nennt man diejenigen aus hartem Solze zu foneibenden Stabe, mittelft beren man die Lefte junger Obftbaume notigt, in einem bestimmten Wintel vom Stamme abzugeben. biese Richtung auch in der Folge einzuhalten und somit dem Bau der Krone eine regelmäßige Form ju geben. Bu biefem Behufe tlemmt man fie awischen ben auseinanber gu haltenben Teilen bes bolggeruftes ein. G. auch Obftbaume, Fortentwidelung u. f. w.

Sperificat, J. Polemonium.

Speierling (Spierling, Sperbel), Speierlings. baum, eine Rernobstart, die in den Balbern Gubdeutschlands wild vortommt und von der man Allgemeinere Anwendung findet für den Spaten 3 Kulturformen kennt: 1. Birnspeierling, bas dauerhaftere eiserne Blatt. Letteres ist bald mit birnformigen, 2. Apfelspeierling mit apfelviereckig, bald nach unten abgerundet oder kurz zu formigen und 3. weißfrüchtigen Speierling gespist. Auch der Griff des Stiels hat eine sehr mit weißen, etwa singerhutgroßen Früchten, die

einen angenehm-fauerlichen Geschmack haben und und prächtig-schartachroten Blumen in einsettigen wie die Mispeln im teigichten Bustande verspeift Trauben, die in den Achseln der oberen Blatter werden." Außerdem bienen die Früchte ihres reichen entspringen. Die Saumlappen trennen fich meistens



Bienfpelerling.

Gehaltes an Gerbfaure wegen auch als Zufas ju fdwachem Obstweine, um biefen haltbarer zu machen. Siehe auch Sorbus.

Spiele, f. Lavandula. Spierfigube, f. u. Spiraea. Spierftrauch, f. Spiraea.

Spigelia L., ju ber Familie ber Gentianeae gehörige Gattung, carafterfiert burch einen fleinen. fünfteiligen Reld, trichterformige Blumentrone mit fünfspaltigem Saume, pfeilformige Staubbeutel und einfache, spike Narbe; Frucht eine zweitopfige, zwei-



Spigelia marylandica.

fächerige, vierflappige, vielsamige Kapsel. Die r ichonste Art dieser Gattung ist Sp. splendens Hook., ausdauernde Pflanze Centralamerifas, 30—35 cm. oder gedüngtes Land. Der Winterspinat sammt hoch, mit gegenständigen, an der Spize der Zweige seiner Kulturformen (mit gedornten Früchten) ist vierzähligen, fast wirteligen, breit-verkehrt-etrunden, gegen Kälte wenig empfindlich und kann deshalb in eine kurze Spize zusammengezogenen Blättern schon im August und September für die Nuzung

fpåt, oft gar nicht und find an der Spite und innen weiß. Man tultiviert diefe Pflanze im niedrigen temperiert warmen Sause in einer lockeren, mit etwas Lehm gemischten Erde. Sie wird durch Ausfaat, wie durch Teilung des Stockes vermehrt. — Sp. marylandica L. ift ebenfalls eine perennierende, gar nicht üble Pflanze mit aufrechten, außen purpurroten, innen gelben Blumen in einseitigen, armblutigen Aehren. Man pflanzt fie bisweilen im Freien an einer ge-schützten, schattigen und frischen Stelle. Sicherer aber ift es, fie im Topf gu unterhalten und frostfrei zu durchwintern.

Spiden nennt man bie Besekung der Champignonbeete mit nußgroßen Studen ber Schwammbrut.

Champianon.

Spilinge, f. u. Valeriana.
Spillinge nennt Lucas die in der 10. Klasse seines natürlichen Pflaumenspstems stehenden Sorten (f Pflaumen-Classification). Die einzige unter diesen noch anbauwurdige Gorte ift ber Catalonische Spilling, Enbe Juli, fleine, gelbe, stemlich gute. wegen früher Reife ju empfehlende Pflaume mit ablofigem Steine; Raum mittelgroß, boch nur in gutem Boden und geschütter Lage tragbar.

Spinet. - Bahricheinlich aus bem norblichen Aften über Spanien zu uns gekommen, weshalb bei den alten Botanikern olus hispanicum, icon 1851 als Spinachium unter den klösterlichen Fastenfpeisen aufgeführt. Einfahrige Gemusepstanze.

Die Arten, die in ben Garten angebaut werden, find der kleinblätterige oder Winter- (Spinacia oleraces) und ber großblätterige ober Sommerspinat jener mit friegformigen Blattern und dreis bis vierdornigen Schlieffrüchten, diefer mit großeren, lang. lich-eiförmigen Blattern und ungedornten Früchten.

Bon den hiervon abgeleiteten Kulturformen verdienen folgende Empfehlung :Flandrischer (flamischer) Sp., mit sehr großen Blattern, Früchte glatt — Lattichblatteriger Sp. (Epinard d'Esquermes. de Gaudry), Blatter sehr breit. did. bunkelgrun, Früchte glatt — Sauerampferblatteriger Sp., Blatter fast ganzrandig, etwas glodig, Früchte glatt - Monftrofer Sp. von Biroflan, Blatter größer, als bei allen übrigen, dunkelgrün, sehr substanzreich, Früchte glatt — Schweizer Sp., Blatter groß, von sehr zarter Substanz, Früchte dornig — Englischer Sp., Blatter sehr groß, Die rundlich, Früchte bornig.

Der Spinat erforbert in alter Rraft ftebenbes

im Winter ober zeitigen Fruhjahr angesael werben. verschiedener Familien, welche Richts mit einander Die Beete mussen eine sonnige und gegen Norden gemein haben, als die Rupungsweise. In Betrefi geschützte Lage haben; nach sorgfältigster Bearbeitung der letzten fallen sie in den Begriff des olus, wooderselben zieht man nach der Länge des Beetes mit die alten Kömer diesenigen Pflanzen der sach die Samen (Schließfrüchte) einzeln und 2h cm Stengeln und Blätter. Man bereitet sie alle für von einen der Siener die Samen bereitet sie alle für von einander ein, drückt sie mit dem Balken bes die Tafel wie den Spinat, kocht sie zu einer Art Rechens fest und zieht die Furchen zu. Zu dicht von Mus, wie ursprünglich wohl alle Gemüse. stehende Pflanzen werden später auf den ange- Zu diesen Gewächsen gehören Spinat, Garten-

Aleinblatteriger Spinat.

beschatteten Boden mahlen. Nachdem die Beete schon im Gerbst zubereitet werden, macht man von Anfang Mary an alle 14 Tage eine Aussaat in ber angegebenen Beife.

Der Spinat giebt eine gute Nachfrucht ab auf Zwiebeln, frühen Birfing und Blumentohl, im Fruhjahr eine gute Borfrucht für spat anzubauende Gemachie, wie Gurten

Wer selbst Samen erziehen will, zieht die mannlichen Individuen aus, nachdem fie ben Bollen verstäubt haben, um den Samenträgern mehr guft und Sonne zu verschaffen. Sind lettere gelb geworden, so rauft man fie aus und hangt fie an der Baarung legt er um die dunnen 3weige aller einem trodenen Orie zur Rachreife auf. Sind fie Obstbaumarten, auch ber Rofen, Menge von Giern vollkommen durt geworden, so werden die Samen dicht neben einander in einer Spitale und leimt ausgedroschen.

Spinat.

melbe, Mangold (Familic derGanfefuggewachfe),Ampfer — Sauer., Gemule., Gewurz-ampfer. — (Familie der Ano-terichgewächse., Neuseeland i-icher Spinat (Familie der Saftgewächse), Kermesspinat (Fam. ber Retmesbeergemachfe) und einige andere. S. b. Ramen.

Svindelbanm, f. Evonymus. Spindelbaum : Gefpinuft.. motte (Hyponomeuta evonymella), ber Apfelbaum . Bespinnstmotte fehr abnlich und früher allgemein für dieselbe gehalten. spåter ihr verwechselt. baufig mit Die Raupe findet fich vorherrschend auf bem Spindelbaume (Evonymus), fommt aber auch auf der Heckenkirsche (Lonicera Xylosteum) vor, faum jedoch auf einer Prunus- oder Firus-Art. Sie lebt in den Gespinn ften in großen Gefellschaften, frift die Blatter bis auf ben Blattfliel ab und verpuppt fic in jenen Gefpinnften gruppenweise in fentrecht aufgehangten Cocons. Bergl. Apfelbaum. Gefpinnftmotte.

Spiune, rote f. Milben.

fpinne.

gebenen Abstand gebracht und das Land bei dieser Spinner. — Eine Familie von Schmetterlingen Gelegenheit von Untraut gereinigt. Bei startem perschiedener Größe, welche durch breite Flügel. Froste breitet man eine dunne Schicht Stroh über das Beet. Borteilhaft ist es, von Mitte August und düstere Farben charakterisiert sind. Ihre sechs zehnsüßigen Raupen sind meist mehr oder weniger seitige Durchgehen zu verhüten, einen frischen, etwas der Verpuppung mit einen Gespinnst, welches sie beschatteten Baden mablen Vochdern die Beete guber der Erpuppung mit einen Gespinnst, welches sie außer ber Erbe an Gegenstande verschiebener Art anheften. Biele ber hierher gehörigen Arten richten durch ihre Raupen in den Obfipfianzungen erheblichen Schaben an.

Einer ber icabliciften Schmetterlinge biefer Gruppe ift ber Ringel. ober Zweischenfpinner (Gastropacha neustria). Der gange Leib ift gleich ben Flügeln odergelb ober rotbraun gefarbt, die Frangen find weiß geflectt und durch die Borberflügel gieben fich 2 rotlich braune Querbinden, bie bei den duntleren Individuen heller find. Der Schmetterling fliegt im Juli. Etwa 8 Tage nach sgedroschen. fie ringsum so fest an, daß sie einen steinharten Spinat, Reuseelandischer, f. Reuseelandischer Ringel bilben. Wenn im nächsten Frühjahre die pinat. Anolpen fich zu entfalten beginnen, schlupfen die Spinatgewächfe. — In diese Kategorie von Raupchen aus und spinnen einige Faben zwischen Ruppflanzen des Gemuscgartens fallen Gewächse ihrer Ruheftelle und den Stellen aus, auf welchen fie

Die Raupe ift mit langen, weichen, gerftreuten haaren besetzt und hat einen blauen Ropf mit 2 ichwarzen Puntten. Sie ist von blaugrauer Farbe und von 6 rotgelben, bunt eingefaßten Längs. bandern durchzogen. Wegen ihrer bunten Farbung nennt man fie auch Livrecraupe.

In der ersten Jugend find die Raupen schwarz und erft nach der zweiten Sautung nehmen fie die eben angegebene Farbung und Beichnung an. Sie freffen bie Knofpen aus, fo daß bie Blatter



Ringelfpinner.



Eier und Raupe bes Ringelipinners.

gar nicht zur Entwickelung gelangen. Gegen bie Zeit ber Berpuppung trennt fich bie Familie; bie Raupen vereinzeln fich mehr, gieben zwischen Blattern einige Faben, die fie mehr und mehr verdichten und die endlich in den eigentlichen gelblich-weißen Cocon übergeben.

Außer den Meisen, welche ben Eiern eifrig nach. stellen, sind es Fliegen- und Schlupfweipenarten, welche ungahlige Raupen ju Grunde richten. Auch

welben, bleiben aber bis turz zur Berpuppung bei- ab, suche die noch verfammelten Raupenfamilien an geschützten Stellen bes Seaftes auf und fege fie mit einem stumpfen Befen ab oder tote fie mit einem Schuffe aus einer blindgeladenen Piftole.

Sowammipinner, Didtopf Rosenspinner (Liparis dispar). Beibe Geschlechter dieses Schmetterlings find, wie das Wort dispar andeutet, einander wenig ahnlich, das Weib fcmubig weiß, der dice hinterleib hinten mit braungraner Wolle belleibet, Fühler schwarz, die Fransen der 4 Flügel schwarz gesteckt, jeder in der Mitte mit einer schwarzen einem Wintel ähnlichen Figur, die Borderslügel mit 3—4 mehr ober weniger deutlichen schwarzen Zickacklinien bezeichnet. Der Mann viel tleiner, Die Fühler mit zwei Reihen langer Kammaahne, Kopf und Mittelleib, wie die Borberflugel graubraun, lettere von duntleren, mehr verwischten Bichadlinien butchzogen, und in der Flache mit einem schwarzen Mondslecken und einem Puntte bezeichnet. hinterleib hellgrau, mit einer Reihe schwarzer Flecken und am Ende zottig behaart. hinterstügel braungelb, vor dem Saume dunkler, die Franzen aller 4 Flügel schwarz, gelbbraun gescheckt. Die 16 füßige Raupe schwarzgrau, heller gesprengelt, mit 3 gelblichen gangs-linien auf dem Rucken, mit je 2 ftart behaarten blauen Warzen auf den 5 ersten Körperringen und je 2 roten auf den 6 folgenden. Rach der letten hautung erlangt ber gelblich-graue, braungesiedte Kopf eine auffallenbe Große. Dan findet fie vom zeitigen Frühjahre an bis zum Juni. Die Buppe liegt hinter einem ganz loderen Gefpinnst zwischen Blattern oder in irgend einem Unterschlupf, den der Baum darbieten mag. Das trage, nicht haufig im Fluge anzutreffende Weibchen legt runde, glanzende, braunliche Eier steckenweise dicht neben einander und in von feiner hinterleibospite ftammende braune haare eingebettet an Baumftamme oder Bande: biefe Fleden sehen einem Stude Feuerschwamm ahnlich, woher der Name. Im nachsten Frühjahre halten sich die ausgeschlüpften Raupchen nur turze Zeit auf dem Schwammlager zusammen und zerstreuen sich bald, um auf Anospen und Blattern der Obstbaume, insbesondere der Zweischen, aber auch auf den Rosen zu weiden. Halberwachsen sammeln fie fich truppweise in den Gabeln oder auf der unteren Seite ber Aefte, um zu gemeinicaftlichem Frage auszuziehen ober einen andern Baum aufzusuchen, wenn ber eine tahl gefressen ift. Das hauptmittel, Diefe fcitmmen Gafte los ju werben, befteht barin, daß man bie braunen Gierschwämme auffucht, forgfältig abtraft und verbrennt.

Der Goldafter, Restranpenfalter ober Beigdornfpinner (Porthesia chrysorrhoea). Flügel weiß, eben fo bie vordere Salfte bes Korpers, die Vorderflügel beim Mannchen bisweilen mit 2 schwarzen Bunkten bezeichnet, auf dem Rande der Unterfeite schwarzbraun. Beim letteren ift fast ber ganze hinterleib, beim Beibchen nur die mit dichter Bolle belleibete Spite besfelben roftgelb. Raupe schwarzlich, rot geadert, gelbbraun behaart einige Lauftafer, z. B. der Buppenräuber (f. d. Wehaart, und zwar stehen die Haare in Buschen Wort) und der verwandte Calosoma inquisitor räumen gewaltig unter den Livreeraupen auf. Doch soll man sich auf die Intervention dieser Tiere nicht verlassen, sondern selbst energisch gegen jene Baumverwüster einschreiten. Man schneide an daraus eine unterbrochene Linie gebildet wird. Die Zwergbaumen die mit Ringeln besetzen Zweige beiden mittelsten Warzen sedes Gliedes sind rot, und so entstehen hieraus wieber zwei über ben Ruden laufenbe rote Langellnien. Zwischen ihnen fteht zwischen bem 9. und 10. Bliebe noch ein roter Fleischzapfen. Die Raupen find bemertbar von August bis Dai.



Golbafter (Beibden).



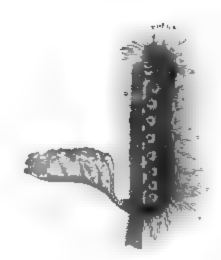
Golbafter (Raupe).

Das befruchtete Weibchen legt bie schmubigweißen Gier eingehüllt in die roftgelbe Wolle ber hinterleibsspiße auf die Rucfeite der Blatter der Obstbaume, Rosen u. f. m., und biefe Fleden bilben bas, mas man fleine Schmamme zu nennen pflegt. Die ausgeschlüpften Raupchen ziehen die Ränder eines Blattes durch einige Gespinnstfäden zusammen und benagen es unter diesem Schuße, bis nur noch sein Stelet übrig ist. In derselben Weise wird das benachbarte Blatt in Angriff genommen. Nach und nach werden alle als Weideplat dienenden Blatter burch Faben mit einander verbunden und so eine Winterwohnung mit mehreren Kammern bereitet, innen mit einem seibenartigen Gewebe ausgekleidet, außen mit zahlreichen Fäben umsponnen. Go entfteht das, mas man im ge-meinen Leben große Raupennester nennt. Behufs ber Sicherung berfelben gegen die Gewalt bes Binbes, werden fie von ben Raupen an ben Zweig fesigesponnen, auch wohl die einzelnen Blatter noch befonders durch Faben mit bem Zweige verbunden. Die Raupennester find die Sammel- und Nachtwohnungen der zum Weidegange auswandernden Raupen. In sie ziehen sie sich auch bei übler Witterung zurück, in ihnen überwintern sie auch im Buftande ber Erftarrung. Im October verlaffen fie sie nur bei marmer Witterung, um sich zu sonnen. Anfangs April ziehen fie aus, um auf den Knofpen ju weiden, suchen aber immer ihre Familien-wohnung wieder auf. Ende April erfolgt bie britte Sautung, jum Teile im alten Refte, jum Teil in neu gesponnenen. Nach berselben zerstreuen sie sich und von Ansang die Ende Juni verpuppen sie sich einzeln oder in kleinen Gesellschen Zunischen Blättern. Das geeignetste Mittel, sich ben Berwüstungen durch diese Raupen Schranken zu setzen, ist die Anwendung der Raupensadel (S. d. W.) von der zweiten Halfte des Novembers an die Ende März, so lange also noch die Raupen samtienweise leben. Der Schaden, den sie sin sie sie sindet sich niemals in großer Renge. Wan ersten Jahre anrichten, ist verhältnismäßig gering, desse Tage ausgestreckt an einem Aestchen liegt.

ober Gartenbirnfpinner Det Schwan (Porthesia auriflua) ist dem Goldafter sehr ahnlich; bas jur Unterscheidung bienlichste Mertmal ift bie hellgelbe, fast goldgelbe Behaarung der hinterleibsspike. Die Raupe ist grauschwarz und rot geadert



Sowan, Manngen.



Raupe bes Sowans.

und die haarbuichel find ichwarz. Abgefeben von einigen anderen Berfchiedenheiten, zieht fich zwifden ben Füßen und ben Luftlochern eine ginnoberrote, unterbrochene Langelinie und über ben Ruden eine noch lebhafter gefärbte, burch Schwarz unterbrochene. Sie erscheint auf benfelben Weibepflanzen in der nämlichen Zeit, aber gewöhnlich in geringerer Menge. Die Puppe rubt in einem schwarzweißer Gefpinnft aus gufammengewebten Rampenhaaren Die Eterschwämme find goldgelb. Die Raupen leben nicht gesellig. Sie häuten fich im ersten Jahre zweimal und überwintern einzeln zwischen dem Moos der Baume, zwischen geborftener Borte u. f. w. unter einem braunlich grauen Gespinnfte bas fie im Frühjahr verlaffen, um fich von ben aufbrechenden Anolpen zu nahren. Rut in Jahr-gangen, in benen fie häufig auftreten, steigert fich ber von ihnen angerichtete Schaden zu einiger Erheblichfeit. Gegen laßt fich nur durch bas Auffuchen ber Gierichwamme einschreiten.

Merklichen Schaben richtet auch die 10-12 cm

Raupe des Aprikofenspinners, Sonderlings fand der Halbreife grün, meist lebhaft rot über-(Orgyia antiqua) vor; das Weibchen ist unge-stügelt oder hat vielmehr statt derselben nur kurze gappchen und besteht eigentlich nur aus einem gelb-einige Spielarten, von demen die gelbblätterige (var.

Spiraea L., Spierstrauch, Swierstaube (Rosaceae, Spiraeaceae). - Die gahlreichen Urten blefer Gattung gehören zu ben beliebteften Zier-pflanzen unferer Garten, sowohl ihrer meist zier-lichen Belaubung, als auch ganz besonders ihrer außerordentlich zierenden Blumen wegen. Die zahl-reichen, meist nicht großen, stets weißen, rötlichen oder roten Blumen erscheinen in Dolbentrauben ober Rifpen; lettere find nicht felten von erheblicher Größe; die Früchte, kleine Balgkapfeln, konnen nur fehr ausnahmsweise als zierend in Betracht tommen. Die Arten biefer Gattung kommen als Stauben und in Strauchform vor, doch find die letteren an Bahl bedeutend überwiegend.

Die Spierftraucher, von benen nur fehr wenige Arten in Deutschland wild machfen (bie übrigens nicht einmal alle in unseren Garten zu finden find), deren aber fehr viele aus anderen gandern in unfere Garten eingeführt wurden, weichen schon im außeren Unfehen zum Teil nicht unerheblich von einander ab und find in mehrere Unterabteilungen gebracht, die wir der befferen Ueberficht wegen hier bei-

behalten. A. Sorbaria. Fiederblatterige Sp. Blatter gefiedert, mit Rebenblattern. Bluten in großen genedert, mit nevenvintern. Rifpen. Reprafentant diefer Gruppe ift der eberefchen. blatterige Sp. (Sp. sorbifolia L.), ein 1—2 m hoher Strauch aus Sibirien und der Mongolei mit hellfarbigen, fraftigen, aufrechten Zweigen. Die großen, hellgrünen, gefieberten Blätter bilden eine prächtige Belaubung. Sie entwickeln fich sehr zeitig und oft brechen die dicken Knospen auf und lassen die zarten Blattspißen hervortreten, wenn sich die ganze um-gebende Gehölzvegetation noch in t efer Ruhe be-findet. Die meisten Blumen erscheinen in großen, ausgebreiteten, aufrechten, mit Feberbuschen zu vergleichenden Rispen im Juni dis August an den Spiken der Zweige. Zur Einzelpflanzung, wie für den außersten Rand von Strauchpartieen sehr zu empfehlen. Sp. Lindleyana Wall., vom himalana, ist der vorigen sehr ähnlich und wird auch für eine Abart derfelben gehalten, ift aber gegen unfer Rlima weit empfindlicher und erfriert ohne Schut in ber

Regel, wenigstens bis zur Wurzel.

B. Physocarpus, Blasenfrüchtige Sp. Blätter breit, gelappt, Blüten in Dolbentrauben. Hierher gehört der schneedallblätterige Sp. (Sp. opulifolia L.), wohl die starkvücksigke der kultivieren Arten. Stammt aus Kordamerika und wird ein 2—3 m hoher, dicht veräftelter Strauch, deffen Bweige, die mit brauner, löfender Rinde betleibet find, im vorgeructeren Alter des Gehölzes weit überzuhängen pflegen, weswegen baffelbe besonders zur Anpflanzung am Ufer von Teichen und Bachen, an Hängen 2c. zu empfehlen ist. Die verhältnis-an Hängen 2c. zu empfehlen ist. Die verhältnis-mäßig großen, dreilappigen, dunkelgrünen Blätter; ceolata Borkk. wohl nur als Form gehört, und Sp. latifolia Borkk. (carpinifolia Willa.). Erstere die denen des Schneeballs ähneln, bilden eine dichte, angenehme Belaukung. Die weißen Blüten er-scheinen im Juni und Juli in kurzen Dolbentrauben an den Spißen der Zweige. Die etwas aufgetrie-farbige Zweige. Durch das vielsache, gemeinsame

Auf Obsthaumen und Rofen tommt auch die benen Balgtapfeln, die ihnen folgen, find im Bugapphen und besteht eigentlich nur auß einem gelb-grauwollig-behaarten, sackartigen, mit Eiern ge-füllten Sacke mit einer in beständiger Bewegung besindlichen Legeröhre.

Spinnweben-Hanslanch, s. u. Sempervivum.

Spinnweben-Hanslanch, s. u. Sempervivum.

Spinnweben-Hanslanch, s. u. Sempervivum. in der Zusammenstellung mit dunkellaubigen Ge-hölzen, geeignet. Var. nana ist eine sehr gedrängt und niedrig machsende Form mit etwas tleinen, fürzer gelappten und mehr rundlichen Blattern. Bur Anpfanzung auf Steinpartieen zu empfehlen. Sp. amurensis Rupr., eine aus dem Amurgebiet stammende Art, ist der vorigen in den meisten Bediehungen fehr ahnlich. Obwohl por langerer Zeit Samen berfelben burch ben botanifchen Garten von

St. Petereburg verbreitet wurde, ift sie doch in unseren Garten sehr selten. C. Halodis cus. Blätter ziemlich groß, gesappt. Blüten in großen, hängenden Trauben. Der mehlbeerblatterige Sp. (Sp. ariaefolia Sims.), ber Reprafentant biefer Gruppe, ift unftreitig die elegantefte Art der Gattung. Sie ift schon lange in unsere Garten eingeführt, trobdem aber in benselben nicht häufig, was sich baburch erklart, daß sie gegen unser Rlima und ihr nicht zusagenden Boden zu-weilen empfindlich und in der Vermehrung ziemlich schwierig ist. (Sie vermehrt fich am leichkeiten aus trautartigen Stecklingen, die von kunftlich angetriebenen Pflanzen genommen und im Bermehrunge. hause unter Glas gehalten werben. Sp. arisefolia ift ein aus dem nordwestlichen Amerika stammender, 2-3 m hoch werdender Strauch mit graubraunen, behaarten Zweigen und ziemlich locker geftellten, etwas überhangenben Seitenzweigen. Die eirunden, mehr oder weniger gelappten, graugrunen, behaarten Blatter bilden eine lodere, aber zierliche Belaubung, die schwach gelblichen Blumen erscheinen im Juli und Auguft an den Spiken turzer Triebe in sehr großen, überhangenben, loderen Rifpen, die einen reizenden Unblick gewähren. Sanz befonders zur

Einzelpflanzung zu empfehlen. D. Spiraria, Rifpenblütige Sp. Blätter länglich ober elliptisch, einsach ober doppelt gezähnt, Blüten in endständigen Rispen. Diese Abteilung ift in unseren Garten schon sehr lange burch ben weidenblatterigen Sp. (Spiraea salicifolia L.) vertreten, einen sehr verbreiteten 1—1½m hoben Strauch mit zahlreichen, rutenförmigen, gelbroten Zweigen, schmallanzettlichen, gefägten Blattern und fleischfarbigen, vom Juni bis in den herbst an den Spiken der Jahrestriebe in gedrängten Rispen erscheinenden Blumen. Sie findet sich nicht selten hier und ba verwilbert; ob sie bei und wirklich wild wächst, woher sie überhaupt stammt, ist nicht sicher festgestellt. Die alteste von ihr bekannt gewordene Rachricht soll besagen, daß sie im Jahre 1586 aus Brieg in Schlesien un Clusius in Wien gesendet sei. Neben dieser sind, gleichfalls schon lange, zwei ähnliche amerikanische Arten in unsere Garten gefommen, die Sp. alba L., zu der Sp. lan-

fehr zur Bilbung von Baftardformen geneigt find, find sedoch so viele Zwischenformen entstanden, daß es oft schwer fällt, diese Arten sicher auseinander zu halten. Außer diesen gartnerisch weniger wichtigen Zwischenformen eristiert jedoch auch eine ganze Anzahl von Kreuzungen mit anderen schönbluhenden Urten. Der größeren und lebhafter gefarbten Blumen wegen find diefe Baftarde als Bierfiraucher sehr geschätt. Bon diesen ist namentlich Sp. Billardii Hort., eine Sybribe von Sp. salicifolia und Sp. callosa (siehe unten) verbreitet, die auch ale Sp. sanssouciana in unseren Garten vorkommt. Sie ahnelt der Sp. salicifolia, ist aber von fraftigerem Wuchs und hat größere, lebhaft purpurrote Blumen. Sp. Fortunei (callosa) paniculata Hort. ist jedenfalls ahnlichen Ursprungs, steht aber der Sp. callosa naber. Sp. eximia Hort. scheint aus der Kreuzung von Sp. salicifolia und Sp. Douglasii (fiehe weiter unten) hervorgegangen zu sein. Blätter etwas mehr gerundet, als die der Sp. salicifolia, unterhalb mattgrun, schwachsilzig; Bluten lebhaft purpurrot. Sp. hybrida Arb. Musc. icheint ein Kreuzungsprodutt der Sp. latifolia und Sp. salicifolia zu sein, startwuchsig, Zweige dunkelfarbig, Blütenrispen groß, blaß-fleischfarbig. Sp. pruinosa Ard. Muse. ist vermuthlich Bastarb ber Sp. latifolia und Sp. cuneifolia (f. weiter unten). Steht in Buche und Belaubung swifchen beiben; Bluten fleischfarbig, in turzen Rispen oder ver-langerten Dolbentrauben an den Spipen seitlicher Triebe. Sp. bethlehemensis Hort. ift eine wenig verschiedene Form der Sp. latifolia.

Sp. Douglasii Hook, ift ein fehr iconer Bierftrauch aus bem nordweftlichen Amerika, von ca. In Höhe, mit zuweilen teilweise niederliegenden Im Höhe, mit zuweilen teilweise niederliegenden Iweigen. Blätter länglich, an der Basis keilsormig und ganzrandig, an der Spiße scharf gezähnt, oberhalb dunkelgrün, unterhalb weißstzig. Blüht im Juni und Juli in sehr gedrängtdlütigen Kispen lebhast purproter Büden. Ist durch den den nereise Pflanzenfammler Douglas aus dem oben bezeich. neten Gebiete eingeführt, doch ist zu verschiedenen Malen beobachtet worden, daß sich bei Aussachten der Sp. Douglasii stets einzelne Eremplare der Sp. tomentosa (s. weiter unten) und Uebergangsformen zu Sp. latifolia gezeigt haben, was auf bie Bermutung führen tonnte, daß Sp. Douglasii vielleicht doch nur eine bereis in der heimat entstandene Bastarbsorm der beiben genannten gleichsalls amerikanischen Arten sei. Sp. californica Hort. ist der vorigen sehr ähnlich, vielleicht nur ein Ab-kömmling derselben. Sie unterscheibet sich durch mehr hin und her gebogene 3weige; die mehr gerundeten Blatter find in der Jugend auf beiden Seiten weihfilzig, später oberhalb graugrün und glatt, unterseits filzig. Ob sie wirklich aus Kalifornien eingeführt, oder ein Erzeugniß unserer Gärten ist, ist zweiselhaft. Zu den lehteren gehört Sp. Regelians Rinz, wahrscheinlich ein Bastard von Sp. Douglasi und Sp. calloss. Die Blätter ähneln in der Form denen der letteren, find aber weißlichfilzig, wie die der ersteren; der Blütenstand halt gleichfalls die Mitte zwischen denen der beiden genannten. Der prächtigen Blüten wegen sehr zu empfehlen. Sp. pachystachys Hort. ist vermutlich deffelben Ursprungs und taum verschieden. Sp. tomentosa L. ist eine sehr zierliche Art aus Nord- mit länglichen, mehr ober weniger behaarten amerika, die schon lange bekannt, aber in unseren Blattern, die meist ganzrandig ober auch mit ein-

Bortommen biefer Arten, die wie alle Spiraeen | Garten bei weitem nicht fo verbreitet ift, als fic verdient. Wird ein ca. 1 m hoher Strauch mit auf. rechten Zweigen. Blätter eiförmig, grob-gezähnt, oberhalb glänzend dunkelgrün, unterhalb mit einem gelblichen ober hellrostfarbigen Filz überzogen, wie auch die Stiele und Kelche der lebhaft dunkelroten Blumen, die im Juni und Juli in langgezogenen Rifpen ericheinen. Sp. laevigata L(altaica Pall.) wird in der Regel au dieser Gruppe gestellt, weicht aber durch ihren Habitus und hin-sichtlich der Blütezeit erheblich von den übrigen Arten derselben ab. Stammt aus Sibirien und utten derselden ab. Stammt aus Stottlen und bleibt zumeist ein niedriger, höchstens meterhoher Strauch mit hellfarbigen, sparrig ausgebreiteten Zweigen. Blätter länglich, spatelförmig, auf beiden Seiten hellfarbig und glatt, häusig gedüschelt, an den Enden der Zweige. Blüht schon im Mai an den Spihen der Zweige mit ausgebreiteten Rispen weißer Blumen. Besonders zur Verpflanzung von Steinpartieen un dersol zu verwenden Steinpartieen u. bergl. zu verwenden.

Chamaedryon. Samanberblatterige Cp. Riedrige, buidige Straucher; Blatter langlid, sellen gangrandig; Blüten in Doldentrauben an den Spigen meist sehr kurzer Triebe, stets weiß. Die Arten dieser Gruppe sind sehr zahlreich, zum Teil allerdings einander sehr abnlich und vielfach, sowohl in den Baumfdulen, als auch von den Botanitern mit einander verwechselt. Ein namentlich vielfach verwechseltes Gebolz ift Sp. chmaedryfolia L., da bieser Name auf 4—6 verschiedene Arten angewendet ist, wedwegen wir für richtiger halten, denselben lieber ganz fallen zu lassen. In den Baumschulen wird der Name chamsedrysolis zumeist für Sp. confusa Rgl. gebraucht, die häusig auch als Sp. corymbosa vorsommt. Stammt aus Südrussand und Sibirien und ift in unferen Unlagen fehr per breitet, sindet sich zuweilen auch verwildert, so daß sie vielfach als gemeiner Sp. bezeichnet wird. Ein buschiger, vielstengeliger Strauch von ca. 1 m Sohe. Zweige graubraun mit erhabenen Langseinigen Hatter eiförmig, im oberen Teile mit einigen zahnartigen Einschnitten, etwas behaart. Bluht zeitig, im Mat, in topfförmigen Dolden-trauben an den Spisen der Triebe langs der oberen Hölfte der Zweige. Buchert ziemlich start und ist als Borpflanzung vor größeren Gehölzmassen, auch als Unterhold du verwenden. Sp. ulmifolia Seop. (chamaedryfolia Jacq.), die namentlich in Junrien beimisch, ist der vorigen sehr ähnlich, unterscheideibei sich aber durch runde Zweige, dunklere, schärfer gezähnte Blätter und die erheblich spätere Blütezeit (im Juni). Sp. slexuosa Fisch., wird von K. Koch (Dendr.) für die echte Sp. chamaedrysolia L. exklart. In den Baumschulen kommt fie meift unter obigen Namen, zuweilen auch fälschlich als Sp. alpina vor. Gleichfalls eine fibirische Art, leicht kenntlich an den schlanken, eckigen, hin und her gebogenen Zweigen und den schmalen, dunkelgrünen, gleichmäßig gezähnten Blättern. Blütt im Nai mit schönen, ziemlich großen, weißen Blumen und stacken Volkentrauben, die an kurzen Trieben länge flachen Dolbentrauben, die an turgen Trieben langs der Zweige erscheinen. Bor dem Aufölühen haben die Knolpen einen rötlichen Anslug, was ihnen um diese Zeit ein besonders zierliches Ansehen verleiht. Sp. media Schmidt (S. chamaedrysolia Koch, oblongisolia W. & K.), hauptsächlich in Desterreich und Ungarn einheimisch, ift ein niedriger Strauch mit langlichen, mehr oder weniger behaarten

zelnen Zahnen an ber Spipe verfehen find. Blubt Blumen, die, dicht gefüllt mit grunlichem Centrum, abnlich der vorigen, aber weniger reich, als nament-lich die lettere, hauptsächlich an den Trieben, die fich an den Spitzen der Zweige entwickeln. Sp. Pikowiensis Boss. und Sp. Nicoudiertii Hort. stellen vermutlich dieselbe Art dar. Auch Sp. cana W & K., die noch niebriger bleibt und ftete gang.

ranbige Blatter geigt, ist wenig verschieben. Sp. hypericisolia, acutifolia, crenata und thalictroides bilden eine Reihe zierlicher, einander mehr oder minder ahnlicher, meift aus Sibirien ftammenber Spiersträucher, über beren richtige specifische Auseinanberhaltung die Ansichten der Botanifer auseinandergehen. Die Einen sind geneigt, sie alle nur für Formen einer Art zu halten, während Andere sie als mehrere gute Arten unterscheiden. Sp. hypericifolia L. wird ein ca. 1 m ober etwas barüber hober Strauch mit grazios übergebogenen 3weigen, die fich im Mai fast in ihrer ganzen gange mit überaus zahlreichen, reinweißen Blumen bebeden, die in ausgebreiteten Doldentrauben an den Spipen fehr turger Triebe erscheinen. Bildet um diese Beit eine außerordentliche Bierde unserer Anlagen und ift fur den außerften Rand feiner Stranchpartieen nicht genug zu empfehlen. Blatter klein, verkehrt-eiformig, meist ganzrandig und deutlich dreinervig. Sp. acutifolia Willa. (S. hypericifolia var. acuta Ser.) bleibt niedriger, als die vorige, hat schmalere Blatter und zeichnet fich vor den übrigen durch sehr frühe Blutezeit aus. Kommt in ben Garten auch als Sp. sibirica und alpina vor. Sp. crenata Gouan., die im europäischen Orient und in Frankreich wild wachsen soll, ahnelt der Sp hypericifolia, doch find bie Blatter nach oben mehr gerundet, von der Mitte bis gur Spipe geterbt. Sehr zierlich in ber Belaubung, aber in ber Blute anscheinend weniger bankbar, als die lest-genannte. Sp. obovata W. & K. aus Ungarn möchte gleichfulls hierher gehören. Sp. thalictroides Pall. (aquilegiaefolia Pall.), aus Sibirien, hat ftart teilformige, an der Spipe abgestutte und geterbte Blatter. Bachft gebrungener, als die vorige und hat duntlere Belaubung. In der Blute gleichfalls fehr zierlich. Als Sp. nana tommt in ben Garten mehrfach eine mahricheinlich hierher gehörige Zwergform por. Auf andere, in mehreren Spezialwerten aufgeführte, in den Garten jedoch taum betannte Formen, wie Seringeana, Pluckenetiana, uralensis, sawranica u. s. w. hier einzugehen, wurde zu weit führen. Sp. triloba L. ist ein gleichfalls aus Sibirien stammenber, 1—1½ m hoch werdender Strauch, dessen etwas größere, dreilappige Blätter eine hübsche, dunkelgrine Belaubung bilben. Blüht ebenfalls dankbar im Mai in ziemlich deutlich geftielten Dolbentrauben.

Mus dem öftlichen Afien ift eine Anzahl fehr schöner Spierstraucher in unsere Garten eingeführt, die zu den Arten dieser Gruppe gestellt werden, in ihrem habitus aber nicht unwesentlich von den bis jest beschriebenen abweichen. Die bekannteste und schönfte berfelben ift der pflaumenblattrige Sp. prunifolia S. & Z.), ber feit ziemlich langer Beit aus den japanesischen Garten, und zwar zuerst in der gefüllten Form bei uns eingeführt ist. Wird ein Strauch von 1—2 m höhe, mit aufrechten, rutenformigen Zweigen und eiformigen, feingesägten, glanzendgrunen Blattern. Die hauptzierde beffelben find die in außerordentlicher Fulle im Mai mit den Doldentrauben ericheinen, die dadurch enistehen, Blattern in fast sitzenden Dolden erscheinenden daß sich die obersten Triebe zu gleicher Höhe ent-

winzigen Miniaturrobchen gleichen. Zeigt fich gegen unser Klima zuweilen etwas empfindlich, ist aber aur Einzelpflanzung wie für Strauchpartieen sehr zur Einzelpflanzung wie für Strauchpartieen sehr zu empsehlen, wird auch sehr vielsach, besonders für Bindereien getrieben, zu welchem Zwecke er sich vorzüglich eignet. Die einsach blühende Stamm-form ist viel später zu uns gekommen und steht der vorigen an Schönheit weit nach. Sp. Cantonensis Lour. (in den Baumschulen auch als Sp. Reevesiana, Sp. lanceolata und Sp. Humannii), stammt gleichfalls aus den Garten Japans. Ein ausgebreiteter Strauch, der bis 1 m hoch wird, mit schwachen, rutenförmigen Zweigen und länglichen, im oberen Teile gezähnten, oberhalb hellgrunen, im oberen Tette gegunnen, vorzigete genymen, unterhalb bläulichen Blättern. Blüht bedeutend später, als die vorige (im Juni, Juli) mit ziemlich großen Blüten, die in Dolbentrauben an den Spiken kurzer Triebe längs der Zweige erscheinen. Wie die vorige zuweilen etwas empfindlich gegen unfer Klima. Auch von dieser Species eristiert eine gefülltblühende Spielart, die zu den schönken Zierfträuchern gehört, aber schwachwüchsiger ist und in unseren Gurten leider selten zu werden scheint. Sp. Thundergii Bl. ist eine neuere, aus Japan stammende Einführung und noch weniger verdrettet. Ein fehr niebriger, feinzweigiger Strauch mit schmalen, gezähnten Blattern, ber fehr zeitig im Frühjahr in Dolbentrauben bluht. Roch empfind-licher, als bie vorigen. Ebenso empfindlich ift Sp. lider, als die vorigen. Edemio empinolich ift Sp. Blumei G. Don. (chamaedryfolia Bt., rupestris Sied.), ein ebenfalls sehr zierlicher und niedriger, ausgebreiteter Strauch, der in Südstöhirien, Java und Japan wachsen soll, mit breit-eisörmigen, 5—7-mal lappenartig eingeschnittenen, oben dunkelgrünen, unten mattgrünen Blättern. Blüht weiß in Doldentrauben. Hür uns von geringerer Bedeutung. Als sehr empfehlenswerther Zierstrauch ist schließlich Sp. pubescens Turez. (in den Gärten auch als Sp. procumbens) zu nennen. Ein anse auch als Sp. procumbens) zu nennen. Ein ausdauernder Strauch aus Chufan, ber bis 1 m hoch witd, mit graubraunen, ausgebreiteten, fnieformig, gebogenen Zweigen, beffen eiformige, tief-doppeltgezähnte, fast dreilappige, oberhalb dunkelgrüne, unterseits mit einem hellgelben, später bräunlichen Filz überzogene Blätter eine schone Belaubung bilden. Blüht gegen Ende des Mai mit großen, soch verketter Rumen in Solbentrauben au flach ausgebreiteten Bumen in Dolbentrauben an fehr verfurgten Trieben. Blutenftiele und Relch find

gleichfalls gelbfilzig. F. Calospira, Groß bolbige Sp. Blätter meist länglich, spiß, gezähnt. Blüten meist in end-ständigen, zusammengeseten Doldentrauben. Die unstreitig schönste und auch verbreitetste Art dieser Gruppe ift Sp. callosa Thub. (S. Fortunei Planck.), ein Strauch aus China und Japan, der seit ca. 30 Jahren in unsere Garten eingeführt ist, sich gegen unfer Klima zuweilen etwas empfinblich zeigt, in strengen Wintern wohl bis zur Rabe ber Wur-zeln zuruckriert, im Ganzen aber unseren Winter ziemlich gut überdauert. Wird ca. 1 m hoch. Blätter länglich-lanzettlich, boppelt gefägt, unter-seits blaugrun. Bor der Blüte bilden die prächtigroigrunen Triebe eine Zierbe bes Behölges; Die Sauptzierbe beffelben find jedoch die fehr icon roten Blumen, die im Sochsommer an den Spigen der Zweige in fehr großen, zusammengesetten Dolbentrauben ericheinen, die daburch entstehen,

jich scheinbar zu großen, flachen Dolben vereinigen Neuerdings wird auch eine weißblühende Abart kultiviert, doch ist diese viel schwachwüchsiger und als Zierstrauch von weit geringerem Werte. Sp. bella Sims., vom himalana, ein ca. 1 m hoher, sparrig verästelter Strauch mit hellfarbigen, scharf gefägten, feinhaarigen Blattern und blagrötlichen, im hochsommer in endständigen, flachen Dolbentrauben erscheinenden Bluten ift noch empfindlicher, als die vorige. Sp. bella coccinea der Garten ift wahrscheinlich, eine Bastardsorm, mehr nieder-liegend, Blätter breiter, Blüten kleiner, etwas dunkler. Sp. expansa Wall., vom himalaya, ähnelt der Sp. bella; Blätter länger und spiker, unterhalb bläulich, blüht ähnlich der genannten und ift, wie diese, empfindlich. Sp. cuneifolia Wall. (canescens Don.), in Nepal einheimisch, ist ein sehr ichoner Strauch, der unser Klima in der Regel ohne Schaden erträgt, fich aber in habitus und Blattform sehr veränderlich zeigt. Die Blatter sind oben dunkelgrün, unterhalb weißlich, an der Spike gezähnt, nach der Basis ganzrandig, an kurzen Trieben keilsörmig, an üppigen Schossen mehr rundlich. Die langen, rutenformigen, grazios übergebogenen 3meige machen ben Strauch namentlich dur Einzelpflanzung sehr geeignet; eine wesent-liche Zierbe beffelben bilden jedoch auch die rein-weißen Blumen, die im Juli in auffallend großen, flachen Dolbentrauben an den Spiken der Zweige erscheinen. Seiner Beränderlichkeit hat wohl dieses Geholz die große Bahl der Ramen zu verdanten, die es im Laufe der Zeit erhalten hat. R. Roch führt (Denbrologie) nicht weniger als folgende Gartennamen auf: Sp. nepalensis, indica, dahurica, nutans, vaccinifolia, grandiflora, cuneata, ovalifolia, serrata, lanata, nivea, argentea, ruscifolia und rotundifolia, und in der That tommt es auch unter allen diesen Benennungen in den Baumschulen vor.

Sp. crataegifolia Lk. (crataegina Hort., ceanothifolia Horn.), die in unferen Baumschulen guweilen, aber nicht haufig gefunden wird, gehort zu ben zwergig bleibenden Spierftrauchern. Blatter verhältnismäßig groß, im oberen Teile grob-gezähnt. Bluht im Juli an den Spipen einfacher Zweige in ziemlich großen, flachen Dolbentrauben blagrötlicher Blumen. Für Steinpartieen geeignet. Bu gleicher Berwendung eignet fich auch die etwas ahnliche, nur wenige Zoll hoch werdende Sp. decumbens Koch, die namentlich auf ber italienischen Seite ber Alpen machft, in unferen Garten aber taum mehr vorhanden sein dürtte.

Die Spierftraucher find, wie fich aus dem Borftehenden ergiebt, jur mannigfachsten Berwendung in unferen Garten geeignet. Die Bermehrung ber-Biele laffen fich felben ift meift eine febr leichte. burch Burgelausläufer und Stockeilung vervielfältigen; viele seben auch reichlich Samen an, ber jeiner Teinheit wegen am beften in Rapfe ober Raften gefaet wird, aber, namentlich wo verschiedene Arten nahe bei einander kultiviert werden, wie schon bemerkt, auch haufig ohne besonderes Buthun bes Gartners intereffante Bwischenformen liefert. Die meiften machsen leicht aus hartholzstedlingen im Lande, die empfindlicheren aus trautartigen Stedlingen unter Glas.

wickeln und die an den Enden stehenden Bluten aus Stedlingen wachft, wird meist durch Absenten vermehrt.

Diefer Zusammenstellung schließen wir noch einige nicht ftrauchige, blos perennierende Arten an, welche in größeren Garten landwirtschaftlichen Charatters häufig Berwendung finden und noch häufigere Berbreitung schon deshalb verdienen, weil sie mit wenigen Ausnahmen vollsommen hart und einer besonderen Bflege nicht bedürftig find. Spiraea Filipendula L., duschelformige Spierstaube, Wurzeln an den Spiken mit knolligen, schwärzlichen Anschwellungen; die wurzelständigen Blätter rosettenartig ausge-



Gefüllt blubenbe Biefentonigin.

breitet, fieberteilig, mit ungleichen, ungleichlappig-gezähnten Fieberlappen. Stengel höchftens an der Spige verästelt. Bluten rosaweiß, zu enbständigen Trugdolden gesammelt, welche zusammen eine doldenförmige Rispe bilben. Så figer wird die hubschere gefüllt blühende Barietät kultiviert. — Sp. Ulmaria L., wie die vorige einheimisch, mit eleganten fiederteiligen Blattern und weißen, etwas gelblichen Blumen in schönen Dolbentrauben auf der Spike der 1 m hohen Stengel. Mit Recht wird diefe Art im Volksmunde Wiesenkönigin genannt. Schöner jedoch und ausschliehlich in den Garten kultwiert ift die gefüllt blühende Barietät. — Sp. lobata Murr., eine nordameritanische Staube, hat eine triechende, wohlriechende Burzel, gegen 1 m hohe Stengel, siederteilige Blatter mit fingerformigen Fiederlappen. Die zahlreichen zartrofenroten Blumen stehen in doldentraubigen Rispen. Die Barietät venusta hat purpurrosenrote Blumen und Staubgefäße und wirb wegen biefer lebhafteren Farbung ber Stammart vorgezogen. Diefe Art sammt ihrer Barietat liebt Schatten und moorige haideerde. Sp. palmata Thoy. ift aus Japan eingeführt worden und unftreitig die schönste aller bekannten Spierftauden. Sie ift hart und erzeugt vrächtige purpurrote Blutenbufchel von der Form derer der Hoteis japonica (f. b. B). Stengel und Blattstiele find rot. Es schadet nichts, wenn man biese Art gegen harten Frost durch eine Laubdede schupt. -Aruncus L., Geisbart-Spierstaude, eine auserlesene Zierpstanze für die Rabatte wie für den Gartenlingen unter Glas.

Reber die Bermehrung der Sp. ariaefolia ist bes Blättern.

Blüten durch Fehlichlagen zweihäusig, reits gesprochen; Sp. laevigata, die auch nicht leicht weiß, in langer pyramidenformiger Rispe mit ährenblütigen Rifpenaften. Diefe Art machft an wellen burch Benafchen von Fleisch und Fett mis-Ufern der Baldbache, an sumpfigen Stellen der liedig. Balder und verlangt daber jum Gebeiben moorigen, Spipmanschen, Apion und Beterflite frifchen Boben und etwas fcattige gage.



Geidkert-Cplerftende.

Alle diefe schönen Stauden laffen fic burch Teilung bet Stode oder burd Burgelicoffen mif Leichtlatelt permebren.

Spiranthes, f. u. Orchibeen.

Spipapfel nennt man bie in die 14. Rlaffe bes natürlichen Apfelsoftems von Lucas eingereihten Apfeljorten, von beneu namentlich nachftebenbe aufgeführt ju werben verbienen: 1. Konigin-Buffenapfel. Det .- Ron Mittelgroßer, febr fcon weißer, jartichaliger und beshalb etwas empfinblicher Bier und Birticafteapfel, Baum bochtronig, von traftigem Buchje, reichtragend. 2. Ronigefleiner. Oct. Rov Gebr grober, prachtvoll gefarbter, guter Bier. Zafel- und Marttapfel; Baum von ftartem Buchje und auf gutem Boben gefund und tragbar, aber naturlich Coup por Sturmen beanfprucenb. 8. Großer Binterfleiner. 6.- 28. Großer unb iconer Reller., Darti- und Birficaftsapfel; Baum ftarffronig, gern tragenb. 4. Rleiner Fleiner. Kleiner bis mittelgroßer, iconer Tafel. Biarti-und Birtichaftsapfel von einem febr angenehmen und erfrifdenben Gefdmade; Baum giemlich fart. wüchfig, hochtronig, auf gutem, etwas fcwerem. Boben auch banerhaft und recht fruchtbar, boch frühblubend und gegen Frost empfindlich.

Spieblume, . Ardina Spietraut, f. u. Ropftobi. Spielrenden, f. Oxypetalum.

Spinmans, gemeine (Sorex vulgaris) unb Mder-Spipmaus (B. leucodon) find in den Garten die Bertreter der Soricina, einer Familie von Insettenfreffern, welche gleich dem Igel und dem Raulwurfe zu ben nüglichsten Gartenwächtern und werben, in ihrer Ratur und Lebensweise mig-

Spinmanaden, f Apion und Beterflife Chiemane, f. Tiarella.

Spienagelein, f. Acronychia. Splittapfel, f. Doncin.

Spobium, f. Anochentoble. Spore beift ber meift einzellige, feltener mehrzellige geschlectlich entstandene Came ber nieberen Kruptogamen. Die Bahl ber von einem folden Gewächse erzeugten Sporen ift oft ungeheuer. Ein Raturforscher unternahm es vor einigen Jahren, die Zahl ber Sporen zu ermitteln, welche von einem einzigen Eremplare bes giftigen Fliegenpilzes ergengt werben. Der Bilg murbe auf einen Bogen weißen Bapieres gelegt und es wurden nach 24 Stunden mittelft eines guten Difroftops auf einer Flace pon einem ...mm 38,400 Sporen gezählt. Junf Tage lang freute ber Bilg feine Sporen aus, worauf er raich in Faulnis überging. Die Gesammtabl ber Sporen biefes einzigen Bilges berechnete fich auf nicht weniger als zwei Milliarden zweihundert elf Millionen achthundert vierzig Taufend. hier muß man mit Linne ausrufen: Natura maxime miranda in minimis!

Sporenpffangen neunt man bisweilen die nieberen Arpptogamen, bei welchen das Probukt ber Befruchtung eine Spore over ein Sporenichlauch (Ancus) ift.

Sprekšlia formosissima Herš., 3afobš. lille, von Linne noch ju Amaryllis gerechnet, eines ber iconften Zwiebelgemachje ber Familie ber Umarplibeen, mit prachtiger, fammtig purpurroter Blute, welche fruber ale bie Blatter aus ber langhalfigen Zwiebel hervortritt. Lehtere muß trocken gehalten werben, bis ber rote Blutenschaft an ber Seite bes 3wiebelhalfes erfdeint; anderenfalls bringt fie nur Blatter, aber teine Blumen. Man follte baber die Zwiebeln, welche jum Treiben (im Fe-bruar) bestimmt find, in der Rabe bes Ofens aufbewahren, bis ber Blutenschaft etwa 5 m lang geworden ift. Man fest fie bann in einen Topf und gwar nur fo tief, baß fie eben fest fteben, ber bale aber weit über die Erbe binaus ragt. In ben erften Bochen durfen fie, ba fie noch teine Burgeln

nach Boffe pflangt man bie 3wiebeln im Dai auf eine sonnige Rabatte, wo fie bis zum Eintritt bes Froftes bleiben, worauf man fie mit ben Burgelballen aushebt, in einem trodenen, fcofifreien, luftigen Reller in Sand einschlägt und troden aufbewahrt, bis die Blatter gang troden geworben. Dan pflanzt alkdann alle noch gefund gebliebenen blubbaren Zwiebeln in Topfe und balt fie in ber Bobnftube gang troden, gegen ben Februar aber ftellt man fie anf ben Ofen, auf einen umgefturgten Blumentopf und begieße fie mabig, worauf Blatter und Blumen ju gleicher Zeit ericheinen. Die Zwiebel pflanzt man im Fruhjabr wieder in bas freie ganb.

Sprengel, Rurt, 1766 in Balbefow bei Antlam in Bommern einer Famille geboren, ble icon in gehören. Sie haben wie die Flebermaufe eine mehreren Generationen durch wifienschaftliche Be gewifie außerliche Rehnlichkeit mit den Maufen ftrebungen fich hervorthat. Auch Aurt legte von ber erften Jugenb an nach verschiebenen Richtungen perftanden, gleich biefen verfolgt und getobtet Gle bin eine feltene Bigbegierbe an ben Tag. Dit unterschelben fich aber von ben Daufen burch einen Borliebe aber ftubierte er Debigin und Raturspisen Ruffel und durch farte, zactige Borber- und wissenschaften, vorzugsweise aber Botanit, war aber spise Bacenzahne. Rur die Sausspismaus 3. auch in der Theologie und in den Sprachwissensaraveus) macht fich in den Speisetammern bis- schaften wohl bewandert, so daß man ihn wohl den

hervorragendsten Bolyhistor seiner Zeit nennen tann. bobe bei Rassel steht in dieser Urt von S. noch Seine vorbereitenden Studien machte er in Greifst unerreicht da. Der S. entsteigt seinem Becken wald, dann in halle a. S., wo er auch promovierte. (Bassin) entweder als freier Strahl oder entquillt 1795 wurde er zum Prosessor der Botanit daselbst einem schalenartigen erhöhten Becken, welches überwald, dann in Salle a. S., wo er auch promovierte. 1795 wurde er jum Professor der Botanit daselbst ernannt und übernahm später die Direction des botanischen Gartens. Die vorteilhafteften Untrage, welche ihm von Petersburg, Berlin aus gemacht wurden, lehnte er beharrlich ab, um nur dem ihm lieb geworbenen Gehrantte und seiner Wissenschaft zu leben. † 1833. Bon seinen zahlreichen Werten führen wir nur folgende an: Flora Halensis — Linnaei Systema vegetabilium, 5 Bbe. — Anleitung zur Renntnis ber Gewachse, 3 Bbe. mit 25 Rupfert. — Jahrbucher ber Gemachetunde. Theophraft's Naturgeschichte der Gewächse.

Sprongslia incarnata Sm., zu ber Famille ber Epacrideen gehöriger Strauch Australiens, 70 cm bis 1,30 m hoch, mit schwachem Stamme, länglichen, spizen, am Grunde dachziegeligen, oben langingen, ipisen, am Grunde dadziegeligen, oden ausgebreiteten Blättern. Die Pflanze ist den ganzen Sommer hindurch mit sternförmigen, blaßrosenroten, zu Endtrauben gesammelten Blüten von sehr langer Dauer geschmüdt. Kultur wie bei Erics.
Spring, Dr. A.F. — Sp. war 1814 in Geroldsbach in Bayern geboren. Ueber seine früheren Lebensumstände ist wenig besannt geworden, man meik nur daß er schon früh nach Relaten über.

weiß nur, daß er schon früh nach Belgien über-flebelte, wo er fich balb als Gelehrter, wie als praktischer Arzt einen großen Auf erwarb. Den größten Teil seiner Muße aber wandte er dem Studium der Botanit zu. Wegen der bedeutenden Kenntniffe in diesem Fache wurde er zum Professor der Botanik in Luttich ernannt. Ihm verdankt man

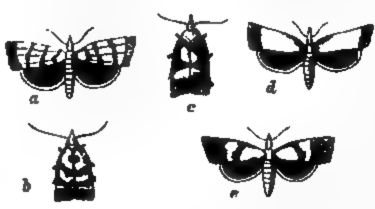
eine vortreffliche Monographie der Gattungen Selaginella und Lycopodium. † 1872.
Springbrunnen. — S. heißt jeder durch fünstlichen oder natürlichen Druck frei emporgetriebene Wasserstahl, in welcher Form und Fasjung er auch vortomme. Zum Emportreiben des Wassers gebört ein starter Druck, welcher bei naturlichem Druck durch einen hochgelegenen Bafferbehalter (Refervoir) von ber Sohe beffelben, bei Maschinendrud von ber Starte und Gute der Maschinen abhangt. Wo tein naturlicher Zufluß das Refervoir füllen tann, muß das Waffer durch Pumpen emporgetrieben werden. Man hat folche Bafferbehalter fogar auf Gebauben, um die S. des Gartens damit zu speisen. Beson-ders große Reservoire dieser Art sind das im Kuppelbau in Westend-Berlin und auf dem könig-lichen Schlosse Berg bei Stuttgart. Theoretisch lichen Schlosse Berg bei Stuttgart. Theoretisch müßte der Basserstrahl bis zur Höhe des Wasser-behalters steigen, aber die Reibung an den auf-den der die Keibung an den aufbehatters leigen, voel die ketoling un den unsereigenden Leitungkröhren, sowie die eigene Schwere des frei aufstelgenden, auf sich selbst zurück fallenden Basserstrahls verhindert ein so hohes Aufsteigen. Wasserstrunst-Techniker wissen die Höhe eines Springbrunnens im Verhältnis zum Reservoir se nach der Stärte des Strahls und dem Druck der Wasserstrahls maffe ziemlich genau zu berechnen. Im Allgemeinen können wir nur sagen, daß von der Gesammthohe etwa 1/3 abzuziehen ift. S. find nicht nur ein etwa 1/3 abzuziehen ist. S. find nicht nur ein großer Schmud bes Gartens und öffentlicher Plate, sondern auch ein Mittel zur Belebung, Unterhaltung und Erfrischung. Sie gehören mehr in den Blumen-und Barkgarten, sowie auf gartenartige Stadtpläße, als in den Bart. hier tann nur ein machtiger S. Plat finden und zwar aus einem naturlich geformten Teiche wie ein Naturwunder (etwa wie der Genser) auffteigend. Die große Fontaine in Bilhelms. Salfte bes Dai und weiterhin anrichten. In diefer

fliegend andere darunter liegende Schalen anfüllt und endlich in ein Baffin fallt. Man nennt folche S. architektonische. Bas in diesen und anderen architettonifch plaftischen Springbrunnen die Renaiffance und Rococcozeit geleistet hat, berichtet uns die Geschichte der Garten des 16. bis 18. Jahr-hunderts, und wir bewundern in Bersailles, Schonbrunn bei Bien, Peterhof bei St. Petersburg u. a. D. noch jest jene herrlichen Brunnen mit Figurengruppen, Basser speienden Ungetumen u. w.; sogar noch Eberresse der ersten Renassjancezeit in romischen Billen. Seitdem der Renaissance-styl auch in den Gärten fürstlicher Paläste und monumentaler Gebäude wieder zur Geltung getommen ift, haben wir auch in neuen Anlagen solche Kunftbrunnen entstehen sehen. An den Strahlen der S. werden viele funftliche Borrichtungen, fog. Spielereien angebracht, auf welche mir eben so wenig eingehen können, wie auf die Be-schaffenheit der Rohren, Ausstrahlrohre, Schalen u. s. w. Wir haben aber noch die Fassung des Baffins zu betrachten und beren Berhaltnis zum Bafferftrahl. Im Garten und Bartgarten, soweit Bafferstrahl. Im Garten und parigurien, bessen Einteilung regelmäßig ist, muß das Becken eine solide architectonische Fassung bekommen, darf nicht etwa mit Tuffseinen umgeben sein, wie es mochmacklosiakeit leiber zuweilen thut. Dagegen tann ein G. in einer landschaftlichen Anlage tunftlos gefaßt, von Bergipmeinnicht und malerifden Uferpflanzen eingefaßt fein. Solche S. tonnen am passenben Plate eine wunderbare Wirtung hervor-bringen, aber leiber sind passenbe Plate hierzu nicht leicht zu finden. Am geeignetsten ist eine Stelle, wo der Garten in den Park übergeht. Im landschaftlichen Garten barf der S. nur ein einsacher Strahl seine Das Bassin muß zur höhe bes Basserstrahls im Berhältnis stehen, nicht nur, weil jedes Wisverhaltnis unschön wirkt, sondern weil ein zu kleines Bassin ein Duchnässen der Umgebung bewirft.

Springfrant, f. Impatiens. Springwurmwidler, Tortrix Pilleriana (Pyralis vitana). — Ein dem Beinstode sehr geschrlicher Schmetterling. Derselbe besitzt die durch unsere Abbildung veranschaulichte Gestalt: Borderstügel orangegelb oder grünlich-messingalanzend mit einem duntlen Fleden nahe der Basis, sowie 3 Querstreifen. Beim Mannchen ift biefe Beichnung ftart ausgepragt, bei dem größeren Beibchen schwächer oder gar nicht porhanden. Die hinterflügel sind granbraun, die Fühler gelblich, mit schwarzen Schüppchen eingefaßt,

Füße und hinterleib graugelb. Der Schmetterling ericheint gewöhnlich Mitte Juli und fliegt vorzugemeife bei Sonnenuntergang, auch wohl in der Morgendammerung. Rach wenigen Flugtagen legt der weibliche Schmetterling flache Gierhaufchen auf die obere Blattflache. Die ausgeschlüpften Raupchen, welche schmutig grun, mit einem Stiche ins Braune gefarbt find und drei dunklere Langkstreifen haben, richten noch keinen Schaben an, fonbern fuchen nur hinter ber Rinbe ber Reben ober in ben Riffen ber Beinpfable ober Spaliere einen Unterschlupf für ben Binter auf. Defto größer ift der Schaden, den fie in der erften

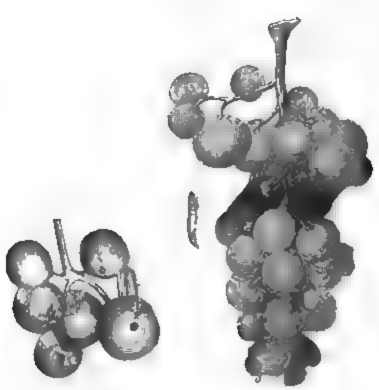
Zeit suchen fie die Spipen der jungen Triebe auf | burch die hier beigegebenen Abbildungen veranund frinnen bier Blatter und Traubchen gufammen; fie freffen unter biefer bulle vorzugeweife von ben erfteren, geben aber auch bie letteren an. Spater begeben fie fich mehr nach ber Mitte ber 3weige, um hier bas Berftorungswert in ber namlichen Beife fortzuseten. Ift die Beit der Bermandelung getommen, jo fucht die Raupe ein Berfted in ben



Springwurmwidler. a, b Mannden, o, d, o Weibden.

vertrodueten, durch Fäden mit einander verbundenen Blattern, oder fie bereitet fich ein folches, indem fie Die Stiele einiger Blatter burchichneibet und lettere jufammenfpinnt. Der Schaben, ben ber Spring. wurmwidler anrichtet, ift unter Umftanben fehr

bedeutend, da die Raupe fehr gefräßig ift. Das einzige zweckmäßige Mittel, ber Ausbreitung diefes Infetts entgegenzutreten, ift das Auffuchen und die Bernichtung ber mit den Eferhäufchen be-sesten Blatter von Mitte Juli bis Ende August. In einem Complex von Beinpflanzungen muß



Bom Benmurm bewohnte Trauben.

icaulict wird.

Spriben. -- Eine in den Barmhäufern sehr gebrauchliche Form der Buführung von Baffer, bei welcher es fich nicht um die Wurzeln, sondern um bie oberirdischen Teile der Pflanzen handelt. Dan bebient fich bagu ber jog. Sandipripen. Daß bie im freien ganbe tultivierten Bflangen vom Spripen (f. Gartenspripe) teinen anderen Borteil haben, als ben, bag fie von bem die Blatter bebedenben Staube gereinigt werben, wird von Danchen bezweifelt. In den Gemachshäufern jedoch wirb burch Sp. eine gewiffe, unftreitig hochft wohlthatig wirtende Luttfeuchtigkeit unterhalten, welche fogar unerläglich ift für eine ziemliche Denge erotischer Pflanzen, Die in three helmat in einer warmen und fast immer mit Feuchtigfeit geschwängerten Atmosphare leben, wie Farne, Ordibeen, epiphytische Bromeliaceen, die Rhobodenbren bes sudlichen Afiens u. f. w. Abgesehen von diesen besonderen Fallen muß man mit bem Spripen fehr vorfichtig fein. Die fiart wollig ober filgig behaarten Bflanzen, bie mit fehr garter Blattfubstang oder in voller Blate ftebenden Gewächse vertragen das Sprißen nicht.

Erop entgegenftehender Anfichten beobachten prattifche Gariner auch bei Gewächsen bes freien ganbes ben belebenben Ginfluß eines Sprigguffes.

Sprof heißt die beblätterte Achse einer Achsen-pflanze, soforn sie eine bestimmte Vegetationsperiode hindurch dauert; so z. B. ist der Jahrestrieb einer Holzpslanze als Sproß zu bezeichnen. Jeder Sproß, sei er Blütensproß oder Laubsproß, macht eine gewiffe Detamorphoje burch. Die gaubiproffe beginnen meift mit fleineren, einfach gebauten Blatiern, barauf folgen großere, perwidelter gebante und gulett wieber fleinere, 3. B. Dedichuppen.

Sproffentobl, f. Rofentobl.

Square, f. Stadtanlagen.
Stachel ober aculous ift eine bornartige Er-bebung ber Oberhaut ober bes unter ihr befind-lichen Rindengewebes, ohne daß eine Achfe ober ein Blatt an der Bilbung Anteil hatte. Der Stachel ift alfo ein Tricom im Gegenfat jum echten Dorn, welcher ein umgewandeltes Stengel- oder Blattgebilbe darftellt.

Stachelbeerftrauch. — Die Stachelbeeren unferer Garten geboren mehreren Arten an, junachft mobil bem urfprünglich in Standinavien einhelmischen, bei une nur vermilberten Stachelbeerftranche in einer raubfrüchtigen (Ribes uva crispa L., Riofter-beere) und einer glattfrüchtigen (Ribes Grossularia L.) Form. Die rotfrüchtigen Sorten find mahr-scheinlich dem Ribes reclinatum entsprungen, welcher auf dem Gubabhange bet Thuringer Baldes in wildem Zuftande gefunden worden fein foll. Et find dies die schon von Linné aufgeitellten Arten. Banener in feiner Monographie ber Stachelbeeren teilt die Stachelbeeren folgendermaßen ein. Klaffen: I. rote, II. grune, III. gelbe, IV. weiße. Ordnungen: A. glatte, B.wollige, C. behaarte. Unterordnungen: a. runde, b. rundliche, c. elliptische, d. langliche, e eiformige, selbstverständlich, wenn der Erfolg ein dauernder jein soll, jeder der Interessenten das Seinige thun. Der hauptunterschied zwischen dem von dem Sultur gilt von den Stachelbeeren im Allgemeinen das beim Johannisbeerstrauch Gesagte, nur mag Springwurmwickler und dem verwandten heuwurme (f. d. 28.) angerichteten Schaden besteht darin, daß deingefügt werden, daß beide für träftige Düngung, namentlich mit Rioalendunger, ungemein dankbar sind. Man unterscheidet hauptsächlich letzerer die Blüten und Früchte zerstört, wie dies zwischen deutschen und englischen Stachelbeeren. merte englische Sorten find: I. rote: Jolly printer, Conqueror, London, Victory, Beauty. II. grüne: Stockwell, Thumper. Queen Victoria Green Wallnut, Esmeralda, Duck-wing, Lovely Anne, Green Prince, Green River, Aaron, Plain long green, Buerdsills Seedling, Independant, Keepseke, III. gelbe: Ringer Leveller Smooth sake. III. gelbe: Ringer, Leveller, Smooth yellow, Yellow lion, Yellow eagle, Golden yellow, Jolly yellow, Golden crown, Prince of Orange, Globe yellow. IV. meiße: Antagoniste, Queen Mary, White Smith, Queen Anne, Smooth white, Snow white, Snow drop. S. auch Ribes.

Stachelbeerfpanner, fiehe Johannisbeerspanner.

Stachelmohn, f Argemone. Stachelmyrte, f. Ruscus.

Stachys lanata Jacq., Wollzieft, eine perennierende Labiate. Die mit bichtem, fammetartigem, weißem Filge überzogenen Blatter find ber einzige becorative Teil diefer Stachys-Art und erhalten fich in ihrer gangen Reinheit vom Fruh-jahr an bis in ben Winter hinein. Sie werben noch viel schöner und zahlreicher, wenn man bie Blütenflengel mit den unbedeutenden violett-lila-farbigen Blumen unterdruckt. Man verwendet biefe Pflanze zu Ginfaffungen, zur Bededung ab. ver stienze zu Enfahungen, zur Bedetung ub-hängiger, dürrer Flächen, zur Decoration von Steingruppen und vermehrt fie leicht durch Teilung der Stöcke von August die September, in welcher Zeit auch die Erneuerung und Rückführung der Einfassungen auf eine geringere Breite vorgenommen werden muß. In frischerem Boden sollte diese

Seschäft erst im Frühjahr vorgenommen werben.
Stadtanlagen. — Unter bieser so vieldeutigen Bezeichnung versteht man gleichwohl allgemein nur Gartenanlagen in der Stadt selbst, mit Ausschliß eigentlicher Volksgärten vor der Stadt. Die Stadtanlagen bestehen aus wirklichen Gärten Stadt (Stadtanlagen der Kolkstadtan) auf Wisher sowie parkertigen Erre (Stadtgarten) auf Plagen, sowie partartigen Er-weiterungen, manchmal aus wirklichen Bartgarten (Stadtpart) und verbindenden Alleen zu Promenaden. Saufig bilben Alleen die einzigen Stabtanlagen. Bie nühlich, wohlthätig und beliebt Gartenanlagen in Stadten find, hat erst die Reuzeit begriffen, und in mancher Stadt ist mehr dafür gethan worden, als die Steuertraft eigentlich erlaubt hatte. Die höchste Entwickelung erreichten die St. unter Rapoleon III. in Paris unter dem bekannten Seine-Bräfetten Baron hausmann, wo man mit Millionen arbeitete. Kurz erwähnt find diese An-lagen in Jägers "Lehrbuch der Gartentunst" §. 21. grundlich beschrieben, mit allen Ginrichtungen einer unvergleichlichen Technit in dem Werte: Promenades de Paris" von Alphand (im Berlag von 3. Rothschib in Baris). Das Muster aller solcher Anlagen waren bie Squares in London und andern Großstädten von Großbritanien; aber fie wurden vielfach verbeffert und dem Bublitum aur Benutung übergeben, mahrend bie englischen Squares meiftens abgeschloffen und an Familien Squares meistens abgeschlossen und an Familien ist aber ein Fehler, nicht weite Straßen durch verpachtet sind. — Die Stadt-Gartenanlagen sind Baume zu bewegen und zu verdunkeln. Ueber also 1) Stadtpläte, die man gelegentlich Stadtgarten nennt, 2) parkartige Erweiterungen, 3) vertunft. Aussührlich und allseitig beleuchtet wurden langerte Promenaden. Der Stadtgarten soute in Stadtanlagen in der Leidziger Jünstrierten Zeitung

Lettere find meist von außerordentlicher Größe, erstere der Regel eine ganz regelmäßige Anlage sein dagegen zuderreicher und zum Einmachen vorzüglich und sich in der Einteilung nach monumentalen Gegeignet, namentlich die kleine und große grüne bäuden (Schloß, Theater, Museum, 2c.) richtenrunde behaarte Stachelbeere. Besonders empfehlens zeher Bersuch, auf solchen regelmäßigen Bläßen werte englische Sorten sind: I. rote: Jolly printer, von geringer Größe einen landschaftlichen Garten ju schaffen, muß im Boraus als miglungen befrachtet werden, obgleich man solche in Paris und anderswo geschaffen, sogar hügel und Thalbilbungen versucht hat. Das ift seltsam und gefällt manch-mal durch Ueberraschung, aber es ist und bleibt unpaffend. Allerdings waren bie englischen Squares faft sammtlich landschaftlich, aber fie find boch verstedt regelmäßig, auch darum nicht mustergiltig, weil sie zu einer Zeit entstanden, wo die Berechtigung der Symmetrie in den Garten noch nicht wieder erkannt war. Anders verhält es sich mit sehr großen und mit unregelmäßigen Stadtpläten. Erstere werben, blos als regelmäßige Garten an-Erstere werben, blos als regelmäßige Gatten angelegt, unbedingt einförmig, müßten wenigstens durch Alleen geteilt sein. Hier ist ein gemischere Stil zulässig und zwecknäßig, indem man die Wege, wie es der Berkehr verlangt, gerade oder freisrund anlegt, die großen Flächen, besonders die Ecken, mit natürlich gruppierten Bäumen besetztuf unregelmäßigen Plägen ist eine halb landschaftliche Anordnung darum vorzuziehen, weil dier ein regelmäßiger Garten schwierig ist. Die parkartigen Anlagen, welche meistens zwischen der Allstadt und den Vorstädten vorzommen, werden aanz wie ein Kark. daussach wie ein Kark. daussach wie ein Kark.

ber Alistadt und den Borstädten vorkommen, werden ganz wie ein Kark, häusiger wie ein Karkgarten behandelt. Es machen sich jedoch viele Abaderungen notwendig. Die Bege müssen ungewöhnlich breit und ganz den Berkehrslinien entsprechend angelegt werden. Die Hauptverkehrsader längs der Haufer muß außer Fahr- und Reitweg einen von Bäumen beschatteten Fußweg (also eine Alee) haben, welcher in geradester Richtung parallel die Fahrstraße begleitet. Wacht diese einen staten Bogen, so muß ein wenig gebogener Weg als Sehne des Bogens diesen absurzen. Schöne Gedande, Türme, alte interessante oder malerische Uederresse Turme, alte interessante ober malerische Ueberreste mussen frei gesehen, und wo notig verschonert werden. Die Blumen bringe man so an, daß sie nicht von Begen aus gepfluct ober beschäbigt werben tonnen, eben fo beliebte blubenbe Straucher fern von Begen. Unter ben Gehölzen muffen bie fruchttragenden, welche zur Rascheret reizen, sowie alle schablichen ober unangenehmen vermieden, wenigstens beschränkt werden. Letteres gilt befonders von ben durch ihre Samenwolle und abfallenben Bluten unangenehm werdenden Bappel-und Beibenarten. Werben die Balle und Graben einer ehemaligen Festung in Stadtanlagen verwandelt, so behalte man diese Erhöhungen und Bertiefungen teilweise auf größere Streden bei, und bilde daraus Thal und hügel, aus dem vorhandenen Wasserslupartige Leiche. Großeschattige Baumplate und sonnige Rafen muffen ber Jugend zu Spielplagen und ben Rinderwarterinnen überwiesen werden. Ein Muster eines solchen "Kinder-parts" besitzt Geidelberg — Wo der Raum für Barkanlagen zu schmal ist, werden Alleen angelegt, welche die zerstreut liegenden Barkstücke und Gartenplate zu verlangerten Promenaden verbinden. Es

von 1879 von h. Jäger, mit Abbildungen Bariser, erzog. Auch die sonftigen Resultate seiner Pflanzenund beutscher Stadt- und Bollsgarten.

Staminodia, f. Rebenftaubfaben.

Stamm, beißt die beblatterte Achfe ber Achfenpflangen überhaupt; aber im engeren Sinn bes Borts bezeichnet man bamit die unveräftelte Achfe ber baumartigen bolgpflangen. Die Stamme ber Baume find ein wefentliches Berichonerungsmittel in Bartanlagen und Alleen, und et follte darauf mehr Rudficht genommen werden, als es bis jest geschehen. Zwar giebt es wohl taum einen gandchaftegartner, welcher ohne Not icone alte Baumftamme verftedte ober verftedt ließ; aber bei neuen Anlagen wird im Allgemeinen wenig barauf geachtet, ob die an Wegen und Walbranbern ftehenden Baume einst schone Stamme bekommen. Die Schonheit der Stamme ist entweder "malerisch", ober glatt und symmetrisch. Das Malerische besteht in Starte, Unregelmäßigfeit, riffiger Rinbe, Budein, ftart hervortretenden inorrigen Burgein. Das Symmetrifche erflart fich felbft. Das Mufter ber Stamm-Sommetrie ift bie Saule. Ste ift befonbers in Alleen, fowie auf Baumplagen willtommen, wo ein malerischer Stamm weniger gefällt. Durch Betleibung mit Schlingpflanzen (f. baselbft) werden malerische Stämme noch malerischer und es verlieren glatte, fteife viel von biefer in gewiffen Um-gebungen unschönen Eigenschaft. Schone malerische Stamme bilden unter ben einheimischen Baumen: Giden, Linden, Illmen, Dainbuchen, Bergahorn, Maßholber, alte Eichen, Silberpappeln, seltener anbere Pappeln, Birten, Kiefern, von fremden: Alazien, Ballnuß, Ebelkastanien, Gywnocludus, Ahorn, Linden, Eichen, Uimen u. a. m. Glatte, fymmetrifche Stamme haben : Buchen (nur im Balde), Eipen, Birten (in ber Jugend), Spipahorn, Eichen, Linden (beibe nur im jugendlichen Alter), Tannen, Fichten u. a. m.

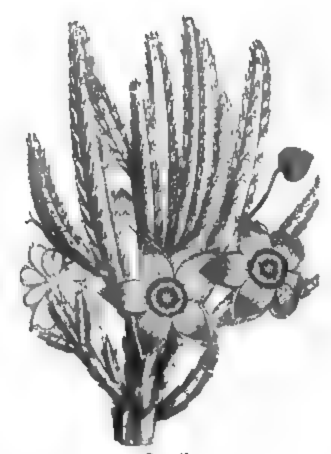
Stammfaule. — Diefelbe entfteht, wenn bie durch Begnahme farter Mefte entftandenen Bunde nicht sorgfältig mit Baumwachs überftrichen und in Folge beffen ber Golgforper bes Stammes ber Einwirtung der guft und ber Feuchtigfeit Preis gegeben wirb. Durch bie Berftorung bes bolgcylinders aber wird nicht nur die Lebensbauer bes Baumes abgetürzt, sonbern werben auch die Aefte in Mitleidenschaft gezogen, indem diese der Gewalt der Stürme und dem Schneedruck weit weniger Biderftand leisten, als auf ternfesten Stämmen. Ift aber der holzkörper einmal angegriffen und hohl geworden, fo tann man ber Ausbreitung bes Schadens dadurch entgegen treten, daß man am unteren Teile bes Stammes ein forag nach unten führendes Loch bohrt, durch welches die in der hohlung des Stammes sich ansammelnde Feuchtigteit abziehen kann. Auch nagelt man dem Aststumpse, von welchem aus die Hohlung nach
unten vorläuft, ein Bret auf, um das sernere Eindringen der Feuchtigkeit zu verhüten. Ist der
Hohlraum trocken geworden, so füllt man ihn mit Steinkohlenasche aus und verftreicht etwaige feitliche Ansgange mit einem aus Behm und Theer

bereiteten Mortel.

guchtung, befonders Calecolarien und Rhododendren, fanden großen Beifall. + 1875 im 62. Lebensjahre.

Stangenbohne, f. u. Bohne. Stangenlad, f. u. Cheiranthus. Stangenlebtone, f. u. Matthiola annua.

Stanhopen, f. u. Ordibeen. Stapelia L., die hervorragenbfte Gattung ber Familie der Ascleptadeen. Gie umfaßt ausschließ-lich fleischig saftige, ausbauernbe Arten, welche in Afrita, vorzugeweife in Subafrita einheimifch finb, mit Ausnahme einer einzigen, welche fich im füblichen Europa findet. Sie bilden Busche fleischiger, aufrechter, wenig verästelter, etliche Decimeter hober, gruner oder rötlicher, vierediger, an den Kanten gezähnter, blattloser Stämme von der Stärke eines Fingers. Manche Arten haben durchaus cylindrische ober geglieberte Stamme. Die Bluten find meistens fitend, dick-leberig, rabformig uud ftern-artig-funfteitig, in der Witte mit der Andeutung eines flachen Schlundes, und tragen den gewöhnlichen Chlinder monadelphischer Staubfaben und um biefen herum zwei Kreise schmaler, verschieden geformter Blattgebilde. Bas diesen Pflanzen in den Augen mancher Pflanzenliebhaber einen be-sonderen Bert verleiht, ift das Colorit der Blumen. Sie find bald einfarbig, oft schmuzig-fleischrot bis



violett, bisweilen auf gelbem Grunde, wie beim Bilsentraute, bald auf bellerem Grunde in der barockten Weise gestreift, gestedt, gespritt ober punktiert. Bu dieser seltsamen Farbung gesent sich bei vielen Arten ein starter Aasgeruch, der die Standishi, John, ein berühmter englischer Garmeisfliegen anzieht, sie mit Eiern zu belegen. Battner und Planzenzüchter, ber 1889 die Fuchsia corymbistora R. P. einführte, dann die bei ihrem Luftreten enthusiastisch aufgenommene Fuchsia Luftreten enthusiastisch aufgenommene Fuchsia Standishii, später noch andere geschäfte Blendlinge

Bur Zeit werben mehr als 40 Arten in ben Gewächshäusern kultiviert, selbstverständlich nur sehr vereinzelt, da ihr Habitus ziemlich gleichförmig und bie Blumen so zu sagen aus derselben Giefform hervorgegangen sind, wiewohl sie in der Größe und in der Nuance, wie in der Art der Berteilung der Farben verschieden sind. Bei St. grandistora Mass. find fie entichieben fternformig, fleischig und ichwarzpurpurn, bisweilen 15 cm breit. Die Blume der nordafritanischen St. hirsuta L. ift fast ebenfo groß, vrangegelb oder rötlich und mit roten Haaren bicht besetz, bei St. Asterias Mass., in Sudafrika, 10 cm breit, mit behaarten, spisen Saumlappen, innen braunrot, die Lappen auf gelbem Grunde mit braunen Querstreisen, bei St. variegata L. ganz glatt, auf gelbem Grunde in sehr gesälliger Beise braun rot gescheckt und punttiert, bei St. reticulata Mass. fünsedig, schwuzig-gelb, kastanienbraun gesteckt, bei St. orbicularis Donn. fünsedig, nicht sternsörmig, auf gelblichem Grunde mit schwarzpurprunen Puntten und Marmorsseden. St. caespitosa Muss. hat turze, ifzenförmige Stengel ohne Kanten und Furchen; die Blumen find vershältnismäßig klein und schwarzviolett. St. spectabilis Haw., Blumen weinrot, mit dunklem Purpur gestreift und gesteckt. St. cactiformis mit sast cylindrischen, dicken und sehr steischen meinrot en gestetel die grundlichenken meinrot eine auf beren Scheitel die grünlich-gelben, weinrot ge-flecten und gestreiften Blumen in großer Wenge auftreten. Die einzige auch in Europa (subl. Italien und Sicilien) vortommende Art ist St. Gussoniana Jacq.; sie hat nur unbedeutende Blumen.

Die Stapelien werden durch Stengel fortgepflanzt, welche am Stode abgetrennt und als Stedlinge behandelt werden. Man fultiviert fie wie die Cacteen oder die kapischen Alog-Arten.

Staphylea pinnata L., die gemeine Pimpernuß, ift ein baumartiger Strauch aus bem mittleren und füdlichen Europa und bem Orient; in Deutschland hin und wieder, aber wohl nur verwildert. Die gefiederten, meift aus funf eiformigen, zugespitten, gefagten Fiederblattern bestebenden Blatter bilben eine angenehme Belaubung. Einen fehr zierlichen Anblid gemahren ferner die glodenformigen, weißen Blumen, die im Dai, meift in reicher Bahl, in lang herabhangenden Trauben erscheinen; auch die blafig aufgetriebenen Samentapseln, beren jede mehrere, ziemlich große, bei der Reife steinharte Samen enthält, fallen gut in das Auge. Die P. sindet sich jest weniger. als sie es verdient, da sie sowohl zur Einzelpstanzung, als auch für Strauchpartieen zu empsehlen ist. St. triolis L., aus Nordamerika, bleibt erheblich niedriger, als die vorige und unterscheidet sich leicht durch die gedreiten und unterscheibet fich leicht durch die gedreiten Blatter. Auch die Zweige find hellfarbiger. Die Bluten, die zu derselben Zeit, wie die der gemeinen P. erscheinen, ahneln diesen, sind aber etwas kleiner. Empfehlenswert für Strauchpflanzungen. colchica Stev., in Transtautafien heimifch, ift von der gemeinen B. taum verschieden; ob fie überhaupt echt in unseren Baumschulen vorhanden, scheint gweiselhaft. Bermehrt werden die St. durch Aus-jaat im Eande, auch durch Absenker. Stärke ober Amylum ist die wichtigste Rejerve-

nahrung der Pflanzen. Die Stärke entsteht als ein Kohlehydrat durch das Chiorophyll unter dem Einfluß bes Lichtes. Sie tritt felten formlos auf, meift in Geftalt bestimmt geformter Rorner und Schalen mit sandiger Erbe, gießt fie magig, piquiert

besteht wefentlich aus zwei Stoffen: der in Fermenten und in verdunnten Sauren loslichen Gramulofe, welche burch 3od ohne weiteres blau gefarbt wird, und der Cellulose, welche sich erst nach vor-heriger Einwirkung von Mineralsauren oder taustischen Alkalien durch Jod blau farben läst. Die Amplumkörner sind in der Jugend stelk kugelig und nahezu homogen, später nehmen fie mehr und mehr abgeplattete Kuchengestalt an und bilben nach allen drei Dimensionen des Raums Dichtigkeitsdifferenzen aus, welche als Schichten und Streifen bervortreten.

Die Amplumtorner find Bellen, benn fie befigen einen Kern, um welchen sich das Korn orientiert und durch welchen es fich durch Teilung vermehrt. Das Korn ernährt fich von innen und wächst durch

Intusfusception.

Fur ben Menichen find die ftartereichen Gewebe ber Bflangen von großer Bichtigfeit, weil die Starte

du ben wichtigsten Kahrungsmitteln gehört. Stätice L. (Plumbagineae), teils einjährige, teils mit ihrem Wurzelstode ausdauernde Kräuter, bisweilen von rasenartigem Buchse, in welchem Falle die Blüten zu Köpfchen gefammelt find, öfter aber aufrecht und start veräftelt und dann in Dolben-trauben ober Rifpen blühend, deren Aeste Bickeltrauben darftellen. Die Bluten find im Allgemeinen tlein, figend, von raffelnden Bracteen umgeben, rosa ober carminrosa, violett, blaulich ober blau, seltener gelb ober weiß. Einige Arten, namentlich solche mit Blutenköpschen, sind zur Gattung Armeria (s. d. B.) vereinigt worden.

Einfahrig find ober werden tultiviert Statice sinuata L., in den Mittelmeerlandern einheimisch, die verästelten Stengel bis 60 cm hoch, Blätter wurzelstandig, geduchtet. Blumen zu 3—4 in kleinen Aehren, welche eine straußförmige Trugdolbe bilden, mit großem blauen Kelche und weißer Corolle. Bei frühzeitiger Auskaat in das Missbeet blaht diese Art icon im erften Sahre. Dan hat von biefer Art Barietaten mit tiefblauen, weißen, rofenroten und lilafarbigen Blumen. Ebenfo St. Bonduelli Durieu. mit gahlreichen, großen, lebhaft gelben, bei einer Barietat weißen Blumen in gebogenen Dolbentrauben an der Spipe ber Zweige. Beibe verlangen milben, durchlaffenden Boben und luftige Lage.

Bon der ausdauernden Art find die kulturwurbigften folgende: St. elata Fisch., in Sibirien einbeimifc, mit großen wurzelftandigen Blattern und Jahlreichen, aufrechten, start verästelten Stengeln, beren mit Tausenden von blauen Blüten besetzte Spitzen eine rundliche, dichte Wasse bilden. Aehnlich find St. eximia Schrk., St. tatarica L., speciosa L., St. Limonium L. Alle diese und andere Arten L., St. Limonium L. sue viese und anvere eiten find recht elegante Rabattenpflanzen, gedeihen in sandigen, etwas frischen Bodenarten und lieben freie Luft und volle Sonne. Sie lassen sich auch in Töpfen tultivieren, ja es ist sogar geraten, einige Pflanzen sielts in Töpfen und frossfrei dei häusger Luftung und möglichft fparlicher Bewafferung ju überwintern, ba fie im freien ganbe burch Raffe und plötliche Temperaturveranberungen leicht zu Grunde gehen. Man vermehrt fie durch Teilung der Stöde und durch Aussaat. Im letteren Falle — und dies gilt von allen Arten der Gattung muffen die Samen vorher von ben fie einschließenden trodenen Blutenhullen und Deciblattern befreit Man faet fie von April bis Juni in werden.

die Samlinge auf ein besonderes Beet und pflanzt fie | ben Ranunculaceen feitlich ober wie bei den Iribeen im Berbft ober nachsten Fruhjahr an ben Blag,

t



Statice elata.

teften Materialien für Dauerbouquets. Zu diesem Behufe kultiviert man auch Blendlingsformen ber ausdauernden Statice incans. Die Bluten variieren in der Farbung zwischen Grau und lebhaftem Rosa.

Stanbbeutel, j. u. Stanbblatt. Stanbblatt beißt ber mannliche Gefchlechtsapparat der phanerogamischen Pflanzen. Derfelbe entipricht einem Blattorgan, tann baher auch die Teile bes



Bweitammeriges Staubblatt vom Sanerampfer.

Blattes, die Lamina (Staubbeutel, Authers), den Stiel (Staubfaben, Filamentum) und selbst Rebenblatter befißen. Das wichtigfte ift ber Laminarteil, bier Anthere genannt. Er ift gewöhnlich mit zwei Rammern verfeben, rechts und links vom Dittelnerven, welcher hier in einer Bewebeauschwellung, bem Connectivum ober Dittelbande, verläuft. Die beiden Rammern, welche ben Pollen, d. h. die gu vieren in einer Mutterzelle enftebenden Microfporen enthalten, find vom Mittelbande aus mehr gegen die obere ober innere Blattflache gerichtet, welche unter der Oberhaut noch eine Lage sogenannter (f. d. B.) des freien Landes, insbesondere Zier-Ballisabenzellen mit schraubig verdickten Banden gewächse. Dieselben sind vorzugsweise zur Aus-entwickelt. Dieser Lage der Rammern entsprechend stattung von Garten geeignet, auf welche nur geringe springt die Anthere in der Regel mit zwei Spalten Psege verwendet werden kann, und die robusten

nach außen aufspringt. Bisweilen springt die Un-Die Blumen aller Arten find für die Bouquet there nicht mit Spalten, sondern mit endständigen binderei gesucht. Sie lassen fich, wenn die Stengel Löchern auf, wie bei ben Bolngaleen und Ericineen, mit Beginn der Blutezeit abgeschnitten werden, oder mit Klappen, wie bei den Laurineen und leicht trocknen und gehoren dann zu den geschaß- Berberideen. Meistens ist sede Kammer durch einen Borsprung des Mittelbandes in

zwei Fächer abgeteilt. Die Filamente find entweder frei ober bandförmig mit einander verbunden. So bei ber Blate ber Orange, ber Camellie u. a. Richt felten bilden alle Staubblätter eine Robre mit einander Mona-delphia wie bei den Malvaceen. Darauf beruht bie 16. Klaffe Linne's. Ober es find wie beim Ricinus und ben Supericineen die Staubblatter iπ mehrere vereinigt, was Gruppen Polyadelphia, ber 18. Klaffe Linne's entfpricht. Die lage ber Untherentammern ift fehr verichieben



ber Ellie.







Berbundene Stanbblätter der Orange

Monabelphiiche Stanbblätter ber Malve.

Bolnadalphilige Stanbblatter von Ricinus.

und hangt wesentlich von ber Form des Mittelbandes ab. Ist dieses z. B. unten sehr verbreitet, so bilden die Kammern am oberen Ende einen Winkel mit einander, welcher bis zu 180° Deffnung haben kann, jo daß die Rammern eine gerade Linie bilden. Dabei fliegen nicht felten beibe Rammern durch Reforption des Zellgewebes zu einer zusammen und man spricht in diesem Falle von Kuppelung der Anthere. Gefuppelte Untheren haben 3. B. die Dalvaceen, die Euphorbiaceen, Verbascum u. a.

Staubblattbluten, bei den Pflanzen mit getrennten Befchlechtern diesenigen Bluten, welche die Staubgefäße, die befruchtenden Organe einschließen, mahrend im gleichen Falle die Stempelbluten bas gu befruchtende Piftill mit seinen Samenknofpen tragen.

Stanbfaben, j. u. Stanbblatt. Stanbfaben, Reben., f. Rebenftaubfaben. Stanbfaben, unfruchtbare, fiehe Reben-

faubfaben. Stauben. — Mit diesem Namen bezeichnet man in der Gartnerfprache bie perennierenden Gemachfe springt die Anthere in der Regel mit zwei Spalten Pflege verwendet werden taun, und die robusten nach innen auf, z. B. bei der Lilie; doch kommt es Pflanzen dieser Kategorie leisten unter solchen und vor, daß die Anthere während des Aufblühens sich der Auswahl derselben die Aufeinanderfolge der 982Stauben.

Blutezeit und die Sohenverhaltniffe, fowie die ihrem bildung, in ihren entwickelteren Arten auch für eine ifolierte Mufftellung. Biele berfelben geben ihren Flor icon beim Erwachen bes Frühlings, bei anberen reicht die Blutezeit bis in bas Spat-jahr hinein, wo der Frost den Blumengarten schon ju entvöltern pflegt. Die nachftebende Busammen-ftellung tann nur ben 3med haben, die Bedeutung Diefer, in neuerer Beit leiber febr vernachläffigten

geeignet; Myosotis montana; Omphalodes verna; natürlichen Bortommen entiprechende Bodenart und Orobus vernus; Primula Auricula und Primula Lage in das Auge fast. Insbesondere eignen sie voris in zahlreichen Farbenvarietäten, auch viele sich zur Ausstattung der Rabatte und zur Gruppen- andere Arten; Pulmonaria virginica; Phlox amoena, pilosa, verna, repens, divaricata, ni-valis, setacea; Ranunculus aconitifolius d. pl., amplexicanlis, gramineus flore pleno; Saponaria ocimoides; Trollius europaeus, americanus, asiaticus; Viola odorata mit lhren jahlreichen Formen. Alle diefe Stauben entwicklin ihren Flor im Frühjahr.

Aber auch für den Sommer bietet biefe Rate-



Standen im landfogftliden Garten.

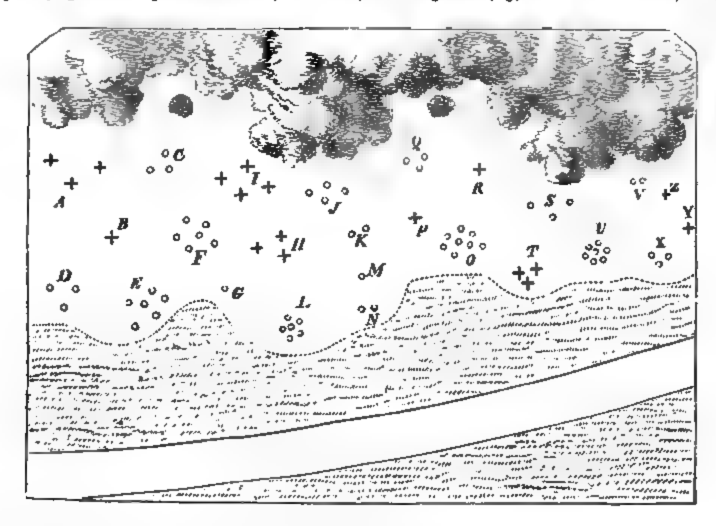
Gemächse vor Augen zu führen. Arabis albida j variegata, alpina grandiflora, lucida, rosea, alle für fleine Blumenteppiche und gur Bepflangung von Tufffteingruppen vorzüglich gut zu gebrauchen; Anemone Hepatica (Hepatica triloba) in meh-reren Farbenvarietäten; Adonis vernalis; Alyssum saratile, gute Einfassungspflanze; Aubrietia deltoidea, intermedia; Antennaria margaritacea, in
Streisen und Bandern von sehr guter Wirkung;
Aster alpinus purpureus, sehr zierliche Winiaturpstanze für Teppichbeete; Bellis perennis in verschiedenen Varietäten; Caltha palustris sore pleno,
für seuchte Stellen; Cortusa Matthioli; Dodecatheon Meadia; Dielytra spectabilis, an fich fchön, | in fleinen Gruppen von ausgezeichneter Birtung; Erinus alpinus, taum 10 cm hoch, eben jo Epi-

gorie von Gewächsen reichliches Material gur Ausflattung felbst ungunftig gelegener Gartenpartieen. Unter biefen besondere folgende: Achilles ptarmica flore pleno, Millefolium rubra; Althaea rosea; Apocynum androsaemifolium; Aquilegia rosea; Apocynum androsaemhonum; Aquicgia vulgaris flore pleno, Skinneri; Aconitum Napellus, altissimum, variegatum; Asclepias amoena, purpurascens, tuberosa; Betonica grandiflora; Bryonia alba, jur Ausjohmudung unjohner Gartenjaune geeignet; Campanula carpathica, pusilla, nobilis, persicifolia, macrantha, glomerata speciosa, nitida grandiflora; Crucianella stylosa; Delphinium formosum, Hendersonii, macrantha, moschatum, elegans fl. pl. u. a.: magnificum, moschatum, elegans fl. pl. u. u.; Dianthus barbatus, Dunetti, plumarius, Caryophyllus; Dictamnus Fraxinella Funkia grandimedium alpinum; Gentiana acaulis; Iberissemper-virens, saxatilis u. a.; Iris germanica, pumila, sibirica, reticulata; Mentha silvestris variegata, mit ihren weißbunten Blättern zur Einfassung und zur Bezeichnung der Conturen complicierter Gruppen züglich im Halbschatten; Lathyrus latifolius, meStauben. 983

galanthus; Lychnis chalcedonicum flore pleno, Viscaria flore pleno, mit ber weißen Matronalviole zusammengepflanzt von vorzüglichem Effect; Monarda didyma; Mimulus cardinalis; Oenothera fruticosa, Frascri; Nepeta grandiflora; Papaver bracteatum, orientale; Penstemon ovatus, Digitalis, Cobsea, heterophyllus, ganz besonders aber P. hybridus, Die aus einer gefchlechtlichen Bermischung von P. gentianoides und Hartwegi hervorgegangenen Blendlinge; Phlox hybrida, bie Blendlinge von Phlox decussata und omniflora, pon benen man nur bas Reuefte auszumahlen bat, um immer das Beste zu haben; Pyrethrum roseum mit zahlreichen Barietaten; Rudbeckia fulgida, purpurea, speciosa; Spiraea Aruncus, Ulmaria

Eranthis hiemalis, wenn taum ber Schnee gefcmolzen ift.

Shließlich verdienen diejenigen Stauben erwähnt zu werben, welche als Blattpflanzen benutt werben können und auf dem Rasenparterre der Garten oft noch bessere Effecte hervorbringen können, als manche andere teuer bezahlte Pflanze, bie man im Gewachs. hanse durchwintern muß. Bor Allem verdienen für den Rafenplaß berücklichtigt zu werden: Acanthus mollis, latifolius, spinoeus, wenn man im Binter decken (z. B. durch einen übergestülpten großen Topf) und gegen zu große Feuchtigkeit schüßen kann; Aralia macrophylla, racemosa, unter berfelben Borausfegung; Bocconia cordata, ebenfalls einiger Bebedung beburftig; Crambe cordifolis; Fernia



flora pleno, lobata, venusta; Statice latifolia; Thalictrum aquilegiaefolium unb var. purpureum, hauptfächlich für Salbschatten und fenchten Boben; Tradescantia virginica; Trifolium repens var. nigrescens, eine hübsche Staude für Einfassungen; Valeriana rubra (Centranthus).

Much der herbst findet unter den Stauden seinen Blumenschmud. Besondere Beachtung verdienen folgenbe: Anomone japonica mit var. Honorine Jobert; bie fog. Staubenaftern in zahlreichen Arten, wie Aster ericoides, grandiflorus, multiflorus, mutabilis, Novae-Angliae, Novi-Belgii, Chrysauthemum indicum, meistens zwar nur zur Topffultur und für den Winterflor benutt, doch in gunftigen Spatherbsttagen einen unvergleichlichen Flor auch im freien Lande entwickelnd; Cacalia suaveolens; in Gruppen auf dem Rafenparterre find die Stauden Chelone glabrata, speciosa, wenn man im Winter am Blaze, sondern nicht wenige derselben können bie Wurzeln bedt; Eupatorium altissimum; Ga- als Begleiterinnen der Gehölzgruppen auftrelen, latella leptophylla; Helenium californicum; Rud- wenn man nicht versaumt, die lichtbedürftigen so beckia serotina; Solidago canadensis, bicolor, wett von der Laubwand abzurucken, daß ihnen der grandiflora, Shortii, virgaurea; Helloborus niger belebende Einfluß der Sonne wenigstens während blüht bei offenem Boden auch im Winter und der größeren halfte des Tages gesichert bieibt und

communis glauca; Helianthus salicifolius; Meutha piperita foliis variegatis; Rheum Emodi, palmatum u. a.; Salvia argentea, fehr schon burch ihre filberweiß filzigen Blatter. Veratrum nigrum.

hierher gehoren auch ftattliche Biergrafer, wie Arundo donax, Erianthus Ravenuse, Phalaris arundinacea picta.

Mit diesem Reichtum an Arten und Formen perbinden bie Stauden noch den Borteil, daß fie fich, wenn man einmal burch Aussaat ober Antauf schon etwas entwickelter Stocke in den Befit einer Auswahl berfelben gelangt ift, meistens burch Teilung der Stocke im zeitigen Frühjahr oder herbst mit großer Leichtigkeit vermehren laffen.

Aber nicht nur auf der Rabatte und isoliert ober

man auch in Betreff der übrigen Pflanzen sich die Schneeglodigen, Eranthis diemalis, Zeitlosen (Col-Mühe nimmt, sich die passenden Standorte auszusuchen, womöglich unter Berücksichtigung ihres Briommens im wild wachsenden Zustande. In Zeit ernietten ober beschlieben. ausgebehnteren Parlanlagen wird es in Rudficht auf Lichtwirfung und Feuchtigfeiteverhaltniffe Stand. orte genug geben, wo biefe oder jene Staude fich in der ihr autraglichften Lage befindet, vor Allem am Saume ber Geholze, hier etwas mehr in das Freie, dort mehr in eine Einbuchtung der Laubmaffen, dort fogar in ben dichteren Schatten gerückt, balb einzeln, balb in fleineren Gruppen für fich, bald mit anderen Gewächsen zur Seite, durch die fic in der Blüte abgelöst werden, immer aber in möglichster Ungeawungenheit, als hatten sie sich freiwillig hier angesiedelt. In dieser Weise dienen sie außerdem bazu, den Uebergang von mehr oder minder massigen Laubgruppen in die Rasenfläche des Gartens zu vermitteln, womit inbeffen nicht gefagt fein foll, daß es dem Charatter eines Partes ober einer lanbichaftlichen Anlage entiprechen murbe, wollte man an einem hierzu besonders geeignet erichetnenden Plate eine umfaffendere Gruppierung von Arten und Varietäten, einen ganzen Staudengarten im landschaftlichen Rahmen anbringen.

Unfer Bild wird das von uns Gesagte veranschaulichen. Im hintergrunde eine aus Bäumen und Sträuchern des Waldes gebildete Laubmasse, von welcher sich zunächst Stauben von stattlichen Dimensionen ablösen, Goldruthe (Solidago), große Dolbengewächse (Heracleum), Fingerhut (Digitalis) u. a. m. Ihnen schließen sich niedrige Arten an, beren Flor zu verschiedenen Zeiten eintritt, so daß das Ganze ein vollständiges, ohne Unterlaß sich erneuerndes Blumengemälbe bilbet.

Bur Berftartung biefes Bilbes wird es bienen, wenn man zunächst vor den Laudmassen einige Ziersträucher andringt, wie Spiraen, Goldregen, Lonicera, Springen, Bluthasel u. s. w. Rach Magade des deigegebenen Planes würde war beitrielsweite kelende Standar ann Name

man beifpielsweise folgende Stauben anpflanzen tonnen, und zwar unter Berudfichtigung ihrer Dimenfionen. Die Ungahl ber Beichen O und + giebt bie Angahl der gruppenweise anzupflanzenden Inbibibuen an. A. Bambusa aurea. B. Gynerium argenteum. C. Lilium tigrinum. D. Geranium pratense. E. Arum italicum. F. Dielytra spectabilis. G. Funkia japonica. H. Yucca flaccida. I. Digitalis purpurea. J. Lilium candidum. K. Aconitum Napellus. L. Cypripedium Calceolus. M. Dodecatheon Meadia. N. Geranium platypetalum. O. Viola cornuta var. Perfection ober Munbyana. P. Arundo conspicua ober Arundo donax. Q. Aster roseus. R. Gynerium roseum. S. Paconica edulis. T. Saxifraga hypnoides. U. Iris persica. V. Papaver bracteatum. X. Liatris spicata. Y. Yucca flaccida. Z. Campanula latifolia.

Es find aber für eine folche Anordnung von Stauden die verschiedenartigsten Combinationen möglich. In dem Blane, der uns hier beschäftigt, können diejenigen Pflanzen, welche der Ueberwinterung im Bewachshaufe ober im froftfreien Raume bedurfen, durch andere, vom Froste weniger leicht beschädigte Staubenarten erfest werben, 3. B. burth Veratrum nigrum, Bocconia cordata, So-

Bunicht man dem Reichtum bes Bilbes noch einige besonders malerische Pinfelftriche hinzugufugen, so tann man am Rande des Gehölzes einige **harte** Kletterstauden anpstanzen, Hopfen, Zaunrübe (Bryonia), Bittersüß (Solanum Dulcamara). Jedoch hat man fich fehr vor Neberladung zu huten.

Stauden-Flammenblumen, f. u. Phlox.

Stanbentohl, f. u. Wintertohl. Stanbenfelleri, f. u. Selleri. Stechapfel, f. Datura. Stecher, auch Blattroller (Rhynchites) nennt man tleine, meiftens metallifch glanzenbe Ruffeltafer, von benen mehrere Arten, wenn auch nicht ausichlieglich, auf Obstbaumen und Beinreben portommen und hier oft Blätter zusammenrollen, um in solchen "Bideln" oder "Zapsen" ihre Brut abzusehen. Um dieses Geschäft mit größerer Leichtigkeit ausstühren zu können, stechen sie mit ibrem Rüssel vorher die Blättstiele oder jungen Triebe an, so daß die Blätter in Folge bessen anwelken und sich besser behandeln lassen. In dieser Gruppe von Käfern machen sich besonders häusig bemerkdar der Rebenstecher und der Pflaumenbohrer (s. d. W.). Den meisten Unfug aber richtet nach meinen Beobachtungen der Zweigschneid er (Rhyn-chites conjous) an Siefest tieklaue Erkerchen chites conicus) an. Dieses tiefblaue Kaferchen findet fich im Mai und Juni vorzugsweise in ben Baumschulen ein. Her such ind zum vorzugeweise in den Beibchen einen noch weichen Trieb aus, bohrt ein Loch bis auf das Mart desselben und legt das Ei hinein, das es mit dem Rüssel bis auf den Grund des Loches schiedt. Hierauf such es unterhalb desselben eine vorher durch einen Sich martische Aus und könzichet dien Auf den Trieben Eich martische Aus und könzichet dien Aus Trieben Eich martische bei Raffels auf und ichneidet hier den Trieb mittelst bes Ruffels nahezu durch. In langere Triebe legt ber Kafer an verschiedenen Puntten je ein Ei. Die Larven nähren sich von dem Marte der abgeschnittenen Schossen, welche oft, vom Winde abgebrochen, gur Erbe fallen, und verlaffen endlich ihre Biege, um in der Erde ihre weitere Bermandlung gu bestehen. Der Schaben, ben ber Kafer an ben im Borjahre veredelten Obstbaumen anrichtet, ist oft fehr beträchtlich. Das einzige Mittel, feine Ber-mehrung zu beschranten, ift das Aufsammeln gefnickter oder abgebrochener Triebe.

Stechginfter, j. Ulex. Stechpalme, j. u. Ilex. Stechpalat (Latiche, Rupffalat, Schnitthalat), eine Form, vielleicht die ursprungliche, des Gartenfalats (Lactuca sativa), welche keinen Kopf bilbet. Er wird gewohnlich aur erften Aussaat benutt und vom Februar an in bas Mistbeet zwischen andere vom zentlat an in vos williver zwigen andere Gemächse und ben ganzen Marz hindurch auf ein sonnig gelegenes, geschütztes Garienbeet gesäet. Ran sticht ober rupft immer die größeren vorweg, um ben schwächeren Pflanzen Luft zu machen. Ihre Zeit ist vorüber, wenn der Ropfslat im Mittbeete ober im ihr vorüber, wenn der kenten gieht Renn man freien Lande feine erften Ernten giebt. Wenn man biefe Salatform in Reihen faet, fo tann man fie wie Spinat schneiben. Bon ben verschiedenen Sorten benutt man am häufigsten den frühen gelben rundburch Veratrum nigrum, Bocconia cordata, So-lidago canadensis u. a. 111.
In die Zwischenräume kann man truppweise benuten, wenn man sie so dicht saet, das dadurch Erocus, Narzissen, Hyazinthen, frühe Tulpen, Scillen, die Kopfbildung unterdrückt wird.

Steifen, f. Sperrbbiger.

Steinbeere (nuculana) neunt man die mehrawige, aus einem oberständigen Fruchtsnoten entfinndene Beere.

Steinbred, f. Bazifraga. Steineiche, f. n. Quarons.



Strinferre von Cornus.

Steinfrucht (drupa). - Bel berfelben find bie Schichten ber Fruchtschale verschiebenartig ausgebilbet. Die außere ift welch, fleischig und faftig, ble innere bart, troden und holzig. Sie folieft einen, feitener zwei Samen (Steinbeeren) ein. Bum Steinobste rechnet die Pomologie Ririche, Bflaume, Apritoje, Bfirsiche, Kornelfiriche. Diejenigen Gewächse, welche wir als Steinobst zusammenfassen, gehören mit Ausnahme ber Rornelfirsche zur Familie ber Ampgdaleen. Ift bagegen die anhere Schicht der Fruchtschale trocken, fast leberartig und Frichte Shalenobft, 3. B. Wallung und Manbel

Steinfrent, f. Alyeeum. Steinebft, f u. Steinfrucht und Dbftbaum.

foule. Steinobstwespe (Lyda nemoralis). — Dieser hautflügler ift im April und Dal weit verbreitet. Die achibeinige Larve lebt auf Aprilofen, Bfirficen, Bflaumen, nach Einigen auch auf Ririden in einem nicht fraftig genug, in die Biquierfchule ju ver-gemeinschaftlichen Gespinnft, febe aber in einer be- pflanzen. Egl. auch Bermehrung. sonderen Röhre, und weibet von hier aus auf ben : Blattern ber Zweige. Schon bei ber Entfaltung ber erften Blatter legt bas Beibden meift gablreiche Gier reibenweife an ein Blatt. Das Befpinnft wird nach Maggabe bes Bedürfniffes erweitert. Ende Dai laffen fic bie garven an einem Faden jur Erbe nieder und geben ziemlich tief in ben Boben binein, wo fie fich im nachften Frubfahre in eine Rymphe verwandeln. Die Gesplunfte über einander in größeren Abstanden und find fallen leicht in die Augen und muffen mit ihren breiter, so daß mehrere Reihen von Topfen neben-Infaffen entfernt werben.

Steinfamen, f. Lithospermum.

den man jur Bermehrung derfelben gebraucht, inbem man ihn von der Rutterpflanze trennt und
mier geeigneten Boden-, Temperatur- und Feuchtigborener Thuringer. Rachdem er während mehreter
feitsverhältnissen in die Erde stedt und zur Bewurzelung bringt, während man die Burzelbildung
arbeitet, gründete er 1862 in dieser belgischen bes Ablegere por ber Trennung von ber Mutter. Blumenftabt eine Sanbelogarinerei. Dit besonderer offange berbeiführt. G. Ableger.

Stedlinge, (Conittlinge, Stopfer) von Dbft. gehölzen. — Aus Stecklingen tann man pon Obfigehölzen Johannisapfel, Quitten, Ririch-pflaumen, Stacheibeeren und Johannisbeeren ver-mehren Dan schneibet biefelben am Besten im Monat Januar, weil zu diefer Zeit die holzartigen Bewächte am reichften find an beponierten (in ihnen niedergelegten) Bildungeftoffen - ben fogenannten Binterftedlinge, Referbeftoffen. Die man — zum Unterschiebe von den trautartigen Stecklingen - wohl auch als Steckholy bezeichnet, werben in ber Regel nur von erftarften Jahrebameigen genommen und je nach ber Starte bes bolges auf 12-30 cm gange gefchnitten. Bei Stachelbeeren ift es febr empfehlenemert, an bem unteren Teile bes Stecklings noch einen Anoten von 2jahrigem Solze ju laffen, weil hierburch bie Burgelbildung ungemein begunftigt mirb, mabrenb es bei Johannisbeeren, Quitten n. f. m. fcon genügt, wenn der Schnitt unterhalb einer Rnofpe und zwar so geführt wirb, daß es schief von berselben abläuft. Das Steckholz wird in talten Riftbeeten oder an sonstigen, beinabe frofifreien Orien, reihenweise in sandige Erbe eingeschlagen, überwintert. hier überzieht sich die Schnittsläche mabrend bes Binters mit Callus, fo bag bie Bewurzelung im Frubjahr fehr rafd por fich geht und auf biefe Beife ein weitaus gunftigeres Grgebnis erzielt wird, als wenn bie Stecklinge erft im Fruhjahr gefdnitten worben maren. Statt bie Stecklinge in Sand ober fanbige Erbe einzuschlagen, tann man fie auch in feuchtes Moos fieden, woburch die Burgelbilbung in noch hoherem Grabe angeregt wirb. Die Stedlinge werden im Frubjahr, sobald es nur die Witterung geftattet, in chiefer Richtung fo in ben Boben geftedt, bas nur eine bis zwei Anofpen über benfelben berausfind nur die Samen geniehbar, so neunt man die fteben Dan wahlt ju Stedlingsbeeten loderet. gut anbereitetes, tiefgrunbiges, humusreiches und von Untraut freies gand, das aber nicht frisch gedangt fein darf. Die Stedlinge entwideln fich bei aufmertfamer Bflege meift im erften Jahre fo traftig, daß fie verpflanzbar find, nach 2 Jahren find biefelben aber auf alle Falle aus bem Stecklingsbeete gu nehmen und, wenn noch

Stedrabe, f. Roblinbe. Stellage, der gartnerifde Musbrud für Bflangengeftelle, befonbere ber Aufftellung von Topfpflangen in Gemachehaufern ober im Freien bienenbe Borrichtungen. Um gebrauchtichften find bie Ereppen. ftellagen, Gerufte, bei benen bie Bretter, welche bie Topfe ju tragen beftimmt, treppenartig geordnet find. Bei ben Boaftellagen liegen bie Bretter einander aufgesteut werben tonnen. Begen ihrer breiten Bafis, ihrer geringen Sohe und ber Lelch-Steinwelchsel, f. Dabaleb, auch Prunus.
Stedentrant, gemeines, f. Ferula communis. gießen ober bei fonftiger Bflanze beim Ber Stedling nennt man einen 3weig einer Bflanze, Treppenftellagen mit Redt ben Borgug.

Borliebe beichaftigte er lich mit ber Rultur ber

beete.

Farne und der Erzengung hybrider Formen derfelben. | pon benen manche - vorzugeweise aus ber Gattung Gymnogramma — außerorbentlichen Beifall fanben. † 1875 im 45. Lebendlabte.

Stempel, f. Biftill.
Stempelblaten, f. u. Stanbblattbluten.
Stengelbobrer, f. n. Stecher.
Stengelborn, f. Blattborn.
Stengelglied neunt man ben zwifchen zwei Anoten liegenden Teil bes Bflanzenftengels. Glieberung.

(acaulis) neunt man Pflanzen, Steugtfist. welche einen nur wenig entwideiten Stengel befigen, so daß Bluten ober Blatter unmittelbar der Burgel zu entspringen icheinen. Lettere werben alsbann Burzelblätter genannt. Belspiel hlerzu ist Primula acaulis.

Steugelnurfaffend (amplexicaulis) ift ein mit freiem ober angewachseuem Grunde gang ober fast gang um ben Stengel berum reichenbes Blatt ober ein in berfelben Belfe angefester Blattftiel. Blatter folder Art befist unter anberen Lamium

amplexicanie.

Stenocarpus Cunninghami R. Br. (Agnostus einuatus Cunn., Familie ber Broteaceen. Gebr fconer Baum Reufeelands, 5-6 m hoch, mit febr großen, immergrunen, glangenben, abwechfelnben, gelappten und fieberteiligen Blattern. Die Blumen stad innen leuchtend orange-scarlactrot und stehen in Dolden auf feitlichen Reftchen. Dan unterhalt thu in Beibeerbe, bie mit grobem Riesfand gemifcht ift, im temperierten Bewachshaufe und bei mäßiger Bewäfferung im Binter. Im Uebrigen wie Banksia zu tultivieren.

Stenogastra concinna Heek., cine in Indien einbeimifche Beineriacee, ber Zom Thumb dlefer Familie, mit Inolligem Rhigom und turgen Stengeln, die in Berbindung mit ben perhaltnismagig fleinen Blattern eine Art pon Rafen bilben



Bionognetra constant.

Mus ben Buschen erheben sich zahlreiche, langgeftielte Blumen. Diese find fast regelmäßig, balb funf robrige Bluten einschließt. Bon ihr werben weiß, halb violett. Soll diese reizende Miniaturpflanze Effett machen, so muß man 12—14 Knöllchen
in eine Terrine legen und, wenn sie ausgetrieben,
den Zwischentaum mit Selaginella spus bepflanzen.
Die reizenden Blümchen heben sich dann habich aus bilden bald stattliche Stocke von 40—60 cm Sohe

bem faftigen Gran beraus. Be multiflorm biefer Art abulich, aber in allen Teilen dopppelt fo groß. Die Auftur ift die der Achimenen.

Stenoglossum, f. u. Drhibeen.

Stephanotis floribunds Ad. Brong., Familie ber Meclepiabeen angeborig, ein fraftig machfenber Schlingftranch bes Barmbanjes, auf Mabagastar einbeimifd. Blatter immergran, oval, ftachelfpiblg, leberartig glangenbebuntelgrun, gegen-ftanbig, 8 cm lang. Blumen gerobrt, mit funflappigem Saume, reinweiß, febr angenehm nach Tuberofen buftend und von ziemlich langer Dauer; fie find zu achselftandigen Dolben gesammelt. St. Thouardi Ad. Brong. hat fleinere, weißgelbe

Blumen und die Blatter find rot generot. Diefe Bflangen, vorzugsweife bie erfigenanmte, lobnen bie auf ihre Bflege verwandte Rube erft, wenn fie voll erwachjen find, bluben dann aber um jo reicher. Man unterhält sie in einem Barmhause, deffen Temperatur zwischen + 10-14° R. variirt, an einer Band im freien Grunde ober in einem gerdumigen Gefahe mit einer nahrhaften Erbmischung, welche man aus 3 Teilen Rafen-, 2 Teilen Lauberde und 1 Teil Lehm zufammenfehen Tann. Bahrend ber Bachetumegeit erforbern fie reichliches, im Binter nur maßiges Beglegen, an jeber Beit aber haufiges Bafden und Reinigen ber Bflange, welche ben Angriffen ber Schiblaufe in bobem Grabe ansgesest ift. Bermehrung im Fruhiabre burch Stecklinge aus porfahrigem bolge im Barm-

Steril, unfruchtbar neunt man die Bluten, benen Staubgefäße und Stempel feblen, wie bies B. bei den außerften Ranbblutden in ben Ropfden der blauen Rornblume und der Sonnenblume der Fall. Linné begründete auf biefes Bortommuis bie 3. Orbnung feiner 19. Rlaffe, Syngonesia frustranes, b. i. Bflangen mit Blutentopfchen mit elnem Areise vergeblich vorhandener Bluten.

Stornborgia lutea *Gewi.* (Amaryllis lutea L), herbft-Rargiffe, gelbe Amarpilie. ben Amarpalbeen geboriges Zwiebeigemache, im fablichen Europa einbeimisch. Ihre Blumen fieben einzeln an ber Spipe ber Schafte, find von lebhaft gelber Farbung und erscheinen gewöhnlich im September. Diefe fpate Blutezeit, bas icone Colorit und ein ziemlich hartes Raturell machen bie 8. in einer Zeit, wo ble Garten an Blumen foon recht arm werben, ju einer wertvollen Bletpflanze. Man pflanzt die Zwiebeln als Einfassung ober in größeren Gruppen in leichten Boben in füblicher ober öftlicher Lage und nimmt fie blos alle 8 - 4 Jahre auf, um die Brutzwiedeln abzutrennen, burd welche man fie vermehrt. In Gruppen nimmt fie fich mit Colchicum-Arten gufammengepflanzt febr gut aus.

Sternblume, f. u. Aster.

Stern von Arabien, f. u. Ornithogalum. Stovia Cavend., eine im Blumengarten gern gesehene Gattung ber Compositae, Gruppe ber Eupatorineae,carafterifiert burch einen chlindrifchen, aus 5-6 fpigen Schuppen gebildeten Sullteld, ber



Sternbergia lutes.

und blühen von Juli bis in ben Gerbst. Die zierlichen Blütenköpfchen sind für die Bouquetbinderei gestucht. Die einjährige Kultur empsiehlt sich besonders beshalb, weil die Stöcke im Winter durch



Stevia purpures.

Frost und Nässe leicht zerftort werben. Pflanzt man fie aber im berbft mit dem vollen Ballen in Topfe, so bluben sie noch lange fort und liefern in jener blumenarmen Zeit ein besonders geschäptes Bouquetmaterial. Am häusigsten sindet man in den Gärten St. purpurea Pers. mit purpurrosentoten, St. sorrata Cav. mit weißen und St. ivae-folie Willed mit fleischlaumeiben Plitentinken folia Willd. mit fleischfarbig-weißen Blutentopfen in endftandigen Dolbentrauben.

Die Stevien verlangen ein nahrhaftes, leichtes, gefundes Erdreich, eine warme, dabei freie Lage und

im Sommer reichliches Giegen.

Stidftoff ift eine ber wichtigften Nahrungsmittel für bie Organismen, ba bas Biasma aus flicffoff. reichen Berbindungen besteht. Der Sticksoff wird der Pflanze zugeführt in Form von Ammoniak-salzen und salpetersauren Salzen.
Sticksoffdüngung. — Ble die Düngung mit Kali,

Phosphoriaure u. f. w. ist auch die Sticktoffdungung eine mineralische, denn die Pflanzen nehmen ge-nannten Stoff nur in mineralischer Form, d. h. als Ammoniat oder Salpeterfaure auf. Alle nicht mineralischen, sticktoffhaltigen Körper, wie die Tierstoffe, mussen sich erst im Boden durch Fäulniß zersehen, ebe sie von den Pflanzen assimilirt, d. h. in Pflanzensubstanz übergeführt werden können; bierin, also in der schnelleren oder langsameren Aufnahme des Sticktosso, beruht die versichteden Mirkungsmeise der versichteden Sticktonschmeise der versichte ichiebene Birfungeweise ber verichiebenen Stidftoffbungemittel, in ber Sauptfache, b. h. im Sticffoff felbit, find fie, abgefehen von bem boberen ober geringerem Sehalte an foldem, vollkommen gleich.

Bleaber überhanpt jede Dungung mit Ginzelftoffen, so ist auch die Sticktoffbungung nur von beschränkter Birtung, so gerne auch ber Landwirt und ber Gartner ihr einen allgemeineren Wert beilegen. Es gilt für dieselbe eben daffelbe Geset, welches für jebe einseitige Dungung gilt: Sie ift volltommen unwirtsam, wenn es auch nur an einem ber übrigen Pflanzennabrftoffe mangelt. Man hat bies in der gandwirtschaft auch icon langft erkannt und verwendet daher stets mit bem Stickftoff zusammen Phosphorsaure, seit wenigen Jahren auch noch, und zwar mit bestem Erfolge, Kali (f. Kalisalze). Dabei muß noch ein Umstand in Betracht gezogen werden, den Märder im Landw. Kalender von 1879 aussührlich besprochen hat, nämlich der, daß Phosphorsaure gewisse Uebelstände, die die Düngung mit Sticksoff im Gefolge hat, wieder aushebt. Werden einer Planze starte Mengen von Stidftoff, felbftverftandlich in leicht aufnehmbarer Form, jugeführt, jo beginnt fie, fich in ihren grünen Teilen fehr rasch und maffenhaft zu entwickeln; fie treibt frische Stengel und Blatter und erst, wenn diese genügend ausgebildet sind, können sich die Früchte entwickeln So kommt es, daß start mit Sticktoff gedüngtes Getreide noch grun ist, während bei anderen schon die Samen zu reisen beginnen. Mit Chilisalpeter gedüngte Buderruben, auch wenn fie fich ichon ber Reife nabern, beginnen fofort wieder Blatter zu treiben, fie werben wieder unreif. Bei ftarter Phosphorfauredungung bagegen brangt die Bflanze zum ichnellen Abschluffe ihres Begetationsprozesses. Phosphoriaure beschleunigt die Reife, Sticktoff verlangfamt diefelbe.

Die Beobachtung, die Marder bezüglich ber bie Reife beschleunigenben Wirtung ber Phosphorjaure gemacht hat, tft neuerdings auch für die Düngung

ver Meinung, daß schon sett viele Landwirte ben mangelhaften Erfolg ihrer Düngungsweise der Richtanwendung defielben zu verdanken haben. Es zeigt sich aber von Jahr zu Jahr mehr, daß der von sehr landwirtschaftlichen Chemisern gepredigte Cap: "man gebe bem Boden regelmäßig Alles das in der Dungung jurud, was man ihm in der Ernte entzogen hat, wenn man nicht einen Rüdgang des Ertrages eintreten sehen will", die Grundlage jeder rationellen Wirtschaft ist, und die Stoffe, die dem Boden immer wieder ersett werden muffen, find eben Phosphorfaure, Rali und Stidftoff; alle sonstigen, in den Pflanzenaschen enthal-tenen Stoffe (mit Ausnahme zuweilen von Kalt und Magnesia) find in unbegrenzter Menge por-

Bon ben verschiedenen Arten ber Stickftoff-Dungemittel find die am energischsten wirtenden vie Salpeterarten und zwar nicht nur, weil die-felben außerordentlich leicht löstlich find, sondern auch, weil sie den Stickftoff in einer Form (Sal-petersäure, j. Salpeter) enthalten, in der er von der Pflanze unverändert aufgenommen werden kann. Die Unwendung des Salpeters geschieht am besten im Frühjahre, vor oder bei ber Bestellung in Quantitaten von 200—400 kg pro hettar. Da die Salpeterfaure zum Unterschiebe von ben meisten sonstigen Pflanzennährstoffen von der Acererde absorbirt wird (s. Boden), so sinkt sie mit der Feuchtigseit in den Untergrund und ist alsdann für flachwurzelnde Pflanzen verloren; fpater verschwindet ste vollständig aus den den Pflanzenwurzeln erreich-baren Erdschichten. Man hat deshalb von jeher die Praxis verfolgt, den Chilisalpeter nicht im herbst auf den Uder zu bringen und wenn neuerbings bas Gegenteil empfohlen wirb, fo mag dies bei Unwendung fehr bedeutender Mengen deffelben richtig sein (400—800 kg p. Hettar), nicht aber für die sparsameren Landwirte. Wollte man die eben angegebenen Quantitaten Chilifalpeter im Fruhjahre aufbringen, fo wurden biefelben langere Beit in bem oberen Teile ber Aderfrume bleiben und denfelben ichmierig machen.

Mineralftoffe aus bem Boden auf und führt fie mit fich in den Untergrund und schließlich in bas Grundwasser; ber Boben wird dadurch seiner wichtigsten Bestandteile beraubt. Geht dieser Prozek im Fruhjahre vor fich, so find die jungen Pflanzen im Stande, die aufgelöften Stoffe zu verwerten, im Herbste aber könnte dies höchstens durch das Bintergetreide geschehen.

Wenn nun auch der Candwirt die Berarniung feines Bobens bnrch ftarte Chilifalpeterlöfung im herbste nicht sofort mertt, so muß dieselbe nach Ansicht bes Berfaffers doch unbedingt nach langeren Jahren eintreten, und follte fich daher Niemand, ehe nicht weitere Untersuchungen angestellt find, verleiten lassen, von der bis dahin bewährten Praris abzugehen.

mit reinen Kalisalzen gemacht worden, so daß sich vorzugsweise bei Feldkulturen Interesse, für Topf-mit der Zeit auch dieser Stoff sich Bürgerrecht in kulturen möchte ich den Kalisalpeter empfehlen der Landwirtschaft erobern wird, ja Berfasser ist (s. Salveter), wenn berselbe auch etwas teuer ist. Die Wirtung Diefes Stoffes, befonders Blatty flanzen, ist zuweilen eine ganz über-raschenbe, sich sofort in dem kräftigeren Blattwuchse und in der saftigeren Farbe der Pflanze ausdrückende-Selbstverständlich muß man auch dieses Dünge-mittel, wie alle konzentrierten Düngesubstanzen, mit Borsicht anwenden. Man lost 1—3 gr desselben in etwa 3k Etter Wasser und begießt mit dieser Menge je einen Topf, je größer der Topf, desto größer felbstverständlich die Salzmenge. Diese Düngung kann man, wenn man Ersolg jucht, halboder ganziährlich wiederholen.

Das Ummonialfalz (f. biefes), ift zwar eben fo leicht löslich, wie ber Salpeter, es wirft jedoch im Allgemeinen langfamer, ale biefes. Benn auch noch nicht erwiesen ist, daß die Pflanzen nicht im Stande find, Ammoniaksalze direkt aufzunehmen und zu assimilieren, so nimmt man doch an, daß fich dieselben vor ihrer Aufnahme in Salpeterfaure verwandeln mußten, was im Aderboben mit ziembicher Leichtigkeit vor fich geht, vorausgefest, das derfelbe die hierfür erforderlichen Eigenschaften, Loderheit, Wärme und Kalkgehalt, befist. Um für die fragliche Zerfesung reip. Orydation Zeit zu gewinnen, geschieht die Aufbringung des Ammoniatfalzes auf den Ader meistens im herbste, doch tann dies ohne mertbaren Rachteil auch im Fruhjahr geschehen.

Bu bemerten ist übrigens hierbei, daß nur in großen Wirtichaften das Ammoniat als folches angewendet wird, fleinere Wirtschaften taufen es meift gemischt mit Superphosphaten in fog. ammoniata. lischen Superphosphaten.

Die tierischen Stoffe (f. Abfalle, tierische), tommen teils roh, teils in Form von Mehl (Blut-, Anochen-, Sornmehl 2c.) in den Sandel. Bei diesen muß eine vollständige Faulniß eintreten, wenn sie wirken follen, und ift es daher unbedingt verwerflich, diefelben im Fruhjahre aufzubringen. Robe Tierftoffe werden überhaupt am beften im Compostberge verwertet, wo fie bann allerbings ganz vorzügliche Dienfte leiften. Knochenmehl tann man allerbings birett auf ben Acer ftreuen, doch unterwirft man daffelbe jur Erhöhung feiner Birtfamteit vorher beffer einer Fermentation, indem man es in Saufen geschuttet und mit Spps und Erde bebeckt. mit Urin begießt und längere Zeit (einige Wochen) fich felbst überläßt. Peru Guano, und zwar aufgeschlossener eben so, wie roher, wird gleichfalls am vorleilhaftesten im herbste untergebracht. Wenn berfelbe auch feinen Sticftoff jum Teile in Form von Ummoniaffalzen enthalt, fo find boch in bemselben sehr viele unzersette tierische Stoffe enthalten, bie einer volltommenen Berfepung bedurfen.

Stiefmütterchen, f. u. Viola.

Stieglis, f. u. Bögel, gartennügliche und schabliche.

Stigma, j. Narbe.

Stillingia sebifera Gard. (Croton sebiferum L.), ber Talgbaum, eine Guphorbiacee Chinas, ein fleiner Baum mit immergrunen, rhomboidalen, spipen und drufigen Blattern; Bluten in Katchen. Die Samen find mit einem weißen, wachsartigen Ueberzuge versehen, aus welchem man in China Für den Gärtner hat der Chilifalpeter wohl und Japan Kerzen verfertigt. Für die Kultur be-

Stimmungsbilder im Sinne ber Maleret und lyrischen Poefie kann auch die Landichaftsgartenlyrischen Boesie kann auch die Landschaftsgarten-kunst hervordringen, ader sie ist ihrer Birkung auf das Gemut viel weniger sicher, als dei den ge-nannten Künsten. Es ist eine Täuschung, wenn Landschaftsgärtner sich einbilden und Schriftsteller es lehren, man könne durch gewisse Aufstellungen und Bäume bestimmte Gemuthseindrücke hervor-rusen. Was man den Bäumen und Bstanzungen auschreibt, ift nichts anderes, als die Einwirkung und der Reiz des Lichtes und der Farbe. Ein Park (nicht Garten) hat im Allgemeinen den Charafter der heiterkeit, kann aber düstere, zum Ernste, ja zum Unbehagen stimmende Scenen haben. Jugend-liche Bäume und Stämmchen machen einen heitern Gindrud, nicht nur durch zierliche Gestalten, son-dern noch mehr, weil sie lichtvoll daliegen. Dagegen können dieselben Baume und Berbindungen im Alter einen dusteren, erdrudenden Eindrud machen, wie wir besonders am Nadelholz sehrn. Der wasser- und wiesenreiche Part bietet in seiner Licht fülle ein besonderes Stimmungsbild, die dunkle Felsenschlucht, die felsige Höhe, der Hochwald stellen entgegengesete Bilder dar. Was der Maler Stimmung nennt ist für den Gärtner unerreichdar. Der Waler sha seine besondere Morgenund Abendbeleuchtung und Luft, seinen Sommerund Gewitterhimmel. dammerndes Halbunkel Gewitterhimmel, dammernbes Halbdunkel u. s. w. was er mit dem Kinsel wieder zu geben sucht, ganz abgesehen von dem Eindruck, welchen der Stoff des Bildes macht. Der Landschaftsgärtner dagegen hängt vom Zufalle ab, weil die Natur ihm nicht gehörcht.

Stipa pennata L., Federgras, einheimische ausdauernde Grasart mit binsenartigen Blättern und 50 cm hohen, schwachen Salmen mit je einer Aehre, deren Spelze in eine gegliederte, sehr lange, federige, vom leichtesten Lufthauche in Bewegung gefeste Granne ausläuft. Man benust die Nehren häufig, gebleicht ober in den verschiedensten Ruancen gefärdt, zur Ausstatung von Basen, für Dauer-bouquets u. s. w., und sie bilden als Bindereimaterial einen nicht unwichtigen handelsgegenstand. Das Federgras gedeiht nur in leichtem, trockenem, steinigem und durrem Boden und braucht viele Luft und Warme. Gewöhnlich wird es an seinen natürlichen Fundarten gesammelt; aus den Bußten Ungarns, wo es Waifenhaar genannt wird, kommen jährlich bebeutende Rengen nach Deutschland. Oft aber wird es zu früh geschnitten, che noch die Grannen recht entwickelt sind, oder zu spät, wenn die Früchte schwicker sich ber ausgebildet oder wohl gar schon der Reife nahe sind. Im ersten Falle verlieren die Aehren an Zierwert, im zweiten fallen die Früchte mit ihren Grannen aus und wird

das Gras ganz wertlos.

Will man das Federgras im Garten halten, viel-leicht in Form breiter Einfaffungen, fo faet man Die von ihren Grannen befreiten Samen ober vielmehr Früchte von April bis Juni auf ein Garten-beet, piquiert die aufgegangenen Pflanzchen und pflanzt fie im Frühjahr mit 30 cm Abstand in der

Alls eine der zierlichsten Grasarten ift auch S. Endknofpen Maiblumenkeime. elegantissima Lab. zu bezeichnen. Auch sie ist ausdauernd, verträgt aber, da sie in Auftralien einheimisch, unseren Winter nicht, blüht jedoch schon mit Wurzelstöcken (Rhizomen) ausdauern, diesenige

barf er bes temperierten Gewächshauses. In Ber- im ersten Jahre. Auf bem 30—60 cm hohen, start pignan ist dieser Baum naturalisiert. verästelten halme stehen auf langen, haarfeinen, oft geteilten hie einzelnen Bluten mit langen, aber nicht fedrigen, am Grunde von einer filberweiß glanzenden Schuppe umgebenen Grannen.

Stipulae, f. Rebenblatter.
Stod nennt man in ber botanischen Kunftsprache ben einsachen Stengel ber Palmen und einiger

anderer Pflanzen. Stodansfolag nennt man am Burgelhalfe von Solgewächsen hervortommende, fich bewurzelnde Eriebe. Bermehrt werden tonnen aus solchem von Obstgehölzen: Johannisähfel, Quitten, Bstaumen und Zweischenuterlagen, Weichseln, besonders die Ostheimer Weichsel, Gaselnüsse und auch Gage-butten. Da jedoch die durch Stockausschlag ge-wonnenen Haselnüsse in der Regel gleich den verben und daheit auch längerer Zeit tragdar werben und dabet auch noch die üble Eigenschaft ber Mutterpslanze beibehalten, wieder Stockausschläge zum Kachteile der älteren, fruchttragenden Zweige zu bilden, so werden dieselben besser aus Absentern ober, wenn man hochstamme ober halbhochstamme von ihnen erziehen will, durch Beredelung auf wilde haselnußstamme vermehrt. Aus gleichen Gründen empsiehlt es sich auch, die gewöhnlichen hauszweischen nicht aus Stockausschlägen, sondern entweder durch Beredelung oder aus Samen heran zu ziehen; dasselbe gilt auch von den hagebutten zu ziehen; vooseive gitt auch von den Hagevuten und in manchen Fällen sogar selbst von den Weichseln. Es beschränkt sich also die Bermehrung aus Stockausschlag hauptsächlich auf mehrere Unterlagen als: Paradies, Doucin, Quitten 2c. Um von diesen recht vielen Stockausschlag zu erhalten, legt man sog. Brutgräben an. Diese erkalten eine Tiese nan etwa 150 – 200 em hei etwa natten, legt man sog. Brutgräben an. Diese erhalten eine Tiefe von etwa 60—80 cm bei etwa berselben Breite. In die Gräben bringt man zunächst eine ungefähr 20 cm hohe Schicht von mit Compost gemischter Erbe, und pslanzt hierein die zur Bildung von Stockausschläsgen (Bruten) bestimmten Sezlinge. Lettere werden, wenn sie genügend start sind, was in der Regel nach 2 Jahren der Fall ist, so start zurückgeschnitten. daß sie nicht mehr über den Grabentand dervorsehen, worauf der ganze Graben mit compostreicher Erde ausgefüllt wird. Die nun aus den Nutterpslanzen sich entwickelnden Triebe, der Stockausschlag, daß jedes Jahr die Wonahme einer größeren Anzahl dewurzelter Zweige erfolgen kann. Manche versahren auch in der Beise, daß sie in der Baumschule bei denem die Beredlung mitzlang, ein Anhäuseln mit compostreicher Erde appenden unterlagen, dei benen die Beredlung mitzlang, ein Anhäuseln mit compostreicher Erde vornehmen. Die veredlungssähigen, auf die eine oder die andere Weise erfolgen kanden. fahigen, auf die eine oder die andere Beise erzogenen Stammchen pflanzt man sofort in die Ebelschule, mahrend die schwächeren derfelben zu ihrer volltommeneren Entwickelung in die Piquierschule zu bringen find.

Stodinofpen (turiones) nennt man die an ben Enden und in der Rahe der Blattnarben der Rhizome (f. d. B.) auftretenden Knospen, welche im Boden überwintern und im Frühjahr einsährige Triebe über die Erde entsenden. Bei der Maidlume nennt man Stüde des Rhizoms mit den

Bermehrungsweise, nach welcher man mit Stock inneren rohrenformigen des Blutentopfdens (Scheibe) tnofpen (j. b. 28.) besetze Teile abloft um fie fur umgiebt, wie bei ber Sonnenblume (Holianthus moppen (1. d. 28.) bejeste Lette ablojt um sie jur sich zu pflanzen, sa es ift ganz abgesehen von der Bermehrung, für viele dieser Gewächse (Stauden) notwendig, sie alle 3 oder 4 Jahre zu teilen und badurch zu versüngen. — Bei der Teilung der Stöcke muß man sich davor hüten, dieselben auseinander zu reißen, wie man dies so häusig besobachtet, vielmehr muß sie mit der größten Schonung aller Teile mittelst eines seinen Messers ausgeführt

Stofflehre, j. Physiologie.
Stoffwechfel heißt die Fortleitung und chemische Berarbeitung der durch die Assimilation geschaffenen Baustoffe. Der Stoffwechfel, welcher unabhängig vom Licht sichlichet, bedingt die Möglichfeit bes Bachstums ber Belle. Er ift ftets mit Rebuttions. prozessen und baher mit großem Substanzverluft verbunden.

Stolonen oder Ausläufer nennt man einen langen fadenförmigen Trieb, welcher an der Oberflache des Bodens aus der Stengelbafis oder dem Burzelhalse eutspringt, auf der Erde hinkriecht und in 3wischenraumen nach unten buschelige Faser-wurzeln und nach oben Blattknospen entwickelt, aus welchen letteren Stengel- ober Blutenschäfte sich erheben. Beifpiele hierzu find die Erbbeerpflangen und die Grasart Agrostis stolonifera.

Stomata = Spaltöffnungen f. u. Epi-

bermis.

Storchichnabel, f. Geranium. Storchichnabelarten, f. Untranter.

Storchichnabelgewächse, Geraniaceae, nach ber Zahl der Arten eine ziemlich umfassende, nach der Bahl der Gattungen eine sehr kleine Familie, da fie ber letteren nur vier gahlt. Alle find frautartig oder halbstrauchig, ausdauernd, bisweilen mit knolligen Burzeln. Blätter gegen- oder wechsel-ständig, mit Rebenblättern, sehr oft einfach, mehr oder weniger rundlich, nicht seiten gelappt, bisweilen einerschnitten und gestehert wischen den singen eingeschnitten und gestedert, zwischen den Fingern gerieden häusig wodlriechend. Blumen gewöhnlich in Dolden, bald regelmäßig, bald unregelmäßig und in diesem Falle mit einer Druse, welche mehr oder weniger tief in den Blutenstiel eingesentt ist. Sie find funfzählig, mit freien ober am Grunde leicht mit einander verwachsenen Kelchblattern; Blumenblatter gleich ober ungleich, Staubgefäße zwischen 5 und 15 variierend. Der Fruchtknoten ist in dieser Familie durchaus harafteristisch und zeigt bei allen Gattungen bieselbe Struttur; er besieht aus 5 mit je 2 Samenknospen besetzten, mit einander zu einer Saule verwachsenen Carpellen; so find auch ihre Griffel zu einer Saule verwachsen, an deren Spike sich die 5 Narben strahlenformig ausbreiten. Dieser Fruchtknoten entwickelt sich zu einer fünssappigen Kapsel oder vielmehr zu 5 Kapseln, welche fich von ber Saule ablosen, an welcher fie mittelft ber verharteten Griffelenden aufgehangt bleiben, beren abgelöfter Teil fich spiralig aufrollt. Diefe 5 Kapfeln enthalten in Folge bes Fehlschlagens einer Samenknospe gewöhnlich nur je einen einzigen eimeißlosen Samen. Die vier Gattungen

annuus), der weißen Bucherblume (Chrysanthemum Leucanthemum) u. a. m. S. a. Compositen.

Stratisteren, f. Ankeimen.
Stratiotes aloides L., Basser-Alve, eine zu den Frosabisgewächsen (Hydrocharideen) gehörige Wasserpflanze, welche allerdings mit ihren ichwertformig breitantigen, am Rande ftachelig gejähnten Blattern manchen Aloë- ober Bromelia-Arten gleicht. Sie ist zweihäufig, b. 5. die Geschlechter sind auf verschiedene Individuen verteilt. Sie tommt in Deutschland flellenweise in stehenden Baffern vor und wird gern in Teichen fultiviert. Kann man sich Pflanzen verschaffen, so hat man nur nötig, die langen fadenförmigen Burzeln in den vorher mit Sand gemischten Schlamm einzw drücken. Bermehrung durch Teilung der sprossenden

Strand heißt jedes Holzgewächs, welches vom Boben aus mehrere Stamme (eigentlich Mefte) Mangel des Stammes makgebend, so mukte man mehrstammige, durch Stockausschlag entstandene Laub holzbäume ebenfalls St. nennen, dagegen ein 1 bis 2 m hohes Bäumchen mit Stamm, Baum. Die Botaniter und Gartner unterscheiben noch balb ftraucher, welche in unferm Rlima teils alljabrlich bis jum Boben absterben, obwohl die Triebe holzig oder beren Aefte trautartig find, aber oberhalb des Bodens grun bleiben. Daß botanifde Buder und auch manche Baumschulenbeftzer auch Vinca minor und major, sowie die ausbauemben Iberis u. a. zu den halbstrauchern zählen, ift zu bedauern, weil solche Angaben ben angehenden Gartner irre machen. — Obwohl St. in allen Gärten Berwendung sinden, so ist doch eigentlich der Canbschaftsgarten ibr Bestimmungsort. Je kleiner der Canbschaftsgarten, besto mehr kommen die St. zur Berwendung und Geltung, und in den kleinsten mussen sie ogar hier und da Baume en seinen Musica ite jeput giet und ba Jamin jesen. Die Lehre, wie St. im Landschaftsgarten au verwenden sind, ist so groß und verwickelt, daß sie hier mit kurzen Worten nicht abgethan werden kann. Nur wenig sei erwähnt: Man trenne nicht überall Strauch- und Baumgruppen, wie et Gartner thun, welche vom landschaftlich Schönen keinen Begriff haben, sondern lasse hier und de einen oder einige Baume darüber hervorragen, (s. Gruppen und Beleuchtung). Man pflanze nie reihenweise, indem man von einer Art St. Linion bilbet (s. Kandopslanzungen). Die Vermischung der Mrten muß werfen Exd. Die Vermannen eine Arten muß, wenige Falle ausgenommen, eine moglichst mannigfaltige jein. Bon Blutenstrauchem pflanze man nie diefelben Arten in alle, auch nur in viele zugleich fichtbare Gruppen, benn nur durch gangliches Fehlen gewisser Farben in manden Gruppen entsteht Abwechselung. (Siebe auch

dieser Familie sind: Erodium, Geranium, Monsonia dieser Familie sind: Erodium, Geranium, Monsonia dieserstrauß. Edward Molph. — Derselbe wurde geborn Sattung allein erhält die Familie für die Blumens gärten eine große Bedeutung.

Strahl nennt man dei den Compositen den Kreis blumenblattartig gestalteter Blüten, welcher die Reisern in den Kaiserlichen Gärten in Wien,

Shonbrunn und Laxenburg. fahrte ihn 1845 burch Deutschland, Holland und Belgien; gegen 6 Monate hielt er fich in Berlin, Hamburg und Amfterdam auf, arbeitete dann für einige Beit in dem berühmten Banhoutte'ichen Ctabliffement in Gent und verweilte enblich behufs



Tholph Straud.

feiner weiteren Ausbildung 3 Jahre lang in Baris, bas er 1848 beim Musbruche ber Revolution perließ, um weitere 3 Jahre im Königlichen botanischen Garten in London fich mit der Wiffenschaft und Praris des Gartenbaues zu beschäftigen. Im Serbst 1851 ging er nach Amerika und hielt nach manchen Reisezugen durch Texas und andere Teile der Ber. Staaten in Cincinnati an, wo er mit R. B. Bowler in Elifton, einem enthuftaftischen Bewunderer iconer Baumvegetation und Freund der Landschaftsgartentunft, in engere Berbindung trat. Babrend der nachften 2 Jahre führte er in Glifton bie umfaffenbften landichaftlichen Anlagen aus, burch welche diese Billenstadt so berühmt geworden, daß fie als bas Paris Umeritas gilt. Sie erftreden fich über eine ganze hügeltette. 1854 machte er eine größere Reise durch die Ber. Staaten und Kanada und kehrte bann nach Cincinnati zurud, wo ihm der Blan und die Aussührung des Spring Grove Comotry, des Parkfriedhofes, übertragen wurde. Diefe Aufgabe lofte er mit einer fo vollenbeten Relfterschaft, daß er hohe Ehre davon trug und ale erfter Director (Superintenbent) bes Spring Grove angestellt wurde. Bur Ausführung abnlicher, wenn auch nicht so umfassenber Anlagen wurde er nachmals nach Rashville, Sartford, Chicago, Buffalo, Detroit, Cleveland u. f w. berufen und Angesichts aller dieser Leistungen bat der Ausspruch volle Berechtigung, daß in dieser Richtung der Landschaftsgartnerel Riemand mehr für die Berbefferung und Rultur des öffentlichen Geschmades gethan hat, als Strauch. Dit Recht genießt er Buche, gefund, recht tragbar, etwas fpatblubend, eines großen Rufes als Canbichaftsgariner burch burchaus nicht empfindlich gegen Froft 3. Luiten-

Eine Studienreise ober Familiengrabern se nach ber Nationalität der land, Holland und hier Bestatteten mit dem schönsten Gehölz ihrer t er sich in Berlin, heimat auszustatten, aus den Felsengebirgen und , arbeitete dann für Kalifornien, vom unteren Mississppi und den Ufern bes St. Lorengftromes fomohl wie von ben Alpen und Prenaen und felbft bas himalanas Gebirge und Japan haben vierzu Beitrage liefern muffen. Es bedarf teines besonderen Rachweises, daß die Berteilung der Graber in Gruppen und die waldartige Ausstattung des Ganzen die ge-fundheitsschädlichen Einflusse des Berwesenden auf das Leben aufhebt. Zugleich ift dieses Spstem zu einer nicht unbeträchtlichen Ginnahmequelle für bie Stadte geworben, denn aus bem Bertaufe fleiner Plage zu Familien-Grabstätten inmitten bes unermeglichen Bartes werben nicht felten 1000 Dollars, oft noch viel höhere Cummen gelöft.

Strauf (thyraus) nennt man eine Rifpe mit fo gebrangt ftebenben Bluten, bag fie ber elformigen



Strauf ber Boftaftanie.

Geftalt fich nabert, 3. B. bei der Rainweide (Ligustrum vulgare), dem Flieder, der Ros tastanie u. a. m.

Strauggraß, f. Agrostis. Strauffirige, f. u. Solanum.

Strangbelargonien = Rofegan - Belargonien f. u. Pelargonium.

Streifenfarn, f. Blechnum. Streiflinge beißen die in ber 18. Rlaffe best naturlichen Apfelipftenis von Lucas ftebenben Apfelforten, aus deren großer Zahl nur nachstehende als besonders verbreitungswurdig namhaft gemacht werben. 1. Rien lesapfel (Rienle). Unf. Gept. Rleiner, icon rot gefarbter Commermirticaftsapfel mit sehr starkem, angenehmem Geruche; Baum hochtronig, gesund und fruchtbar. Ein Fehler dieses vortrefflichen Ciderapfels, aus dem hauptsächlich der Eklinger Champagner sabriciert wird, ift, daß seine Früchte sehr ungleich reisen. 2. Roter Erier'icher Beinapfel (Roter Erier's icher holgapfel). Oct. - Dec Rieiner, aber gang porzüglicher Apfel fur Obstwein; Baum von iconem Mittelgroßer bis ganz Kordamerika und als erste Autorität in Friedhofs Angelegenheiten. Alle seine Anlagen vereinen die Eleganz eines Barkes mit dem schwer- mutigen Charakter eines Begräbnisplates. Busgleich führte er eine große Renge von Baum- und Strauch-Arten ein, um die Umgedung von Einzel992 Strelitzia.

ipatblubend, fdmeren Boben verlangenb. Ans dieser Sorte durfte fast 1/, sammtlicher Apfelbaume Burttembergs bestehen, daher das Sprichwort: Ber den Lullen nicht kennt, ist kein echter Burttemberger!" 4. Muskateller Lullen (Baschesapfel). H. W. Roch freundlicher gefärbt. etwas gewürzhafter und früher tragend, als die vorhergebende Sorte. 5. Echter Winter-ftreifling. 23. Großer schöner und guter Marttund Wirtschaftsapfel; Baum traftig, hochtronig, fruchtbar. 6 Schaffelber (Bafferlinger, Bolietapfel). B. - Fri. Großer, febr iconer und recht guter Marti- und Birtichafts. jumal Moftapfel, auch fur die Ruche und die Lafel noch recht gut ju verwenden; Baum fehr fraftig, gefund, nicht anspruchsvoll, fehr bauerhaft, von bedeutenber Größe, außergewöhnlicher Fruchtbarkeit und ziemlich später Blute. Gine ber vorzüglichften Birt. icafteforten! 7. Beiger Matapfel (Burgapfel, Frantfurter Moftapfel) unb 8. Brauner Datapfel (Kohlapfel). 28. - Frj. Mittelgroße, febr geschiebet Birtschafte, namenilich Mostjorten; die Bäume träftig, in fruchtbarem Boden recht dauerhaft und tragbar, ziemlich spätblühend.

9. Blauapfel. B. — Frl. Sehr großer und schöner, an einen Rambour erinnernder, guter Wirtschaftsapfel; Baum starffronig, banerhaft und fruchtbar. 10. Berner Grauchenapfel (Echter Grauchenapfel, Berner Grauechapfel). 28. - Fri. Mittelgroßer bis großer, febr iconet, langftieliger, guter Wirtichaftsapfel; Baum bauer haft, fruchtbar und ziemlich fpatbluhend 11. Bodftetter 28.-Fr. Aleiner bis mittelgroßer, febr dauerhafter und beliebter Reller- und Birtichafts. namentlich Moftapfel; Baum flart- und bichttronig, mit bunnen, etwas hangenben Zweigen, außerft fruchtbar. Diefe vorzägliche Wirtschaftsforte erfest im Kinzigthale (Baden) den Luikenapfel. 12. Somargidillernber Roblapfel (Rageles. 28.—Fri. Großer, dufterer, aber recht guter Tafel- und Birtichafteapfel; Baum fraftig, von schon hochgehendem Buchfe, febr dauerhaft, atemlich spätblühend, sehr tragbar. 13. Debeld-apfel (als "Rümmechrüsliger" von Sebel be-sungen). W. — Frj. Kleiner, runder, schön ge-färbter Keller- und Wirtschaftsapfel; Baum mittel-groß, gesund, reichtragend. 14. Junenapfel. W. — Frj. Mittelgroßer, recht guter Wirtschafts-ansel: Baum gesund recht tracker giemlich indtapfel; Baum gefund, recht tragbar, ziemlich ipat-bluhend; am Rhein febr geschätzt. 15. Trier'ich er Rieslingsapfel ("Riesling" bei Trier). 28.—Frj. Mittelgroßer, wertvoller Wirtschafts-, zumal Mostapfel; Baum gefund und fruchtbar, ziemlich spat-blübend; in der Gegend von Trier fehr geschätte Sorie. 16. Großer (rheinischer) Bohnapfel-B.—S. Mittelgroßer bis großer, ziemlich dufterer. jehr haltbarer Keller- und Birtschaftsapfel, namentlich ju Obftwein und Compot febr geschätt; Baum von schönem, hochgehendem Wuchse in traftigem, ctwas ichwerem Boden, aber vom Krebs heimgejucht, ungemein fruchtbar und namentlich für Stamm 1-1,40 m hoch. Die brei außeren Berigon Straßenpflanzungen tauglid (theinischer) Bohnapfel. W.—S. Aleiner, sehr zwei oberen zusammen pfeilformig, am Rande geguter Wirtschaftsapfel; Baum von schönstem, hochenbem Buchse, außerordentlich tragbar und in 5—8 Blumen ein, welche sich nach einander offinen. sedem Boden gedeihend. 18. Noter Eiserapfel Man kultiviert noch andere Arien und Varleidten, (doppelter roter Winter-Paradiesapfel, drei Jahre welche sich von den vorigen kaum durch einzu durch einzu durch einzu deres, als durch die Größenverhaltnisse unterscheiben

alle 2 bis 3 Jahre ungemein reichlich tragend, i (hält fich 1 Jahr). Großer, fehr schwer, einem Calvill ahnlicher Tafei- und Birticaftsapfel; Baum febr ftartwüchfig, bauerhaft, gesund, außerordentlich fruchtbar und nicht anspruchevoll an Boden und Klima. Gine ber wertvollsten Wirtschaftsforten.

Strolitzia Banke, baum ober frautartige Mijacee Sudafrifas, nach habitus und Blattbildung ber Gattung Ravenala vergleichbar, charafterifiert burch eine bem gangen Blutenftanbe gemeinfame horizontale, fontav-nachenformige, lang gefpitte und eine besondere, sehr kurze, lanzettsörmige Blütenschebe. Kelch sehlt. Corolle (von Anderen als Relch gedeutet) breiblätterig. Rectarium (nach Anderen Corolle) dreiblätterig, 5 kurze Staubgestiße einschließend; Griffel sadensormig mit 3 Narben. Kapsel dreisacherig, die Fächer mehrsamig. In den



Stroitzia reginae,

Gewächshäufern Europas kommen ziemlich hänfi in febr ftattlichen Eremplaren por: St. augusta Tabg., mit 2 m langen, ameireihigen Blattem und weißen Blumen, und St. Nicolai Rgi., blefer in Sobe und Figur abnlich, aber mit fleinen Blumenblattern. Aber die tlaffifche und zugleich verbrettetfte Art fit St. reginne, von Bants ber Gemablin George III. einer geborenen Bringeffin von Medlenburg Strelis, ju Chren benannt, feit 1778 in Guropa eingeführt. Blatter hart und fteif, lang geftielt, zweireihig, ber 17. Rleiner blatter icon orangegelb, Die inneren tiefblau, Die

ober burch leichte Mobificationen in ber Belaubung ; fleine Bartie auserlefenes, unfrautfreies Roggenvon ihnen bat bas meifte Intereffe 8. juncifolin ftrob und legt fie quer über bie Bettelfonure ber-Andr., bei ber bie Blattipreite gang ober jum geftalt auf, bag bas untere Salmenende 8 cm über größten Teile fehlichlagt, die Blattftiele bagegen eine ber letten Schnure binausragt. Dan führt an Starte gunehmen und biden, cylindrifchen, gu- nunmehr ben erften Ginichlagfaben barüber binmeg, gespisten Binfen abulich werben.

Alle aber werden im temperierten Gewächsbaufe kultiviert. S. reginas ift auch eine gute Stuben-

pflanze und blubt als solche sogar ziemlich gern. Stroptoonrpun Linel., eine Gattung ber Fa-milie ber Cortanbraceen. In den Gewächsbäusern befinden fich nur einige wenige Urten, und biefe nicht einmal febr baufig. S. Rhoxii Lands (Didymocarpus Rhexii Hook.), in Afrita einheimifch, perennierende, ftengellofe Pflanze mit langlichen, rungeligen, wolligen, ju einer Rofette ausgebreiteten Blattern. Fast zu feber Beit treten zwischen benfelben mehrere einfache Schafte mit einer großen blagblauen, purpurn geftreiften Blume beraus, auf welche eine 10 cm lange, spiralig gebrehte Frucht folgt. Die intereffanteste Art aber ist 3. polyanthus Aook., von Port Ratal. Diese Pflanze bat gewohnlich nur ein einziges figenbes, febr großes, bergformiges, negaberiges, bem Boben bicht angebrudtes Blatt, wahrscheinlich das blattartig entwidelte Reimblatt; am Grunde beffelben tritt ber rispenformige Blutenstand auf mit blaulichelisa. farbigen Blumen. Diefe Bflanzen erfordern Die Rultur in einem temperierten, recht luftigen und trocenen Bewachsbaufe und ein leichtes Erbreich. Bermehrung burch Aussaat und Teilung bes Stocket.

Strichfarn, f. Asplenium. Strobblume, f. Helichrysum

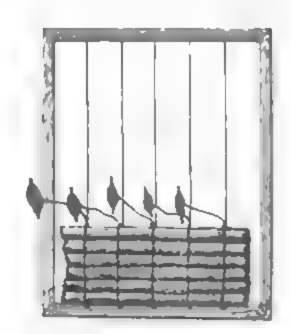
Strofblumen, f. Immortellen. Strofbeden. — Diefes Decimittel ift unentbehrlich, wo man Gemuje ober Blumen in Dift. beeten ergieht ober empfindliche Bemachie im talten Raften D. i. frojtfrei überwintert, somit diese Kaften ! im Binter und in den talten Rachten bes geltigen Frühjahrs gegen das Einbringen ber Kalfe forg. faltig ju fcuben bat. Auch leiften fie wefentliche Dienfte bei Spalier-Obftbaumen, beren Blute haufig durch Spatfrost bedroht wird.

Die Große ber St. richtet fich nach ber gange ber Fenfter und ihre Breite wird fo genommen, bag fie nicht nur zwel Fenfter vollftanbig bebeden, fondern auch ben Rand berfelben auf beiben Seiten

etwas überragen. Bu ihrer herftellung bebient man fich eines farten Colgrammeus, der nach gange und Breite um 30 cm großer ift, ale bas Dag ber anzufertigenben Deden. bohrt bat. Deiftens giebt man ben Deden gewohnlicher Große einen Aufzug von 5 Schnuren, von rande entfernt find, die inneren in gleichen Abftanben | aufgespannt werden muffen. Ein über ein bolg gewickelter 35 -4 m langer, and bestem Sanf gefertigter Binbfaben wird an febem Bettel nabe an einem Enbe bes Rahmens festgebunben. Diefer Faben foll gewiffermaßen ben Einichlag bilben und bas Strob an ben Beltel beften.

Beim Anüpfen der Decken geht man in folgender vereinigen Um ihre Saltbarkeit zu erhöben, überBeise zu Berte Dan ftell ben Rahmen schräg zieht man fie jahrlich einmal mit Firnis. Der an die Band, auf eine Bank ober einen Schemel, Preis ftellt sich pro um auf 2,50 M. dasjenige Rahmenftud, an dem bie Einschlagfaden

in einer Schlinge um bie Bettelichnut hetum und



Anfertigung einer Strofbede.

gleht ihn fest an, eben jo ben zweiten. Eine zweite möglichft gleiche Bartie Strob legt man von ber anderen Seite heran und verfährt in berfelben Beife, gulett aber befestigt man an der mittelften Bettelfdnur die hier meiftens über einander fallenben Aehrenenben ber halme. So legt man eine Partie Strob nach ber anderen ebenmäßig auf, bis bie Dede bie gewünschte gange erreicht bat. Die Decke wird hierauf lotgeschnitten, an ihren Enben recht fest gebunden, ausgepußt, von allen etwa nicht mit eingebundenen Dalmenenben befreit und an ben beiben freien Enben mit einer Bartenicheere befonitten. Bur großeren Feftigfeit der Dede wirb es blenen, wenn man in Abftanben von 30-40 cm eines fleinen Fingers ftarte, glatte und gerabe Stode mit einbindet.

In ahnlicher Beise werden Schattenbeden verfertigt, doch wirft man biefe mit regelmäßigen fleinen, etwa & cm ober mehr betragenben Bwifchen. raumen, um bem Lichte einigen Durchgang ju geftatten. Bur Anfertigung ber Schattenbeden benuft man auch die Salme bet gewöhnlichen Schilfrohre Rach ber Lange beffelben zieht man ftarte Schnure (Phragmites communis) und gehobelten Golzspan auf, welche als Zettel bienen sollen, und knupft fie (Spanbecken) Die Salmen tann man ziemlich fest in Locher ein, welche man in den Rahmen ge- bicht über einander einbinden, da wegen der von ber geraben Linie etwas abweichenben Rnoten für ben Durchgang bes Lichtes binreichenbe 3mifchendenen die beiben außeren 10cm vom inneren Rahmen. traume entstehen. Die Stabe aber muffen an ben Stellen, wo fie an ben Bettel ju fnupfen find, etwas eingeferbt merben. Be nach ber Breite ber Bolgftabe (14-2% cm) muß fich die Breite der Zwifchenraume richten.

Reuerdings werben im Thuringer Balbe febr zweckmäßige Schattenbecken aus ganz bunnen Solz-ftabchen verfertigt, welche Sollbitat und Eleganz

Die Deden, welcher Art fie auch feien, muffen, falls befestigt find, nach unten. Dan nimmt nun eine fie nah geworben, an der Luft getrodinet, wenn fie nicht

verwahrten Maume aufbewahrt werden. G. 4. Befhatten.

Stromrichtung bes Softes in ber Bflange mirb bebingt einerseits durch die Berbunftung an der Pflanzensberfläche und andererfeits durch die Richtung ber fart verbidten jugenblichen Gafergellen.

Bergl. auch Bafferaufnahme.

Strophintus dichétomus DC.(Apocinese), febr hubscher Ketternber Strand, eben so orngmental burch feine Belaubung, wie durch bie Blumen, mit benen er jur Blutezeit bebecht ift Diefelben find geröhrt und zeidnen fich burch bie lang fdwangformig ausgezogenen gappen bes Saumes aud. Er erforbert Unterhaltung im Barmbaufe. Außer biefer Art kultiviert man auch 3. capensis A. DC., mit gelben, am Schlunde mit einem großen orangeroten fled vergierten Blumen. G. a. Rou-

pollia grata.

Struntfalat. - Unter biefem Ramen wirb bier und ba, porzugeweise in Raffel, eine wahricheinlich pon Lactuca sativa romana (Romerfalat) abftammenbe Form bes Bartenfalate fultiviert, weiche einen bis 75 cm boben, febr fielichigen und in feiner ganzen Lange mit breit-lanzeitformigen, zugespisten Blattern befesten Stengel bilbet Derfelbe wirb jur Bereitung eines geschähten Bintergemuses be-nutt. Mussaat Mitte April in's gand; bie Pflangen werben 45 cm von einander in febr nahrhaften Boben gesetzt und ordnungsmäßig gepflegt. Saben fich im Laufe bes Juli die Stengel entwidelt, so werben fie abgeschnitten, von Blattern befreit, geschalt und in Scheiben gerichnitten, biefe gefalgen und 12 Stunben fich felbft überlaffen, worauf bie Late abgegoffen wirb. Die "Struntchen" werben nun mit Sals möglichft gleichmäßig gemengt und wie Beißtraut und grune Bohnen eingemacht. In einem fühlen Reller aufgeftellt, balt fich biefe Conferve lange Beit in poller Gute

Struthispteris germanica Willd., bentfor Straugenfarn. - Die Tracht biefes iconen, jur Rultur m freien Lanbe geeigneten Farn-



Atrothioptorio gyrmanica.

Trautes erinnert in Eiwas an die tropischen Baum- Baumen, Blumen und Gewächsen bepflanzt, die in farne, indbefondere burch Die Regelmäßigkeit ber einem der vier Beltteile beimifch und ihm eigen-Stellung der unfruchtbaren Bebel rund um den tumlich find, fo das in biefer Anlage die Garten muterirdicen Stod. Die fruchtbaren Bebel find von Europa, Aften, Afrika und Amerika fich gestebert, lanzettild, mit linealen, ganzranblgen, wiebersinden."

nebraucht merben, in einem trockenen, gegen Mäuse fast walzlichen Fiederblättchen, die unfruchtbaren boppelt-fleberspaltig, in den Grund verschmalert. Diefer garn wird bis 60 cm boch und eignet fich für einen icattigen, fenchten Stanbort mit lebmigsanbigem ober fandigem Moorboben.

> Sinfenhade, f. Behaden. Stufenjant, f. Baat. Sturmhat, f. Aconitum.

Sifipblatter neunt man blejenigen ganbblatter. in teren Achfel eine Blute ober einfacher Bluft ftebt, 3. B. bie Blatter unter ben Blutenquirlen des Sumpfziestes (Stachys palustria).

Stubbohitafer, f. u. Bolgbohret.

Styphnolobium japonicum Selett (Sophora japonica L.) ist eln prächtiger Baum aus ber Familie ber Bapilionaceen, der in seiner Deimat, in China and Japan, 16—20 m hoch wird, fich aber bei uns leiber baufig empfindlich gegen bas Alima zeigt, wenn fich auch in Mittelbeutschland (3. B. in Erfurt) vereinzelt Baume von annabernb ber angegebenen Sobe finden. Der Baum abnett in Buche und Belaubung am meiften der gemeinen Afagie (Robinia), boch ift die Belaubung üppiger und duntler, und berfelbe auch für den gaten von der Afagie febr leicht burch die duntelgrune Farbe der jungen Zweige zu unterscheiden. Blüht anfceinend allerdings erft im vorgeructeren Alter, in großen Trauben ichbner, welher Blumen, die im Junt und Juli erscheinen, bet uns aber ihre Samen in ber Regel nicht reifen. Das grune Soin foll einen abenden Saft fuhren, über beffen Gefabra lichtett uns feboch nichts Raberes befannt geworbenift. Fast bekannter als die Sauptart ift bie Form mit fart hangenden 3meigen (var. pendula), Die namentlich gern gur Bepflangung von Grabern benußt wirb. Diefelbe ift feboch noch empfindlicher, als die Stammform und bebarf bei uns einer fehr geschütten Lage ober bes Schubes über Binter. Eine buntblatterige Spielart, die fich zuweilen in den Baumschulen findet, ift ohne Bert und wenig verbreitet Bermehrt wird bas St. burch importierten Samen, ber melft im Frubfahre in bas ganb gefaet wird, die hangende Form durch Berebelung (Pfropfen) auf die gewöhnliche Art.

Succulenten, f. Craffulaceen.

Sumad, f. Rhus. Sumpf Detterbinme, { Caltha paluatrie. Sumpimood, f. u. Erbarten unb Dood.

Gab-Afrita befist auf bem Borgebirge ber guten Doffnung fest alle guten Rucengewächte und europäische, felbft affatifche Obfiforten. Bie 1660, wo die hollander eine Kolonie daseibst er richteten, gab es ba kein anderes Obst. als die Kaftanien und eine Ruß, abnlich der Mandel, die wilde Pflaume und von Kachengewächsen nur eine Urt Bice. Die hollander legten Ritte des 17. Jahrbunberte bier einen febr bubichen Barten au, ber in Sachman's "Travels of the Jemits" Vol. I. p. 37 mit folgenden Worten erwähnt wird: entbielt ungefähr 7 ha gand, war von lauglicher Geftalt, durch Bege in 4 Quartiere gefeilt, die mit allen Arten Drangenbaumen, Eimonen und Gittunen eingefaßt waren. Bebe biefer Abteilungen war mit

Pater de Premare (Kingstom's British Colonies, p. 181) sagt: "Dieser Garten gewährt einen ber schönsten Anblicke ber Welt und in der That, es ift nicht leicht für einen blos in Europa Reisenden, fich die Herrlichfeit der Palmen und Bisangs in dieser Garten noch vorhanden, können wir nicht sagen; aber da er ohne Zweisel dazu beitrug, die europäischen und anderen Gartenerzeugnisse auf diesem Teil der Erde einzusühren, so verdient er mit Dankbarteit gegen die Grunder Ermahnung. "Die einzigen auf bem Rap einheimischen Fruchte find, wie erwähnt, die Kastanie und zwei Steinfind, wie erwähnt, die Kaftanie und zwei Stein-frückte. Eingeführt sind: Wein, Aepfel, Kirschen, Pflaumen, Pfirside, Aprikosen, Feigen, Orangen, Mandeln, Granaten, Melonen u. s. w. und sie ge-beihen alle vorzüglich; Aepfel und Birnen sind vielleicht etwas geringer als die europäischen, da-gegen sindet man Erdbeeren das ganze Jahr hin-durch und auch himbeeren von vorzüglicher Be-schaffenheit; eben so sind die Weintrauben wenigstens nicht schlechter, als die in Europa gezogenen. Be-steht doch die Kolonie der Kapstadt meist aus Wein-akrnern: sie sind französischer Abkunst und besiken gartnern; fie find frangöfischer Abtunft und befiten Bauernhofe, die meist von Weinanlagen und einem hubschen Garten umgeben sind. Die Landereien find von heden der Eichen und Quitten begrenzt und die wie in Frankreich oder Deutschland be-handelten Reben haben das Ansehen einer himbeerplantage. Der Markt der Kapstadt wird reichlich aus diesen Garten versehen. Zwischen der Casel-und der sog. salschen Bai liegen die beiden Land-güter, wo der Constantia-Wein gebaut wird. hier gedeihen auch alle oben genannten Früchte, nur Pflaumen, Krichen, Stachel- und Johannisbeeren wallen dies richt fortkommen " wollen hier nicht fortfommen."

Süğäpfel nennt man alle fade-jüß schmedenben Aepfel und werben folche besonders von den 38raeitten geschäßt, weshalb die Anpflanzung in von Ibraeliten bevölkerten Gegenden recht lohnend ist; im Uebrigen dienen sie namentlich zu Apfelkraut (Muß) und zum Dörren. Dieselben gehören namentlich ben Schlotterapfeln (Schafnafen, fiehe namentlich den Schlotteräpfeln (Schafmafen, siehe hier), Gulderlingen (süber Holaart), Streiflingen, Spißäpfeln und Blattäpfeln an, doch bezeichnet man mit diesem Namen auch eine Anzahl grauer Reinetten, die sogenannten Fencheläpfel.
Süber Fenchel, s. u. Fenchel.
Süberas, s. Glyceria.
Süberebel, s. u. Kerbel.
Sübteebel, s. u. Kerbel.
Sübteebel, s. u. Hedysarum.
Sübweichseln bilden die 7. Klasse des Truchsebeurasischen Kirschenspstems und sind hiervon nachsehende Sorten recht empfehlenswert: 1. Rote

fiehende Sorten recht empfehlenswert: 1. Rote Maikirsche, 1. bis 2. Kirschenwoche — mittelgroße, schöne und gute Frühsorte; Baum ziemlich groß, nicht empfindlich und fruchtbar. 2. Frühe von der Natte, 2. A.B., ziemlich große bis große, schöne und sehr eble Tafel- und Wirtschaftssorte; Baum von träftigem Wuchse, duerhaft und reichtragend. 3. Rote Mustatellerfiriche, 4. R.-28., große, sehr wohlschmedende Sorte; Baum ftatt-wüchsig und recht tragbar. 4. Belser Kirsche, 5. K.B., große, vorzügliche Kirsche; Baum start-wüchsig und fast jahrlich tragend.

Sutherlandia fructescens R. Br. (Colutea frutescens L.), zu ben Papilionaceen gehöriger awei- ober dreisähriger, verästelter Halbstrauch mit G. Jägers Garten- und Blumenbrevier. seibenartig behaarten, gesiederten Blättern und Eine Reihe von symbolischen Pflanzen bezieht sich

prachtig bunkelroten Blumen in achselstanbigen kurzen Erauben. Frucht eine blafig aufgetriebene hulfe. Man erzieht biesen halbstrauch aus Samen in Rapfen und im warmen Mistbeete, pflanzt ihn in Topfe mit sandgemischter Lauberde und überwintert ihn bei + 4—8°R. Warme in einem recht bellen Raume dicht am Fenster, vo man ihn sehr mäßig begleßt und ihm bet milber Witterung reichlich Luft zuführt. Im Sommer stellt man ihn ind Freie oder ind offene Glashaus. Man kann ihn auch für den Sommer ins freie Land psanzen, wo er fich zu einem ftartem Bufche entwickelt und weit vollkommener bluht. Doch lagt er fich bann, selbst wenn er auf das sorgfältigste wieder in den Topf gepflanzt wird, schwer durch den Winter bringen.

Swainsonia Salisb., eine Leguminosen-Gattung Neuhollands, halbstraucher mit unpaarig gefiederten Blattern und iconen in verschiedenen Ruancen des Rosa und Carmin colorierten Schmetterlingsbluten. S. Greyana Lindl. bilbet, gut entwickelt, einen bichten Busch mit reich verzweigten krautig weichen Aeften und großen violetten, am Grunde der Fahne mit einem großen weißen Muge gezeichneten Blumen; Dieselben stehen in lang gestielten Trauben. Andere Arten sind S. coronillaesolia Salied., S. galegisolia R. Br., S. Osborni Hort. Man tultiviert sie in nahrhafter Erbe im Kalthause bei reichlicher Bewässerung im Sommer. Bermehrung durch Stedlinge.

Syagrus cocoides Mart., eine zu der Abteilung ber Cocoineae (Cocosnuppalmen) gehörige Palmenart in den Uferwaldungen des Amazonen-stromes. Ihre verhältnismäßig niedere Statur in Berbindung mit einer sehr eleganten Tracht macht fie zur Kultur in gewöhnlichen Warmhäufern geeignet. Der schlanke, geringelte, oben durch die Bafis ber Blattstiele verdicte Stamm wird taum Bass der Blattfiele verdickte Stamm wird kaum mehr als 3 m hoch und trägt eine prächtige auß 1,30—2 m langen, gesiederten Wedeln gebildete Krone. Die Fiederblättigen sind schwal-liniensörmig und am Rande fein gezähnelt. Mehr oder weniger ähnliche Arten sind: S. amara Mart., S. botryophora Mart., S. campestris Mart., S. Mikania Mart., S. plumosa Hort., mit Ausnahme der ersten, welche auf Martinique einheimisch, alle in Brasilien zu hause. Man kultiviert sie wie Cocos im temperierten Gemäckshause. im temperierten Gewächshaufe.

Symbolik der Bflanzen. — Symbolische Beziehungen der Pflanzen zu den Menschen kann Jeder finden der fie jucht und seinem Wesen nach verstehen kann. Aber eine Wissenschaft der verstehen tann. Aber eine Wiffenschaft ber Symbolit, die man lehren konnte, giebt es nicht. Früher war man bamit ichnell fertig, benn man trug bie Mythen ber Griechen, Romer u. a. m. auf die Gegenwart über, sogar in Religionsgebrauche und von diesen wieder in das Bolt. Der Gebildete kannte die Mythen und unterhielt sich damit; ber Ungebilbete hatte nichts als Aberglauben. Beutzutage, wo fogenannte tlaffifche Beziehungen nicht einmal bei ben Dichtern vortommen durfen, ift une die Symbolit verloren gegangen, benn mas so genannt werden könnte, ist unverständlich. Wir geben daher keine Belehrung, und überlassen Jedem sebem selbst, diesenigen Beziehungen zu suchen und zu sinden, welche für seine Gefühle passen. Eingehende Belehrung sindet der Leser in Eingehende Belehrung findet ber Lefer in S. Jagers Garten- und Blumenbrevier.

Farne und der Erzeugung hybrider Formen derfelben, 🖡 von denen manche — porzugsweise aus der Gattung Gymnogramma — außerorbentlichen Beifall fanben. † 1875 Im 45. Lebensjahre.

Stempel, f. Bifill.

Stempelblaten, f. u. Stanbblattbluten.

Stengelbohrer, f. u. Stecher. Stengelbern, f. Blattborn.

Stengelglied nennt man ben amifchen amei Anoten liegenben Zeil bes Bflangenftengels.

Glieberung. Stengenes (acaulis) nennt man Pflangen, welche einen nur wenig entwidelten Stengel befiben, jo daß Bluten oder Blatter unmittelbar ber Burgel zu entspringen scheinen. Lettere werben alebann Burgelblatter genannt. Beifpiel hierzu ift Primula acaulis.

Stengelumfaffend (amplexicaulis) ift ein mit freiem ober angewachsenem Grunde gang ober faft gang um ben Stengel berum reichenbes Blatt ober ein in berfelben Beife angefester Blattftiel. Blatter folder Art befist unter anberen Lamium

amplexicaule.

Stenocarpus Cunninghami R. Br. (Agnostus sinuatus Cunn., Familie der Profenceen. Sehr fconer Baum Reufeelands, 5-6 m hoch, mit febr großen, immergrunen, glanzenben, abwechfelnben, gelappten und flederteiligen Blattern. Die Blumen find innen leuchtend orange scarlactor und fteben in Dolben auf feitlichen Aeftchen. Dan unter-halt ihn in Deibeerbe, die mit grobem Riebsand gemischt ift, im temperierten Gewachsbause und bei mäßiger Bewässerung im Winter. Im Lebrigen wie Banksia zu fultipieren.

Stenogastra concinna Heek., cint in Indien einheimische Gesnerlacee, der Lom Thumb diefer Familie, mit knolligem Rhizom und kurzen Stengeln, bie in Berbindung mit ben verhaltnis-maßig Beinen Blattern eine Urt von Rafen bilben



Stonogastra concisua

Mus den Bufchen erheben fich gablreiche, langge-ftielte Blumen. Dieje find fast regelmäßig, balb weiß, halb violett. Goll biefe reizende Miniaturpflanze Effett machen, so muß man 12—14 Anöllchen in eine Terrine legen und, wenn fie ausgetrieben, ben 3wifdenraum mit Selaginella apus bepfiangen. 50-60 cm Abftanb in Gruppen pflangt. Die reigenden Blumden heben fich bann bubich aus bilben balb ftattliche Stode von 40-60 cm bie

bem faftigen Grun beraus. St. multiflore if blefer Art abnlich, aber in allen Teilen boppet fo groß. Die Rultur ift die ber Achimenen

Stenoglossum, f. n. Orhibeen.

Stephanotis floribunda Ad. Brong., le Familie ber Asclepiabeen augehörig, ein triffig machjender Schlingftrauch bet Barmbaufes, a Madagastar einheimifd. Blatter immergrun, and, ftacheifpipig, leberartig, glanzend-bunteigrun, gegen ftanbig, 8cm lang. Blumen geröhrt, mit fin lappigem Saume, reinweiß, febr augenehm net Tuberofen buftenb und von ziemlich langer Danet: fie find ju achfeiftanbigen Dolben gefammelt. & Thouardi Ad. Brong. hat fleinere, weigefte Blumen und die Blatter find rot generot.

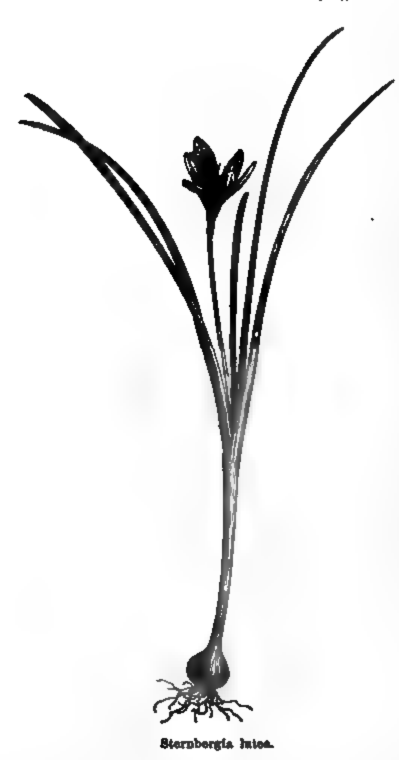
Diefe Pflangen, porzugsweise die erftgenannt lobnen ble auf ihre Bflege verwandte Dube et wenn fie voll erwachfen find, blaben bann aber um fe reicher. Man unterhalt fie in einem Barmbank. beffen Temperatur zwischen + 10-14° R. vatiit, an einer Band im freien Grunbe ober in einen geraumigen Befage mit einer nahrhaften Et mischung, welche man aus 3 Teilen Rafen. 2 Teilen Lauberbe und 1 Teil Lehm gusammenseinen finn Bahrend ber Bachstumszeit erfordern fie reichlicht. im Winter nur maßiges Begießen, gu feber 3et aber haufiges Bafchen und Reinigen ber Pflane. welche ben Angriffen ber Schildlaufe in boten Grade ausgeset ift. Bermehrung im Frigialu durch Stecklinge aus vorfahrigem holge im Bum beete.

Sterlf, unfructbar nennt man bie Blum. denen Staubgefäße und Stempel fehlen, wie der B. bei ben außerften Ranbblutchen in ben Röpfchen der blauen Kornblume und der Sonnenblam ber Fall. Linne begrundete auf biefes Bortommil bie 3. Orbnung feiner 19. Rlaffe, Byngenem frustranen, b. i. Bflangen mit Blutentopfchen mit einem Rreife vergeblich vorhandener Bluten

Sternbergia lutea Gawl. (Amaryllis lute L), Berbft-Rargiffe, gelbe Amarpilie, p ben Amarplibeen gehöriges Bwiebeigemacht, m füblichen Europa einheimifch. Ihre Blumen fren einzeln an ber Spige ber Schafte, find von leben gelber Farbung und erfcheinen gewöhnlich im September. Diese spate Blütezeit, bas schim Colorit und ein ziemlich hartes Raturell made Die 8. in einer Belt, wo bie Garten an Blumer foon recht arm werben, ju einer wertvollen Bier pflanze. Man pflanzt ble Zwiebeln als Einfafin ober in großeren Gruppen in leichten Boben füblicher ober öftlicher gage und nimmt fie bie alle 3 — 4 Jahre auf, um die Brutzwiedeln alfe irennen, burch welche man fie vermehrt. In Grupo nimmt fie fich mit Colchicum-Arten gufammen pflangt febr gut aus.

Sternblume, f. u. Aster.

Stern von Arabien, f. u. Ornithogalum. Stovia Covend., eine im Blumengarien 🙉 gesehene Battung ber Compositae, Gruppe bet Eupatorineae, darafterifiert burd einen cylindride aus 5-6 fpigen Couppen gebilbeten Sulleid, ich fünf rohrige Bluten einschließt. Bon ihr merbes mehrere ausbauernbe Arten fultiviert, gewöhnlich aber einjahrig, indem man fle ichon im Dag is bas Miftbeet faet, fpater piquiert und im Rai



und bluhen von Juli bis in den Herbst. Die zierlichen Blutentopschen sind für die Bouquetbinderei gesucht. Die einfahrige Kultur empsiehlt sich besonders deshalb, weil die Stöde im Winter durch



Storia purpures.

Frost und Rasse leicht zerflort werben. Pflanzt man sie aber im Herbst mit dem vollen Ballen in Topse, so blühen sie noch lange fort und liefern in jener blumenarmen Beit ein besonders geschäptes Bouquetwaterial. Um häusigsten sindet man in den Gärten St. purpurea Pers. mit purpurrosenroten, St. sorrata Coo. mit weißen und St. ivaefolia Wills. mit sleischfarbig-weißen Blütenköpfen in endständigen Doldentrauben.

Die Stevien verlangen ein nahrhaftes, leichtes, gefundes Erbreich, eine warme, babei freie Lage und

im Sommer reichliches Biegen.

Stidfinff ist eins der wichtigsten Nahrungsmittel für die Organismen, da das Plasma aus stidstoffreichen Berbindungen besteht. Der Stidstoff wird der Pflanze zugeführt in Form von Ummonial-

ber Pflanze zugeführt in Form von Ammoniatjalzen und jalpetersauren Salzen.

Stickfossungung. — Wie die Düngung mit Kalt,
Phosphoriaure u. s. w. ist auch die Sticksossungung
eine mineralische, denn die Pflanzen nehmen genannten Stoff nur in mineralischer Form, d. h. als
Ammonial oder Salpetersaure auf. Alle nicht mineralischen, sticksossungen Körper, wie die Tierstosse, müssen sich erst im Boden durch Fäulnis
zersehen, ehe sie von den Pflanzen assimiliert, d. h.
in Pflanzensubstanz übergeführt werden können;
hierin, also in der schnelleren oder langsameren Aufnahme des Sticksoss, beruht die verschiedene Wirtungsweise der verschiedenen Sticksosshingemittel, in der Hauptsache, d. h. im Sticksossschiedene Wirtungsweise der verschiedenen Sticksossschiedenen Sticksossen von dem höheren oder
geringerem Behalte an solchem, vollkommen gleich.

Bieaber überhaupt jede Dungung mit Ginzelftoffen, fo ift auch die Stidftoffbungung nur von beschrantter Birtung, so gerne auch der Candwirt und ber Gartner ihr einen allgemeineren Wert beilegen. Es gilt für dieselbe eben dasselbe Sejet, welches für jebe einseitige Düngung gilt: Sie ist volltommen unwirksam, wenn es auch nut an einem der übrigen Pflanzennährstoffe mangelt. Man hat dies in der Landwirtschaft auch ichon längst erkannt und verwendet daher stells mit dem Stidftoff jufammen Phosphorfaure, feit menigen Jahren auch noch, und zwar mit bestem Erfolge, Rali (f. Ralifalze). Dabei muß noch ein Umftanb in Betracht gezogen werben, ben Darder im Landw. Kalender von 1879 ausführlich besprochen bat, nämlich der, daß Phosphorjaure gewisse Uebelstände, die die Düngung mit Stickfoss im Sesolge hat, wieder aushebt. Werden einer Pflanze starte Mengen von Stidftoff, felbftverftandlich in leicht aufnehmbarer Form, zugeführt, fo beginnt fie, fich in ihren grunen Teilen fehr rafch und maffenhaft ju entwideln; fie treibt frifche Stengel und Blatter und erst, wenn diese genügend ausgebildet sind, können sich die Früchte entwickeln. So kommt es, daß stark mit Stickstoff gedüngtes Setreide noch grün ist, während bei anderen schon die Samen zu reisen beginnen. Mit Chilisalpeter gedüngte Zuckerrüben, auch wenn sie sich schon der Reise nahern, beginnen sosort wieder Blätter zu treiben, sie werden wieder unreis. Bei starker Phosphorfauredungung bagegen brangt bie Bffange gum ichnellen Abichluffe ihres Begetationsprozeffes. Thosphorfaure beichleunigt die Reife, Stidftoff verlangjamt biefelbe.

Die Beobachtung, die Märder bezüglich der die Reife beschleunigenden Wirkung der Phosphorfaure gemacht hat, ist neuerdings auch für die Düngung

Bur Zeit werben mehr als 40 Arten in ben Gemachshaufern tultiviert, selbstverstandlich nur sebr vereinzelt, da ihr Habitus ziemlich gleichförmig und bie Alumen so zu sagen aus berselben Gießform hervorgegangen sind, wiewohl sie in der Größe und in der Nuance, wie in der Art der Berteilung der Farben verschieben sind. Bei St. grandistora Mass. find fie entichieben flernformig, fleischig und schwarzpurpurn, bisweilen 15 cm breit. Die Blume ber nordafritanischen St. hirsuta L. ift faft ebenfo groß, orangegelb oder rötlich und mit roten Haaren bicht befest, bei St. Asterias Mass., in Subafrika, 10 cm breit, mit behaarten, spisen Saumlappen, innen braunrot, die Lappen auf gelbem Grunde mit braunen Querstreisen, bei St. variegats L. gang glatt, auf gelbem Grunde in sehr gefälliger Beise braun rot gescheckt und punktiert, bei St. reticulata Mass. fünseckig, schmutzig-gelb, kastanien-braun gesteckt, bei St. ordicularis Donn. fünseckig, nicht fternformig, auf gelblichem Grunde mit ichwarzpurpnrnen Puntten und Marmorfleden. St. caespitosa Muss. hat turze, zihenförmige Stengel ohne Kanten und Furchen; die Blumen find vershältnismäßig klein und schwarzviolett. St. spectabilis Haw., Blumen weinrot, mit dunklem Purpur gestreift und gestecht. St. cactiformis mit sast chindrischen, dicken und sehr seissigen Stämmen, auf deren Schettel die grunlich-gelben, weinrot geflecten und gestreiften Blumen in großer Wenge
auftreten. Die einzige auch in Europa (subl.
Italien und Sicilien) vorkommende Art ist St.
Gussoniana Jacq.; sie hat nur unbedeutende Blumen.

Die Stapelien werden durch Stengel fortgepflanzt, welche am Stode abgetrennt und als Stedlinge behandelt werden. Man fultiviert fie wie bie

Cacteen ober die tapischen Aloë-Arten.

Staphyloa pinnata L., die gemeine Pimpernuß, ift ein baumartiger Strauch aus bem mittleren und füblichen Europa und bem Orient; in Deutschland hin und wieder, aber wohl nur perwilbert. Die gefieberten, meift aus funf eiformigen, jugefpitten, gefägten Fieberblattern bestehenden Blatter bilben eine angenehme Belaubung. Einen sehr zierlichen Anblid gewähren ferner die glodenförmigen, weißen Blumen, die im Mai, meist in reicher Jahl, in lang herabhängenden Trauben erscheinen; auch die blafig aufgetriebenen Camentapfeln, deren jebe mehrere, ziemlich große, bei der Reife steinharte Samen enthält, fallen gut in das Auge. Die P. sindet sich jest weniger. als sie es verdient, da sie sowohl zur Einzelpstanzung, als auch für Strauchpartieen zu empfehlen ist. St. trifolia L., aus Nordamerika, bleibt erheblich niedriger, als die vorige und unterscheidet kie leicht durch die gedernie und unterscheidet fich leicht durch die gebreiten Blatter. Auch die Zweige find heufarbiger Die Bluten, die zu derselben Beit, wie die der gemeinen B. erscheinen, ahneln diesen, find aber etwas kleiner. Empfehlenswert für Strauchpflanzungen. St. colchica Stev., in Transtautaffen beimifch, ift von der gemeinen B. taum verschieden; ob fie überhaupt echt in unferen Baumschulen vorhanden, scheint zweifelhaft. Bermehrt werben die St. durch Aus-

Einfluß des Lichtes. Sie tritt selten formlos auf, meist in Gestalt bestimmt gesormter Korner und

besteht wesentlich aus zwei Stoffen: ber in fen menten und in verdunnten Sauren loelichen Gran lose, welche burch Job ohne weiteres blau gefank wird, und der Cellulofe, welche fich erft nach ver heriger Einwirtung von Mineralfauren obe tauftischen Alfalien durch Job blau farben lie Die Umplumtörner find in der Jugend flets tageig und nahezu homogen, fpater nehmen fie mehr mi mehr abgeplattete Ruchengestalt an und bilben met allen brei Dimensionen des Raums Dichtigseit bifferenzen aus, welche als Schichten und Streifen bervortreten.

Die Amplumtörner find Zellen, benn fie beiden einen Rern, um welchen fich das Korn orientier und durch welchen es fich durch Teilung vermehn Das Korn ernährt fich von innen und wächst bur

Intusfusception.

Für ben Menfchen find die flartereichen Geweh ber Pflangen von großer Bichtigfeit, weil die Stude

du den wichtigsten Rahrungsmitteln gehört. Stätlos L. (Plumbagineae), teils einjährise teils mit ihrem Wurzelstode ausdauernde Krünke bisweilen von rasenartigem Buchse, in welchem zakt bie Blüten zu Kopfchen gesammelt sind, öfter abe aufrecht und start verästelt und dann in Dolder-trauben oder Rispen blübend, deren Aeste Bick-trauben darfiellen. Die Blüten sind im Allgemeine flein, fißend, von raffelnden Bracteen umgeba rosa oder carminrosa, violett, blaulich oder bin seltener gelb oder weiß. Einige Arten, namentiic

folde mit Blatentöpfcen, find jur Sattung Armeria (f. d. B.) vereinigt worden.
Einjährig find oder werden kultiviert Statice sinuata L., in den Mittelmeerlandern einheimisch bie veräftelten Stengel bis 60 cm boch, Blater wurzelftandig, gebuchtet. Blumen zu 3—4 in kleinen Nehren, welche eine ftraußförmige Trugbolde bilden mit großem blauen Kelche und weißer Corolle. Bei frühzeitiger Aussaat in das Mistbeet blüht die Art ichon im ersten Jahre. Man hat von diese Art Barietaten mit tiefblauen, weißen, rosenwin und lilafarbigen Plumen. Ebenso St. Bonduell Durieu. mit gahlreichen, großen, lebhaft gelben, bei einer Barietat weißen Blumen in gebogenen Dolber

trauben an der Spiße der Zweige. Beide verlanger milben, durchlassenden Boden und luftige Lage. Bon der ausbauernden Art sind die kulturwir-digsten folgende: St. elata Fiock., in Sibirien ein heimisch, mit großen wurzelftanbigen Blattern und jahlreichen, aufrechten, fart veraftelten Stengen beren mit Caufenben von blauen Bluten befet Spipen eine rundliche, dichte Masse bilden. Aehnlich find St. eximia Sehrk., St. tatarica L., specios L., St. Limonium L. Alle diese und andere Arte find recht elegante Rabattenpflanzen, gebeihen in jandigen, etwas frischen Bodenarten und lieben freie Luft und volle Sonne. Sie lassen sind auch in Töpfen kultivieren, ja es ist sogar geraten, einige Pflanzen stets in Töpfen und frostfrei bei häusiger Lüftung und möglichst spärlicher Bewässerung p überwintern, da sie im freien Lande durch Rüsse und pfleibliche Tennegebermschanden bei harch und plogliche Temperaturveranderungen leicht p Grunde gehen. Man vermehrt fie burch Teilum der Stocke und burch Aussaat. Im letteren Falle

Schalen mit fandiger Erbe, gießt fie maßig, piquien



Ľ

ıŀ ıl

i

1

'n

H

įĵ 勳

, ď. 'n

理的形容

13

ß

gŧ

Į,

55

įì.

in I

Statice elata.

teften Materialien für Dauerbouquets. Bu diefem Behufe tultiviert man auch Blendlingsformen der ausdauernden Statice incana. Die Bluten variieren

in der Farbung zwischen Grau und lebhaftem Rosa. Stanbbentel, i u. Staubblatt. Stanbblatt beißt der mannliche Geschlechtsapparat der phanerogamischen Pflanzen. Derfelbe entipricht einem Blattorgan, tann baher auch die Teile des



Bweitommeriges Stanbblatt vom Canerampfer.

Blattes, die Lamina (Staubbeutel, Anthers), den Stiel Staubfaden, Filamentum) und selbst Neben-blätter besitzen. Das wichtigste ist der Laminarteil, hier Anthere genannt. Er ist gewöhnlich mit zwei Kammern versehen, rechts und links vom Mittel-nerven, welcher hier in einer Gewebeanschwellung, dem Connectivum oder Mittelbande, verläuft. Die beiben Rammern, welche ben Pollen, b. h. Die gu vieren in einer Mutterzelle enftehenden Microfporen enthalten, find vom Mittelbanbe aus mehr gegen

der Samlinge auf ein besonderes Beet und pflanzt sie den Ramunculaceen seitlich oder wie bei den Irideen im Herbst oder nächsten Frühjahr an den Plap.

Die Blumen aller Arten sind für die Bouquetbere desucht. Sie lassen sich, wenn die Stengel Böchern auf, wie bei den Polygaleen und Ericineen, wit Beginn der Blütezeit abgeschnitten werden, oder mit klappen, wie bei den Laurineen und leicht trocknen und gehören dann zu den geschäßerberideen. Neistens ist sede Kammer durch einen Borsprung des Wittelbandes in zwei Fächer abgeteilt. Die Filamente sind entweder frei oder dandförmia mit einander ver-

bandformig mit einanber ver-bunben. Go bei ber Blute ber Orange, der Camellie u. a. Richt felten bilden alle Staubblatter eine Rohre mit einanber Monadelphia wie bei ben Malvaceen. Darauf beruht die 16. Klasse Linne's. Oder es sind wie beim Ricinus und den hypericineen die Staubblatter in mehrere Gruppen vereinigt, was Polyadelphia, der 18. Rlaffe Linne's entfpricht. Die Enge ber Untherenkammern ist sehr verschieden



ber Bilie.







Berbunbene Stanbblatter ber Orange

Blonabelphijche Staubblätter ber Malve,

Polnabalphijde Staubblatter pou Ricinue.

und hangt wesentlich von der Form des Mittelbandes ab. Ist dieses z. B. unten sehr verbreitet, so bilden die Kammern am oberen Ende einen Winkel mit einandet, welcher bis zu 180" Dessnung haben kann, so daß die Kammern eine gerade Linie bilden. Dabei sließen nicht selten beide Kammern durch Resorption des Zellgewebes zu einer zusammen und man spricht in diesem Falle von Auppelung der Anthere. Gefuppelte Untheren haben g. B. die Malvaceen, die Guphorblaceen, Verbascum u. a.

Stanbblattbluten, bei den Pflanzen mitgetrennten Befchlechtern biejenigen Bluten, welche bie Staubgefäße, die befruchtenden Organe einschließen, mahrend im gleichen Falle die Stempelbluten das gu befruchtende Biftill mit feinen Samentnofpen tragen.

Stanbfaben, f. u. Stanbblatt. Stanbfaben, Reben., f. Rebenftanbfaben. Stanbfaben, unfruchtbare, fiebe Rebenflaubfåden.

Stanben. - Dit biefem Namen bezeichnet man die obere oder innere Blattsläche gerichtet, welche unter der Oberhaut noch eine Lage sogenannter Pallisadenzellen mit schraubig verdickten Wänden seine Lage sogenannter spallisadenzellen mit schraubig verdickten Wänden seine Lage sogenannter spallisadenzellen mit schraubig verdickten Wänden spallisadenzellen mit schraubig verdickten Wänden spallisadenzellen mit schraubig verdickten Wänden Spreien Landen, und die robusten nach innen auf, z. B. bei der Lisie; doch kommt es vor, daß die Anthere während des Aufblühens sich auf ihrem Stiele dreht und in Folge dessen wie bei der Luswahl derselben die Aufeinanderfolge der 982Stauben.

Blutezeit und die Sohenverhaltniffe, sowie die ihrem natürlichen Bortommen entfprechenbe Bobenari unb bildung, in ihren entwickelteren Arten auch für eine isolierte Aufstellung. Biele berselben geben ihren Flor schon beim Erwachen des Frühlings, bei anderen reicht die Blutezeit bis in das Spatfahr hinein, wo der Frost den Blumengarten schon ju entvollern pflegt. Die nachftebenbe Bufammen. Alle biefe ftellung tann nur ben 3wed haben, bie Bebentung Frubjahr. dieser, in neuerer Zeit leiber sehr vernachlässigten

geeignet; Myosotis montana; Omphalodes veras, Orobus vernus; Primula Auricula und Primula Lage in das Auge faßt. Insbesondere eignen sie voris in zahlreichen Farbenvarietäten, auch viele sich zur Ausstattung der Rabatte und zur Gruppen- andere Arten; Pulmonaria virginica; Phlox amoena, pilosa, verna, repens, divaricata, nivalis, setacea; Ranunculus aconitifolius & pl. amplexicaulis, gramineus flore pleno; Saponaria ocimoides; Trollius europaeus, americanus, asia ticus; Viola odorata mit ihren gablreichen Formen. Alle biefe Stauben entwickeln ihren Flor im

Aber auch fur ben Commer bietet Diefe Rate-



Stauben im lanbidaftlichen Garten.

Gemachse por Augen zu führen. Arabis albida variegata, alpina grandiflora, lucida, rosea, alle ftattung felbst ungunftig gelegener Gartenpartiem für fleine Blumenteppiche und zur Bepflanzung von Unter diesen besonders folgende: Achillea ptar-Tufffteingruppen vorzüglich gut zu gebrauchen; Anemone Hepatica (Hepatica triloba) in mehreren Farbenvarietaten; Adonis vernalis; Alyssum saxatile, gute Einfassungspflanze; Aubrietia deltoidea, intermedia; Antennaria margaritacea, in Streifen und Banbern von febr guter Birtung; Aster alpinus purpureus, sehr zierliche Miniatur-pfianze für Teppichbeete; Bellis perennis in verchiedenen Barietaten, Caltha palustris flore pleno, für feuchte Stellen; Cortusa Matthioli; Dode-catheon Meadia; Dielytra spectabilis, an fich ichon, in kleinen Gruppen von ausgezeichneter Wirkung:

gorie von Gemachien reichliches Material gur Auf mica flore pleno, Millefolium rubra; Althaea rosea, Apocynum androsaemifolium; Aquilega vulgaris flore pleno, Skinnerl; Aconitum Na pellus, altissimum, variegatum; Asclepias amoena, purpurascens, tuberosa; Betonica grandiflora; Bryonia alba, jur Mueichmudung un chom Gartenzaune geeignet; Campanula carpathica pusilla, nobilia, persicifolia, macrantha, glomerata speciosa, nitida grandiflora; Crucianella stylosa; Delphinium formosum, Hendersonii. magnificum, moschatum, elegans fl. pl. u. a.; Dianthus barbatus, Dunetti, plumarius, Caryo-Erinus alpinus, faum 10 cm hoch, eben so Epimedium alpinum; Gentiana acaulis; Iberis semperflora, albo-marginata u. a.; Gaillardia grandivirens, saxatilis u. a.; Iris germanica, pumila, sibirica, reticulata; Mentha silvestris variegata, mit ihren weißbunten Blättern zur Einfassung und zur Bezeichnung der Conturen complicierter Gruppen Schönbrunn und Larenburg. Gine Studienreise führte ihn 1845 durch Deutschland, Solland und Belgien; gegen 6 Monate hielt er fich in Berlin, Hamburg und Amsterdam auf, arbeitete dann für einige Zeit in dem berühmten Banhoutte'schen Etabliffement in Gent und verweilte endlich behufs



Abolyh Straug.

feiner weiteren Ausbildung 3 Jahre lang in Paris, das er 1848 beim Ausbruche der Revolution ver-Ließ, um weitere 3 Jahre im Roniglichen botanifchen Sarten in London fich mit der Wiffenschaft und Praris des Gartenbaues zu beschäftigen. Im Gerbfi 1851 ging er nach Amerika und hielt nach manchen Reisezugen durch Teras und andere Teile der Ber. Staaten in Cincinnati an, wo er mit R. B. Bowler in Clifton, einem enthufiaftifchen Bewunderer iconer Baumvegetation und Freund der Landschaftsgarten-tunft, in engere Berbindung trat. Während der nächsten 2 Jahre führte er in Elifton die umfaffendsten landichaftlichen Anlagen aus, burch welche diefe Billenstadt so berühmt geworden, daß sie als das Paris Ameritas gilt. Sie erftreden fich über eine ganze Sügelkette. 1854 machte er eine größere Reise burch die Ber. Staaten und Kanada und kehrte dann nach Eincinnati zurud, wo ihm der Plan und die Ausführung des Spring Grove Cewetry, des Parkfriedhofes, übertragen wurde Diese Aufgabe löste er mit einer so vollendeten Meifterschaft, bag er bobe Ehre davon trug und als erfter Director (Superintenbent) bes Spring Grove angestellt wurde. Bur Musfuhrung abnlicher, nachmals nach Rafhville, Sartford, Chicago, Buffalo, Detroit, Cleveland u. f w. berufen und Ungesichts aller dieser Leistungen hat der Ausspruch volle Berechtigung, daß in dieser Richtung der Landschaftsgartnerei Riemand mehr für die Verganz Rordamerika und als erste Antorität in Friedhofs Angelegenheiten. Alle seine Anlagen pereinen die Eleganz eines Barkes mit dem schwer- milchweißer, prächtig gefärbter Markt und Wirtschafts, besonders Mostapsel, auch für die Rüche und selbst noch für die Tasel tauglich; Baum gleich sührte er eine große Menge von Baum- und von langsamem Buchse, doch bedeutende Größe erschrauch-Arten ein, um die Umgebung von Einzel- reichend, sehr dauerhaft, erst sehr spät, dann aber

Eine Studienreise ober Familiengrabern je nach der Nationalität der land, Holland und hier Bestatteten mit dem schönsten Gehölz ihrer Beimat auszustatten, aus den Felsengebirgen und Kalifornien, vom unteren Mississpilligippi und den Ufern des St. Lorenzstromes sowohl wie von den Alpen und Pyrenaen und felbft bas Simalana. Gebirge und Japan haben hierzu Beitrage liefern muffen. Es bebarf teines bejonberen Rachweifes, bag die Berteilung ber Graber in Gruppen und die waldartige Ausstattung des Sanzen die ge-sundheitsschädlichen Einflusse des Berwesenden auf das Leben aufhebt. Zugleich ift dieses System zu einer nicht unbeträchtlichen Einnahmequelle für die Stabte geworben, benn aus bem Bertaufe fleiner Blage zu Familien-Grabstätten inmitten bes unermeglichen Bartes werben nicht felten 1000 Dollars, oft noch viel hobere Summen geloft.

Straug (thyraus) nennt man eine Rifpe mit fogedrängt flebenden Bluten, daß fie ber eiformigen



Straug ber Rogtoffanie.

Geftalt fich nabert, 3. B. bei ber Rainweibe (Ligustrum vulgare), bem Flieber, ber Robtaftanie u. a. m.

Strauggraß, f. Agrostis. Strangfirige, f. u. Solanum. Strangpelargonien = Rofegan Belargonien f. u.

Pelargonium.

Streifenfarn, f. Blochnum. Streiflinge beigen bie in ber 13. Rlaffe bes natürlichen Apfelinftems von Lucas ftebenden Apfeliorten, aus beren großer Bahl nur nachstehende ale besonders verbreitungswurdig nambaft gemacht werben. 1. Rien lesapfel (Rienle). Unf. Sept. Rleiner, schon rot gefärbter Sommerwirtschafts-apfel mit sehr startem, angenehmem Geruche; wenn auch nicht so umfassender Anlagen wurde er Baum hochtronig, gesund und fructbar. Ein nachmals nach Rashville, Hartford, Chicago, Fehler dieses vortresslichen Ciderapsels, aus dem hauptfächlich der Ehlinger Champagner fabriciert wird, ift, daß seine Früchte sehr ungleich reifen. 2. Roter Trier'scher Beinapfel (Roter Trier's scher Holzapfel). Oct. – Dec Rleiner, aber ganz vorzüglicher Apfel für Obstwein; Baum von schönem besserung und Kultur des öffentlichen Geschmackes vorzüglicher Apfel für Obstwein; Baum von schonem gethan hat, als Strauch. Dit Recht genießt er Buche, gesund, recht tragbar, etwas spatblubend, eines großen Rufes als Landschaftsgartner durch durchaus nicht empfindlich gegen Frost 3. LuitenMube nimmt, fich die paffenden Standorte aus-zusuchen, womöglich unter Berückschigung ihres Bortommens im wild wachsenden Buffande. ausgebehnteren Bartanlagen wird es in Rudficht auf Lichtwirfung und Feuchtigfeiteverhaltniffe Stanb. orte genug geben, wo diese ober jene Staube fich in ber ihr auträglichsten Lage befindet, vor Allem am Saume ber Beholze, hier etwas mehr in das Freie, dort mehr in eine Einbuchtung der Laubmaffen, dort fogar in ben bichteren Schaften geruckt, balb einzeln, balb in fleineren Gruppen für fich, balb mit anberen Gewächsen zur Seite, durch die fic in der Blute abgelöst werben, immer aber in möglichker Ungezwungenheit, als hatten fie fich freiwillig hier angesiedelt. In dieser Weise dienen fie außerbem baau, ben lebergang von mehr ober minder maffigen Laubaruppen in die Rafenflache bes Gartens ju vermitteln, womit inbeffen nicht gefagt fein foll, daß es dem Charafter eines Bartes ober einer landichaftlichen Anlage entsprechen wurde, wollte man an einem hierzu besonders geeignet erscheinenden Blage eine umfaffendere Gruppierung von Arten und Barietaten, einen gangen Staubengarten im landschaftlichen Rahmen anbringen.

Unfer Bild wird bas von und Gefagte veranschaulichen. 3m hintergrunde eine aus Baumen und Strauchern bes Balbes gebildete Laubmaffe, von welcher fich junachft Stauben von ftattlichen Dimensionen ablosen, Goldruthe (Solidago), große Dolbengewächse (Heracleum), Fingerhut (Digitalis) u. a. m. Ihnen schließen fich niedrige Arten an, beren Flor zu verschiedenen Beiten eintritt, so daß bas Ganze ein vollständiges, ohne Unterlaß fich er-

neuernbes Blumengemalbe bilbet.

Bur Berftartung biefes Bilbes wirb es bienen, wenn man junadft vor ben Laubmaffen einige Bierftraucher anbringt, wie Spirden, Golbregen,

Lonicera, Syringen, Bluthafel u. f. w. Rach Maggabe des beigegebenen Planes murbe man beispielsweise folgende Stauben anpflanzen tonnen, und zwar unter Berücksichtigung ihrer Dimensionen. Die Anzahl ber Zeichen O und + giebt bie Angahl ber gruppenweise angupflangenden Inbivibuen an. A. Bambusa aurea. B. Gynerium argenteum. C. Lilium tigrinum. D. Geranium pratense. E. Arum italicum. F. Dielytra spectabilis. G. Funkia japonica. H. Yucca flaccida. I. Digitalis purpurea. J. Lilium candidum. K. Aconitum Napellus. L. Cypripedium Calceolus. M. Dodecatheon Meadia. N. Geranium platynetalum. O. Viola corputa var Parfaction. platypetalum. O. Viola cornuta var. Perfection ober Munbyana. P. Arundo conspicua ober Arundo donax. Q. Aster roseus. R. Gynerium roseum. S. Paeonica edulis. T. Saxifraga hypnoides. U. Iris persica. V. Papaver bracteatum. X. Liatris spicata. Y. Yucca flaccida. Z. Campanula latifolia.

Es find aber für eine folche Anordnung von Stauben bie verschiedenartigften Combinationen möglich. In dem Plane, der uns hier beschäftigt, tonnen diesenigen Psanzen, welche der Ueberwinterung im Gewächshause oder im frostfreien Raume bedürfen, durch andere, vom Froste weniger leicht beschädigte Staudenarten ersest werden, 3. B. durch Veratrum nigrum, Bocconia cordata, So-

lidago canadensis u. a. m.

In die Zwischenraume tann man truppweise Crocus, Narziffen, hyazinthen, frühe Tulpen, Scillen, bie Kopfbildung unterdrückt wird.

man auch in Betreff ber übrigen Pflanzen fich bie Schneeglodchen, Eranthis biemalis, Beitlofen (Cachicum), Erythronium dens canis und ander Bwiebelgewächse pflanzen, welche die schone Jahre

deit entweder einleiten ober beschließen. Bunscht man dem Reichtum bes Bilbes und einige besonders malerische Binfelftriche bingnaufuge. fo tann man am Rande des Gehölges einige hate Kletterstauben aupstanzen, Hopfen, Zauntrübe (Bronia), Bittersüß (Solanum Dulcamara). Sedoch be man fich fehr por Ueberladung zu huten.

Standen-Rlammenblumen, f. u. Phlox.

Stanbentohl, f. u. Bintertohl. Stanbenfellert, f. u. Sellert. Stechapfel, f. Datura. Stecher, auch Blattroller (Rhynchites) neun man fleine, meiftens metallisch glanzende Ruffellafer. von benen mehrere Arten, wenn auch nicht aufolieglich, auf Obstbaumen und Beinreben wotommen und hier oft Blatter gufammenrollen, m in solden "Bideln" oder "Zapfen" ihre Brut ab zusegen. Um bieses Geschäft mit größerer Scichtigkeit ausführen zu können, stechen sie mit ihrem Russel vorher die Blattstiele oder jungen Triek Ruffel vorher die Blattstiele oder jungen Zuex an, so daß die Blätter in Folge deffen anweilen und sich besser behandeln lassen. In die ser Gruppe von Käfern machen sich besonders häusig bemerken der Rebenstecher und der Pflau men bohrer (s. d. B.). Den meisten Unfug aber richtet nach meinen Beobachtungen der Zweigsichn ei der (Khys-chites conicus) an. Dieses tiesblaue Kässerden chites conicus) an. Diefes tiefblaue Raferden findet fich im Mai und Juni vorzugsweise in der Baumschulen ein. Hier such vorzugsweise in der Baumschulen ein. Hier such sich das befrucktet Weihehen einen noch weichen Trieb aus, bohr ein Loch bis auf das Mart desselben und legt das Eihinein, das es mit dem Rüssel bis auf das Grund des Lockes schiebt. Hierauf sucht es unterhalb desselben eine vorher durch einen Stick martierte Selle auf und kanaldet bis dem Prieke unter tierte Stelle auf und schneibet hier ben Trieb mittell bes Ruffels nahezu burch. In langere Triebe les ber Kafer an verschiedenen Buntten je ein Gi. Di Larven nahren sich von dem Marte der abgeschaft tenen Schoffen, welche oft, vom Binde abgebrocks. dur Erde fallen, und verlassen endlich ihre Wiege. um in ber Erbe ihre weitere Bermandlung gu be ftehen. Der Schaben, ben ber Rafer an ben im Borjahre perebelten Obitbaumen anrichtet, ift oft sehr beträchtlich. Das einzige Mittel, feine Ber mehrung zu beschränken, ift das Auffammeln ge fnidter oder abgebrochener Triebe.

Stedginfter, f. Ulex. Stedpalme, f. u. Ilex. Stednalat (Latiche, Rupffalat, Schnittjalat), eine Stednalat (Latiche, Rupffalat, Schnittjalat), eine Form, vielleicht die ursprüngliche, Schnittsalat, Aufferm, vielleicht die ursprüngliche, des Gartensalats (Lactuca sativa), welche keinen Kopf bildet. Er wird gewöhnlich zur ersten Aussaat bernust und vom Februar an in das Misseet zwischen anden Sewächse und den ganzen März hindurch auf ein sonnig gelegenes, geschüßtes Gartenbeet gesäet. Musticht oder rupft immer die größeren vorweg, und hen ichmäckeren Alsauen Luft zu machen. Skredeit ben schwächeren Bflanzen Luft zu machen. Ihre 3ch ift vorüber, wenn ber Ropffalat im Mittbeete oder in freien Lande seine ersten Ernten giebt. Wenn ma biefe Salatform in Reihen faet, fo tann man st wie Spinat schneiben. Bon ben verschiebenen Socke benutt man am häufigften ben fruhen gelben rund blatterigen und ben gelben frausblatterigen Steh salat. Man tann aber auch jede Kopffalatson benuten, menn man fie so bicht faet, daß badurd

Steifen, f. Spertbolger. Strinbeere (naculana) neunt man bie mehramige, aus einem oberftanbigen Fruchtfrepten ent-

Ranbene Beere.

Steinbred, f. Baulfraga. Steineiche, f. u. Quarona.



Ctricicere von Cornus.

Steinfrucht (drupa). — Bel derfelben find die Schichten ber Fruchticale verfchiebenartig ausgebilbet. Die aubere ift weich, fleifchig und faftlg, bie innere bart, troden und bolgig. Gie folieft einen, feltener zwei Samen (Steinbeeren) ein. Bum Steinobfte rechnet bie Bomologie Ririche, Pflaume, tann man fle auch in feuchtes Doos fteden, Mpritofe, Bfirfice, Kornelfiriche. Diejenigen Ge- wodurch die Burgelbildung in noch hoberem Grabe wachse, welche wir als Steinobst jusammenfassen, angeregt wird. Die Stecklinge werden im Frubgeboren mit Ausnahme der Nornelfiriche jur Fa- jahr, sobald es nur die Bitterung gestattet, in milie ber Amngdaleen. Ift dagegen bie außere fchiefer Richtung fo in den Boben geftectt, baf Schicht ber Fruchtschale trocken, fast leberartig und find nur bie Samen geniegbar, fo nennt man ble Früchte Schalenobst, 3. B. Wallnuß und Mandel

Steinfrent, f. Alymum. Gteinsbit, j u. Steinfrucht und Dbftbaum.

Strinsbftwespe (Lyda nemoralis). — Dieser Dautflügler ift im April und Mai welt verbreitet. Die achtbeinige garve lebt auf Apritofen, Bfirficen, Bflaumen, nach Einigen auch auf Riefchen in einem nicht traftig genng, in die Biquierfcule ju ver-gemeinschaftlichen Befpinnft, jebe aber in einer be- pflanzen. Bgl. auch Bermehrung. fonderen Röhre, und weibet von hier aus auf ben : Blattern ber 3meige. Schon bei ber Entfaltung Stellage, ber garinerische Ausbruck fur Pflangenber erften Blatter legt bas Beibchen meift gabl- geftelle, besondere der Aufftellung von Topfpflangen
reiche Eler reihenweise an ein Blatt. Das Ge- in Gewächshäusern ober im Freien Dienende Bor-Planft wird nach Majgabe des Beburfniffes er frichtungen. Um gebrauchlichften find bie Treppen-weitert. Ende Mai laffen fich die garven an einem fiellagen, Gerufte, bei benen die Bretter, welche die Faben jur Erbe nieder und geben ziemlich tief in Topfe zu tragen bestimmt, treppenartig geordnet ben Boben hinein, wo fie fich im nachsten Frub- find. Bei den Bockftellagen liegen die Bretter fabre in eine Rumphe verwandeln. Die Gefpinnfte über einander in größeren Abstanden und find fallen leicht in die Augen und muffen mit ihren breiter, so daß mehrere Reihen von Töpfen neben-Infaffen entfernt werben.

Steinfamen, f. Lithospermum.

den man jur Bermehrung berfelben gebraucht, inbem man ihn von der Rutterpflanze trennt und

Steellinge, (Schnittlinge, Stapfer) von Dbft-gehölgen. — Aus Steellingen tann man von Obfigehölzen Johannisapfel, Duitten, Rirfch-pflaumen, Stachelbeeren und Johannisbeeren vermehren. Dan ichneibet biefelben am Beften im Monat Januar, weil zu biefer Beit bie holzartigen Bemachfe am reichften find an beponierten (in ihnen niebergelegten) Bilbungeftoffen - ben fogenannten Referveftoffen. Die Binterfledlinge, welche man - jum Unterfchiebe von ben trautartigen Stedlingen — wohl auch als Stedholz bezeichnet, werben in der Regel nur von erstarften Jahrebsweigen genommen und je nach ber Starte bes bolges auf 12 - 30 cm gange gefcnitten. Bei Stadelbeeren ift es febr empfehlenswert, an bem unteren Teile bes Stedlings noch einen Anoten von Afahrigem bolge ju laffen, well hierdurch die Burgelbilbung ungemein begunftigt wirb, mabrenb es bei Johannisbeeren, Duitten u f. w. schon genügt, wenn ber Schnlit unterhalb einer Anolpe und zwar so geführt wirb, daß es schief von derselben abläuft. Das Steckholz wird in falten Riftbeeten ober an sonstigen, beinabe frofifreien Orten, reihenweife in fandige Erbe eingeschlagen, überwintert. Dier übergieht fich ble Schittflache mabrend bes Binters mit Canus, jo daß bie Bewurzelung im Frubiahr febr rafc vor fich geht und auf Diefe Beife ein weitaus gunftigeres Ergebnis erzielt wirb, als wenn bie Stecklinge erft im Frühjahr geschnitten worben waren. Statt bie Stecklinge in Sand ober fanbige Erbe einzuschlagen, nur eine bis zwei Rnofpen aber benfelben beraus. fteben Dan mablt ju Stedlingebeeten loderet. gut jubereitetes, tiefgrundiges, humusreiches und pon Unfraut freies gand, bas aber nicht frifch gebungt fein barf Die Stedlinge entwideln fic bei aufmertfamer Bflege meift im erften Jahre fo traftig, das fie verpflangbar find, nach 2 Jahren find biefelben aber auf alle Falle aus bem Steelingsbeete ju nehmen unb, wenn noch

Stedrabe, f. Robirube

einanber aufgeftellt werben tonnen. Begen ibrer breiten Bafis, ihrer geringen Sohe und ber Leich-Steinweichfel, f. Mahaleb, auch Prunus. tigfeit bes Jugangs ju feber Bflanze beim BeStedenfrant, gemeines, f. Ferula communis. gleßen ober bei sonftiger Bflege giebt man bent Stedling neunt man einen Zweig einer Bflanze, Treppenftellagen mit Reat ben Borzug.

Stelluer, Abolph. — Derfelbe mar ein geunter geeigneten Boben-, Temperatur- und Feuchtig- borener Thuringer. Rachbem er wahrend mehrerer keitsverhaltniffen in die Erde steckt und zur Be- Jahre im Etablissement Banhoutte in Gent gewurzelung bringt, während man die Burzelvildung arbeitet, gründete er 1862 in dieser belgischen des Ablegers por der Trennung von der Mutter- Plumenstadt eine Handelsgärinerei. Mit besonderer pflanze herbeiführt. G. Ableger.

Farne und ber Erzeugung habrider Formen berfelben, bem faftigen Gran beraus. St. multifon ? von benen manche — vorzugsweise aus ber Battung biefer Art abnlich, aber in allen Teilen ben Gymnogramma — außerordentlichen Belfallfanden. so groß. Die Rultur ift die der Achimenen + 1875 im 46. Lebensjabre.

Stempel, f. Biftill.

Stempelbläten, f. u. Staubblattblaten.

Steugelbohrer, f. u. Stecher. Stengelborn, f. Blattborn.

Stengelglied nennt man den zwijchen zwei Anoten liegenden Teil bes Bflangenftengels.

Gliederung.

Stengellos (acaulia) neunt man Bflangen, welche einen nur wenig entwidelten Stengel befiben, fo bag Bluten ober Blatter unmittelbar ber Burgel gn entspringen scheinen. Lettere werben alsbann Burgeiblatter genannt. Beispiel hierzu ift Primula acaulis.

tim nis fit (ciluasixalema, dusplaphuspages) freiem ober angewachienem Grunbe gang ober faft gang um den Stengel herum reichendes Blatt ober ein in berfelben Beife angefetter Blattftiel. Blatter folder Urt befist unter anberen Lamium

amplexicanle.

Stonocarpus Cunninghami R. Br. (Aguestus sinuatus Cunn., Familie der Proteaceen. Sehr fconer Baum Reufeelands, 5-6m boch, mit febr großen, immergrünen, glanzenden, abwechselnden, gelappten und fieberteiligen Blattern. Die Blumen find innen leuchtend prange-scharlachtot und stehen in Dolden auf seitlichen Aefichen. Dan unterbalt ibn in beibeerbe, bie mit grobem Riebfand gemischt ift, im temperierten Gewächsbause und bei mabiger Bewäfferung im Binter. 3m Nebrigen wie Banksia zu fultivieren.

Stenogastra concinna Heek, cine in Indien einheimifche Gesneriacee, ber Som Thumb dlefer Familie, mit knolligem Rhizom und kurzen Stengeln, die in Berbindung mit ben verhaltnismaßig Neinen Blattern eine Art von Rajen bliben



Stangenetra concluss.

Mus ben Buiden erheben fich gabireiche, langgeftielte Blumen. Dieje find faft regelmäßig, balb weiß, halb violett. Soll bieje reigende Miniaturpflange Effett machen, fo muß man 12-14 Rnollchen in eine Terrine legen und, wenn fie ausgetrieben, ben 3mifdenraum mit Selaginella apus bepflangen. Die reigenden Blumden beben fic bann bubich ans bilben balb flattliche Stode von 40-60 cm 000

biefer Urt abnlich, aber in allen Teilen bunch

Stenoglossum, j. u. Ordideen.

Stephenotie floribunda 🎿 Bres. 🗷 Familie ber Ascleplabeen angehörig, ein tulti wachsender Schlingstranch des Barmbanjes, Mabagastar einheimifch. Blatter immergrin, mi ftachelfpißig, leberartig, glanzend-bunkelgrun, gen-ftanbig, 8 cm lang. Blumen geröhrt, mit finlappigem Saume, reinweiß, febr angenehm Tuberofen buftenb und von ziemlich langer Dan: fie find zu achselftandigen Dolben gefammelt & Thouarmi Ad. Brong. hat fleinere, weihoch Blumen und bie Blatter finb rot generot.

Diefe Bflangen, porzugsweise Die erfigename lobnen bie auf ihre Bflege verwandte Dube et wenn fie voll erwachfen find, bluben bann aber mi relder. Man unterhält fie in einem Warmhak beffen Temperatur zwischen + 10 - 14° R. verin, an einer Band im freien Grunde ober in einen geräumigen Gefäße mit einer nabrhaften 🗫 mijdung, welche man aus 3 Teilen Rafen. 2 Lela Lauberbe und 1 Tell Behm gufammenfeben fam. Babrend ber Bachstumsgeit erforbern fie reichlichet. im Binter nur maßiges Begießen, gu jeber 3et aber baufiges Bafchen und Reinigen ber Blank welche ben Angriffen ber Schildiaufe in beim Grade ausgeseht ift. Bermehrung im Frühicht burch Stecklinge aus porfahrigem Golge im Bar beete.

Steril, unfruchtbar nennt man bie Blien. benen Staubgefäße und Stempel fehlen, wie die B. bei ben außerften Randblutchen in bet Ropfchen ber blauen Kornblume und ber Sonnenbir ber Fall. Linné begrundete auf diefes Bortommi bie 3. Ordnung feiner 19. Riaffe, Syngenem frustranen, b. i. Bflanzen mit Blutentopfden # einem Rreife vergeblich vorhanbener Bluten.

Stornbergia lutea Gawi. (Amaryllis late L), Berbft.Rargiffe, gelbe Amarpilie. # den Amarplibeen gehöriges Zwiebelgewach, in füblichen Europa einbeimisch. Ihre Blumen frem einzeln an ber Spipe ber Schafte, find von leben gelber Farbung und ericheinen gewöhnlich in September Diefe fpate Blutegelt, bas 14 Colorit und ein ziemlich hartes Raturell made Die S. in einer Beit, wo bie Barten an Blamet fon recht arm werben, ju einer wertvollen Bietpflanze. Man pflanzt die Zwiebeln als Einfaffin ober in größeren Gruppen in leichten Boben füblicher ober öftlicher Lage und nimmt fie bid alle 3 - 4 Jahre auf, um die Brutzwiebeln alle trennen, durch welche man fie vermehrt. In Brupe nimmt fie fich mit Colchicum-Arten gufamment pflanzt febr gut aus.

Sternblume, f. u. Anter.

Stern von Arabien, f. u. Ornithogulum-Stovia Covend., eine im Blumengarten 🙉 gefebene Sattung ber Compositae, Gruppe be Supatorineae, charafterifiert durch einen culindrific aus 5-6 fpigen Couppen gebildeten Bullteid, if fünf tobrige Bluten einschließt. Bon ihr werten mehrere ausbauernde Arten fultiviert, gewohnlich aber einjährig, indem man fie icon im Mag is das Mifibeet faet, spater piquiert und im Mat in 50—60 cm Abstand in Gruppen pflangt.



Stornbergie lutes.

and bluben von Juli bis in den Herbst. Die zierlichen Blutenköpfchen find für die Bouquetbinderei gefucht. Die einjährige Kultur empfiehlt sich besonders beshalb, weil die Stöde im Winter durch



Stevia purpures.

Frost und Rasse leicht zerstört werden. Bstanzt man sie aber im Herbst mit dem vollen Ballen in Topse, so blühen sie noch lange fort und liesern in sener blumenarmen Zeit ein besonders geschäptes Bouquetmaterial. Am häusigsten sindet man in den Särten St. purpurea Pers. mit purpurrosenroten, St. sorrata Cav. mit weisen und St. ivaefolia Willd. mit sleischfarbig-weisen Blütenköpfen in endständigen Doldentrauben.

Die Stevien verlangen ein nabrhaftes, leichtes, gefundes Erbreich, eine warme, babei freie Lage und

im Sommer reichliches Biegen.

Stidftoff ist eins ber wichtigsten Rahrungsmittel für die Organismen, da bas Plasma aus stidstoffreichen Berbindungen besteht. Der Stidstoff wird ber Pflanze zugeführt in Form von Ammoniatsalzen und salpetersauren Salzen.

Sticktoffbungung. — Bie die Düngung mit Kalt, Phosphoridure u f. w. ist auch die Stickstoffbungung eine mineralische, denn die Pflanzen nehmen genannten Stoff nur in mineralischer Form, d. h. als Ammoniat oder Salpetersaure auf. Alle nicht mineralischen, sticksoffhaltigen Körper, wie die Tierstoffe, mussen sich erst im Boden durch Fäulniszersehen, ehe sie von den Pflanzen afsmiliet, d. h. in Pflanzensubstanz übergeführt werden können; hierin, also in der schnelleren oder langsameren Aufnahme des Sticksoffs, deruht die verschiedene Birtungsweise der verschiedenen Sticksoffdungemittel, in der Hauptsache, d. h. im Sticksoffelisch, sind sie, abgesehen von dem höheren oder geringerem Gehalte an solchem, vollkommen gleich.

Bieaber überhaupt jede Dungung mit Ginzelftoffen, jo ift auch bie Stidftoffbungung nur von beforantter Birtung, so gerne auch der Candwirt und ber Gartner ihr einen allgemeineren Wert beilegen. Es gitt für diefelbe eben baffelbe Gefet, welches für jede einseitige Dungung gilt: Gie ift volltommen unwirtsam, wenn es auch nur an einem ber übrigen Pflanzennahrftoffe mangelt. Man hat bies in der gandwirtschaft auch icon langft erkannt und verwendet baber fiets mit dem Stid. ftoff zusammen Phosphorsaure, seit wenigen Jahren auch noch, und zwar mit bestem Erfolge, Kali (s. Kalisalze). Dabei muß noch ein Umstand in Betracht gezogen werden, den Märder im Landw. Ralender von 1879 ausführlich besprochen hat, namlich ber, bag Phosphorfaure gewiffe Uebelftande, die die Dungung mit Sticftoff im Gefolge bat, wieder aufhebt. Berben einer Bflange ftarte Mengen von Sticftoff, felbstverständlich in leicht aufnehmbarer Form, zugeführt, jo beginnt fie, fich in ihren grunen Teilen fehr raich und maffenhaft zu entwickeln; fie treibt frijche Stengel und Blatter und erst, wenn diese genügend ausgebildet find, können sich die Früchte entwickeln. So kommt es, daß stark mit Sticksoff gedüngtes Getreide noch grun ift, mahrend bet anderen icon die Samen ju reifen beginnen. Dit Chilifalpeter gebungte Buderruben, auch wenn fie fich ichon ber Reife nahern, beginnen fofort wieber Blatter ju treiben, fie werben wieber unreif. Bei ftarter Bhosphorfauredungung dagegen drangt die Bflanze zum ichnellen Abichluffe ihres Begetationsprozeffes Phosphorjaure beschleunigt die Reife, Sticktoff verlangfamt dieselbe.

Die Beobachtung, die Marder bezüglich ber bie Reife beschleunigenben Birtung ber Bhosphorfaure gemacht hat, ift neuerdings auch fur die Dungung

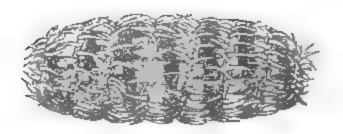
auf bas Leiben und Sterben Chrifti. Bornehmilch Die Passiflora, Baffioneblume. Die Blumen biefes fymbolisierende Phantafie in hohem Grade, so daß man in ben drei Piffillen bie brei Ragel bes Rreuzes Chrifti, in ben funf Staubfaben die funf Bunden, im Strahlentranze bie Dornentrone er-Daher ber Rame, ber vom Jefuiten Ferrari zuerst ber Passiflora incarnata beigelegt murde.

Auf die Passion beziehen glaubige Seelen auch Medicago Echinus DC., den Igel Schneckentlee bes Orients. Diese Bflanze wurde früher im weftlichen Thuringen haufig in Topfen in Stuben-



Medicago Echinus.

fenstern unterhalten und mit Andacht gepflegt und betrachtet. Auf den Blattern will man die drei Bunden, in der fpiralig gewundenen, flacheligen Bulle die Dornentrone ertennen. Huch Poterium



Bülfe von Medicago Echinus,

bes einen ober bes andern die Dornentrone Christi gestochten sein foll. Bon ber Anastatica amerikanischen Pflanzengeschlechtes erregten, als fie hierochuntica, ber Rose von Serico, nimmt man im 17. Jahrhundert nach Europa kamen, die an, daß auf dieser niedrigen einjährigen Pflanze Die Binbeln bes Rindes Sejus jum Trodnen ausgebreitet murben. Dag auch die alten Griechen unb Romer fymbolische Pflangen hatten, geht fcon aus bem über ben Granatbaum Befagten hervor.

> Symmetrie. Man nennt eine Figur ober einen Rorper immetrifch, wenn die Teile von einem Mittelpuntte, einer Mittellinie ober von den brei Achfen aus die namliche Anordnung zeigen. In der Pflanzenwelt handelt es fich bei der Symmetrie hauptsächlich um zwei Fälle, nämlich erstens um die Anordnung der Organe um einen Mittelpuntt



Billie von Crassula rubens.

oder eine Dittelachse und um die Anordnung ber Telle innerhalb eines Organs. Der erfte Fall tommt am haufigsten zur Anwendung. Go 3. B. liegen die Teile ber Blute von Crassula symmetrisch um die Blütenachse geordnet.

hier tritt aber ein wesentlicher Unterschied ber por. Bei der Blute der Crassula, der Primel, der Relte, ber Tulpe, ber Sternblume u. f. w. tonn man durch die Achfe der Bluten mehre Chenen gelegt benten, welche bie Blute febesmal in zwei symmetrisch ahnliche halften zerlegen. Man nennt eine folche Bilbung einfach fymmetrifc.

Beim Stiefmutterchen ift das nicht ber Fall. hier lagt fich nur ein einziger Schnitt burch bie



Bermidelte fommetrifde Blume bes Stiefmutterdens.

Blute gelegt benten, welcher fommetrifch abnliche balften trennt. Solche Bluten nennt man perspinosum L. und Zizyphus vulgaris L., beibe Falle meist eine Trennung der Teile in einen morgenlandische Straucher, gehören hierber, da oberen und unteren Complex erfolgt, welche fast nach frommer Sage aus den bornigen 3meigen immer ungleichwertig find, fo bat man bafur noch



Lippenblume bon Salvin geenerfaefolia.

anderen nach unten gerichtet find, fo fpricht man pon einer zweilippigen Blume. Die Schmetterlingeblume ift von diefer nur ein befonderer Fall Ift dabei der Schlund, der Eingang in bie



Mosberte Blumen bes Antierbinum Orontium.

Blumenrohre geschloffen, fo beißt die Blume mas fiert.

Die einzelnen Blätter der Gewächse find fast

immer verwickelt symmetrisch gebaut.

Solche Gebilbe, bei benen gar feine ftreng sommetrische Anordnung hervortritt, heißen asymmetrisch. Asymmetrisch ift 3. B. bas Blatt bes Lindenbaums, denn hier ist es auf teine Weise möglich, burch eine Durchichnittebene zwei fommetrifch ahnliche Teile zu trennen.

Die Romenflatur fommetrifder Geftalten ift meifl Bergleichen aus bem gewöhnlichen Leben entnommen, wie bie Musbrude: rachenformig, lippenformig, tohrig, trichterig, rabformig, tellerformig, herzformig, nierenformig, pfeilformig, fpiegformig ic. beweisen.

Symphoricirpus Symphoricarpus Juss. Beterfirauch, Schneebeere. — Buichige Straucher aus ber Familie der Caprifoliaceae, die früher ju Lonicera gezahlt wurden und fich in Bergeichniffen zuweilen noch unter diesem Ramen sinden. Blüten nicht ansehnlich, kurzglodig mit kurzen Einschnitten, blastötlich, meist gehäuft in den Blattwinkeln. S. ordiculatus Mnch. (S. vulgaris Mchx.), der gemeine P., wird Im hoch und ist seiner dichten serästelung und der angenehmen, aus kleinen, rundlichen, gegenständigen Blattern gebildeten Becaucasicum Borot. mit strahlend azurblauen Ind S. caucasicum Borot. mit strahlend azurblauen Blumen laubung wegen für Strauchpstanzungen beliebt. Die Blüten und ebenso die kleinen, gehäuft während seine Barietäten nur die 40 und 50 cm

den Ausbrud angomorph eingeführt, ber aber fißenden, rotlichen Früchte, fallen wenig in das unzwedmäßig ift, weil er fich auf die Symmetrie Auge. Treibt nicht felten aus dem Burzelftode Auge. Treibt nicht felten aus dem Burgelftode lange, auf dem Boden liegende, rankenartige Zweige. Sehr icon ift die Spielart mit goldgelb des einzelnen Blattorgans nicht ausdehnen läßt. lange, auf dem Boden liegende, rankenartige Teilt sich die Blume so, daß von den zu einer Zweige. Sehr schön ist die Spielart mit goldgelb Röhre verbundenen Blättern einige nach oben, die gerandeten Blättern (var. folius variegatis), boch artet biefe im Schatten ftehend leicht aus Beliebter und verbreiteter noch, als die vorige, ist die Schneebeere (S. racemosus Mohx.), bie aus ben mehr weftlichen Staaten von Rordamerifa flammt und etwas höher wird, als die vorige Art. Die jungen Zweige find weißlich, die alteren bunkel-farbig, die Blatter größer, mehr langlich, oberfeits dunkel-, unterfeis blaugrun. Un gewöhnlichen Trieben find fie ganzrandig, an üppigen Burzelschoffen bagegen zuweilen zahnartig lappig eingeschnitten, also von ganz abweichender Gestalt. Diese Form halt sich tedoch nicht constant. Die Bluten find etwas großer, ale bei bem vorigen, erheblich großer find namentlich die ichneeweißen, im Inneren schwammigen Beeren, Die fehr hubich mit der buntlen Belaubung contraftieren und bie wesentlichfte Bierbe bes Beholzes bilben. 8. montanus H B. et K. ift fein zierlicher, einlaubiger Strauch aus Merito, ber fich bei uns empfindlich zeigt. S. microphyllus ift taum verschieden. Die S. vermehren fich leicht burch Burgelichoffen.

Symphyandra pendula A. D.C. (Campanula pendula Bbret.), ju der Familie der glodenblutigen Gewächse geborige, im Rautafus ein-heimische Staube mit 40-60 cm hoben Stengeln, wechselständigen, spis ovalen, gekerbten Blattern und gelblich weißen, trichter glockenformigen, in verästelten Kispen stehenden Blumen im Juni und Juli. Eine hubsche Rabattenpflanze, die durch abgetrennte Sproffen im Fruhjahr und Berbft vermehrt wird.

Symphytum officinale L. (Boragineae), ausdauernde Bflange unferer feuchten Biefen und Flugufer, mit weißen oder gelblichen Blumen. In den Garten fultipiert man porjugeweife zwei auenehmenb icone Barietaten biefer Staube, var. purpureum



Symphytum officinals var. purpursum-

mit purpurvioletten und var. coccineum mit

hoch werben. Alle aber gedeihen in nahrhaftem, loderem, und frischem Boden und im Halbschatten. Man vermehrt fie durch Aussaat, wie durch abge-

trennte Sproffen.

Symplocarpus foetidus Salisb. (Pothos Rotlaus Sims.), eine ausdauernde Aroidee aus Nordamerika, mit herzsörmigen, generoten Blättern; die kapuzenförmige Blütenscheibe überragt den kugelförmigen Kolben. Eine immer noch seltene Pflanze. Wird mit ihrem Gefäße in's Wasser gestellt, so daß das Riveau desselben den oberen Teil noch nicht berührt. Ueberwinterung im termperiorten Couse temperierten Saufe.

Sympodium. — Bei manchen Blutenstanben, z. B. bei benen ber Binsen, kommt es vor, daß eine Seitenachse ganzlich an die Stelle einer nicht zur Ausbildung gelangten hauptachse tritt und biese in fast gleicher Richtung fortsett. Ein solcher Trieb, der also aus mehreren einander folgenden Rebenachsen gebildet wurde, heißt zusammengesetter Sproß oder Sympodium. Bergl. a. Monopodial.

Synonymie ift die Busammenftellung ber perichiedenen Ramen, welche von verschiedenen Botanifern einer Pflanze oder einer ganzen Abteilung von Bflanzen beigelegt worden. So bezeichnen die Namen Lonicera Caprifolium L., Caprifolium hortense Lam., Caprifolium italicum R. S., Periclymenum italicum Mill. eine und diefelbe Pflanze, ben Jelangerselieber ber Gartner. So find Cheiranthus annuus L., Matthiola annua Sweet. und Hesperis annua Car. Synonyme für die Sommerlevlope. Die Synonymie ift für die Wiffenschaft eine schwere Burde und giebt im Pflangenund Samenhandel zu Taufdungen und Unzutraglichkeiten mancherlei Art Anlaß. Um genau anzugeben, welche Pflanzenart gemeint ift, foute in Ratalogen und Büchern immer der Name des Autors, welcher die Pflanze zuerst beschrieben ober benannt hat, beigefest werden.

Syringa L. — Teils baumartige, teils niedri-Syringa L. — Leits baumartige, teils niedtigere Sträucher auß der Familie der Oleaceae, die, wenigstens dum Teil, allgemein bekannt sind, aber nach den verschiedenen Gegenden verschiedenartige deutsche Bezeichnungen führen. In der Regel werden sie Flieder oder Hollunder mit der Zusabezeichnung des (vermeintlichen) Waterlandes, wie turklicher, persischer oder chinesischer, im Gegenfak zu dem deutsche poder a emeinen Alseder Gegenfat zu bem beutichen ober gemeinen Flieder (Sambucus) genannt. In manchen Gegenden heißen fie Sprenen, in Thuringen nennt man die violettblutigen Formen ber S. vulgaris Blaublute, die weißblumigen Silberblute. In französischen Katalogen werden die S. meift als Lilas geführt.

Die S. gehören unfreitig zu den wertvollfen, aber auch zu den altesten und verbreitetsten Ziersträuchern unserer Garten; eine angenehme Belaubung, vor Allem aber Schönheit und Reichtum ber Blumen, und ber Duft ber letteren berechtigen fie auch vollständig, diese Stelle einzunehmen. Sie gehören aber auch zum Teil wahrscheinlich zu den erften Rulturpflanzen bes Altertums, benen ihrer Schonheit wegen eine Stelle in ben Garten eingeräumt wurde, und wie bei anderen uralten Kulturgewächsen fehlt und auch hinsichtlich ber betr. S.-Arten die sichere Kenninis des Baterlandes, da fie mit zweifellofer Sicherheit nicht mehr wild beobachtet worden find.

Der allgemein befannte Bertreter ber Sattung

schreibung hier überstüssig sein dürste. In Syrien, Kleinasien und der Türkei, die man früher allgemein für das Baterland dieses Gehölzes ansah, soll dasselbe nur kultiviert vorkommen; K. Koch (Dendrologie) giebt an, daß er es im Banat anscheinend wild gefunden habe, auch in den öftlichen Karpathen soll es in ähnlicher Weise gefunden seigentliche Baterland desselben zu halten. Bei uns ist es bekanntlich volkkommen hart und so verist es befanntlich volltommen hart und so ver-breitet, daß es zuweilen, namentlich in der Rahe von Burgruinen, an fandigen Sangen ac. fast verwilbert angetroffen wirb. Als Stammform wirb in der Regel die Form mit hellilafarbigen Bluten betrachtet, aber auch die weißblubende Form, Die betrachtet, aber auch die weißblichende Form, die sich außerdem durch bellgrüne Knospen unterscheidet, ist schon sehr lange in Kultur. Als S. media wird zuweilen eine Form bezeichnet, die bläuliche Blüten und hellsardige Knospen bestichnete hat sehr duntelsardige Zweige und Knospen. Der gemeine, rote Flieder (var. rubra) mit rosastrigen, etwas größeren Blüten ist gleichfalls schon sehr lange bekannt. Neuerdings ist eine große Anzahl in der Blüte verbesserter Spielarten an verschiedenen Orten auß Samen erzogen. Bohl die älteste und verbreitetste derselben ist der Marly-F. (var. marlyensis) mit sehr großen, lebhaft rosen (var. marlyensis) mit fehr großen, lebhaft rofen-roten Blutenrispen. Var. versaliensis ift ber vorigen sehr ahnlich, nur von dunklerer Farbe; var. marlyensis pallida ist bagegen, namentlich im Berblühen, heller gefarbt. Eine reinweiße Form von ähnlicher Größe der Blüten und Rispen erstitiert bis jest so viel und bekannt nicht, wenn auch Benennungen, die barauf ichließen ließen, wie alba grandiflors, virginalis u. f. w. in ben Katalogen portommen. Großblutige, heller und duntler, rotliche ober violette Spielarten find noch mehrfach gezogen und unter befonberen Ramen in ben handel gebracht, diese hier alle anzusuhren, wurde jedoch zu weit suhren, um so mehr, als sie nicht gerade allgemein in Aufnahme gekommen find, da fie den erfigenannten gegenüber nichts wesentlich Renes bieten. Sowohl die violette, als die weiße Form kommen mit gefüllten Bluten vor, doch sind diese klein und haben keinen besonderen blumistischen Wert. Auch buntblatterige Formen find mehrfach in den Baumschulen aufgetaucht, sie haben fich bis jest aber meift als nicht icon ober wenig conftant

gezeigt.
Die Verwendung des gemeinen F., der zu starken, baumartigen Sträuchern erwächst, im Garten und Bart ift bekannt genug. Zuweilen zieht man ihn auch in Form kleiner Kronenbaume, die fich an passender Stelle nicht übel ausnehmen, doch ist die Anzucht glatter Stämmchen aus der Wurzel ziemlich schwierig. Um schnell zu geraden Stämmen zu gelangen, bedient man sich hin und wieder der Veredlung auf Eschenstämmichen. Solche Beredlungen gehen zwar an, find aber nicht von Dauer. Auch Unterlagen der gemeinen Rain-weide (Ligustrum) werden für diesen Zweck benutzt. Sie liefern dauerhaftere Pflanzen, sind aber schwachwüchsig. Falls man genötigt ift, sich der Beredlung zur Bermehrung der Sorte überhaupt zu bedienen

- Stedlinge ber gemeinen S. wachfen nicht, ober ichwer, und Burgelauslaufer ober hinreichendes Material zu Absenkern stehen nicht immer zur Berft der gemeine Flieder, S. vulgaris L., deffen Be-fügung —, bilden Stammchen der gewöhnlichen

Form die geeignetsten Unterlagen, doch haben solche dem nicht gerade häufig, was übrigens von der Beredlungen wiederum den Rachtell, daß sie, falls Stammform auch gesagt werden kann. man ihnen nicht unausgesette Aufmerkamteit zu Teil werden laffen tann, fehr leicht von ben Burgeldiese Weise verloren gehen.

Unftreitig die iconfte Art ber Gattung ift der F. pon Rouen (S. rothomagensis Rm. - S. chitrieben des Wildlings überwuchert werden, und auf nonnis Willd. — S. dubia Pers.) der ziemlich allgemein als chinefischer F. bekannt und verbreitet ift. Den Ramen S. chinensis gab ihm Willbenow Der persische F. (S. persica L.) ist, wenn auch nicht so verbreitet als der vorige, doch gleichfalls auf Grund einer zweifelhaften Mitteilung, daß derschan sehn soch viel früher ein Bewohner der nahme auf einem Irrtume oder einer Verwechselung; Särten des Orients. Früher galt Persien allgemein als das Vaterland desselben, doch soll er auch dort, der beiden vorigen Arten, im Jahre 1787 in Rouen sowie in den Rachbarlandern nur angepflanzt por durch den Gartner Barin gezogen. In Frankreich



Syrings persics.

Ronigestieber.

tommen. R. Roch (Denbrologie) giebt an, bag nur ein Fall belannt geworden sei, baß er wild wachsend, und zwar im oftlichen Raulasus angetroffen sei. Der perfische Flieder bleibt bedeutend kleiner, als der gewöhnliche, 1—2 m hoch, hat feinere, ruten-formige Zweige und kleinere, lanzettliche, an der Bafis nicht herzförmige Blatter. Blubt, namentlich an den Spipen der Zweige, mit fleischfarbigen oder belltofenroten, ftarfriechenben Blumen. Var. aiba bat fehr hellfarbige, fast, aber boch nicht gang reinweiße Bluten. Eine fehr intereffante Abart ift var. laciniata oder mimosaefolia mit fiederspaltig mehrfach für eine eigene Art gehalten wurde, ist ebenfalls fehr lange in unseren Garten, soll sogar noch früher als die eigentliche Stammform zu uns gekommen fein. Ihre zierliche Belaubung macht Berbluben eine auffallend blaffe Farbung an. Die fie noch befonders empfehlenswert, fie ift aber troß- bedeutenofte Form des Rouenflieders ift ber in ben

wird er daher vielfach als Lilas Varin bezeichnet wahrend in Deutschland die Billdenow'iche Benennung eingeburgert ift. Er ftebt im Sabitus gwifchen beiben Stammeltern, nahert fich zwar im allgemeinen bem perfifden &., übertrifft biefen aber erheblich an Starte bes Buchfes, wenn er auch nicht bie Bobe und Starte bes gemeinen &. erreicht. Große ber Blutenrifpen, Schonheit der Blutenfarbe und ftarter Duft zeichnen diesen F. ganz besonders aus. Oft ist der Blutenreichtum so groß, daß sich die ruten-formigen Zweige unter der Last der Blutentrauben nieberbiegen. Bluht, wie der perfifche F., etwas eingeschnittenen Blättern. Diese Form, die früher später, als ber gemeine. Eine Form mit dunkler gefärbten Blumen wird als S. r. rubra ober S. Saugeana kultiviert; die Bluten ber S. r. alba ober bicolor find anfangs rottich, nehmen aber beim portommende Ronigsflieder (Lilas royal, Lilas

Charles X.).

S. oblata Lindl., eine neuerdings aus China eingeführte Urt, ift vielleicht mit ber früher von Bunge ale S. chinensis beschriebenen ibentisch. Sie scheint, wie die vorige, im habitus zwischen S. vulgaris und S. porsica, der ersteren aber erheblich näher zu stehen. Bor ca. 25 Jahren war sie durch Fortune zunächst nach England eingeführt und auch in unsere Barten gelangt, scheint aber bier wieber verloren gegangen zu fein. Ift uns nur in kleinen Exemplaren befannt geworben, scheint aber feinen

besonberen blumistischen Wert zu besitzen. S. Josikaea Jacq., die in Ungarn einheimisch ist, wo fie zuerft von einer Freifrau von Jofita beobachtet wurde, gehört keineswegs zu ben neueren Einführungen, ist aber boch in unseren Garten, nicht besonders verbreitet tropdem fie es wohl verbient, als Ziergehölz neben den langer befannten Arten kultiviert zu werben. Gin aufrechter Strauch von etwas steifem Buchse, ber 3-4 m hohe erreicht. Blatter verfehrt eiformig, zugefpißt, mehr länglich, oberhalb buntelgrun, unterhalb blaßgrun. Die buntelvioletten Blumen ericheinen an den Spißen kurzer Triebe in gegenständigen, gedrängten Trauben. Sie fallen zwar weniger als die anderer Arten in das Auge, erhalten aber durch ihre spätere Blutezeit (im Juni) einen erhöhten Bert.

S. Emodi Wall. vom himalana, die in unseren Garten noch seltener ift, als die porige, ist der lettgenannten am meisten ahnlich. Gleichfalls ein auf-rechter Strauch von der höhe des vorigen. Rinde der Zweige braun, weiß gesteckt, Blätter länglich-eiförmig, oberhalb duntelgrun, unterhalb weihlich mit start hervortretenden Abern. Blüht im Juni mit weißen Blumen, die eine lange Röhre und nur kurze Kronenabschinitte haben, sich aber durch einen besonders seinen Dust auszeichnen. Zeigt sich gegen unsere Winter zuweilen, aber nicht häusig, etwas empsindlich. S. Ewodi wird als besonders vorzüglich zum Treiben empfohlen, durfte bis jest auber, ihrer Seltenheit wegen, nicht viel für diesen 3wed verwandt werden. Am meisten wird der chinesische Flieder, neben diesem aber auch häusig der gemeine und der perfische Flieder zur Blumentreiberei benutzt. Bekannt ist, daß die Blütenknospen im berbft genugend vorgebilbet find, um fie auch an abgeschnittenen Zweigen, die im Winter in Gean abgeschnitenen zweigen, die im winer in Schäße mit Wasser gestellt und ziemlich hoher Temperatur ausgesetzt worden, zur Entwicklung bringen zu können, wenn auch solche Blüten nicht sonderlich kräftig werden. In der Regel bedient man sich zum Treiben alter Sträucher, die kurz vor dem Beginne desselben aus dem Lande genommen und in Sübel gesteht werden. Nachdem sie alhoetriehen in Kübel gesest werden. Rachdem sie abgetrieben sind, werden sie vielfach kassiert, oder auch für längere Zeit, damit sie sich erholen, in das Land zurückersett, doch dürfen sie im letzteren Falle nicht zu alt sein, da alle S. das Berpstanzen im hoheren Alter überhaupt nicht gut vertragen. Bermehrt werden die S. zumeist durch Wurzelsprossen, welche die alteren Urten reichlich hervorbringen. Beniger ist dies bei den beiden letztgenannten der Bettiget ist der Stein der St. der der der der Bernehrung durch Aussaat wird außer gesprochen. Die Bermehrung durch Aussaat wird außer zur Anzucht neuer Sorten als zu zeitraubend seiten Bernehrung der Begel

Barten Frantreichs häufiger als in Deutschland reichlich Camen anseben, ber auch nicht schwer feimt.

S. amurensis fiehe Ligustrina; über Springen der französischen Kataloge vergleiche auch Philadelphus.

Syftematit. - Diefe ift die Crux ber Botanit, ba es bis heute noch nicht gelungen ift, ein Pflanzeninftem aufzustellen, welches allen billigen Anforberungen Genüge leistet und da aus diesem Grunde die Botaniter fich noch nicht über ein allgemein ote Stianter fich noch fingt uber ein augenetin anzunehmendes Suftem geeinigt haben. Die ersten umfassenreich in Form eines übersichtlichen Sustems darzustellen, datieren aus dem Anfang des vorigen Jahrhunderts. Adanson wurde durch vielsährigen Ausenthalt in Afrika zum Bergleich ber Gemachse verschiedener Breiten angeregt und gab im Jahre 1763 seinen Versuch aur Begründung eines natürlichen Pflanzenspitems heraus unter dem Titel "Famille des Plantes. Paris 1763." Schon viel früher hatten Le Baillant und Andere die Notwendigfeit der Spstematik eingesehen und versucht, diesem Bedurfnis abzuhelsen.

Als eigentlicher Begrunder der modernen Suftematit ift aber Linné anzusehen. Alle Bersuche gu spflematifieren vor Linné blieben Aufgablungen, weil fie nicht auf eine gefunde Logit gebaut wurden. Linne war der erste, welcher einsah, daß ohne scharfe Begriffsbestimmung jedes Systematiseren ein Ding ber Unmöglichteit sei. Er gründete sein Serual-instem nach den Brinzipien der Aristotelisch-Wol-sichen Logit, indem er die Begriffe nach Sphare und Inhalt genau abgrenzte und vollständige De-finitionen zu geben versuchte. So entstand ein System einander fortgesetzt übergeordneter Begriffe. Das Hauptgewicht siel hierbei für die Organismen auf die Begriffe, welche mit den Ausdrücken Gattung und Urt bezeichnet werben. Linne fah namlich. baß die Eigenschaften der Organismen durch die Samenbildung erblich werden und daß diese an-geerbten Eigenschaften innerhalb ziemlich enger Grenzen constant find. So entstand ihm der Begriff ber Species und die in threr Scharfe aller-Dauer der Species and die Borftellung von der ewigen Dauer der Speciescharattere. Mehrere Specieschind nun häufig wieder einander ähnlich bezüglich einer Anzahl von nicht minder constanten Merkmalen, welche Linné zum Begriff der Gattung verschaft wird Artheneris murben im Merkmalen, welche Linné zum Begriff werdering werden. band. Beide, Gattungs- und Artbegriff wurden nun in fehr gludlicher, ftreng logischer Form in die Romentlatur eingeführt, indem man jede Species mit einem Saupt- ober Gattungenamen bezeichnete, bem ein Artname als nahere Bezeichnung angehangt wurde. Diefe seitdem allgemein üblich ge-wordene Bezeichnung der Organismen ift eins von Linne's größten Berbienften.

Schwieriger war es, höhere Ordnungen für das Pflanzenreich zu gewinnen. Die bahin abzielenden Berfuche Linne's find baber auch weit weniger glücklich ausgefallen. Die Schwierigkeit liegt in ber Auffindung allgemein für größere Gruppen gultiger und dabei icharf abgrenzender Mertmale.

Kinné erkannte ganz richtig, daß diesenigen Mert-male die constantesten sein müßten, welche sich auf die Samenbildung, also auf die Sexualorgane, be-zögen. Daß dem so sein müßte, folgte zu schon auß der Thatsacke der Bererbung der Eigenschaften burch ben Samen. Linne wurde auch enticieben ein brauchbares Spftem icon bamals gefchaffen angewendet, tropbem manche Formen in der Regel haben, wenn die morphologischen Kenntniffe der

bamaligen Beit nicht faft gleich Rull gewesen waren. Er beging baher Miggriffe bei Auftellung bes Sexualspstems, welche mehr als irgend etwas Anderes ein Gemmiguh für die Botanit geworben find. Ein großer Fehler lag icon barin, daß Linne seine Hauptabteilungen, die Klassen, von Merkmalen der mannlichen Organe, der Staubblatter, ableitete. Die constanteren Mertmale find ftets bei ben weiblichen Organen zu suchen, aber diese waren zu Linne's Zeiten nur höchst ungenügend bekannt. Selbst die Merkmale der mannlichen Organe, welche Linné benuten konnte, wie 3. B. die Anzahl, die Längenverhältnisse, die Berbindungen der Staub-blätter unter sich und mit anderen Organen sind keineswegs diesenigen, auf welche man bei genauerer morphologischer Kenntnis das Sauptgewicht legen kann, und überdies wurden sie von Linne sehr un-gleichmäßig in Unwendung gebracht. Daher kommt es, daß die Linne'ichen Rlaffen von fehr ungleichem Berte sind und daß daher auch daß ganze System keinen soliden Eindruck macht. Einen ganz glücklichen Griff hat z. B. Linns bei der Auffiellung der 15. Klasse gethan, welche ziemlich genau der Familie der Cruciferen entspricht; auch die 12. und 33. Klasse sind noch ziemlich geschickt begründet; sehr verkehrt sind dagegen die 16., 17., 18. Klasse und die meisten bersenigen abgegrenzt, bei denen die bloßen Zahlenverhältnisse in Frage kommen.

Nicht glücklicher sind die den Klassen untergeordneten Ordnungen behandelt, obgleich ihre Charaktere großenteils sich auf das weibliche Organ beziehen. Es ist aber hier auf die neist sehr untergeordneten Aahlenverhältnisse das Hountemicht

untergeordneten Jahlenverhältnisse das Hauptgewicht 10. Fumarieae. gelegt. Das Schlimmste ist aber dabei, daß das ohne alle Consequenz geschen ist. Bald werden 12. Capparideae. die Bahlen auf die Erissel bezogen, wie z. B. bei 13. Flacourtiaceae. ben Umbelliferen, Alismaceen u. a., balb auf bie Mündungslappen (Narben), wie bei ben Carpophylleen, Gramineen u. f. w. Daß babei die Fa-milien oft in mehrere Klassen und Ordnungen verteilt werden mußten, ist ein Fehler, der auf alle Balle batte vermieden werden tonnen.

Die Begrundung der Ordnungen leidet nun überdies an ber großen Inconfequeng, daß bei den höheren Rlaffen die Rlaffencharaftere der niederen

Klaffen als Ordnungsmerkmale benust find. Immerhin ist Linns eine große Geschicklichkeit bei Abfasjung seines Systems nicht abzustreiten, und das Syftem hat fich wegen seiner scheinbaren Leichtigkeit bis auf den heutigen Tag als Esels-

brude brauchbar zu machen gewußt. Es hat aber nicht geringen Schaben verursacht baburch, daß es Anfanger zur Gedankenlosigkeit

erzieht.

Die Schwierigkeit der Aufstellung eines wirklich natürlichen Spftems liegt darin, daß die Morphologie noch eine so junge Wissenschaft ift, daß fie uns in unzähligen Fällen noch ganz im Stich läßt, ferner aber auch darin, daß, namentlich bei den höheren Pflanzen, die embryologischen und seruellen Mertmale häufig für die Einteilung in Familien fich unbrauchbar erweisen. Wollte man 3. B. nach ber Form der Samentnofpe einteilen, jo mußte man die Familie der Articaceen in ébenso viele Leile des Systems bringen, als es Formen der Samenknospe giebt, denn fast alle Formen kommen

in diefer einen Familie vor. Daher steute Justieu mit Recht bas Prinzip auf: bei Anordnung der Pflanzen sei niemals ein ein- 59. Cucurbitaceae.

ziges, wenn auch noch so wichtiges Merkmal enticheibenb, sonbern auf die Gesammtheit ber Mert-male tomme es an. Durch diefen Gebanten ift Zussieu der Bater aller neueren natürlichen Systeme geworden.

Das altere Justieu'sche System rührt von Bernhard von Juffieu her, ift aber erft von feinem Reffen Anton Lorenz von Justieu im Jahre 1774 bekannt gemacht worden. Später erschien das sehr verbesserte neuere Justieu'sche System von Antoine Laurent de Justieu. Prach denselben Prinzipien entwarf Augustin

Pyramus de Candolle ein natürliches Syftem (Regni vegetabilis Systema naturae. Paris 1818—1821), welches hier eine Stelle finden mag, ba es in Deutschland allgemein eingeführt worden ift.

I. Plantae vasculares (phanerogamische Gefäßpflanzen).

- 1. Exogenae (außenwachsende), Dicotylebonen.
- A. Die Blütenbecke besteht aus zwei Blattfreisen.

1. Thalamiflorae.

a) Carpelle		zahlreich.	
Ranunculaceae.	5.	Menispermeae.	
Dilleniaceae.	<u>6</u> .	Berberideae.	

3. Magnoliaceae. 4. Anonaceae.

Podophylleae. 8. Nymphaeaceae.

b) Carpelle einfach, Samenträger wandständig. 9. Papaveraceae. 15. Violaceae.

16. Polygaleae. 17. Resédaceae. Droseraceae. Frankeniaceae. 20. Cistineae.

14. Passifloreae.

c) Fruchtknoten einfach, Samentrager central. 21. Caryophylleae.

22. Lineae. 23. Malvaceae.

Chlenaceae. Byttneriaceae. 26. Sterculiaceae.

Tiliaceae. 28. Elaeocarpeae. 29. Sapindaceae. 30. Hippocastaneac.

Aceraceae. 31. 32. Malpighiaceae. 33. Hippocraticae. 34. Hypericineae. 35. Guttiferae. 36. Marcgraviaceae. 37. Sarmentaceae.

38. Geraniaceae. 39. Cedreleae. 40. Meliaceae.

41. Hesperideae. 42. Camellieae. 43. Olacineae. 44. Rutaceae.

d) Frucht in einen fleischigen Fruchtboden eingesentt, mit dem der Griffel jufammenhangt.

46. Ochnaceae. 45. Simarubeae.

2. Calyciflorae.

47. Frangulaceae. 48. Samydeae. Zanthoxyleae. 50. Juglandeae. Terebinthaceae. 52. Leguminosae.

53. Rosaceae. 54. Salicariae. 55. Tamariscineae.

56. Melastomeae. 57. Myrtineae.

58. Combretaceae.

60. Loaseae. 61. Onagrariae.

62. Ficoides. 63. Paronychieae. 64. Portulaceae. 65. Nopaleae.

66. Grossularieae. 67. Crassulaceae. 68. Saxifrageae.

69. Cunoniaceae. 70. Umbelliferae. 71. Araliaceae. 72. Caprifolieae.

79. Compositae.
80. Campanulaceae.
81. Lobeliaceae.
82. Gesnerieae.
83. Vaccinieae.
84. Ericineae.

8 Corolliflorse

	o. Colollinolac.			
85.	Myrsineae.	97.	Convolvulaceae	
	Sapoteae.	98.	Borragineae.	
	Ternstromieae.	99.	Solaneae.	
88.	Ebenaceae.	100.	Antirrhineae.	
89.	Oleaceae.	101.	Rhinanthaceae	
90.	Jasmineae.	102.	Labiatae.	
91.	Strychneae.	103.	Myoporineae.	
92.	Apocyneae.	104.	Pyrenaceae.	
93.	Apocyueae. Gentianeae.	105.	Acanthaceae.	
94.	Bignoniaceae.	106.	Lentibulariae.	
	Sesameae.	107.	Primulaceae.	
.96.	Polemonideae.	108.	Globulariae.	

B. Monochlamydeae (Perigonblütige ober blumenfronenlose Dicotylebonen).

119. Thymeleae.

110. Plantagineae.	120. Santalaceae.
111. Nyctagineae.	121. Elacagneac.
112. Amaranthaceae.	122. Aristolochieae.
113. Chenopodeae.	123. Euphorbiaceae.
114. Begoniaceae.	124. Monimieae.
115. Polygoneae.	125. Urticeae.
116. Laurineae.	126. Piperiteae.
117. Myristiceae.	127. Amentaceae.
118. Proteaceae.	128. Coniferae.

109. Plumbagineae.

II. Endogenae (Innenwachsenbe - Monocotylebonen).

A. Phanerogomae.

140. Smilaceae.
141. Liliaceae.
142. Colchicaceae.
143. Junceae.
144. Commelineae
145. Palmae.
146. Pandaneae.
147. Typhaceae.
148. Aroïdeae.
149. Cyperaceae.
150. Gramineae.

B. Cryptogamae.

ı					
	151.	Najades. Equisetace		154.	Lycopodiaceae.
Į	152.	Equisetace	ae.	155.	Filices.

152. Equisetaceae. 153. Marsileaceae.

III. Plantae Cryptogamae cellulares.

A. Foliosae.

156. Musci.

157. Hepaticae.

B. Aphyllae.

160. Funginae. 161. Algae. 158. Lichenes. 159. Hypoxylons.

De Candolle selbst sah bieses System als ein tunftliches an in seiner Gruppierung, weil biese die Gestalt einer Reihe habe. Er sah bereits klar ein, das die Pstanzen nicht reihenweise, sondern gruppenweise, in Form eines Stammbaums ihre verwandticaftlichen Berhaltniffe jur Anschauung bringen

müßten. muyten. Trosbem sind alle folgenden Systeme von Bart-ling, Nees. Endlicher, Reichenbach, Lindley u. s. w. bemselben falschen Princip der Reihenaufstellung gesolgt. Die fünstlichen Einteilungen wurden von manchen Botanisern als falsch erkannt, namentlich von Endlicher, Schleiden (Handbuch der medi-zinisch pharmaceutischen Botanis), Le Maout (Atlas elementaire de Botanique. Paris 1846) und hallier (Schule der spstematischen Botanis, Breslau 1878).

Das richtigste freilich ware die Aufstellung eines Stammbaums des Pflanzenreichs, aber dazu fehlt noch fast alles Naterial. Die wenigen Versuche, welche dis jest zur Aufstellung eines Pflanzen-Stammbaums gemacht worden find, können daher nur völlig verfehlte sein. Das phylogenetische System müßte natürlich auf

eine vollftändige Geschichte ber Pflanzenweit sich grunden. Dafur fehlt aber fast alles Material, benn außer ber Steinkohlenperiode und ber Tertiarzeit können die erhaltenen Pflanzenreste und auch nicht annahernd ein Bild von der Erdflora

ber verschiedenen Epochen geben.
Für die Geschichte ist bis jest das Fehlschlagen von Organen, welches den Zoologen jo große Dienste geleistet hat, noch fast gar nicht beruckssicht worden, namentlich bei den höheren

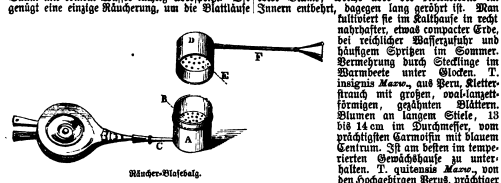
Syrphus, f. Schwebfliege.

T.

Taback s. Nicotians.

Tabacksräucherung. — Sind die Spalierbäume in bedeutenderem Maße von Blattläusen befallen, steinen Blechofen A mit zwei Böden, deren oberer so wendet man eine Räucherung mit Taback schlech. B durchlöchert ist und glützende Kohlen aufnimmt. tester Sorte an. Nachdem man die ganze Obersstäte des Baumes mit Hüsse einer Handspripe Abers Blasebalges eingelöthet; 2. in einer Art angeseuchtet hat, verhängt man ihn mit einem Kamin D, gleichfalls mit zwei Böden; der untere feuchten Plantucke und erfüllt nun den ganzen derselben E ist wieder durchbtochen. Am oberen

Ende von D ist ein ziemlich langes mit einer Art ein seiner Zeit sehr geschätzes Kräuterbuch mit Spriftops wie der die Gieftannen versehnens vielen Abbildungen. Rach ihm benannte Linné Rohr F angebracht. Ift nun B mit glühenden eine Gattung der Apocyneen.
Rohlen, E mit seuchtem Tabac bedeckt, so werden beibe Halsten schaften pelve Julien studie studie studie einen Age, wie unter der Gorolle mehr oder weniger zu einer Köhre gewöhnlich und so lange, die der Baum hinter dem zusammengezogen ist. Als Ziersträucher werden sie klantuche förmlich von einer dichten Tabackswolke in derselben Weise benut, wie diese, und sind von eingehüllt ist. Man läßt das Tuch etwa einen Tag derselben malerischen Wirtung. T. mollissima Ked., lang hängen, worauf man es wegnimmt und den in Reugranada einheimischer Kletterstrauch mit Baum mit reinem Wasserma um die Alattlöuse Toter Blume, welche aber der Nectartrone im erwört eine einische Machaerma um die Nettlöuse Innern enthebet dessen lang geröhrt ist. Man



vollständig zu vernichten, bisweilen aber macht es Blättern, langröhrigen Blumen mit blaggelben, sich notig, sie nach 2—3 Tagen zu wiederholen. lila gerandeten Kelchzipfeln und rosenroter Gorolle. Sind blos einige Triebe des Baumes mit Blatt- Die Früchte werden, sagt man, in Peru genossen. laufen beseth, so thut man besser, bieselben mit einer verdunnten Tabackabkochung zu übersprißen. Ein hierzu dienliches bewährtes Praparat ist der por einigen Sahren in ben handel getommene, von Donath und Jasper in Dresben fabricierte") reine Tabackertratt, welcher mit 10—15 Theilen Baffer vermischt und mittelft einer handspripe auf die befallenen Zweige gebracht, Blattläuse, Schild-läuse und andere kleine Inselten totet, ohne ben so behandelten Baumen und Strauchern nachteilig zu werben. Daß die Raucherung mit Tabact ober bas Befpriben mit biefer Fluffigleit auch in ben Gewachshaufern gute Dienfte leiftet, ift bekannt.

Tabernaemontana coronaria Willd., zu ben Apochneen gehöriger Zierstrauch von 70 cm bis 1,30 m bohe, mit ausgebreiteten, gabelteiligen Meften, langlich-langettformigen, glangenben Blattern und im Sommer mit 4 cm breiten, gefüllten, weißen, fehr angenehm duftenden Blumen, welche an der Spiße der Zweige zu kleinen Dolden gesammelt find. Die gefüllten Blumen deuten auf eine lang-jährige Kultur und haben Aehnlickeit mit den gefüllten oder halb gefüllten Blumen der Gardenia fullten voer gato gejunten Dinnen der Gartema florida. Andere Arten derfelben Gattung, 3. B. T. longistora (?), lamifolia L. und grandistora L. steben der eben beschriebenen an Schönheit nach und werben deshalb wenig kultiviert. Man unterhält sie alle im Barmbause und vermehrt sie durch Stecklinge unter Gloden. Sie ersordern einen recht nahrhaften Boben.

Tabornaomontanus, Jakob Theod., so genannt von seinem Geburtsorte Bergzabern in der Pfalz, Botaniker und Arzt des Fürstbischofs von Speier, sowie des Kurfürsten von der Pfalz und der freien Reichsstadt Worms. † 1590. Schrieb

nahrhafter, etwas compacter Erde, bei reichlicher Bafferzufuhr und häufigem Spripen im Sommer. Bermehrung burch Stedlinge im Barmbeete unter Gloden. T. insignis Maxw., aus Peru, Rletterftrauch mit großen, oval-lanzettformigen, gezähnten Blättern. Blumen an langem Stiele, 13 bis 14 cm im Durchmeffer, vom prächtigsten Carmoifin mit blauem Centrum. Ift am besten im temperierten Gewächshaufe zu unter-halten. T. quitensis Maxwo., von ben hochgebirgen Perus, prächtiger Kletterftrauch mit breilappigen

Die Früchte werben, sagt man, in Beru genossen. T. Vanvolxomii Hort., Neugranada, Blätter brei-lappig, Blumen sehr schön, einzeln in den Blatt-achseln, an langen Stielen hängend, die Petalen innen von reichstem Carmossin. Die beiden lett-

genannten Urten gehören in bas Ralthaus. Zafelanfiate. — Diefelben bienen neben Blumen-Tafelanffabe. — Diefelben bienen neben Blumentörben und ahnlichen Arrangements zur Ausschmuckung festlicher Tafeln. Sie find aus zwei Teilen zusammengefest, einer größeren unteren und einer kleineren oberen Schale, welche beibe durch eine Saule verbunden sind. Lestere sei aber hoch ober niedrig, niemals darf der Auffah dem geselligen Berkehr gegenüber sitzender Personen im Wege sein. Auch eine einfache slache Schale aus Krystalkslas, ja seder tiefe Porzellanteller kann zur herstellung eines T. benutt werden. Zu diesem Behuse füllt man die Schalen mit seuchtem Sande oder mit steinfreiem Thon, in welchen man Laub oder mit steinsreiem Thon, in welchen man Laub oder Blumen einsteckt. Die Oberstäche erhält immer eine gewölbte Oberstäche. Sind die Schalen durchsichtig, jo muffen fie inwendig mit grunem Papier übertleidet werden.

Die Anordnung der Blumen ift entweder mofaitartig oder malerisch, und das Material muß entweber ber einen ober ber anderen Richtung entsprechen. Regelmäßig gebaute Blumen wie Astern, Reifen u. a. eignen sich nur für eine mosatkartige Anordnung. Regel aber ist, daß alle zur Berwendung kommenden Blumen von oben betrachtet am meisten gefallen, während diesenigen, welche bloß von der Seite gesehen werden, nur in beson-deren Fällen sich verwerten lassen, z. B. Fuchsten, wo sie überhangen durfen, am Rande der Schale, auch Beintrauben, Johannisbeeren. Ueberhaupt ist für berartige malerische Arrangements die Mitwirtung von Zierfrüchten zulässig, wie Kirschapfel, Hagebuttenbirne, Schneebeere (Symphoricarpus)

^{*)} Bu beziehen von Mug. Leusmann in Sannover.

gefammelt find, wenn möglich zu vermeiben. Be-fonders viel tommt barauf an, daß mit den Blumen reichliches Grün gemtscht und daburch jeder schreiende Gegensat von Korm und Farben vermieden oder wenigstens gemildert wird. Je zarter und eleganter das Laub ift, desto leichter und gefälliger das Ansiehen der Zusammenstellung. Mit Borteil lasten Beruckschafte. fich auch fleine Grasrifpen 3. B. vom Bittergrafe (Briza) und von dem graziös überhängenden Bromus brizaeformis, dazu verwenden. Jur Be-decung des Randes der Schalen eignen fich schön geformte, flach ausgebreitete Blätter, namentlich jolche von kleineren Farnkrautern.

Tafelbekoration. — Die Ausstattung der Tafel mit lebenden Pflanzen und die Sorge für die Beschaffung der letteren ist häusig eine der wichtigeren Aufgaben des herrschaftlichen Gartners, die Auswahl aber Sache des feinen Geschmades. Eine Fächerpalme, wie die souft so schöne Latania bor-bonica, ist für die Safeldekoration wegen ihrer Massigleit gerabezu ungeeignet, selbst manche ber eleganteren Facherpalmen für biesen Zweck nicht leicht und zierlich genug. Eine ber allerbesten Balmen ber zweiten Kategorie ist Cocos Weddeliana, welcher an Zierlichkeit bes Buchfes teine andere gleichtommt. Aber auch Chamaedorea gramini-folia nimmt sich auf der Tafel vortrefslich aus, bei fünstlichem Lichte Areca aurea mit ihren gelben Blattstielen und Areca lutescens. Auch folgende Balmen-Arten find für die von uns in's Muge gefaßten Detorationszwecke noch fehr brauchbar: Areca alba und monostachya; Calamus asperrimus, Hystrix, Lewisianus, melanochaetes; Carludovica rotundifolia; Chamaedorea elegans, microphylla, Sartorii, Wendlandii; Daemonorops fissus; Elaëis guineensis; Geonoma congesta, elegans, ferruginea, macrostachys, Martiana, pumila, Schottiana; Guilielma speciosa: Licuala elegans, peltata; Li-vistona altissima, humilis, Jenkinsiana; Ma-lortea humilis, simplex; Mauritia flexuosa; Mar-tinezia caryotaefolia, Lindeniana; Maximiliana regia; Phoenix reclinata, silvestris, tenuis; Rhapis flabelliformis, humilis*).

Für eine tleine oder maßig große Tafel find drei Bflangen volltommen ausreichend. Die Palmen bilden eine angenehme Abwechselung mit den Tafelauffagen und fonftigen Gruppierungen aus

abgeschnittenen Blumen.

Für festliche Abendtafeln ist es von größter Wichtigfeit, zu wiffen, welche Blumen unter bem Ginfluffe des tunftlichen Lichtes Nichts von ihrer Farbenwirtung verlieren; und es wird in dieser Beziehung viel gesündigt. So vertragen alle Ruancen von Lila, Blau und Purpur das Gas- oder Lampenlicht nicht, defto beffer weiße ober rote Blumen, weswegen Camellien und Agaleen vorzugsweise Berudjatigung verdienen. Bon hinefischen Primeln find besonders kermesina splendens und alda gut zu gebrauchen, während rosenrote Barietäten dem Iwede weniger gut entsprechen. Fast alle mit träftig roten Blumen ausgestatteten Erica- und Epacris-Barietaten, sowie weiße und farminrote Alpenvellchen (Cyclamen persicum) find für bie Detoration ber festlichen Abendtafel von unschähbarem

u. a. m. Dagegen ist die Anwendung von Blumen, | Werte. Zu den guten Blumen gehören auch Imanwelche zu langen Aehren oder ausgebreiteten Rispen tophyllum miniatum und Kalosanthes coccinea (Crassula), Scharlachpelargonien, scharlachrote Salvien und Tropdolen, Vallota purpurea, weiße Lilium eximium uud speciosum (lancifolium) album, Rhynchospermum jasminoides

> Bon Warmhauspflanzen verdienen unter anderen Berudfichtigung alle Achimenes-Arten und Barietaten mit icharlachroten Blumen, alle lebhaft rot blühenden Amaryllis, Aechmea fulgens, Aeschy-nanthus splendidus, Anthurium Scherzerianum, Aphelandra aurantiaca und Roezliana, Clerodendron Balfourianum, Eucharis amazonica, Euphorbia jacquiniaeflora, Gesneria refulgens unb zebrina splendens, Ixera crocata rutilans unb coccinea superba, Poinsettia pulcherrima, Justicia coccinea unb peciosa, Thyrsacanthus rutilans, Stephanotis floribunda u. a. m.

Auch in der Gattung Dracaena glebt es einige Arten, deren brillante gaubfarbung von tunfilichem Lichte nicht abgeschwächt wird und beren graziöser habitus sie zu Detorationspflanzen ernen Ranges erhebt, wie Dracaena Cooperi ubra, terminalis,

gracilis u. a.

Wegen ihrer hubschen Tracht find auch junge, wohlgebilbete Eremplare von Bonapartea juncea. Beaucarnea glauca und recurvata für die Tafelbekoration sehr wohl geeignet. nicht minder auch einige Fettpssanzen von groteskem Ansehen, wie Rochea falcata, Echeveria metallica, Sempervivum arborum.

Viele unserer Gewächshausfarne entsprechen unferen Abfichten in ber ausgezeichnetsten Beise. Bor allen anderen die Adiantum-Arten und von biefen vorzugsweise A. farleyense, nach ihnen Pteris serrulata, Nephrolepis pectinata, Gymnogramma chrysophylla und Massonii, deren goldbestäubte Blatter auch von guter Farbenwirkung find, und von den gleich wirtungsvollen Silberfarnen Gymnogramma calomelanes, tartarea, peruviana argyrophylla u. a. m.

Einige Arten der Gattung Caladium nebst ihren Barietaten verdienen als elegante, icon gezeichnete Blattpflanzen in erster Reibe in das Auge gefaßt zu werden, vorzugsweise C. Chantini und Wrigthii,

fowie Belleym i und argyrites.

Auch bie in neuerer Zeit jo gahlreichen Croton-Formen find mit ihren goldbunten Blattern, rot-lichen Blattstielen und ihrem rot und goldgelb tolorierten jungen bolge von reichem Unsehen. Evonymus japonica aureo-variegata ift für die Bintermonate zur Tafelbekoration mit heranguziehen, ebenso Aucuba-Barietaten, wie A. latimaculata, auch A japonica und himalasca, wenn sie mit leuchtend roten Beeren reich besetzt sind. Auch andere mit schonen Früchten gezierte Gewächse verdienen Berückschigung, 3. B. Capsicum-Barie-taten, Skimmia japonica, Solanum capsicastrum und pseudocapsicum.

Coprosma Baueriana variegata ist vielleicht das schönste aller buntblätterigen Gewächse verwandten Charatters; ihre glanzenden, elfenbeinweiß gezeichneten Blatter find bei Campenlicht von ausgezeich-

neter Wirfung.

Wir könnten noch viele andere zur Tafelbekoration geeignete gute Pflanzen aufzählen, wenn uns der Rahmen nicht zu eng bemessen ware. Aber da man nun weiß, worauf es bei der Auswahl vor-

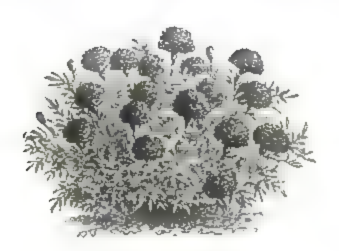
^{*)} Tellweise nach Ifthite, Schmidling Blumenzucht im Bimmer, Berlag von Paul Paren.

zugsweise ankommt, so bürfte dem Bedürfnisse ge- töpfchen, deren Blüten zu engen Röhren zusammen

Tafelobft (Chelobst). — hierunter versteht man Obitforten, welche fur ben Rachtisch auf ben Tifch falls perfchiebene Dimenfionen und ihre Blumen gefeht merben, ober auch zur Bierbe berfelben bienen, fich alfo durch besonderen Boblgeschnad, durch Schönheit, außerordentliche Größe, zierliche Geftalt (3. B. der Stern-Api), durch Bohlgeruch u. f. m.

auszeichnen. Taffetapfel. — Diesen Ramen führt eine größere Angahl von Apfelforten, deren Schale durch feibenartigen Glanz ausgezeichnet ist. Sie gehören meistens zu den Plattapfeln (f b. W), einige Sorten aber zu den Rosenapfeln (f. d. W.). Tagstos Tourn., Sammetblume, Gattung der Compositen, in Mexiko heimische, einsahrige

ober perennierende, ftart veraftelte Bflangen mit fieberzusammengewachsener Blattchen, was jenen bas Unfeben von Blumen im eigentlichen Sinne verleibt. Bwei ber hierher gehörigen Urien find tiaffifch und fur ben Blumengarten von hobem Berte, T. patula L., die ausgebreitete, und T. erecta L. die aufrechte S. Beide find einjahrig und einander fehr ahnlich nach Sabitus, Belaubung und Colorit, wie in bem ftart aromatischen Geruch aller ihrer Teile, und unterfcbeiden fich nur in der Gobe und in der Große des Blutentopichens. In biefen Studen ift die zweite weit mehr entwickelt, als T. patula, mogegen diefe einen beffer abgerundeten, eleganteren Buich und lebhaftere, duntlere, fich ins Braunliche ziehende, mit Cammetlustre ausge-flattete Blumen hat Diese beide Arten find wie für Rabatten und Blumenbeete geschaffen, und da



Tagetes patula pumila.

fie schon feit dem 16. Jahrhundert in den Garten tultiviert und nur durch Samen forigepflanzt werben, fo haben fie eine glemliche Ungahl von Barietaten erzeugt. Barietaten von T. patula find folgende: Var. nana, nur 30 cm hoch, mahrend bie Stammart noch einmal jo boch werden fann; var. puwila erreicht nur eine Sohe von 15—20 cm und bildet gang besonders compacte und blutenreiche wujche, wluinen gelb, braun verwaschen, marmoriert und gefcheckt, mordoree überlaufen. Var. pumila luten hat gelbe oder orangegelbe Blumen; var. Die T. find sehr zierliche Sträucher mit stärkeren pulchen ift gleichfalls sehr niedrig und hat gelbe haupt aber sehr schwachen, meist überhängenden gelbe, mit Braun gesteckte Blumen u. s. w. Weniger schön als eigentümlich ist var. fistulosa mit golde Blattern, die dem Gehölze ein eigentümliches Anschweigen und keinen, sieden Schölze ein eigentümliches Anschweigen gelben, fammetbraunen ober gestreiften Blumen- feben geben. Gehr icon find auch bie amar

Die Barietaten von Tagetes erecta haben ebenein bald helleres, bald duntleres Gelb ober Drangegelb. Auch unter ihnen findet man solche mit

rohrigen Einzelbluten.

Die Kultur der Sammetblume ift febr leicht. Sie gedeiht in jedem Erdreich und jeber Lage, gefallt fich aber vorzugsweise in einem etwas mit zerfestem Dunger bereicherten Mittelboben und an sonnigen Standorten. Man faet fie im Marz und April in ein lauwarmes Mittbeet ober Enbe April und im Mai auf ein warm gelegenes Gartenbeet. Im zweiten Falle piquiert man die Bflanzchen mit einem allfeitigen Abstande von 20—25 cm, damit man fie Ende Dai ober Unfangs Juni mit dem teiligen Blattern umfaffenb. Der Gulteld, welcher vollen Ballen ausheben und an die fur fie bestimmten bas Blutentopfchen umgiebt, besteht aus einer Reihe Stellen verpfian en tann, was fie noch bei icon beginnenber Blute vertragen.

Andere ausgezeichnete Arten dieser Galtung sind: T. signata Bart., mit 60—70 cm hohen, am Grunde start veräftelten Stengeln und zierlichen, fabenformig zerschlitten Blättern. Die tleinen, aber sehr zahlreichen Blumentopfchen sind lebhaft orangegelb und jebes Blumchen des Strahle ift mordoreefarbig und fammtig-purpurn gezeichnet. Eine verzwergte Spielart (var. pumila) wird nur 20-30 cm hoch und bilbet bichte Buiche von 50-60 cm Durchmeffer. Mit roten Belargonien, weißen, violetten und purpurnen Betunien und abnlicen Florblumen



Tagetes aignata

gruppiert ift fie von ausgezeichneter Birtung. Eine reizende Bfianze ift auch T. lucida Car.; fie ift ausbauernb, wird aber, ba fie unter Glas burchwintert werben mußte, nur einfahrig tultiviert. Sie bluht erft gegen den Herbst hin mit lebhaft orangegelben Blumentopfchen, welche nach Unis buften. Dieje beiden Urten werben ebenfo fultiviert, wie die porigen.

f. Dbftidugmauern.

Talutmaneru, f. Obftichusmanern. Tamarix L., Tamariste (Tamariscineae). —

rosenroten, seltener weißlichen Blumen, die oft in folder Wenge hervorgebracht werben, daß der obere Teil der Zweige einen einzigen großen Blutenstand gu bilden icheint. Um häufigften tommt in unferen Garten von ben einander fehr abnlichen Arten die T. gallica L. vor, die in Gub. und Best. Europa,



Tawns Blopbantipes.

kurzer Zweige, mit 5 Blumenblattern und 5 Staub-gefagen. T. libanotica, T. indica und T. Pallasii find wenig verichiedene Formen. Sehr abnlich dem find wenig verschiedene Formen. Sehr ahnlich dem Insettensammlung als specieller Teil seiner Thatig-vorigen ist auch die etwas empfindlichere T. te-teit überwiesen worden. Infolge dessen wurden trandra Pall., namentlich durch 4zählige Blütenteile von ihm nicht nur die noch ungeordneten Partieen

Aeinen, aber fehr zahlreich erscheinenden, meist unterschieden. T. parvistora ist eine kleinblütigere Form der vorigen. Die T. lieben fraftigen, etwas feuchten Boden. Bermehrung durch hartholafted-linge, die im freien Lande leicht wachsen.

Tamus Elephantipes L'Her. (Testudinaria Elephantopus Burch.), eine ju den Dioscoreen ge-horige, ziemlich bescheidene Bflanze, wenn man mur Rorbafrita, im Drient und einem großen Teile auf ihre Belaubung und ihre Bluten fieht, welche Affiens bis jum himalana wild machft, und in aber nichtsdestoweniger wegen ihres biden, halb Mittelbeutschland meist noch ziemlich gut ausfällt, über der Erde stehenden, knollenförmigen Burzel-während dies im nordöstlichen Deutschland weniger stocks von Interesse ist. Die Borke desselben ist mit der Fall ist. Bluten und Trauben an den Spisen i fast regelmäßigen polyedrischen Holzschildern besetzt, weshalb die Pflanze auch Testudinaria d. i. Sch ild-trötenpstanze genannt wird. Wegen ihrer linkswindenden, hochsteigenden Stengel unterhalt man fie im Glathause bei + 6-8 Barme, um Spaliere zu überkleiben. Man erzieht fie aus Samen im Warmbeete, pflanzt fie in große Töpfe oder Kubel und begießt fie nur mäßig, während der Rubezeit ganz spärlich. Die Stengel find nur einjährig, sterben im Frühjahr ab und treiben im August wieder aus.

Eine andere, in Sudeuropa einheimische Art. Tamus communis L. Schmeerwurg, tann gur Be-fleidung von Lauben benußt werben, verlangt aber im Winter eine Laubbecke.

Tanne f. Pices.

Tafchenberg, Ernft gubwig, geboren am 10. Januar 1818 in Raumburg a. S. als bas älteste Kind des bortigen, allgemein geehrten Lehrers an der Anabenburgerschule M. E. Taschenberg. Seine Schulbildung genoß derselbe zunächst auf der Burgerschule seiner Baterstadt und sodann auf der toniglichen Lanbesschule Pforta, welche er Michaelis 1837 mit dem Zeugniffe der Reife verließ, um zunächt in Leipzig und später in Berlin Mathematit und Naturwiffenschaften zu fludieren. Rach Beendigung seiner Studien und erlangtem Doctordiplom ging er Michaelis 1842 als hilfelehrer an die Franke'schen Stiftungen nach halle a. S., wo er an der Anabenburgerschule den gesammten naturwissenschaftlichen, an der Realichule mathematischen Unterricht erteilte. Wit dem Unfange feiner prattischen Lehrerthätigkeit in Salle fallen auch seine literarischen Erstlinge, verschiedene botanifche Schriften, gufammen.

Durch entomologische Beschäftigungen im 300logischen Museum der Universität unter Leitung bed Prof. Burmeifter und allfonntäglich in ber überaus reichhaltigen Brivatfammlung bes Brof. Germar wurde ichon bamale in Tafchenberg, bei früher bereits fleißig Rafer und Schmetterlinge ge-jammelt hatte, bie Borliebe für biejes Felb ber Naturgeschichte mehr und mehr genährt und ent-Schieden der Grund zu seinem spateren Lebens. und Wirtungsgange gelegt. Denn nachdem er an der jubischen Jacobson-Schule in Seefen, auf Wunsch des Baters an bessen privater höheren Tochterschule als Lehrer und fünf Jahre an der Bürgerschule in Bahna als Reltor thatig gewesen war, siedelte er auf Burmeisters Beranlassung wieder nach Salle über, um am 1. Januar 1856 die Stelle eines Infpettore am zoologischen Museum ber Universität zu übernehmen. In dieser Stellung ift ihm seit Burmeisters Beggange nach Amerika unter ber jegigen Direttion Des Brof. Gie bei die reichhaltige

der Sammlung in geordneter Weise aufgestellt, Ettel, welcher sich dem Wesen nach an das Breisfondern el werben auch fühlbare Lücken durch Bezüge von auswärts ausgefüllt und ab und zu mannigfache fleinere Bruppen aus verschiebenen Ordnungen der Insetten literarisch in der Beitschrift für die gesammten Raturwissenschaften (redigiert von Brof. Giebel) bearbeitet.

11

k

łт

æ

b

Die Borliebe fur die bisher fehr vernachlässigten Aderstügler veranlagte Tafchenberg zu der heraubgabe eines Wegweisers für angehenbe homenopterologen und gleichzeitig eines Berzeichniffes ber Balle'iden Symnopterenfanng unter bem Eitel "bie Humnopteren Deutschlands nach ihren Gattungen



(Leipzig 1866).

Im Gegensaße zu manchem anderen feiner Fachgenoffen legte Taschenberg beim Studium der Insetten das Hauptgewicht auf die Entwickelungs, für die entomologische Wissenschaft zu wirken, indem und Lebensweise berselben, stellte somit die Biologie er in jedem Semester Borlesungen über Insetten in den Bordergrund und suchte bierfür dei einem nach verschiedenen Seiten bin, wissenschaftlich und größeren Bublitum das Intereffe zu erwecken. Aus blefen Bestrebungen ging hervor "Bas ba triecht fich, wenn auch nur einer fleinen, so boch einer und fliegt, Bilber aus bem Insettenleben" ic. in eifrigen Buborerschaft in erfreuen bat, unter der 2. Auß. Berlin 1878 bei Baul Barey, welche Schrift hollanber und Defterreicher bisher den Inlandern Beranlassung wurde, daß ihn A. Brehm jur Bearbeitung berjenigen Tiergruppen beranzog, welche in der zweiten Auflage bes Tierlebens ben neunten Teil bildet.

Die biologisch-entomologischen Studien Taschenbergs nahmen einen mehr praftischen Charatter an, nachdem er bei einem Breisausschreiben des t. pr. Ministeriums für landwirtschaftl. Angelegenheiten Bochen nach der Blüte des Pflaumen. — Einige Weisen Preis gewonnen hatte durch die "Raturgesch. der wirdellosen Tiere, welche in Deutschland, Wehr oder weniger zahlreiche Frücktchen anstreußen und Posen den Felde, Weide", und Wiesen- schwellen und rasch zunehmen, so daß sie schwen und Lagen der Erohe der ausgebildeten nach 6—10 Tagen der Erohe der ausgebildeten

audichreiben anlehnt, wurde später mit dem anderen "bie ber Landwirtschaft schöllichen Insetten und Burmer" zc. vertauscht, weil ber Berleger in ersterem ben Grund fur den nur langsam forifcreitenben Abfah bet Buchet glaubte fuchen gib mathen.

Seitbem find von bemfelben Berf. noch eine Reihe von Bublicationen in abnlichem Sinne erfolgt und zwar: "Entomologie für Gärtner und Wartenfreunde" (Leipz. 1871), "Die bem Bein-und Obstbau icablichen Infetten" (Berhandl. naturh. Ber preuß. Rheinlande 1872). Forstwirtschaftliche Insettentunde" (Lpg. 1874). Das Ungezieser ber landwirtschaftlichen Kulturpflanzen" (Berlin 1874). "Braftische Infettenkunde." b Leile (Bremen 1879, 80)...

Die Bestrebungen Taschenbergs, ben Landwirt, Forftmann und Gariner mit feinen Feinden aus der Infettenweit möglichst genau befannt zu machen, haben im gartnerischen Bublifum die meiste Anertennung gefunden. Diefelbe bethätigte fic nicht nur barin, bas der Borftand bes deutschen Bomologen-Bereins ihn veranlaste zu ber Bearbeitung bes "Schus ber Obftbaume und beren Fruchte gegen feinbliche Tiere" (Ravensberg 1874. Zweite Auflage 1879), ondern es ernannten ihn auch mehrere Bereine gu lhrem Ehrenmitgliede, fo bie mittlerweile zu Grabe getragene Bereinigung ber deutschen Gartenbau-Wesellschaften, ber Gartenbauverein ju Salle, ju Michereleben und ber hopfenbau-Berein gu Stadt Saaz zum korrespondierenden Mitgliede; auch wurde feine Entomologie für Gariner" (1871) in bas Ruffische überfest Die Landwirte aus ben verfciebenften Gegenben Deutschlands und Defterreichs haben durch Zusendungen und eingeholten Rat die Anerkennung seiner Autorität auf dem betreffenden Gebiete tunbgegeben, und find bie eingegangenen Mitteilungen reichlich in ber Brattifchen Infettenfunde verwertet werben.

In Anertennung seiner treuen Amiskührung unb seiner wissenschaftlichen Abatigkeit für seine specielle Biffenschaft beantragte bie philosophische Fakultat druft Enduig Toldenberg.

der Universität bei seiner Er. ben damaligen Kultusminister von Mühler für den Dr. Taschenberg
bie Ernennung zum außerordentlichen Brosessor in
ber genannten Fakulät. Dieselbe erfolgte unter dem
(Leipzig 1866). 6. Maiz 1871 und ift berfelbe felt biefer Beit nicht nur, wie bisher burch Schrift, sondern auch burch bas lebenbige Bort in ben Stanb gefest, praftifc (Candwirthichaftl. Infettentunde), balt und fich, wenn auch nur einer fleinen, fo boch einer so ziemlich die Bage gehalten haben.

> Bemerken wollen wir schliehlich noch, daß E. als Sachverftandiger in Phylloxera-Angelegenheit vom Reichstanzler - Umte für die Brovinzen Cachen, Schlesten und Brandenburg, sowie fur die Anhal-tinischen Gebietsteile bestallt ist.

Frucht gelangt nicht gur Ausbildung.

Nach de Barn's Untersuchungen ist ein Bilg, Exoascus pruni Luck., die Ursache dieser Krant-heit, welche ost mehrere Jahre nach einander die

Aflaumenernte auf Null reduciert.

Begen biefe Rrantheit haben wir tein anderes Mittel in ber Sand, als das Buruchaneiden ber von dem Bilg in hohem Grade befallenen Bflaumenbaume. Da das Mycelium des Pilzes in den Iweigen sich erhält und auch durch den Winter-frost seine Eedenssähigkeit nicht geschmälert wird, so nuß er sich im nächsten Frühjahre, wenn ihm gunftige Berhaltniffe eintreten, entwideln und bie Krankheit auf die neuen Blüten übertragen.

Einige nehmen an, daß die Glode ober Rraufelfrantheit (f. d. 28.) des Pfirfichbaumes durch eine verwante Bilgform, Exoascus deformans, peran-

laßt werbe.

Taffenblume, f. Scyphanthus elegans. Tanbenäpfel nennt man bie in der 5. Rlaffe bes Diel-Lucas'ichen naturlichen Snitems ftebenden Apfelsorten, von Diel auch "zugespitzte Rosen-äpfel" genannt (s. Apfel-Rlassification). Empfehlens-werte Sorten: 1. Lucas' Taubenapfel. Anf. Sept.—Oct. Mittelgroßer bis großer, gelblich-weißer, schöner und wohlschmedender Tafel- und Marttapfel; Baum von maßiger Größe, nicht anjpruchsvoll und von früher, ungemein reicher Tragbarteit; auch für Zwergbaume, jumal für Ppramiden geeignet. 2. Crede's Taubenapfel. h.- 28. Aleiner, prächtig rotbackiger, ungemein zierlicher Apfel; Baum von schwachem Buchse und teine bebeutende Größe erreichend, doch mit geringem Boden sich begnügend und außergewöhnlich fruchtbar. 3. Taubenapfel von St. Louis. 6.—B. der. 3. Laubenapfel von St. Louis. g.—21s. Sehr schöner und großer, angenehm schmedender Kasel- und Marktapsel; Baum dauerhaft und tragdar. 4. Koter (böhmischer) Jungsernapsel. Nov.—Dec. Kleiner, prächtig weinrot gefärbter und guter Apsel; Baum von mittlerer Größe, hockronig, sehr dauerhaft, selbst im Sand- und Kiesdoden sortsommend und von ganz außerordentlicher Kruschkarkeit. 5. Schiehlers Tauhenapsel 5. Schieblere Taubenapfel. Fruchtbarkeit. Nov.-Febr. Mittelgroßer und fehr ichoner Reller. nd Markapfel; Baum mittelgroß und tragbar, bod, guten Boden beanspruchend. 6. Neuer englischer Taubenapfel (Pigeon d'Angloterre). Nov.—Febr. Großer bis sehr großer, sehr schön gefärbter, besonders als Taselzierde recht brauchen barer Upfel; Baum hochtronig, von fraftigem Buchse und ziemlich reich tragend. 7. Ober-biecks Taubenapfel. Dez. — Marz. Mittel-großer, sehr schoner, weißlich-gelber, leicht geröteter Tagel- und Marktapfel; Baum von schonem Buchse, giemlich fpat blubend, tragbar. 8. Alantapfel (Großer ebler Bringessinapfel). B. Mittelgroßer bis großer, beinahe mildweißer, lebhaft gestreifter,

Frucht erreichen. Diese Früchte sind meist plattigebrückt, bleiben grün, trautartig und haben einen blühend und in träftigem Boden recht fruchtbareinem mehligen Ueberzuge, erschienen nach einiger Zäubling). W. Kleiner bis mittelgroßer, schniglicher Täubling). W. Kleiner bis mittelgroßer, schniglicher Täubling). B. Kleiner bis mittelgroßer, schniglicher Täubling). Der Stein im Interface und sehr geschätzter Taselapfel; Baum fallen endlich ab. Der Stein im Innern der bei warmem Standbort und auf warmem und fruchtbarem Boben recht tragbar. hierher gehoren auch bie sogenannten Rosmarinapfel, von denen ber weiße und rote Rosmarinapfel und ber Ebelrote in Oberitalien und Subtirol besonders hoch geschätt werden und dort einen bedeutenden Sandelsartitel bilben. Bei uns gebeihen diefe Sorien nicht fehr gut und fehlt auch ben Fruchten in ber Regel ber angenehme Gefdmad, baher beren Unbau nur am Spalier und in gang geschütten Lagen 3m empfehlen ift.

> Tanbenblume (Peristeria elata), f. u. Drdi deen.

Tanbling, f. Taubenapfel.

Tausendfuß, getäpfelter (Inlus guttulatus). ein kleines, fadenformiges Krustentier, das auf blaßbraunem Grunde mit einer Reihe roter Flecken an den Seiten gezeichnet ist. Die Familie der Myriopoden, zu der es gehört, ist durch die Gleichmäßigkeit der zahlteichen Glieder des ungestügelten Körpers und eine große Jahl von einklaufgen, gestiederten an iedem der Mieder pagrinen Reine glieberten, an jedem ber Glieber paarigen Beine charafterifiert. Die unter Steinen, feuchtem Laub charafteristert. Die unter Steinen, feugiem Laub u. s. w. fußloß geborenen Jungen erhalten mit ber ersten häutung 3 Baar Beine, mit seder folgenden einige mehr. Man sindet obige Art häusig im Boden an sleischigen Wurzeln und Knollen und keimendem Samen, die sie zerstört. Besonderz unangenehm macht sie sich an reisenden Erdbeeren bemerklich, in die sie sich einfrist, um sich von ihrem sattiaen Fleische zu nahren. Besonderz ihrem saftigen Fleische zu nahren. Besonders häusig sind sie in feuchten Jahrgangen. Das einzige Wittel, ihrem Ueberhandnehmen vorzubeugen, ist das Auslegen von Ködern, wie Schnitte von Rurbiffen und Dohren, Fallobft u. f. w., die man fleißig nachfehen muß.

Tanfenbichon, f. Amarantus, auch Bellis perennis. Tagincen, f. u. Coniferen.

Taxodium Ried., Sumpfenpreffe (Coniferae-Cupressineae). — In unferen Garten ift biefe ichone Coniferen-Gattung nur durch eine Art, T. distichum Rich. (Cupressus disticha L., Schubertia disticha Mirb.) vertreten; bas ahnliche T. mucronatum Ten. (T. mexicanum Carr.) halt T. mucronatum Ten. (T. mexicanum Carr.) halt bei uns nicht aus. Leider zeigt sich auch die erstgenannte Art, namentlich in der Jugend, oft sehr empsindlich, im höheren Alter scheint sie wiederstandsfähiger zu werden. Schöne Bäume von 10—15 m höhe stehen (ober standen vie vor Kurzem) z. B. im Park zu Muskau und im botanischen Earten zu Berlin. Ein sehr schoner Zierhaum aus den südlichen Staaten Nordamerikas Bierbaum aus ben füdlichen Staaten Nordameritas, wo er neben Lebensbaumen und virginischem Bach. holder den Baumwuchs der berüchtigten und gefürchteten Copreffen- ober Cebernfumpfe bildet. Der Stamm wächft gerabe und ift mit rotlicher Rinde befleibet, Die Krone fegelformig und Die fehr schöner und wirklich edler Kafel- und Markt- sommergrüne Belaubung außerorbentlich zierlich. apfel; Baum mittelgroß, ziemlich fruchtbar und Die feinen, nabelartigen, hellgrünen Blättchen auch noch im Sand- und Riesboden gedeihend. siten an kurzen, hinfälligen Zweigen, die beswegen 9. (Mayers) weißer Winter-Taubenapfel feingesiederteu Blättern ähneln. Blüten monöcisch (Weißer Täubling). W. Kleiner die mittelgroßer, an verschiebenen Nesten; Zapfen rundlich mit startweißer, angenehm schmedender Tasel- und Wirt- holzigen Schuppen. Bermehrt werben die T. Durch

importierten Samen, am beften unter Glas ju fanntefte und auffallenbfte berjelben ift ber frifche

Taxus L., Eibenbaum (Coniferae-Taxaceae). - T. baccata L., ber gemeine E., ist ein ziemlich bekannter, sehr schöner Rabelholzbaum, der in getennzeichnet; außerdem unterscheibet sie sich von einigen Teilen Deutschlands, außerdem im größten der Stammsorm durch rund um die Zweige gestelle Europas, in Nordassen, Nordasrika und, wie stellte Nadeln und dunklere Farbe derseiben, man neuerdings annimmt, auch in Nordwest Zeider zeigt sich diese schöne Form gegen unser amerika wild wächst. Sowohl in unseren Wäldern, als in den Garten wird er jeboch immer feltener und icone Baume feiner Urt werben nur ausnahms. einen folden von einem weiblichen Indivibuum, und schone Baume seiner Art werden nur ausnahms einen solltenen wei einen wie auch die junge und die voll entwickelte Frucht. Rlimas keineswegs ganz unempfindlich erweist. Var. erocta Loud. wächst gleichfalls pyramibal, aber doch breiter, als die vorige, und hat die Blattstellung ber

110

Jrifche Gibe.

in der Regel wird er jedoch beschnitten, da er bie der vereinigten Staaten und erreicht eine nicht Behandlung mit der Scheere sehr gut verträgt, unbedeutende Höhe. Die unpaarig gesiederten, und in den Garten alten Styls spielten Heden und dunkelgrünen Blätter bilden eine schöne, dichte Besiguren aus Tarusbäumen eine große Rolle. Solche laubung; die großen, außen dunkeltoten, innen Schneiderkunfte verlangen zu ihrer Entwickelung mehr gelblichen Blumen mit langer, trichterformiger viele Zeit, da dieser Baum sehr langsam wächst. Sorolle erscheinen im Juni und Juli in reichdie Besaubung des E. ähnelt — auch in der blütigen Rispen an den Spisen der Zweige. T. zweizeiligen Anordnung der Blätter — am meisten grandistora Sw. (Bignonia chinensis Lam., aus der der Gebeltanne: weisertlich abweickend isdach ber der Ebeltanne: wesentlich abweichend jedoch China und Japan, ahnelt der vorigen, hat aber find Blute und Frucht. Die Bluten find biocifc, die Frucht, die einzeln oder gepaart erscheint, ist schwachwüchsiger und noch empfindlicher als jene. ein kleines Rußchen, von einem seischig aus Halt unter guter Decke wohl auch unsern Winter wachsenben Fruchtträger zum größten Teile, doch aus und ist zur Betleidung niedriger Gitter und mit Freilastung der Spike, eingeschlossen, so daß dergleichen zu empfehlen. Bermehrt werden die siner Leere ahneit. Die Farbe ist lebhaft rot; T. meist durch Ableger und Burzeischnittlinge, da sie kann daher als zierend gelten; sie ist schleimig der Samen bei uns nicht teift. und von süklichem Seschmade, gilt aber vielsach Tocophiliës Cyanocroous Leyb., eine für giftig, so daß vor ihrem Genusse zu warnen liebliche Fridee mit tief azurblauen Blumen. welche sein möchte.

mehrere Spielarten des E. tultiviert. Die be mehrere blubbare Zwiebeln in Topfe mit einer

E., var. fastigiata Loud., befannter unter bem Ramen T. hibernica. Diefe Form ift febr augenfallig durch einen ftreng faulenformigen Buchs + m einen Zweig von einem mannlichen, in + f

> Stammform. Var. Dovastoni Loud. (T. horizontalis ober pendula Hort.) hat wagerecht ausgebreitete ober ichwach hängende Zweige, var. ericoides ift von gebrangtem Buchfe und hat tleinere, unregelmäßig um die Zweige gestellte Blatter. Augerbem tommen weiß- und gelbbunte Spielarten por, bie wie die vorgenannten, als schöne Zierpflanzen zu empfehlen find. T. canadensi Willd., von der Oftseite Amerikas bilbet einen nieberliegenben Strauch', ber fonft im Unfehen unferem gemeinen E. fehr abnlich ift.

> Bermehrt wird ber gemeine E. meist durch Aussaat im freien Lande, die Spielarten durch Stecksinge, wie bei Abies angegeben ju behandeln.

> Andere Arten fiehe unter Cephalotaxus.

Taggette, f. u. Narcissus.

Tecoma radicans Just. (Bignonta radicans L.) ift ein fehr iconer Schlingstrauch aus ber Familie ber Bignoniaceae, ber einigermaßen gefdust unfer Klima giemlich gut ertragt unb gang besonders zur Befleidung sonniger Mauern geeignet ist, da er in folden Lagen feine herrlichen Blumen in reicherem Dage, ale dies fonft ber Fall

Freiwachsend erreicht er eine Gobe von 12-15 m ; ift, entwidelt. Stammt aus bem füblichen Teile mehr gleichmäßig orangefarbige Blumen und ift

in der Farbung an Gentiana acaulis, im Duft an In unferen Garten und Baumichulen werben bas Beilchen erinnern. Dan pflanzt im herbst



Tecema radicans.

lehmigen Erde, der reichlich Lauberde beigemengt erforderte. Deit einer hingebung ohne Gleiden wurde, überwintert fie bei + 4 - 60 in einem aber leiber nicht ohne Bernachlaffigung feinet sonnigen Fenster und begießt sie mahrend des eigenen Angelegenheiten hat T. unter oft setz Winters vorsichtig, im Frühjahr reichlich, und ent- schwierigen Berhaltnissen an der Bollendung der gleht ihnen nach der Blute bas Baffer, worauf gegenwartigen, weithin berühmten, 800 Borgen man die Topfe an einem luftigen Plate trocken großen Gartens gearbeitet. In Anerkenung feiner aufbewahrt und die Zwiebeln im September um treuen Dienste und seiner bedeutenden Begabung pflanzt

Teich (Weiher) als Bestandteil bes Partes f. Baffer-Unlagen. Der T. tann aber auch außerbalb bes Bartes jur Berschönerung ber Ausficht aus bemfelben und ber Umgebung von gandgutern dienen. In diesem Falle kann nur von solchen T. dle Rede sein, welche zur Fischzucht und zum Bafferwertebetrieb angelegt find. Golde Bafferbeden haben in manchen Begenben bie Musbehnung, daher auch das Ansehen von nicht ganz keinen Landseen und wirken ebenso lichtroll wie diese. Wir erinnern nur an die großen T. bei Morisburg in Sachsen mit ganz waldigen Ufern. Un ber Form kann in ber Regel nichts geanbert werden, und es kommt bei so großen Teichen wenig auf die Uferlinten an, welche bei folcher Ausbehnung selten florende gerade Linien zeigen. Kommt dem tunftlichen See ober auch am Ufer bedselber eine jolche dem Blide nahe und unangenehm Roch & von Schell schreibt vor, wie Tempel & vor, so ist leicht abzubelfen, indem man das am wisser Gottheiten mit den diesen Göttern geweitesten vorstehende Ufer durch Anschütten von Baumen umgeben sein sollten, wobei leider Lower Boden, welchen man von beiden Seiten nimmt, und Myrthe fehlen muffen Noch vor mannt zur Halbinsel macht, während an den Seiten die Jahren sprach Siebeck, welcher nie geistig wie lieinen ausgestochenen Buchten die Wirtung noch fünstlerisch felbstständig war, sich in seiner innuigen

heben. Gine Berichonerung ift es ferner. wenn man in bem flachen Baffer un auf ben Sumpfwiesen am oberen Gibe bes E. bie tiefere Stellen noch mehr ber tieft und mit bem Boben Infeln mb Halbinfeln bildet, welche am besten mit Beiben und andern Uferngehölzen be pflanat werben. So gewinnt man nicht nur größere Schönheit, fonbern auch meh Flichwaffer und vermindert die fampfin Berdunftung. Sollen zwei nabe I we einer ericheinen, fo burchfleche man bei Damm bes hoher liegenben, bringe in Ripean besfelben eine Stauung an m lege eine fo breite Brude über ben Graben. damit die Stauvorrichtung nicht gefche wird. Dabei muß aber bie Musmindung des Durchstichs so erweitert werden, das berfelbe bis gur Brude nur als eine Baengung erscheint. Rleine Landseen, wie beren im nordöftlichen Deutschland p vielen hunderten giebt, tonnen ebem behandelt werben. Ramentlich empfehlen wir die Bertiefung und Inselbilbug im flachen Baffer und Sumpfe.

Teichert, Friedrich, Bergogl. Soum der Garteninfpettor, geb. 1804 gu Rie bufch in Riederschleften, 1829 ale om gartner in den Bergoglichen Dienft & Der Garten, ber feiner Auffit anvertraut murbe, war im biriofelbide Idyllenstyle angelegt und bot ihn b fangs wenig Gelegenheit zur Entians feines Talents. Alls aber 1844 du & gogin Dorothea, gur Regierung gempt die Umgestaltung des Garten ic fahl, entwickelte Teichert einen mit icopferifchen Geift in Allem, mas in

wurde ihm 1852 die Oberaufficht über fammtliche Garten und die Beitung aller fur die herzoglichen Befigungen projectierten Berfconerungen iber tragen. Zehn Jahre später wurde E. pensioniet und endete bald nachher sein an Arbeit und Er folgen reiches Leben.

Zeichrofe, f. Nymphaea. Teilfrucht, f. Menicarpium. Telanthera, f. Alternanthera.

Teltomer Rabe, f. Rube. Tempel gehörten jur Beit ber erften Berbreitung bes natürlichen Gartenfinle ju ben für unentbem lich gehaltenen Schmudgebauben eines jog lichen Gartens (Parts), und in den sonft mit verbreiteten Ansichten aus englischen Parts seine wir biefelben regelmäßig auf einer Unbobe iba

Bir Reueren halten einen funftlerisch icon und , über bie Grenze der Quellbarfeit hinqustreiben. aus paffendem Material ausgeführten Tempel für Mehnlich wirten Temperaturminima. ein sehr schones Schmudgebaube bes Bartes und Gin ju fart erwarmter ober abgefühlt begnügen und auch mit geringeren Bauwerten, nismus hat seine Quellbarteit eingebußt. wie ber herrliche Thefeustempel im Bollegarten in Wien ober ber Tempel auf ber Felfeninfel bes Parts Buttes Chaumont in Paris, halten aber bestimmte Pflanze eine solche Raximal und die T. für nichts anderes, als was sie jein können, Minimalgrenze; es bedarf auch jede Pflanze zu für Schmudgebände, und verlangen keine allegorischen ihrer Entwickelung eines bestimmten Warmend mythischen Beziehungen in den Pflanzungen quantums; endlich aber ist auch zu jeder Funktion der Umgebung. Aber wir verwerfen in allen einer bestimmten Pflanze, zu ihrer Keimung, zum Allüben zum Eruchtensch zu werden



Gartentempel.

Fällen jene fogenannten Gartentempel von Holz, wo 6 oder 8 holzstämme ein Dach wie eine Suppenterrine tragen, Gebaude, welche nicht einmal Soup gegen Regen und Bind geben. Rann man teinen andern Tempel bauen, so begnüge man sich mit einem andern, billigeren Bauwerte. Der T. fel von Stein und gewähre, wenn es fich mit der ge-wählten Architeffur verträgt, einen Aufenthalt im Trodnen, diene daber zugleich als Gartenhaus. Der Gartentempel gewinnt stets durch die Lage auf einer Anbobe.

Temperatur. — Bon ber Temperatur ift bie Begetation in allen thren Funktionen burchans abhangig. Es glebt obere und untere Temperaturgrenzen, zwischen benen überhaupt das organische Leben sich bewegt und welche nicht überschritten werben burfen, ohne demfelben den Untergang gu bereiten. Dabei tommt es aber wefentlich auf den Feuchtigkeitsgrab ber Umgebung und ben Baffer-gehalt bes Organismus an. Je trodner es ift, besto hohere Marima und tiefere Minima ber Tem peratur tann ein Pflanzenteil ertragen. Go gerftort eine Temperatur von 40-48°R. naffe Bflanzenteile, während dieselben im trocknen Zustandeeine weit bobere Temperatur ertragen tonnen. Auch ber Frost schabet um so mehr, je saftreicher die Bflanze ist. So hat im Jahr 1870 ber Frost ben Obstbamen bauptsächlich beshalb so sehr geschabet, weil sie in Folge bes anhaltend naffen Wetters, vannen hauptsächlich beshalb so febr geschadet, der 3weige fich ihm anschwiegender Bflanzen. Es weil sie in Folge bes anhaltend naffen Wetters, ift sedoch felbst für benjenigen, der das gesammte welches dem plotlichen Einbruch der Winterfalte für Teppichbeete gezeichnete Material volltommen porberging, vollfaftig maren.

Die Temperaturmarima und Minima gerftoren dle Moletularftruttur aller organifierten Materie und bewirken baburch ben Tob ber Organismen. Alle organifierten Subftangen find Quelltorper und die Maxima ber Temperatur wirten baburch fo

Theorie der Gartenkunft in berfelben Weise aus. die Quellbarkeit ausheben, indem sie die Quellung

Gin ju ftart erwarmter ober abgefühlter Orga-

Abgefehen aber von der allgemeinen oberen und unteren Temperaturgrenze ber Begetation bat jebe

Bluben, jum Fruchtanfat u. f. w. nicht blos ein bestimmtes Barmequantum erforberlich, fondern es burfen auch beftimmte Daxima und Minima nicht überschritten

werben.

Eine wissenschaftliche Methobe gur Berechnung ber Barmemenge einer Pflange giebt es bis fest nicht. Um beften ift es in zahlreichen Fallen, die Mitteltemperatur zu messen und bie Beit hingugufügen, innerhalb welcher biefe Mitteltemperatur wirtfam fein muß Das Rultiplieieren ber beobachteten Grabe mit ben Betteinheiten ift ganglich unwiffenschaftlich und wertlos, weil ble Thermometergrade feine Quanta finb. Beifpielsmeife tritt die Rei-

mung ber Rohlgewachse icon bei 1,6° R. ein, die ber Getreibearten bei 4° R., ber Bohnen und des Dais bei 7.2° R., der Kurbiffe und Melonen bei 11° R. Das Temperaturmarimum beträgt bei ber Reimung ber Bohnen, Rurbiffe, bes Rais 33,60 R., bei ben Betreibearten, ben Erbfen nur 33° R. u. f. w.

Temperierte Häufer ober Tepibarien nennt man folche Gemachenaufer, welche eine Mittelftufe zwischen ben talten und warmen Saufern bilben. In ihrer Bauart verfährt man auf diefelbe Beife, wie bei den Ralthaufern, nur muß die Beigung jo eingerichtet fein, daß man höhere Barmegrabe barin erzielen tann (bis ju 100 R.) - Solche Saufer eignen fich zur Kultur und Ueberwinterung einer großen Anzahl subtropischer Pflanzen, gartlicherer Cappflangen, vieler Cacteen, Balmen, Farne u. bgl. m.

Teppichbeete. — Unter Teppichbeeten versteht man in Baub- und Blutenfarben fommetrifc entwickelte Beete, bie fich nur wenig über ben Boben erheben und in glanzenben Duftern gewirtten Teppichen abnlich feben. Gle find feit einem erften Berfuche bet Fürften Budler febr in bie Dobe getommen. Die daratteriftifche Birtung folder Beete ift bedingt burch Anwendung niedriger, den Boden bicht beckenber ober boch burch Rieberhaten beherrscht, nicht ganz leicht, ein solches Beet so zu bepflangen, bag bas gemablte Dufter ein aniprechendes Ganges bilbet. Bubem laffen fich die jur Bermendung getommenen Bflangen wegen ber verfchiebenen Rraft bes Bachetume oft fcmer in ben ihnen angewiesenen Grengen balten und bedurfen icablich ein, daß fie bei genugenber Baffergufuhr einer fortgefesten Aufmertfamteit und Rachhulfe,

herportreten zu laffen.

Richt minder groß ift die Schwierigkeit, das Material, um bem E. bauernde Anziehungekrapt au fichern, im Laufe bes Commers minbeftens ein Mal au wechseln. In der Regel unterhalt man für biefe vegetabilischen Bilderspiele besondere Pflanzen für das Frühjahr und andere für den Sommer, so daß also die Anlage und Unterhaltung von Teppichbeeten als eine ebenso koffpielige, wie mühsame und im Effekt oft sehr mißliche Art von Biergartnerei zu betrachten ift.

Ginzelne oder mehrere zu einem stylvollen Ganzen verbundene Teppichbeete psiegt man in das Rasenparterre zu legen, dessen Wonotonie daburch gemilbert wird, während andererseits die Blumen sich von dem frischen Rasen vorzüglich gut abheben. In der Regel führt man Anlagen solcher Art unmittelbar vor dem Wohngebäude aus ober meniaftens nicht allauweit davon entfernt, so daß man fle von ben Fenftern aus über-jeben tann.

Die beliebteften Teppichbeetvflanzen find: Achillea umbellata, Achyranthes, Alternanthera, Arenaria caespitosa, Artemisia Stelleriana, Cerastium tomentosum und Biebersteini, Centaurea Cineraria und ragusina, Coleus, Echeveria secunda u. a., Gazania splendens, Gnaphalium lanatum, Iresine Lindeni, Koniga variegata, Lobelia, Oxalis corniculata atropurpurea (O. tropaeoloides), Poa trivialis variegata, Portulaca grandiflora, Pyrethrum Parthenium var. aureum (Golden feather) und P. Tchihatchewii, Sedum, Verbena und viele andere.

Im Nebrigen muffen wir auf hampel, Teppichgartnerei, Berlin bei Baul Baren, und ahnliche

Schriften verweisen.

Zeratologie, f. u. Pflanzenpathologie. Zerebinthaceen. — Diefe große Familie befieht ausfchließlich aus Baumen und Strauchern und ift jum größeren Teile tropisch; in ben warmen und temperierten Teilen Europas wird sie nur durch einige Arten reprasentiert. Die T. haben abwechselnde, nebenblattlose, unpaarig gesteberte, bisweilen blos breizählige, nur selten einsache Blätter. Die Blüten sind im Allgemeinen getrennten Gefchlechtes, monocifc ober biocifch, gewohnlich funfzahlig, flein, regelmäßig, in Nehren ober Rifpen. Die Corolle ift immer fehr flein und unicheinbar und befteht aus ebenfo vielen Betalen, als Relchzipfel vorhanden find. Sie fteben auf bem Rande einer fleischigen Scheibe, in beffen Mitte bei ben Bluten fic der Fruchtnoten, bei ben mannlichen nur eine Spur besjelben vorfindet. Der Stanbgefage find entweder eben fo viele, wie ber Blumenblatter, und wechseln bann mit diesen ab, ober in doppelter ober noch viel größerer Ungahl porhanden und bann am Rande ber Scheibe angeheftet Der Fruchtknoten ist frei und von einer Angahl von Carpellen gebildet, die nach den Gat-tungen zwischen 1 und 6 wechselt; lettere sind bald frei und von einander unabhängig oder mit ein-ander verwachsen. Sehr häusig schlägt ein Teil berselben fehl. Sie enthalten jedes eine Samen-Inofpe und werben ju einer fleischigen ober trodenen, ein- ober vielsamigen Beere, se nach ber Bahl ber

um die Linien bes Muftere fauber und bestimmt alle Teile ftrogen, und ber bei gewiffen Arten bem Sarze der Rabelhölzer ahnlich ift. Es ist dies hauptsächlich bei der Gattung Pistacia der Fall. Gine auf den Inseln des griechischen Archivels einbeimische Art, Pistacia chia Dess., liefert in großer Menge den im Handel befindlichen Terpenthin von Chios, P. vera L. die unter dem Ramen Pistaziennüsse esbaren Früchte. Andere Arten s. u. Pistacia.

Eine ber hervorragenoften Gattungen ift Rhus, beren Arten man unter biefem Ramen beschrieben

findet.

sindet. Die tropischen Gattungen der T. zählen einige Obstäume, z. B. den Mangobaum (Mangisera indica L.) und den Kaschubaum (Anacardium occidentale L.). Die Wangofrucht soll einen töstlichen Geschmack bestigen. Diese Frucht des zweiten hat das Eigentümliche, das sie and einer enormen Anschwellung des Blütenstiels hervorgebt. welcher fleischig und sug wird, mahrend ber von bemfelben getragene Fruchtinoten au einer fcein-bar über ber Frucht entwidelten Ruft, ber fogenannten Raschunuß wird, welche einen Danbelsartitel bilbet.

Terminaltusipe, die Endinofpe eines Stammes, 3weigs ober Stempels, mit einem Bort jedes Achsengebilbes. Die T., bedingt die Berlangerung ber Achie, ihre Schonung ift baber befonders wichtig bei Baumen, benen man eine beftimmte Lange geben will, vor allen Dingen beim Sannt-flamme ber Coniferen, ferner ber Roßlaftanien. ber Ahorne u. s. w. In ber Baumschule hat man die T. so lange zu schonen, bis der Stamm de

gewünschte Sohe erreicht hat. Terminologie. - Auf den verfchiedenen Ge-Lerminslagte. — zun den verzigleden er bieten der Wiffenschaft nuß jedes Ding bei jewen rechten Ramen genannt werden. Die T. in die botanische Kunstlprache und lehrt uns die di Pflanzenbeschreibungen eingeführten Kunstansdrück kennen und anwenden. Sie gerfällt in eine alliene kannen und anwenden. gemeine und eine besondere, je nachbem fie Die bei den Bflangen vortommenden Formen obne

ober mit Rudficht auf beftimmte Bflanzenteile be-

handelt.

Ternstroemiaceae). - Ausfolieflich erotifche Familie, umfaffend Baume und Straucher mit einfachen, abwechfelnben, meift nebenblattlofen, fast immer dauernden und mehr ober weniger leberartigen Blattern, mit regelmagigen weißen, rofenroten ober roten, felten gelben Blumen mit brei- bis funf., bisweilen mehrblatterigem Relde, mehr ober weniger zahlreichen Blumenblattern und Staubgefäßen von unbestimmter Anzahl. Der Fruchtinoten wird von 2, 3, 5 ober mehr Carpellen gebildet und trägt eben so viele Griffel und Rarben. Er ift gewöhnlich durch Berwachsung der einge schlagenen Fruchtblattranber vielfächerig, bisweiler einfächerig, wenn lettere ju turz find, um fich in ber Mitte ber Fruchtnotenhohle ju treffen. Er wächst zu einer trocenen, leberartigen, klappig aufpringenden Rapfel, feltener ju einer nicht auffpringenden Beere aus. Die Samen haben gewohnlich ein Berifperm.

Die Familie der T. ift wenig natürlich und det halb in mehrere Tribus geteilt worden, die gur Rot and für besondere Familien gelten tonnten. Sie Carpelle, welche in bie Verwachfung eingegangen find. hat ihre Bertreter in allen Teilen ber Erbe, Guropa Die meiften T. find mehr ober weniger aro- ausgenommen, aber das Marimum ihrer Berbreitung matifch in Folge eines harzigen Saftes, von dem liegt zwischen den Tropen und in Sud- und Die afien. Den Gartner interessiert sie hauptsachlich wie jedes andere ebene Gartenstud regelmäßig andurch Camellia japonica, den Handel durch Thea gelegt werden; aber die erhöhte Lage berselben viridis, den Theestrauch.

Terrarium. — Hierunterversteht man ein kleines, für das geheizte Bohnzimmer bestimmtes, transportables Gewächshaus zur Rultur von Warmhauspflanzen, als Gegensat jum Aquarium (f. b. 28.). Es war etwa por 50 Jahren, als der Wundarzt Barb in London auf den Gedanken kam, Gewächse in einem mit Glas gedeckten Kasten zu pflanzen, um sie der Einwirtung verdorbener Lust, des Rußes und anderer ungünstiger Berhältnisse zu entziehen. Er machte dabei die Erfahrung, daß in einem solchen die Feuchtigkeit, ohne daß man zu gleßen notig hatte, fic von felbft reguliere, indem fie in Dunftform auffteigend an bas Glasbach fic anfest, verbichtet und wieber als Waffer bie Bflangen trantt, und bag bie zwischen bem Kaften und bem aufgesetten Glasbache verbliebene Fuge ausreiche, aufgejetten Glasdache verblieden zuge austreiche, den für das Wohlbesinden der Pflanzen so notwendigen Umtausch der Atmosphäre zu bewirken. Diese Kulturvorrichtung wurde damals als Ward. sich er Kasten viel besprochen. Nach demselben Prinzipe ist das Terrarium konstruirt. Ein solches besteht aus einem eleganten Tische, der einen Kasten von etwa 24 cm Tiefe, 36 cm Breite und 1,10 dis von etwa 24 cm Liefe, 36 cm Breite und 1,10 dis 1,30 m gange trägt, welcher innen mit Jink ausge-kleibet ist. Der Boben sollte etwas geneigt, am Rande aber mit einem Sahne zum Ablassen des Wassers versehen sein. Jur Beforderung des Ab-zugs der Feuchtigkeit muß der Boden mit Lufsteinen und holzschlen, diese Schicht mit Broden, welche beim Sieben der Halberde in Rücktand geblieben, und Torsmood bedeckt und der Kassen mit der possendern Erde gusaekülft merken. Die auf Repaffenden Erbe aufgefullt werben. Die jur Besetzung der Terrarien notigen Pflanzen wähle man porzugsweise unter den Farnen und von diesen vorzugsweise zierliche Pteris-Arten, wie P. tricolor, cretica albo-lineata, aurita, sowie Gold- und Silbersarne, wie Gymnogramma chrysophylla und Laucheana, G. peruviana argyrophylla, sodann Notochlaena candida, Selaginella caesia, setosa, denticulata u. a. m., aber auch fleine Ralmen, Aroideen, Caladien, bunte Eranthomum Arten, Dichorisandra mosaica, vittata, discolor, Pothos argyraea, Dracaena, Anthurium, Alocasia, Croton und ahnliche. Gin fleiner Tufffteinbau in ber Mitte, bejet mit einigen Miniaturpflanzen bes Barmhauses, wird ben malerischen Charatter dieses kleinen Begetationsbildes wesentlich erhöhen. Aber man hat alle Ursache, sich vor bem oft so verhäng-nisvollen Zuviel in Acht zu nehmen, und rechne bei der Bepflanzung auf Juwachs. Sehr zwedmäßig ift es, die Füße des Tilches mit Rollen zu versehen, um nach Bedürfnis und mit größerer Leichfigkeit seinen Standort wechseln zu können. Ein Glasauffat mit einem nach allen vier Seiten hin ab. geschrägten, oben flachen Dache murbe aller Orten am leichtesten und mit diemlich geringen Kosten sich herstellen lassen. Gin gewolbtes Dach mußte nach Maß und Wölbung eigens in der Glashütte bestellt werden. Auf einer der schmalen Seiten lasse man eine gut schließende Glasthur anbringen.

Terraffe. — Die T. wird jest als ein notwendiger demfelben. Der Grund dafür liegt in der menschBestandteil gewisser regelmäßiger Garten betrachtet, lichen Eigentümlichteit, daß man lieber aufwarts
ist aber eigentlich aus dem Bedurfnis entstanden, steigt, um einen besonderen Genuß zu erlangen, als
an Anhöhen ebene Flächen für Garten und Garten- abwarts zu demselben Zwede geht, und nach dem
abteilungen zu erlangen. Die T. kann daher zwar Genusse die Mühe des Aufsteigens hat. Man be-

1

wie jedes andere ebene Gartenstüd regelmäßig angelegt werden; ader die erhöhte Lage berseiben bietet so viele Borteile und gestattet so wirkungsvolle Ausnahmen, daß die T. von jeher eine eigentümliche Behandlung ersahren hat. Die T. läßt sich nicht gut ohne ein Gedäube denken, als dessen gerolds und Garten sie dient. Liegt sie entsernter ohne Zusammenhang mit andern tieferen oder höheren T., so muß ein kleigt sie entsernter ohne Zusammenhang mit andern tieferen oder höheren T., so muß ein kleines Gedäude, wenigstens eine große Laube oder ein Laubengang andeuten, daß man diesen Platz zum bevorzugten Aufenthalt erwählt hat. Eine T. im Landschaftsgarten ohne Bermittelung mit dem Bohngedäude ist ein Unstinn. Darunter sind jedoch nicht solche T. verstanden, welche an der Grenze eines Parks oder auf einem Höhenpunkte schöne Ausschäftspläße bilden. Die T. war ein Bestandteil aller regelmäßigen Stylarten, von den Terassenstäten der Semtramis in Babylon bis auf dieder altfranzösischen Stylarten, won den Menaissancesstyl, weil alle Villen auf Anhöhen angelegt waren. Rur gelegentlich und in bestimmten Lagen kumen T. vor in den Gärten der Kömer und den altfranzösischen Gärten, wo es die Lage an Bergen mit sich drachte. Die T. dat stets den Borzug einer freien Umsicht, verliert ihren größten Reiz, wenn die Umgedung nicht anziehend oder gar häßlich ist. Ist die nächste Umgedung vor der T. unschön, die Herne aber schön, wenigstens beachtenswert, so such werderen. Bietet auch die Entsernung nichts Echönes, so ist es am besten, die gange T. mit einem Laubengange zu umgeden, so das aller Raturgeniß im Innern des T. Gartens gefunden wird.

einem Saubengange zu umgeben, jo daß aller Katurgenuß im Innern des T. Gartens gefunden wird. Die T. sind also den Berggärten eigentümlich. Aber die großen Vorteile, welche sie für Gedäude haben, teils durch die erhöhte Lage, welche Gedäude mehr hervortreten und stattlicher erscheinen läst, teils durch den erhöhten Standbunst zum Genuß von Aussichten, so legt man auch tünstliche Terrassen durch Aufschitzung auf ebenen Plätzen in Tieflagen an, um das Wohnhaus darauf zu seben. Diese Lage hat außerdem den Vorteil, daß die Wohnung weniger seucht, also gesünder wird, und daß man auf Boden mit nahem Grundwasser Reller anlegen kann, welche durch Anschützung von Boden unterirdisch werden.

Die T. beschränkt sich entweber auf einen ebenen Plat vor ober hinter bem Hause, vielleicht noch mit einer Borstuse, oder es entsteht durch eine Reihe von T. über einander ein förmlicher Terrassengarten, wie bei vielen italienischen Billen, in Sanssouci bei Potsdam u. a. D. Die Lage der T. vor dem Wohngebäude ist schöner und bequemer, als hinter dem Gebäude, wenn diese groß genug ist oder der Garten aus nur zwei T. besteht, weil man bei der Lage nach hinten, um vom Erdgeschoß auf die Garten-Terrassen zu kommen, stets steigen muß, und die Aussicht meist durch das Wohngebäude beschränkt wird. Sind dagegen mehrere T. übereinander vorhanden, welche einen förmlichen Terrassengarten bilden, so hat die Lage hinten, also über dem Haus größere Vorzüge, als die vor und unter demselben. Der Grund dafür liegt in der menschlichen Eigentümlichseit, das man lieder aufwärts subwärts zu demselben Zwesse, als de, und nach dem Senusse die Wüse des Ausstels au demselben Zwese geht, und nach dem Senusse die Müse des Ausstels aus man bes

achte biefe Gigentumlichfeiten ber Lage bei bem | Bogen, Baluftraben u. f. w. vergiert ift, fo bath Bau einer Gartenwohnung mit Terraffen wohl.

Die Große ber T., namentlich die Breite richtet fich im allgemeinen nach ber Form und Steilheit ber Anhohe, weil jebe Abweichung bavon bie Arbeit, also bie Koften vermehrt. Man hat also an flacen Unhöhen die I. breit, an fteilen fcmal au machen, so daß in allen Fallen der zur Auffüllung zu verwendende abgegradene Boden nicht zu sehen ist. Es giebt aber Falle, wo eine breite T. durchaus geboten ift, und dann hört die erwähnte Rudficht auf die Form des Abhanges auf. Die Breite der I. vor einem Wohnhause hat aber ihre Grenzen, wenn von der Wohnung aus die Ausficht auf den Bordergrund des Landichaftsbildes verdeckt wird, sowie wenn man Wert auf die Ansicht des Gebäudes von unten legt, was häufig der Fall ift. Um bies zu ermitteln, muß man von ben betreffenben Bunkten aus, also vom Sodel bes Saufes, wenn bie Anficht bes Gebaubes vollkommen fein Bohnungen, wenn blos die Aussicht gewahrt wer-ben soll, Linien einvisieren, bis zu welchem Punkte die Abtragung nötig wird oder wie hoch aufgefüllt werden darf. Obschon von der technischen Anlage ber E. hier nicht bie Rebe fein foll, fo wollen wir boch ermahnen, daß bei Auffüllung ftarte Pfahle die Sohe bes Terraffenrandes bezeichnen, bei Ab. tragung dagegen erft ichmale Musfichtsgraben (Lehren) gezogen werben muffen, burch welche man hinab fieht. Geschicht bies nicht, so wird oft mehr abge-graben, als burchaus notwendig ift.

Bei Terraffengarten ift hauptfachlich Folgenbes u beachten. Liegt das Haus auf dem langen gu beachten. Liegt von James aus Buden eines flachen hügels ober ift die Fronte bes Saufes nicht abwärts, sondern nach der Seite des Abhanges gerichtet, so entsteht eine T., deren Längsare mit der Mitte des Hauses einen rechten Winkel bildet. Die T. strecht sich daher lang vor dem Hause und wird nur so breit wie es der Abhang gestattet ober die Ausbehnung des hauses an ben Seiten erfordert. Dieser Fall ist bei den italienischen Billen ber Renaiffancezeit vorherrichend und für Schlöffer und große Gebäude vorteilhaft. Aber die Aussicht in gerader Linie auf den Border-grund der Landschaft von der Terraffe geht hierbei verloren. Da aber in biefem Falle, wenn die Umgegend überhaupt icon ift, die Ausficht nach einer ober zwei Cetten, rechts ober links (ober beibes) bleibt, fo faut biefer umftand nicht ins Gewicht. Aber T. mit fentrechter Langsare find nicht fo allgemein wie T., die entrechter Eungsate ind nicht ib dus gemein wie T., die en gångsare mit der Front des Hauses parallel läuft, mit anderen Worten: breite T. von geringerer Länge sind häusiger dei bürger-lichen Gebäuden; sind auch im allgemeinen häusiger durch die Form der Anhöhe geboten. Ein gutes Verhältnis für die Ansicht des Gebäudes entsteht, wenn die vor dem Sause liegende ebene Fläche mindestens so breit ist, wie das Saus hoch ist. Macht man die T. vor dem Hause zu schmal, so verliert das Saus an Ansehen. Wird durch Bobenmindestens so breit ist, wie das Haus hoch ist. por dem Hauseingange vor. Das beste oder im Macht man die T. vor dem Hause zu schmal, jo werliert das Haus an Ansehen. Wird durch Boden ist, mehr einzig richtige ist, die Rasenterrasse wallonie verhältnisse eine schmals E. nach einer Seite geboten, so mache man sie so schmal, daß sie mehr linie zwischen Terrassenund und den dam einen erhöhten Umgang bildet. Liegt dann unter einen erhöhten Umgang bilbet. Liegt bann unter biefer schmalen E. eine breite, so gewinnt baburch die Ansicht des Gebäudes ungemein; nur muß die Terrassenrandes wird am ersten erreicht, wenn mischmale T. durch eine Mouer gebildet sein, und das ihn durch eine regelmäßige Pflanzung, 3. 9. m Gebäude gewinnt noch, wenn diese Mauer durch Rosen, Buxus, symmetrisch wachsenden nicht w

L. gleichsam als Unterbau erscheint. Die L. find teils einseitig (und nur von solon war bis jest bie Rebe) ober zweiseitig, an Gebaue welche bie Spike eines Sugels pher Berget in nehmen, brei- ober vierfeitig, indem fie bas Gebak von brei ober vier Seiten umgeben. Zweiseitige? find immer fo geftellt, daß ihre Spige ber be Saufes ober eines hervorragenden Gebaudet entfpricht, und tommen hauptfachlich auf Ber ichlöffern vor, eignen fich befondere zu gothiden Gebauden und Burgen. Bei vierfeitigen E. bille die Anlage eine Treppen-Pyramibe, wie die be rûhmte Isola bella auf bem Lago maggiore; de fie find felten, weil der terraffirte Berg entwete auf einer Seite mit einer größeren bochfliche D sammenhangt ober weil die vierte Flace vom Sie wege jum Bergichloffe eingenommen wirb.

Die E. find geradlinig ungebrochen ober ge brochen edig, zuweilen halbtreisformig. Die Im anderen Ecken, als die zu einer geraden T gehina also mit portretenden Tellen und Ginbiegunga wie bei Festungsmällen, hangen von ber form te Gebäude ab und find niemals breit. Sind in vortretenden Teile des Gebäudes regelmäßig m teilt, fo muffen auch die portretenden Terraffenteit gleichfam Baftionen an ben Gebauben entforeden. Er haben entweber nur eine feche ober achtedig b weiterung in ber Mitte, ober beren zwei, at ion Seite eine (wenn bas Gebaube mit jogramm Pavillons versehen ift), ober auch in ber Mitt wan ben Seiten. Seltener find ganze Laufe anlagen von gerundeter ober vielectiger Fou a haufigsten einfache Salbtreisterraffen mit Saufe, um einen erhöhten Benbeplat fur Ber por bem Gingange ober auch nur einen S wohl auch ein Blumengarichen zu gewinnen. foute aber überall Rundterraffen anlegen, me Form bes Berges lange T. verhindert mit Gartenanlagen am ftart gerunbeten Berge bie geraden Linien verträgt. Die T. folgt ben geraden Einien verträgt. Die T. folgt im ganz den Biegungen des Berges. Liegt ein St bäude in einer ausgesprochenen Mulde, am Berge, so kann man nichts Bessers thun, als ober oder unterhalb regelmäßige Rundterrassen anzulezen, die dann von unten eine Art von theatmitiken Ein dann von unten eine Art von theatralifen ein drud machen und angenehm zu begehen sind-Eine ziemlich schwierige Aufgabe für den Santobaumeifter bildet der Anschluß ber I an die gebung, besonders ber Uebergang in lanbicaftlie Anlagen. Mancher hat den ungludlichen Beringemacht, schon vom Rande der Rasenterwise landichaftlich-malerische Form bes Bobens beginnen qu lassen; aber wenn dieser Anschluß Rasen in nicht mit Gebusch verbeckt wird, was in machen bie beste Aushilse ist, so sieht diese Und gangstück von Angelier gangeftud von der Ebene gur welligen Bobenfon recht haftlich aus. Diefer Fehler tommt am figften bei ben nicht hohen einseitigen Runbternifa ftogenden Rafen mit berfelben Regelmäßigfeil ! Sichtbarmachen des mien bilben. Dieses

Blumenanlage bezeichnet. Wo die T. concav (muldig) verläuft, ist eine solche Bezeichnung unnötig. — Die T. sind entweder von Mauern oder von Kasenböschungen gedildet. Im Allgemeinen sind Mauern vorzugiehen, weil durch sie an Raum gewonnen wird, und sie durch Wandobstzucht nühlich oder oder Kletterpstanzenschön gemacht werden können; aber wo keine passenden Bruchsteine nahe zu haben sind, kommen sie zu teuer. Es giedt ferner Källe, wo eine flache Kasenterrasse (schiefe Ebene) besser zum Ganzen past, als eine Mauer. Die Kasenterrasse darf aber keinesfalls von großer Ausdehnung sein. Dies würde nicht nur durch Kahlbeit öde, sondern auch bei sonnerverdranntem Kasen häßlich aussehen. — Sede eigentliche T. bedarf einer Umfriediaung, denn, wenn auch die geringe einer Umfriedigung, benn, wenn auch die geringe Tiefe ber Terraffenwand an teine Gefahr denten läßt, so ift doch eine Einfassung zum Abschluß notwendig. Dieselbe richtet sich nach ber Größe und fünftlerischen Einrichtung der E., bei fillvollen Gebäuden auch nach dem Bauftil. Ift die Aussicht von ber T. bebeutend genug, fo muß biefe Ein-faffung entweber Mauerwert ober Baluftrabe von Stein ober gebranntem Thon fein, fo bag man fich anlegen kann; während Eisengelander, (welche übrigens weriger schön, als Balustraden ober durchbrochene Mauern find), wenigstens von architektonisch tadellosen Stein- oder Mauerpfeilern gehalten werben jouten. Rleine Sausterraffen, welche nur als Gefeuschaftsplat ober Blumengarten bienen, nur alls Gesellhaftsbuth ober Stumengatten blenen, begnügen sich mit einem leichten Eisengeländer, welches mit Schlingpflanzen oder Blumen (des sonders Petunien) bezogen wird und dadurch einen Anschein von dichtem Abschluß erhält. — Terassengärten können Treppen nicht entbehren. Dieselben müssen ihren ihre Lusssührung mit der Einrichtung wer Answeringen in der Einrichtung ber T. harmonieren. Die Bracht-T. verlangt breite Treppen aus großsteinigen Stufen. Die Rafenterraffe bes einfachen Gartens tonnte fich allenfalls mit einer Sols-Erdtreppe begnügen, indem man die sentrechte Seite der Stufen von hartem Solze bildet, aber Steintreppen sind schöner und haltbarer. bilbet, aber Steintreppen sind schöner und haltbarer.

— Die T. ist ein besonders geeigneter Blas. um auf Pfeilern und besondern Ständern Basen und Statuen aufzustellen. Wer nichts Kostdares aufzustellen hat, sowie in Blumengarten-Terrassen, begnüge sich mit verzinnten Blumentöpfen, in welchen Pelargonien, Fuchsien, Agaven, Juccen 2c. freudig gedeisen und mittelmäßige Kunstwerte von Stein, Thon oder Erzguß mehr als ersehen. Um eine Terrasserung auszuschhren, muß man zunächstein genaues Rivellement der zu terrasserenden Fläche ausnehmen, danach gleichhohe Kuntte durch Bergebortzontalen verbinden. und eine Anzahl Brosile horizontalen verbinden, und eine Anzahl Profile herstellen, nach welchen man die Auftrag- und Ab-trag-Erbe berechnet. Sollen die einzelnen Terrassen burch Stupmauern getrennt werden, so errichtet man biefe, nachbem bie Erbarbeiten irgend soweit vorgeschritten find, um es zu erlauben, und vollendet verfahren werben; in fast allen Halen werfahren verfahren werten worten genau ausgearbeiteten Pallen Falle nach einem vorher genau ausgearbeiteten Plane verfahren werben; in saft allen Fallen werben; in fast allen Fallen werben. Terraffierung von einem Bebaube ausgehen, beffen Architektur für die Art und Weise der Ausführung, mehr Grasslächen, hat Wasser, meist ohne Schwierig-für die Breite und Lage der Terrassen, sowie keit einen kleinen Sec, vielleicht einen Bach oder

werbenden Coniferen u. f. w., ober auch durch eine folleblich auch fur deren Bepfianzung beftimmend Blumenanlage bezeichnet. Bo die E. concap (muldig) ift. Im Augemeinen ift jede Terraffierung als eine

In. In kugentenen ist febe Tettafferung als eine fompliziertere Doffierung anzusehen und bei der Ausstührung wie bei einer solden zu verfahren. Tefta ober Samenschaft ift die außere Umbulung des Samens, welche meist aus derberen, oft holzigen oder steinartigen, bisweilen aber auch hautigen ober fehr garten Bellgewebelagen befieht. Sie geht hervor aus den Integumenten der Sameninofpe und wird uur burch berbere außere gagen bes Perifperms erfest. Richt felten befist die Tefta Spaltöffnungen. Sie bient dem Samen als schützende Sulle

gegen den Bechsel der Temperatur und der Feuchtigkeit. Totragonia expansa, f. Reuseelanbischer

Spinat.
Toucrium L., Gamander, eine bekannte Labiaten-Gattung, die auch in der Flora Deutschlands vielsach vertreten ist. Bon ihren Arten ist T. Chamaedrys L. auch für die Gartenfultur geeignet wegen ber purpurnen, eine lange beblätterte Aehre bildenden Blumen, hauptsächlich aber zur Ausstattung trodener Abhänge. Boschungen, Erdhügel u. s. w., weil fie hier gebeiht, wie wenige anbere Bfianzen Sie hat zahlreiche, niederliegende ober aufrechte taum 15 cm bobe Stengel. Man vermehrt fie

burch Teilung des Stockes.
Eine als Zimmerpflanze weit verbreitete Art ift T. Marum L. (Marum verum Hort.), Kapentraut, ein nur 30 cm, hochftens 60 cm hoher, in Sprien und Spanien einheimischer, rundlicher, gartzweigiger und Spanien einheimischer, rundlicher, zartzweigiger Busch mit kleinen, graulich-grünen, eirunden, spissen Blättern, welche bei der Berührung ein erfrischendes Arom aushauchen. Blüten rot, in einseitigen Aehren, im Sommer. Der Busch wird ein so schnein, je besser man sich auf Formbildung durch Schneiden und Entspisen versteht. Man pflanzt das Narum durch Teilung des Stockes sort.

Thelamen nennt man auch wohl die Phanerogamen, weil hei ihnen die Alütenteile auf einem

gamen, weil bei ihnen die Blutenteile auf einem Achsenorgan, bem Blutenstielchen, eingefügt find, beffen bie Blutenteile tragendes Ende Blutenboden

oder Thalamos heißt.

Thalamos ober Blutenboden ift das Ende des Blutenftielchens (pedicellus) der phanerogamischen Blüte, auf welchem die einzelnen Blütenteile einzestügt find. Der Thalamos kann sehr verschiedene Gestalt erhalten. Oft ist er sehr schmal und ragt wenig in die Blüte hinein (Cruciferen, Papaveraceen), oder wird breiter, scheidenformig (Spiraeaceen), oder endlich er ragt als Träger der Staubblätter (Resedaceen) oder der Pisstille (Orgadeen) in die Blute hinein, ober endlich er wird hohl und schließt die inneren Blutenteile, namentlich die Carpellblåtter, ein (Roseae).

Thal. — Das T. haben wir in zweifacher Beise zu betrachten: als Thalgarten (Garten im Phale) und als Thal im Park. Das Wort Thalgarten fann nur bei Canbichaftegarten Unwendung finben, benn bei fleinen Garten ift es ziemlich nnoen, denn bei Lieinen Garten ift es ziemlich gleich, ob sie im Thale ober in der Ebene liegen. Kur die Borzüge und Nachteile der Lage im T. tommen hierbei in Betracht, die Beziehungen zur Sonne und zum Wasser, die Aussicht u. s. w. Das T. ist in allen Dingen der Gegensas von Berggarten. (S. daselbst.) Der Kart im Thale hingegen hangt sehr von der Thallage ab. Er hat mehr Krastläden hat Wasser weist ahne Schmierie. mehr Grasflächen, hat Waffer, meift ohne Schwierig.

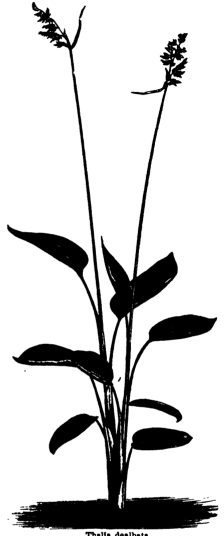
gar einen Fluß, und wenn es gludt, einen tunft-lichen Wafferfall. Die Auswahl der Geholze, die Begetation ist eine andere, frischere. Sind die um-gebenden Höhen schön, so vermißt man den Blick in die Ferne leicht. Mit dem Thale im Park, d. h. mit dem funklich gebil deten oder erweiterten T., ift es eine eigene Sache. Dan muß ein bebeutenber Geoplastifer (Bobenformer) sein, um nur ein Thälden so zu bilden, daß es wie Ratur aussieht. Und doch ist das Partihal nicht nur schön, sondern auch in manchen Fällen das beste Mittel, Bertiefungen, ohne sie ausfüllen zu mussen, zu denzen. So bilbet fich leicht ein E., wenn mehrere über einander liegende Leiche ausgetrocknet werben. Leicht bildet man ein T. aus Sohlwegen und Bafferrissen. Ein lang gestreckter schmaler Part tann nicht besier eingerichtet werben, als baß der Rasen in der Mitte thalartig mulbet. Die ganze Anlage erfordert einen genauen Kenner der Naturformen. Besonders schwierig ist die Ausmündung und Berflachung der Seitenhohen und ber Erbe, wenn Bege porbeiführen. Dan tann bas T. nach einem Anhang zu fortgesett erscheinen lassen, wenn bie Stelle, wo der Schein beginnt, dicht mit Holz des pflanzt wird und zwar so, daß in der Mitte Buschbolz die Thalvertiefung scheinbar durchschimmern läßt. Einen Weg der Länge nach durch ein Kunstthal zu führen ist bedenstilc. Einzige Literatur ift b. Jägere Lehrbuch der Gartentunft. (Siehe auch Boben G. 117.)

Thal, Johannes, im Jahre 1542 ober 1543 feinem Bater, einem für die firchliche Reformation eifrig wirkenden, mit Rot bem vom berzog Georg bem Bartigen von Sachfen über ihn verhängten Repergerichte entgangenen, spater in Erfurt angestellten Gelftlichen geboren. Er studierte Medigin und Botanif in Jena da die Erfurter Universität schon Ihrem Berfalle entgegen ging, lebte dann einige Jahre als praktischer Arzt in Stendal in der Altmark, später in Stolberg a. H., wo er sich auch mit Gartenbau beschäftigte, und nahm endlich seinen Wohnsits in Nordhausen, wo er als Physicus eine ausgebreitete Praxis fand. Thal best sich um die Gerentsung der Live des Corne hat fich um die Erforschung der Flora bes harzes großes Berdienft erworben und feine Sylva Hercynia wurde 5 Jahre nach seinem Tobe von Joachim Camerarius zugleich mit seinem Hortus medicus et philosophicus herausgegeben. Er verungludte 1583 auf einer Berufereife. Seine Ber-bienfte hat Linne baburch anertannt, bag er eine Marantaceen Sattung nach ihm benannte.

Thalia dealbata Desf., eine eigentumliche Marantacee Birginiens, mit lang gestielten, lanzettförmigen, auf der unteren Seite mehlartig be-ftaubten Blättern. Sie wird 1—2 m hoch, und ift auch, abgefehen von ber Belaubung, wegen ihrer violetten Blutenrifpen jur Rultur zu empfehlen.

Die knouige Burgel wird in einen geraumigen Topf, in fette, mit Moorerde und bem 6. Teile Plußsand gemischte Dammerde mit guter Scherben-unterlage gepflanzt. Im Sommer erfordert diese Pflanze mehr Wasser, als im Winter und kann mit dem Topfe bis zur hälfte in das Wasser eines Bassins oder Teiches gestellt werden. Man überwintert sie bei + 8 — 10°R., wobei man das Works amar nicht in Masser hölt, aber doch nieuberwintert sie bei $+8-10^{\circ} R$, wobei man das Blumen. Am besten gebeiht diese Art in halb Gefäß zwar nicht in Wasser halt, aber doch nie- schattiger Lage und frischem, etwas moorigen mals ganz austrocknen läßt. Die beste Berpstanz- Boden, doch bequemt sie sich auch jedem gettigt das Frühjahr.

Sartenboden an. Zur Ausstattung von Rabatien



Thalia dealbata.

Thalictrum aquilegiaefolium L_i \mathfrak{A} felcic blatterige Wiesenraute, eine ausdaueme, ziemlich elegante Ranunculacee, mit 1½ m hoben. wenig veräftelten Stengeln und graugrunen, boppet ober dreifach-fiederteiligen ober blos breiteiligen voer oreizag-nederteiligen oder blos dreiteiligen Blättern, aber oft wieder geteilten Blättigen. Die Stengel tragen eine ziemlich dichte Rispe zierliche, weißer Blumen, bei denen die sehlende Blumen-trone durch zahlreiche zarte, reinweiße Staubge fäße mit gelblichen Staubbeuteln ersett wind Blütezett Juni und Juli. Noch hübscher ist Th. atropurpureum Hore. wegen des violetten Ansagiagialler frautartigen Tolle und der nurmuraten aller frautartigen Teile und ber purpurroten

flavum, majus, spurium, angustifolium. Th. anemonoides Mich., in Rorbamerita einheimisch, wird nur 8-12 cm boch und ber Stengel tragt oben eine vielblatterige Dulle, zwifchen welchen mehrere zierliche, weiße Blumen hervortommen.

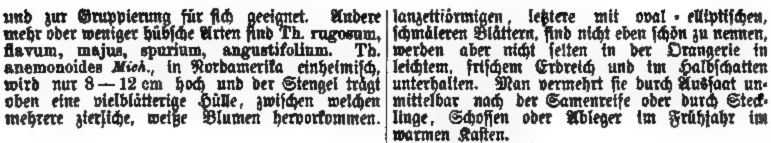


Thalistrum aquilegiaefolium.

Die Burgelblatter find langgeftielt und breigablig. Die Blumen ber gefüllt blubenben Spielart gleichen benen der befannten Spiraea prunifolia flore Sie und ihre Stammart erfordern einen leichten, nahrhaften und frischen Sandboden und im Binter einige Bedeckung. Auch eignen fie von 60-80 cm. An Schönheit tommt diefer Art fich, vorzugsweise lettere, zur Lopftultur und bei Th. Jussiaei nicht bei. Th. longifolia Jaeg. (nach einer Tempereatur von +6-80 R. fann man fie schon im Februar in Blute haben.

Man vermehrt diese Pflanzen durch Aussaat und Teilung der Stode alle 3 - 5 Jahre. Die gefüllt blubenden Barretaten bleiben fich nur bei Stod-

Thea viridis.



Theerofe, f. u. Rosa.

Teilnugsgewebe = Bilbungsgemebe, fiche Meriffem.

Theophrafins, geboren um 470 v. Chr. ju Erefus auf Lesbod, griechifder Philosoph und Naturforscher, Schüler bes Plato, spater bes Aristoteles Er beschrieb gegen 500 Pflanzen in ihrer Beziehung zum Ackerbau, zur Hauswirtschaft und zur Arzeneikunde. + 288 v. Chr. Thoophrasta Juss., amerikanische Sträucher,

welche mit ber nahe verwandten Gattung Clavija die Familie der Myrsinone beigerechnet werden Ihr gerader, enlindrischer, fast immer einsacher Stamm trägt eine prächtige Krone sehr großer, umgekehrt valer, länglicher, lederartiger, schön grüner Blätter, ein Ensemblle, das an einen Kalmenminfel erinnert. Die trauberförmissen Balmenwipfel erinnert. Die traubenformigen Blutenstände entspringen dem Stamme unmittelbar, faft immer unter ber Blattfrone. Die fleinen Bluten haben eine verwachsenblätterige, orangengelbe, tief-fünflappige Blumentrone. Die klassischenke Art dieser Gattung ist Th. macrophylla Lt., ein tleiner Baum Brafiliens und ber großen Antillen. Der Stamm wird in ben Gemachehaufern 1 m boch und hober und die Blatter erreichen eine gange



Theophrasia macrophylia.

1,50-2 m Sobe, beibe mit einer großen Julie Don Clavija ornata) ift ein in Reugranaba einweißer Blumen, erstere mit ovalen, gezähnten, heimischer Baum von 3-4 m Gobe. In ben Ge-

Krucht erreichen. Diese Früchte sind meist platt-|schaftsapsel; Baum nur mittelgroß, ziemlich spat gedruckt, bleiben grun, frautartig und haben einen Spater bebeden fie fich mit faben Geschmack. einem mehligen Ueberzuge, erscheinen nach einiger Beit graubraunlich bestäubt, welt, schwammig und fallen endlich ab. Der Stein im Innern ber Frucht gelangt nicht zur Ausbildung.

Rach de Barn's Untersuchungen ist ein Bilg. Exoascus pruni Fuck., die Ursache dieser Krantheit, welche oft mehrere Jahre nach einander die

Pflaumenernte auf Null reduciert.

Gegen diese Krantheit haben wir fein anderes Wittel in der Sand, als das Zuruckschneiden der von dem Pilz in hohem Grade befallenen Pflaumen-Da bas Mncelium des Pilzes in ben 3weigen fich erhalt und auch durch ben Winter-frost feine Lebensfahigkeit nicht geschmalert wirb, fo muß er fich im nächsten Frühjahre, wenn ihm gunftige Berhaltniffe eintreten, entwickeln und die Rrantheit auf die neuen Bluten übertragen.

Einige nehmen an, daß die Glode ober Rraufelfrantheit (f. b. 28.) des Bfirfichbaumes burch eine verwante Bilgform, Exoascus deformans, veran-

laßt werde.

Taffenblume, f. Scyphanthus elegans. Tanbenäpfel nennt man bie in der 5. Rlaffe bes Diel-Bucas'ichen naturlichen Spfteme ftebenden Apfelsorten, von Diel auch "zugespitte Rosen-äpfel" genannt (s. Apfel-Rlassification). Empfehlens-werte Sorten: 1. Lucas' Tau benapfel. Anf. Sept.—Oct. Mittelgroßer bis großer, gelblich-weißer, schöner und wohlschmedender Tafel- und Marttapfel; Baum von maßiger Große, nicht anspruckevoll und von früher, ungemein reicher Tragparleit; auch für Zwergbaume, zumal für Byramiden geeignet. 2. Crebe's Taubenapfel. H.—B. Kleiner, prächtig rotbackiger, ungemein zierlicher Apfel; Baum von schwachem Buche und teine bedeutende Große erreichend, doch mit geringem Boden fich begnugend und außergewöhnlich fruchtbar. 3. Taubenapfel von St. Louis. h.-28. Sehr schöner und großer, angenehm schwedender Tafel- und Markapfel; Baum dauerhaft und tragbar. 4. Roter (böhmischer) Jung fernapfel. Nov.—Dec. Kleiner, prächtig weinrot gefärbter und guter Apfel; Baum von mittlerer Größe, hochund guter zuset, Gaum von mittetet Stope, gog-fronig, sehr dauerhaft, selbst im Sand- und Kies-boden sortsommend und von ganz außerordentlicher Fruchtbarkeit. 5. Schieblers Taubenapfel. Nov.—Febr. Mittelgroßer und sehr schoner Keller-und Markapfel; Baum mittelgroß und tragbar, guten Boden beanspruchend. 6. Reuer englischer Taubenapfel (Pigeon d'Angleterre). empfindlich, im höheren Alter scheint sie wiederNov.—Febr. Großer bis sehr großer, sehr schön
gefärbter, besonders als Taselzierbe recht brauch
gefärbter, besonders als Taselzierbe recht brauch
barer Apfel; Baum hochtronig, von kräftigem
Muche und ziemlich reich tragend. 7. Oberdie E Taubenapsel. Dez. — März. Mittelgroßer, sehr schöner, weißlich-gelber, leicht geröteter wo er neben Lebensbäumen und virginischem BachTasel- und Marktapsel; Baum von schönem Buchse, bolder den Baumwuchs der berüchtigten und geziemlich spät blühend, tragbar. 8. Alantapsel sürchten Cypressen. oder Cederasümpse bildet.
(Großer ebler Prinzessinapsel). Wittelgroßer
bis großer, beinahe milchweißer, leichst gesteiter,
sig spher, beinahe milchweißer, leichst gesteiter,
spher Stamm wächst gerade und ist mit rötlicher
die Stamm wächst gerade und ist mit rötlicher
sig spere beller Arone legelsonnig und die
spere Stamm wächst gerade und eine Welarich.
Ansellerung außerordentlich zierlich.
apfel; Baum mittelgroß, ziemlich fruchtbar und Die seinen, nabelartigen, hellgrünen englischer Taubenapfel (Pigeon d'Angleterre). ehr schoner und wirklich edler Tafel- und Markt. sommergrüne Belaubung außerordentlich zierlich. apfel; Baum mittelgroß, ziemlich fruchtbar und Die feinen, nabelartigen, hellgrünen Blättchen auch noch im Sand- und Riesboden gedeichend. siehen, hinfälligen Zweigen, die deswegen 9. Mayers weißer Winter-Taubenapfel feingesiederteu Blättern ahneln. Blüten monörich (Weißer Täubling). B. Kleiner die mittelgroßer, an verschiedenen Aesten; Zapfen rundlich mit startweißer, angenehm schmedender Tafel. und Wirt. bolgigen Schuppen. Bermehrt werben bie T. burch

blubend und in fraftigem Boden recht fruchtbar. 10. Roter Bintertaubenapfel (Ronialicher Taubling). B. Kleiner bis mittelgroßer, fcon gestreifter und sehr geschähter Tafelapfel; Baum bei warmem Standort und auf warmem und fruchtbarem Boden recht tragbar. Sierher gehoren auch bie fogenannten Rosmarinapfel, von benen ber weiße und rote Rosmarinapfel und der Edelrote in Oberitalien und Sudtirol besonders hoch geschäßt werden und dort einen bedeutenden Sanbelsartifel bilben. Bei uns gebeihen diese Sorren nicht sehr gut und fehlt auch den Früchten in der Regel der angenehme Geschmad, daher deren Anbau nur am Spalier und in gang geschütten Lagen gu empfehlen ift.

Taubenblume (Peristeria elata), f. u. Drdideen.

Tänbling, f. Taubenapfel.

Tanfendfuß, getüpfelter (Inlus guttulatus), ein fleines, fabenformiges Krustentier, bas auf blagbraunem Grunde mit einer Reihe roter Fleden an den Seiten gezeichnet ift. Die Familie der Myriopoden, zu der es gehört, ist durch die Gleichmäßigkeit der zahlreichen Glieder des ungestügelten Körpers und eine große Zahl von einklauigen, gealieberten, an jedem der Glieber paarigen Beine charatterifiert. Die unter Steinen, feuchtem Laub garatterstert. Die unter Steinen, seuglem Laub u. f. w. fuhloß geborenen Jungen erhalten mit der ersten häutung 3 Paar Beine, mit seder folgenden einige mehr. Man sindet obige Art häufig im Boden an sleischigen Wurzeln und Knollen und keimendem Samen, die sie zerstört. Besonders unangenehm macht sie sich an reisenden Erdbeeren kamerklich in die sie sich eineste um kannerklich in die sie sich eineste und bemerklich, in die sie sich einfrißt, um sich von ihrem saftigen Fleische zu nahren. Besonders häusig sind sie in feuchten Jahrgangen. Das einzige Wittel, ihrem Ueberhandnehmen vorzubeugen, ist das Auslegen von Köbern, wie Schnitte von Kurbiffen und Mohren, Fallobst u. f. w., die man fleißig nachsehen muß.

Tanfendschön, f. Amarantus, auch Bellis perennis. Tarincen, f. u. Coniferen.

Taxodium Rick., Sumpfenpresse (Coniferae-Cupressineae). - In unseren Garten ift biefe icone Coniferen-Gattung nur burch eine Art, T. distichum Kiok. (Cupressus disticha L., Schubertia disticha Miok.) vertreten; das ahnliche T. mucronatum Ten. (T. mexicanum Carr.) half bei uns nicht aus. Leider zeigt fich auch die erste genannte Art, namentlich in der Jugend, oft fehr empfindlich, im höheren Alter scheint sie wiederimportierten Samen, am besten unter Glas zu tanntefte und auffallendste berjelben ift ber irifche

Taxus L., Cibenbaum (Coniferae-Taxaceae).

E., var. fastigiata Loud., befannter unter bem Ramen T. hibernica. Diefe Form ift febr augen-fällig burch einen ftreng faulenformigen Duchs — T. baccata L., der gemeine E., ift ein ziemlich fällig durch einen ftreng faulenformigen Buchs bekannter, sehr schöner Rabelholzbaum, der in gekennzeichnet; außerdem unterscheibet fie fich von einigen Teilen Deutschlands, außerdem im größten ber Stammform durch rund um die 3weige ge-Teile Europas, in Rorbafien, Mordafrita und, wie ftellte Rabeln und duntlete Farbe berfelben. man neuerdings annimmt, auch in Nordweft. Leider zeigt sich diese fone Form gegen unser amerika wild wachft. Sowohl in unseren Balbern, Klima fehr empfindlich. Unsere Abbilbung zeigt in ale in ben Garten wird er jeboch immer feltener | + m einen Zweig von einem mannlichen, in - f und icone Baume feiner Art werden nur ausnahms. einen folden von einem weiblichen Inbivibuum, mnd schone Baume seiner Art werden nur ausnahmer einen sollen und bie junge und die voll entwickelte Frucht. Klimas keineswegs ganz unempfindlich erweist. Var. erecta Loud. wäch ft gleichfalls pyramidal, aber doch breiter, als die vorige, und hat die Blattstellung der Stammform. Var. Dovastoni Loud.

(T. horizontalis ober pendula Hort.) hat wagerecht ausgebreitete ober fcmach hangende Bweige, var. ericoides ift von gebrangtem Buchje und hat tleinere, unregelmäßig um die Zweige gestellte Blatter. Auberbem tommen weiß- und gelbbunte Spielarten por, bie wie bie porgenannten, als icone Bierpflangen gu T. canadensi empfehlen find. Willd., von der Oftseite Americas bildet einen niederliegenben Strauch', ber fonft im Unfeben unferem gemeinen G. febr abnlich ift.

Bermehrt wird ber gemeine G. meift durch Ausfaat im freien gande, die Spielarten durch Stecklinge, wie bei Abies angegeben zu behandeln.

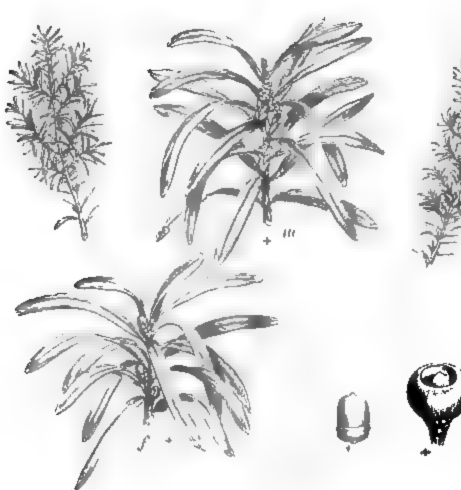
Andere Arten fiehe unter Cephalotaxus.

Tazzette, f. u. Narcissus.

Tecoma radicans Just, (Bignonta radicans L.) ift ein fehr ichner Schlingftrauch aus ber Familie ber Bignoniaceae, ber einigermagen geschütt unfer Rlima giemlich aut erträgt und gang besonders jur Befleidung fonniger Mauern geeignet ift, da er in solchen Lagen feine herrlichen Blumen in reicherem

Figuren aus Tarusbaumen eine große Rolle. Solche laubung; die großen, außen dunkelroten, innen Schneiberfünfte verlangen zu ihrer Entwickelung mehr gelblichen Blumen mit langer, trichterformiger viele Beit, ba biefer Baum fehr langfam machft. Corolle ericheinen im Juni und Juli in reich-Die Belaubung des E. ahnelt — auch in der blutigen Rifpen an ben Spigen der Zweige. T. zweizeiligen Anordnung der Blatter — am meisten grandistora Sw. (Bignonia chinensis Lam.,, aus ber der Sveltanne; wesentlich abweichend sedoch China und Japan, ahnelt der vorigen, hat aber sind Blüte und Frucht. Die Blüten sind diocisch, mehr gleichmäßig orangefarbige Blumen und ist die Frucht, die einzeln oder gepaart erscheint, ist schwachwüchsiger und noch empfindlicher als sene. ein kleines Küßchen, von einem sleischig aus- hat unter guter Decke wohl auch unsern Winter wachsenden Fruchträger zum größten Teile, doch aus und ist zur Bekleidung niedriger Gitter und mit Freilaffung der Spige, eingeschloffen, fo daß bergleichen ju empfehlen. Bermehrt werben Die T. meift durch Ableger und Wurzelschnittlinge, ba ber Samen bei und nicht reift.

und von süklichem Geschmacke, gilt aber vielkach Tooophiläse Cyanooroous Leyd., eine für giftig, so daß vor ihrem Genusse zu warnen liebliche Iridee mit tief azurblauen Blumen, welche sein möchte.
In der Färbung an Gentiana acaulis, im Duft an das Beilchen erinnern. Man pflanzt im Herbst mehrere Spielarten des E. kultiviert. Die bes mehrere blühdare Zwiedeln in Topfe mit einer



Jrijde Elbe.

Raße, als dies sonft der Fall Freiwachsend erreicht er eine Sohe von 12—15 m: ift, entwickelt. Stammt aus dem sublichen Teile in der Regel wird er jedoch beschnitten, da er die der vereinigten Staaten und erreicht eine nicht Behandlung mit der Scheere sehr aut verträgt, unbedeutende Hohe. Die unpaarig gestederten, und in den Garten alten Styls spielten hecken und bunkelgrunen Blatter bilden eine schone, dichte Besieuren aus Tornschäumen eine anche Palla Calla pe einer Beere ahnelt. Die Farbe ist lebhaft rot; fie tann baher ale zierend gelten; fie ift foleimig

Gartenbau-Lericon.



Tecema radicane.

forgfältige Ausarbeitung der Details lehmigen Erde, der reichlich Lauberde beigemengt erforberte. Dit einer hingebung ohne Gleichen,

Teich (Weiher) als Bestanbteil des Partes f. Baffer-Anlagen. Der T. kann aber auch außerhalb des Partes jur Berschönerung ber Aussicht aus bemfelben und der Umgebung von Landgütern dienen. In diesem Falle kann nur von solchen T. die Rede fein, welche zur Fischzucht und zum Wafferwerksbetrieb angelegt find. Solche Baffer-beden haben in manchen Gegenben die Ausdehnung, baher auch bas Unfehen von nicht gans kleinen Landseen und wirten ebenso lichtroll wie diese. Wir erinnern nur an die großen T. bei Morisburg in Sachsen mit ganz waldigen Ufern. Un der Form kann in der Regel nichts geandert werden, und es tommt bei fo großen Teichen wenig auf die Uferlinien an, welche bei folder Ausbeh-

beben. Eine Berichonerung ift es fermer, wenn man in bem flachen Baffer _und auf den Sumpfwiesen am oberen Enbe bes T. bie tiefere Stellen noch mehr vertieft und mit dem Boben Infeln umb Halbinfeln bildet, welche am besten mit Beiben und anbern Uferngehölgen bepflangt werben. So gewinnt man richt nur größere Schonheit, fonbern auch mehr Fifchwaffer und vermindert die fump fige Berdunftung. Sollen zwei nabe E. wie einer ericheinen, fo burchfteche man ben Damm bes hober liegenden, bringe im Riveau besselben eine Stauung an und lege eine fo breite Brude über den Graben, damit die Stauvorrichtung nicht gefeben mirb. Dabei muß aber die Musmundung bes Durchftiche fo erweitert werben, bag berfelbe bis jur Brude nur als eine Berengung erfcheint. Rieine gandfeen, wie es beren im norboftlichen Deutschland ju vielen hunderten giebt, tonnen ebenfo behandelt werden. Ramentlich empfehlen wir die Bertiefung und Inselbildung im flachen Baffer und Sumpfe.

Zeichert, Friedrich, Bergogl. Saganicher Garteninspettor, geb. 1804 au Rie-busch in Riederschleften, 1829 als Sof-gartner in den herzoglichen Dienst be-rufen. Der Garten, der seiner Aufsicht anvertraut wurde, war im hirschfeld'schen Idpllenfinle angelegt und bot ibm Unfange wenig Gelegenheit zur Entfattung feines Talents. 218 aber 1844 die Berzogin Dorothea, zur Regierung gelangt. die Umgestaltung des Gartens be-fahl, entwickelte Teichert einen reichen, schöpferischen Geift in Allem, was eine

wurde, überwintert fie bei + 4 - 60 in einem aber leiber nicht ohne Bernachlaffigung feiner sonnigen Fenfter und begießt fie mahrend bes eigenen Angelegenheiten hat E. unter oft febr Winters vorfichtig, im Frühjahr reichlich, und ent- schwierigen Berhaltniffen an der Bollendung des gieht ihnen nach der Blute bas Waffer, worauf gegenwärtigen, weithin berühmten, 800 Morgen man die Topfe an einem luftigen Plaze trocken großen Gartens gearbeitet. In Anerkennung seiner aufbewahrt und die Zwiedeln im September umtreuen Dienste und seiner bedeutenden Begabung pflanzt.

wurde ihm 1852 die Oberaufsicht über sammtliche Garten und die Leitung aller fur die Berzoglichen Befitungen projectierten Bericonerungen übertragen. Behn Sahre fpater wurde E. penfioniert und endete bald nachher fein an Arbeit und Erfolgen reiches Leben.

Teichtofe, f. Nymphaea. Teilfrucht, f. Monicarpium. Telanthera, f. Alternanthera. Teltawer Ribe, j. Rube.

Tempel gehörten gur Beit ber erften Berbreitung bes natürlichen Gartenfipls zu den für unentbebrlich gehaltenen Schmudgebauben eines fog. englichen Gartens (Parts), und in ben fonft viel verbreiteten Anfichten aus englischen Parts seben wir diefelben regelmäßig auf einer Unbobe über nung selten störende gerade Linien zeigen. Kommt dem kunstlichen See oder auch am Ufer dehselben. Voch L. von Scell schreibt vor, wie Tempel geweiteiten vorstehende Ufer durch Anschütten von Baumen umgeben sein sollten, wobei leider Lorder und Ryrthe sehlen mussen. Noch vor zwanzig zur Haldinsel macht, während an den Seiten die Barren sprach Stebeck, welcher nie geistig und kleinen ausgestochenen Buchten die Wirtung noch kunstlerisch selbstständig war, sich in seiner trautigen begnügen und auch mit geringeren Bauwerten, nismus hat feine Quelibarteit eingebühlter Orgawie ber herrliche Theseustempel im Boltsgarten Abgesehen aber von der allaemeinen aberen in Wien oder der Tempel auf der Collectiefe to aus paffendem Daterial ausgeführten Tempel für Mebnlich wirten Temperaturminima. ber Umgebung. Aber wir verwerfen in allen einer bestimmten Bflange, gu ihrer Reimung, jum



Gartentempel.

Fallen jene sogenannten Wartentempel von Bolg, 1,6° R. ein, die ber Betreibearten bei 4° R., ber wo 6 ober 8 holzstamme ein Dach wie eine Suppenterrine tragen, Gebaube, welche nicht einmal Saus gegen Regen und Wind geben Kann man feinen andern Tempel bauen, jo begnüge man fich mit einem andern, billigeren Bauwerke. Der T. fet von Stein und gewähre, wenn es fich mit der gewählten Architestur verträgt, einen Aufenthalt im Trodnen, diene baber zugleich als Gartenhaus. Der Garientempel gewinnt ftets durch die Lage auf einer Anbobe.

Temperatur. — Bon ber Temperatur ift bie Begetation in allen ihren Funktionen burchaus abhangig. Es giebt obere und untere Temperatur-grenzen, zwischen benen überhaupt das organische Leben fich bewegt und welche nicht überschritten merben burfen, ohne bemfelben ben Untergang gu bereiten. Dabei tommt el aber wesentlich auf ben Fenchtigleitigrad ber Umgebung und den Baffergehalt bes Organismus an. Ze trocher es ift, besto hobere Maxima und tiefere Minima ber Temperatur tann ein Bflangenteil ertragen. Go ger-fibrt eine Temperatur von 40-48° B. naffe Bflangenteile, während diefelben im trodnen Zustande eine weit | höhere Temperatur ertragen können. Auch der Frost schadet um so mehr, je faftreicher die Pflanze fft. Go hat im Jahr 1870 ber Froft ben Obft bäumen hauptsächlich deshalb so sehr geschadet, vorberging, vollfaftig waren.

Theorie der Gartenkunst in derfelben Weise aus. die Quellbarteit aufheben, indem sie die Quellung Wir Reueren halten einen tunftlerisch schon und über die Grenze der Quellbarteit hinaustreiben.

in Bien ober ber Tempel auf ber Felfeninfel bes unteren Temperaturgrenze der Begetation bat febe Parts Button Chaumont in Paris, halten aber bestimmte Bfiange eine folche Maximal- und bie T für nichts anderes, als mas fie jein tonnen, Minimalgrenze; es bedarf auch jebe Pfiange gu fur Schmudgebaube, und verlangen teine allegorischen ihrer Entwickelung eines bestimmten Warmeund muthischen Beziehungen in ben Pflanzungen quantume; endlich aber ift auch zu jeber Funktion

> Blaben, jum Fruchtanfah u. f. w. nicht blos ein beftimmtes Barmequantum erforderlich, fondern es dürfen auch bestimmte Maxima und Minima nicht überschritten

werden.

Eine wiffenfchaftliche Methobe jur Berechnung ber Barmemenge einer Pflange giebt es bis jest nicht. Um beften ift es in zahlreichen Fällen, die Mitteltemperatur zu meffen und die Zeit hinzuzufügen, innerhalb welcher biefe Mitteltemperatur wirkfam fein muß Das Multiplicieren ber beobachteten Grabe mit ben Zeiteinheiten ift ganglich unwissenschaftlich und wertlod, weil die Thermometergrade leine Quanta find. Beifpielsweife tritt bie Rei-

Bohnen und det Mais bei 7.2° A. der Kurbiffe und Melonen bei 11° R. Das Temperaturmarimum beträgt bei ber Reimung ber Bobnen, Rur-biffe, bes Dais 83,60 R., bet ben Getreibearten, ben Ethien nur 33° R. u. f. w.

Temperierte Häufer ober Tepidarien neunt man folche Gewächsbäuser, welche eine Mittelftufe zwischen ben talten und warmen Saufern bilben. In ihrer Bauart verfährt man auf biefelbe Beife, wie bei den Ralthäusern, nur muß die heizung so eingerichtet sein, baß man bobere Barmegrabe barin erzielen tann (bis zu 10° R.) — Solche Saufer eignen fich zur Kultur und Ueberwinterung einer großen Ungahl subtropischer Pflanzen, zarilicherer Cappflanzen, vieler Cacteen, Balmen, Farne u. bgl. m.

Te**vvichbeete**. — Unter Teppichbeeten versteht man in Baub- und Blutenfarben fummetrifch entwickelte Beete, Die fich nur wenig über ben Boben erheben und in glanzenben Ruftern gewirften Teppiden abnlich feben. Sie find feit einem ersten Berfuche bes Fürsten Bucker febr in die Mode gekommen. Die carakteristische Wirfung solcher Beete ift bedingt burch Anwendung niedriger, ben Boden bicht bedenber ober doch durch Rieberhaten der Zweige fich ihm anschmiegender Bflanzen. Es well fle in Folge des anhaltend naffen Bettert, ift fedoch felbft für benjenigen, der das gesammte welches dem ploglichen Einbruch der Bintertalte für Teppichbeete gezeichnete Material volltommen beherrscht, nicht ganz leicht, ein solches Weet so zu Die Temperaturmaxima und Minima zerstören bepflanzen, daß das gewählte Muster ein and bewirken daburch den Tod der Organismen. Und organiserten Substanzen sind Quellorper und die Maxima der Temperatur wirken dadurch so bem ihnen angewiesenen Ernzen halten und bedürfen schne das siedet, ein sowet so der spect so zu der sind das gewählte Muster ein and spectrage, nach ganz setat, ein sowes wert so der spectrage, nach ganz setat, ein sowes wert so der spectrage, nach ganz setat, ein sowes wert so der spectrage, nach ganz setat, ein sowes wert so der spectrage, nach ganz setat, ein sowes wert so der spectrage, nach ganz setat, ein sowes wert so der spectrage, nach ganz setat, ein sowes wert so der spectrage, nach ganz setat, ein sowes wert so der spectrage, nach ganz setat, ein sowes wert so der spectrage, nach ganz setat, ein sowes wert so der spectrage, nach ganz setat, ein sowes wert so der spectrage, nach ganz setat, ein sowes wert so der spectrage, nach ganz setat, ein sowes wert so der spectrage, nach ganz setat, ein sowes wert so der spectrage, nach ganz setat, ein sowes wert so der spectrage, nach ganz setat, ein sowes wert so der spectrage, nach ganz setat, ein sowes wert so der spectrage, nach ganz setat, ein sowes wert so der spectrage, nach ganz setat, ein sowes wert so der spectrage, nach ganz setat, ein sowes wert so der spectrage, nach ganz setat, ein sowes wert so der spectrage, nach ganz setat, ein sowes wert so der spectrage, nach ganz setat, ein sowes wert so der spectrage, nach ganz setat, ein sowes wert so der spectrage, nach ganz setat, ein sowes wert so der spectrage, nach ganz setat, ein sowes wert so der spectrage, nach ganz setat, ein sowes wert so der spectrage, nach ganz setat, ein sowes wert so der spectrage, nach ganz setat, ein sowes wert so der spectrage, nach ganz setat, ein sowes wert so der spectrage, nach ganz setat, ein sowes wert sowes wert sowes wert so der spectrage, nach ganz setat, ein sowes wert sowes wert so der spectrage, nach ganz setat, ein sowes wert sowes wert sowes

berportreten zu laffen.

Richt minder groß ift die Schwierigkeit, das Material, um dem E. dauernde Angiehungstraft au fichern, im Laufe bes Sommers minbeftens ein Mal zu wechseln. In der Regel unterhalt man für diese vegetabilischen Bilderspiele besondere Pflanzen für das Frühsahr und andere für den Sommer, Ramen Bistaziennuff jo daß also die Anlage und Unterhaltung von Arten s. u. Pistacia. Teppichbeeten als eine ebenso toftspielige, wie Biergartnerei zu betrachten ift.

Siergärtnerei zu betrachten ist.
Einzelne oder mehrere zu einem stylvollen Ganzen verbundene Teppichbeete pslegt man in das Rasenparterre zu legen, dessen Wonotonie daburch gemildert wird, während andererseits die Blumen sich von dem frischen Rasen vorzüglich gut abheben. In der Regel sührt man Anlagen polcher Art unmittelbar vor dem Bohngebäube aus oder wenigstens nicht allzuweit davon entfernt, so daß man sie von den Fenstern aus übersehen kann.

Die beliebtesten Teppichbeetpflanzen find: Achillea umbellata, Achyranthes, Alternanthera, Arenaria caespitosa, Artemisia Stelleriana, Cerastium tomentosum und Biebersteini, Centaurea Cineraria und ragusina, Coleus, Echeveria secunda u. a., Gazania splendens, Gnaphalium lanatum, Iresine Lindeni, Koniga variegata, Lobelia, Oxalis corniculata atropurpurea (O. tropaeoloides), Pos trivialis variegata, Portulaca grandiflora, Pyrethrum Parthenium var. aureum (Golden feather) und P. Tchihatchewii, Sedum, Verbena und viele andere.

Im Nebrigen muffen wir auf hampel, Teppichgartnerei, Berlin bei Paul Paren, und ahnliche Schriften verweisen.

Teratologie, f. u. Aflanzenpathologie. Terebinthaceen. — Diefe große Familie befieht ausschließlich aus Baumen und Strauchern und ift jum größeren Teile tropisch; in den warmen und temperierten Teilen Europas wird fie nur durch einige Arten reprafentiert. Die T. haben abwechselnde, nebenblattlose, unpaarig gesteberte, bis weilen blos breizählige, nur felten einfache Blatter. Die Bluten find im Allgemeinen getrennten Seichlechtes, monöcisch ober diöcisch, gewöhnlich fünfzählig, klein, regelmäßig, in Aehren oder Rispen. Die Corolle ist immer sehr klein und unscheinbar und besteht aus ebenso vielen Petalen, dle Relchzipfel vorhanden sind. Sie stehen auf dem Rande einer fleischigen Scheibe, in dessen Witte bei den Bluten sich der Fruchtknoten, bei den mannlichen nur eine Spur debselben vorsindet. Der Staubgefäße find entweder eben fo viele, wie ber Blumenblatter, und wechseln bann mit diefen ab, ober in doppelter ober noch viel größerer Ungahl porhanden und bann am Rande ber Scheibe angeheftet Der Fruchtknoten ist frei und von einer Anzahl von Carpellen gebildet, die nach den Gat-tungen zwischen 1 und 6 wechselt; letztere find balb frei und von einander unabhangig ober mit ein-ander verwachsen. Sehr haufig schlägt ein Teil berfelben fehl. Sie enthalten jebes eine Samen-Inofpe und werden zu einer fleischigen ober trodenen,

um die Linien des Muftere fauber und beftimmt alle Teile ftrogen, und der bei gewiffen Arten bem hauptfächlich bei ber Gattung Pistacia ber Fall. hauptfaglich bet der Gattung kistacia der Hum. Eine auf den Inseln des griechischen Archivels einbeimische Art, kiefert in großer Menge den im Handel besindlichen Texpenthin von Chios, P. vera L. die unter dem Ramen Pistazienung estdaren Frückte. Andere

Eine der hervorragendsten Gattungen ist Rhus, muhjame und im Effett oft fehr migliche Art von beren Arten man unter biefem Ramen beschrieben

findet.

Die tropischen Gattungen der E. zählen einige Obstbäume, z. B. den Mangobaum (Mangifera indica L) und den Kaschubaum (Anacardium occidentale L.). Die Rangofrucht soll einen töftlichen Geschmad befigen. Diese Frucht bes zweiten hat bas Eigentumliche, bag fie aus einer welchen Anschwellung des Blütenstiels hervorgeht, welcher seischig und suß wird, wahrend der von demselben getragene Fruchtsnoten zu einer scheindar über der Frucht entwickelten Ruß, der sogenannten Kaschunuß wird, welche einen Handelsartitel bildet.

Terminaltusipe, die Endinofpe eines Stammes, 3weigs ober Stempels, mit einem Bort febes Achsengebilbes. Die T. bedingt bie Berlangerung der Achse, ihre Schonung ist daher besonders wichtig bei Baumen, denen man eine bestimmte Lange geben will, por allen Dingen beim bauptftamme der Coniferen, ferner der Rogtaftanien, ber Ahorne u. f. w. In der Baumschule hat man die T. so lange zu schonen, dis der Stamm die gewünschte höhe erreicht hat.

Terminologie. - Auf ben verfchiebenen Gerechten der Wissenschaft muß jedes Ding bei seinem rechten Kamen genannt werden. Die T. ist die botanische Kunstprache und lehrt und die bei Pflanzenbeschreibungen eingeführten Kunstausdrückennen und anwenden. Sie zerfällt in eine allegemeine und eine besondere, je nachdem sie bei der Mischen portannenden Karmen ahne die bei ben Pflanzen vortommenden Formen ohne ober mit Rudficht auf beftimmte Bflanzenteile behandelt.

Ternströmiaceen (Ternstroemiaceae). folieglich erotische Familie, umfaffend Baume und Straucher mit einfachen, abwechselnben, meift nebenblattlosen, fast immer bauernden und mehr oder weniger leberartigen Blattern, mit regelmaßigen weißen, rofenroten ober roten, felten gelben Blumen mit brei- bis funf., bisweilen mehrblatterigem Relche, mehr ober weniger jahlreichen Blumenblattern und Staubgefäßen von unbestimmter Anzahl. Der Fruchtknoten wird von 2, 3, 5 oder mehr Carpellen gebilbet und tragt eben fo viele Griffel und Rarben. Er ist gewöhnlich durch Berwachjung der eingeschlagenen Fruchtblattrander vielfächerig, bisweilen einfächerig, wenn lettere ju turz find, um fich in ber Mitte ber Fruchtinotenhöhle zu treffen. Er wächft zu einer trockenen, leberartigen, klappig auffpringenden Rapfel, feltener gu einer nicht auffpringenden Beere aus. Die Samen haben gewohnlich ein Berifperm.

Die Familie der T. ift wenig natürlich und deshalb in mehrere Tribus geteilt worden, die zur Rot ein ober vielsamigen Beere, je nach ber Bahl ber auch für besondere Familien gelten konnten. Sie Carpelle, welche in die Verwachsung eingegangen find. hat ihre Bertreter in allen Teilen der Erde, Europa Die meiften E. find mehr oder weniger aro- ausgenommen, aber das Maximum ihrer Berbreitung matifch in Folge eines harzigen Saftes, von dem liegt zwischen den Tropen und in Sud- und Die aften. Den Skitner interesslert sie hauptschlich durch Camellia japonica, den Haudel durch Thosviridis den Theestrung.

Terrarium. — Hierunderversteht man ein kleines, für bad geheizte Wohnzimmer bellimmteb, transportableb Gewächsbaus zur Aultur von Marmhauspflanzen, als Gegeniah jum Aquarium (1 b B) Es was etwa vor 50 Jahren, als ber Mundarjt Warb in Bonbon auf ben Webanten finn, Bemachfe in einen mit Glas gebecten Kaften zu pflanzen, um fie der Einwirfung verborbener Enft, des Aufret und anderer ungunftiger Berbaltniffe zu entpiehen Er machte babet bie Erfahrung, bah in einem folden bie Feuchigkeit, ohne boh man zu glehen notig hatte. Ach von leibst reguliere, indem sie in Dunkform auffieigend an das Glasbach flich anseht. verbichtet und wieder als Waster die Pslanzen trankt, und daß die zwischen dem Roften und dem aufgefesten Glosbache verbliebene ginge anbreiche den für bas Boblbefinden der Pflanzen fo unt-wendigen Umtaufc der Atmosphäre zu bewirken. Diefe Kulturvorrichtung wurde bamale ale Barb. der Raften viel belprochen Rad demielden Prinzipe ist bas Terrarium fonftrufet. Ein foldes besteht aus einem eleganten Tijche, ber einen Raften pon eina 24 cm Tiefe 36 em Brette mit 1 10 bis 1,30 m gange trägt, welcher innen mit Bint ausgekleibet ift. Der Boben follte etwas geneigt, am Rande abet mit einem hahne jum Ablasien deb Maffers versehen sein Jur Beforberung des Abjugb ber Feuchtigfeit nuß ber Boben mit Luffleinen und holzfohlen biefe Schicht mit Broden welche beim Sieben ber Darbeerbe in Rudftand geblieben, und Lorimood bedeckt und ber Raften mit ber paffenben Erbe aufgefüllt merben. Die jut Befegung ber Terrarien notigen Bftangen wähle man vorzugeweife unter ben Garnen und von biefen porzugoweise zierliche Ptario Arten, wie P tercolor, crotica albo linenta, ancita, fowie Gold- und Gilberfurne mie trymnogramma chrysophylla und Lauchange, G poruziene argyrophylle, fobunn Notechiaena candida, Selaginelia cassia, setosa, donticulata v d. M., abet and liethe Palmen Arotheen Calabien, bunte Branthomum Arten Dichorianners massics, vittata, discolor, Pothos агдугаса, Отвессив, Авthurium, Адосали, Сто ton und abalide. Ein fleiner Lufffleinbau in ber Mitte, befest mit einigen Dimiaturpflanzen bes Marmbaufes wird ben malerischen Charafter dieses Arinen Begetationsbildes mefentlich erhöhen. Aber man hat alle Urladie sich vor dem oft to verhängvisvollen Zuviel in Acht zu nehmen, und rechne del der Beyflangung auf Zuwachd. Gebr zwedmäßig ift es, die Zusie des Tifches mit Rollen zu verfehen. um nach Bedurfnis und mit größerer Beichtigteit feinen Standort wedfeln ju fonnen. Ein Glasauffas mit einem nach allen vier Geifen bin abgeschrägten, oben flachen Dache würde aller Orten am leichtesten und mit ziemlich geringen Rosten fich berftelien laffen. Gin gewöldtes Dach maßte nach Mah und Woldung eigend in der Glabhülte beftellt merben Auf einer ber ichmalen Getten loffe man eine gut schliebende Gladthüt andringen

Terraffe. — Die L wird jeht als ein notwendiger Bestandteit gemisser regelmähiger Gärten betrachtet ill aber eigentlich aus dem Bedurfnis entkanden an Andoben ebene Flächen für Gärten und Gartensibirtlungen zu erlangen. Die L. fann daher zwar

wie tebes andere ebene Wartenflud rogelinkhig angelegt werben, aber bie erhobte lage berfelben bictet fo viele Bortelle und gestattet fo wirfungsvolle Autmahmen, bağ bie I von jeher eine eigenthmliche Behandlung erfahren bat Die I last fich nicht gut ohne ein Gebaube beuten, als beffen Borpiag und Garten fie bient Liegt fie eutfernier ohne Bufammenbang mit anbern tiefenen ober boheren L. fo muß ein fleines Gebande, wenigftens eine große Laube ober ein Laubengang anbenten, bah man biefen Plat jam bevorzugten Anfenthalt ermablt bat. Gine L im ganbicaftegarten ohne Bermittelung mit bem Bobngebaube ill ein Aufian Darenter find jeboch nicht folche L verftanben, welche an ber Grenze eines Parto ober auf einem Sohenpunkte schöne Aussichtspläße bilben Die 2 mar ein Beftanbteil aller regelmaßigen Stylarien, von den Ternflengarien der Semfromis in Babolon bis auf die ber altfrangofilden Garten Charafteriftisch und unentbehrlich war fie für ben attitalienischen Billen- und Renaissanceftpl, weil alle Billen auf Anhöhen angelegt maren. Mur gelegentlich und in bestimmten Lagen tamen 2. por in ben Gatten ber Romer unb ben allfreit fer o, wo et bie Bage an Bergen m . . ie E hat fert ben Borgug einer fr ... ifert thren groften Rely, wenn die Amgebung nicht anziehend ober gar höhlich ift. 3ft bie nachfie Umgebung vor ber I unicon, bie Gerne aber icon wenigftene beachtenemert, fo fache man ben Borbergrund burch bichte Pflanzungen gu verbeden Bietet auch die Entfernung nichts Schönes, jo ift es am beften, die gange I mit einem Laubengange zu umgeben, fo daß aller Ratupgenuß im Junern bes I -Gariens gekunden wird. Die & find atfo ben Berggarten eigentumlich. Aber die großen Borteile, weiche fie für Gebande

The L. pub alls den verggarten eigentumlig. Aber die großen Gorteile, weiche fie für Gebände daben, teils durch die erhöhte Lage, welche Gebände mehr bervortreien und flattlicher ericheinen läht, teils durch den erhöhten Standpunft zum Genuh von Ausfichten so legt man anch fünktiche Terrussen durch Ausfichtung auf edenen Pläten in Tietlagen an, um die Wohnhand darunf zu sehen Diese Lagen an, um die Wohnhand darunf zu sehen Diese Lagen auf verseit, das die Wohnung weniger fencht, also gefünder wird, und das man auf Boden mit nahem Grundwasser Relier anlegen tann, welche durch Anschutzung von Poden unter-

trotid) werben

Die I beichelieft fich entweber auf einen ebenen Plas por ober hinter bem haufe, vielleicht noch mit einer Borltufe, ober eil entlicht bard eine Meihe von T über einander ein formilider Terraffengarien, wie bei vielen tialienischen Villen, in Santfouci bei Potobam u. a. D. Die Lage ber T. vor bem Dobngebaube ift iconer und bequemer alt hinier bem Gebäude, wenn biefe groß genug ist ober ber Garien aus nur zwei I besteht weil man bet ber tinge nach binten, um vom Exdgeschop auf ble Garten-Lerraffen zu kommen. Nett fleigen muß, und bie Auflicht meift burch bas Wohngebaube beschräuft wird. Gind dagegen mehrere E. übereinander vorhanden, welche einen förmlichen Lerraffennarten bilben, fo hat bie Lage binten, also über bem Saufe größere Borzüge als die vor und unter bemtelben. Der Grund bufür liegt in ber menfchlichen Eigentumlichkeit, daß man lieber aufwärts fteigt um einen befonberen Genuch ju erlangen ale abmdett zu bemfelben Iwecke geht, und nach bem Gemiffe bie Diche bes Auffteigens bat. Mon be-

Terraffe. 1014

Bau einer Gartenwohnung mit Terraffen wohl.

Die Größe der T., namentlich die Breite richtet sich im allgemeinen nach der Form und Steilheit ber Anhöhe, weil sebe Abweichung davon die Arbeit, also die Kossen vermehrt. Man hat also an flacken Anhöhen die T. breit, an steilen schmal ju machen, fo bag in allen Fallen ber zur Aufjulung zu verwendende abgegrabene Boden nicht zu sehen ist. Es giebt aber Fälle, wo eine breite T. durchaus geboten ist, und dann hört die erwähnte Rücksicht auf die Form des Abhanges auf. Die Breite der T. vor einem Wohnhause hat aber ihre Grenzen, wenn von der Wohnung aus die Ausficht auf ben Borbergrund bes Lanbichaftsbilbes verbedt wird, sowie wenn man Wert auf die Ansicht des Gebäudes von unten legt, was häusig der Fall ist. Um dies zu ermitteln, muß man von den betreffen-den Punkten aus, also vom Sockel des Hauses, wenn die Ansicht des Gebäudes vollsommen sein foll, von den Fenstern ber Parterre ober oberen Bohnungen, wenn blos die Aussicht gewahrt werben sou, Linien einvisieren, bis zu welchem Buntte bie Abtragung notig wird ober wie hoch aufgefüllt werden barf. Obichon von der technischen Anlage ber T. hier nicht die Rebe sein soll, so wollen wir boch ermahnen, bag bei Auffüllung ftarte Pfahle bie bohe bes Terraffenrandes bezeichnen, bei Abtragung dagegen erft ichmale Ausfichtsgraben (Lehren) gezogen werben mussen, durch welche man hinab fieht. Geschicht dies nicht, so wird oft mehr abgegraben, als burchaus notwendig ift.

Bei Terraffengarten ift hauptfächlich Folgendes zu beachten. Liegt das haus auf dem langen Ruden eines flachen hügels ober ift die Fronte bes Haufes nicht abwärts, sondern nach der Seite des Abhanges gerichtet, so entsteht eine T., deren Längsare mit der Witte des Haufes einen rechten Winkel bildet. Die T. streckt sich daher lang vor dem hause und wirde nur vo breit wie es der Abhang gestattet pher die Aufbehrung des Sonties hang gestattet ober die Ausbehnung des hauses an den Seiten erfordert. Dieser Fall ist bei den italienischen Billen ber Renaiffancezeit vorherrichend und für Schlöffer und große Gebaube vorteilhaft. Aber die Aussicht in geraber Linie auf den Borbergrund ber Landschaft von der Terraffe geht hierbei verloren. Da aber in diefem Falle, wenn die Umgegend überhaupt schön ift, die Aussicht nach einer ober zwei Seiten, rechts ober links (ober beibes) bleibt, so fällt dieser Umstand nicht ins Gewicht. Aber E. mit sentrechter Längsage find nicht so allemein wie T., deren Längsage mit der Front bes Saufes parallel läuft, mit anberen Worten: brette E. von geringerer Länge find häufiger bei burger-Wacht man die E. vor dem Haufe wir daus fin. verliert das Saus an Ansehen. Bird burch Bobenverhältniffe eine schmale L. nach einer Seite geboten, so mache man fie so schmal, daß fie mehr einen erhöhten Umgang bilbet. Liegt dann unter biefer schmalen T. eine breite, so gewinnt dadurch

acte biefe Eigentumlichkeiten ber Lage bei dem Bogen, Baluftraden u. f. w. verziert ift, so baß bie

T. gleichsam als Unterbau erscheint.

Die T. find teils einseitig (und nur von folchen war bis jest die Rede) ober zweiseitig, an Gebauben, welche die Spipe eines hugels ober Berges einnehmen, drei- ober vierfeitig, indem fie bas Gebaude von drei oder vier Seiten umgeben. Zweiseitige E. find immer so gestellt, daß ihre Spipe der bes haufes oder eines hervorragenden Gebaudeteils entspricht, und kommen hauptsächlich auf Berg-chlöstern vor, eignen sich besonders zu gothischen Gebauden und Burgen. Bei vierseitigen T. bildet die Anlage eine Treppen-Pyramide, wie die be-rühmte Isola bella auf dem Lago maggiore; aber sie sind selten, weil der terrassirte Berg entweder vier Seiten mit einer arheren hooftsäche zuauf einer Seite mit einer großeren bochflache gusammenhangt ober weil die vierte Flache vom Fahrwege jum Bergichloffe eingenommen wird.

Die E. find geradlinig ungebrochen ober ge-brochen edig, jumeilen halbtreisformig. Die E. mit anberen Eden, als bie au einer geraben E gehören alfo mit portretenben Tellen und Ginbiegungen, wie bei Festungsmällen, hängen von der Form ber Gebäude ab und sind niemals breit. Sind bie, portretenden Teile des Gebäudes regelmäßig verteilt, so mussen auch bie vortretenden Terraffenteile gleichsam Bastionenan den Gebäuden entsprechen. Sie haben entweder nur eine seche oder achtectige Erweiterung in ber Mitte, ober beren zwei, an jeber Ceite eine (wenn bas Gebaube mit fogenannten Pavilons versehen ist), oder auch in der Mitte und an den Seiten. Seltener sind ganze Terrasien anlagen von gerundeter oder vielediger Form. an häufigsten einfache Haldreisterrassen vor dem Haufe, um einen erhöhten Bendeplaß für Magen por dem Gingange oder auch nur einen Sigvias. wohl auch ein Blumengartchen zu gewinnen. Dan follte aber überall Runbterraffen anlegen, wo die Form des Berges lange T. verhindert und die Gartenanlagen am ftart gerundeten Berge keine geraden Linien verträgt. Die T. folgt dam ganz den Biegungen des Berges. Liegt ein Sebaube in einer ausgesprochenen Mulbe, am Berge, fo tann man nichts Befferes thun, als ober- ober unterhalb regelmäßige Aundterraffen anzulegen, bie bann von unten eine Art von theatralifden Ginbrud machen und angenehm zu begehen find. — Eine ziemlich schwierige Aufgabe für den Garten-baumeister bildet der Anschluß der T. an die Umgebung, besonders der Uebergang in landschaftlice Anlagen. Mancher hat den unglücklichen Bersuch gemacht, schon vom Rande der Rasenterrasse die landschaftlich-malerische Form des Bodens beginnen zu lassen; aber wenn dieser Anschluß Rasen ist. nicht mit Gebufch verbeckt wird, was in manchen Fallen bie beste Aushilfe ift, so fieht biefes Uebergangsfluck von ber Ebene zur welligen Bobenform recht hählich aus. Diefer Zehler tommt am häm-figften bei ben nicht hohen einseitigen Rundterraffen vor dem hauseingange vor. Das beste ober vielmehr einzig richtige ift, die Rasenterraffe wallartigsymmetrisch, meist geradlinig, in einigen Fällen concav (schwach mulbig) zu formen, und die Grenzlinie zwischen Terrassenwand und den daran stoßenden Rasen mit derselben Regelmäßigkeit zu bilden. Dieses Sichtbarmachen des unteren bie Anficht bes Gebaudes ungemein; nur muß bie Terraffenrandes wird am erften erreicht, wenn man schmale T. durch eine Mouer gebildet sein, und das ihn durch eine regelmäßige Pflanzung, z. B. von Gebaude gewinnt noch, wenn diese Mauer durch Rosen, Buxus, symmetrisch wachsenden nicht hoch

werdenden Coniferen u. s. w., oder auch durch eine schumenanlage bezeichnet. Wo die T. concav (muldig) ist. Im Allgemeinen ist jede Terrassierung als eine verläuft, ist eine solche Bezeichnung unnötig. — Die T. sind entweder von Mauern oder von Kasen- die höhrung wie bei einer solchen zu versahren. Döschungen gebildet. Im Allgemeinen sind Mauern vorzuziehen, weil durch sie an Raum gewonnen wird, und sie durch Wandobstzucht nühlich oder oder Aletterpflanzen schöffingemacht werden können; aber wo keine passenben Bruchsteine nahe zu haben sind, kommen sie zu teuer. Es giebt ferner Fälle, wo eine flache Rasenterrasse (schiefe Ebene) bester zum Ganzen past, als eine Mauer. Die Rasenterraffe barf aber teinesfalls von großer Ausbehnung fein. Dies murbe nicht nur durch Rahlheit öbe, sonbern auch bei sonnerverbranntem Rasen hählich aussehen. — Jede eigentliche T. bedarf einer Umfriedigung, denn, wenn auch die geringe Tiefe der Terraffenwand an teine Gefahr denten lagt, fo ift doch eine Ginfaffung jum Abichluß notwendig. Dieselbe richtet sich nach der Größe und fünftlerischen Einrichtung der T., bei ftilvollen Gebäuden auch nach dem Bauftil. Ift die Aussicht von der T. bedeutend genug, fo muß biefe Gin-faffung entweder Mauerwert oder Baluftrade von Stein ober gebranntem Thon fein, so bağ man fich anlegen kann; während Eisengeländer, (welche übrigens wemiger schön, als Balustraden oder durchbrochene Mauern sind), wenigstens von architektonisch tadellosen Stein- oder Mauerpfeilern gehalten werben follten. Kleine Sausterraffen, welche nur als Gefellschaftsplat oder Blumengarten bienen, begnugen sich mit einem leichten Eisengelander, welches mit Schlingpflanzen oder Blumen (besonders Petunien) bezogen wird und dadurch einen Anschein von dichtem Abschliß erhält. — Teraffengarten tonnen Treppen nicht entbehren. Diefelben muffen in der Ausführung mit der Einrichtung der E. harmonieren. Die Bracht-T. verlangt breite Treppen aus großsteinigen Stufen. Die Rasen-terraffe des einsachen Gartens tonnte fich allenfalls mit einer Solz Erdtreppe begnügen, indem man die sentrechte Seite der Stufen von hartem Holze bildet, aber Steintreppen find schöner und haltbarer. bilbet, aber Steintreppen sind schöner und haltbarer.

— Die T. ist ein besonders geeigneter Plas, um auf Pfeilern und besondern Ständern Basen und Statuen aufzustellen. Wer nichts Kostbares aufzustellen hat, sowie in Blumengarten-Terrassen, begnüge sich mit verzinnten Blumentöpsen, in welchen Pelargonien, Fuchstein, Agaven, Huccen 2c. freudig gedeihen und mittelmäßige Kunstwerte von Stein, Thon oder Erzguß mehr als ersehen. Um eine Terrassierung auszuschnen, muß man zunächstein genaues Kivellement der zu terrassierenden Fläche aufnehmen, danach gleichhobe Bunkte durch Bergehorizontalen verbinden, und eine Anzahl Prosile herstellen, nach welchen man die Austrag. und Abherftellen, nach welchen man die Auftrag- und Abtrag-Erde berechnet. Sollen die einzelnen Terraffen durch Stühmauern getrennt werden, so errichtet wan biese, nachdem die Erdarbeiten irgend soweit vorgeschritten find, um es zu erlauben, und vollendet bieselben erst nach Fertigstellung der Mauern; sollen sie durch Böschungen hergestellt werden, so versahre man bei jeder einzelnen Terrasse, wie bei dem betr. Attiele aussechen. Voktissie wie bei dem Fetrassellen Weltslich werd in inden Vollenderen nach einem vorher genau ausgearbeiteten Palle nach einem vorher genau ausgearbeiteten Plane versahren werben; in fast allen Fällen wird die Lerrassischung von einem Gebäube ausgehen, besten Architektur für die Art und Beise der Ausführung, für die Breite und Lage der Terraffen, sowie teit einen kleinen Gec, vielleicht einen Bach ober

hullung des Samens, welche meift aus berberen, oft holzigen oder steinartigen, bisweilen aber auch hautigen ober sehr zarten Zellgewebelagen beffeht. Sie geht hervor aus den Integumenten der Samen-knospe und wird uur durch berbere außere Lagen des Berifperme erfest. Richt felten befist bie Tefta Spaltöffnungen. Sie dient dem Samen als schüßende hülle gegen den Bechfel der Temperatur und der Feuchtigkeit. Totragonia expansa, s. Reuseelandischer

Spinat.
Touorium L., Gamanber, eine bekannte gabiaten-Gattung, die auch in der Flora Deutschalden vertreten ift. Bon ihren Arten ift T. Chamaedrys L. auch für die Gartenfultur geeignet wegen der purpurnen, eine lange beblätterte Aehre bildenben Blumen, hauptsächlich aber zur Ausstattung trocener Abhänge, Boschungen, Erdhügel u. s. w., weil sie hier gedeiht, wie wenige andere Pflanzen Sie hat zahlreiche, niederliegende ober aufrechter kaum 15 cm hohe Stengel. Man vermehrt fie burch Teilung bes Stockes.

Eine als Jimmerpflanze weit verbreitete Art ift T. Marum L. (Marum verum Hort.), Kapentraut, ein nur 30 cm, hochstens 60 cm hoher, in Sprien und Spanien einheimischer, rundlicher, gartzweigiger Busch mit kleinen, graulich-grunen, eirunden, spiken Blattern, welche bei ber Berührung ein erfrischendes Arom aushauchen. Blüten rot, in einseitigen Aehren, im Sommer. Der Busch wird ein so schoner, je besser man sich auf Formbildung durch Schneiben und Entspisen versteht. Man pslanzt das Marum durch Teilung des Stodes fort.

Tenfelszwirn, f. Lycium.

Thalamen nennt man auch wohl die Phanerogamen, weil bei ihnen bie Blutenteile auf einem Uchsenorgan, bem Blutenstielchen, eingefügt find, beffen die Blutenteile tragendes Ende Blutenboden oder Thalamos heißt.

Thalamps ober Blutenboden ift bas Ende bes Blutenstielchens (pedicellus) der phanerogamischen Blute, auf welchem die einzelnen Blutenteile ein-gefügt find. Der Thalamos tann fehr verschiedene Gestalt erhalten. Oft ift er fehr ichmal und ragt wenig in die Blute hinein (Cruciferen, Papaveraceen), ober wird breiter, scheibenformig (Spiraeaceen), ober endlich er ragt als Trager ber Staubblatter (Refebaceen) ober ber Piftille (Dryadeen) in bie Blute hinein, oder endlich er wird hohl und schließt bie inneren Blutenteile, namentlich die Carpell-blatter, ein (Rosene).

Thal. - Das E. haben wir in zweifacher Beife zu betrachten: ale Thalgarten (Garten im Thale) und als Thal im Part. Das Wort Thalgarten kann nur bei Landschaftsgärten Anwendung finden, benn bei kleinen Garten ift es ziemlich gleich, ob fie im Thale ober in der Ebene liegen. Nur die Borzüge und Rachteile der Lage im T. kommen hierbei in Betracht, die Beziehungen zur Sonne und zum Waffer, die Aussicht u. f. w. Das E. ift in allen Dingen der Gegensaß von Berg-garten. (S. daselbst.) Der Part im Thale him-gegen hangt sehr von der Thallage ab. Er hat mehr Grasslächen, hat Wasser, meist ohne Schwierig-

gar einen Fluß, und wenn es gluckt, einen kunft. lichen Bafferfall. Die Auswahl ber Geholze, bie Begetation ist eine andere, frischere. Sind die um-gebenden Sohen schon, so vermißt man den Blick in die Ferne leicht. Mit dem Thale im Bark, b. h. mit dem fünstlich gebildeten oder erweiterten T., ist es eine eigene Sache. Ran muß ein bedeutender Geoplastiker (Bodenformer) sein, um nur ein Thalchen so zu bilden, daß es wie Ratur aussieht. Und doch ist das Vartihal nicht nur schön, sondern auch in manchen Fällen das beste Mittel, Bertiefungen, ohne fie ausfüllen zu muffen, zu benupen. So bildet sich leicht ein L., wenn mehrere über einander liegende Leiche ausgetrocknet werden. Leicht bildet man ein L. aus Hohlwegen und Wasserrissen. Ein lang gestreckter schmaler Park kann nicht besser eingerichtet werden, als daß der Rasen in der Mitte thelarite wuldet. in ber Mitte thalartig mulbet. Die gange Anlage erforbert einen genauen Renner ber Naturformen. Befonders ichwierig ift die Musmindung und Berflachung der Seitenhöhen und der Erde, wenn Bege vorbeiführen. Man tann bas L. nach einem Anhang zu fortgesett erscheinen lassen, wenn die Stelle, wo der Schein beginnt. dicht mit Holz bespstanzt wird und zwar so, daß in der Mitte Buschholz die Thalvertiefung scheindar durchschimmern läst. Einen Weg der Länge nach durch ein Kunstthal zu führen ist bedenklich. Einzige Literatur ift D. Jagers Behrbuch ber Gartentunft. (Siehe auch Boben S. 117.)

Thal, Johannes, im Jahre 1542 ober 1543 feinem Bater, einem für die tirchliche Reformation eifrig wirtenden, mit Rot dem vom Gerzog Georg dem Bartigen von Sachsen über ihn verhängten Regergerichte entgangenen, fpater in Erfurt angestellten Geiftlichen geboren. Er flubierte Medizin und Botanit in Jena da die Erfurter Universität schon ihrem Berfalle entgegen ging, lebte bann einige Jahre als praktischer Arzi in Stendal in der Altmart, fpater in Stolberg a. b., wo er fich auch mit Gartenbau beschäftigte, und nahm endlich seinen Wohnsitz in Nordhausen, wo er als Physicus eine ausgebreitete Praris fand. Thal hat sich um die Erforschung der Flora des Harzes großes Berdienst erworben und seine Sylva Hercynia wurde 5 Jahre nach seinem Tode von Joachim Camerarius jugleich mit feinem Hortus medicus et philosophicus herausgegeben. Or verunglucke 1583 auf einer Berufdreise. Seine Ber-bienste hat Einne dadurch anerkannt, daß er eine Marantaceen-Gattung nach ihm benannte.

Thalia dealbata Deef., eine eigentümliche Marantacee Birginiens, mit lang gestickten, langettformigen, auf ber unteren Geife mehlartig beftaubten Blattern. Sie wird 1-2 m hoch, und ift auch, abgesehen von der Belaubung, wegen ihrer violetten Blutenrifpen jur Rultur gu empfehlen

Die fnollige Burgel wird in einen geraumigen Topf, in fette, mit Moorerbe und bem 6. Teile Flußsand gemischte Dammerde mit guter Scherben-unterlage gepflanzt. Im Sommer erfordert diese faße mit gelblichen Staubbeuteln ersett wird. Pflanze mehr Wasser als im Winter und kann Blutezeit Juni und Juli. Noch hubscher ist Th. mit dem Topse dis zur Salste in das Wasser atropurpursum Kort, wegen des violetten Anslugs eines Bassins oder Teiches gestellt werben. Man aller krautartigen Teile und der purpurroten überwintert sie bei $+8-10^{\circ} \mathrm{R}$., wobei man das Blumen. Am besten gedeiht diese Art in halb-Sesäß zwar nicht in Wasser halt, aber doch nie- schattiger Lage und frischem, etwas moorigem mals ganz austrocknen läßt. Die beste Verpflanz- Boden, doch bequemt sie sich auch sedem guten zeit ift das Frühlahr.



Thaliotrum aquilegiaefolium 🎝 👯 🗗 🤁 🥫 • blatterige Biefenraute, eine ausbauernbe, ziemlich elegante Kanunculacee, mit 1 1/2 m hoben, wenig veräftelten Stengeln und graugrunen, doppeltober breifach-fiedertelligen ober blos breiteiligen Blattern, aber oft wieder gefeilten Blattchen. Die Stengel tragen eine giemlich bichte Rifpe gierlicher, weißer Blumen, bei benen bie fehlenbe Blumen. Gartenboden an. Bur Ansftattung von Rabatten

und zur Gruppierung für fich geeignet. Anbere lanzettiörmigen, lettere mit oval - elliptifchen, mehr ober weniger hubsche Arten find Th. rugosum, schmaleren Blättern, find nicht eben schon zu nennen, flavum, majus, spurium, angustifolium. Th. anemonoides Mock., in Rorbamerita einheimifch, wird nur 8-12 cm hoch und ber Stengel tragt oben eine vielblatterige Bulle, zwischen welchen mehrere zierliche, weiße Blumen bervorkommen.



Thalictrum aquilegiaofol(um.

Die Burzelblätter find langgestielt und dreizählig gelbe, tief-fünflappige Blumenkrone. Die klassischen Die Blumen der gefüllt blübenden Spielart gleichen Art dieser Sattung ist Th. macrophylla Lt., ein denen der bekannten Spiraea prunisolia klore kleiner Baum Brasiliens und der großen Antillen. einen leichten, nahrhaften und frifden Sandboben und hoher und die Blatter erreichen eine gange und im Binter einige Bedeckung. Auch eignen sie von 60—80 cm. An Schönheit tommt dieser Art sich, vorzugsweise lettere, zur Topffultur und bei Th. Jussinei nicht bei. Th. longifolia Jacq. (nach einer Tempereatur von +6—8°R. kann man sie fcon im Februar in Blute haben.

Man vermehrt diefe Pflanzen durch Aussaat und Teilung der Stode alle 3 — 5 Jahre. Die gefüllt blühenden Barietaten bleiben fich nur bei Stod-

fcmaleren Blattern, find nicht eben fcon gu nennen, werben aber nicht felten in ber Drangerie in leichtem, frifdem Erbreich und im Salbidatten unterhalten. Dan vermehrt fie burch Musfaat unmittelbar nach der Samenreife ober burch Stedlinge, Schoffen ober Ableger im Frabfahr im warmen Raften.

Theerofe, f. u. Rosa.

Teilungsgewebe = Bilbungegewebe, fiche Meriftem.

Theophraftus, geboren um 470 p. Chr. zu Grefus auf Besbos, griechticher Philosoph und Raturforicher, Schüler bes Plato, spater bes Aristoteles. Er beschrieb gegen 500 Pflanzen in

ihrer Beziehung zum Aderbau, zur hauswirtschaft und zur Arzenelkunde. + 288 v. Chr. Theophrasta Juss., amerikanische Sträucher, welche mit ber nahe verwandten Gattung Clavija die Familie der Myrsinene beigerechnet werden Ihr gerader, chlindrifcher, fast immer einfacher Stamm trägt eine prächtige Krone sehr großer, umgefehrt ovaler, langlicher, leberartiger, fcon gruner Blatter, ein Enfemblle, das an einen Balmenwipfel erinnert. Die traubenformigen Blutenflanbe entfpringen bem Stamme unmittelbar, faft immer unter ber Blattfrone. Die fleinen Bluten haben eine verwachsenhlätterige, orangen-Sie und ihre Stammart erfordern Der Stamm wirb in ben Bewachshaufern 1 m boch



Theophrasta macrophylla.

1,50-2 m Sobe, beide mit einer großen Fulle Don Clavija ornata) ift ein in Rengranaba einweißer Blumen, erstere mit opalen, gezähnten, heimischer Baum von 3-4 m Sobe. In den Gewächshäusern binft er sehr leicht, seibst bei viel Bebel sind sächer handförmig gefaltet, walkt geringerer Gobe. Die früher als Th. imperialis langen, stielrunden, zusammengebrückten, untdebelannte Pflanze wird neuerdings zu den Dilleniaceen gerechnet und sührt den Ramen Curatella imperialis.

Dieje bochft ftattlichen Gewächfe gehören in bas fenchtwarme Gewächshaus und find hier ziemlich leicht zu erhalten. Richtsbestoweniger und troß threr eigenartigen Schönheit find die Theophraften in den Gewächshäufern immer febr feiten gewesen, ba es wegen des nur ausnahmsweise fich veräftelnden Stammes fast unmöglich ist, sie burch Stedlinge zu vermehren. Die Erziehung aus Platiftedlingen aber fceint bisher von geringem Erfolg gewesen zu fein.

Thermometer, f. u. 23arme.

Thomion, Rob., Borftand ber pomologifchen Abteilung im Garten ber Roniglichen Gartenbaugefellschaft zu Chiswick bei Lonbon. Berfaffer bes Catalogue of fruits, cultivated in the Garden of the Hortic. Society of London, eines in hinficht der domologischen Nomenclatur wertvollen Bertes. Gin febr tuchtiger prattifcher Gartner perfaste er auch mehrere gefcaste Bartenbanfcriften. + 1869.

Thoumergel, f. u. Dergel.

Thor. - Es ift nicht gleichgiltig, welcher Ert das Eingangethor jum Garten ift. Die Befcaffenheit und Architektur bes Th. hangt teils von ber Bage bes Gartens und bem Blage por bem Th., teile vom Saufe und ber Ginrichtung bes Gartens, hauptfachlich aber von der Umfriedigung ab. (6. Umfriedigung.) Wird gegen eins ober mehrere biefer Beziehungen gefehlt, wird besonders bie Umfriedigung außer Acht gelaffen, fo ift bas Th tmmer verfehlt, fieht entweder fleinlich ober prablerifd groß und reich, ober auch armlich aus. Der Brachtgarten mit reichem Blumenfcmud mit einer Mauer ober einem Gifengelanber umgeben, verlangt burchaus ein blefer Umfriedigung angemeffenes, feftes, vergiertes Thor, bei Gifen-Umgaunung naturlich von Eifen und im Stile bes Gifen-gelanders. Derfelbe Fall tritt ein, wenn ein Sh. an einem Stadtplate oder einer belehten Stadtftrage liegt. Unberd wenn in einer landicaftlichen Anlage die Umfriedigung durch Gebuich verborgen wird. In diefem Falle bat man nur auf die Lage an Strafen und Platen, sowie auf bas Wohngebaude, (wenn es vom Thore fichtbar ift) Rudficht zu nehmen, benn es wurde schlecht paffen, wenn zu einem Prachtgebäude oder auch nur ansehnlichem paufe ein gewöhnliches Lattenthor wie zu einem Obfigarten ober Bauernhofe führte. Gang anbers, leichter und billiger kann bas Th. zu einem einfachen Landbaufe an einer gandstraße liegend beschaffen sel. Es richtet fich dann nur nach ber Umgaunung (S. Umfriedigung). Liegt bas baus erhobt, jo bag bie Bufahrt bergauf geht, jo muß unmittelbar hinter bem Thore ber Blat minbeftens 10 m lang eben fein.

tung mit hand- und facherformigen Bebeln, gang befonders eigneter, febr beliebter Baum, ber gwitterigen Bluten, einblattrigem, fechejahnigem aus Rorbamerita ftammt, aber fcon gegen bas Kelche. Frucht eine einsamige, erbsengroße Beere. Ende bes sechszehnten Jahrhunderts in die Garten Die Arten sind als junge Pflanzen von Europas eingeführt ist, und freiwachsend eine Sobe eigentümlichem Sabitus und empfehlen sich besonders von 20 m und darüber erreichen kann, wenn er auf Zimmerkultur. Th. parvistora Sw., aus auch bei uns nur selten in so hohen Exemplaren Domingo, wit 8 die 6 m hohem Stamme. Die zu treffen ist, da er im höheren Alter meist an



Thrinan argument

rispenaftig, bis 1 m lang. Th. argenten Loit, pon ben Untillen, 4 bis 6 m boch, Webel faft in jur Bafis vielspaltig, Einschnitte linienformig. langgespist, unten feibenhaarig filberweiß. The multiflora Mart., von Saiti, 2 bis 4 m boch, Blatte ber Bebel von berfelben gange als ber Stiel, Einschnitte bis jur balfte vereinigt, fteif, schwertformig langgesvist, vielnervig unterfeits grau-grun. Weniger befannt find Th. barbadenais Lodd., von ber Infel Barbabos, Th. pumilio Lodd., Jamaila, Th. radiata Lodd., Trinibab, Th. stellata Lodd., Cuba, Th. graminifolia More., Cuba, Th. ferrugines Lodd., Jamaila. In Betreff der Rultur vergl. Chamaedorea.

Thrips, f. u. Blafenfuß. Thuja L., Lebensbaum (Coniferne-Cu-prominene). — Die Sattung Thuja im engeren Sinne umfast ausschließlich amerikanische Arten, die fich von ihren afiatischen Berwandten, ber Gattung Biota (f b. 20.), hauptfachlich burch ble Beschaffenheit ber Fruchtzapfen unterscheiben. Diefe find bei Th. langlich, bei jener rundlich. Bei ber Reife bangen fie aber und baben weniger fart berverholzende Fruchtieller, wie bei jener. Der gemeine Lebensbaum, Th. occidentalis L., ift ein allgemein bekannter, sowohl für Baumgruppen und Pflanzungen, als auch zur Bildung von beden, für die er sich wegen der Leichtigkelt, mit Thrinax Lin. Al., Schilfpalme. - Gine Gat. ber er die Behandlung mit ber Scheere vertragt,

Schönheit verliert. Bor dem gleichfalls viel verbreiteten, orientalischen Lebensbaume hat er den großen Borzug der Unempsindlichkeit gegen unsere Barbung. Th. gigantea Nace. (Lidocedrus decurrens Torr.), in den Garten auch als Th. Endigung braun; sie nimmt aber im Frühjahre wieder eine freudig grüne Färbung an. Auf decurrens Torr.), in den Garten auch als Th. Craigiana und Th. Loddii, ist in Kalisornien und den angrenzenden Gebieten heimisch und soll dort Baume von mehr als 30 m Höbe, mit schirmsbiesen Farbenwechsel soll sich die Benennung förmiger Krone darstellen. Ist von seinen Berden der sich der gemeine L. in Kultur besindet, kennt verschieden und verträgt unser Klima anschelnend



Thujopeis dolabrata.

man wenig Spielarten beffelben. Ziemlich ver- jelemlich gut. Der gemeine & wird meift aus bem breitet ift var. Vervaeneana Hort., eine Form auch bei und reifenden Samen im freien ganbe mit gelbgruner Belaubung; eigentlich buntblatterige ober beffer in debecten Beeten gezogen, alle & Formen existieren nicht. Var. dumosa Hort. ift wochsen aber auch leicht durch Stecklinge, die unter eine gebrangier machsende, niedrig bieibende Form.

wanard ber beiden genannten.

Th. plicata Donn. (in ben Barten auch vielfach als Th. Warreana verbreitet), ber von ber Rord westluste Amerikas stammt, unterscheibet fich von Thujopois dolabrata 8. 2. ist eine schone, dem gemeinen 8. auffällig durch mehr gerundeten, in Japan heimische Conifere, die einerseits den compakteren Kronenbau und bleibt niedriger. Die Lebensbaumen (Thuja), andererseits den Capressen

wochfen aber auch leicht durch Stedlinge, die unter Glas gehalten werden. Bie bie meiften En-Th. Warrenns Bort., ein g. ber im Habitus preffineen zeigen auch die Arten der Th. in ber zwischen bem gemeinen g. und der Th. plicats ersten Jugend nadelartige Blatter, die sich zuDonn. steht, wird von K. Koch für eine Abart ber weilen langer, als gewöhnlich, in dieser Form erTh. occidentalis gehalten, ift aber vielleicht ein halten und daburch zu Verwechselungen mit vermanbien Gattungen Unlag geben.

Andere Arten fiehe unter Biota und Retino-

spors. Bweige find furger, bichter und unregelmäßiger ge- (Cupressus) nabe fieht, im Baterlande gu einem

hohen, pyramidenformigen Baume ermachsen foll und auch unfer Klima einigermaßen geschüßt stehend leiblich zu vertragen scheint, wenn auch maßgebende Erfahrungen in dieser Beziehung noch nutgevende Erluftungen in vielet Sezierung ibm fehlen. Die Berzweigung ist loderer, als bet den verwandten Arten; die Zweige sind auffallend plattgedrückt, die Blätter schuppenförmig und anliegend, oberseits dunkelgrün unterseits bläulich. Blüten monöcisch auf verschiedenen Aesten; Frucht ein verholzender Zapfen. K. Koch (Dendrologie) hält die bei uns eingeführte Th. für eine niedriger Stammform im Buchse nachstehet. In. hie eine kieden Stammform im Buchse nachstehe. Th. laetevirons ist eine Form mit beiderseits lebhafter grünen Blättern. Bermehrung, wie bei Thuja angegeben. Th. borealis siehe nuter Cupressus.

Th. borealis siehe unter Cupressus.

Thunberg, Karl Pehrl., wurde geboren 1743 in der Provinz Smaland in Schweden, studierte in Upsala unter Linné Naturwissenschaften und hielt sich später behufs weiterer Ausbildung in holland auf. hier wußte er sich das Wohlwollen einslußreicher Freunde der Wissenschaft zu erwerben, welche für ihn die zu Forschungsreisen in Südstrika, Java und Japan notigen Veldmittel zufammen brachten. Nach siedensähriger Abwesenheit, einen zweisährigen Aufenthalt auf Ceylon eingerechnet, kehrte er 1778 nach holland zurück. Durch Eh. wurde Südafrika und Japan, was die Psianzenwelt dieser Erdstrick betrifft, zuerst einigermaßen bekannt. Sehnsucht nach der Peimat führte maßen bekannt. Sehnsucht nach der Heingereine bin bald nach Schweden zurück. Der große Linne war gestorben und 1783 auch sein Sohn, und man wußte keinen Würdigern für den botanischen Lehrsftuhl in Upsala, als Thunberg. Bis zu seinem 1815 erfolgten Tode hat er in der Erforschung der Ranzenweit Ausergrehrstliches geseistet Suske. Pflanzenwelt Außerordentliches geleistet. Insbesondere gab er mehrere Werfe über die japanische

und tapifche Flora heraus. Thunborgia L., eine Gattung der Acanthaceen, mit zwölfzähnigem, von 2 Dechlättern gestühtem Relde und trichter glodenformiger Corolle mit fünfspaltigem, fast gleichem Saume. Die im Ge-wächspaufe ausdauernbe Th. alata Hook, wirb meistens einsährig im freien Lande kultiviert. Sie hat kletternde dis 15 m hohe Stengel und saft spießförmige Blätter. Die gestielten Blumen sind nankinggelb mit schwarzem Flecken im Schlunde. Bon ihren (samenbeständigen) Varietäten hat var. aurantiaca lebhast-orangegelbe, var. alba weiße Blumen mit senem schwarzen Fleden, var. Bakeri weiße und var. lutea gelbe Blumen ohne Feden und var. Fryeri buttergelbe Blumen mit weißem Schlunde. Man sach die Thunbergien im April in ein halbwarmes Diftbeet, piquiert fie mit bem 3. und 4. Blatte in basfelbe Beet und fest fie, wenn sie sich zu verästeln beginnen, einzeln in buntn befetter Pflanzengruppen und decoriert bie naden Stamme der Rosen und anderer Straucher. Besser noch als im freien Lande gedeihen die Th. im temperierten Gewächshaufe, wo man fie in Töpfen kultiviert und über kleine kugel oder schirmförmige Gestelle zieht. Sie dauern dann mehrere Jahre. Sie nehmen fich auch in Ampeln vorzüglich gut aus.

Rur im warmen Gemachshause unterhalt man Th. fragrans Rozd., die sich eben so sehr durch ihren Wohlgeruch, als durch das schone Weiß der Corolle empsiehlt, Th. chrysops, im westlichen Afrita einheimisch und ausgezeichnet burch Die Schönheit ihrer purpurnen, im Schunde lebhaft gelb gestecten Blumen, Th. Harrisii Hook., in Sübindien au hause, Blumen halb blau, halb orange. Dasselbe ist der Fall mit Th. grandistora Roxd., laurifolia Lindl. und natalensis Hook.

Thur zum Garten. — Ueber dieselbe gilt alles, was über Thor gesagt worden ist, und dieselbe richtet sich ebenso nach der Umfriedigung.

Thüringens Gartenban. — Am frühesten in

Thuringen entwickelte fich die Bodenfultur in und um Erfurt, das schon im 8. Jahrhundert eine Stadt genannt wird. Sogar ichon im fruhen Mittelalter tonnte es als eine Central- und Dufterflatte fur konnte es als eine Central- und Musterstätte für Land- und Gartenbau gelten und viele Schriftsteler aus damaliger Zeit sind voll des Lobes der Schönheit und Fruchtbarkeit seiner Fluren. Es war diese frühe Blüte nicht allein der Gunst natürlicher Verhältnisse, sondern auch der früh gesnührlichen engen Beziehungen Ersurts und seines Gebietes zu dem Erzstifte Mainz zu verdanken, das seinen Thüringischen Grundbestz zu Musterwirtschaften zu erheben und durch tüchtige Verwaltungsbeante die wirtschaftlichen Ersahrungen und den Klor des Rheingaues hierher zu vervstanzen wuste. bedinte die Bittiguleich in einer zu verpflanzen wußte. In bes Rheingaues hierher zu verpflanzen wußte. Im besonderen war es der Einstuß der Mönche des "töniglichen" Benediktinerstiftes auf dem Petersberge zu Erfurt, unter welchen der Gerafluß und die sonftigen Wasserläufe geregelt und Walder, Sumpfe und Deben in fruchtbares Ackerland megewandelt murben.

Auf Beranlaffung ber Erzbifchofe von Main mochten auch wohl die erften Binzer vom Rhein her in Erfurt eingewandert sein und schon in einer Urfunde von 1143 verfügt Abalbert von Mainz über die Nutung von Beinbergen, und im Jahre 1192 schenkt Erwin, Graf von Sonna, dem zahre 1192 jahrtt Erwin, Staf von Lonial, dem Beterklicher in Erfurt Weinberge zu Walfchleben. Im Jahre 1121 kommt der Weinbau in Raumburg urkundlich vor. Nach den noch aufbewahrt gebliebenen sog. Vorrechten von 1620 besahen Bürger Erfurts im Weichbilde der Stadt und in den angrenzenden Feldmarken 5,285 Uder Weinberg und Weinbauten Fron der Türkoppe aber berg und Beinland. Erop der Furforge aber, berg und Weinland. Eroß der Fürsorge aber, welche der Rat der Stadt, aus dem sog. Buchtbriefe vom Jahre 1351 und vielen speciellen Berordnungen zu schließen, dem Weindau zuwandte,
wie später auch der kurmainzische Statthalter von
Boyenburg, sant er doch in Folge der von Franken
und vom Rhein her einbrechenden Concurrenz,
häusigen Niswachses, der Pest, welche in den
Jahren 1681 und 1683 mit unerhörter Grausamkeit mittel Aberingen annöberet und dem Weir-Töpfe, welche man warm und für einige Tage gefeit würete, Thüringen entvölkerte und dem Weinschlossen halt. Später gewöhnt man sie an die dau die nötigen Ardeitskräfte für lange Zeit entzog,
Luft und pflanzt sie mit 50 — 80 cm Abstand aus. wie endlich auch unter dem Einstusse der von 1771
Blütezeit von Juni dis September. Man bezieht ab ungewöhnlich hoch gestiegenen Getreidepreise zu
mit ihnen kleine Spaliere, bedeckt den Boden völliger Vedentungslosigkeit herab. Von dem einstigen Flor ber Rebentultur ift Richts mehr übrig, als einige mehr dum Bergnügen als des Kutens willen unterhalten, Weinberge, hie und da verwildert gefundene Reben mit ungenießbarer Frucht, der Leitenweg, der einige Flurorte durchichneibet und auf dem der Most in Leiten (Fasen) aus den Beinbergen in die Stadt geführt werben mußte, die auf bas jungfte Beichlecht vererbten,

:

Auch der Obstbau fand in Thüringen, hauptfachlich um Erfurt herum, schon fruhzeitig eine seinat, am Erfut herum, fabn frinzetig eine heimat, entwidelte sich gleichzeitig mit dem Beinbau und nahm später an seinen Schickalen teil. Alte Urfunden zeugen von früher Blüte. Auch er nahm seinen Ansang in den Klostergärten; namentlich schiene Erwischlung eingekrate die Karthäuser für seine Erwischlung eingekrate die Karthäuser für seine Entwickelung eingetreten zu sein, und jo sehen wir balb bie Fluren von einen dichten Kranze von Obstbaumen umrahmt, ein liebliches Bild des Friedens und zunehmender Gefittung. Aber nur zu häufig wurde in der Folge, trop des ihr nach Zerftörung vieler Schlösser des raub-lustigen Abels in Thuringen beigelegten Ehrennamens einer Friedensftabt, Erfurt ber Schauplag wie inneren Zerwürfnisses, so erbitterter Kampfe mit außeren Feinden, und immer waren es die Obsibaumpstanzungen, welche letteren zum Opfer fielen, so daß der Obsibau immer wieder auf feine Anfänge zurückgeworfen wurde. Um erheblichten wurde er 1311 durch den Landgrafen Friedrich geschäbigt, welcher die Stadt einschloß und alle Saaten, alle Baumvegetation vernichtete. Eine Wiederholung dieses Bandalismus trat schon 1336 wieder ein. Trop aller dieser Berheerungen sprechen berühmte Zeitgenossen Luthers von der Blute des Erfurter Obstbaus mit Begeisterung und noch zu Zeiten Rechharts (f. d. W.) war ber ganze Dreienbrunnen, soweit es ohne Beeintrachtigung ber Semüsekultur geschehen konnte, mit Obst-baumen beseht, wie auch die Abhänge des Caskells Cyriaksburg, die Feldraine und die Außengarten. Eine vollständige Niederlage erlitt der Obsibau Erfurts burch bie horden ber Gottesgeißel bes 19. Jahrhunderts und durch die im Jahre 1813 durch fortistcatorische Anlagen veransaßten Zerstörungen. Die wiederholten harten Winter- und Frühsahrsfröste des letten Jahrzehnts haben ihm, soweit er noch bestand, den Rest gegeben.

Während sich in Erfurt das Interesse von dem

herabgekommenen Obstbau anderen, lohnenderen Kulturen zuwandte, gewann ersterer in einigen Landstrichen Thürinegns neue Unterstühung und neuen Aufschwung. So waren es der Lehnsneuen Aufschwung. So waren es ber Lehnsichulge Joel Keil in Tottelstebt im Gothaischen, bessen Birksamkeit in ben ersten Luftren bieses Sahrhunderts segensreichen Einsluß übte, Pfarrer Sidler in Reinfahnern und der Küchenmeister Dittrich in Gotha, welche durch vorbildliche Arbeit, Wort und Schrift eine erneuerte Blüte des Obstbaus herbeizuführen bemüht waren und nicht ohne Erfolg, wenn dieser gleich spater durch Ausführung von Separationen und den dadurch veranlasten Begfall vieler Triften und Feldraine wieder abgeschwächt wurde. Sieller wurde 1809 von Napoleon zur Teilnahme an einem in Baris veranstalteten pomologischen Congresse aufgesordert. Er lehnte jedoch wegen hohen Alters diese Mission ab, empfahl aber dafür seinen Sohn, welcher die

verzierten und mit Devisen versehenen Trinkgefäße, belebung des Obstbaus. Unter dem Kurfürsten Mostkrausen genannt, und die noch hin und wieder von Mainz Friedrich Karl und später wurden als industrielle Reliquien aufbewahrten hölzernen namhafte Erfolge in der Bodenkultur, insbectetschuhe. jo baß in Folge biefer Unregung binnen 10 Jahren 90,000 Obitbaume gepflanzt wurden. So finden fich in Thuringen immer noch einige Diftritte, in benen der Obstbau nicht ganz unerheblich ist, wenn gleich die nach und nach zur Ausführung ge-kommenen Separationen und der in Folge bessen eingetretene Wegfall vieler Triften und Feldraine, endlich die Froffschaben 1870/71 und in den nachfolgenden Jahren feiner Blute großen Abbruch gethan haben.

Much in ben Grenzbezirken Thuringens ift ber Obstbau von einiger Bedeutung. So find 3. B. am rechten Ufer ber Werra, um Treffurt herum und in den benachbarten Ortschaften, Die den Rluß begleitenden Abhange mit Kirfchbaumpflanzungen von ziemlicher Musbehnung befest. Die Ririchen werben teils friich nach ben Martten Thuringens gebracht, teils getrodnet burch ben handel ver-

breitet.

Faft überall in Thuringen find die Sochstragen, häufig auch die Bicinalwege, mit Obstbanmen bepflanzt, leider nicht immer in der rationellsten Weise. So findet man oft auf viele Stunden langen Streden Sommer-, herbst- und Winterforten von Aepfeln, und Virnen, sowie Kirschen bunt burch einander gewürfelt, wodurch felbstverständlich die Ueberwachung der mit Früchten behangenen Baume schwierig, die Ernte zeitraubend und kostspielig wird. Auch ist sehr oft die Sortenwahl eine ganz versehlte, oder es ist überhaupt von einer Wahl nicht die Rede gewesen, sondern man hat zur Anpflanzung genommen, was zufällig und ju billigen Breifen ju haben mar. Neberall macht fich ber Mangel an geschulten Baummartern bemertbar.

Bon noch weit größerer Bebeutung, als ber Rebenbau, wurde für Thüringen und zumal für Erfurt der Anbau des Waid (Isatis tinctoria). Eine unscheinbare Pflanze wird er seinen naturlichen Kundorten enthoben und einer umfichtigen Pflege unterworfen. Unter dem Ginflusse derselben nehmen die Blatter an Umfang und Wenge zu und vermehrt und veredelt sich der in ihnen ab-gelagerte blaue Farbstoff. Bald bebeckt der Baib ganze große Ackerstächen mit seinem dunklen Grün, breitet sich aus von einer Flurmark in die andere, begründet überall, wo er eintritt, einen lebendigen Berkehr und wird hunderten eine Quelle fast fürstlicher Reichtumer und gewährt Tausenden das tägliche Brot.

Es fehlt zwar an ficheren Nachrichten über ben Beginn diefer Rultur im Erfurt'ichen Gebiet, aber fie mag schon fruh in Aufnahme gekommen sein. Im Jahre 1290 hielt Kaiser Rudolph, der habsburger, einen Reichstag in Erfurt, um bie zwischen Albert bem Unartigen, Landgrafen von Thuringen, und seinen Sohnen entstandenen Frrungen beizulegen. Bahrend feines Aufenthalts hierfelbft ließ er burch die Grafen von Reug und von Gleichen ihm gebotene Gelegenheit eifrig dazu benutte, den Und unter Mitwirkung der Bürger Erfurts Obstdou Frankreichs kennen zu lernen und Ebelreiser guter, dis dahin noch unbekannter Obstsorten nach Thüringen zu schieden, die sich zum Teil noch dis auf den heutigen Tag erhalten haben. Auch ipaten Enkunde von der Streitbarkeit von der Berwaltung geschaft Bieles zur Wiederihrer Väter überliefere. Diese Angabe dürfte den

Beweis liefern, daß ber Baib in jener Zeit ein wir schon früh von 5 Waibhandelsstädten lesen, ausschließliches Produtt der Stadt Erfurt gewesen. Daß aber der in dieser Kultur begründete Bertehr schon danuals in hoher Blüte gestanden, erhellt daraus, daß der Stadt Görlit schon zu Anfang des 12. Jahrhunderts für diesen handelsartitel die Stapelgerechtigkeit verlieben war. Welchen Wert ber Rat ber Stadt biefer Rultur beimaß, ergiebt set out der von ihm erlassen, zu verschiedenen zeiten erncuerten Batbordnung, durch welche die Kultur und die Bereitung des Waids und der Handel mit ihm geregelt wurde. Die Waidballen dursten nur auf freien, offenen Markt geführt und zwar von Trinitatis dis nach Michaelis, Sonkund Festiage ausgenommen. Den ganzen Angerentlang urfpringlich Waidbanger gengant und entlang, ursprünglich Waldanger genannt, und weit in die angrenzenden Straßen hinein reihete sich in dieser Zeit Wagen an Wagen und ent-wicklie sich das bewegte, farbenreiche Bild eines großartigen Bersehrs. Niemand durfte Wald taufen oder verlaufen, ehe nicht mit der Waidglocke gelautet worden, Niemand einem Concurrenten in den handel fallen, Niemand Ballenwaid taufen, der nicht an den Rat die gesethlich normirte Abgabe, das Baibgeld, gezahlt hatte. Der ge-handelte Baid mußte unter Aufsicht der obrigkeitlich eingesetten Baid- oder Biermeffer gemessen werden, und ein eiserner Ring, bessen Umfang die geselliche Größe der Waldballen auzeigte, hing am großen Turme des Rathauses. Die Fässer aber, in welche der Waid für den handel eingestampft wurde, bezeichnet der Warttmeister mit dem Stadt-

Trop der väterlichen Fürsorge, die der Rat biefer auch für ben Stadtfadel wichtigen Rultur zuwandte, ließ man es nach und nach bei der Kultur und Bereitung des Waib an der nötigen Sorgfalt fehlen. Insbefondere ließ gesteigerte Gewinnsucht die Notwendigkeit, mit den Kulturen au wechseln, übersehen und fultivierte gum großen Nachteile des Ackers und seines Erzeugnisses Nichts

als Waid.

hierauf bezieht fich die Aeußerung Luthers in feinen Tifchreben: Erfurt ift ein fruchtbar Bethlehem gewest, aber nun hat man mit bem Banbt die Eder alfo verberbet, daß ber Segen jum Fluche geworden ift. Die Thaler thun den Bawern wohl. Gott wird ihnen Thaler geben und das liebe Korn nehmen, alsdann wird hunger und Thewe-

rung folgen. Roch mehr — in Folge des reichen Gewinns aus dem Baibbau fand Lurus und Schlemmerei in den Dorfern bes Gebietes Eingang und murden bie Bauern über die Maßen hoffartig Ja es sollen fich die Manner bes Dorfes Friemar sogar herren

von Friemar genannt haben. So strömte in dieser Farbepflanze eine reiche Quelle des Erwerbs nicht nur dem Waidbauer und seinen Erntegehülfen, deren die Riederlaufit allfährlich ganze Schaaren hierher fandte, sondern auch Tausenben von Fuhrleuten, Gastwirten, Hand-wertern und Beamten, welche bei der Bereitung und dem Bertrieb des deutschen Indigos beschäftigt waren. Und diese großartige Industrie beschrankte batell. till viele großutige Indianie keiget, sondern fich nicht auf Erfurt und sein Gebiet, sondern breitete sich über denjenigen Teil des Thüringer Landes aus, der durch die Städte Arnstadt, Gotha ich nicht auf Erfurt und sein Gebiet, sondern Menschengeschlecht ewig frisch und jung.
reitete sich über denjenigen Teil des Thüringer Neben dem Waldbau ging die Kultur des Sasser andes aus, der durch die Städte Arnstadt, Gotha, (Carthamus tinctorius). Manches Zeugnis spricht sugensalza und Weißensee markiert ist, so daß für die Güte des hier gewonnenen Farbstosses.

von denen Arnstadt die unbedeutenofte, Erfurt aber durch das Alter diefer Rultur, durch die Gute bes Broduttes und die Bunft ber Berhaltniffe die weitaus wichtigfte war.

Die Blutezeit bes Erfurter Baidhanbels fallt mit bem entwideltften Flor bes ftabtifchen Gemein-

wefens zusammen.

Bahlreiche patrizische Familien der Stadt verbankten dieser Industrie Wohlstand und Macht. Ob sie mit dem Privilegium des Waidhandels förmlich beliehen gewesen, ob die öffentliche Meinung fürstlichen Reichtumern den Wert alter Abels briefe beilegte, oder mar es die Abhangigkeit der unteren Bolleschichten von diefen Furften der Industrie, oder der Umstand, das manche "Baid-kaufer" abeligen Geschlechtern entsprosen waren — genug, ganz allgemein gab man den Batern und Sohnen jener Familien den Namen Baid-junker. Die unscheinbare Pflanze baute ihnen Paläste und stattete sie mit allem Comfort Burns der damaligen Zeit aus. Sie überlieferte vielen von ihnen das Stadtregiment und verführte wohl auch zu Uebermut und Gewaltthat.
Aber Thuringens goldenes Vließ, wie man den Waid genannt hat, hatte schon beim Beginn des 17. Jahrhuuderts kein Recht mehr auf diefen

Namen, und 1747 war in der Erfurter Flurmar teine einzige Baibpflanze mehr anzutreffen.

Der Verfall ber Baidindustrie bereitete fich lang sam, aber sicher vor, zunächst wohl duch den Raubbau, der bei der Kultur des Baid eingerise war, durch Verfälschung des Rohproduttes mi Untraut und Wallnupschalen, um die Daffe # vermehren und den Ballen ein bunkleres Anfan zu geben, mit Beziehung auf Erfurt burch ben Berfall bes städtischen Gemeinwesens, in der Hauptsache aber durch die Einführung des Indigo, welche eine haltbarere, feurigere Karbe gient, Schon im Jahre 1631 führten 7 aus Offinden in Holland angekommene Shiffe eine Indigo-Addung von 580,545 Pfd. ein. Während früher 300 Flurmarken an diefer Kultur und an dem jährlichen Gewinue von 3 Tonnen Goldes Anteil gehabt. finden wir 1629 ben Unbau jener Farbepflange fo fehr herabgekommen, daß nur noch 30 Dorfer ju-fammen nicht mehr, als 675 Morgen damit be ftellten. Mus jener Beit ftammen benn auch bie Rlagelieder über ben Berfall ber Baibinbuftrie, gahlreiche Verordnungen und Borichlage gur Bieber belebung und zum Schuße berfelben und das Berbot bes Gebrauchs des Indigos als einer "schablichen und betrüglichen, fressenden oder Corrosiv-Farbe, so man die Teufelksarbnennt". Alles war vergeblich — der Indigo bauptete das Feld. Uhnen wir hier nicht das Baltanting in der amigen Welterdungen berrichten Ge eines in der ewigen Beltordnung begrundeten Se fepes, welches allgewaltig Richtungen und Formen pepes, welches allgewaltig Richtungen und hom aller Kulfur schafft, combiniert, wechselt und vernichtet, um ben Menschengeist einer höheren und immer höheren Entwickelung entgegen zu sühren und für die edelsten Ziele reif zu machen? Das ist eine Wechselwirtschaft im großen Stile. Das Allte ist dahin, aber neue Ziele und neues Kingen erhalten, wie der Wellenschlag das Meer, das Menschengeschlecht ewig frisch und inna.

Raufleuten weit bober geschatt worben fein, als bas Stragburger.

Die erften nachrichten über ben Uniebau Thuringens, insbesondere in der Erfurter Stadtsur, finden welche nachweislich schon im Mittelalter in und um sich im Jahre 1518, aber schon in einem Patente Erfurt kultiviert wurden, sind Canariensamen vom Jahre 1676, welches auf Abstellung der im (Phalaris canariensis), Senf, Schwarzkummel Anishandel eingerissenen Mistelalter in und um Erfurt kultiviert wurden, sind Canariensamen (Phalaris canariensis), Senf, Schwarzkummel (Nigolla sativa), Siebenzeiten (Trigonella soenum

ì 2

ĸ İ ĸ ė

E Ē

Ja es soll sogar das Erfurter Produkt von den Unzuträglichkeiten die Kultur zu einer mißlichen machen.

Gleichzeitig mit bem Anbau bes Unis begegnen wir bem bes Corianders. Unbere Sanbelsgemachfe,

erften Spuren feines Berfalls. Bu ben Falfchungen, graecum) u. a. m. Gegen 1720 murbe auch ein

Drightalplan bes Meidart'fden Gartens.

die den geschäften Erfurter Unis um feinen Credit Berfuch mit dem Anbau von Tabat und Safran

bes Rreifes Erfurt erhalten, wenngleich Bitterungs.

brachten, gehört die Beimengung einer gefornten gemacht, der sedoch ohne Folge blieb. grünlichen Thouerbe und die Anfrischung ber Eins der interessantesten Kulturbilber rollt sich vor und im Dreienbrunnen bei Ersurt auf, Gegen das Ende des vorigen Jahrhunderts einer Keinen, gegen Wittag und Mitternacht von nahm der Anisbau einen frischen Aufschwung und mäßigen Höhrnzügen begrenzt, gegen Abend offenen hat fich bis heute wenigstens in einigen Felbfluren und gegen Often von der vorgelagerten Stadt gebes Kreifes Erfurt erhalten, wenngleich Witterungs- icuthten Aue. Sie ift die hauptflatte bes Erfurter einfluffe, eine Pilgtrantheit, die Anismotte und Gemufebaus. Obgleich über die Anfange bes

letteren nur wenige fichere Rachrichten aufbehalten find, fo barf man boch annehmen, daß man ichon früh die geschützte Lage. den reichen Boden und die Fülle und vortressliche Beschaffenheit des Wassers zu würdigen gewußt haben wird. Gewißist, daß die Hauptquelle, welche den Dreienbrunnen speist, schon 1232 gefaßt, wahrscheinlich, daß gleichzeitig, wenn nicht früher, der erste Bersuch gemacht wurde, den Wasserlauf zu regeln und für Zweck des Gartenbaus zu benußen. Diese Brunneneinfassung wurde 1683 ausgedessert. Ein zweiter Brunnen befindet sich etwa 150 Schritte westlich davon. Rach später versaßten Nachrichten war von dem Ansange des 15. Jahrhunderts die ganze sest in so ausgezeichneter Kultur besindliche, etwa 30 ha haltende Fläche wenig mehr, als eine früh die geschützte Lage, den reichen Boden und ganze jest in so ausgezeichneter Kultur befindliche, etwa 30 ha haltende Fläche wenig mehr, als eine Wildnis, aus welcher sich, gleich Inseln, einige mit Obstödumen und Gemüse bepfanzte Feldgärten erhoben. Gegen das Jahr 1665 verpachtete der Rittmeister Kudolphus Ziegler einen dort gelegenen Garten und Teich um ein Geringes an hans Harzen. Auf einem Waschtroge befuhr derselbe das Wasser, um die dasschiedt wildwachsende Brunnenkresse zum Berkauf zu sammeln. Die späteren Vächter, Natthäus und Simon Engelhardt, Bater und Sohn, warfen 1687 den Teich zu und leaten behufs einer regelmäßigen Verteilung und legten behufs einer regelmäßigen Berteilung des Waffers Graben an, in benen fie die Brunnenfresse mit Fleiß erzogen, wohl nach dem Muster bes in der Nabe liegenden Meigner'schen (ipater Reichart'schen) Gartens, in welchem schon 50 Jahre vorher das spätere Bewässerungsspstem in seiner einsachsten Gestalt ausgeführt worden war. Aber einfachsten Gestalt ausgeführt worden war. Aber die Ausbildung dieses Systems in einem Teile des Opreienbrunnens war ohne Zweifel das Berdienst Christian Reicharts (s. d. Ramen), der einen durch natürliche Berhältnisse besonders begünstigten Teil dieses Gartencompleres besaß. (Unsere Abbildung ist nach einem Originalplane der Reichartschen Besthung angesertigt und läßt in den dunster gehaltenen Streisen die zur Bewässerung und zur Kultur der Brunnentresse dienenden Gräben (Klingen), in die helleren des dazwischen liegenden Beete (Zähne) erkennen.) S. Brunnentresse. Dieses System ist nachmals sehr vervolkommet worden. tommnet worden.

Wie bereits bemerkt, wird ber größere Teil bes jum Dreienbrunnen gerechneten Gartencompleres burch den Abstuß zweier Quellen oder Brunnen mit Waffer versorgt. In einem anderen Teile aber werden die Brunnenkresseklingen durch viele kleine, in ihnen selbst liegende Quellen gespeist, und es murbe fogar, wenn munichenswert, ber Baffervorrat durch Aufgraben quelliger Stellen noch ansehnlich vermehrt werden tonnen. Da biefe Art von Kultur, wie sie sich hier entwickelte, über einen verhaltnismaßig ausgebehnten Berband von Garten fich ausbreitete und von teinem Befiger für sich und mit dem Nachbar unvermengt betrieben trat den immer wiederkehrenden Berfuchen ent- Berhaltnisse in 4 Klassen zerfallen, deren Haupt-gegen, sich einen ftarteren Wasserzustuß, als den production in Blumentohl, Selleri und Kohlradi

firengen Mandaten entgegen. Gelegentlich wurde vas Regulativ durch manderlei Zusapbestimmungen vervollständigt, so 3. B. 1543 unter Androhung einer angemeffenen Buge eingescharft, "bag jeber Gartner feine Beiben ober Beibenstöde und was überhaupt ben Bafferlauf hindern möchte, abethun ober abhauen laffen follte."

wie Queuen, welche die Klingen des Dreierzbrunnens speisen, haben eine mittlere Jahrestemperatur von 8,2° und frieren niemals zu. Bon der oben angegebenen Fläche kommen gegen 18 ha auf die Gemüsebeete oder Jähnen, 6 ha auf Klingen und Wege. Der tief geloderte, sehr humusreiche Boden erhebt sich 1—1 % m über dem Wasser. Unter den Kressellingen ist ein Unterische zu machen. Minterklingen neunt war die Die Quellen, welche die Klingen des Dreienichied zu machen. Winterflingen nennt man biejenigen Gräben, welche den Quellen aunächft gelegen find oder durch ihre eigenen Quellen gespeist werden und wegen der höheren Temperatur des Bassers auch im strengsten Winter nicht zufrieren. Die entfernteren Graben bagegen beißen Sommerlingen, weil ihr burch die compliciertefte Berteilung bebeutend abgetühltes Baffer bie Rultur ber Rreffe nur im Fruhjahre gulaffig

Die natürliche Fruchtbarkeit des Bodens wird durch eine jährlich wiederholte träftige, aber nichts defto weniger mit Umficht abgemeffene Dungung erhalten und durch reichliche Bewässerung unterstützt. Letztere with mittelft der Sießschuffel ausgeschrt (s. d. W.). Einen bedeutenden Anteil an den Erträgen des Oreienbrunnens hat ohne Zweifel bie schon feit Reichart allgemein eingeführte Bewirtschaftsweise, welche in einem Sommer gwei

bis drei Ernten ermöglicht.

In der Regel wird schon im Februar oder Arfangs Marz Kopffalat ausgesäet, hauptsächlich zum Schutz des Ende März zu pflanzenden Blumentohls und Kohlrabis. Denn da in dieser Zeit die Blätter des Salats sich am Boden bereits ausgebrattet baham so suchen die Erdfähe die Kaupt breitet haben, fo suchen bie Erbflohe, die Saupt-feinde der Kohlpflanzen, mahrend der Bewäherung und bis zum Abtrocknen des Bodens unter ihnen Schutz und mussen Ben Kohl in Ruhe lassen. Durch die demnächst und wiederholt aussaulenden Sprikgüsse werden sie auf's neue in diese ihre Schlupswinkel getrieben und teilweise auch wohl in die Klingen gesprengt, wo fie ihren Untergang

Zwischen Blumentohl und Kohlrabi wird gegen Johannistag Gelleri gepflanzt, welcher nach ber Ernte biefer Bewächfe raich fich ausbilbet und noch write dieser Gewächse raich nich ausviloer und now vor dem Eintritt der herbisfrösse für den Mark-verkauf fertig wird. Diesenigen Beete aber, welche im Mai mit Gurken oder im März mit Zwiedeln bestellt sind, werden zu Johanni und selbst die nach Jakobi hin mit Wirsinge, Kopstohl oder Blau-tohl besett. Lesteren giedt man oft den Vorzug, weil er die rauhe Herbstwitterung ohne Nachteil atträct is zur Gestangung nallsnmmener Schmack.

normalen, jugueignen ober durch Stemmvorrich besteht, abgesehen von ber Brunnentreffe, die nicht tungen benachbarte Befiger zu beschädigen, mit in allen Garten bes Dreienbrunnens angebaut wird.

lich zu dem Preise von 5000 M. erworben. Auf diefer Flache erntet man im Durchschnitt:

an Blumenfohl für . . . 700 M. an Selleri für an Kohlrabi für . . . 1300 M.

Ze nach der Höhe der Böschungen der Beete, ber fog. Kammenben, welche austchließlich für Kohlrabi benutt werben, wechselt der Ertrag und tann ben oben angenommenen Betrag von 190 M. erheblich überfteigen.

Bon obiger Summe tommen in Abzug für Arbeitelohn 300 M. 100 210 660 M.

Es ergiebt fich fomit ber maßige Reingewinn m 640 M. Diefes Ergebnis fiellt fich aber von 640 M. insofern gunftiger, als die Gartner unter dem Betflande ihrer Familienglieder viele Arbeiten selbst ausführen und ein Teil der Kulturtoften durch den Anbau von Zwischengewächsen, z. B. von Kopffalat gebeckt wird, noch gunstiger aber, wenn Klingen zum Anbau der Brunnentreffe vorhanden find. Der Handel damit hat seit einigen Jahren einen bedeutenden Aufschwung genommen, und das Schod Bundchen wird gegenwärtig mit 45 Pfennigen bezahlt. Rechnet man nun den Brutto-Ertrag einer Brunnentreffe-Klinge zu 32 M. pr. Mute, fo leuchtet ein, daß, wenn auch ein entsprech nder Teil von der Rupung der Jahne abzurechnen ift, die Bobenrente um ein Unfehnliches erhöht werden muß.

Im Dreienbrunnen werden jährlich in der Haupt-

fache und im Durchschnitt gebaut:

80,000 Schod Brunnenfreffe, 10,000 Blumentohl, " 10,000 Selleri, 10.000 Rohlrabi, 1.000 Ropffalat.

Aber auch in den Garten ber Stadt und in ben befferen Lagen der Feldflur werden ziemlich bebeutende Mengen von Gemufe erzogen, insbe-fondere Spargel, Blumenfohl (8-10,000 Schod),

Beiß- und Rottraut, Wirfing, Blaukohl, Kohlrabi, Borrée, Rettich, Gurken u. f. w. Der Gemüsezüchter Erfurts ist eifrig bemüht, die von ihm kultivierten Gemüseformen in ihrer vollsten Reinheit zu erhalten und nach Ansehen und Rupungswert womoglich zu verbeffern. Deshalb ist die Auswahl ber zur Fortzüchtung taug-lichsten Individuen sein erstes und wichtigstes Geſфåft.

Der Erfurter Gemufetultur, fobalb fie zu einer felbfiftanbigen Induftrie fich emporgefcwungen, mußte notwendig der Anbau von Ge mufefamen zur Seite gehen, um, wie schon bemertt, den Character der lotalen Formen in seiner Reinheit zu erhalten. Auß dem Samenbau entwickelte sich zu erhalten. naturgemäß ber Samenhandel, wenn er auch anfangs nicht weit über bas Gebiet hinausreichte. Gleichzeitig mußte der Gemüsebau auch zur Auf-nahme der anmutigeren Schwester einladen, der Blumenzucht, soweit sie unter Anwendung be-schebener Kulturmittel und unter denselben lokalen Berhaltnissen gedeihen konnte. Hauptsächlich waren es drei Blumenarten, welche in Erfurt schon

Ein Morgen mittler Qualität wird durchschnitt-h zu dem Preise von 5000 M. erworben. Auf Gartenfreunden mit dem glücklichsten Erfolg ge-eser Fläche erntet man im Durchschnitt: an Blumenkohl für . . . 700 M. serione. In der Relten- und Aurikelfultur excellierte in der 2. Hälfte des vorigen Jahr-hunderts besonders der Arzt Dr. Joh. Kicolaus Beißmantel (j. d. Namen). Ein im Entwicke-lungsgange des Erfurter Samenhandels bedeutsames Moment war die Erfurtische Blumen. gesellschaft, welche aufangs, wie Beißmantel in seiner Borrede zu des Blumisten 1. Teile be-mertt, zum Borteil der Plumenliebhaber Deutschlands, ju Chren bes Baterlandes, nicht um bes Gewinnftes willen mit großen Roften Blumen aller Urt taufte, vermehrte und in Bflanzen und Samen an die Blumisten Deutsch-lands zu sehr billigen Preisen abgaben "ehrlich und aufrichtig"; das gelöste Geld wurde redlich auf die Bervolltommnung ber betreffenden Blumen verwendet. Jedes Mitglied diefer Gefellichaft hatte sein besonderes Gebiet. Spater wurden durch den Anschluß anderer Gartenfreunde die Arbeitägebiete und die Beziehungen zu anderen Gentralstätten des Gartenbaus erweitert, und so erblicken wir denn in dieser Association die Knospe des Welthandels, die sich im Laufe der Jahre zu einer vollen, reichen Rose entwickelt hat. Wie lange jene Affociation bestanden habe, ist nicht zu ermitteln gewesen, aber es geht aus mehreren Umstanden hervor, daß sie eine reichströmende Quelle fortfcreitenber Ertenntnis und induftrieller Regfamkeit geworden ist.

Außer jenen drei Blumenarten wurden in jener Zeit in Erfurt hauptfachlich tultiviert: Primeln, hpazinthen, Tulpen, Anemonen, Ranunteln, Kaifer-fronen, Malven, Balfaminen, Gartenwicken, fronen, Malven, Balfaminen, Gartenwicken, Gartenwinden, Afrikanen (Tagetes), Sahnenkamm, Rittersporn, Golblac, Matronalviolen (Hesperis) und viele andere noch heute in Ehren gehaltene Ziergewächse. Außerdem waren bie Garten mit Iwerg-Oblibdumen, gut gepflegten Orangenbdumen, Kirschlorbeerbdumen, Kelmien (Hibiscus syriacus), Wyrten, Granaten, Oleanber u. s. w. geschmück, von denen schöne alte Exemplare noch zu Anfang

dieses Jahrhunderts gesehen wurden.

Ueber die Bedeutung Spriftian Reicharts für ben Gartenbau in Erfurt findet man einige Nach-richten unter seinem Namen. In seiner vorbild-lichen Wirksamkeit und in seinen Schriften entbeden wir eine Quelle nachhaltiger Kraftentwickelung und in seinen und jener Affociation praktischen Erfolgen bie Bafis eines gewerbsmäßigen Samenund Pflanzenhandels, welcher feine Kreise schon bis zu den entferntesten Grenzen Deutschlands und darüber hinauszog und in neuerer Zeit zu einem Welthandel geworden ift. Die Bedeutung diefer damale gleichwohl erft im Aufbluhen begriffenen Industrie und die Energie der gegebenen Anregung erhelt noch beffer aus einer in ber Borrebe zur Ginleitung in den Garten und Aderbau enthaltenen Bemertung Reicharts: "Ja ich muß es auch ohne Ruhm gestehen, daß meine gute Absicht und Bemühung bei dem vorigen Berke') auch nicht ohne Frucht gewesen, denn es wurde mir etwas Leichtes sein, nicht nur aus der guten Aufnahme und starten Abgange des Landund Gartenschapes, sondern auch aus meiner bis-

65

^{*)} Dem Land- und Gartenfchate.

dung der Gartensamereien in die entlegensten Provinzen Deutschlands, ja nach Liefland, Schweden und Danemart u. f. w. darzuthun, daß fowohl in hiefigen, als auch in auswärtigen Orten, burch angeführtes Wert viele ermuntert werben, ihren Garten- und Feldbau beffer zu treiben, als vorher geschehen."

Neben jener Societat und neben dem betriebsamen Reichart, ber beispielsweise 1752 zum Samenbau 13,400 Köpfe Weißtraut einschlagen ließ und hiervon etwa 1250 Pfd. Samen erntete, arbeiteten in der zweiten Salfte des vorigen Jahrhunderts mehrere Samenhandlungen gewerbs. natiga. Jakob Blat begründete eine Samen-handlung 1756 und beschäftigte fich vornehmlich mit dem Bertrieb von Gemüse-, Blumen- und Balbsamen. 1768 wurden von ihm schon zwölf Farbenvarietäten der Levkope erzogen. 1758 etablierte Johann Schröder ein Geschäft ähnlicher Art, welches fich indeffen auf den Anbau von Ruchengewächsen und den Samenhandel im Kleinen beschräntte. In den 80er Jahren nahm das Geschäft seinen Ansang, welches noch heute unter der Firma Franz Anton Haage bluht, doch scheint es fich bis 1815 mehr auf den lotalen Bertehr beschränkt zu haben.

Neben ben glorreichen Namen Reichart, Beigmantel u. s. w. tauchen auch einige minder glanzende auf, die gleichwohl in der Entwickelungs-geschichte der Bluminit Erfurts genannt zu werden verbienen, Fabrifant Tafchner, welcher in ber Levtonenzucht Bedeutenbes leiftete, Buftemann, welcher in der Aurikelzucht Meister war und Barietaten erzielte, welche noch neben den besten englischen und hollandischen Ausmerksamkeit erregten, Sparkase, Stadler und die Monche des Karthauferklosters, welche in ihren kleinen, von Gottesfrieden geschirmten Garten die lieblichsten Blumen, die besten Früchte jener Zeit psiegten und auch ein ausgewähltes Sortiment Weinreben tultivierten. Seinrich Blag veröffentlichte icon 1788 ein Sandelsverzeichnis, welches 1355 Nummern verschiedener Blumensamereien gahlte. Bas will dies freilich bedeuten gegen heute, wo der Katalog einer Samenhandlung, abgefeben von den besonders gezählten Farbenvarietäten der Florblumen,

15570 Nummern enthalt? Im Jahre 1799 übernahm Karl Plat, Jakobs Sohn, bas Geschaft feines Baters und betrieb die Kultur von Ziergewächsen aller Art mit Eifer und

Wir stehen nun an der Schwelle des neuen Jahrhunderts. Der Bulkan, der die Entwickelung des 19. Jahrhunderts porbereiten und die Erde umgestalten foute, begann zu arbeiten und brachte auch die jugendlich aufftrebende Blumiftit Erfurts ins Stocken, und das bisher Erreichte erhielt fich bis 18:5 nur eben am Leben. Zwar blieben die bisherigen Samenhandlungen Carl Blas, Schröber, Franz Anton Haage, Salzmann und andere in Thatigfeit, aber die früher eingeleiteten Berbinbungen mit dem Auslande wurden in Folge des Elends abgebrochen und die schon so reich entwidelten Sortimente tamen jum Teil abhanden. Aber taum, daß die Sonne des Friedens ihre Namen gewürdigt. ersten Strahlen wieder über die jo lange vernach. Unter der Leitung des gegenwärtigen ersten laffigten Garten sandte, gewann die Blumistif Directors des Vereius, des Königlichen Ober-

her sehr gewachsenen Correspondence, in Bersen-|Tonndorf leistete der Fabrikant Dreißig in der Levtopentultur Bedeutenbes. In Arnstadt ent-widelten sich Samenbau und Samenhandel nach dem Muster des Erfurter. Hier aber, im Herzen Thüringens, eroberten diese Zweige des Garten-baues in den nachfolgenden Decennien die Welt, ber handel mit Samen und Pflanzen wurde Belthandel, die an demselben beteiligten Firmen Weltstrumen. Ihre handelsverzeichnisse gehen jährlich in vielen hunderstausenden von Eremplaren nach allen Puntten der Erde, wo Spaten und Pflug zur herrschaft gelangt sind, und wir können uns demnach des Eingehens auf den gegenwärtigen Buftand des Gartenbaus in Erfurt überhoben erachten. Selbft die erft ber neueren Entwidelungsveriode angehörige Binderci-Industrie, welche teils Immortellen und immortellenartige, kunklich getrocknete, teils frische Blumen verarbeitet, versendet ihre Artikel in die fernsten Gegenden der Erde. Die bedeutenhsten der hierbei beteiligten Firmen find gegenwartig 3. C. Schmidt und R. L. Chreftensen. Leider entfernt fich biefe Industrie insofern mehr und mehr vom Garten-bau, als sie für ihre Artikel neuerdings in sehr ausgedehntem Maße kunftliche Blumen und Blätter

> Zu dem Flor des Erfurter Gartenbaus hat zum Teil auch der am 16. Mai 1838 gegründete Gartenbauverein beigetragen. Seine Berhandlungen find ein treues Spiegelbild aller Phasen des gartnerischen Gewerbefleiges diefer Stadt und noch befonders intereffant durch die in ihnen zu Tage tretenden Beitstimmungen und Schwankungen ber Bereinsthätigkeit nach innen und außen. Mit 70 Mitgliedern trat ber Berein in seine Thätigkeit ein und es war in Rudsicht auf die Mannigfaltigkeit und ben Umfang ber Kulturen fein Bagnis zu nennen, wenn er icon im berbft bes Grundungsjahres in einer Ausstellung von dem Zustande des Garten-baus der Stadt Ersurt Rechenschaft ablegte. Die 26. Ausstellung veranstaltete er 1865. Sie um-faste nahezu alle Zweige des Gartenbaus und breitete sich in zwei neben einander gelegenen, durch eine Straße getrennten Gefellschaftsgarten (Bogels und Boppes Garten) aus, die durch eine Brucke mit einander in Berbindung gesett worden. Mit ber Ausstellung war der 2. Congres deutscher Gartner, Botaniter und Gartenfreunde verbunden. Der Glang ber Ausstellung felbft, ber feftliche Schmud ber Strafen, ber maffenhafte Bugug von Musftellungsgaften, Die Unwesenheit jahlreicher Rornphäen des Gartenbaus und der Pflanzen-wissenschaft, — durch Alles das wurden die Tage vom !). 17. September jenes Jahres zu wahr-baft denkwürdigen. Diese festliche Zeit gab auch Anlaß, das Berdienst Christian Reicharts (f. d. Ramen) um bie Entwidelung bes Erfurter Gartenbaus der vergeglichen Nachwelt in das Gedachtnis juruckgerusen und es später durch Errichtung eines Standbildes noch besonders zu ehren. Der Anteil, den F. Jühlte, der damalige erne Director des Bereins, jehige Gofgarten erne Director des Bereins, jetige Gofgarten birector Gr. Majestät des Kaijers, an dem Zustandetommen und der gludlichen Durchführung der Ausstellung gehabt, findet fich bereits unter diesem

nenes Leben. Auch in einigen Rachbarftabten. In Regierungerates Freiheren von Tettau, eines

Mannes, der fic um die Entwickelung des regen Bereinstebens biefer Stabt, wie burch fein gemein-nühlges Birten überhaupt hobes Berbienft erworben bat, fanb im Berbft 1876 eine Musftellung von abnlichem Umfange auf ber Bilbelmebobe ftatt. Auf diefem reizenoften Buntte um Erfurt ihm baburch eifrig benutte Gelegenheit bot, bie murbe ipater jur Erinnerung an ben Befuch ber Raiferin Mugufta ein fleiner Bart angelegt, welcher feitbem ben Ramen Muguftapart führt.

ŧ

An ber erfolgreichen Durchführung ber Bereinsamede mitguarbeiten, mar auch bem berausgeber bes Gartenbaulerikons vergonnt. Wenn er an blefer Stelle einige Rachrichten über fein Leben und feinen Bilbungsgang einschaltet, so hat er lebiglich ber Aufforderung der Berlagshandlung und ben Bunfchen feiner Freunde nachkommen

Rarl Theodor Rümpler wurde 1817 in-Alterstebt (Ar Langensalza) geboren. Er besuchte querft bie Burgerichule ber Kreisftabi, nach gurad. gelegtem 14. Lebensjahre aber das Gomnafium in Dablhausen. Schon frühzeitig wurde die Reigung jur Beobachtung der Pflanzen- und Tierwelt in this gewerk, was bie erflere betrifft, zuerst durch ben Aublid ber Kapuginerrofe Rosa lutea punicea), von der er ein prachtvolles Exemplar im fog. Bobmen bei Bangenfalja in voller Blute fanb. Gleichzeitig beobachtete er in einem Garten dafelbst neben ber Centifolie, Bompon- und Moodrofe gahlreich Spielarten ber Effigrofe (R. gallica) und in einem Gartenzaune seiner Seimat eine ge-füllt blübende Pfingstrofe (R. cinnamomea) und wurde dadurch zu einer Bergleichung und zur felbstftandigen Erfassung der Berwandschaftsgrade angeregt. Bahrend feiner bortigen Schulzeit, taum 18 Jahre alt, verwendete er feine gufammengefparten Frühftuchlechfer jum Antauf junger Bermehrung von Cacteen aus ben Borraten bes Goldarbeiters Sulle, welcher, für Gartnerei paffioniert, mehrere Gewächsbaufer unterhielt.

In Mahlhaufen, wo die Pflanzenkunde, wenn auch von ben Unterrichtsgegenftanden bes Bomnaftums nicht gang ausgeschloffen, boch in ber fammerlichften Belje betrieben wurbe, war er unter seinen Dittfchülern — unter benen 😉 B. Walpers, nachmals herausgeber bes botanifchen Repertoriums - ber einzige, ber in freien Stunden und in Ferienzeiten mit unzulänglichen hülfsmitteln, aber defto brennenderem Etfer Botanit trieb, Bflanzen sammelte und bestimmite, die bamale einzige Sandelsgarinerei Rühlhausens allwöchentlich befuchte, ble in berfelben unterhaltenen Bierftauben und Zierftraucher ftubierte und Teile von ihnen für das Herbarium zurichtete, Raturfelbstdrucke aufertigte, Blätter feeletierte und Alles, was fonst noch dazu dienen konnte, seine Pflanzenkenntnis zu erweitern, wie Fruchte, Samen, Burgeln u. f. m., Bochenlang, oft ohne nur ein zufammentrug : einziges Mal Gintehr zu fuchen, burchftreifte er im Sommer ben nahen Sainichwald in allen Richtungen, die Sobenzüge bes Gichtfelbes und ben am nachften liegenden Teil des Thuringerwaldes, belaben mit bem Gerat bes Botaniters und bes neben bem befcheibenften Mundoprrate

zu entfagen — ohne großes Bedanern, da dasselbe feinenReigungen nicht entfprach. Eleber widmete er fich gegebener auberer Unregung folgend bem Behrerberufe, welcher ibn nachmals in die Rabe Rorbhaufens, fpater Des Thuringermaides führte und Flora und Fauna eines Teile bes Barges und bes ihm noch unbefannt gebliebenen Teils bes letteren an studieren.



Theobor Minpler.

Im Berlaufe jener Periode hielt er fic während zweier Semefter in Berlin auf, um bort botanifche, zoologische und andere Borlesungen zu hören und fich im Englischen und Frangofischen fortzubilben. Bon besonderem Rugen wurde ibm ber haufig und regelmäßig wiederholte Befuch bes botanifden Bartens, wo er bie Befanntichaft vieler ihm neuer exotischer Gewächse ju machen Gelegenheit fand.

1852 wurde R. an ber im fruberen botanischen Garten in Erfurt mit Unterftühung ber Königlichen Regierung vom Sandelogariner Topf gegrunbeten Gartnerlehranftalt ale Behrer fur die bilfewiffenschaften des Gartenbaus angestellt. hier fühlte er fich im rechten Fahrwaffer und gab fich feiner Unfgabe, ju ber auch ein gewiffer Unteil an ben hanbelsgarinerischen Geschaften gehörte, mit einer Energie und Begeifterung bin, die eines bauernben Erfolges wert gewesen mare Aber icon nach flebenfahrigem Beftande erreichte feine Thatigkeit Emomologen, in der Laiche Poral und Homer ihre Endlogeit, da der Anstalt durch ungunftige außere Berhaltniffe ber Erbenonero unterbunben Rach abgelegtem Abiturienteneramen fab er fich wurde und fie fich in Folge beffen auflöfte Rachin Folge ber inzwischen eingetretenen schwierigen bem R. wahrend ber nachsten 2 Jahre in einem Bermögenstage feiner Eitern genothigt dem Dorfe in ber Rabe Erfuris für fremde Rechnung Studium der Theologie, für bas er bestimmt war, eine Samenkulturanstalt organisiert und in den

Gang geset, übernahm er 1860 das Secretariat salza, in deren Fluren Gurten, Zwiebeln, Kopfdes Ersurter Gartenbauvereins, zu gleicher Zeit das tohl u. s. in größerem Maßstade erbaut des landwirtschaftlichen Kreisvereins, 1873 das werden. Das Centrum dieses Kulturbezirks bildet Directorat der neu gegründeten landw. Schule. In diesen Stellungen ist er dis auf den heutigen mindestens 1000 Morgen Landes auf den Andau von Gurten, 500 Morgen auf Zwiebeln, 500 Morgen

Seine literarische Thatigkeit ist eine ziemlich vielseitige gewesen. In den Jahren 1848 und 1849 veröffentlichte er mehrere pabagogische Schriften, die aber von den Sturmfluten jener Zeit verschlungen wurden. Von 1856 ab redigierte er den von A. Topf gegründeten Generalanzeiger für Kunst, und handelägärtnerei, Blumenzucht u. s. w. Aber schon nach zweisährigem Bestande teilte dieses Vlatt das Mitgeschick des Eigentümers und der von diesem gegründeten Garnterei. Ein kaum günstigeres Schickal hatte die von einer Leipziger Buchhandlung unter dem Titel Erfurter Generalanzeiger für Kunst. und handelsgärtnerei u. s. w. herausgegebene Wochenschrift, der schon im Sommer 1861 durch ein widriges Geschick, das jene handlung betrossen, ein frühzeitiges Ende bereitet wurde. Ein drittels journalissische Ende bereitet wurde. Ein drittels journalissische Unternehmen wurde von Kümpler 1863 begonnen, nachdem eine ziemliche große Anzahl von Gartenbauvereinen Mitteldeutschlands zu einem Berband zusammengetreten waren, die Bertandes. Indesimmengetreten waren, die deutschles Internewusedieselbe in Ruckschaufihre gedrückte sinanzielle Lage am Schlusse 1871 wieder ausgegeben, so daß im Ganzen nur 8 Jahrgänge erschienen, und auch der Berband siel als frühreise Frucht vom Baume des Lebens.

Roch als Lehrer an der Gartnerlehranstalt schrieb er im Interesse der Tops'schen Handelsgärtnerei als der Kährmutter der ersteren zwei kleine Bücher, die Dilettant engärtnerei und den Rosengärtner, welche Beifall und Absah sanden. Beiter hin erschienen, ausschließlich im Berlage von Baul Parey: Bilmorins Ilustrierte Blumengärtnerei, bearbeitet von Dr. Groenland und Kümpler, Schmidlins Gartenbuch, vollständig neu bearbeitet von Th. Rietner und Kümpler, die Zimmergärtnerei und die Gartenblumen, ihre Zucht und Pflege u. s. w., beide von Kümpler allein und der Thaerbildiothek einverleibt, 1879 die zweite neu bearbeitete und vermehrte Aussage von Bilm orins Blumengärtnerei und verschiedenes Andere, unter diesem der beutsche Gartentalender, welcher von 1874 an in demselben Berlage erscheint.

Im Salomonischen Tempel waren nicht nur goldene und filberne, sondern auch eiserne und bölzerne Geräte dem Dienste des Herrn geweiht. W. wird gern zufrieden sein, wenn seine literarische Wirtsamkeit den Dienstleistungen der zweiten Kategorie beigezählt wird. Er hat dann doch nicht umsonst gelebt.

An dem Bilde ist nichts Besonderes weiter zu sehen, als die Spuren eines langen, an Mühe und Arbeit reichen Lebens und mancher harten Schickung. Bas man ihm nicht ansieht, ist die noch ungebrochene Spanntraft seines Geistes und das brennende Berlangen, zu wirken, so lange es noch Tag ist.

Beschäftigen wir uns aber einige Augenblicke nur 2 M. tostet. Bemerkenswert ift, daß bauch mit dem Gartenbau des übrigens Thüringens. Kultur in den Händen betriebsamer Einwohner Nächst dem Centrale des Thüringischen Gemüse- Dorfes Rägelstädt liegt, welche die hierzu baus find es mehrere Dorfer des Kreises Langer- sonders geeigneten, sog. Krautlandereien

jalja, in deren Fluren Gurfen, Zwiebeln, Kopftohl u. s. w. in größerem Maßkabe erbaut werben. Das Centrum diesek Kulturbezirks bildet ber Markfseden Großengottern. Hier tommen mindestens 1000 Morgen Landes auf den Andam von Gurfen, 500 Morgen auf Zwiebeln, 500 Morgen auf Kopftohl. Der Gemüsebauer ist meistens blos Kächter und zahlt pr. Morgen durchschaftlich 75 M. Kechnet man beim Gurfendau für Düngung 60 M., sür Samen 8—10 M., den Brutto-Ertrag aber zu 300 M., so beläuft sich der Brutto-Ertrag aber zu 300 M., so beläuft sich der Reingewinn auf mindestens 100 M. Bisweiten aber erreicht der Ertrag pr. Morgen das Doppelte. Bei der Industrie und die Auslagen sahrgängen bringt billiger zu stehen. In günstigen Jahrgängen bringt die Quadratrute Landes 50 kg Zwiebeln. Bor wenigen Tähren, als die Zwiebeln wegen teilweisen Mißwachses sahren, als die Zwiebeln wegen teilweisen Sahren, als den Ertrage eines Morgens 1500 M. Den durchschnittlichen Ertrag des Kopftohls nimmt man pr. Morgen zu 300 M. an. Die Setyssanzen sind zwar etwas höher zu verauschlagen, als dei dem Gurtenbau, das Arbeitslohn aber bei Anwendung sogenannter Krautpslüge niedriger.

Ropfsalat wird in Großengottern wenig oder gar nicht mehr gebaut, desto mehr aber in Altengottern, 3 Stunde davon. Hier wird er als Zwischenfrucht für Gurken, gewöhnlich in Garten, gepstanzt und giebt als solche einen Ertrag von 120 M. pr. Worgen.

Beim Vertauf dieser Gemuse sind Markttoken in der Regel nicht zu rechnen, da sie für die sten angegebenen Preise von händlern aus dem hanse geholt werden, anderenfalls aber der Jüchter in Auslagen für den Besuch der Thüringischen Mäcke aus dem dilligeren Einkause seiner Lebensbedurinisse deckt.

Außer diesen Gemusen baut man in diesem Landstriche Thüringens Knoblauch und Majoran mit dem besten Ersolg. Der Boden wird meistens mit dem Spaten bearbeitet. Alle jene Semvise wurden vor Durchführung der Separation, als noch die sogenannte Dreiselberwirtschaft gebräuchlich war, in der Brache angebaut, während sie jest meistens als Borfrucht für Wintergetreibe kultiviert werden.

Diese sicher nicht unerhebliche Gemüsekultur hat sich in neuerer Zeit auch über die in der Rähe gelegenen Ortschaften Altengottern, Schönstedt und See dach ausgebreitet. Richt ganz unbeträchtlich istauch der Gemüsedwardsehreitet. Richt ganz unbeträchtlich istauch der Gemüsedwardsehreitet. Richt ganz unbeträchtlich istauch der Gemüsedwardsehreitet. Aicht ganz unbeträchtlich istauch der Gemüsedwardsehreitet. Ach des hier auf einer Fläche von ca. 300 Morgen in vorzüglicher Gilte erzeugt wird. In jedem Jahre wird berselbe Acter damit benstaut. Das Kraut bringt, wenn man auf den Morgen 150 Schock Kstaut, wenn man auf den Worgen 150 M. beträgt. In manchen Interpoliteren, so daß mithin der Bruttogewinn pr. Worgen 240 M. beträgt. In manchen Interpoliter 240 M. beträgt. Interpoliter

Langensalzar Flur zu dem Durchschnittspreise von 60 M. erpachten. Selbstverständlich mussen daher die Kulturtoften, soweit fie fich auf eigene Arbeit und felbft gewonnenen Dunger beziehen, von ben genüglamen Krautbauern sehr niedrig veranschlagt werden. Das Land wird mit dem Spaten be-arbeitet und der Dünger nicht wie gewöhnlich über den Acker ausgebreitet und untergebracht, sondern um sede Planze im Kreise herum gelegt.

Bon ziemlichem Umfange ift auch die Spargel. tu linr biefer Stadt, beren Erzeugnis wegen feines feinen Geschmades und feiner Bartheit fich eines guten Rufes erfreut, wie auch die in großer Menge erbauten Kartoffeln, welche meistens in die

Ferne verfandt werden.

Auch in dem nahe bei Langensalza gelegenen Dorfe Ufhoven mogen wohl, bie eigentlichen Gemufegarten eingerechnet, etwa 160 Morgen bem Anbau von Birling, Gruntohl, Blumentohl, Spargel, Kopffalat, Bohnen, Zwiebeln, Gurten u. f. w. gewidmet sein. Die hiervon erzogenen Produkte werden wie die der Stadt Langensalza größten Teils nach Gotha und Eisenach abgefest und tonnen wohl einen Geldwert von

30,000 M. repräsentieren.

Mit Großengottern rivalifiert Schwerftebt, gleich diesem im Unftrutthale gelegen. Sier werben 50 | Morgen auf die Kultur bes Kopftobis (Kraut) und 120 Morgen auf den Andau von Zwiedeln und Knoblauch verwendet. Die Kultur wird in dieser Feldstur in etwas anderer Beise, als in Langensalza betrieben, indem das Kraut in der Fruchtfolge: Kraut, Kartosseln, Gerste, Weizen, Kraut gebaut und der Dänger in der gewöhnlichen Meise in den Roben gehracht betterer aber mit Beise in den Boden gebracht, letzterer aber mit dem Pfluge bearbeitet wird. hieraus aber ergiedi sich ein ansehnlicher Minderertrag, indem man für den Morgen blos auf eine Ernte von ca. 75 School rechnen kann. Da jedes School nur einen Wert von 1,50 M. hat, so beläuft sich der Brutto-Ertrag auf 56,250 M.

Der Zwiebelbau ift in Schwerftebt ebenfalls ber Bechselwirtschaft eingereiht und zwar in der Folge: Zwiebeln, Beizen oder Roggen, Gerste, Hafer, Zwiebeln. Der Rorgen liefert einen Ertrag von Det Arbeit in der keiter eiten Ettug von 1.50 M., so daß also auf 100 Morgen eine Quantität von 6000 Scheffeln Zwiebeln im Werte von 9000 M. erzeugt wird. Der Knoblauch wird in verselben Fruchtfolge angebaut. Auf den Morgen erntet man 100 School à 30 Pfennige. Der Knoblauch wird in hat iedoch einen sehr beschänden Werkt und lauch hat jedoch einen fehr beschränkten Martt und wird immer nur an Rleinhandler abgefest.

Rechnen wir zu diesen hervorragenden Gemusebaubiftriften noch die Stadt Beigense e und das Dorf Gunftedt mit ihrem Mohrenbau, Dubl. haufen mit feiner Merrettichkultur und einem in der Entwickelung begriffenen Gemusebau in der Beise des Dreienbrunnes, ferner einige teils in der golbenen Aue, teils am Rande derselben gelegene Ortschaften, heldrungen, Uftrungen, Schwenda, Kelbra, welche mit den Produtten ihres Gemuse-baus einen Teil des Harzes versorgen, so verdient der Landstrich, bessen gartnerische Industrie wir hier mit wenigen Strichen zu stäziern versucht haben, mit Recht bie einft in anderer Beziehung

gebrauchte Bezeichnung Thuringis felix. In einigen Gegenden Thuringens werden Apothekergewächse se nach der Kachstrage in größerem oder geringerem Umfange erdaut. In ber nächsten Umgebung ber kleinen Stadt Colleda sahe man 1880 ca. 100 Morgen mit Pfesserminge, 50 Morgen mit Krauseminge, 80—100 Morgen mit Angelika (Archangelica officinalis), 40 Norgen mit Alant (Inula Helenium), 50 Morgen mit Balbrian (Valeriana officinalis), 30—40 Morgen mit Liebstöckel (Lovisticum officinale) und anderen officinellen Pflanzen besetzt. Die geernteten Wurzeln offickellen Haugwasser vergt. Die gereinern Zougen werden in Fluswasser gereinigt und, an Bindfäden geschützt, an den Giedeln der Hauser getrocket, die Kräuter aber auf lustigen Boden. Zum An-bau dieser Sewächse eignet sich ein tief liegender seiter Boden. In den Fluxmarken Kingleben, Haßleben u. a., etwa 2 Meilen Weges von Ersurt warden ausger den abergenannten afficierellen entfernt, werden außer den obengenannten officinellen Sewächen noch folgende kultiviert: Eibisch (Althaea officinalis), Welisse, Salbei, Esdragon (Artomisia Dracunculus), Jiop, Gartenraute, Schwarzmalve, Cardobenedicten (Cnicus denedictus) und Wermuth. Die Preise sind je nach den Sandelsconjuncturen ziemlich schwarzend, doch auf immer lohnend, wenn, wie meistens, die auf Aupstanzung und bas Tracknen u. i. m. zu ver-Kultur, sowie auf das Trocknen u. s. w. zu verwendende Arbeit von den Angehörigen der kleineren Ackerbesitzer ausgeführt wird. Im Durchschnitt rechnet man einen Retto-Ertrag von 300 M. pr. preuß. Morgen. Bermuth wurde jum 3wede ber Denaturalisation bes Salzes fruher in großerem Umfange angebaut, als jest, wo die Salzwertsverwaltungen fich gunftigere, ofteuropaifche Bezugs. quellen zu Rube zu machen scheinen. Bemerkens-wert ist, das man in Colleda den Andau von Apothekergewächsen mit dem Ramen Botanisie zu bezeichnen pflegt.

Much um Jena herum ziehen mehrere Gemeinden vom Andau diefer und anderer Arzeneipflanzen in den geringften Berglagen und ohne Dungung höheren Gewinn, als vom beften Beizenboden des

Thales.

Die Garten des Großherzogtums S.- Weimar haben in ber zweiten Salfte bes 18. Jahrhunderts auf die Entwicklung bes naturlichen Gartenftils einen großen Einfluß geubt. Gothe gab hier ben Impuls; mit seinem fürstlichen Freunde, dem nachmaligen Großberzoge Karl August, wandelte er die reizende Gegend an der Im im Suben der Stadt in einen Part um, wie er, burch Furft Buckler-Muskan versüngt, noch heute als lehreiches Beispiel bienen kann. Am 9. Juli 1778 begannen Göthe und sein Mäcen hier ihre "Barkbichtungen." Wohl bestanden schon zu jener Zeit Barkanlagen bei Weimar, doch wesentlich anderer Sublich vom Schlosse war der italienische oder welsche Garten, welchen Herzog Wilhelm IV. im 17. Jahrhundert hatte anlegen laffen. Im Geschmad tener Beit hatte dieser Garten mit seinen verdedten perspettivischen Bogengangen aus grun durchwachsenen Hyramiden einen originellen Mittel-punkt: einen hohen Holzbau von ovaler Form, der innen und außen bis zur Spitze von kunstlich geführten Lindenzweigen bekleidet war; zwei sich schneckenartig über einander weg windende, nirgends zusammentommende Treppen liefen oben in zwei kleine Pavillons aus, von benen man eine weite

^{*)} Ginige biefer Angaben find ber fleinen Schrift: Udro, die Gartentultur im Regierungsbezirt Erfurt, entnommen und, wo notig, mobifiziert.

Stadt genoß; wegen seiner Form wurde dieser Bau Schnede genannt. Auf dem andern, dem rechten Ufer der Im, im Thalgrunde zwischen der Stadt Beimar und dem Dorie Ober-Beimar, hatte früher ein großer und schoner Baum und Luftgarten bestanden, bis die Gewässer ber Thuringer (1613) ihn verschlämmten und ver-Un feiner Stelle war bort ber 31m entwufteten. lang ober eigentlich auf ber von der Im und dem Floggraben gebildeten Infel eine Parkanlage mit mannigfaltigen Gängen und namentlich 8 unter dem Schatten dichter Bäume sternartig zusammenlaufenden Wegen entstanden, welche deshalb den Namen Stern führte; es sanden sich dort uralte, geradlinige Gänge und Anlagen, hoch in die Luft sich erhebende stämmige Bäume, mannigsaltige Alleen, breite Bläße zur Versammlung und Unter-haltung. — Unmittelbar am Stern, durch einen Sieg mit ihm verbunden, grenzt der Garten an das Gartenhaus, welches der als Saft des Herzogs Karl August nach Weimar gekommene junge Dichter Göthe vom 21. April 1776 an bewohnte, und von wo er die am 20. Mai deskelben Sahres begonnene Umanberung bes Gartens leitete, bei welcher ber Borliger Bart bes herzogs Deigau als Muster biente; der porzogs Beopold Friedrich Franz von Anhalt-Dessau als Muster diente; der Hofgartner Gentsch war ihm dabei als Techniker behilslich. Die hauptarbeit an den Parkanlagen begann jedoch erst nach oder mit dem 9. Juli 1778, der Parkanlagen der revisierenden 9. Juli 1778, der Namenstage ber regierenden Gerzogin Luife, und wurde bis Ende des Sahrhunderts fertigertichtet und oben genanntem herzog Franz von Dessauße und oben genanntem herzog Franz von Dessauße im gothischen Stil, wurde Ende des vorigen Jahrhunderts erbaut; es war ursprünglich zu einer Grabtapelle bestimmt, wurde später als Drangeriehaus benutt und dient jest als Salon Drangeriehaus benutt und dient jest als Salon bei Hoffestilchkeiten. Das römische Haus, ein Sommer- oder Garten-Pavillon, der Lieblings- aufenthalt Karl August's, wurde 1793 und 1794 erbaut. Der Großberzog seierte am 3. September 1825 hier sein goldenes Regierungs-Judilaum und hier wurde am 21. Juni 1828 seine Leiche provisorisch beigesest. Die Anlagen werden ungefähr 1805 fertig geworden sein, nachdem wiederholt nicht im herrschaftlichen Besitz besindliche, aber für die Albrundung und Ausdehnung derselben notdie Abrundung und Ausdehnung derfelben not-wendige Rachbargrundstücke angekauft waren. Spater murben auf Beranlaffung ber Großherzogin Maria Baulowna in verichtebenen benachbarten Ortschaften table Soben angekauft, landschaftlich bepflanzt und in die Partscenerie, allerdings ohne eigentlichen Zusammenhang, mit hineingezogen. Sie sind trop mancherlei stattgefundener Aenderungen forgfaltig gefcont worben. technischen Mitarbeitern bei den großartigen legen, ungefähr i da groß, mit Anschluß an schone technischen Mitarbeitern bei den großartigen legen, ungesahr 6 na groß, mit unspung an powe Gartenanlagen von W. erfährt man so wenig wie bei andern; selbst altenmäßige Darstellungen sind Gebirge. Hefen ist des Brieben Prochstens einzelne Namen genannt, so der bereits erwähnte einzelne Namen genannt, so der bereits erwähnte bes Karthäuser Klosters, auf dessen Kirchenruinen die Karthäuser Klosters, auf dessen Krostens wurde 1847 nach Aussen die des botanischen Gartens wurde 1847 nach Aussen dies botanischen Gartens vom hofgartner, jetigen hofgartner Dietrich wird 1800 genannt; durch Kerdenruinen die Vossationen des botanischen Gartens vom hofgartner, jetigen hofgartner-Inspettor hat auch heute noch die umsichtigste Pflegeschreiber, später Kondukteur Gentsch die Paarkwirchen und heute noch die umsichtigste Pflegeschreiber, später Kondukteur Gentsch die Paarkwirchen und prachtvollen Ausseld von des Gebirge. Hofer Kondukten Aussellen Kondukten Gerächten und prachtvollen Ausseld von des Gebirge. Hegen, und prachtvollen und prachtvollen Ausseld von des Gebirge. Hegen, und prachtvollen und prachtvollen Ausseld von des Gebirge. Hegen, und prachtvollen und prachtvollen Ausseld von des Gebirge. Hegen, und prachtvollen und prachtvollen Aussells von des Gebirge. Hegen Kirchen kirchen Arie von des gerüchten von des Gebirge. Hegen Kirchen Arie von des Geratens wurde 1847 nach Aussells von des Geratens wurde 1847 nach Aussells von des Gebirge. Hegen Kirchen Arie von des Gebirgen Kirchen Arie von des Gebirgen. Hegen Kirc

Ausficht über ben gangen Gartin und über bie wirtichaft und bie jesige hofgarinerwohnung. wirtschaft und die jesige Hotzatterwohnung.
1847 eristierte als einiger Stelleninhaber Hofgartner Fischer, der am 1. Januar 1848 bensioniert wurde; die Stellung erhielt Hofgartner Behold, der am 1. Ottbr. 1852 einem Mufe nach Mustan folgte; er hat in Weimars Garten große Beränderungen stückweise ausgeführt, aber taum vollendet. Erst am 1. Januar 1858 wurde die Stelle wieder besetzt und zwar durch den von Ettersburg berusenen Hofgartner, seit 1878 Gartensundertor 3. Hartwig, der beute noch dem Hofgartner, seit 1878 Gartensundertor 3. Hartwig, der beute noch dem Hofgartner und dem Hoffartner und d Infpettor 3. hartwig, ber heute noch ben Sofgarten in 28., Die Barte in Tiefurth und Ettersburg verwaltet.

Der hofgarten Ettereburg liegt 500 m über bem Meerespiegel, murbe 1842 und 1843 unter dem damaligen Erbgroßherzog Karl Alexander vom Garteninspettor E. Schell begonnen, von Behold 1844 fortgeführt und erweitert, 1846 unter Beteiligung ben Furften Budler. Dustan, von 1850 ab übernahm der Gartencondutteur Sartwig die Leitung und schaffte Reues; 1858—1873 wirtte ber Gartensondutteur 3. Scell daselbst, nach ihm. der nach Belvedere versetzt wurde, wieder hart-wig. Im oberen Teile des Parts befindet sich eine Steinbank mit einer köstlichen Aussicht über

ben Sarz u. f. w. Liefurth's Bart, etwa 3 km öftlich von B. gelegen, war der Sommeraufenthalt ber Herzogin Amalie von Sachsen, der Mutter Karl August's; er zählt viele alte Bäume und zahlreiche Dentmäler, Steine und Sitze mit von Göthe ver-fasten Inschriften. Wann diese Anlage entstanden. tann mit Sicherheit nicht feftgeftellt werten, 1847 - 1850 murbe fie in ihre jegige Geftatt gebracht.

Belvedere, Luftschloß und Garten, ungefähr 5 km pon 28. gelegen, erfteres im italienischen Stile erbaut, letterer im frangofifchen Gefchmad 1724 von herzog Ernft August angelegt, unter Großherzog Karl Friedrich vom Garteninspettor Ed. Schell in eine natürliche Anlage verwandelt. Grobherzog Rarl August und Gothe waren oft und lange hier, erfreuten fich ber hauptfächlich bier gefammelten und gepflegten Bflangenichage, mabrenb ber Sofgarten in 2B. für Tafel und Ruche (Treibereien von Ananas, Apritofen, Bfirfiche, Pflaumen, Kirfchen, Bifang, Melonen u. i. w.) 3u forgen hatte, Ginrichtungen, welche der Sturm- und Drangfrühling von 1848 einfach wegfegte und die nur notdurftig durch andere wieder erfest worden find — man mußte bamals fparen! Geit 1874 hat ber hofgartner J. Schell die Berwaltung bes Gartens, ber Gartencondutteur Armin Schell nach wie vor die des Parts. Die Familie Scell

ift seit dem Urgroßvoter Inhaber biefer Stellen. Dem großherzogl. Beimar'schen Fürstenhause gehören noch zwei Gartenanlagen bei Eisenach: Bon den der Rarthaus garten, nahe an der Stadt ge-

birge gelegen, wurde Ende des vorigen Jahr-hunderts unter Karl August und Gothe vom Pfälzer Chriftian Scell, dem späteren Garten-inspettor in Belvedere, aus einer Anlage im französsischen Stil geschaffen, von herm. Jäger neuerdungs wieder verändert, wobei auch Fürst Buckler-Muskau thätig war. Der Park, wohl über hundert Gektar groß, sieht in inniger Ber-bindung mit den Staatsforsten, enthält einen 7 ha großen See, welcher burch einen Bafferfall mit einem fleinen Bafferfpiegel verbunden ift, und große Wiefenflachen, die mit dem Waldcharafter des Ganzen auf den Besucher den imponierenden Gindrud der Ginfacheit und harmonie machen. Der Bart steht unter ber Oberaufsicht des Großherzogl. Sarteninspettors H. Jäger. Diese herrlichen, durch Verschmelzung von Natur

und Runft entftandenen Unlagen mußten felbftverftanblich zur Nachfolge einladen. Wir finden deshalb in der Rahe Eisenachs mehrere landschaftliche Schöpfungen von Bedeutung im Befit wohlhabender Grundbefiger. Der Metschenrieder Sof, gewöhnlich ber durre Sof genannt, liegt auf einem oben kahlen Plateau und ist in solcher Umgebung durch seine Frische um so mehr überraschend. Begonnen wurde dieser Kart von dem Gartenton-dutteur Scell; seine jetige Gestalt erhielt er 1836 und 1838 durch den damaligen Privat-Land-schaftsgärtner Pepold. Beränderungen und Erweiterungen führte ber Obergartner Urlt, jest Hofgartendirector in Sondershausen, kleinere der hofgarteninspector Jäger aus. Stattliche Bäume waren auf dem Grundstüde ichon früher vorhanden. Das Eigenartige dieser Partanlage ist die treffliche Benutung der Gebirgsansichten als von Baumgruppen eingerahmte Bilder. Außerdem find die gute Haltung und die Decoration, sowie die überraschende Frische aller Bäume und Mssangenbestände bemerkenswert. Unter den Bäumen verdienen die immer noch seltene Virgilia lutea und Gruppen von Adies Mariana, sowie eine riesige Linde Erwähnung. Der Blumenschmud ist in ehler Kinkachkeit geholten Meskarin diese Rarks edler Ginfachheit gehalten. Befigerin diefes Barts ift Frau von Eichel. Gine gleich ansprechenbe, wenn auch fleinere Parfanlage befindet fich in Mittels. hof und ist Eigentum des Rittergutsbesitzers Walter von Eichel. Sie wurde vom Obergartner Arit por etwa 25 Jahren auf einem muften, größtenfteinigen Terrain angelegt. Aug teils steinigen Terrain angelegt. Auch der Flugens. Berg, etwa 5 Minuten vom Bahnhofe Eisenachs belegen, eine Bestigung des Herrn von Eichel·Stretber, ist in seiner Eigenartigkeit sehenswert. Er ist zwar nur 14 Morgen groß, zeichnet sich aber durch einen prächtigen Prospett beim Eingange über schon gehaltene Rasenslächen aus, welche sich im Aufsteigen perspectivisch versenen durch prächtige Aussichten und portressische engen, burch prachtige Aussichten und vortreffliche Gruppierungen.

Bu den landschaftlich vollendetsten Barkanlagen Thuringens gehören auch die Garten auf den Besyntingens gehrten und die Sterks und der Seistungen Se. Hoheit des Herzogs Ernst II. von Sachen Sovig-Gotha. Zunächst ist zu erwähnen der Park zu Gotha, auf der Südseite der Stadt. Er hat seine größte Ausdehnung von Osten nach Westen und ist im Süden von der Thüringer Sisendahn begrenzt, wurde unter der Kegierung des Jerungs Kraut etwa um des Zehr 1774 nan dem herzogs Ernst etwa um bas Jahr 1770 von dem Englander haberfield und dem damaligen hof-Englander Saberfield und dem damaligen Sof- Abamsberg oft in seinen Briefen und nennt ihn gartner Wehmeyer angelegt und umfaßt ein Areal einmal ein dreisaches Eden. Unter einer pracht-

von etwa 95 Goth. Morgen. Die Anlage tragt bas Siegel volltommener Correctheit. Gin großer Bafferspiegel mit Insel verleift der Scenerie eine ange-nehme Abwechselung; auf dem kleinen Eilande liegen die Begräbnisstätten der Herzoge Ernst II., August und Friedrich, sowie der Bergogin Karoline, Ge-mahlin des herzogs August. Bon den vielen einzeln staging der Height augul. Son ven verten einzeln stehenden Baumen verdienen gesehen zu werden herrliche alte Fichten mit weit über den Boden hin gelagerten Aesten, eine prächtige Pinus Strodus, deren untere Aeste leierartig gebogen an beiden Seiten des Stammes in die Höhe gewachsen sind, eine Rieseniche von 4,90 m Stammumfang und 30 m Kronendurchmeffer.

Alls die Berle des Thuringer Candes wird haufig Schloß Reinhardsbrunn mit feinem Bart be-zeichnet. Das Schloß, in westlicher Richtung etwa 3 Stunden von Gotha entfernt, war vormals eine von Ludwig dem Springer erbauete Benediktiner-Abtei. Die Bergoge Eruft und August II. benutten spater das in einfachem Stile erbauete Schlof als

Sommerwohnfit.

Als das Herzogtum Gotha in den zwanziger Jahren an Coburg fiel, ließ herzog Ernft I. bas Schloß in gothischem Stile umgestalten und bie ausgebehnten Anlagen durch den damaligen Hofgärtner B. Eulefeld ausführen. Der Reinhardsbrunner Park ist besonders durch seine alten, prächtigen Linden berühmt. In der Nähe des Schloses steht ein Kreis dieser noch jugendlich traftigen Baumgreife, in beren Schatten eine große runde Steinplatte auf starten Steinpfeilern noch heute der Monchstisch beißt. Auch herzog Ernft ließ mit großen Kosten viele starte Linden mit Frostballen anpflanzen. Reinhardsbrunn ist ein vielbesuchter Kunt des Thürtiger Waldes.

Streng genommen gehört Coburg nicht mehr zu Thuringen, doch wollen wir der Rosenau, einer nicht weit davon belegenen Bestigung des Herzogs Ernst II. gedenken. Die ersten Anlagen datieren von 1809, aus der Regierungszeit des Herzogs Ernst I., und sind nach und nach dis auf die neueste Zeit erweitert und vervollkommnet worden. Die Befitung umfaßt ein Areal von 600 Morgen und befteht in landichaftlichen Unlagen, Baumichulen, besteht in landschaftlichen Anlagen, Baumschlen, Gewächstäufern und gut eingerichteten Görtnereien. Bemerkenswert sind eine interessante Felsenpartie, eine großartige Wasserienerie, herrliche Fernsichten. Am südlichen Teile der Anlage besindet sich die Schweizerei. In der nächsten Nähe liegt die Kuine Lauterdurg und der Wildpark Mönchröden. Bon Mosenau zieht sich durch den sogenannten Bausenberg ein sehr angenehmer Promenadenweg nach der bekannten und sehenswerten Beste Codurg. Interessant und sehenswerten Beste Codurcia

Intereffant und sehenswert ift auch der Schnur'iche Garten am Abamsberge bei Coburg, fruher ein einfacher Gras- und Baumgarten mit einem Balbfaum von Eichen. Er diente in den Jahren 1803 und 1809 Jean Paul als Sommer-Aufenthalt. Bon 1843—1850 wurde er vom Geh. Oberfinanzrath Schnur in einen parkartigen Garten mit schönen Park- und Zierbaumen und herrlichen Ausfichtspunkten umgeschaffen. Natürlich wurden hierbei viele Prachtbaume aus alterer Zeit verschont, unter benen der Dichter des Sitan einst luftwandelte, fowie das noch wohlerhaltene geraumige Gartenhaus, in dem er arbeitete. Zean Paul ermahnt ben

vollen Eiche ift jest das belebte Bild eines Bahn- | hubsche Springbrunnen ,

Ueber den fogenannten Palaisgarten in Meiningen, einer Befitung Gr. Soheit des Bergogs Bernhard, fehren wir wieber nach Thuringen jurud. Dit feinen prachtigen öffentlichen Anlagen, bem englichen Garten, von der herzogl Gartnerei in Meiningen reffortirend, ift er ein Rleinob ber Gartentunft. Obwohl von beschränktem Umfange und, wenigstens auf einer Seite, von hinterfronten hoher häuser umgeben, ist doch der Palatsgarten eine töstliche Erholungsstätte für das aus dem lauten Treiben der Welt slüchtende Gemüt. Die unangenehmen Sintermande find vollständig mastirt, anmutige mit frischem Rajenteppich übertleibete Thalgrunde wechseln mit Bostets, die von Blumen umfaumt und durchzogen werden. Besonders lohnend ift der Besuch im Frudiahre, wenn Tausende von Spazinthen, Tulpen u. j. w. die Beete schmuden. Spater wird ber Frühlingsflor burch eine imposante Balmen-gruppe und andere Reprasentanten ber erotischen Flora erfest. Manche Züge biefer Gartenanlage erinnern an den Marlingarten in Potsbam.

Die Gärten von Sinners hausen, eines Schloffes bes herzogs Bernhard, umfaffen Bart. Blumen-und Obstanlagen. Der Ort war ein icon por 1290 gegründetes, im Bauernkriege zerstörtes Wilhelmiter-kloster und liegt auf einer Hochebene am Fuße eines Ausläufers der Geba, Schunde von Roßdorf (Schlacht 1866) und 2% Stunde von der Bahn-station Wasungen. Die frühere, französisch fillisterte Bartanlage wurbe vom gegenwartigen Sofgartner B. Sell von 1859-1863 in einen englischen Part mit Blumengarten und einen 18 Morgen hattenden Obst., Gemüse- und Pflanzengarten umgewandelt. Sehr interesant sind ein ausgebehntes Blumen-parterre vor dem im Schweizer Stile errichteten Schlosse, 2—3 m im Durchmesser haltende Linden und Maronenbaume (Castanea vesca) u. s. w., herrliche Aussichten auf den Thuringer Wald.

Bir verfegen une nach biefer Abschweifung wieber nach Thuringen im engeren Sinne bes Bortes, gundchft nach bem Babe Liebenftein.

Ille terrarum mihi praeter omnes

Angulus ridet! Die herzoglide S. Meiningen'iche Hofgartnerei umfaßt die Badeanlagen, beren Anfänge von Ende bes vorigen Jahrhunderts datieren, wo das Bad in Aufnahme kam, die aber erst unter dem jetzt regierenden herzoge Georg den großartigen modernen Charafter erhielten, wegen beffen fie allgemein bewundert werden. Schattige Promenaden, vierzeilige Ahorn - Esplanaden, ausgedehnte Parkanlagen, welche mittelft gut unterhaltener Waldanlagen in weitem Umtreise sich verlieren. Sehr in die Augen fällt die höchst sorgfältige Pslege der Gruppen und Rasensächen. Richt leicht wird man anderswo die Wege mit derfelben Sorgfalt unterhalten finden, worin die Berwaltung durch ben in der Nähe gegrabenen Granitties unterstützt wird. Roch jährlich werden diese Anlagen erweitert und verschönert. Derselben Berwaltung sind unterstellt der Garten der herzoglichen Villa Feodora und der italienische Garten. Exterer wurde vor kaum fallend oder dauernd. Bluten sein ein gestenden, besweisen eingelegt. Er umfaßt unter Anderem Aehren, Köpfchen oder Dolben, bisweisen eingele krofarium, Teppichbeete, ein Passin um in den Achseln der Blatter. Perigon gewöhnlich gebende große Pstanzungen von Rhodobendron, gefärbt, mehr oder weniger röhrig, mit ausge-

Balmengruppen (große hofes du schauen; gerade zu den Füßen liegt ber Phoenix dactylisera), kostdare Blumengruppen Berron, gegenüber die alte Beste und im hintergruppen Alles auf den edlen Kunstgeschmack des hoben grunde der Thuringer Wald. Alles auf den edlen Kunftgeschmad bes hoben Befibers beutend. Der zweite ist eine vor etwa 10 Jahren nach italiemschen Mottven entworfene Unlage. Langhin sich ziehende mit Reben be-pslanzte Laubengänge, im Spätsommer durch massen-haft herabhängende Kürbisse ein ebenso fremdartiges, wie prachtiges Ansehn erhaltend, dazwischen große mit Mais, Holous und Ricinus bepflanzte Felber, abwechselnd mit kleineren Pflanzungen von Arti-schoden, Cardonen und Tomaten. In diesem Garten sinden zur Decoration nur hohe und großblätterige Pflanzen Berwendung. Den schönsten Abschlußerhält der italienische Garten in einer Terrasse, welche von Laubengangen umsponnen, mit einer Statue geschmickt und von Ricinus und anderen Pflanzen verwandten Charafters umgeben ist und eine unvergleichlich schöne Aussicht in das weite Werrathal gewährt. So war es vor 5—6 Jahren. Manches mag feitbem verandert ober vervolltommet worden fein.

Der herzogliche Bart zu Altenstein ift etwa eine fleine Stunde von Liebenftein entfernt. Allenftein und Liebenstein sind getrennt nicht gut bentbar — zwei Ibyllen von gleicher Schönheit und Lieblichkeit. Der Altensteiner Bart ist eine Kunstschöpfung ersten Ranges und dem, was wir in Deutschland unter einem englischen Part verstehen, weit näher als Reinhardsbrunn, das mehr den rein-englischen Ge-schmad repräsentirt. Er ist ein Juwel der modernen beutschen Sandschaftsgartnerei. Die vor dem Kleinen, alten, in behaglich burgerlichem Style gehaltenen Schloffe mit hohem Manfarden Dach fich enbehnende Rafenfläche ift mit iconen Baumen befet und hat eine hoch gehende Fontaine. Un Baffe-tunften zwar, wie an ftarken erotischen Baumen ift die Wilhelmshöhe bei Kaffel reicher als Altenstein; wer jedoch diese Borzüge nicht allzuhoch anschlägt, wird zweiselhaft sein, welcher Anlage der Borrang aebühren möchte.

Die Anlagen find sehr ausgebehnt, haben über 4 Stunden im Umfange und find auf kahlem Gestein und auf Bergen im Ansange dieses Sahrbunderts begonnen worden. Wan sindet hier schoe Gremplare von Pterocarya caucasica und Quercus macrocarpa (macrophylla), eine wunderschöne, ihre Zweige weithin über den Rasen stredende Fraxinus exce sa mit prachtvoller Krone, und prachtige Linden. Araucaria excelsa halt hier (1311 Fuß über dem Meere) unter einer Winterdede bereits feit 15 Jahren aus. Intereffante Bartien des Parkes find: ber Bonifaciusfelfen, ber hohle Stein mit ber Aeolsharfe, das chinefische Sauschen, das Morgenthor, das Blateau, der Blumentorb, die Rittertapelle, bie beiden Felsenterraffen, in origineller Beise mit Teppichbeeten besetht, der Wafferfall u. A. m. Die Barkanlagen von Liebenstein und Altenstein

find ber Aufficht bes hofgartners hermann Jahn unterftellt.

Thymeleen (Thymeleae). — Straucher und Halbstraucher, bisweilen auch wohl einjahrige Krauter, alle ausgezeichnet burch lange, zahe Bastfasern. Blätter einfach, abwechselnd oder gegenständig, immer ganzrandig und nebenblattlos, ab-

Fruchtblatte gebilbet, das zu einer fast immer einfamigen Steinbeere auswächst. Die Th. bewohnen alle Rlimate, aber vorzugsweise die füdliche temperierte Zone. Einige Gattungen sinden sich auch in den Tropen, sowohl in Amerika, wie in Assen. Wehrere sind ornamental und werden in den Gäxten kultiviert, unter anderen Daphne Laureola, pontica, alpina, Cneorum, Gnidium, Mezereum, collina; Pimelea linifolia, decussata, macro-cophala, Paxtoni u. a., alle zu den sogenannten Reuhollandern gerechnet, und endlich Lagetta lin-tearia, das Spigenholz der Antillen. Strauch des temperierten Bewachshaufes, beffen Baft fich in unachlige Blätter spaltet, die man bei oberflächlicher Betrachtung für das feinste Spißengewebe nehmen kann. Einige Arten haben arzeneilichen Wert.

Thunian, gemeiner, Salbstrauch, start aromatische Pflanze Subeuropa's, erst Ende des 16. Jahrhunderts in Deutschland eingeführt und seit biefer Beit ein ftanbiger Gaft ber Gemufegarten. Die Blätter und jungen Triebe werden grün und getrochet als Speisewürze viel benutt. In ihrer heimat bewohnt sie die dürrsten und steinigsten Orte. Man säet den Thymian im April in nahrhaften, lodern Boden und sett die Pflänzden im August nach einem Regen in das für sie destimmte Beet ober als Einfassung von Rabatten mit einem Abstande von 20 cm. Zum wirthschaftlichen Gebrauche barf ber Th. wie überhaupt jedes perennierende Würztraut nach der ersten Woche des

Septembers nicht mehr geschnitten werden. Thymus L., dieselbe Gattung, welcher der gemeine Thymian angehört, von dem eine Spielart mit gelblich weiß gescheckten Blattern gur Bepflangung von Steingruppen und zu Einfassung benuft wird. Th. citriodors Sobred., in der Mittelmeer-Region einheimisch, ist eine rasenbildende Rstanze, welche trodenen, sandigen Boden in turzer Zeit teppichartig Die dunkelgrunen Blatter duften nach Citronenmeliffe. In ben Garten tommen blos 2 Spielarten vor, var. soliis variegatis, die Blätter goldgelb eingefaßt, und var. Golden sleece, mit ganz goldgelben Blättern. Sie gedeihen nur in voller Sonne und werden durch Teilung der Stöde und durch Stedlings vermehrt. — Th. Mastichina L., in Spanien und Nordafrika einheimischer, 30 cm und darüber hoher, zierlicher Strauch mit angenehm duftenden Blättchen. Man pflanzt dieses hübsche Gewächs in nahrhafte, kalkgemischte Erde über einer Unterlage aus feinem Kalkschutt und überwintert es bei + 1–5° R. Vermehrung durch Stedlinge und Musfaat.

Thyrsacanthus rutilans Planch., raschwachsenber, frastiger Halbstrauch aus der Familie der Acanthaceen. Er wächst in einem Jahre 60 cm bis 1 m und verzweigt sich mehr oder weniger, je nachdem man entspist oder nicht, und ist während

breitetem, regelmäßigem, vier ober sumslappigem zu Hause, stehen die Blumen in dickten, aufrechten Saume. Staubgesäße 4—5 bis in doppelter Jahl, Aehren, sind noch länger geröhrt, als bei T. rutilans, der Röhre des Perigons eingesügt, wie dies bei den und von dunklerer Färdung. Man kultiviert sie einblätterigen Blumenkronen gewöhnlich der Fall, im Barmbause. Sie lassen sich durch Steckbenen das Perigon sehr ähnlich ist. Fruchtknoten linge vermehren und sogar Blattsecklinge machen frei im Centrum der Blüte, aus einem einzigen ohne Steckbetwag von Basser. Lauberde, regelm hilte Buführung von Waffer, Beschattung gegen heiße Sonne und Entspitung — bas find die einzigen Anlturbedingungen.

Tiarella cordifolia, ein zu den Sarifrageen gehöriges perennierendes Gewächs des freien Landes, mit start triechendem Burzelstocke, zahlreichen, 15—20 cm hohen Blütenstengeln und wurzelständigen, gestelten, herzförmigen, fünflappingen Bidttern. Die Blumen sind klein, weiß, sternförmigen Bidtern. Die Blumen sind klein, weiß, sternförmigen ausgebreitet und haben 10 weiße, sehr zarte Staub-faben und ziegelrote Staubbeutel und stehen in ei-formigen Aehren.

Eine reizende Pflanze, welche Bufche von leichtem und außerft zierlichem Anfehen bilbet und zur Bilbung von Einfassungen wie zur Ausstattung von Steingruppen, Grotten und Rabatten Ber-wendung finden kann. Man vermehrt sie durch Sprossen zu Ende des Sommers. Berlangt halbschatten und lockeren, fanbigen Boben.

Tiefbuter nennt man eine Anzahl von Apfelforten, die einen in tiefer Sohlung figenden Kelch (But, Bugen) haben, wie der rote Tiefbuger (f. Renetten, rote).

Tiele-Bindier, Obriftlieutenant von, Befiber eines fehr bedeutenden Gartencompleres, der fich auf die herrichaften Miechowis, Kattowis, Myslowit, Orzeiche, Ballowit, Rufau, Mofchen u. f. w. verteilt. Mitten zwischen zahlreichen, demfelben Befiter gehörigen induftriellen Etabliffements (Steintohlen-, Eisenerz-, Galmet-, Bleierz-Gruben, Suttenwerten, Kalkbrennereien u. f. w.) gelegen und trop den oft höchft nugunstigen Boden-, klimatischen und sonstigen lotalen Berhaltniffen find bie Bart. und Gartenanlagen in wahrhaft großartiger Beise entwickelt und reprasentieren das horazische miscere utile dulei in schöner Harmonie. Die durch die Garten und Bestigungen führenden Bartwege und Promenaden sind ausammen rund 7 deutsche Meilen lang. Miechowis ist der Hauptwohnsis des Grundberrn und hat (6 Beamtengärten eingeschlossen) 115 Morgen, bas bazu gehörige Rofittnig 50 Morgen Part- und Gartenanlagen. Hier findet man 98 Gehölzgattungen mit 359 Arten, unter denen 62 Crataegus- und 84 Ulmus-Arten in größeren Standbaumen. Der Part zu Kattowit hat zwar außer 16 Beamtengarten nur 13 Morgen Areal, ist aber in allen seinen Teilen, wie auch der Schloßgarten mit großer Eleganz ausgeführt. Der Schloßgarten zu Nyslowiß steht den Bewohnern für größere Festlickteiten zur Disposition. Der Bart in Moschen war ursprünglich eine im französischen Stile gehalten Ausgag und hattart nan söfischen Stile gehaltene Anlage und batiert von 1770; fie wurde von 1867—1869 burch den Garten-inspector B. Beder in eine englische Anlage umgewandelt und erweitert. Die Parfanlagen und Garten von Reudorf, Czartowit, Ebrobusch, Ursulanowith find alle mit denen von Moschen im Sinne nachen man entiptst wer nach, und ist wagereid in die int beneft don 20 jaer in Sine der Florzeit mit schöner von auferschriftlichen soventlicher Eleganz kommen sie aus den oberen von auferschriftlichen soventlicher Eleganz kommen sie aus den oberen Blattachseln hervor und hängen bis nahe zum Fuse der Pflanze herab. Der Flor dauert fast den ganzen der Pflanze herab. Der Flor dauert fast den ganzen Stellen durch Baumgruppen verschönert. Die Winter. Bet T. darterioides, im Innern Brasiliens Riechowitzer Parkanlagen wurden 1856 von S. Meyer (f. d. Namen) entworfen, durch den Gartendirector Stoll in Prostau ausgeführt und von B. Beder erweitert. Der ganze große Güter-

alle Bestandteile des Candichaftsgartens enthielten. Der T. ist eine Art Wald, welcher aber an den Ränden in Gruppen zerfällt und viele offene Flächen als Wiesen einschließt. Zur Beschattung der Wege, aber auch sern von demselben, des ver wege, aver auch jern von demjelven, des Rasens, sowie zum Auheplat für das Wild sind Bäume, dalb einzeln, bald gruppenweise angebracht. Wege werden nicht angelegt, als wo sie durchaus nötig. Auher den haupt Rieswegen giedt cs viele Rasenwege im Walde, welche auch zum Beschleichen und zur Beodachtung des Wildes dienen. Gewisse Feise des Kaldes müssen aus Cicket balle. Teile bes Balbes muffen aus Didicht beftehen. Außer Baldbaumen pflanze man viele Baume an, welche Früchte zur Ernährung des hochwildes tragen, als Rop- und Edelkastamien, großfrüchtige tragen, als Rop- und Goelfaftatien, großfruchtige lass angestelte erste Hoffager eine Wohnung.
Cratasgus, wilde Aepfel und Birnen und Bogelbeeren (Ebereschen) u. a. m. Ift ein Jagdhaus
ober eine Hörsterwohnung im T., so muß dieselbe
zugleich Zierde sein. In der Umgebung dieselbe
zugleich Zierde sein. Im der Umgebung dieselbe
einen Blumengarten anlegen, stellte den Lustgarten
welche im waldigen Teile ganz auszuschließen sind.
In Großbritanien sind die meissen großen Karte
Indern Tierasten als sie mit auhmem Watwild In Storgbeitunten jud die mit zahmem Rotwilb und Haustieren bevöllert sind, welche frei auf dem Rasen weichen. Bon diesem Parke ist der verzierte Bark (Pleasureground) durch einen durchsichtigen Zaun abgeschloffen.

Tiergarten in Berlin. - Nach Erbauung eines Schloffes in Colln a. d. Spree auf der Stelle des jegigen Schloffes burch den Kurfürften Friedrich II. jegigen Schloses durch den Kurfursten Friedrich II. war es den Landesherren, die seit Johann Cicero Berlin auch zur dauernden Restdenz erwählt hatten, wünschenswert, in der Rate berselben ein Waldund Jagdrevier zu besitzen. Kurprinz Markgraf Joachim, der spätere Kurfürst Joachim II., kauste deshalb im Jahre 1517 zum "Tier und Lustgarten" von dem Kat zu Cölln und 1530 von Cöllner Bürgern einen Teil des sumpsigen Waldes, der sich in der Viederung zwischen der Spree der ber sich in der Riederung zwischen der Spree, den Feldmarten der Dörfer Liehow (das jetige Charlottenburg) und Schöneberg und der Stadt Coul erftredte, alfo etwa bie Gegend bes heutigen Tiergartens einnahm, sowie die Dorotheenstadt und bie Friedrichsstadt, lettere bis zur Kronenstraße. Rach nud nach wurden noch andere im turfürstlichen Jagdreviere liegende Grundstüde zugefaust. Schon im Jahre 1542 war ber Tiergarten eingefriedigt, auch befand fich in demfelben bereits ein Luftauch befand sich in demselben bereits ein Luft-garten, der bei dem Sögerhose, ungeschur auf der gelegen war. Swischen diesem Lustgarten und dem Tiergarten, etwa der Ball-, Kronen- und Tiergartenstraße folgend, lief der Weg vom Gertraudenthore nach Spandau. Der heutige Lustgarten wurde "beim Schloß am Tiergarten" unter Kurfürst Johann Seorg im Jahre 1573 von dem grafi. Sohann hen Gartner Desiderius Corbinianus als lich von den Linden vorbehalten. Da der abge-

Kuchengarten angelegt. Den Jägerhof, neben welchem Katharine, die erste Gemahlin bes Kurfürsten Joachim Friedrich, im Jahre 1598 compler ist ein sehenswertes und zu Kunststudien geeignetes Stück Erde.

Liergarten, auch Bildpart genannt, nicht zu verwechseln mit eine doppelte Bedeutung. Er Liergarten auch Bildpart genannt, nicht zu verwechseln mit eine doppelte Bedeutung. Er die Gartenkunft eine doppelte Bedeutung. Er größer Landsisse dem Abriaktin Eleonore legte mitten im bildet erstens zuweilen eine Abteilung des Parks sich einzelne Bestandteile unter dem Romen der großer Landsisse oder er ist der Park selbst; zweitens waren es Tiergarten, welche zuerst den nahrelichen Weierei (am Köniasvlake großer Landsige oder er ist der Park seltenus des Hatels der Konigsplate, nabe waren es Tiergärten, welche zuerst den nahrlichen dem Unterdaume) bis in die neueste Zeit erhalten dartenstyl in England anbahnten, da sie fast schon alle Bestandteile des Landschaftsgartens enthielten. 1606, ein eigenes Jägerhose wurde dann, etwa um Der T. ist eine Art Bald, welcher aber an den Kanden in Gruppen zerfällt und viele offene den Tiergarten wieder durch eine Erfriedigung zu Lichen Eist der Erfriedigung zu erwehren eine Erfriedigung zu verwahren, hasen einzufangen und einzuseigen, auch in den Garten Etwas zu saen, damit das Wilden Andrung habe. Im Jahre 1620 wird die "neue" Brücke erwähnt, welche von dem Luftgarten nach dem Liergarten führte, die spätere hunde-, jesige Schlößbrücke. Diese wurde während des Vosabrügen der Schlößbrücke. Krieges ber Sicherheit wegen abgebrochen, Die Klieges der Staetzeit wegen abgebrochen, die Planken um den Tiergarten wurden größtenteils zerftört, der Wald selbst verwilderte. Indesien des standen sowohl das neue Borwert wie der Jägerbof sort; auf dem letzteren erhielt der im Jahre 1631 angestellte erste Hofjäger seine Wohnung.

Bischtige Beränderungen ersuhr der Tiergarten unter kom Besienung des großen Erstellten. Dieser

nes in dem Euisgarten 1640 (vor der Hofapothete) einen Blumengarten anlegen, stellte den Lustgarten wieder her, ließ 1650 ein Lustsaus auf der Stelk der späteren Börse erdauen, verschönerte die Anlagen 1656 durch einen Springbrunnen, ernemte die Brücke nach dem Tiergarten und schuf aus dem hinteren sumpsigen Platze desselben den Lustgarten, nachdem auf der Stelle des jesigen alten Musenwichten behuss der Irockensonne ein arnder Mankarden behufs der Trodenlegung ein großer Wafferbehalter ausgegraben worden. Im Jahre 1647 ließ der Kurfürst von der Hundebrücke aus eine Alee von 1000 Ruße und 1000 Lindenbaumen nach dem Liergarten pflanzen. Diese erste Anlage der sog. Liergarten pflanzen. Diese erste Anlage der sog. Linden erstreckte sich aber mur dis in die Gegend des seizigen Alademie-Gedäudes und ging dei Anlegung der Besessigungswerke im Jahre 1659 wieder ein. Schon war dieser Teil des Tiergartens, durch welchen sich die Linden-Allee erstreckte, entwolder inhessen hatte Surfürst Friedrich Wilhelm walbet, indeffen hatte Kurfurft Friedrich Bilhelm anderweitig für den reichlichsten Ersat geforgt Er erweiterte von 1655 an den Tiergarten über die Spree hinaus, wo sich vom Spandauer Thore aus, in der Rähe der heiligen-Geist-Kirche, ein Bald erstreckte, in welchem nahe der Stadt ein furfürstliches Borwerf (Monbison) lag. Dieser "hintere" Tiergarten behnte fich langs bem rechten Spree-Ufer bis jenseits Moabit aus.

Und nach Liehow (Charlottenburg) hin wurden bie Anlagen beträchtlich erweitert. Aus Zossen wurden große hirsche, aus Preußen und der Reu-mark Auerhähne nach dem Tiergarten geschafft, auch an anderen Orten wurde Wild eingefangen,

räumte Waldboden für landwirtschaftliche Awede bie heutigen Bier- und Speisewirtschaften. Die wenig Bert hatte, und da überdies die Beranziehung französischer Kolonisten wünschenswert erschien, so beschloß die Kurfürstin Dorothea, auf ihren Landereien im abgeholzten Teile des Siergartens eine Stadt anzulegen. Der Kurfürst genehmigte bies nicht nur (Anfangs 1674), sondern beschloß, auch seinen Teil am Tiergartenfelbe zu einer Stadt zu machen. So entstand auf bem Grund und Boden bes Tiergartens sublic von den Linden die Dorotheen-, nordlich die Friedrichsstadt, beide getrennt durch die schon 1688 vorhandene Linden-Promenade, deren ersten Baum die Kurfürstin selbst pflanzte.

unter ber Regierung Fried richs I. verlor ber T., obwohl sich das Wild in demselben noch dis Ende des vorigen Jahrhunderts erhielt, allmälig seinen Charatter als Wildrevier und verwandelte sich mehr und mehr in einen der Beluftigung und ber Promenade gewidmeten Baldpart. Die Beroer Promenave gewonntern zoardputt. Die Ser-anlassung zu dieser Umwandlung war wohl die im August 1697 erfolgte Anlegung des Schloßparks bei Liekow (Charlottenburg). Kurfürst Frie-drich III. später König Friedrich I., ließ die durch den E. nach Liehow sührende Allee erweitern und dies an das Schloß verlängern; er ließ auch zahlreiche gerade Wege anlegen und machte baburch den E. den Bewohnern Berlind zugänglich, ver-kleinerte ihn aber in verschiedener Weise durch Abgabe einzelner Teile an französische Kolonisten, behufd Einführung des Seidenbaues (1710), zur Bepflanzung mit Maulbeerbäumen. Auch die Bebauung der Tiergartenstraße durch eingewanderte frangoffice Gartner faut in die Beit Ronige Friedrich I.

Tranzoniche Garmer fallt in die Zeit Konigs Friedrich I. Unter Friedrich Wilhelm I. wurde der Waldbis zum jetigen Brandenburger Thor abgeholzt und die Eindenpromenade bis zum Viereck (Parifer Plat) verlängert; der Prachtbau des Brandenburger Thors wurde 1780 errichtet. — Friedrich II. beschloß bald nach dem Antritt seiner Regierung den T. in einen Lustwald umzuschaffen und beauftragte damit den Landidgermeister Graf von Schwerin, der Oberst-Lieutenant von Keith und Frhr. v. Knobelsdoorf. Der ganze Reith und Frhr. v. Anobelsborf. Der gange Bart wurde vermeffen und ergab einen Flacheninhalt von ca. 255 ha. Um das Holz zu schonen, befahl der König 1748, daß im E. tein einziger Baum ober Strauch, auch nicht ein trockner, ohne seine Genehmigung abgehauen werden durfe, eine Borschrift, welche noch heute Geltung befist. Die Fasanerie, der heutige zoologische Garten, wurde 1742 angelegt. Bu jeder Seite der den großen Stern bildenden 8 Alleen wurden Statuen, mythologische Darstellungen, im Ganzen 16, aufgestellt, zwischen ihnen Ppramiben aus Buchen. Bom Blanteur Sello (bessen Borfahren und Nachkommen bieses Amt im T. von 1698 bis 1818 bekleideten) murden verschiedene freie Pläte angelegt und Alleen, in denen Hoffeste gefeiert wurden. Auch wurden hier und da weitere Statuen aufgestellt, so die Apollo's, der Flora, der Diana, Bomona, des Gerkules u. a. Die sog. Zelten waren 1745 noch wirkliche Leinwandzelte, in welcher französsiche Lichtliebe und Nurkehrund des Eriks von Bartes Flüchtlinge, nach Aufhebung bes Ebitts von Rantes hier eingewanderte Kalvinisten, Erfrischungen feilhielten. Als 1786 das Schlittschuhlaufen in Berlin der 8 m hohen Siegesgöttin, aufgestellt und mit Eingang fand, durften die Besiter der Zelten auch entsprechend umgeänderten Gartenanlagen umgeben. im Binter ihre Hutten benuten, um Erfrischungen 1878 kamen hier zwei Springbrunnen, am Brandenfeil zu bieten; aus diesen entwickelten sich später burger Thor 2 kleinere hinzu. 1849 wurde nahe der

Maulbeerpflanzung an der Spree wurde 1743 v. Knobelsdorf's Eigentum, gelangte aber 1785 in den Besitz des Prinzen Ferdinand, der das Schloß Bellevue bauen und 1786—1790 den Park anlegen ließ. — Unter Friedrich Wilhelm II. wurde von 1789 — 1792 durch Lan ghans das Branden-kurger Thar gehaut der Tunter dem Kinstub des von 1789 — 1792 durch Langhans das Brandenburger Thor gebaut, der T. unter dem Einsluß des englischen Stils verschönert; 1792 entstand die Roufseau-Insel mit den angrenzenden Bartien. Friedrich Wilhelm III. ließ die Straße nach Charlottendurg vollenden, wohin die Fahrt von Berlin 5½ Stunden in Anspruch genommen hatte; zur Erinnerung an die am 23. Dec. 1809 erfolgte allschliche Rücksehr des Chrisknappes glückliche Rücklehr des Königspaares von Königs-berg nach Berlin ließen patriotische Einwohner die Euiseninsel mit einem Denkstein an der Tiergartenstraße, anlegen. — In den Jahren 1838 — 1839 wurden nach den Planen und unter Oberlettung des tgl. Garten Ingenieurs, spateren General-Direttors Lenne vom Inspettor Klenge I durchgreifende Berschönerungen ausgeführt. Sie bestanden im Allgemeinen darin, den T. durch Basserzüge, die zugleich von mas beit E. butth Kanderzüge, die zugleich von mas hier gewonnene Material die niedrigen Stellen zu erhöhen, die bichte Waldmasse in harmonisch mit einander wirtende Gruppen zwischen Rasenslächen mit Blumengruppen und Solitärbäumen zu zerteilen, überall hin bequeme Fuß-, Fahr- und Reitwege in geschwungenen Linien zu leiten; an passenden Stellen wurden auch patriotische und landichaftlich wirtsame Dentmaler aufgeftellt. find die landschaftlich gehaltenen Kartien zwischen bem Reuen See und dem zoologischen Garten in der Rahe bes reizenden Försterhauses. — Inspektor Klengel ftarb 1843; nach ihm leitete Köben († 1862), nach diesem Genning die Unterhal-tungs- und Berschönerungsarbeiten im E. Die Fasanerie wurde 1841 und 1842 nach Potedam (bei Bilbpart) verlegt, die Menagerie der Pfauen-insel von dort hierher verwiesen und damit die Einrichtung bes 22 ha großen zoologischen Gartens begonnen. 1846 wurde ber Schiffahrtstanal angefangen, welcher wegen der burch ihn bewirkten angefangen, weicher wegen der butch ihn dewitten Sentung des Grundwassers nicht ohne Einsluß auf den T. blieb. Nördlich von diesem entstand der Seepark mit seinen malerischen Buchten und Inseln und einer meisterhaft durchgeführten Bepstanzung, südlich auf dem höber gelegenen Terrain der 21 ha große Hippodrom, von welcher Keif aus Errichtung Flache 1878 ein bedeutenber Teil zur Errichtung eines großartigen Polytechnitums abgetrennt wurde. 1846 und 1847 wurde der große Exercierplat, nahe dem Brandenburger Thor, vom T. abgezweigt, wo ichon 1842 dem Restaurateur Kroll auf der Westseite und dem Grafen Raczinsti auf der Oftieite Bauftellen überwiefen waren, durch welche der Blat harmonisch und architettonisch geziert werden sollte. König Friedrich Wilhelm IV. befahl 1844 die Umgestaltung des Plates und die Anlage von regelmäßigen Bslanzungen, Rasenslächen und Wegen und wurde hier 1873 das von Strack entworfene, von Drate modellierte Siegesbentmal, auf entsprechenden Unterbau eine hohe Saule mit

baren Bewohner Berlins dem Konig Friedrich Bilhelm III. 1879 ein anderes, welches fie der Königin Qui fe, der wie eine Heilige verehrten Mutter bes greifen belbentaifers Wilhelm I., überreichten, beibe umgeben von reichem Blumenschmuck und prachtvollen älteren Bäumen. 1880 wurde in der Nähe des Brandenburger Thores dem Dichter-fürsten Göthe ein Narmor Denkmal geseth, zu welchem ebenfalls die Einwohner Berlin's die Mittel zusammengeschoffen hatten. 1880 wurde auch der Partser Plat, innerhalb des Branden-burger Thores, mit Fontainen, Rasen und blühenden Pflanzen geschmückt. Der T. untersteht dem Kgl. Finanzministertum und wird seit 1867 vom Inspetior, später Direktor Neide geleitet.

Ligerblume, f. Tigridia. Ligerlilie = Lilium tigrinum, f. u. Lilium. Tigridia Juss., Tigerblume, eine Fribeen-gattung, umfaffend ameritanische Pflanzen mit ichuppigen Zwiebeln und schwertformigen Blättern, welche an die Schwertlillen erinnern. Die meiftens großen Blumen stehen auf ber Spiße ber Stengel und gleichen einem Napfe, bessen Ranber, gebildet durch 3 außere Perigonblatter, sich horizontal ausbreiten. Obschon regelmäßig gebildet, so sind sie vorzugsweise ben gablreichen Fledchen verbanten, mit benen Die Blumen überfaet find. Sie wurden fur bie die Blumen ubersaci sind. Sie wurden jut die Ausstatung der Gärten, der Wohntaume u. f. w. von großem Werte sein, wenn sie weniger vergänglich wären; sie dauern kaum einen Lag, zumal unter dem Einslusse der Sonnenstrahlen. Die classische Art und zugleich die schönke ihred Geschlecke sift T. Pavonia Red., Phanenslite, in Wettoglichte ist den kate Lauerm in Europe einschwieße und kann kate Lauerm in Europe eine einheimtsch und schon seit Langem in Europa eingeführt. Ihre Blume hat 12—15 cm im Durchmesser und ist auf den drei großen, außeren Blättern vom leuchtendsten Ponceaurot, während das Innere des Rapfes in der ausfallendsten Weise auf gelbem Grunde carminrot und purpurviolett getigert ift. T. conchiflora Sw. unterscheibet fich in ber Son unterligetder sig in der hauptsage durch die gelbe Farbe der drei dußeren Stüde des Perigons. T. violacea Sodiod. ist eine zarte Miniaturpsianze; auf amarant-lilafarbigem Grunde sinden sich im Innern gleichfalls jene Carminsteckhen. Die Blumen der T. azuroa (T. coelestis Otto.) sind in der Größe denen der T. Pavonia gleich, aber die dußeren Aldster des Pavonia gleich, aber die außeren Blätter des Berigons find hell- oder azurblau, die inneren leb-haft gelb, mit dunklerem Blau gerandet, und das Centrum der Blume ift auf gelbem Grunde purpurn marmoriert.

In den füdlicheren Gegenden Deutschlands können biese Zwiebelgewächse recht gut im Freien über-wintern, wenn sie bis 8 cm tief in guten loderen Boden gepflanzt, in strengerem, frischerem aber gegen Frost und Rässe bedeckt werden. Um geratensten ist es aber, die Zwiebeln vor Eintritt der Frostzeit aus der Erbe zu heben und fie, nachdem man bie Blatter etwas über dem Burzelhalfe abgeschnitten, in einem luftigen Raume trocknen zu laffen und frostfrei in trockener Erde zu durchwintern. Die Kultur ift leicht. Bei großer und anhaltender Wärme decke man den Boden mit Rindermist, beim Ericheinen ber Blumentnospen gieße man taglich, jebe Woche einmal auch mit schwacher Dunger-

Luiseninsel das Denkmal enthüllt, welches die dank- welche unter den bei uns harten Gehölzen die Familie der Tiliaceen reprafentirt wird. umfaßt durch Schönheit des Buchses und der Belaubung ausgezeichnete Baume. Reld und Blumentrone funfblatterig; zu letterer gefellt fich oft noch eine zweite Reihe von Blumenblattern (Stamino dien). Staubgefäße zahlreich, frei, bisweilen ant Grunde zu Bündeln verwachsen. Fruchtknoten tugelig, be-baart, eingriffelig, funffächerig, jedes Fach mit zwei Samenknotpen. Frucht ein mehr oder weniger holziges Kußchen, das durch Fehlschlagen einfåcherig und 1-2 famig ift.

A. Blüten ohne Staminodien.

Tilia platyphyllos Seop., großblätterige (auch Sommer.) ginde (T. europaea Mill., T. grandifolia Kard., T. mollis Spack.); Blätter schief rundlichherzförmig, beiberseits grün, unterseits turz behaart. Bildwachsend, wie Ranche behaupten, nur in Bäldern jenseits der Donau, jest aber allgemein verbreitet. Bon den zahlreichen Barietaten dieser Art find die interessanteiten van pyramidalis pan Net find die interessantesten: var. pyramidalis, von hübschem pyramidalen Buchs; var. aurea, die sungen Zweige von goldgelber Farbe und daher für die Winterlandschaft von Wert; var. asplenifolia, mit sein geschlichen und geteilten Blättern, als Solitärbaum für den Gartenrasen zu empfehlen. Eine Barietät mit weiß gerandeten und gestecken Blättern (var. variegata) ist in ihrem Charafter ziemlich unbeständig. — T. dasystyla Seev., rand griffelige E., von K. Koch T. euchlora genannt, mit einsach-gesägten Blättern von seste gerunnin den einsach-gesägten Blättern von seste die die schönste aller Arten. — T. rubra D.C. (T. corinticia Bose.), im südöslichen Europa, in den corinthica Bose.), im sudoftlichen Europa, in den Kauldzusländern einheimisch, ausgezeichnet durch die rote Färdung der jungen Zweige; Blätter einfach, aber scharf gesägt, hell- aber nicht wie dei der Steinlinde blaugrun auf der Unterseite, aber von derselben Größe, wie dei dieser. Blüten in armblütigen Doldentrauben. Griffel undehaart, fünsectig. Früchte eirund, mit angedrücken Haaren.—T. vulgaris Kayne. (T. intermedia D.C.), Mittelsinde, in Nord- und Mitteleuropa einheimisch und weit verbreitet. Decandolle benannte sie interweit verbreitet. Decandolle benannte fie inter-media, weil fie in mancher Beziehung die Mitte halt zwischen ber Sommer- und ber Steinlinde. Bon ber letteren unterscheibet fie fich burch graugrune (nicht roftfarbene) Barte im Bintel ber Mefte grüne (nicht roffarbene) Barte im Wintel der Acfte bes Mittelneros und durch etwas frühere Blute Die Dolbentraube ist vielblütig. Als Alleedaum ist sie sehr geschätt. — T. ulmisolia Soop. (T. silvestris Dost., T. parvisolia Ehrd., T. cordata Mned.), kleinblätterige oder Stein-Linde. Es ist dies diesenige Linde, welche Linde mit der größläterigen L. in der Tilia europaea zusammenfaste, in ganz Europa in den Wäldern weit verbreitet, der eigentliche Burg. und Dorsdaum. Blätter doppelt-gesagt, unten bläulich-grün, in den Winteln der Gaudinervenäste roffarbig gehartet. Binkeln der Hauptnervenakte rostfarbig gebartet, böchstens 7½ cm breit, schief-herzsörmig, rundlich, plöglich in eine schiefs Spiße ausgezogen, glati, trocken-hart. Blüten kleiner, als bei T. platyphyllos, schmuzig-weiß, nur schwach duftend, in mehrblutigen Dolbentrauben, 14 Tage später als bei der Sommerlinde. Siewird ebenso start, wie letztere, und wohlnog sichen und bed in der Weurze für, wie letztere, und wohlnog wie der Weurze für, wie letztere, und wohlnog hoher, und alte Baume find oft von hochft malerischer lbsung. Bermehrung burch Brutzwiebeln. Schönheit. Eine ziemlich hubsche Spielar Tilla L., Linde, die einzige Gattung, durch variogata mit weiß gerandeten Blättern. Schönheit. Eine ziemlich hubsche Spielart ift var.

Tillandsia. 1037

Tilia tomentosa Mach. (T. argentea DC., T. alba W. et K., T. rotundifolia Vent.), Morgenlandifche Silberlinbe, in Ungarn, der europaischen Turtei, in Rleinasien einheimisch. Rundkroniger Baum, von geringeren Dimensionen, als bie Sommer- und Steinlinde. Blatter herzformig, etwas ipis, scharf gesägt, oben glatt, mattgrün, unten mit weißem Filz übertleibet. Bluten geiblich weiß, ftart duftend, in vielblutigen Dolbentrauben, Ende Juli; bas Deciblatt bis jum Grunde bes Blutenstieles herabgehend. Diefe Art wird in ben Un-

zeigt. - T. alba Ait., abendlanbifde Silberlinde, in Rordamerita einheimisch, Baum mit etwas locerer Arone und langen schwachen, etwas überhangenben 3meigen (T. americana pendula Hort.). Blatter 75-10 cm im Durchmeffer, herzformig, icarfgefagt, am Grunde etwas ungleich, auf ber unteren Glache mit bunner, filgiger Behaarung überfleibet, febr blaß, aber taum weiß. Bluten in mehrblutigen Dolbentrauben, im Muauft. Griffel bis zum Grunde unbehaart, gang abfallend. Frucht Sfamig, von oben zusammenge-druckt, mit 5 tiefen Furchen. — T. pubescons Ait., weichhaarige &.

(T. laxiflora Hontes.), in Nordamerita einheimisch und vielleicht nur Form von T. americana. Blatter schief, scharfgefägt, untere schwach-sternhaarig, von berberer Tertur, als bei T. americana, größer, als bei allen anderen Arten, 15 cm lang bei 10 cm Breite, an jungen Trieben anfangs braun. Blüten in mehrblutigen Doldentrauben, Anfangs August. Griffel verläuft ziemlich unregelmäßig und viele Samen am Grunde behaart, bleibend. — T. americana L. (T. glabra Vent., T. canadonsis Modx., T. nigra aber ebenso wenig schone Baume, wie die Wurzel-Bork.), Schwarzlinde, in Kanada und im Norden ausläufer. Exotische Arten oder solche, von benen ber Bereinigten Staaten zu Saufe und bort 25 cm boch werbenb, haracterifiert burch die buntelbraune Farbe ber vorjährigen Zweige. Blätter groß, bis 10 cm breit, rundlich herzformig, etwas ichief, turz tragt bie &. die Berpflanzung am beften; felbst jugefpist, von der Textur der Blatter der T. platyphyllos, oben dunkelgrun, glatt, glanzend, unten blasser, bisweilen schwachsternhaarig. Bluten in vielblutigen Dolbentrauben. Frucht von Erbsen-größe mit stehen gebliebenem Griffelgrunde. Die in den Särten vorkommende Spielart var. mississippensis scheint von der Stammart nur wenig verfcieben zu fein.

Die Linde verlangt einen guten, traftigen, tief.

B. Bluten mit blumenblattartigen Staub. Seit etwa 20 Jahren leiben die Linden durch eine gefäßen (Staminodien). Wilbenspinne (Spinnmilbe), welche fich auf der unteren Blattflache unter einem Beipinnft ftart vermehrt und ben Saft der Blatter faugt, wodurch fie

gelb merben und vorzeitig abfallen. Der lanbicaftliche Wert ber Linden ift allbefannt und hier nicht weiter zu erörtern. Sie haben in der Jugend einen mehr pyramidalen Buche und erst im höheren Alter rundet sich die Krone und nehmen die alteren Neste eine horizontale, felbst etwas bangende Richtung an. Die nordameritanischen Arten bagegen und T. tomentosa behalten auch in höherem Alter ben pyramidalen Buchs bei. Alle lagen baburch recht effektvoll, daß das Land bei Arten aber vertragen das Zuruchschneiben ber Aeste bewegter Luft bald die dunkle, bald die helle Flache ohne Nachteil. Willig treiben sie aus dem alten



Tilia americana.

Solze wieber ans, felbst nach bem Abtrieb aus bem Burzelhalje.

Man vermehrt bie &. am häufigsten durch Aus-Man folagt bie Rugden vorfichtig auf. fondert die Samen ab und faet fie im Berbft bung und mit flacher Bebedung aus. Der Reimprozeh man feine Samen beschaffen tann, wie auch Spielarten vermehrt man burch Oculation auf Sämlinge einheimischer Linden. Unter den Gehölzarten verhöhere Baume tonnen noch verfest werben.

Tillandeia L., eine Gattung ber Familie ber Bromeliaceen, reich an Arten, welche ber Mehrzahl nach als Zierpffanzen erften Ranges gelten. Sie find flein und meistens epiphytischer Natur und ihre rosettenformigen Blatter erinnern, abgesehen von ben Dimensionen, an die der Ananas. Bu ber Schönheit des Blutenstandes gefellt fich oft noch bie ber Blatter. Die gewöhnliche Farbung berfelben grundigen Boden mit reichlicher Fenchtigkeit und ist ein blauliches Grun, dessen Glanz durch eine eignet fich beshalb besonders für Riederungen und ist Art filberweißen Staubes mehr oder weniger erhöht unter folden Berhaltniffen von fehr raschem Bache- wird. Biewellen find die Blatter mit querlaufenben tum. In trodenerem Boben und in tauberen Lagen weißen ober braunen Zebrastreifen gezeichnet ober gedeiht nur noch T. ulmifolia. Je größer aber bie bas Grün geht allmälig in Scharlach über, wie bei Blätter, desto besser mussen Boben und Lage sein. den die Inslorescenz begleitenden Bracteen. Die

Aehre zweizeiliger, dicht-bachziegeliger Bracteen von scharlachroter Farbe. Den Achseln berselben ent-fpringen nach und nach lang-corollige, gelbe Blumen. Die Blätter von T. bivittata Hook, find durch buntelgrune, hellgrune und weiße gangebander vergiert Die Blumen find schneeweiß. T. bulbosa var.



Tiliandsia spiendens.

picta Hook., von den großen Antillen, mit scharlachroten Bracteen und langen rinnenförmigen Blättern, welche fich, je mehr fie fich ber Infloresceng nabern, mit gelben und roten Banbern fcmuden; Die T. stricta Spreng., Blumen find bunkelviolett 3merg. Tillandfie aus Brafilien, eine feit gangem befannte, aber noch immer ber Kultur werte Miniaturpflanze. Die langen, linienförmigen, fpipen, breiedigen und weißlichen Blatter bilben Rofetten, aus beren Mitte fich ber mit carmoifintoten Bracteen besetzte, ein Bouquet fleiner, lebhaft blauer Bluten tragender Stengel erhebt. T. ernbescens H. Wondt. ist eine taum 8 cm hohe, rasenartig machsende Urt mit linienformigen filberweißen Blattern. Ein Blutenschaft ist nicht vorhanden. 2 - 4

Blumen find an fich wenig ansehnlich, gelb, weiß ionantha Pt., Blatter breit linienformig, nach obert ober buntelviolett, heben fich aber angenehm von verschmalert, weiß bestäubt; die oberfien bilden eine dem Scharlachcolorit der Bracteen ab. Tillandsia lebhaft rote Rofette, in welcher violette langrobrige splendens Ad. Brongn., in Sunana einheimisch, hat Blumen figen. Wird wie die vorige Art fultiviert. etwas breite, fteife, gurud gebogene, auf beiben Seiten mahrend bie übrigen zwar auch ein feuchtes Barun-mit Beig quer geftreifte Blatter und eine lange haus erfordern, aber in fludiger haibeerbe fultivieut merden.

Tippelhols, Tippelbret. — Gin Gartenwerk-zeug, bestehend aus einem etwa 30 cm breiten und boppelt fo langen Bretftude, bas in ber Dritte ber einen Geite mit einem etwa 1 m langen Stiele, auf ber entgegengesetten Seite je nach Erforbern mit einer ober mit mehreren Reihen ftarter. ftumpfer holgerner Binten verfeben ift. G6 bierrt dazu, im Boden nicht nur die Stellen zu markieren, an benen bie Saat truppweise in ben Boben kommen (getippelt) werden soll, sondern auch die zur Aufnahme derselben notigen Bertiefungen zu bereiten. Der Abstand der Reihen und der Zinken von einander, sowie die Länge der letteren richtet sich selbstwerständlich nach der Art der Samen.

Tippelu, f. u. Saat. Tithonia tagetiflora Duf., in Merito einheimische Einjährige mit geradem, glattem, 1—2 m hohem Stamme und abwechselnden, bergformigen, breilappigen Blattern und vom Juli bis September mit einzeln stehenden, ziemlich großen, lebhaft orangegelben Blutentopfchen hubsche Zierpflanze für Rabatte und Gruppierungen. Sie hat teinen Fehler weiter, als den, daß fie zu den gelbblühenden Compositen gehort, welche die modernen Garten überschwemmen Sie erfordert eine warme Lage

und wird im April in bas Miftbeet gefact. Todea Willd. - Eine in ber Mehrzahl ber Arten den Osmundaceen nahestehende Baumfamgattung, beren Fruchtwedel laubartig und von den unfruchtbaren wenig verschieden find. Die Fiedern find unterfeits fast ganz mit Sporangien überzogen. Die Artenzahl ist sehr gering. Wir erwähnen nur T. africana Wolld. (T. barbara Moore., Osmunda totta &w.), vom Rap der guten hoffnung und aus Auftralien, mit doppelt gefiederten, laubigen Bebeln, langettlich-linealen, nach der Spipe bin fcwachgefägten Fiebern. Der Stamm ift turg und ftellt eine dicke, knorrige Masse bar, etwa einer alten Kopfweide ahnlich. Dieser Knorren ist mit einem dichten Burzelgewebe besetzt, das sich durch Ausfproffen neuer Burgeln immer mehr und mehr ver-bichtet. Diefe Art icheint fich nur fur größere Sammlungen zu eignen, obichon ftarte Stamme im Sommer an schattige Partien einen wilbromantifchen Charafter haben Andere Arten wie T. blechnoides, T. pellucida Hook., T. rivularis Kze., T. superba Col., T. Vrooni Hore. werden sammtlich im Kalthause unterhalten und eignen sich sehr gut zur Jimmerkultur Tomato, s. Liebesapfel.
Töpfe, j. Blumentopfe.

Topfgitter, f. Topfhulle. Topfhane. — In elegant ausgestatteten Bobnraumen nehmen fich gewohnliche Blumentopfe, felbft fipende Blumen. Blutenhülle welß, die drei wenn fie neu find, immer sehr durftig aus; man außeren Blatter derselben 6 cm lang, die drei pflegt deshalb ihren Unblid verwöhnten Augen zu inneren ganz kurz. Wenn diese Art an Schön- entziehen. Dies geschieht durch Anwendung der heit mit vielen anderen ihrer Schwestern sich nicht sogenannten Enveloppen oder Topshüllen. Sie sind messen tann, so ist sie doch durch ihren rasen- entweder aus farbigem in verschiedener Weise verartigen Buchs ausgezeichnet. Sie gedeiht, wie ziertem Carton gefertigt oder aus gitterformig andere Eiphyten an einem Baumaste mit Wood zusammengefügten Holzstädichen, weiche sich der befestigt im Orchideenhause vorzüglich gut. T. Stöße des Topses anpassen, weiter oder enger machen laffen. Gewöhnlich giebt man letteren, den gang von den nordischen Pflanzenformen abweichen. und Goldverzierung

Topfen.

sogenannten Topfgittern, streifenweis abwechselnbe, vost schreiend und unpassend gewählte Farben, was nicht zu billigen ist. Die Farbe sollte immer matt und indisserent sein. Im Grunde sind auch die Uebertöpfe als Topshüllen betrachtet. Wie sie im Handel wischen Blumenbeeten und Pflanzungen vermitteln. Hier werden sie mit den Töpfen und Kübeln in den Boden gefenkt, als ftanden fie in demfelben, die Topfobitbanme, f. u. Obftbaumzucht in großen einzeln, die tleineren gruppenweise. Es ift zweckmäßig, die Kübel in ausgemauerte Gruben zu Topfresen, s. Reben in Topfen
Topfresen, s. Rosen in Ausbertanding, one Rubel in Ausberranding in the Rosen
Topfresen, s. Rosen in Ausberranding in the Rosen
Topfresen, s. Rosen in Ausberranding in the Rosen
Topfresen, s. Rosen in Topfen und die Rübel
Idanger halten. Ein Rranz von Epheu um die
Grube verdeckt den Rübel noch mehr. Auf diese
Willen, damit sie besser anstrocken und die Rübel
Idanger halten. Ein Rranz von Epheu um die
Grube verdeckt den Rübel noch mehr. Auf diese
Beise siehen, damit sie besser anstrocken und die Rübel
Idanger halten. Ein Rranz von Epheu um die
Grube verdeckt den Rübel noch Rosen und die Rübel
Beise siehen, damit sie besser anstrocken und die Rübel
Beise siehen, damit sie besser anstrocken und die Rübel
Idanger halten. Ein Rranz von Epheu um die
Grube verdeckt den Rübel noch Rü



Topfträger.

Wege ist. Noch praktischer ist Bachhoffner's L., amerikanische Pflanze, der ihr verwandten Sonnender mittelst einer Schraube am Fenster besestigt blume sehr ahnlich, aber nur halb so hoch und in werden kann und dessen Arme man in dazu bestillen ihren Teilen viel weniger groß, mit birnstimmte Desen einhängt oder, wenn sie nichts zu förmigen Knollen ausbauernd, welche sich an ihren tragen haben, aushebt und bei Seite stellt. Die unterirdischen Burzelstöden bilden. Sie sind von Wieter ünd gener Wittelkertessel und genichter wie

halt im Freien gut vertragen, jur Zierde bes Gartens perwenden, denn in der schönen Jahreszeit werden fie im Demachshause nicht beachtet, und fie fteben überdies meist so eng, daß ein Sommer im Freien zu ihrer Erholung und guten Kultur gehört. Es Die Knollen find, roh oder gedämpft, ein vortreffift noch nicht lange her, seitdem man diese Fremd- liches Futter für Schweine und Rindvieh. Stengel linge mit unsern alten Gartenblumen und Baumen und Blätter werden von Schafen gern angenommen. jusammenbringt, und jest sieht man Palmenarten, Dan legt die Knollen im Frühsahr, wie die Kardie noch vor zwanzig Jahren im heißen Warmhause tosseln, und erntet im Herbst, wenn das Laub gelb kummerlich das Leben fristeten, üppig im Freien und trocken geworden. Im nächsten Frühsahr entsgedeihen. Solche Pflanzen geben dem Garten sosort wickelt sich die Pflanze aus den zun Boden zurückein besonderes hervorragendes Ansehen, weil die gebliebenen Resten der Rhizome aus neue. Formen der meiften hier gemeinten Bflangen fo

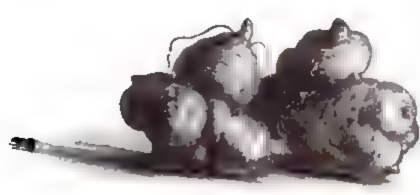
Platten sind groß genug, um jeden Topf mit einer Größe einer Mittelkartoffel und genießdar, wieschlassglode zu decken. Dieser Apparat verdient für wohl ihr Nährwert, mit dem der Kartoffel verdie Studenpstanzen im Garten. — Man sollte alle glichen, ziemlich gering ist. Ihr etwas starter Gescherpstanzen im Garten. — Man sollte alle schienert an den der Artischodenboden.

Der Topinambur wird als Gemüsepstanze wenig tultiviert, da er sich des ihm angewiesenen Bodens balt im Seeien aut vertragen zur Lierde des Mortens sich lange Archer bemöcklich und den der Anterdampstanzen von der der Artische des ihm angewiesenen Bodens

für lange Jahre bemächtigt und daburch unbequem wird. Einen besto größeren Wert besitht er für die Landwirtschaft, da er mit dem fchlechteften Boben fürlieb nimmt und faft gar feiner Bflege bedarf.

Torenia R. Br., Gattung ber Scrophularineen,

welche fur bie Kultur in ben Gewachshäufern von Sommergewächse zu erziehen. einigem Berte find. Sie baben liegende Stengel,



Lopinambur.

gegenstånbige Blätter, ziemlich große achselstånbige, unregelmäßige und felbft zweilippige Blumen von meistens sehr angenehmer Farbung. Bor allen anderen ist T. asiatica L. zu nennen, eine Staube Indiens Blumen mit schwarzlich-violeiter Röhre und ausgebreitetem, vierlappigem, zart blauem Saume, bie unteren3 gappen mit einem großen, buntelindigoblauen Fleden und einem hellblauen Ranbe. Diefe topifche Form hat im Barmhaufe der var. pulcherrima Blat machen muffen, bei welcher die Blumen größer, violettblau, die feitlichen gappen fast gang schwarz-violett, der untere (burch Drehung des Blutenftiels obere) mit einem großen weißen Fleden in der Ditte. Durch die langen, ichlaffen 3weige find



Torenia Fournieri.

fie als Ampel- und Confol-Bflanzen charakterifiert. Man vermehrt fie durch Stecklinge in einem warmen, geschloffenen Kaften und kultiviert fie im feuchten Barmhause, wo man fie schattig balt, in nahrhafter Erbe (heibe- und Lanberde) bei reichlicher Bewässerung Für das freie Land werden neuerdings folgende Einsahrige empfohlen: T. Baillom,
mit leuchtend goldgelben, im Schlunde braun
gesteckten Blumen, und T. Fournieri Lind. (T.
Busad (meistens zerhackt) zur Orchidenerde keine
edentula), Blumen groß, himmelblau mit dunkelunwichtige Rolle. Für die Kultur vieler Sumpf-

mit einigen einjährigen ober perennlerenden Kräutern, j indigoblauen Flecken. Sie find wie alle zarden

Torf und Moor (Moor, Moder, jaurer hummus) bilbet fich aus Sumpfpflangen, die im Baffer langfam verfaufen. In febem Jahre entfteht eine neue Begetation, die nach Ablauf ihrer Bebensbauer ju Boben fintt. Der junge Torf ftellt fich ale ein faferiget, bmungefarbtet Gewebe dar, in welchem sich noch einzelne Bflanzenteile erkennen laffen. Alter Torf hat eine niehr schwarze Farbe und unterscheidet fich auch daburch von dem jungeren, daß er beim Berbrennen nur glimmt, was darauf deutet. daß der Wasserstoff der Pflanzen während des Berfaufs des Faulnifprozeffes jum größten Telle aus geschleben wirb.

Bahrend der Torfboden dem Wachsturm der Pflanzen sehr ungunftig ift, wirft er auf die Begetation fehr vorteilhaft, wenn er, nach Befeitigung der stauenden Rasse durch Reutralisation der Saute burch Ralt oder Afche, durch bauernde Einwirfung bes Lichts u. f. w. entfauert und in einen milben

humus übergeführt wirb. Brodige Abfalle bes Torfet werben im Gartenban häufig verwendet. Wenn Beete, Raften oder Rapfe für Stedlinge ju brei Biertein ihrer bobe mit Torfbroden angefüllt und diefe nach ftarter Unfeuchtung mit ber für Stedlinge geeigneten Erbe ober mit Sand bebedt werben, fo ift biefes in fofern von Borteil, als bie neugebildeten Burgelden fich ber einzelnen Broden bemachtigen und es bann beim Berpflanzen ber Stedlinge nicht portommen tann, daß die Burgeln beschäbigt ober in ihres Funttionen gefiort werben. Diefes Berfahren ift porzugemeife für fehr feinwurzelige Bflangen, wie Maaieen, Kalmien u. a. ju empfehlen, auch für frautige Pflanzen aller Art, teils aus bem angegebenen Grunbe, teils beshalb, weil ben jungen Bflanzen ohne häufiges und ftartes Giegen eine immer gleichmäßige Feuchtigfeit gefichert ift. And alteren Bflanzen in großen Gefäßen ift eine Unterlage von Torfbrocken außerst vorteilhaft, wie überhaupt ale Abzugematerial fatt ber Scherbenlage. In einigen und bekannt gewordenen Fällen zeichneten fich Orangenbaume, welche als Wafferabzug Torf-broden erhalten hatten, vor anderen bei fonkt gleicher Bebandlung durch lebhaftes Grun der Belaubung aus. Bafferpflangen, Aroibeen, Ponte-deria, Musa, Strolitzia und viele andere Bemachie gebeihen vortrefflich in mit Lorfbroden gemifchter Erbe.

Neber anderweitige Berwendung bes Torfs gur Pflanzenfultur f. u. Farne. G a. unter Erb. arten.

Torfmood (Sphagnum). -- Es find hauptjäcklich zwei Arten, welche auf Sumpfboden oft große Strecken mit bichten Bolftern überziehen und fie allmalig in Torf verwandeln, Sph. acutifolium Earl. und Sph. palustre L. (Sph. cymbifolium Bara.), jenes mit langlichen, jugefpitten, biefes mit breit-eiformigen, ftumpfen, mit ben Randern gufammen geneigten Blattern. Sie machen fich burd bie weißliche Farbe ihres weichen gaubes aus ber gewächse ist es fast unerseslich. Ueber die Scherbenman sie zweisährig kultivieren, d. h. im Juni in lage des Topfes ausgebreitet, unterhält es einen Schalen saen, in Töpfe piquieren, unter Glas gleichmäßigen Abzug des Bassers. Getrocknet und überwintern und im Mai in das freie Land ober zu Pulver zerrieben und in Stecklingsnäpfe gefüllt, für das Blumenbret in Töpfe psanzen. Durch beschleunigt es nach reichlicher Ansendung die Callusbildung und Bewurzelung der Stedlinge von vielen Bflanzen, z. B. von Aralia, Dillenia, Myristica, Quassia, Rhopala, Sapota u. a., selbst von schwierig wachsenben Proteaceen. Halb verwesete Ballen dieses Mooses sollen sogar das vorteilhafteste Waterial zur Aussaat von Farnen, Azaleen, Rhodobendron u. s. w. abgeben. Auch als Verpackungsmaterial ist es von Wert und wird in Folge des Weichsfarstichungssetzs das int nicht leicht zu besteht Reichsforftschubgesehes das jeht nicht leicht zu be-

schaffende Waldmood erfeben mussen. Torren, Dr. John, Arzi und berühmter Botaniser in New-York. Er veröffentlichte 1818 ein Berzeich-niß der um New-York wachsenden Pflanzen, 1824 Flora of the northern and middle sections of the United states, 1826 Compendium of the Flora etc., mit A. Gray Flora of North-America. Dr. Balter nannte nach ihm ein Coniferen-Sattung

Torreya. + 1873. Zournefort, Joseph Bitton Dr., geb. 1656 zu Air in der Brovence und anfangs zum Geistlichen bestimmt. Durch den Tod seines Baters Herr seines Willens geworben, entsagte er bem Studium der Theologie und widmete fich der Pflanzenforschung. Zuerst studierte er die Flora seiner Heimat, dann die Burgunds und Savopens und ging endlich nach Montpellter, um daselbst Medizin und Naturwiffenschaften zu ftudieren. Seine botanischen Wanderungen führten ihn später in die damals noch wenig befannten Pyrenaen. Nachdem er seine Studien in Barcellona vollendet hatte, ging er nach seiner Baterstadt zuruck, wohin ihm ein großer Ruf vorausgeeilt war. Richt lange darauf, im Jahre 1683, bewirfte der Leibarzt Ludwigs XIV., Dr. Fagon, welcher fich am hofe eines bedeutenden Sinflusses erfreute, seine Berufung als Professor ber Botanit in Paris. Aber balb trieb ihn seine Wisbegierde in die Ferne. Er durchforschie einen großen Teil Spaniens und Portugals, lernte bann die Flora Großbritanniens kennen und besuchte ichlieglich die Rieberlande. Rach Baris gurudgetehrt wurde er gum Mitgliede der Afademie ber Biffenschaften ernannt und erhielt 1696 ben Grad eines Doctors ber Medigin. 1700 trat er in Begleitung bes Malers Aubriet und bes Arztes Anbr. von Gundelsheimer seine große Reise nach dem Orient an und machte besonders die Flora Griechenlands und Kleinasiens zum Gegenstande seiner Forschung. Nach 2 Jahren kehrte er mit reichen Sammlungen nach Paris zurud. Leider farb er schon 6 Jahre später an der Brustwassersucht. Wie Linne der Begrunder der Art (Species) ift, so hat T. das große Berbienft, in seinen Institutiones rei herbariae zuerft den wiffenschaftlichen Begriff Geschlecht (Genus) feftgeftellt zu haben.

Siehe auch Jardin des Plantes. Trachelium coeruleum L., blaues hals-traut, perennierende Pflanze aus der Familie der Campanulaceen, in Rorbafrita einheimisch, mit aufrechtem, 30—40 cm hohem Stengel, bessen schwanke ausgebreitete Aeste eine große Dolbentraube sehr kleiner dunkelviolettblauer Blumen tragen. Blüte-zeit von Juni dis August und länger, wenn man die abgeblüheten Stengel immer abschneidet. Will

spateren Flor, aber besto schonere Stode.

Tradescantia L., Gattung ber Commelineen, in Amerita einheimische ausbauernde umfassend. Blätter spis-lineal; Blumentrone mit brei Betalen, welche mit einer gleichen Jahl von Sepalen abwechseln. Lettere stellen die drei außern Abschnitte des littenartigen Berigons dar. Die flassische Art ist Tradescantia virginica L. 40-60 cm hohen beblatterten Stengel ftellen einen lichten Busch dar und find an der Spiße mit hubschen, intensiv violettblauen Blumen beseht, mit benen die goldgelben Staubbeutel der 6 Staubgefäße angenehm contraftieren; die Faben ber letteren find von langen purpurvioletten haaren umgeben. Bon diefer icone Bflanze hat man auch purpurn. weiß und roja blubende Barietaten. Diefe Art wird in einzelnen Buschen auf den Rabatten tultiviert und läßt fich leicht durch Teilung der Stöcke im herbst ober Fruhlahr vermehren. Sie gedeiht in allen Lagen und Bodenarten. In bas Warmhaus gehören einige Urten, welche weniger wegen ihrer zwar hubschen blauen und violetten, aber sehr vergänglichen Blüten, als wegen der Färbung und Zeichnung ihrer Blätter der Kultur werth find. T. discolor *Hérie*., aus dem nördlichen Brafilien, aufrecht, im habitus etwa einer Yucca abnliche Bflanze mit langen, lanzettformigen, etwas fleifchigen Blattern, welche gusammen einen bichten Bulch bilden; fie find oben buntelgrun, unten buntelcarmin ober violett, bei var. variegata oben weiß ober gelblich weiß und grün bandirt. T. Warscewicziana Kth. et Behe., aus Centralamerita, von bemfelben Habitus und mit demfelben Laubwert, aber reicherem Blütenstande. — T. zebrina Hort., etwas rantende Pflanze mit sleischigen, länglich ovalen blaßgrünen oder undeutlich weiß und violett panachierten, unten violetten Blättern. In diesen hangenden Zweigen, biefem Laub. gefälligen werk und dem raschen Wachstum, nicht in den fleinen purpurnen Bluten liegt der Werth dieser Pflanze, wolche gern in Ampeln und auf dem Grottengestein ber Gewächshäufer tultiviert wird. Bur Bepflanzung von Ampeln, Terrarien, Tuff-gruppen, Confolen u. f. w. in Wohnstuben ift vorgruppen, Genhoren 1. in. in Wohnstweit ist vorjugsweise T. guianensis Mig. geeignet. Dieselbe
hat lange, braunliche Zweige, mit dem schebenartigen
Grunde stengelumfassende, langlich langettförmige,
jugespitzte, etwas wellige Blätter von schönstem
Grün. Sie ist sehr genüglam, wenn sie nur immer
reichliches Wasser erhält, und nimmt sogar einen
lichtermen Standart nicht übel. Sie läbt sie lichtarmen Standort nicht übel. Sie lagt fich, wie bie übrigen Arten, fehr leicht vermehren, in-bem man eine Anzahl 15 cm langer Zweige in einen mit Sagelpanen und heibeerbe gefüllten Topf ftedt. T. zebrina laßt fich fur biefelben Zwecke benußen, ift aber ben Berhaltniffen ber Wohnraume gegenüber empfindlicher.

Traginofpen = Bluteninofpenf. u. Anofpen.

Tragopogon porrifolius, j. Haferwurzel.
Tragus, hieronymus, s. Bod.
Trapa natans L. (Halorageae) ist eine merkwürdige einschrige schwimmende Wasserpslanze, welche stellenweise in stehenden und langsam man diese Zierpflanze recht icon haben, so muß fliegenden Gewäffern Deutschlands und Sibiriens

befetten Fruchte keimen zuweilen erft im zweiten Jahre nach ihrer Reife. Die Dornen find als bie fortentwickelten Kelchabschnitte der Blumen zu be-trachten. Leptere find unbedeutend und weiß. Der obere Teil biefer Pflanze bilbet eine Blattrofette und schwimmt zur Blutezeit und Fruchtreife auf ber Oberfläche des Wassers. Außer Diefer Zeit ift von ber Bilanze wenig zu fehen. Die Blatter befigen an ihren Stielen aufgetriebene Stellen, welche wie bei Utricularia und Aldrovanda Luft ent-halten, wodurch biefer obere Teil befähigt wird. fich auf der Wafferoberfläche schwimmend zu erhalten. Die reife im Berbft fich ablofende Frucht faut auf den Grund, teimt im erften ober zweiten Frühling auf-marts und fest ben erften Knoten an. Aus biefem schlagen die ersten Wurzeln unter fich in den Schlamm Mus bemfelben Knoten treiben auch bie erften Blatter, welche ftets unter bem Baffer fteben unb in haarformige Lappen zerspalten find. Der Stengel treibt gleichfalls aus biesem Knotcu und fest neue Knoten, Blatter und Stengel an, bis er zur Oberflache bes Baffers gelangt, wo fic bie wahren, rhombifch geftalteten Blatter rosettenartig ausbreiten. Die Plutezeit fallt in den Juni und die Früchte reifen im September. Lettere find in vielen Begenben, gesotten ober gebraten, ein wichtiges Rahrungs, mittel. Auch geben sie ein feines Mehl zu Brei und Brod. Eine andere Urt, die Trapa bicoinis L. gi, ift zwar in China einheimisch, wird aber von ben Einwohnern ba, wo die Reisernten unzuverläffig find, im Großen angebaut. Die Blutezeit diefer Pflanze ift Juni bis Auguft. -– Abgefeben von dem materiellen Außen, welche biefe Bafferpflanze gewährt, ift fie eine gern gesehene schwimmende Decorationspflanze für Teiche und größere Wafferbaffins im Freien. Die Fruchte muffen ftets bis zu ihrer Aussaat in lehmigem Cand in Baffer aufbewahrt werden. Dan faet fie entweber in flache mit ichlammiger Erbe gefüllte Schalen, welche in die Baffins eingefenkt werden, ober wirft die Samen gleich an diefenige Stelle bes Teiches, die für die Pflanze ausersehen ift. Tranbe, f. Bluft.

Tranbenbaum, f. Coccoloba.

Eranbenblütiger Sollunder, f. u. Sambucus. Traubenfarn, toniglicher, f. Osmunda regalis.

Tranbentiriche, f. u. Ceratus. Tranbenmade - Traubenwidler, f. heuwurm.

Tranbenpilz, f. Rebenpilz.

Tranbenicheere, f. u. Schneibewertzeuge.

Tranbenwieller, einbindiger, f. Seuwurm. Tranerbaume. — Mit biefem Ramen bezeichnen wir alle Gehölzarten mit hängenden Zweigen. Wegen dieser der Erbe zugekehrten Richtung des Geaftes hat man fie schon seit langer Zeit als Symbol der Trauer auf die Graber gepflanzt. Für diesen 3weck find fie benn auch mehr ober weniger geeignet. Abgefehen von bicfer conventionellen Unwenbung find die Trauerbaume heitere, zierliche Baumformen, Repräsentanten der Grazie in den modernen Garten. Zum Glück giebt es dieser Baumformen so viel, daß Ich auch für kleinere Garten mit einem Stücke Rasen und einigen Strauchgruppen, sowie für allerlei locale Berhältnisse geeignete Bertreter dieser Gehölze sinden lassen. Der große Park bedarf dieser Baumformen schon der Mannichsaltigkeit wegen, weil sie einen schon der Mannichsaltigkeit wegen, weil sie einen Wegensatz wegen, weil sie einen Begensatz werden generalme, s. u. Ulmus. Trauerweide, s. u. Valmus. Trauerweide, s. u. Valmus. Trauerweide, s. u. Valmus.

wildwachsend angetroffen wird. Die mit 4 Dornen | bilden, ber kleinere, um durch Ungewöhnliche als Garten von seinen natürlichen Umgebun zu unterscheiben

Wenn auch die schöneren Trauerbaume freisteht fich fast an jeber Stelle gut ausnehmen so b vorzugsweise an Ufern und auf fleinen Anboh Indessen ist die schätzenswertheste Eigenschaft Behölze mit hangenden Zweigen vielleicht die, fie natürliche Lauben bilden, Die fich in jeder St daraus erziehen laffen. In manchen Fallen bed es gar teines auf die Aefte auszuübenden Iwang fondern man braucht nur das Innere der Kin etwas zu lichten und schlecht gewachsene Zweige zuschneiden. Beabfichtigt man die Bildung ein Laube von bestimmter Form und Größe, so besein man bei schwachholzigen Arten einen dem pu schattenden Terrain entsprechenden starten Drabin unter ben Zweigen, an welchen fie ringsum an bunden merden.

Bei ftartholzigen Baumen, 3. B. Efchen, man ftatt bes Drabtes einen ftarten Rumbeijen oder ein formliches auf Saulen ruhendes bolgen zum Unheften ber Aefte anbringen. Birb e gum Anheften ber Aefte anbringen. Bird d Trauerbaum icon beim Pflanzen gur Laube ftimmt, fo ift es zwermäßig, schon vom zweiten 34 an unter ben Zweigen ben auf Stuben rubente Ring anzulegen, damit fie fich horizontal sowett and zubreiten genötigt find, als es die beabfichtigte # dehnung und Form der Laube verlangt, und dum die regelmäßige Berteilung der Aefte möglich wir Bei ben Trauerefchen, welche man in den Ban foulen gewöhnlich mit einseitig entwickelten Rom erhält, ift der Zwang erst vom dritten Jahr nothwendig. Trauerweiben find aus nahe liegenen Grunden für Lauben wenig anwendbar. Ran if fie vielmehr in malerischer Ungebundenheit fic mideln.

Die erfte Bedingung bei der Anpflanzung folder Gehölze, ganz abgesehen von ihrer Berwendung Bildung von Lauben, ift ein ifolierter Stanbet Man könnte zwar einige Exemplare mit genigenda Abstanden von einander gruppieren, aber fie birid nicht von Bebuich umgeben fein, bamit ihre jaten hangenden Zweige über dem grünen Rasenteppia ju fcweben icheinen.

Die größte Schönheit erreichen Gehölze diele Art, wenn fie einen leichten Buche, dunne 3meist und schmale Blatter haben. Baume bagegen mit ftarren Aeften und maffiger Belaubung, wie Emme eichen und Trauerlinden, find mehr feltfam ab foon. Ja sogar Trauereschen nehmen oft eine plumpe Rugelgeftalt an und gleichen dann ber haufen auf ber Biefe, eine Unschönheit, bie fi erft nach Sahren verliert, wenn der Baum neu, mehr oder weniger groteste Etagen aufgefet bi Im Uebrigen fehe man die betreffenden Gebobe

unter ihrem Namen.

Tranerbirfe, f. u. Betula. Tranerbuche, f. u. Fagus. Tranereiche, f. u. Fraxinus.

Transreappel = Populus graeca pendula, 1.1 Populus.

Tranersophore, f. u. Styphnolobium.

Blüten und Frucht zu erzeugen, statt mehrere Monate später. In unseren Tagen, wo Blumen-luxus zu jeder Zeit des Jahres, hauptsächlich aber im Winter, ein Bedürfnis geworden, wo er die Pracht der von Gold und Licht straßenden Salons und den Aufwand für alle diese Herrlichkeiten er-erhöht, mußte die Kunst der Pflanzentreiberei große Berhaltnisse annehmen. Es ist ja einmal nicht anders — ber Preis der Dinge wird burch ihre Geltenheit beftimmt und burch die größere

oder geringere Schwierigkeit, sie zu erlangen.
In Paris mag zur Erdbeerenzeit Niemand, der sich zur seinen Geschlichaft rechnet, Erdbeeren verspeisen, dafür aber zahlt man im Januar für 5 dieser Früchte gern 3 Fr. Syringen schätt man im Wait gering, während man im Winter einige weiße Blutensstäußen getriebenen Flieders mit 30 Fr. bezahlt Riagrerie Verirrung Ihorheit 30 Fr. bezahlt. Bizarrerie, Verirrung, Thorheit nennen das Leute, welche in den Dingen nur den materiellen Bert erbligen und ihre poefievolle Seite

nicht zu murdigen verftehen.

Ţ

1 7

į

Ľ

1:

Es ift aber ein Irrtum ju glauben, bag ber Bertichabung folder Dinge überall nur Bruntfucht und Eitelfeit ju Grunde liegen muffe. Unter ber Sulle einer leeren Passion verbirgt fic ein ebleres Protiv, das eines unausgeseten Kampfes des Wenschen gegen die Natur, die unbezwingbare Reigung, fie sich unterthan zu machen. Der Sommer ist die Zeit der Blumen und der Früchte, der Winter die der Ruhe, der Trauer der Begetation. Run fagt der Mensch zur Natur: "Ich will an einen ewigen Frühling glauben." Der Kampf entbrennt und die bezwungene und gelebrige Ratur zieht am Triumphwagen des Siegers. Es ist das der Kampf Jakobs mit Jehovah und sein Sieg, und seder Sieg stählt die Kraft und erhöht das Selbstvertrauen.

Der Beg zum Siege aber führt durch Schwierigkeiten aller Art. Reistens gelangt der Treibgärtner erst durch viele Bersuche, durch langsährige Erfahrung, durch Berluste und Berdrießlichkeiten zum Ziele. Aber je größer die hindernisse, desto hartnäckiger der Kampf. Ber die Kräfte und die Ordnung der Ratur besiegen will, muß wachsam sein bei Tag und Nacht. Zebe Nachlässigsfeteit, jede fallsche Wendung in der Operation ist bei der Treibkultur fost nicht wieder aut zu machen, und fallsche Wendung in der Operation in der oer Treibkultur saft nicht wieder gut zu machen, und jede Kslanze, um den Sieg noch schwerer zu machen, verlangt in ihrer eigenen Weise behandelt zu werden. Wir müssen daher darauf verzichten, das Treiben der verschiedenen Gewächse speciell zu betrachten. Jene Schwiertigkeiten aber sind der Grund der auffallenden Erscheinung, daß ein Treibasister der hei einzelnen Kslanzengeren mit Treibgartner, der bei einzelnen Pflanzenarten, mit benen er fich lange Sahre beschäftigt hat, die aus-gezeichnetsten Erfolge erzielt, bei anderen Arten, mit denen er nicht in demfelben Grade vertraut ift, wie ein Anfanger fich benimmt, um so mehr, als die Meister der Treibkultur mit ihren Erfahrungen fehr gurudhalten, um fich feine Concurreng auf den Sals zu laden.

Ber deshalb Bflanzen treiben will, muß fich notwendigerweise mit den allgemeinen Grundsaßen vertraut zu machen suchen, welche bei jeder Treiberei in das Auge zu fassen sind. Unter den Prinzipien sind folgende die wichtigeren:

te.

Lerne die hertunft, das Temperament und die natürliche Lebensweise ber Pflanzen tennen, bie bu an treiben unternimmft.

Da es Erfahrungsfat ift, daß jede Bflanze einer beftimmten Barmemenge bedarf, um Bluten und Früchte in volltommener Weise zu entwickeln, so folgt baraus, daß man die Zahl der Wärmer-Einheiten kennen lernen muß, welche jede Pflanzenart nötig dat, um alle Phasen der Vegetation zu durch-

Man muß so viel wie möglich die Natur nachahmen und der zu treibenden Pflanze ein ihrer ahmen und der zu rreivenden spianze ein igier Stärke, dem Grade ihrer Entwicklung, ihrem Temperamente und dem vorgesetzten Zwecke entsprechendes Maß von Rahrung, Märme, Feuchtigteit, Licht und Luft zuzuführen wissen. Rur ausgewachsene, in allen Teilen gleichmäßig trästige Pfianzen können mit Erfolg getrieben werden. Zu welcher Zeit man auch Las Treiben beginne, keine Mkanze darf man dem Treibnerfahren unter-

teine Pflanze darf man bem Treibverfahren unter-

werfen, bevor man sie eine ihrer Natur ange-messen Auhezeit hat genießen lassen. Gehölzarten und solche Bslanzen, welche man längere Jahre erhalten will, dürfen nur alle zwei Jahre ein Mal getrieben werben, bamit fie fich immer wieder erholen tonnen. Rach dem Treiben muß man fie ruhen und unter forgfaltigfter Bflege

in ihrer naturgemaßen Weile fich entwickeln laffen. Bable jum Treiben nur traftige und volltommen reif geworbene Individuen mit terngefunden, gut

entwickelten Burgeln.

Die Zuführung von Wasser und Luft, von Licht und Warme muß man gradweise vermehren, je näher die Zeit der Blüte und der Fruchtbildung ruck. Sollen die Pflanzen Früchte ansehen, so darf man fie mahrend der Blutezeit nicht fprigen. Will man farbige Bluten weiß haben, 3. B. Springen, fo muß man das Licht vermindern oder ganz abperren.

Auf das Sorgfältigste sind schroffe Temperatur-veränderungen zu vermeiden, hauptsächlich eine plotliche Berminderung der Warme.

Man muß die Beizvorrichtung so einrichten, daß man jeden gewunschien Barmegrad erzielen und bennoch nach Bedurfnis Luft und Licht guführen

Um fdwierigften ift es, ben Bflangen in Betreff bes Lichtes gerecht zu werden, zumal bei bedecttem Simmel, nebeliger ober regnerischer Witterung u. f. w., hierdurch wird oft bem geschickteften Treibgartner der Sieg vereitelt.

Riemals durfen die Pflanzen mit anderen, als mit Baffer von berjenigen Temperatur gegoffen werden, welche im Treiblotale herricht.

Man follte, wenn möglich, mehrere Treibraume jur Berfügung haben, um die Aflangen mehr individuell behandeln, fie in verichiebenen Folgen

individuell vehandeln, he in verschiedenen Folgen ihrer Entwicklung entgegenführen, den Flor beschleunigen oder zurückhalten zu können.

Iede Pflanze muß selbstverständlich die ihr am meisten zusagende Erde erhalten; stehen sie in Töpsen, so muß man so viel wie möglich die Auswässerung des Erdreichs verhüten, vielmehr die thunlichte Menge von Kahrung im Topse einzuschließen suchen und die Größe desselben stets von der Stärke der Pflanzen abhängig machen. Artwendig ist es auch, die Obersläche der Erde mit Moos oder ähnlichen Substanzen zu becken

mit Moos ober annlichen Substanzen zu beden, um die Berbunftung der Feuchtigkeit zu vermindern und zu verhüten, daß fie eine harte Kruste befomme.

Rach Darlegung der Motive und Prinzipien der

Treiberei bleibt uns noch übrig, uns einige Ge-mufearten in Rudficht auf das bei ihnen anzuwendende Treibverfahren anzusehen.

Bielleicht bas wichtigfte derfelben ift ber Blumen.

tohl.

Die hierzu benötigten Pflanzen gewinnt man durch eine Aussaat im August vielleicht in einem abgeernteten Welonenkasten. Bon den Pflanzen abgeernteten Melonenkasten. Von den Pflanzen piquiert man eine Auslese der kraftigsten in ein abgetriebenes Mistbeet mit nahrhafter Erde und halt letteres geschioffen, wenn nötig beschattet, die die Burzeln wieder in Thatigkeit find. Ift dieser Beitpunkt gekommen so hebt man die Fenster ab, um die Pslanzen möglichst zu kräftigen, und legt sie nur bei anhaltenbem Regen wieder auf, während bessen Dauer jedoch so oft als möglich gelüftet werden muß. Für eine weitere Folge zu treibenden Blumenkohls sorgt man durch eine Aussaat im

September. Mit bem Treiben felbft beginnt man im Dezember, bie hierfur bestimmten Beete (Treibbeete) bereitet man rechtzeitig aus gutem Pferde-nist und Laub zu gleichen Teilen, darüber mit einer 45 cm hohen Lage recht nahrhafter Erde. hier psanzt man die träftigsten und gesundesten Blumentohlseblinge mit einem Abstande von 40-50 cm im Dreiedeverband (f. Berband). Bur Berhutung bes ben Treibgemachfen fo hochft nach-Verligen Tropfenfalls halte man darauf, daß jede Pflanze ihren Plat mitten unter einer Scheibe der Fenster erhalte. Sat man in dieser Weise die Pflanzlöcher mittelst eines Städschens bezeichnet, so hebt man an ben betreffenden Stellen die Erbe 10—12 cm tief aus und füllt das Loch mit gut verrottetem Aindermist zur Hälfte aus. Hier wird der Sehling mit dem vollen Ballen dergestalt, eingepflanzt, daß um den Stamm herum ein keines Baffin von etwa 5 cm Liefe verbleidt. Die Zwischenraume tann man, um den Boden beffer auszunugen, mit Radies, Salat u. f. w. befegen.

hinfort muß jeder gunftige Augenblick mahrgenommen werden, den Pflanzen Luft und Licht zuzuführen, ohne welche fraftige Entwickelung der Begetation nicht möglich ift. Nach etwa 1 Monat füllt man die um die Strunke gelassenen Bertiefungen mit nahrhafter Erbe von derfelben Temperatur wie die des Beetes aus. Bei rationeller Pflege und günftiger Witterung wird das Wachstum raiche Fortschritte machen, so daß nach Monatsfrift die Blatter an das Glas flogen. Man muß dann den Raften heben und den Umschlag wenn nötig erneuern, mindeftens aber wieder feftschlagen.

Benn gegen den Anfang des Marz der Salat ober die sonstige Zwischenfrucht abgeerntet und das Beet von allen Ruckständen gereinigt worden, behäufelt man jede Pflanze etwa 15 cm hoch, um ihr einen festen Stand zu geben und sie zur Vildung neuer Burgeln anguregen. Bei gunftiger Bitterung werben nun die Fenfter icon gang abgehoben und nun ist es auch Zeit, häusiger und reichlicher zu gießen, als bisher, und die Pstanzen vertragen sogar bis zur Bollentwickelung der Köpfe einen zwei- oder breimaligen Guß mit verdünnter Rinderfauche. Gin öfteres Ueberbraufen der Blatter trägt gleichfalls dur Beförderung bes Wachstungs Regel reinen Sandes, um ihn gegen übermäßige, wesentlich bei. Schatten giebt man nur dann, wenn die Sonne allzu heiß auf die Fenster brennt, und in der Zeit, wo sie der lehteren entwöhnt werden.

Die beste Sorte für diese Art von Kultur ift haage's 3merg.Blumentohl.

Eine zweite Folge von Blumentohl kann man pom Januar ab, eine britte Anfange Dara gu treiben beginnen.

Das Treiben des Kohlrabi weicht von dem se eben beschriebenen Bersahren blos darin ab, daß die Pfanzen nur einen Abstand von 20 — 25 cm erhalten und nicht angehaufelt werden. Auch faet man ihn erft in der erften Woche des Sanuar und

pflanzt ihn einen Monat später in das Treibbeet. Bon Anfang Mai an wird er verbrauchsfähig. Beniger für den handel als für den herrschafts-tisch werden häufig Bohnen getrieben. Zu diesem Behufe legt man ben Samen von Mitte bis Ende Behufe legt man den Samen von Witte die Ende Februar paarweise in Töpse von nur 2½—5 cm Durchmesser. (Wer über ein Ananashaus zu ver-fügen hat, kann die Bohnen schon im Spätherbst legen und sie fortwährend in Töpsen kultivieren. Die mit Bohnen befesten Töpse stellt man in ein erwärmtes Mistbeet, wo sie schon nach einigen Tagen austausen. Saben sich die Pstänzchen in den Töpsen reichlich bewurzelt, so pstänzchen in den Töpsen reichlich bewurzelt, so pstänzchen in den paarweise in ein warmes, abgedampstes Mistbeet mit einem Abstand von 20 cm in eine 20—22 cm hoch ausgebrachte Lage nahrhafter Erde und giebt hoch aufgebrachte Lage nahrhafter Erde und giebt an besonders sonnigen Tagen in den Mittage. stunden einigen Schatten. Haben die Bohnen einige Laubblätter gewonnen, so kneipt man die Spiken aus, worauf sich aus den Blattachseln kurze kräftige Seitentriebe entwickeln. Obgleich dieses Verfahren von Manchen verworfen wird, se ift es doch unläugbar von großem Borteil, indem value der Blute muß den Bohnenbeeten die vollfte Auftenbeit der Blutenanfaß befördert und die Ausbildung der Früchte um volle 14 Tage früher erlangt wird. In der Beit der Blute muß den Bohnenbeeten die vollfte Aufmerksamteit zugeweindet und so oft frische Euft dugelaffen werden, wie nur immer möglich, und follte es auch nur fur Augenblicke geschehen konnen. Bur Zeit ber Knofpenbildung ift es von Borteil. Die Pflanzen bis unter die Samenlappen anzu-häufeln. Bieles Gießen ift höchst nachteilig, da in Folge dessen wohl üppige Blättermassen, aber nur wenige Früchte erzeugt werben. Ueber bie jum Treiben geeignetsten Bufchbohnen f. u. Bobne. Wir bemerten nur noch, daß man alle 14 Tage frisch angelegte Treibbeete mit Bohnen befegen

Sehr interessant und dankbar zugleich ist die Gurtentreiberei. Die Samen legt man im Dezember in kleine mit leichter Lauberde gefüllte, Wegender in tietne mit leigher Sauderbe gezunte, maßig feucht, aber warm zu haltende Töpfe. Benn sich die Keime zeigen, so müssen die Töpfe dem Lichte möglichst nahe gestellt werden. Rach etwa 14 Tagen sest man die Pflanzen einzeln in kleine Töpfe, über deren Abzugsloch statt der Scherben eine Moosschicht gebreitet wird.

Bugleich mit dem Legen der Gurtenkerne bereitet man einen kleinen Kosten dessen Wistlages statt der

man einen kleinen Raften, beffen Diftlage ftatt ber Erbe 20 — 25 cm hoch mit recht trodenem, von Ungeziefer freiem Moose bebedt wird. Ift das Beet nach etwa 14 Tagen abgedampft, so futtert man die Topfe in das Moos ein und umgiebt ben fleinen Stamm jeder Pflanze mit einem fleinen

Treiberei.

bereit sein. Man arbeitet die 25 cm starke Erd-lage, welche aus 2 Teile Lauberde und 2 Teile gut verrottetem Pferde- und 1 Teil eben solchem Kinderdunger zusammengesett werden muß, noch-mals recht sorgfältig durch und setzt nun unter jedes Fenster zwei Pflanzen in schräger Richtung, jo daß der Stamm in der Erde liegt. Sie werden mäßig angedrückt und wieder zur Abhalturg der Feuchtigkeit mit einem kleinen Candkegel umgeben. Beim Begießen hütet man sich wohl, den Stamm felbst zu befeuchten.

Die Temperatur des Beetes muß auf + 20 bis 24° erhalten werben. Haben die Pflanzen etwa 5—6 Internobien gebildet, so entspitzt man sie. Die in Folge dessen reichlich sich erzeugenden Seitentriebe verteilt man möglichst gleichmäßig über das ganze Beet. Bei späteren Anlagen läßt man fie ungestört fortwachsen, und sorgt nur burch das Geben der Raften dafür, daß fie fich gehörig

ausbreiten tonnen.

Wenn die Früchte etwa die Länge von 8 bis 10 cm erreicht haben, fo bedectt man bas Beet 1-2 cm hoch mit Moos, um zu verhuten, daß fie flectig werben.

Zum Treiben geeignete Sorten find: Rollisson's Telegraph, Schwanenhalsgurte, früheste grüne Schlangengurte, Duke of Edingburgh, Marquis of Lorne u. a. Roa's Treibgurte (j. u. Gurte) ist wohl eine der ertragreichsten Beetgurten, steht aber an Schmadhaftigfeit anderen Corten nach.

Mit der Treiberei der Carotten beginnt man von Mitte Dezember bis Anfang Januar. Begen der zu dieser Zeit gewöhnlichen strengen und anhaltenden Kälte muß das Düngerbeet recht sorg-saltg ans Pferdemist und Laub zu gleichen Teilen angelegt werben. Der Erblage giebt man eine Starte von 36 — 40 cm und bruckt fie mittelft eines glatten Bretchens leicht an, worauf bie Carotten möglichst gleichmäßig und dunn ausgefaet werben. Nachbem man Fenfter und Decen aufgelegt, sucht man eine möglichst gleichmäßige Temperatur bes Bodens von + 18—20°, der Luft von + 10—12° zu erhalten, was durch zeitweilige Entfernung bes Deckmaterials und Luftung erreicht wird. Lehtere jedoch muß mit der größten Borschick betweigeführt werden, bamit die zarten Kfianzen durch den Luftzug nicht Schaden erleiden. Da aber behufs der Abführung von Dunst und Feuchtigkeit und zur Berhütung geilen Wachstums so oft als möglich gelüftet werden muß, sei es auch nur für Winuten, so hänge man über die gesäftneten Senter licht geschockene Rotte aber die gesäftneten Senter licht geschockene Rotte aber die geschieden Senten Die geschieden öffneten Fenfter licht geflochtene Baft- oder bie an anderen Orten empfohlene Solzfpandeden. Das-

selbe gilt überhaupt für jedes Treibverfahren. Schon bald nach dem Aufgehen der Samen, wenn die Pflanzen die ersten Blätter gemacht haben, werden fie bei gunftiger Bitterung durch-rauft, d. h. durch Ausraufen zu dicht stehender auf einen weiteren Abstand gebracht. In der-elben Weise versährt man mit der Ernte, welche nach 3—4 Wonaten beginnt; man verbraucht zu-erst diesenigen, welche am dichtesten stehen, und verschaft dadurch den übrigen den zu ihrer voll-kommenen Ausbildung erforderlichen Raum.

Um immer junge Carotten zu haben, saet man immer nur kleine Bartieen, wiederholt aber die Aussaat alle 2—3 Wochen. Ueber die zur Treibtultur geeigneten Sorten f. u Mohre.

Der Kopffalat kann wie im Freien, so auch im Mistbeete mit anderen Gemüsepstanzen, d. B. Blumenkost, zusammen kultwiert werden, da er sich rasch entwickelt und seinen Platz täumt, ehe noch die Hauptfrucht sich außbreitet. Doch wird er auch für sich gebaut, namentlich im herbst, um die Küche im Januar und Februar zu versorgen. Man wählt hierfür solche Lagen, die erst im Februar und März wieder bestellt werden. Um die Außbildung der Köpfe zu fördern, wird das Beet durch einen möglichst tiesen Umssachen wieder etwas erwärmt. Die Erde darf nur etwa 10 cm Der Kopfsalat kann wie im Freien, so auch im etwas erwarmt. Die Erbe darf nur etwa 10 cm vom Glase entfernt sein. Unter jedes Fenster kommen 50—60 Pflanzen zu stehen, doch muß die unterste Salatreihe 15 cm von der unteren Band des Mistbeetes entsernt sein, weil sonst die Pflanzen durch Feuchtigkeit zu Grunde gerichtet werden würden. In seder Boche mindestens ein Ral musen alle verdorbenen und gelben Blåtter ent-fernt werden. Für die Treiberei im Frühjahr faet man den Salat Ende Dezember auf ein warmes Mistbeet. und bereitet im Februar die Mistbeete. Zedes Fenster wird mit 30 Pstanzen befest. Man luftet bei milber Bitterung fo reichlich als möglich, und zwar am oberem Ende. Wenn, ehe die Blatter sich zu Köpfen geschlossen haben, andauernd milde Witterung eintritt, so werden die Fenster abgehoben und die Kästen für die Nacht mit gaben ober Strohbeden vermahrt.

Das Treiben anderer Gemüsearten, 3. B. der Erbse und des Wirfingtohls, ist wenig mehr gebrauchlich. Im Uebrigen ist das einzuschlagende Treibverfahren angezeigt unter Rartoffel, Spargel, Meerkohl, Cichoriensalat, Champignon. Wegen speciellerer Angaben verweisen wir auf H. Jäger, der praktische Gemüsegärtner, 3. Teil und andere Fachschriften.

Schon aus dem im Borigen und an anderen Orten Mitgeteilten erfieht man, bag ber Erfolg jedweden Treibverfahrens burch eine genaue Renntnis ber Lebensbebingungen und ber Begetationsverhaltniffe ber zu treibenden Gemachje bedingt ift. Selbst-verstandlich gilt dies auch von der Obsttreiberei. Auch für diesen Teil gartnerischer Betriebsamkeit ist es 3. B. notwendig, ju wissen, wie fich die Obstbaume in Betreff der Ansprüche an Warme in den verschiedensten Stadien der Entwickelung verhalten. De Gasparin teilt im Cours d'agriculture eine Uebersicht der Temperaturen mit, wie fie für die Obstgehölze in den verschiedenen Phafen ihres activen Lebens erforderlich find. Sie verbient von Allen, welche fich mit Obsttreiberei besichäftigen, beachtet zu werben.

Blattbildung.

~		••	•	5	·.			
		Mittlere			re	Tem	perat	ur.
Stachelbeeren Johannisbeerer Kirschen und F Maulbeerbaum Weinrebe Maulbeerbaum	eige mit	n : \$	ini	i p	en	4,0° 4,8° 6,4° 7,2° 8,4° 9,6°	R. " " " "	
2 81	lű t	e z	e i	t.				
Pfirfichbaum Aprifosenbaum Kirschbaum Weinstock	•	•	•	•		4,4° 4,8° 6,4° 15°	R. " " "	

Fruchtreife.

Mittlere Temperatur.

Frühfirschen									
Ririchen Aprifolen,	l			. `				14,0 14,40	
Pfirfice Reneflober		•		•	•	•		16 [°] 0 16,8°	"
Trauben		:			:	:		180	

So muß bas haus, in welchem Erdbeeren getrieben werden, im Anschluß an die naturliche Entwidelung berfelben in den erften Tagen bes Treib. perfahrens eine Temperatur von 8 - 10° haben, bis jur Blutegeit allmalig bis auf 12 - 140 gesteigert werden, mabrent berfelben um einige

Grade zurückgehen und nach derfelben bis zur Fruchtreife auf 12—16° fich erhöhen. Was die Bobenwarme betrifft, so bedürfen die Obstarten, soweit es fich um tunftlich hervorgebrachte Barme handelt, deren nicht, wohl aber ein gegen die Ralte hinreichend geschuttes Erbreich. Die Bauart ber Treibhauser richtet fich nach ben Aprifojen, darin zu treibenden Obstgehölzen. Feigen, Bfirfiche, ble meiftene am Spalier er-Jogen werben, bedürfen, wenn fie nicht zu große Dimenfionen haben, nur ichmaler Saufer, wie ein foldes bier abgebildet ift.



Treibhaus,

Es besitt nur eine Glabstache, wie alle Treib. In dem der Treiberei vorangehenden Sommer baufer im Allgemeinen, da die Baume so ge- muß die Kraft des Bsirsichbaumes geschont werden pflanzt werden mussen, daß sie sich dem Glase so dadurch, daß man alle Blutenknospen bei ihrer Entnahe wie möglich ausbreiten, und zwar mussen stehung unterdrückt. Dit besonderer Sorgfalt verdie Fenster so geneigt seln, daß die Sonnen fahrt man auch beim Schnitt, Entspiken und bei Grabten sonkreite ausbeiten inkhelandere pur Leit der Unterdrückung überstässischen Verner wurde strahlen sentrecht auffallen, insbesondere gur Beit der Unterdrückung überflüssiger Triebe. Ferner auß der Blute. Es gilt dies besonders für Treibhauser, man mit dem Beginn der Treiberei bis dabin welche für die ersten Frühkulturen bestimmt warten, wo die Baume eine langere, mindestens mehrfind, wie bas hier abgebildete, und hat biefe wochentliche Ruhe genoffen haben. Diefe Rubezeit Ginrichtung den Zweck, den Baumen während kündigt sich dadurch an, daß die Blätter von den der kurzen Wintertage möglichst viel Licht und Bäumen fallen, nachdem das Thermometer während Sonnenwärme zu verschaffen. Hier ist z. die einiger Rächte auf 3—4° unter den Gefrierpunkt Neigung der Fenster zu 70° angenommen. Für gefallen ist. Wan kann den Eintritt der Ruhezeit spätere Rulturen ist eine Reigung von 60—50° die beschleunigen, wenn man den Bäumen im Herbst vorteilhaftere, doch pflegt man es damit in der das Wasser entzieht. In Deutschland beginnt man Propis nicht sonderlich genau zu nehmen. Für mit dem Treiben meistens Ende Rovember, in

größere Spalierbaume muffen felbfiverftanblich bie Dimenfionen bes Treibhaufes verhaltnismäßig erweitert werben. Rebenftehende Abbildung ftent ein Pfirfichaus im Königlichen Gemujegarten in Frogmore (England) dar. Es hat 6 Abtheilungen von je 18 m gange bei etwa 5 m Breite. Beigungsapparat iff an der Borberfeite angebracht und nur 20-80 cm pon ben Stammen ber Baume entfernt, welche gegen die Einwirtung ju großer Barme nur burch vorgestellte Breter gefchust find. Er befteht aus vier Bafferbeigungsrohren mit einem Durchmeffer von 15 cm, beten obere einen einer Dadrinne abnlichen Auffat bat, welcher gur hervorbringung eines angemeffenen Grabes bom atmofpharifder Feuchtigfeit mit Baffer gefallt er. halten wird, indeh das Ueberipiten ber Baume, Banbe und Wege teineswegs überftuffig macht.

Daß Umftande, Anfichten und Laune vielfach auf die Conftruction der Treibraume Ginfluß üben, ver fteht fich von felbst; die hauptfache ist die ftricteste Beachtung der vorbin aufgestellten Prinzipien des Treibverfahrens. Die lette Abbildung stellt das Pfirstchaus des herrn Ban Rolrem in Trois-Fontaines bei Bruffel dar, eine Construction, welche für die Berhaltniffe, in denen fie ausgeführt wurde. also auf einer Terruffe, manchen Borteil bietet.

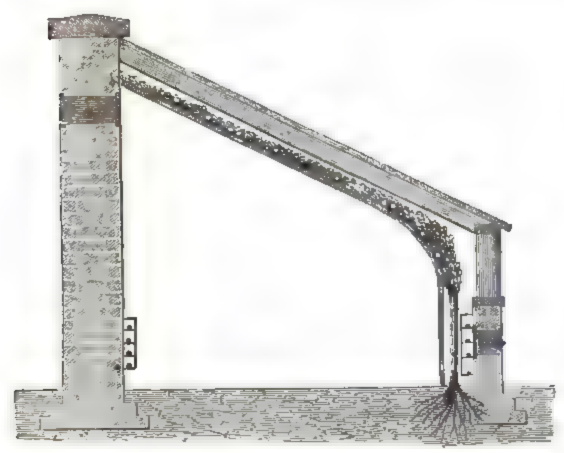
Die eigentumliche Bauart eines jum Treiben bes Beinitodes bestimmten Saufes, burch welche ben ju treibenden Reben Gelegenheit gur freien Ambbreifung ber Burgeln gegeben werben foll, f. u. Rebenhaus.

Richt eigentlich zum Treiben der Obstdäume, ale vielmehr jum Schut berfelben im Winter, ober auch im Sommer, jo oft und fo lange die Begetation, Blutezeit und Fruchtreife burch Bitterungs verhaltniffe ungunftig beeinftußt werden, bienen bie Obfifchus mauern (f. d. B.) ober Talutmauern.

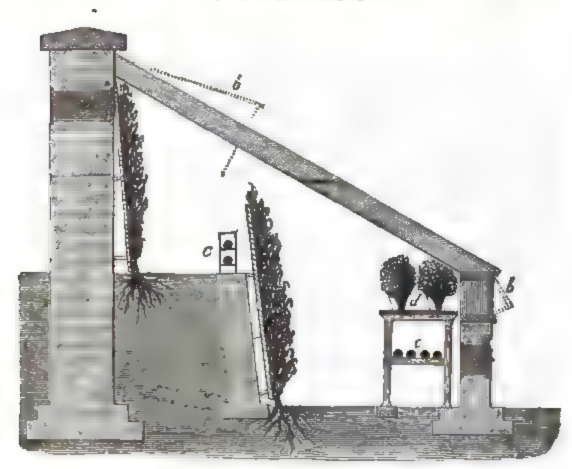
Da der uns gezogene enge Rahmen uns Beichrantung auferlegt, fo muffen wir und für die Dar ftellung bes Ganges ber Obstreiberei an einem einzigen Beispiele genügen laffen. Bir mablen ben Bfirfich baum. Dan veredelt benfelben auf Ranbel. ober Bflaumenbaum, auf erfteren vorzugeweise für tiefes und nicht ju feuchtes Erbreich, auf bie St. Julien-Pflaum für thonigen feften, auf die Diprobalane für leichten, fiefigen Boben. Far die Rultur im Obithause ift ber fuße Mandelbaum vorzuziehen, da sich die Pfirsichen auf diefer Unterlage am fraftigften entwideln und auch mobl am fruchtbarften find. Bumal für Banme, welche große Dimenfionen gewinnen follen, ift ber Danbelbaum Die befte Unterlage.

anderen Saufern, um eine Folge reicher Früchte gu | icheibet man 4 Berioden und in jeder derfelben ertelen, später, in einer angemeffenen Folge forbert er eine besondere Behandlung. Die erste Der Schnitt der Fruchtzweige weicht in mancher dauert vom Beginn der Begefation bis zum Einerzielen, fpater, in einer angemeffenen Folge

Begiehung ab. Bei ber Treiberei ber erften Saifon tritt ber Blute. Saben die Baume im Borjahre



Großes Birfichaus in Frogmore.



Bfirfichaus in Trois Fontalnes bei Brilfel.

dungenden Substanzen, wie sommerschnitt fürzt man alle Zweige, deren Blüten holt man nach einigen Wochen, wenn die Begetation keine Früchte angeset haben, auf 30—40 cm. In im vollen Sange ist, und um so öfter, je träftiger der zweiten Saison muß ein lurzerer Schnitt aus- sie sich entwickelt. Um dem Dünger für langere Zeit geführt werden u. s. m. geführt werden u. f. w.

von fcablichen Insetten Bieles zu leiben gehabt, fo ift es geraten, alle Aefte und Zweige mit einer Tabacisabiochung zu waichen, die Wande zu weißen und auch bas Solzwert anzuftreichen In biefer erften Berlode muß man, um bas Schwellen ber Anoipen und die Entwickelung ber jungen Triebe zu befördern, Morgens und Abends alle Aefte und Zweige mit Waffer von einer Temperatur von 20 - 24 ° R. überfprigen. Auch muß Waffer in die Bege und auf die Beijungerohren gegoffen ober es muffen in Saufer, welche nicht durch Wafferheizung erwärmt werden, mit Baffer gefüllte Beden auf die Barmeleitungs. röhren geftellt werben. Die Temperatur muß ganz allmalig zu fteigern Bebacht nehmen. In ber erften Woche soll fie 6,4 —8°R. nicht übersteigen, in ber folgenben barf fie um fe 1,6 " R. hober fein, bis endlich das Maximum pon 12-14,40 R. erreicht ift. Eine in Folge ber Einwirfung der Sonne um Etwas gesteigerte Temperatur thut teinen Schaben und macht Lüftung nicht notwendig. Die Temperatur bei Nacht muß immer etwas niedriger sein, als bei Tage, und darf 3. 29. nur 8º betragen, wenn fie bei Tage 12,8° erreicht hatte.

Sobald zum Zwecke bes Antreibens die Fenfter aufgebracht find, wird es notwendig, den Jug ber Baume in und außer dem Haufe mit warmem Dinger ju beden und nach einigen Tagen mit Waffer von einer Temperatur von 32° zu begießen. Dian vermischt es mit

feine Barme zu erhalten, bebeckt man ihn im Innern In der Begetationszeit des Bfirfichbaums unter- des Saufes mit einer 30 cm hoben Lage von Lobe

außen mit Bretern. Die Anwendung von Dunger ift nur in der erfien Saison unbedingt notwendig, fie wird aber entbehrlich, wenn das haus burch eine Warmwafferheigung erwarmt wird, und fur die

spatere Treiberei.

Nach 5- 6 Wochen tritt die Blüte ein, die zweite Beriode. In diefer Zeit muß fich das Spriken auf Stamm und Mefte befchranten; auch wird es jest jur Beforderung tes Borganges ber Befruchtung notwendig, fo viele Luft zuzuführen, wie nur möglich. Bei truber Witterung tann man die Warme bis zu 6,1° oder gar bis zu 5,6° herab gehen laffen. Daburch wird die Befruchtung höchstens um einige Zeit verzögert, ist aber dann um so sicherer. Es ift ein gutes Zeichen, wenn nach etwa 14 Tagen bas Bistill sich vergrößert und dabei die Petalen noch am Kelche sigen bleiben.

Beim Treiben der zweiten und dritten Saison, wo die Blutezeit von Januar bis Marz eintritt, tommt bisweilen nach einer langen Reihe truber Tage ein recht klarer Sonnentag. Ein solcher wirkt verberblich, indem nach etwa 8 Tagen alle Bluten unbefruchtet abfallen. Um jenen schroffen Gegenfat zu milbern, muß bei eintretendem Sonnenschein bas haus mahrend einiger Stunden leicht beschattet

werben, in der Regel von 10-2 Uhr.

In biefer zweiten Periode pflegen auch die ver-heerenden Blattlause aufzutreten. Wan erwehrt fich ihrer durch Anwendung der unter diesem Worte angegebenen Mittel, insbesondere burch eine schwache, alle 3-4 Tage zu wiederholende Raucherung mit Tabad Abends nach Connenuntergang, wenn bas Saus bereits gebectt ift. Doch burfen weber Blatter noch Bluten vorher benest worben fein. Um nachsten Morgen sprist man die Baume, um fie zu reinigen.

Benn gegen das Ende der Blutezeit die rote Spinne (f. Milbenspinne) fich bemerkbar macht, so muß das haus mit Strohmatten bebeckt gehalten, die Temperatur auf 5-6° herab gemindert und zeber Baum fart besprist werden, sodaß er einen ganzen Tag feucht bleibt. Hätte das Uebel bereits eine größere Ausdehnung gewonnen, so wurde dieses Berfahren mehrere Tage nacheinander fortgesetzt werden. Gegen die in Bfilfichhaufern häufiger auf-tretenden Schildlause schreitet man mit den unter diesem Worte angegebenen Mitteln ein.

Die dritte Periode ist die der Steinbildung. Zur Beit des Anschwellens des Fruchtfnotens fieht man ben Relch vertrocknen und abfallen. Man gießt dann wieder mit start verdünnter Jauche und sprist regelmäßig, wie vor der Blute. Auch fahrt man fort, für angemessene Feuchtigkeit der Luft Sorge zu tragen. In der ersten Saison braucht man nur selten zu lüften, und dann nur in der Mittagszeit. Bis zur Steinbildung (Anfang Marz) muß die Temperatur auf 12°R. gehalten werden; fie kann bei Racht auf 8—9° herabgehen. Mit dem Ausbrechen der überfluffigen Triebe, um die Kraft der Baume zu schonen, beginnt man schon, wenn fie eine gange von 5 cm erreicht haben.

Die Zweige, welche ohne Fruchtanfat geblieben find, werden gleich nach bem Berbluben auf 1-2Augen

zurudgeschnitten.

Wenn die jungen Triebe zu verholzen beginnen, schreitet man dur Anheftung berfelben an bas fie wieder Spalier, wobei man so du operieren sucht, daß die Die Rei jungen Früchte gegen die direkte Einwirkung des verzögern. Lichtes geschützt find.

Die tritifche Zeit dieser Periode tritt ein, bie Früchte etwas über haselnußgröße erreicht haben. Sie dauert etwa 8—10 Tage. Während der Steinbildung fällt oft ein großer Teil der Früchte ab. jum Teil in Folge eines zu starten Saftzuflusses. Während die Teinbert der Beit ift es wohlgethan, die Teinperatur des hauses bis auf 9—10° R. heradzussesen, bei lehbetten Servenlögir töglic einie Einsperatur bei lebhaftem Sonnenschein täglich einige Stunden

lang Schatten ju geben und nur maßig zu gießen. bat man fich durch das probeweise Berschneiben junger Früchte vergewiffert, daß die Steinbildung eingeleitet ift, fo geht man an bas Musbrechen ber zu reichlich angesetten Früchte. In der erften Saifon wird man hierzu weniger Beronlassing haben, als in den folgenden. In jedem Falle aber ist es ziemlich schwierig, aus dem Grade der Kraft der Baume die Jahl von Früchten ju bestimmen. Rach Legeler foll man in ber erften Saison 10-20 Früchte pr. am, und 30-40 in jeder folgenden gur Entwidelung gelangen laffen. Rach McIntosh sollen die Fruchte 25—30 cm von einander entfernt fiben. Die vierte Beriobe ift bie ber Reife. Babrend

berfelben tann man bie Barme etwas hober, etwa bis auf 130 erhalten und noch einige Rale mit aufgelöstem Dünger gießen, doch mnß man damit bald aufhören, um den Geschmad der Früchte nicht zu verderben. Dagegen werden die Sprikgusse so lange fortgesett, die die Früchte ihre volle Größe

erlangt haben.

Beim Beginne biefer Beriobe führt man bas Gnippipen (f. b. B.) in ftrengfter Beife aus. Dieje in ben Saushalt des Baumes tief einschneidende Operation follte fich aber nicht auf ein Ral über bie gange Flache besselben erfireden, fondern allmalig und parthienweise. Auch werben die Baume anm Zwecke ber Erzeugung fraftigen jungen Golzes fehr turz geschnitten, da fie im nachften Sahre aus-ruben und teine Frucht tragen sollen. Das Bincieren fraftigt die unteren Augen der Zweige und befördert dadurch, daß ihnen die Saftersparniß zu gute kommt,

dabuth, das ihnen die Saftersparnis zu gute kommt, das Anschwellen der Früchte.
Eine andere wichtige Operation ist die Entblätterung. Sie hat den Zweck, den Früchten ein reicheres Maß von Lust und Licht zuzusühren und ihneu dadurch eine lebhastere Farbung und größere Schmackhastigkeit zu sichern. Doch muß auch diese Operation mit großer Umssicht und nach und nach ausgeführt werden, damit nicht die Frucht ploplich aus dem Schatten in das volle Licht tritt, was ihrer Süte Eintrag thun würde. Das lette fie bedende Blatt darf erst einige Tage vor der Abnahme der Frucht entfernt werden. In dem Maße, in welchem die Frucht der Reife

fich nahert, muß das Haus immer reichlicher geluftet werben. Unter ber Ginwirfung der Luft und der Connenwarine entwidelt fich ja bas toftliche Aroma, wegen deffen der Pfirfich fo allgemein beliebt ift.

In spateren Treibfolgen, in benen die Fruchtreife Ende Dai ober fpater eintritt, tann man ben Früchten jene ihre wertvollste Eigenschaft dadurch sichern, baß man bet gunftiger Witterung täglich für einige Stunden die Fenster abhebt. Bor Gintritt ber Abendtühle aber ober bei drohendem Regen muffen

fie wieder an ihre Stelle gebracht werden. Die Reife der Frucht läßt sich beschleunigen und verzögern. Ersteres geschieht durch eine um mehrere Grade höhere Temperatur, wenn auch auf

Baume.

Die Frucht muß 3-4 Tage vor ihrer völligen Reife abgenommen und, bis fie auf die Tafel fommt, in der Obstammer aufbewahrt werden, ba fie dann ihre volle Gute behalt. Wann die fie dann ihre volle Gute behält. Wann die Frucht gebrochen werden muffe, ift schwer anzugeben und läßt sich besser durch Uedung erlernen. Im Allgemeinen ist dieser Zeitpunkt angezeigt, wenn sich die Frucht mit Leichtigkeit ablösen lätzt. boch ift es bann schon etwas zu spat. Wenn ihre grunliche Farbung einen gelblichen Schein erhalt und die haut durchscheinend zu werden beginnt, kann man fie ohne Gefahr brechen, selbst wenn noch fie etwas hartlich ist. Daß man bei der Ernte und Aufbewahrung einer so zartsteischigen Frucht, wie ber Pfirsich ift, behutsam zu Beite gehen muffe, versteht fich von selbst. In Pynaerts Manuel de la Culture des arbres

fruitiers, bem wir hier im Befentlichen gefolgt find, wird die Reifezeit der beliebteren Pfirfichforten in folgender Beise angegeben: Avant-pêche braucht zur Reise sast Awonate, von der Blüte an gerechnet, Double de Troyes und Pourpre hâtive 8—12 Tage mehr, Madeleine blanche und rouge, Melcaton, Grosse Mignonne etwas mehr als 4 Monate, dagegen Double Montagne, Chayrouge tradius und Beurdine in der ersten Chevreuse tardive und Bourdine in der ersten

Saifon volle 5 Monate.

In den nachsten Treibfolgen vereinfacht sich die Rultur, je naber die normale Begetationszeit ber Baume herantommt.

Nach der Fruchternte muffen die Baume wieder gespritt werden, um so mehr, ba in biefer Beit die rote Spinne wieder aufzutreten pflegt. Die Baume ber 2. und 3. Saison, da fie burch haufiges Abheben der Fenster schon mehr an Luft und Sonne gewöhnt find, können unmittelbar nach der Ernte dem vollen Einstusse der Atmosphärilien ausgefest werden, mahrend man hierfur bei ben Baumen aus der erften Saison trube, regnerische Witterung

abwarten muß.

Bon jest halt man bie Baume ziemlich trocken, um fie nicht zu neuer Begetation anzuregen. Im Ottober grabt man die Erbe über den Wurzeln vorsichtig auf und bringt ziemlich reichlichen bringt ziemlich reichlichen Rach Ablauf bes Winters Rinderbunger unter. schneibet man alle Fruchtzweige behufs ber Ber-jungung auf 1—2 Augen gurud. Die Baume ber ersten Saison bedürfen einer dreisährigen Ruhezeit, nur wenn sie recht träftig sind und gut gepstegt werden, können sie schon nach zwei Izhren mit Er-folg wieder getrieben werden. Dagegen kann man Bäume, die erst im Februar in Begetation gesetzt und sofort nach der Fruchternte der vollen Einwirkung der Atmosphärilien ausgesetzt, auch in Ansehung der Menge der ihnen zu belassenden Fruchte etwas geschont werden, regelmäßig und ohne Nachteil in seden Jahre der Treibkultur unterwerfen. In Betreff der übrigen Obsiarten wilken wir auf ohnenntes Woork muffen wir auf obengenanntes Wert, das von Lebl überset wurde, und auf andere ähnliche Schriften verweisen.

Siehe auch Ananas, Erdbeere, Weinbau,

Bierftraucher, 3wiebeltreiberei.

Treibhäuser nennt man vorzugsweise solche Gewächshäuser, in welchen Früchte ober Gemüsearten Beinstöcke zu viel Schatten giebt, ziehen lassen, in durch Anwendung kunftlicher Barme vor ihrer besonderen häusern, so wähle man dazu niedrige

Kosten ihrer Gute und Größe, letteres durch eine natürlichen Reisezeit zur Entwickelung gebracht Berminderung der Barme und Beschattung der werden sollen. Die Konstruktion derselben ist je nach ben verschiedenen 3meden, welchen fie bienen follen, eine fehr perfchiedene. Die größte raumliche Musbehnung, befonders auch die größte Sohe, beanspruchen solche, welche jur Zeitigung von Pflaumen, Bfirfichen und Kirichen benutt werben, welche in benfelben in ben freien Grund eingepflanzt werben. Es ist außer einer ausgiebigen Seizung, am besten Basserheizung, vor Allem wichtig, daß ein solches Treibhaus recht hell und leicht zu lüften sei, da es bei derartigen Treibereien vor Allen darauf ansommt ben Baumen, besonders mahrend der Blute möglichst viel Licht und Luft zufommen zu laffen, auch für größere Wasserbaffins muß gesorgt werden. bamit jum Gießen und Sprigen ftete abgeftanbenes Baffer vorrathig sei. Die hinterwand des hauses ift gewöhnlich eine am besten hohle Mauer, vorn find Stehfenfter und oben ein geneigtes Fenfterbach, mitunter auch wohl ein Salbsatteldach; die Häuser in parabolischer Form haben sich im Allgemeinen, wenigstens in Nordbeutschland, nicht recht einführen tonnen, da fie schwer zu beden find und in Folge beffen zwiele Seizung toften; für größere Bezugs-gartnereien find fie indeffen bei sonft guter und soliber Konstruttion wegen ihres gefälligen Aus-jehens immerhin zu empfehlen. Gine geringere Höhe verlangen Weinhäufer, in welchen die Wein-tiode an den Fenstern ausgepflanzt und in die Sohe gezogen werben. Bielfach werben bei Beinhaufern bie Borbermauern, auf benen bie Stehfenfter aufstehen, aus Bögen gebildet, so das die Wurzeln der ausgepflanzten Weinstode sich auch außerhalb des Hauses ausdreiten können, in diesem Falle muß bie Erbe por dem Sause auf eine Entfernung von wenigstens 2 m hin durch Pferdedung oder sonftiges gerignetes Deckmaterial gegen das Ginfrieren gechust werden. S. Rebenhaus. Kultiviert man die Weinstöde in Töpfen, so find noch geringere Dimenfionen bes Saufes notig.

Unanashaufer muffen zur Erzielung ber notigen hohen Temperatur mit einer guten Beizung verfehen und überhaupt solide erbaut sein. Da die Ananas nicht zu weit vom Glase entfernt stehen dürfen, sind die Sauser ziemlich niedrig zu halten, das Fensterdach soll eine nicht zu starte Reigung haben. Das gemauerte Mittelbeet, auf welchem die Pflanzen ftehen, wird mit Borteil von einem Seigrohre durchzogen, besonders in folden Gegenben, wo Pferdedunger theuer oder ichwer zu beschaffen ift, um damit die nötige Bodenwarme zu erzielen ober zu

steigern, wenn die hibe des Dungpadens nachlaßt. Bur Treiberei von Gurten und Melonen baut man niedrige Baufer mit turgen Stehfenftern und wenig geneigtem Fenfterdache, an der Borderfront mit einem gemauertem Beete, durch welches ein Beigrohr geht und auf welches die Pflangen ausgepflanzt werden; an den Fenstern entlang werden Drafte gezogen, um die Ranten daran aufzubinden. Da auch biefe Rulturen viel Barme erforbern, fo muß auch hier die Beigkraft eine ausgiebige fein.

Erdbeerhaufer muffen leicht zu luften und mit einer Stellage unter ben Fenstern versehen sein, damit die Topfe dicht unter Glas zu stehen kommen. Treibt man Bohnen, die sich ganz gut als Reben-

frucht bei Ananas- oder Weintreiberei, bei letterer wenigstens so lange, bis die dichte Belaubung der

dicht unter Glas ftehen.

Bei der felten vorkommenden Kultur der Banane benütt' man gewöhnlich ein Barmhaus mit Satteldach und einem Mittelbeete, auf welches die Pflanzen

ausgepflanzt werden.

Bei fammtlichen Treibhaufern ift es besonders wichtig, daß alle Konftruttionen berart find, daß man die Temperatur, den Feuchtigfeitsgehalt ber Luft und beren Erneuerung vollständig in ber Bewalt habe. Man verwende also alle Sorgfalt auf die Herstellung der Heizung und der Eustungs-vorrichtungen, nehme, womöglich, hohle Wände und bringe geräumige Wasserbassins an, um stets abge-standenes Wasser von der Temperatur des Hauses

vorrätig zu haben. Treibtatien find gewöhnlich ausgemauerte, zuweilen jedoch auch durch Bohlen hergestellte Raften zur Treiberei von Gemüsen, auch wohl von Ananas, beren Größenverhaltnisse durch die Kultur, für welche sie verwendet werden sollen, bestimmt werden Sie sind nicht durch Anwendung von Pferdedunger, Laub u. dgl. zu erwärmen, welche Naterialien in und um den Kasten gepackt werden; östers wendet man aber auch beigungen in benfelben an; andere als Bafferheizungen ober allenfalls Dampfheizungen find dazu nicht zu empfehlen. Auch hier ist es zur Abhaltung der Kälte sehr zu empfehlen, hohle Bande herzustellen. Ueber die Konstruktion der Fenfter, ob holz ober Eifen, gehen bie Meinungen zur Beit noch fehr anseinander, im Augemeinen durfte bolg vorzugiehen fein.

Treibrofen, f. u. Rosa.

Treppengefäße, f. u. Befaße.

Tretbret. — Fur das Gebeiben ber Saat, ins-besondere ber schwerkeimenden, ift es von Bichtig-teit, den besaeten ober noch zu besaenden Boden festzudrücken, damit der sich entwickelnde Reim fogleich mit demfelben Fühlung gewinne. Bu diefem Behuse wird der Boden hier und da gefüßelt, d. h. man bewegt sich über die besäete Fläche Fuß an Fuß fortrückend, drückend und schleisend. Bei Feldkulturen wird ein schweres Bret mit einem Manne barauf von Pferben über bie aufgelocerte Flace gezogen. Im Garten wird der Boden Fläche gezogen. diude gezogen. In Gatten with der Boben haufig mit einer Schaufel mäßig fest geschlagen, wobei jedoch der Uebelstand zu Tage tritt, daß die Tülle, in welche der Stil eingelassen ist, Bertiefungen zurückläßt, in welchen das Regenwassersich sammelt. Dasselbe ist auf einer gefüßelten Fläche

Ift das befäete Land in Beete von ein für alle Mal bestimmter Breite abgeteilt, fo lagt fich jur Befestigung des Bodens mit Borteil eine etwas schwere Balge entsprechender Breite benugen. diesem Falle muß aber der Quergriff an der Deichsel langer sein, als gewöhnlich, damit die beiden zum Ziehen angestellten Arbeiter in den Wegen geben konnen. Im Allgemeinen ift aber der Gebrauch der Tretbreter vorzuziehen. Es find ver Sebrauch ver Lebereter vorzuglegen. Es ind die Blumen leben in eine und die Narben dies 2 Breiffücke von 60 cm Länge und der Natben Trauben. Auch die Staubgefäse und die Narben Breite. Durch jedes derfelben ift genau in der Witte ein find gesteckt und punktiert. Unsere Abbildung giebt fester Strick dergestalt durchgezogen, daß man den Fuß von der Bildung und Zeichnung der Blumen eine in eine von ihm über dem Brete geknüpste Schlinge deutliche Borstellung. Die Entwickelung der Blumen steckt, während man mittelst des mit einem Knebel schreitet von oben nach unten vor, tritt im August und versehenen freien Endes das heben des Fußes September ein und dauert bis jum Eintritt des unterstüt. Indem man über der besateten Flache Frostes. Diese fehr interessante Planze gedeiht am fich bewegt, immer Bret an Bret fepend, wird bas beften in einer windficheren und fonnigen Lage und

Saufer mit Stellagen, auf benen bie Bohnentopfe Erbreich zugleich volltommen geebnet und feft ge-

Erevirauns, Endolf Chrift., geb. 1779 in Bremen, Professor der Botanit und langjahriger Director bes botanischen Gartens in Bonn, wo er bis zu seinem im Mai 1864 erfolgten Tode mit Singebung an ber Entwidelung ber Pflanzen-wissenschaft arbeitete. Er schrieb: Bom inwendigen Bau ber Gewächse und von der Saftbewegung in denfelben, Beitrage gur Pflanzenphyfiologie, Ent-widelung bes Embryo u. A. m.

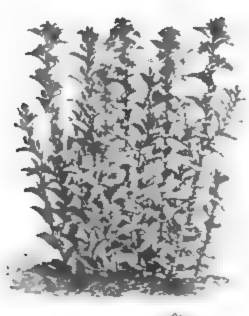
Erem, Chriftoph Sat., ein berühmter Arat in Nürnberg und 1696 geboren. Er studierte Medizin zu Althorf und wurde schon im 21. Jahre Doctor, worauf er (1717) nach Baris ging, um sich daselbst weiter auszubilden. Nach seiner Rücklehr in die Heimat wurde eine seiner Lieblingsstudien das der Botanit und das Glud feiner arbeitsfreien Stunden Art ausgestatteter, mit Pflanzenschähen aller Art ausgestatteter Garten. 1727 machte er eine Reise durch Mitteleuropa und hielt auf derselben ein Zahr lang in Danzig an. Jurudgekehrt wurde er Mitglied des Medizinal-Collegiums in Kurnberg, 1736 Leibarzt des Anartgrasen von Ansbach und 1746 Brafibent ber Leopoldo-Rarolinifden Mabemie, als welcher er 1769 in Rurnberg ftarb. Er hat nehrere Werte mit Pflanzenabbildungen geschrieben. z. B. Plantae selectae, Plantae rariores u a., auch sehr wichtige Quellen für die botantische Bibliographie hinterlaffen

Trichonema Ker. (Romulea Maratt.), eine Trononsens der, (konunes maracc.), eine den Frien nahe stehende Stideen-Gattung, anmutige Zwiebelgewächse, beren Blumen gewöhnlich im Frühjahrs erscheinen. T. Buldocodium Ker., in Südeuropa einheimisch, desigt fadensörmige Blätter und auf einblumigen Schäften safranze blaue aber Blatter und auf eindlumigen Schaffen safteniete, am Rande violette, weiße, rosenrote, blaue ober purpurrote Blumen. Man überwintert die Zwiebeln, da sie gewöhnlich schon im Herbst treiben, am sichersten froststrei in Töpfen. Andere Arten behandelt man ganz wie Ixia, z. B. T. coelestinum Sweet. mit großen himmelblauen, T. roseum Ker. mit innen lebhast rosenroten, violett ackteiten im Arunde gelb gesiecken außen bläte. gestreisten, im Grunde gelb gestecken, außen blau-lich-grunen Blumen. Diese sind bei var. Celsü viel größer (5,6 cm breit), lilafarbig, violett ge-streist und siehen auf 12—20 cm hohen Schäften. Anderer Arten nicht zu gedenken.

Triangulieren, f. u. Beisfuß. Trichopilia, f. u. Orchideen. Erichterlilie, f. Pancratium.

Erichterwinde, f. Ipomoea.
Tricyrtis hirta Hook., perennierendes Biergewächs der Familie der Uvularieae, welches einen Busch aus festen, gewöhnlich unveräftelten, 50-80 cm hohen Stengeln barftelt. Die Abschnitte bes sechsteiligen Berigons, von denen bie drei außeren am Grunde in einen Goder ausgeben, find welf ober weißlich innen reich mit violetten, purpurnen ober braunlichen Fleden verziert, und bie Blumen ftehen in end- und achfelftanbigen

in leichtem, durchlaffendem, aber etwas frischem amerita einheimisch und wie die übrigen Arten Boben. Dan vermehrt fie burch Burgelichoffen und Teilung ber Stode. In rauben Sagen thut man





Trioyrus bicta.

wohl, diese originelle Staube im Topfe zu unterhalten und gegen Frost geschütt zu überwintern.

Trifolium L., sene befannte Gattung ber Schmetterlingsblutler, welche auf ben Aeckern burch T. pratense (Rotflee), T. repens (weißen Biefendie Ausstattung der Garten laffen fich einige Arten dieser Gattung verwerten, vorzugsweise als Einfaffungepfiangen, vor allen anderen T. aurantiacum Bosse, in Griechenland einheimisch, einfahrig, mit 10—20 cm hoben Stengeln, ausgezeichnet burch zahlreiche orangegelbe Blutentopfchen, und T. purpureum Hort., (T. repens var. purpureum), perennierend, mit friechendem Stengel, aufrechten, langgeftielten vier. bis funfgahligen Blattern, von benen jedes Blattchen mit einem großen purpurnen Fleden verziert, oft bis auf einen schmalen grünen Rand ganz purpurn ift. Um blatt-reichsten, somit am effettvollsten wird die zweite Urt in frischem, sandigem Lehmboden und etwas ichattiger Lage. Sie lägt sich auch zur Deforation ver hange, uterrander, Feifen u. f. w. benuben bigiet erzengt, fwilden benen 12-10 cm gobe Bermehrung durch Stockeilung und bewurzelte Schafte, feber mit einer reinweißen, bisweilen Auslaufer. Ran tunn ben Purpurflee wie ben blaulich angebauchten Blume, fich erheben. Sie

ihrer Gattung durch bie Dreizahl ihrer Blatt-organe ausgezeichnet ift. Ginem knonigen Burgel-ftode entspringen 25 — 30 cm hohe Stengel, beren jeder oben brei quitlig ftebende, rautenformig-eirunde, breite, fpige Blatter tragt, ber etwas gebogene Blutenftiel aber eine nidenbe, große, icone, wohlriechende Blume mit brei ichneeweißen, fpater rofenroten Blattern. Sie blubt im April und Dat. Bel T. sessile L. ift bie Blume weinrot purpurn. Beibe mögen hier ihre artenreiche Gattung repräsentleren. Sie lieben eine frische, moorige heibe ober Lauberbe und eine halbschattige Lage und werden burch Teilung ber Burzelfnollen vermehrt. Mit Erfolg laffen fie fich nur bann tultivieren, wenn man eine 25 — 80 cm tiefe Grube anfertigt, ben Boben berfelben 10 cm boch mit Riefelsteinen bebeckt, barüber eine Schicht grober Beibeerbebroden bringt und die Grube mit blob gerbrudter Gelbeerbe ober Lauberbe ausfaut, Die jur Berbutung ber Austrochung mit Moos ju bedecten ift.

Tripmebam (Tripe-madame - Trique-madame - Sedum reflexum), einheimifche, perennierenbe, ju den Craffulaceen geborige fleine Bflanzen mit walig-pfriemlichen Blattern, welche als Suppenwurze, wie auch ale Buthat zu Rrauterfalaten benust werden. Diefe Staube gebeiht in jedem Boden, wenn er nur der Sonne voll ausgeset ift. Man vermehrt fie durch Teilung ber Stode.

Tripsaoum L., Gattung der Familie ber Grafer. Bluten in Aehren, mit halbgetrennten Geschlechtern; der mannliche Balg zweiblutig mit knorpeligen, unbegrannten Balgipelzen; die innern Spelzen bunn und bautig mit abgeftusten breiedigen Corollenblattden. Die weiblichen Bluten stehen in einem knorpeligen hullblatte. Die zwelspelzigen Balge enthalten zwei Bluten, von benen eine nur einspelzig ift. Die Arten biefer Gattung, pon benen wir Tr. dactyloides Len. mit gefingerten Aehren aus Kordamerika, und Tr. monostachyum mit einfachen Nehren aus Sud-Carolina erwähnen, eignen fich zum Auspflanzen fowohl fur Eruppen, fowle auch zur Deforation von Teichrändern und Bafferbaffins Lettere geht auch noch unter dem Ramen Reans oder Euchlasna luxurians(Teosinte) tlee) und einige andere Arten vertreien ift. Für in den handeletatalogen und wird als ergiebige Futterpflanze insbesondere für warmere Gegenden empfohlen.

Die Aussaat geschieht zeitig im Frühjahre in balbwarme Raften mit fruftiger, sanbiger Compofierde. Beide Arten find perennierend, haben fich aber in unfern flimatifchen Berhaltniffen noch nicht als gang winterhart bemabrt.

Tritoloia Hook., ju den Asphodeleen gehörige Gattung, carafterifiert burch eine prafentiertellerformige, fechsteilige Corolle und 6 Staubgefaße, von benen 3 in ber Robre und 3 im Schlunde angeheftet find. Die befanntefte ihrer Arten ift T. uniflora Lindi., in ben temperierten Begenben Gubameritas einheimifches, ausbauerndes Zwiebelgewachs, welches ftarte Bufche langer, linienformiger Rasen scheeren.

Trillium grandistorum Solieb., groß.
blumiges Drelblatt (Smilaceae), eine mehr interessante, als schöne Staube, welche in Nord im Sommer mit etwas mehr trichtersormigen,

blauen Blumen in armblutigen Dolben auf 60 cm jum Eintritt des Frostes. Man deckt sie gegen hohen Schäften. Man unterhält diese Zwiedelge- Frost durch einen umgestürzten mit Laub gefüllten wächse in Töpsen, durchwintert sie froststrei und Korb. In ranhen Lagen unterhält man lieder im



Tritelels unifors.

halt fie, wenn fle austreiben, maßig warm. Sie laffen fich leicht durch die Brutzwiebeln vermehren. Tritoma. Ker. (Tritomanthe), den Elliaceen belgerechnete Gattung mit colindrisch-röhrigem, sechsadhnigem Berigon und gebuicheiten Burgeln. T. Uvaris Gawi, in Subafrita einheimifch, ift eine traftige Pflanze mit zahlreichen, wurzelftandigen, langen, ichwertformigen, einen ichonen Busch bildenden Blattern, aus beffen Mitte fich Blumenschäfte von mehr als 1 m bohe erheben. Oft den dritten Teil der letteren nimmt eine große Achre scharlachroter Blumen ein. Foliert in Gartenrafen ift die T. in der zweiten Saltte des Sommers von Beitem von zauberischer Birtung. Im Blutenfande entwideln fich die zahlreichen Blumen nach einander von unten nach oben. Anfangs aufrecht, nehmen fie fpater eine hangenbe Stellung an, und ihr Colorit geht von der ursprünglichen Farbung in Orangerot und dann in gruntiches Gelb über. T. Burchelli Horb. ift eine nicht minber ausgezeichnete Bflanze, die fich nur in der Blutenfarbung etwas unterscheidet. Ebenso T. glauca Hort.

Die Tritomen verlangen eine warme Lage und einen leichten, humusreichen und frischen, doch durchlaffenden Boden, bei anhaltender Barme reichliches Begießen. Die Blumen offnen sich ge- sechsteiliger, regelmäßiger Corolle. Schaft' 40 bis wöhnlich vom September ab und bluhen fort bis 60 cm hoch, zweischneidig, oben rispig verästelt,



Tritoma Uvaria.

Topfe und durchwintert sie im Glashause ziemlich bicht unter bem Fenfter.

Tritomanthe, f. Tritoma. Tritonia aurea Pope., tapisches Zwiebelge-wächs aus der Familie der Irideen, mit röhriger,



Tritonia aurea.

weniger schön sind: T. longislora Kor. mit oderober schwefelgelben, T. odorata Lindt. mit saft aweisippigen, blaßgelben, sehr wohlriechenden, T. rosea R. Br. mit rosenroten, T. purpurea Kor. mit purpurroten Blumen. In einen Sops von 15 cm oberer Beite mit einer Difchung aus Laub. Heibe und sandiger Lehmerde und Sand sett man an Rande 6 starte Zwiebeln und bedeckt fie schwach mit Erde. Man stellt ihn in einem niedrigen, luftigen Kalthause auf, gteßt regelmäßig und reich-lich, wenn die Zwiebeln in voller Begetation find, und fprist häufig jum Schute gegen bie rote Spinne. Rach ber Blute ftellt man bie Pflangen spinne. Kaag ver Bilus steut man die splaitzen an einem warmen, sonnigen Orte ins Freie, wo die Zwiebeln nach und nach austreisen, und hält sie, ohne zu gießen, an einem trodenen, gegen Frost sicheren Orte die zum Februar. Bermehrung durch Brutzwiebeln, welche für sich besonders in einen

Topf mit fart-sandiger Erde gepflanzt werben.
Trollius L., Trollblume, ausdauernde Hahnenfußgewächse des Gebirges, den Hahnenfußarten unserer Wiesen sehr ähnlich, von denselben im gartnerischen Sinne nur durch die Große ber gelben ober orangegelben Blumen verschieden. Die 3 - 4 Arten, welche in die Garten Eingang gefunden haben, weichen wenig von ein-ander ab. T. europaeus L., 30 cm hoch, in allen gebirgigen Teilen Deutschlands einbeimisch. Sie führt im Thüringerwalde wegen ihrer tugelig-geichloffenen, ichwefelgelben Blumen ben bezeichnenben Kilopenen, jawereigeiven Binnen ven vegeingienven Ramen Glopblume. Sie blüht im Herbst oft zum zweiten Rale. Bei var. albidus sind die Blumen von blasserem Gelb. T. asiaticus L. wird nicht über 15 — 20 cm hoch und die Blumen sind mehr geöffnet, als bei der vorigen Art, und etwas kleiner und schon orangegelb. Bei var. albus find die Blumen blaffer. Außerdem tultiviert man noch T. caucasicus Sees. und T. americanus Mühlb., T. aisaticus verlangt im Winter binige Bebedung. Bermehrung durch Aussach und eurch Teilung ber Stode. Die Samen muffen im Frühjahr in frischen Boden in halbschattiger Lage ausgefaet werden.

Trompetenbaum, f. Catalpa. Trompetenzunge, f. Salpiglossis.

Eropäoleen (Tropasoleas). — Eine ausschließlich in Sudamerika, meistens in der gebirgigen und temperierten Region Verus einheimische Familie mit 3 Gattungen und gegen 40 Arten. Sie enthält nur einjährige oder mit ihren Knollenwurzeln aus dauernde, jaftige, kletternde Krauter mit scharfem Safte. Blätter abwechselnd, ohne Rebenblätter, lang gestielt, mit gewöhnlich schildförmiger, runder, gelappter, seltener handteiliger Spreite. Blüten Blüten einzeln, achfelftanbig, unregelmäßig, mit fünflappigem, fast zweilippigem, am unteren Teile gesporntem Relche und einer aus 5 ungleichen, genagelten Betalen bestehenden Corolle, beren Colorit awischen Drange und Scharlachrot wechselt, selten wischen Drange und Scharlachrot wechselt, selten eine blauliche ober violette Kunnce zeigt. Der bfanze, welche fast immer in Blute und ganz leicht zu behanbeln ist. Kur barf sie im Binter nicht zu viel Staubgefäße sind 8 vorhanden; sie sind immer von ungleicher Länge. Fruchttnoten frei, in der Ritte der Blumen sienen serwachsenen Carpellen, welche in einen einzienen Griffel mit nurkfehrenden. welche in einen einzigen Griffel mit punttformiger

mit breit geöffneten goldgelben Blumen von April Rarbe endigen. Jedes Fach des Fruchtfnotens bis Juni. Die lineal-schwertförmigen Blätter find schließt eine einzige Samenknospe ein. Bei der kürzer, als der Schaft. Eine vorzüglich schöne, Reise spaltet sich die Frucht in 3 rockene oder sehr dankbar blühende Pflanze, deren Wert etwas sleischige Achenen. In unseren Garten noch nicht hinreichend gewürdigt ist. Kaum werden 2 Vattungen kultiviert, Chymocarpus und Tropaeolum.

> Tropacolum L., Rapuzinerfresse (Familie ber Tropasoless), harafterifiert burch einen unregel-mäßigen, gespaltenen, gespornten Kelch, eine unter-ftändige Blumentrone mit 5 ungleichen Blumenftändige Blumenkrone mit 5 ungleichen Blumen-blättern und eine dreitheilige, schwammige Spalt-frucht. Die hierher gehörigen Ziergewächse kammen ausschließlich aus Amerika, vorzugsweise von der großen Gebirgskette, welche diesen Erdreil von Norden nach Süden durchzieht, von Meriko bis Südcili. Ihre ziemlich zahlreichen Arten und Barietäten haben einen gewissen ornamentalen Wert für die Muskkattung der Karten möhrend andere für bie Ausstattung ber Garten, mahrenb andere in Topfen tultiviert werben muffen.

> in Sopen tultiviert werden munen. Alle Kapuzinerkressen klettern, nicht durch Bendungen ober durch Schlingfäden, sondern durch Einbiegungen ihrer Stengel und Blattstiele. Die Stengel sind knotig, etwas saftig, die Blätter schildstrusse, kreisrund, dreieckig oder verschiedenartig gelappt, disweilen in Blättchen geteilt. Die Blumen stehen einzeln an langen Stielen, und sind gewöhnlich gelb, orangegelb, scharlach, ponceauder braunrot. Alle diese Pflanzen bestigen einen scharfen. beißenden Gelchmack. weshalb Blätter scharfen, beißenden Geschmack, weshalb Blatter und Blumen nicht selten ben Salaten zugesetzt weiben. Die Arten find entweder einsahrig ober mit Rhizomen, felbft mit achten Knollen ausdauernd.

> Einfährige Arten: Tropaeolum majus L. Die Blumen find urfprunglich rotorange, haben aber bei den verschiedenen Spielarten andere Farben, find bei var. bruneum kastanienbraun.carmossin-rot, bei var. variegatum orangegelb, am Grunde ber Blumenblätter purpurn gesteckt, var. coccineum scharlachtot, var. luteum gelb, var. aurantiacum leuchtend orangegelb, var. Schulzii dunselvot, var. Regelianum purpurviolett, var. coeruleo-roseum blaulich-rosenrot.

> Gine andere Reihe von Barietaten ift von gang niedrigem Buchse und eignet fich ebenfogut für bie Rultur in Topfen, wie fur Einfaffungen und Teppichbeete. Sierher gehoren: var. atrococcineum (Tom Thumb), Bluten leuchtend icarlachrot - var. purpureum, Bluten duntelpurpurbraun var. aureum (Golden King) Blüten goldgelb — var. atropurpureum (King Theodore), Blüten ichwarzroth, Laub auffallend dunkel — var. fulgens (King of the Tom Thumbs), Laub dunkel, Blüten leuchtend scharlachrot u. a m. Bilmorin bezeichnet die niedrigste dieser Spielarten mit dem Namen Tom Pouce.

> Tropaeolum minus L. unterscheidet fich von diefer Art nur burch die geringeren Dimenfionen. Die fleineren Blumen haben ein mehr mit Rot gemifchtes Drange und find mit Carmin oder Rot gestreift. Eine sehr schöne Spielart ist var. coccineum, mit scharlachroten Blumen. Var. flore pleno, mit ge-füllten Blumen, ist eine äußerst dankbare Zimmer-

T. peregrinum Jacq. (T. aduncum Sm.) mit

Stengeln. Die Blatter find vom garteften Gran,



Tropassium majus var. Tom Peuce,



Tropasolum peregrinum.

fcmachen, Netternben, 3 — 4 m hoch gehenden jurudgebogenem Sporn und elegant zerfclitzten und gefranften Blumenblattern ; letteres Mertural tommt hauptsächlich den beiden oberen, größern, antid-geschlagenes und flügelartig ausgebreiteten zu. Diese elegante Kletterpflanze blüht von Juli bis

Rovember; die Blumen find im herbft buntier, ale im Sommer. Dan ergieht fie an Gittern, an Banben ober auch an freiftebenben Drabtipalieren.

T. Lobbianum Past., pon fletfernbem Buche, mit flatt fich verüftelnden Stengeln, 3-4 m boch gebend, mit runden, etwes weichbaarigen Blattern und icharlachroten Blumen mit gefranften Blumen-blattern. Bon diefer Art hat man in den Garien eine Reihe von Spielarten, welche bis zu einen gewiffen Grabe samenbeständig geworden find. La Beillante hat große, fast regelmäßige Blumen von leuchtendem Schatlachtot - Lucifer hat mehr buntel carmoifinrote Blumen und eine brongegrine Belaubung — Kronprins von Preussen, Bläter buntelbluttet - Spit fire, Blatter grangtin, Blumen von ungemein leuchtender, ponceauroter Farbung. Andre faum weniger ichone Barietaten und nicht gang famenbesiandig, und muffen daber, wenn man fie farbenacht haben will, durch Stedlinge vermehrt werben. Alle aber geboren wegen ihres bewundernswürdigen Blatenreichthums gu ben



sectam Lobbianum,

fast treisrund, mit 5-7 ziemlich tief eingeschnittenen, geschätztelten Gartenzierpflanzen und werden baufig flumpfen Lappen. Blumen klein, schweselgelb, mit auch im Gewächsbaufe erzogen. Wie vorteilhaft

gewöhnlich im Dai an ben Blat gefaet ober auch auf ein Gaatbeet, um fpater an die fur fie beftimmten Stellen gepflangt zu werben. Obwol fie Barme, freie Luft und leichtes, gedungtes Erbreich lieben, fo gebeihen fie boch faft in jebem burchlaffenden Boben und in jeder offenn Lage, auch in nördlicher. Die zwergbuschigen Barietäten find vorzugsweise für Teppichbeete zu benuten oder zu fern wirtenden Massenstanzungen. Für den ersten Zweck eigen sich auch die Lodbianum. Sorten, wenn man ihre Ranken am Boden festhatt. Letzter kann man auch im Gerbft saen, einzeln in Topfe pflanzen und im temperierten Gewächshause dicht unter dem Glase unterhalten, auch mehrmals verpstanzen und entspitzen. In dieser Beise erhält man im Frühjahre buschige, reich verzweigte Pflanzen, welche im Topfe oder ausgenpstanzt nom Wai ab ich mit Auften kannen. oder ausgepflanzt vom Mai ab fich mit Bluten be-beden und bis in den Spatherbst in immer wahrendem Flor bleiben. Dagegen bluben fie weder leicht, noch reich, wenn man fie in der bei den übrigen Arten gebrauchlicher Weise anzieht. Ginzeln ober truppweise um brei ober vier zu biefem 3mede zusammengestellte Bohnenstange gepflanzt, formen fie ju Ppramiben und Caulen von hoher Schonheit.

Auedauernde Arten: T. tuberosum R. P., in Beru und Bolivien einheimisch, mit schilbformigen Blattern und gelben Blumen, welche fich wenig von benen das T. majus unterscheiden. Man pflangt fie durch ihre Knolleu fort, welche nach Größe und Form den Kartoffeln ähnlich find. Sie wird aber

auch burch Musfaat vermehrt.

T. pentaphyllum Lam. (Chymocarpus peutaphyllus D. Don.); der Knolle entspringen faden-förmige 3-4 m hoch kletternde Stengel mit finger-förmigen, funfzähligen, dunkelgrunen Blattern, die langgestielten Blumen haben einen scharlachroten Kelch mit spiten, grünen, innen am Grunde rot gesteckten Zipfeln und fürzere gelblich scharlachrote Kronenblätter. Blüht vom Juli bis herbst. Beide Bflanzen find eine Zierbe des Gartens, wenn fie einen Standort in trodener, sonniger Lage erhalten tonnen.

T. tricolorum Sw. (T. coccineum Miers.), Blatter flein, schilbformig, funf-, sechs- ober fieben-teilig; Stengel fabenformig, 2—3 m hoch fletterub; der Kelch der Blumen leuchtend-scharlachrot, mit den an der Spike schwarzen Sepalen gegen die aus spatelformigen, eitronengelben Blattern bestehende Krone hin gebogen. Bluht schon vom Marz an.

T. speciosum Hook., Stengel bis 3 m hoch, tletternde Blatter schildformig-sechslappig, unten beplante Blumen achselständig, groß, leuchtendignnoberrot, am Ragel der Blumenblätter gelb, Blütezeit August-September. Von knollenwurzeligen Arten hat man in den Gewächhäusern noch folgende: T. azureum Miers., mit großen, hellblauen, weiß gesternten, T. brachyceras Hook. mit reingelben, T. albssorum Lew. mit reinweißen Blumen. Alle biefe und andere knollenwurzelige Artengehören zu ben zierlichsten, dankbarsten Schling-pflanzen des Kalthauses und gereichen demselben mit ihren leichten Blutenguirlanden zur größten Zierde. Ihre Kultur ist durchaus nicht schwierig, wenn man ihnen nur eine langere volltommene Rubezeit gewährt, indem man ihnen nach der Blüte das Baffer nach und nach entzieht, bis fie ganz ungerechnet.

fie fich für malerische Arrangements verwerthen troden find, und die Knollen in trodenen Sand lassen, ift aus unserer Abbildung zu ersehen. eingeschlagen fuhl ausbewahrt, bis fie im herbst Aus bisher aufgeführten Rapuzinerfressen werden auszutreiben beginnen. Man pflanzt sie dann in tleine Topfe (8 cm) mit ftarter Scherbenunterlage und sandiger Lauberde nur etwa 2 cm tief ein und steckt zugleich das Spalier (am besten ein Drahtfpalier) bei, welches die Stengel überfleiben follen. Anfangs gießt man sehr mäßig, später reichlicher und halt fie dann immer gleichmäßig feucht. Sierzu wird das Einsehen der Topfe in größere und Aus-füllung des Zwischenraumes mit Moos beitragen. Ihr Standort im Ralthause muß ein möglichst heller fein.

Eruffel ift der wegen feines aromatifchen Geruches und feinen Geschmates als Lucusartifel der feineren Küche schon seit dem Altertume berühmte Bilz, der in Frankreich in 4 Arten: Tuber bru-male, melanospermum, aestivum und mesentericum portommt. In Biemont und in der Combarbei finden fich: T. oligospermum, macrosporum, magnatum und Cheiromyces maeandriformis; lettere tommt auch in Oberichlefien und Bohmen ale weiße Truffel nicht selten, dagegen als schwarze Truffel T. aestivum in Deutschland (in Thuringen und ben Abeingegenden) ziemlich häufig vor. In Algier scheint Tesfezia Leonis, welche die alten Kömer als die kostbarste Art betrachteten, die einzige Art zu fein. Die eigentumliche Art und die Bedingungen des Bortommens der Truffeln find wiffenschaftlich noch nicht genügend ertlart; fie machft beerbenmeife in ber Erbe und findet fich alljahrlich an derfelben Stelle. Die Truffelplage haben alle faltigen ober aus Ralt und Thon ober Cand gemengten Boden, wie in Frankreich, oder, wie in Deutschland, fruchtbaren, ichwarzen, humusreichen, aber loderen, mit Sand gemischen Boden mit Kalt- oder Thonunterlage. Sowohl Abhange, wie Ebenen bringen Truffeln hervor, eine notwendige Bedingung aber ift bie Anwesenheit von Baumen, vorzugeweise Gichen und Sainbuchen, die untermischt fein konnen mit Raftanien. Hajelstrauchern, Rotbuchen, Birken, Pappeln, Beiden, Beigdorn, Eberesche, Wachholder u. s. w. Jedenfalls ist abgefallenes faulendes Laub eine Hauptbedingung ihres Borkommens. Beim Aufluchen der Er. bedient man sich abgerichteter Schweine (in Frankreich) oder hunde (in Deutschland), die durch den Geruch die 6—15 cm tief im Boden liegenden Bilge entbeden, welche lettere vermittelft eines Meffers ausgegraben werden, wonach bem Hunde eine Delikatesse zur Belohnung geboten wird. In Thuringen sahen wir einen hund für jede ent-beckte Tr. mit einem Stückben Wurst zu weiterem Suchen ermuntern. Die Tr. hat mit andern Schwämmen die große Rahrhaftigkeit gemein; man genieht fie entweber für fich allein gleich ber Kartoffel gebraten ober in Rotwein gekocht und mit Butter ober verwendet fie zu Pasteten, deren hauptbestandteil fie bilden (Etraßburger Ganse-leberpastete) oder thut sie als Zusah in Fleischspeisen, Salate, Bruben und Suppen.

Ueber gunftige Erfolge von Anbauversuchen hat man noch wenig Ermuthigendes vernommen. Rur in dem einen ober dem anderen Falle sollen lettere geglückt sein, indem man Samen von Gehölzen auf Trüffelpläten sammelte und in Bodenarten obiger Beschaffenheit aussatete. Waren die Baume erwachsen, so wurden fie auf Zwischenraume von etwa 5 m gebracht, das strauchartige Unterholz

Trugfaru, f. Nothochlaena. Truadolde. cyma. - Diefer Blutenftand entfteht. wenn unterhalb einer Gipfelblute fich nach beiden Seiten hin Blutenzweige entwickeln, unterhalb beren Gipfelblute biefelbe Berzweigung nochmals ein-



Trugbolbe bes Sornfrautes (Corastium).

tritt und fo fort, wobei schließlich die Gesammtheit der Bluten eine bolbenformige Gestalt annimmt. S. auch Bluft.

Enberose, s. Polianthes tuberosa. Enberose, blane, s. Agapanthus. Tulipa L., Tulpe. — Die wichtigste Bertreterin Varies L. Lutet. — Die wanighe vertiereiten ber Gattung ift Tulipa Gesneriana L., jenes aus Asien und dem südlichen Rußland stammende Zwiebelgewächs, dessen ablreiche Spielarten früher weit allgemeiner als jeht die Blumenbeete der Gärten füllte. Ihre Geschichte ist zu bekannt, als daß wir uns hier mit ihr beschäftigen müßten. Heute noch, wie zu Anfang des 17. Jahrhunderts, wo ein Tulpenfreund in Alfmar zehn Dußend Tulpenzwiebeln für 190,000 Gulben verkaufte, ist Holland und hier besonders Haarlem ihr Kulturparadies.

Die Zwiebel der Tulve ist eine sogenannte Schalenzwiebel. In einer folden, wenn fie ausgewachsen, findet man gegen das Ende des Winters and vor dem Flor drei verschiedene Zwiedeln, nämlich: 1. die Blutenzwiedel, in deren Mitte sich die demnächst zur Entwickelung gelangende Blutenknospe gebildet hat und die außerdem Bluter erzeugt; fie trodnet nach der Blute zusammen und verschwindet endlich gang; 2. die Ersatzwiebel, aus fehr fleischigen, einander umfaffenden Schalen gebildet, in beren Mitte fich die Anfange ber Blatter und ber Blumen bilben, welche im nächsten Jahre gur Entfaltung kommen follen; fie hat ihren Blat neben der Blutenzwiebel und ift in der Achsel einer der außeren Saute berfelben entsprungen; fie ftellt der außeren haute verfeiden taufprangen, sie seite mithin die zweite Generation dar; 3. zur Sette der Ersatzwiedel und immer in der Achsel einer ihrer haute zeigt sich schon die Zwiedel der dritten Generation; sie ist sleischig und verhältnismäßig sehr klein, vergrößert sich aber im Laufe des Sommers und wird zur Ersatzwiedel des nächsten Vertack und klübhar im dritten nachdem sie selbst Jahres und blubbar im dritten, nachdem fie felbst zwei neue Generationen von Zwiebeln erzeugt hat. Jede Tulpenzwiebel lebt mithin 3 Jahre, blubt aber nur ein einziges Dal, fie ift alfo monocarpisch und die Zwiebeln, welche man im berbst pflangt, find mithin nicht diesenigen, welche im Fruhlahr geblüht haben, sondern Erfapzwiebeln, die zweite Generation.

ber Mutterzwiebel anbere, fleinere, in ber Form etwas abweichende Bwiebeln, welche man Fort-pflanzungszwiebeln nemmen tonnte, Brutg wiebeln, bestimmt, sich von der Mutter zu trennen, und ein selbstständiges Leben zu führen. Sie werben durch bas Schwinden ber Saute ber Mutt. rawiebel frei. Die zahlreichen Spielarten der Tulpe Gesnerihat man schon in der Blütezeit der Tulpenfultur klassifisiert. Zunächst in einfache späte, einfache frühe und in gefüllte Tulpen; die einfachen T hat man wieder in weißgrundige (Flamander) und gelbgrundige (Bizarden) geteilt. Die weißgrundigen find die gesuchtesten. Man verlangt von ihnen geiogrundige (Digutoen, nann.
ind die gesuchteften. Man verlangt von ihnen abgesehen von anderen Eigenschaften — 3. B. gerader, fester, oben nackter, glatter Schaft, eine Blume. welche um den fünsten Teil länger ist, als breit, ovale, aufrechtstehende, gleichhohe, oben abgerundete Blumenblatter u f. w. — ein reines Beiß und ein oder zwei, beffer aber drei lebhafte und abstechenbe Zeichnungsfarben. Die gelbgrundigen Tulpen werden im Allgemeinen weniger geschätt; auch hier follen mehrere Zeichnungsfarben Bander, Striche, Streffen, Flammen, Einfassungen u. s. w. bilden. Bei den einfachen frühen Tulpen find weiß- und

gelbgrundige gleichwertig; auch nimmt man bei ihnen wenig Rucklicht auf die Form der Blumen und ihre Zeichnung. Wegen ihrer frühen Blute wie wegen ihrer meistens ledhaften und auffallenden Farben werben fie für die Anlage von teppid-artigen Frühlingsbeeten vorgezogen und auch als Bouquelmaterial geschätt.

Die gefüllten Tulpen haben in der Regel größere Laubblatter, ftartere, unterfettere Stengel und fürzere, mehr ober weniger ausgebreitete Blumenblatter, jo daß die Blume oft einen Durchmeffer von 10—12 cm erreicht. Grundfarbe und Zeichnung ist bei ihnen sehr verschieden, wie auch der Eintritt ihres Flors (frühe, mittelfrühe und späte Sorten). Da sie mit ihren meist lebbaften Farben einen fraftigen Gindrud machen, fo verwendet man fie vorzugsweise gern zu Gruppierungen, Teppich-beeten u. f. w. Bon ben Gartentulpen, wie man die zahlreichen Spielarten der T. Gesuerians neunt, läßt fich die unter bem Ramen Duc van Thol (T. suaveolens Roth.) verbreitete Form leicht nutericheiben. Sie befitt einen fehr turgen Stengel, blubt 3-4 Bochen früher und ihre Blumen befigen meift einen angenehmen Duft. Durch oft wieberholte Aussaat hat man eine Reihe mehr ober weniger aubilat gat man eine keite negt voet weriger gefülter, balb einfarbiger, balb vinter Blumen gewonnen. Sie kleiden sich in die verschiedensten Farben, von reinem Beiß die Gelb, Orange, Purpur und Biolett. Zwar weniger elegant, als die Gartentulpe, hat sie doch vor dieser eine robustere Natur vorand und ist außerdem weit kesser können Konnen kungkken weit todustere Rame voraus und zu außervem wert besser für die verschiedensten Berwendungskormen geeignet. Sie läßt sich zu Lleineren und größeren Gruppierungen, zu Einfassungen, für das freie Land, zur Lopftultur und selbst zum Treiben benußen. Sie bildet deshalb einen ebenso wichtigen Erportartitel Hollands, wie die Gartentulve. Man hat von ihr hunderte von Barietaten, von benen man jeboch in hollandischen 3wiebelfatalogen meistens nur eine beschränfte Angahl ber beliebteften verzeichnet finden.

Erwähnt zu werden verdienen auch die fog. monfitofen ober Bapageitulpen (T. turcies Roth.). Diefelben haben meiftens enorm große, Außer den Ersatzwiebeln bilden fich im Umfange weit geöffnete, in Rot und Gelb lebhaft colorierte

Blumen, beren Betalen in der bizarrften Beise eingeriffen oder gefranft, bisweilen in ungleiche Riemen tief geteilt find. Richt selten kommt unter den Zeichnungsfarben auch ein gelbliches Grün oder Bapageigrun zum Borschein, was das Auffallende in der Erscheinung dieser Tulpe noch vermehrt.

Bei dem Reichtum von Sorten, der aus diesen 2 oder 3 Arten hervorgegangen ist, haben andere Arten, wie Tulipa Oculus solis St. Am., T. praecox Ten., T. silvestris L., T. persica Willd., T. Clusiana DC. sast nur ein botanisches Interesse. Nur eine der neuesten Einführungen dieser Sattung glauben wir erwähnen zu follen, T. Greigii Rgs. Diese in Turtestan einheimische Art hat einen brei-Diese in Luttestan einheimische Art hat einen drei-bis vierblätterigen, einblumigen und dis 20 cm hohen Schaft. Die unteren Blätter sind eiförmig oder oval-lanzettsörmig, die oberen schmaler und knorpelig gerandet, alle mit länglichen bräunlichen Fleden besetzt. Die breiten glodenförmigen Blumen sind purpur- oder scharlachrot, seltener geld, und am Grunde der Blumenblätter mit einem schwarzen Fleden bezeichnet. Regel nennt diese Art die Königin der Tulpen.

biese Art die Königm der Tulpen.
Fast seder Gartenboden und sede Lage ist für die Kultur der Tulpe geeignet, wenn es nicht an Luft und Sonne mangelt, doch ist eine süddstliche und südweftliche die günstigste, das Erdreich aber muß gesund und durchlassen oder wenigstens durch Erhöhung der Beete dis zu einem gewissen Grade trocken gelegt sein. Am gedethlichsten aber ist den Tulpen ein etwas trockener, ausgeruheter, mit einsem positsonwen zersetzen Dünger per mit einigem vollkommnen gerfetten Dunger ver-

sehener Lehmsandboden. Er muß zugleich gut ge-lodert und von Steinen gereinigt sein. Die Pflanzung kann im August oder Anfang September ausgeführt werden. Biel später sollte es nicht geschen, zumal auch die Zwiedeln durch ein zu langes Lagern an Lebenstraft verlieren. Je nach ihrer Große werben dieselben 12-25 cm weit auseinander gepflanzt, aber der mittlere Abstand sollte für gewöhnlich nur 15—20 cm betragen. In kaltem, schwerem Boden dürfen sie weniger tief ftehen, als in leichtem und trodenem (nur 10 bis 12 cm). Die Authen pflanzt man gern für sich auf Beete, welche etwas gegen den Weg geneigt sind, oder in größeren Gruppen, denen man eine etwas gewölbte Form giedt. Hat man Sorten, deren Schafthöhe und Blütenfarde man kennt, so peren Kapte, des pflanzt man bie hochfte am oberen Rande bes Beetes ober in bas Gentrum ber Gruppe und bie niedrigen in allmäliger Abstufung. — Es ist einleuchtend, daß daburch, daß die Blumen mit einem Blide übersehen werden können, der Flor viel effettvoller wird und um fo effettvoller, je besser man die Farben zu verteilen und zu verbinden verstebt. Sind die Sorten gemischt, die Blumensarben somit nicht bekannt, so richtet man sich beim Pssanzen nur nach der Größe der Zwiebeln, indem man annimmt, daß die größten auch die träftigsten und höchsten Schafte bilden.

Aach der Pflanzung sollte man den Boden mit etwas gut zersehrer Lauberde bebeden. Fernerhin hat man weiter nichts zu thun, als daß man im April den Boden leicht behackt. Tritt sehr kalte Bitterung ein, Schnee ober anhaltendes Regen-wetter, ehe die Zwiebeln ausgetrieben haben, so wird es zu empfehlen sein, Stroßbeden über die Bette zu breiten und erst beim Eintritt günstiger Bitterung wieder wegzunehmen. Ist der Flor vor-

über, so bricht man den über den Blättern stehenden Teil des Blütenschaftes ab, ohne jene selbst zu beschädigen. Dieses Berfahren hat den doppelten 3wede, bas Bachetum ber Zwiebeln zu beforbern, indem man ihnen bie Aufgabe abnimmit, Rapfel auszubilben und die Samen zur Reife zu scapel auszubiden und die Samen zur Keife zu beringen, und den hiermit in Berbindung stehenden, daß die Zwiedeln um so viel früher die für die Bordereitung des nächstädigen Flors unerläßlichen Reservestoffe ausspeichern können. Diese Arbeit ist besendet, wenn die Blätter gelb zu werden beginnen und der Stengel so schlass wird, daß man ihn, ohne daß er heicht, wie den Eringer rollen komp. daß er Steiget, um den Finger rollen kann. Man nimmt dann an einem trodenen, trüben Tage die Zwiedeln aus der Erde, befreit sie von ihrer vor-jährigen Schale, nimmt, ohne Gewalt anzuwenden, Burgeln, Stengel und Blatter ab, sowie bie Brutzwiebeln, und bringt fie an einen schattigen, luftigen und trodenen Ort, wo fie vollends troden werden. Her breitet man sie auf einer Tafel recht dunn aus, forgt für freien Zutritt ber Luft und sucht sie gegen Mäuse zu schüßen, die auf biese Kost sehr begierig sind. Die Brutzwiedeln aber werden für sich aufdewahrt und alliabilich, von den Florzwiedeln getrennt, ziemlich dicht auf ein Beet gepflanzt, die sie nach dem 2. oder 3. Jahre blühdar geworden sind. Die jährlich wiederholte Aushebung der Tulpenzwiedeln ist hauptsächlich beshalb notwendig, weil manche Sorten mehr Brutzwiebeln erzeugen, als andere, und bie weniger fruchtbaren Gorten unterbruden murben. Aus Samen erzogene Tulpen werben erst nach 4—5 Jahren blühbar; diese Art der Fortpflangung wurde nur dann am Plate fein, wenn man neue Varietäten zu erziehen die Absicht hat. Das Treiben der frühen Tulpen ist von der Hogginthentreiberei nicht wesentlich verschieden.

Inspe, f. Tulipa. Enspendann, f. Liriodendron. Tunica Saxifraga flore pleno, stein-brechartige Felönelke, eine interesante und hübsche Staube, beten Stammart in den Gebirgs-gegenden Deutschlands (früher auch auf dem Thüringerwalde) einheimisch ist. Eine niedtige, dichtbuschige Pflanze mit dichtgedrängten, gefüllten, hellrosenroten Blumen. Sie eignet sich für Teppisch-beete und Einkassung oder auch aur Ausklatung beete und Einfaffungen ober auch jur Ausstattung von Rabatten und hält den härtesten Winter aus. Leiber kann fie, ba fie keinen Samen tragt, nur burch Stecklinge vermehrt werben, welche fich über-bies fehr langfam bewurzeln.

Eupelsbaum, f. Nyssa. Tüpfel find Boren, bei benen in Folge der fort-schreitenden Bandverdidung ringsum eine Ueberwallung flattfindet. Der Tupfel ift daher beiberfeits mit einem kuppeiförmigen Dache versehen, welches in der Mitte eine kleine Deffnung befigt. Besonders ausgezeichnete Beispiele für Tupfelbildungen bieten bie holgellen ber Coniferen und die Tupfelgefage ber Dicotylebonen bar.

so kann auch ein ganger Gewebecompler turge- deutschen Gartner Ch. Sester die Garten de cent sein. Man versinnlicht sich den Turgor sehr Serails einigermaßen modernisiert wurden, das leicht, wenn man troche Erbsen in eine tierische man heute diese an die Marchen aus Tausend wi Blafe binbet und nun diefe in Baffer legt.

Türfenbund, f. u. Kürbis. Türfenbund-Lilie — Lilium Martagon, f. u.

Lilium. Türtifde Barten tommen in der Geschichte felbftverstandlich erft vor, seitbem bie Cohne Doman's, welche an die Stelle ber Chalifen traten, herren von Ronftantinopel geworden (1453). Sie verpflanzten ben femitifden Bau- und Gartenftil außerhalb bes eigentlichen Stammlanbes nach Rorben. Die chriftlichen Baubenkmaler wurden zwar erhalten, man drudte ihnen aber den turtifchen Stempel auf; Rirchen manbelte man in Mofcheen um, Die angrenzenden Borhofe und früheren Rloftergarten aber blieben biefelben. Platanen, Copreffen und Zürgelbäume (Celtis) waren, so sagt &. Roch, und find noch im gangen turtischen Reiche in ber Rabe monumentaler Gebaube vorherrschend; dazu kommen Myrte, Jucasbaum (Cercis Siliquastrum), Granaten und seltene Rosen

Außerdem wurden auch Neubauten ausgeführt, vielleicht mit größerem Glanze, als die Semiten im eignen gande es gethan, wo ihnen nur einheimische Mittel zu Gebote gestanben hatten. Den Dömanen oder Turfen galten boch die Garten bei den Palasten mehr, als den Semiten, deren Frauen vor Ein-führung des Islam keineswegs so abgeschloffen lebten als später, wo man ihnen einen durch hohe Mauern eingeschloffenen Raum als Wohnung anwies, burch welche fie von der Außenwelt vollständig abgeichloffen murben. Man mußte, wenigftens beim herricher der Gläubigen und bei den Großen des Reichs, den aufpruchen Uen Frauen andere Genuffe perschaffen, gleichsam als Entschädigung für die Abfpeirung; man bot ihnen Alles, mas ber Bhantafie Nahrung geben konnte. Reichliches Waffer in Form von Springbrunnen, Kastaden u. s. w., war im Innern der Haremsgemächer und in den Garten vorhanden und trug wesentlich zur Kühlung während der heißen Jahredzeit bei; selbst unterirdisch hörte man bas Baffer murmeln.

Die Garten waren nun nicht mehr auf die Borhose beschränkt, fle wurden größer, offen und frei; fle enthielten wenig große Baume, welche Schatten geben konnten, da dieser schon in den durch Basser kuhlgebaltenen Zimmern reichlich vorhanden war, desto mehr aber viele Blutenstraucher: Oleander und Myrten, auch Rofen und Granaten, an ben Mauern emportletternd den weißblühenden Jasmin u. f. w. Der Garten war in vieredige, oft von Buchsbaum eingefakte Beete geteilt; die fauber gehaltenen schmalen Bege batte man wosaikartig mit bunten Steinen ausgelegt. Auch sonft sah man viele arabestenahnliche Figuren. Auf den Beeten wuchsen hauptsächlich Tulpen und weiße Lilien; außerdem fand man dort & verlitien, den Türkenbund, Rarzissen, Tazzetten, Moschus Spazinthen, Balsaminen, Tagetes und Basilitum in den verschiedensten Formen.

Bisweilen wurden in den Garten ber Frauen Fefte gegeben, die denen der Parifer unter Rapoleon III. nicht nachstanden; vielfarbige Lampiuns waren im ganzen Garten verteilt; auch bewirften Taufenbe von langfam triechen ben Schilbtroten mit Lichtern auf ihrem Ruden eine magifche Beleuchtung

eine Racht erinnernden Garten nicht mehr fuchen; aber in der Krim liegt Baghdschi-Serai d. L ber Garten Balaft, noch por einem Sahrhundert ba ber Garten-Balaft, noch vor einem Jahrhundert de Wohnsis ber Kartarisanen, welche mehr als einmal das Kiesenreich des weißen Zaren in Mostan in Schrecken seiten; der Palast wird noch erhalte, doch die Wasser sind versiegt und in dem Garte, wo school die Wasser sind versiegt und in dem Garte, wo school die Krauen einst lustwandelten, wuchen allerhand Unträuter, Disteln und Doruen. — T. Thorton, Versasser des Buches Present State of Turkey, erzählt zu Ansang dieses Jahrhundent von Konstantinopel: "daß dieses einen durren. wadnibaren Voden habe, aber aus dem benachbarten Dörfern und von den Meeresküsten alse Küchenewächse und Krüchte emvsange vom besten Woh gewächse und Früchte empfange pom besten Bobl geschmad, wie ihn die Zunge des raffinierlesten Gourmands nicht beffer begehren könne. — Die Kuften bes Bosporus bilben eine Kette von schiefer haltigen hügeln mit Wein- und anderen Garta, mit iconen Blumen und Strauchern bebedt, und die Landgüter, welche äußerst fruchtbar find, befinden sich im besten Kulturzustande." Auch heute noch!

Türkifder Ranuntel, f. u. Ranunculus. Türkifde Beichfel, f. Mahaleb. Türkische Zwetsche — Dattelzwetsche, s. 1. Dattelpflaumen.

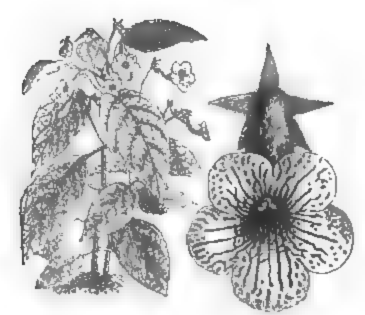
Entenmalve, f. Malvaviscus.

Eweedie, John, in Schottland geboren, als Landschaftsgartner durch bedeutende in Greb britannien ausgeführte Barkschöpfungen berühnt geworden. 1825 siedelte er (im 50. Lebenstane) nach Sudamerita über uno durchftreifte auf eigen Koft n das gange Land von Bahia blanca im Süden bis Tucuman im Norden, mit Inbegriff der ganza La Plata-Küfte u. s. w. Seine botanischen Samm-lungen waren höchst bedeutend und unsere Blumes garten verdanten ihm viel Schones, 3. 28. die Einführung der Verbena chamaedrifolia, Francisces latifolia. Mandevillea suaveolens, viele Carten und andere Ziergewächse. Besonders die Einführung der zuerst genannten Pflanze war, wenn man die Bedeutung der "Feuerbeete" für die Garten im Auge faßt, eine That zu nennen.

Tydaea, Gesneriaceen mit schuppigem Rhison, stengelbildend, mit einzeln in den Blattachsen stehenden Blumen, deren Kelch aus fast gleichen, etwas blattartigen Abschnitten gedildet ist. Corvil röhrig-glodenförmig, etwas bauchig, mit ausge breitetem Saume. Narbe tief-zweilappig, auf dem Fruchtknoten 5 Drüfen, welche die Bafis des Griffels umgeben. Gine ber porzuglichften Arten ift T. picts Dosne., in Merito einheimisch, faft 1 m hoch, mit purpurnen Stengeln und Blattstielen. Die Blumen find nidend und halb rot, halb gelb, auf ber gelben hälfte des Saumes purpurn punktiert. Bon dieser drt sind entweder in Folge ihrer natürlichen Beränderlichkeit oder durch Kreuzung mit Arten verwandter Gattungen, wie Sciadolalyx, zahlreiche Barietäten ausgegangen, welche oft viel schöner sind, als sie selbst, 2. A. Auber, Boyeldieu, Jean Lesevre, Meyerbeer, Rossini, Eckhautei, Ortgiesii, Monsiour Thiers Vespreige a. deren marmatient. sieur Thiers, Vesuvius u. a., beren marmoriette, ausende von langsam triechen den Schildtröten mit punktierte und nehartig gezeichnete Blumen alle chtern auf ihrem Rücken eine magische Beleuchtung Berbindungen von Gelb, Rosa, Carmin und Bur Aber in Konstantinopel, wo seit 1839 durch den pur darstellen. Durch Reichtum der Farbe und

Beichnung ausgezeichnet find T. ocellata var. splendidissima und reticulata.

T. Lindeni hat ovale, gestielte Blätter mit weißem Wittelnero und eben solchen Aesten und mit rötlichen Randern. Blumen achselständig, weiß, mit einem großen purpurnen Fleden im Schlunde an der Unterlippe, die Oberlippe gerade über dem Schlunde mit



Tydaga.

einem purpurnen Bogen bezeichnet. T. pardina, Stengel bunkelrot, Blatter oval, spip, gestielt, Blumen zu3—4 in achselständigen Trauben, scharlach, die Abschnitte ber Unterlippe mit schwarzen Fleden und Linien auf weißem Grunde, Schlund gelb.

Eine auch in Ruchicht auf ihre Belaubung gang ausgezeichnete Art ift T. Cociliae Bd. André., in Reugranada einheimisch. Ihre Blätter sind oben abwechselnd von violetten und filbergrauen Zonen durchzogen, unten blafgrun. Blumentrone außen blafrosa, im Schlunde mit scharlachroten, auf dem Saume mit violetten Puntten.

Außerdem verbienen neuere Blenblingsformen wegen ihrer besonderen Schönheit Beachtung, 3. B Alba roseo - maculata, Goldpanther, Gigantea, Avonster, Compacta floribunda, Beelzebuth, Liefken, Beethoven u. a. m.

Reber bie Kultur f. u. Naegelia.

Typha L., Kolbenrohr, Hamilie der Typhacene. Diese Gattung umfaßt Userpstanzen mit friechendem Wurzelstode. Dieselben sind auf stehende, stache Gewässer und Schlammboden angewiesen. Ihre langen schwertsörmigen Blätter und aufrechten knotenlosen Stengel, welche in diese, lange, dräunliche, walzensörmige Rähchen endigen, sind von sehr malerischer Wirtung. Die beiden deutschen Arten, T. latisolia L. und T. angustisolia L., unterscheiden sich nur durch Größenverhältnisse und dadurch, daß bei der ersteren in den Blütenühren der mannliche Teil derselben unmittelbar über dem weiblichen, bei der zweiten aber von demselben um 8—4 cm entser it steht. T. minima Hopse., in den Seen der Schweiz heimisch, kann als Miniaturpstanze im

Zimmeraquarium Berwendung finden, während bie beiden anderen bei ber Ausschmuckung von Teichen und Bassins vorzügliche Dienste leiften. Man ver-



Typha latifolia.

mehrt sie durch Samen, welche in flache Schalen mit lehmig-sandiger Schlammerbe gesäet und durch Unterseher beständig feucht erhalten wird. Die gewöhnlichste Weise der Bermehrung ift jedoch die Teilung der Rhizome.

Hebertabfe, f. u. Topfhulle.

Ueberwallung von Bunden findet nur bei Coni- Baffer aus in flachfter Bofchung fich erhebt. Rein feren und dicothledonischen Holzpflanzen ftatt. Die Wasserstücke mit hohen Ufern sehen wie Licher mit Ueberwallung hat denselben Grund, wie die Bildung und find obendrein dufter, mahrend Wasser wischen Grund, wie die Bildung und find obendrein dufter, mahrend Wasser wie Gpiegelfasern im Golze. Da der mehriahrige flachen Ufern viel heller ist. Man kann logar Flach Stamm ber Dicotylebonen und ber Coniferen all. jahrlich vom Cambialcplinder aus eine neue bolg. lage nach innen und eine neue Baftlage nach außen absett, die Aefte aber ebenfalls im Cambialcolinder entspringen, so müssen natürlich mehrjährige Zweige mit ihrer Basis im Stamme eingekeilt sein bis zu demjenigen Jahrebringe, welchem sie ihren Ursprung verdanten. Diese Einkeilung nimmt von Jahr zu Jahr an Tiese zu, denn allährlich bildet sich rings um die Basis des Zweiges nach außen hin eine neue Baftlage als ringförmiger Wulft, was bei dem zu Brettern zerschnittenen holze als Spiegelfaserung erscheint. Ganz dasselbe Schickfal hat aber auch ein Ragel oder irgend ein anderer fremder Körper, ben man in den Baum hineintreibt: er wird alljährlich ringsum mit einem neuen Baftwulft umgeben, bis er julest im Stamm eingeschloffen ift. Run ichließt fich der Bulft, indem er von allen Seiten die freie Stelle über dem Nageltopf überwallt. Genau das-felbe findet aber auch bei irgend einer Verwundung bes Stammes statt, also namentlich dann, wenn man einen Aft abschneidet. Ift derselbe glatt am Stamm abgeschnitten, so wird der alljährlich entftebende Ringwulft fehr balb die Bunde völlig geschloffen haben, so daß man nur noch eine Narbe wahrnimmt.

Die Ueberwallung ift also eine der wichtigften Formen der Vernarbung der Golgewachse. Es ergiebt fich fur den Baumschnitt daraus die einsache Regel, jeden Ust wöglichst glatt am Stamm zu entjernen, keinen Stumpf stehen zu lassen, weil bieser seinen Stumpf stehen zu lassen, weil bieser sehr schwart wird, überhaupt die Wunde mit möglichst scharfem Messer eben und spiegelglatt zu machen, weil das kleinste vorstehende Splitterchen und die geringste Unebenheit die Uederwallung hemmen. Außerdem bieten auch die Unebenheiten dem Baffer Anhaltspunfte bar und damit jugleich ben hefe- und Schimmelbilbungen ben ge-

eigneten Boben.

In dieser Beziehung ist auch die Richtung des Schnittes nicht gleichgultig; derselbe muß so geführt werben, daß das Waffer leicht ablaufen fann.

Ufer. - Ueberall, wo wir Baffer im Bart gum Comud verwenden, find die Ufer von großer Bichtigteit, beforbern oder benachteiligen die Birtung bes Baffers und ber Uferlanbichaft. Selbftver-ftanblich find die Ufer von großen Gemaffern, welche ben Bart berühren, von unferen Erörterungen ausacidioffen. Das Baffer tommt als Bierbe por Baffertunfte hier ausgeschloffen als Teich und Gartensee, Bach und Fluß. Da Teiche und Gartenseen (s. unter Wasser) selten so groß angelegt werden to men, daß sie durch die Größe ihrer Fläche bedeutend wurden, so konnen sie neben andern hierher gehörige. Hilfsmitteln auch durch die Formen des Ufers auf (inen Schein von Größe hinwirten, wechseln und von sehr kleinblatterigen unterbrocker Dies geschieh dadurch, daß die Ufer so flach wie werden. Die Userbepstanzung darf aber nur sie

' möglich gemacht werden, so daß es unmittelbar von und find obendrein bufter, mahrend Baffer zwifden flachen Ufern viel heller ift. Dan tann jogar Blad heit des Ufers zu einer optischen Täuschung benuten indem man das gegenüberliegende Ufer eines nicht zu kleinen Wasserstucks so slach wie möglich matt wodurch es entfernter, folglich das Wasser beite erscheint. Freilich thut es das Ufer nicht allein es nufsen auch kleine Baumformen, wenn sensien Pflanzungen find, den Schein größerer Entferum bewirten helfen. Bei Bach und Flugufern teen Ausnahmen ein. In erfter Linie muß hier für de Sicherheit bes U. bei hochwaffer geforgt werden. Um die Form einengender Damme zu vermeide. bilde man am Baffer erst ein ganz niedriges Rastufer, welches bei Gochwasser als Fluidett dient dann erst das bohe Ufer. Bei Bachen und keine Fluffen muffen die Ufer, den Windungen de Bafferlaufs entfprechend, verschieden hoch sein. Be ber Strom fich abwendet, follte das Ufer hober fein. Man hute fich aber hierbei por jeder Biederholms derfelben Bodenformation. Kleine Bache, die ni Hochwasser haben, konnen zwischen flachen um fließen. Un steilen Ufern jeder Art find zein ídon.

Ufervflauzen. — U. find alle Kflanzen, dem Bedürfnik sie auf viel Basser anweist. Bir der es eben nicht mit solchen zu thun, welche Bose bedürfen, sondern solchen, welche das User zuglen verschönern. Hierunter sind manche Bstanzen, welch naturgemäß nicht auf User angewiesen sind, de aber dort gedeihen und sehr wirksam find. So wid man 3. B. die Birte oder Fichte keinen Uferbann nennen, aber gleichwohl ift fie ein sehr wirtung voller, passender Baum, der auch am User gedeit Es giebt nur wenige Gehölze, welche unbedingt offenes Wasser verlangen, welche nicht ebenso gu auf feuchten Boden fortkämen.

Wir nennen als ausgesprochenen Uferbaum de Sumpf Copresse (Taxodium distichum). An nicht sumpfigen Ufern gebeihen die meisten holzuren manche sogar bester, als auf nur feuchtem koden Man sehe daher bei der Auswahl der Userbaum mehr auf Schonheit, als auf bas Bafferbeburfnie. Anderer Art find die trautartigen Uferpflanzen, dem es ungahlige giebt. Sie tommen befondere an fleinen Gartenteichen zur Wirkung und werden an großa Gemässern selten besonders angepstanzt. Es verlom sich aber überall der Rühe, den großblätterign Houslattich (Pestilenzwurz, Tussilago Petasites) mi andre sehr großblätterige Pflanzen an Ufern anzischeln. Obschon an Ufern von Gartenteichen die schönen nicht zu kleinen Blumen angebracht weiben

weise vorkommen, sonst bilden fie eine der Wirkung bes Wassers nachteilige Einfassung. Die schönsten Uferpstanzen, welche vorherrschend bleiben mussen, sind doch die kleinen Graser als kurzer, glatter, üppiger Rasen

Ran vergleiche Uferpflanzungen. Uferpflanzungen. — Zierendes Wasser jeder Art, (mit Ausnahme von Wassertunken) bedarf im gandschaftsgarten einer teilweisen Bepflanzung des Ufers. Sie besteht aus Bäumen und Sträuchern, sowie aus krautartigen Pflanzen. Diefe Bepflanzung ift nicht leicht und hierbet zeigt sich ber Meister vielleicht mehr, als anderswo Betrachten wir zuerst ben mehr, als anderswo. Betrachten wir zuerst den Gartenteich oder steinen See. Entgegen der Schlichen Borichrift, Teiche ganz waldartig zu umgeben, was übrigens nur Ausnahme sein kann, wenn außerdem noch ein lichtvolles Wasseistud vor handen ist, lassen mache Landschaftsgartner solche kleinen Wassersteilt zu frei, well sie nach dem Scheine von Größe streben, welcher durch Golzpflanzungen leidet. Es ist dies ein Fehler, denn abgesehen davon, daß Baume zum Beschatten der Wege und Bläte notig sind, verlangt auch das Wasser teilweises Beschatten als Gegensaß seiner Lichtwirtung. Wo es sein kann, lasse mach des Abenbseite in ziemlicher Breite frei, und zwar mehr Wessnot als reinen West, um die oft wunderbar Beftnord als reinen Beft, um die oft wunderbar icone Wirtung bes Sonnenuntergangs im Sommer schöne Wirtung des Sonnenuntergangs im Sommer dem Wasser zugänglich zu machen. Die Bepslanzung der User darf nie streisenweise, gleichsam als Saum des Bassers erscheinen. Bei großen Wasserstüden können große Userstreden ganz waldig sein. Bäche vertragen nur zerstreute Baumgruppen, welche aber ebenfalls nicht saumartig auftreten dürfen. Auf großen Wiesenslächen müssen lange Strecken ganz baumfrei bleiben, soust teilt der Bach gleichsam die Landschaft. Flüsse, welche nicht von Wegen begleitet sind, werden ebenso behandelt. Führt aber ein Weg dicht am User entlang, so ist eine bald dichtere, bald leichtere Bepslanzung mit Läumen nur vorteilsast. leichtere Bepflanzung mit Baumen nur vorteilhaft, denn das von Zweigen gebrochene Sonnenlicht bringt im Berein mit dem Spiele der Bellen jenes wechselnde Flimmern hervor, welches fließende Wasser so reizend macht. Es mussen aber öfter große Streden ganz holzfrei bleiben, damit dort das Wasser im vollsten Glanze gesehen wird.

Siehe auch Uferpflanzen. Ulex europaeus L., Europäischer Stachel-Ulex europaeus L., Europaischer Stackleginster (Leguminosae-Caesalpinieae), ein immergrüner, dorniger Strauch von 1,30—1,60 m Höhe. Die schönen, gelben Schwetterlingsblumen erscheinen im Mai an den Zweigspißen einzeln in den Blattachseln. Leider kommt er nur im Sandboden fort. Er wächst in England und selbst noch in Holstein wild und wird dort zur Bildung von Heden benutzt, gedeicht in Suddeutschland und am Rhein ziemlich aut ist aber in Mittelbeutschland nicht auf giemlich gut, ift aber in Mittelbeutschland nicht auf-zubringen, da er in sedem härteren Binter erfriert. In den Gärten würde er höchstens am Rande feiner Gehölzgruppen zu empfehlen sein, müßte aber sorg-

fältig gedeckt werden.

Uluco, in Peru die Knolle von Tropaeolum tuberosum, dort bei den unteren Volkstlaffen als Rahrungsmittel beliebt. Die Knollen find fingerförmig und etwas kleiner, als Kartoffeln. Ihr Geschmack ist suerlich-scharf, und, wenn sie gekocht werden, sind fie hart und unverdaulich. Der U. hat fich deshalb in unferen Gemufegarten nicht einburgern fonnen. Ulme, f. Ulmus.

Ulmus L., Ulme, Rufter, ber kleinen Familie ber Ulmaceen angehörige Gattung mit zwitterigen ober auch wohl durch Fehlschlagen polygamischen Bluten, welche vor den Blattern am vorsährigen Bilten, weige vor den Giairern am vorjageigen folge gruppenweise auftreten. Blütenhüle rötlich, freisels oder becherformig, mit 3—8 Abschitten. Fruchtsnoten zweisächerig, jedes Fach mit einer Samenknospe. Griffel kurz oder sehlend, mit zwei Rarben. Frucht ein ringsum gestügeltes Nüschen. Die Gattung umfaßt Baume mit abwechselnden, welchter und einer Gattung anfasten abschienen welchten.

Die Gattung umfaßt Bäume mit abwechselnden, zweireihigen, ungleichseitigen, abfallenden Blättern. Die klasssiche Art der Gattung ist Ulmus campestris L., Feldulme. Sie hat vielen Ortschaften den Ramen gegeben, was darauf hindeutet, daß sie in ganz Enropa einheimisch war und gern in der Rähe menschlicher Wohnstätten angepflanzt wurde. Alle Ramen für diesen Baum im westeliche Teile Europas hängen mit dem keltischen elm zusammen, was einen stattlichen Baum bedeutet. Seine eigenartige Schönheit, die bedeutenden Simenssonen, die er erreichen kann, der Mert seines Dimenfionen, die er erreichen tann, ber Wert feines



Ulmus campestris.

holzes - Mues erklart und rechtfertigt die Bebeutung, die man diesem Baume beilegte. Die veutung, die man diesem Baume beilegte. Die Ulme kann in günftigen Bobenverhältnissen eine Dauer von Jahrhunberten haben und gewinnt Proportionen, die sich mit denen vielhundertsähriger Linden und Eichen messen können. Ihr mit rauher Borke bedeckter Stamm erhebt sich ge-wöhnlich gerade und ziemlich hoch, devor die starken Aeste abgehen. Ihr Solz ist saserig, zähe, je nach den Barietäten mehr oder weniger rötlich. Blatter zweizeilig, oval, zugespitt, gefagt, auf beiden Flachen von zerftreuten fleinen Saaren raub,

aber auch glatt, oben saftig-grün, unten blaggrün. K. Koch in seiner Dendrologie unterscheibet von dieserArt drei Hauptsormen: 1. die kleinblatterigeFeldoteseratiorei Haupprormen: 1. die tieinviaiterigezeidulme (U. angustifolia Mnok.) mit mehr rundlichen ober eirundlichen Blättern, welche in der Jugend oben glatt, hater aber meist etwas rauh sind und eine mattgrüne Farbe haben. Nebenblätter schmal, leicht abfallend, Knospen sehr klein, rundlich. Staubbeutel dunkelviolett; Frichte klein, mehr länglich. Dieser hauptform reihen sich — gleichfalls nach Koch — folgende Nebenformen an: var. sa tixiata mit schmal puramidaler. edyresienartiger fas tigiata mit schmal pyramibaler, cypreffenartiger

Ulmus. 1062

Rrone; var. monumentalis, ebenfalls von ppra- laubung. Bon ihren Rebenformen find u be mibalem Buchse, wenige sentrecht aufstrebenbe Aeste find mit jahlreichen, schwachen, turzen Zweigen besetzt, Blatter klein, rauh, schon dunkelgrun, an die Zweige angebruckt; var. vimmalis bunktet Grun zeigt, und var. aurea (in englische Loud., febr elegante Form mit zahlreichen, schlanken, Garten U. Rosseolsii), vom Sandelsginte rutenartigen Zweigen, Blatter fleiner, langlicher Egidius Roffeels in Lowen aus Samen erzen und spiher, als gewöhnlich; var. viminalis Blatter gezähnt, runzeltg, in der Farbung jucken marginata hat eine elegante, weißbunte Belaubung; Goldgelb, Aupfergelb und Bronzegelb spielend, a var. Berardii, von Simon-Louis frères aus Samen Pendant zur Blutbuche, Goldeiche, zum Regmeerzogen, niedrig, etwas pyramidal, feinzweigig, mit Khorn u. a. für Partanlagen eine ausgezeichen kleinen eingeschnitten gezähnten Blattern; var. Acquisition Es ist indeß ziemlich zweiselhaft, niede Spielart wirklich zu U. campestris gehint von pyrantibalem Wuchse, mit sehr knorrigem Es giebt übrigens noch eine größere Anzahl m Stamme und gebrehten Meften, ein in Frantreich Spielarten, welche ber einen ober ber andem

merten: var. cucullata mit rundlichen, tone formigen b. b. mit ben Randern nach oben ge bogenen Blattern, beren obere Flache ein frijde

dieser Hauptsormen ar gehören. Wit erwährer von diesen nur var. som variegatis, mit wij 🛊 fireiften Blättern, gewin lich zu var. suberom 🚱 rechnet, aber mit venç entwickelter Kornbildung n. a. m. — U. montan With., (U. scadus M. U. hollandies Poll, I excelsa Borka, Em ulme, in Großbritamen Mitteleuropa, Some einheimisch. Eine ziemie unbeftimmte Art, und welcher fich miglise Beife mehrere nabe m wandte Arten verbeige Kraftiger, üppig belaule Boum von 16—20 mpa mit glattem Stamme, 🖦 Ausläufer, graulichen, afange behaarten, des glatten Zweigen, form lichen Anofpen und green. boppelt gegahnten m beiben Flachen ranbham gen, rundlichen, mach tha



Ulmus montaga var. pendula.

fehr geschähter Alleebaum, beffen überaus feftes holz von Tijdiern und Bagenbauern gut bezahlt wird. Undere Rebenformen wollen wir hier über-

gehen. 2. Die großblätterige Feldulme. Im Buche unterscheibet fie sich hauptsächlich badurch von der Meinblatterigen, daß die Aefte in einem größeren Wintel vom Stamme abgehen. Als Nebenformen Formen führen wir nur die bedeutenderen at find anzusühren: var. suberosa, die Korkulme, von Var. pyramidalis, durch die ziemlich aufrechte mehreren Autoren für eine Art für sich betrachtet, Aeste von dem Ansehn einer Byramidenpappel charafterifiert durch ausgebreitete, bisweilen fast Stamm febr glatt und hellfarbig. Var. exoment horizontale Aeste mit aufsteigender Spipe, und (var. fastigiata Loud., U. Fordii Hort.), be torffig-gestügelte Zweige. Uebrigens tommt biefe Exeter-Ulme, vonnoch mehrausgepragter Poramibe Rortbildung gelegentlich auch bei anderen Formen form und mit breiten, matt buntelgrunen, at ber Felbulme por. Bon ber Kortulme befigen die beiben Flachen rauben, tief und frankgegabnen Garten eine Spielart, welche burch mit vielen um bie 3weige herum gelegten Blattern; ra

In der Grafschaft Essex wird sie, niedrig gehalten, gut Bildung von Zäunen verwendet, sonst stellt sie einen hübschen Baum mit ziemlich geschlossener bisweilen hängen die Zweige etwas über; rund entwickelter Krone dar. Stamm glatt, schwärzlich, ebenso die ausgebreiteten Zweige. Die aber mit entschieden hängenden Zweigen, ein echte Blätter bilden eine lebhaft grüne, glänzende Be- Trauerbaum (s. d. W.); var. giganten (ru.

perbreiterten Blattern mit aufgefester Spise 3:mi ber besonderen Blattform unterscheidet man ban jachlich: Ulmus tiliaefolia Hort., U. corylifelia Hort, (hafelrufter), U. latifolia Hort, U. in cuspis Hort, (die eirundlichen Blatter haben au oberen Ence 3 große zahnartige Abschnitte), ! oblongata Hort. u. a. m. Bon ben übriga Formen führen wir nur die bedeutenderen all. Var. pyramidalis, burch die ziemlich aufrechte weißen Strichen verzierte Blatter ausgezeichnet ist. Dampieri, Wuchs etwas schlanker, die Bliden.
3. Die glattblatterige Feldulme, von Miller tieiner und heller, als bei der vorigen; wunter Ulmus gladra als Art für sich betrachtet horizontalis, ein sehr auffallender und ichim In der Grafschaft Esser wird sie, niedrig gehalten, Baum mit horizontal ausgebreiteten Aesten werden.

superba Ch. Morren.), von sehr üppigem Buchse, febr rafchem Bachstum, mit größeren, befonders Bert; var. nigra Loud. (U. nigra Lodd.), Ir. fandische Bergulme, ein ausgebreiteter Baum von dem habitus der gemeinen Bergulme, aber mit etwas kleineren, derberen, dunkleren Blättern; var. purpurea, ein prachtiger, ftart wachsender Baum mit eirunder Krone, ber durch seine beim Ausmit etrunder Atone, der dutch jeine deim austreiben dunkelpurpurroten, später bläulich-dunkelroten Blätteng ist, des sonders in Berbindung mit heller belaubten Gehölzen. Andere Formen sind von untergeordneter Bebeutung. — U. essus Willd., Flatterulme, Weißrüster, Iraubenrüster, in Europa einheimisch, Weißrüster, Traubenrüster, in Europa einheimisch, besonders im nördlichen Deutschland häusig, Baum mit oft mächtigen, weit ausgreisenden Aesten und malerischer Laubtrone. Blätter am Grunde ungleich, eisörmig, augespißt, mit scharfen, start nach oben gebogenen, mehrmals gesägten Sägezähnen, oben dunkler, als bei der Feldulme, glatt, unten ziemlich dicht behaart, später nur auf den Abern. Blüten mit 6—8 Staubgesäßen. Flügelfrüchte lang gestielt, tief eingeschnitten, am Kande dicht wimperhaarig. Für Varfanlagen von Wert.—U. americana L., Kordamerika, start wachsender Baum von 20—26 m Höhe, mit mächtig entwickler Krone, rissigem Stamme, schön gedogenen Kesten. Blätter denen der Hainbuche (Carpinus betulus) ähnlich, länglich-lanzettlich, augespißt, am betulus) ähnlich, langlich-lanzettlich, zugespitzt, am Grunde ungleich, einsach ober boppelt gesägt, heller, als bei anderen Arten, aber meist rauh, unten weich-flizig behaart. Bluten ungleich gestielt, mit 5 bis 8 ungleich langen Staubgefäßen und violetten Staubbeuteln. Flugelfruchte oval, mit gewimpertem Ranbe. In den Partanlagen noch ziemlich selten. Eine Spielart zeigt Kortvildung. — U. fulva Mohx., in Rordamerika zu Hause, 18—20 m hoch, mit rauben, weißlichen Aesten. Blätter langlichoval, zugespist, oft etwas herzförmig am Grunde, über der Witte am breiteften, ungleich gesägt, runzelig, auf beiden Seiten scharf behaart, in Form und Zahnung veränderlich. Knolpen mit lowengelbem Filz bekleibet, größer und runder, als bei der amerikanischen Ulme. Früchte nicht gewimpert, mit einem ganz seichten Einschnitte. Diese Artscheint in Deutschland selten zu sein.

Die Ulmen gebeihen in jedem etwas traftigen, nahrhaften, maßig feuchten Boden. In gunftigen Bodenverhaltniffen und Lagen find fie von raschem Wachstum. Sie gedeihen auch in trockenem Erdreich, nur werfen fie fehr zeitig, oft schon Ende August das Laub ab.

Ihre Verwendung in landschaftlichen Anlagen ist eine sehr mannigfache. Sehr wirkungsvoll sind sie in der Einzelstellung und in lichten Gruppierungen, nicht minder in Massen. und Michystanzungen und als Alleebaume. Für isolierte Standorte sind die schöneren, etwas niedrigeren Arten, wie U. campestris und montana, besonders aber die Byramiden und Hangeformen vorzuziehen und auf dem Rasen von trefslicher Wirkung. U. montana pendula eignet sich sehr gut zur Beschätung von Sipplähen.

Die Ulme verträgt in jungeren Jahren ben Abtrieb und schlägt am Wurzelhalse wieder aus, im
höheren Alter dagegen stirbt der Stor meistens Weise, wird aber in seltenen Fällen Hainab, aber aus ben Wurzeln erzeugt sich ein zahlhochwald daraus bilden können. Jedenfalls r

reicher Aufschlag. Diefer tann mit Borteil gur Bermehrung benutt werben.

Bermehrung durch Aussaat bald nach der Samenreife im Juni auf feuchte und schattige Beete. Stecklingen lätzt man einen kleinen Zapfen alten Holzes; man grädt sie in lockeren Boden ein. Spielarten vermehrt man durch Copulieren und Bropfen auf U. campestris und eskusa, wenn möglich auf letztere.

Reben ihren ausgezeichneten Eigenschaften haben die Ulmeneinengroßen Fehler, den, daßtie nämlich den Angriffen mancher Insetten in höherem Grade ausgesetzt find, als die meisten anderen Sehölze. Am gefürchtetsten ist Scolytus destructor, ein kleiner Kafer, dessen Larve zu Tausenden in der Rinde der Bäume lebt, welche davon nach mehrschrigem hinsieden schließlich zu Grunde gehen. Am meisten dürfen dieser Invosion Bäume ausgesetz sein, welche in einem undassenden Boden siehen oder in solchem mit undurchlassenden Untergrunde. In den Alleen und auf den äußeren Boulevards von Paris ist die Entsernung der äußeren Rinde der Bäume von gutem Erfolg gewesen, wenn man das lebel nicht zu sehr einreiken ließ.

bon Haute von gutem Erfolg gewesen, wenn man bas lebel nicht zu sehr einreißen ließ. Außerdem wird das Laub durch eine Galeruca und 2—3 Raupenarten zerftort. Am gefährlichsten aber wird für die Ulmen der Weidenbohrer (f. d. B.), welcher im Stamme tiefe und lange Sänge anleat

Umbilbung von Wald in Park. — Aus Waldlicht sich in fürzester Frist und mit verhältnismäßig geringem Aufwand ein Park herstellen, und wer das Glud hat, einen solchen Gartenplaß zu besiden oder zu erwerben, und wenn es nur ein Stüd mit zehn alten Bäumen wäre, sollte nicht versäumen, davon Rusen zu ziehen. Wenn man bedenkt, daß der Park und Parkgarten Vaume zur Grundlage hat, so bedarf es keiner Erklärung der Borzüge eines mit Wald bewachsenen und an Wald grenzenden Gartenplaßes. Nan hat sosort nach der Bollendung der Anlage einen herrlichen Park mit hohen Gehölzmassen Wan hat sosort nach der Bollendung der Anlage einen herrlichen Vanst mit vielen großen Bäumen besetzes Andstüd, welches nicht Wald war, hat annähernd die gleichen Vorzüge, aber es entbehrt des Reizes eines Stücks Wald, welchen keine Anlage unter 80 bis 1:0 Jahren hat. So verschieden der Wald ist, so verschieden ist sein Annahernd die Art seiner Umwandlung. Am wertvollken ist der gemische Laubhochwald mit Unterholz, denn aus ihm läßt sich alles machen. Entsernt man an gewissen Stücks Maldrautern, so entsteht ein Hale der und haber im Barke weit über der des dichten den mit Razen und Baldträutern, so entsteht ein Hale, den "dehen Schönheit im Barke weit über der des dichten hat man man Baumgruppen auf Rasen. Läßt man zugleich an geeigneten Stellen Unterholz stehen, so erhält man Baumgruppen auf Rasen. Läßt man zugleich an geeigneten Stellen Unterholz stehen, so hat man im Berein mit dem Stockausschlag geeigneter Baume die Grundlage für Dictichte und Strauchmassen, welche durch Anschluß von Gartensträuchern größer und mannigfaltiger werden. Richt viel weniger günstig für unsern Zuderleiten Baumen. Here verfährt man in derelben Weise, wird aber in seltenen Källen Hale.



Tropacolum majus var. Tom Pouce.



Trepacolum paragrinum,

ichwachen, fletternben, 3-4 m hoch gehenden jurudgebogenem Sporn und elegant zerichlitzten und Stengein. Die Blätter find vom zartesten Grün, gefransten Blumenblättern; septeres Rectmal kommut hauptsächlich den beiden oberen, größern, zurück-geschlagenen und flugelartig ausgebreiteten zu. Diese elegante Kletterpflanze blüht von Juli bis

Rovember; die Blumen find im herbft buntler, ale im Commer. Dan ergieht fie an Gittern, an Banben

ober auch an freiftebenben Drabifpalieren.

T. Lobbianum Pazt., von fletterndem Buchs, mit start sich verästelnden Stengeln, 3—4 m boch gehend, mit runden, etwes weichhaarigen Blattern und scharlachroten Blumen mit gefransten Blumen-blattern. Bon dieser Art hat man in den Garten eine Reihe von Spielarten, welche bis zu einem gewissen Grabe jamenbeständig geworben find. La Brillanto hat große, fast regelmäßige Blumen von leuchtendem Scharlachrot — Lucifer hat mehr buntel carmoffineote Blumen und eine brongegrume Belanbung - Kronprins von Preussen, Blüten buntelblutrot - Spit fire, Blatter graugrun, Blumen von ungemein leuchtenber, ponceaurpter Fårbung. Andre taum weniger schöne Barietaten und nicht gang famenbenandig, und muffen daber, wenn man fle farbenacht haben will, durch Stedlinge vermehrt werben. Alle aber gehören wegen ihres bewundernswürdigen Blutenreichthums zu ben



Tropacolum Lobbianum.

fast treisrund, mit 5—7 ziemlich tief eingeschnittenen, geschätzteften Gartenzierpstanzen und werden häufig frumpfen Lappen. Blumen tlein, schwefelgelb, mit auch im Gewächshaufe erzogen. Wie vorteilhaft

fie fich für malerische Arrangements verwerthen troden find, und die Anollen in trodenen Sand

Affen, ift aus unserer Abbildung zu ersehen. Aue bisher aufgeführten Kapuzinertreffen werden gewöhnlich im Wai an den Plat gesäet oder auch auf ein Saatbeet, um später an die für sie beftimmten Stellen gepflanzt zu werben. Obwol fie Barme, freie Luft und leichtes, gedungtes Erdreich lieben, so gedeihen sie doch fast in jedem durchlassenden Boden und in jeder offenen Lage, auch in nördlicher. Die zwergbuschigen Barietaten find vorzugsweise für Teppichbeete zu benuben oder zu fern wirkenden Maffenpflanzungen. Für den ersten Zweck eigen sich auch die Lobbianum. Sorten, wenn man iche Ranken am Boden festhalt. Letztere kann man auch im Herbst san, einzeln in Topfe pflanzen und im temperierten Gewächschause dicht unter dem Glase unterhalten, auch mehrmals verpstanzen und entspizen. In dieser Weise erhält man im Frühjahre duschige, reich verzweigte Pflanzen, welche im Topfe oder außennstanzt nom Wai ab fla mit Auften keine ober ausgepflangt vom Mai ab fich mit Bluten be-becten und bis in den Spatherbst in immer währendem Flor bleiben. Dagegen bluben fie weder leicht, noch reich, wenn man fie in der bei den übrigen Arten gebrauchlicher Beise anzieht. Einzeln ober truppweise um brei ober vier zu biefem 3mede zusammengestellte Bohnenstange gepstanzt, formen fie zu Pyramiden und Säulen von hoher Schönheit. Ausdauernde Arten: T. tuberosum R. P., in

Beru und Bolivien einheimisch, mit schildförmigen Blättern und gelben Blumen, welche fich wenig von benen das T. majus unterscheiden. Man pflanzt fie durch ihre Knolleu fort, welche nach Größe und Form den Kartoffeln ähnlich find. Sie wird aber

auch durch Aussaat vermehrt.
T. pentanhvilum T. pentaphyllum Lam. (Chymocarpus pentaphyllus D. Don.); der Knolle entspringen fabenörmige 3-4 m hoch kletternde Stengel mit fingerformigen, funfachligen, buntelgrunen Blattern, Die langgeftielten Blumen haben einen icharlachroten Kelch mit spißen, grunen, innen am Grunde rot geflecten Zipfeln und kurzere gelblich-scharlachrote Kronenblatter. Blüht vom Juli bis herbst. Beide Pflanzen sind eine Zierde des Gartens, wenn sie einen Standort in trockener, sonniger Lage erhalten tonnen.

T. tricolorum Sw. (T. coccineum Miers.), Blatter tlein, schilbformig, funf-, sechs ober fiebenteilig; Stengel fabenformig, 2-3 m hoch kletterud; ber Kelch der Blumen leuchtenb-scharlachrot, mit den an der Spike schwarzen Sepalen gegen die aus spatelförmigen, citronengelben Blättern bestehende Krone hin gebogen. Bluht icon vom Marg an.

T. speciosum Hook., Stengel bis 3 m hoch, fletternbe Blatter fcilbformig fechelappig, unten behaart. Blumen achielständig, groß, leuchtend-zinnoberrot, am Nagel der Blumenblatter gelb, Blutezeit August-September. Bon mollenwurzeligen Arten hat man in den Gewächshäufern noch folgende: T. azureum Miers., mit großen, hell-blauen, weiß gesternten, T. brachyceras Hook. mit reingelben, T. albisorum Low. mit reinweißen reingelben, T. albinorum Lem. um Blumen. Alle Diefe und andere knollenwurzelige Blumen. Anthorsten Schling-Arten gehören zu den zierlichsten, dantbarften Schlingpflanzen des Kalthauses und gereichen demselben geglückt sein, indem man Samen von Gehölzen mit ihren leichten Blütenguirlanden zur größten auf Trüsseldigen sammelte und in Bodenarten zierde. Ihre Kultur ist durchaus nicht schwierig, obiger Beschaffenheit aussächet. Waren die Bäume wenn man ihnen nur eine längere vollkommene erwachsen, so wurden sie auf Zwischenkaume von Rubezeit gewährt, indem man ihnen nach der Blüte etwa b m gedracht, das strauchartige Unterholz das Baffer nach und nach entzieht, bis fie ganz ungerechnet.

eingeschlagen tuhl aufbewahrt, bis fie im Berbft auszutreben beginnen. Man pflanzt sie dann in kleine Töpfe (8 cm) mit starter Scherbenunterlage und sandiger Lauberde nur etwa 2 cm tief ein und stedt zugleich das Spalier (am besten ein Orahliert) fpalier) bei, welches bie Stengel überfleiben follen. Anfangs gießt man sehr mäßig, später reichlicher und halt sie dann immer gleichmäßig seucht. Sierzu wird das Einsehen der Töpfe in größere und Aus-füllung des Zwischenraumes mit Woos beitragen. Ihr Standort im Kalthause muß ein möglichst heller fein.

Truffel ift der wegen seines aromatischen Geruches und feinen Gefchmates ale Lurusartifel ber feineren Kuche schon seit dem Altertume berühmte Bilg, der in Frankreich in 4 Arten: Tuder bru-male, melanospermum, aestivum und mesentericum vortommt. In Biemont und in ber Combarbei finden fich: T. oligospermum, macrosporum, magnatum und Cheiromyces macandriformis; lettere fommt auch in Oberschleften und Bohmen als weiße Truffel nicht selten, dagegen als schwarze Truffel T. aestivum in Deutschland (in Thuringen und den Rheingegenden) ziemlich häufig vor. In Algier scheint Tesfezia Leonis, welche die alten Romer als die toftbarfte Art betrachteten, die einzige Art zu sein. Die eigentümliche Art und die Bedingungen des Bor-kommens der Trüffeln find wissenschaftlich noch nicht genügend erflart; fie machft beerdenweise in der Erde und findet fich alliahrlich an berfelben Stelle. Die Truffelplate haben alle taltigen ober aus Ralt und Thon oder Sand gemengten Boden, wie in Frankreich, oder, wie in Deutschland, fruchtbaren, schwarzen, humusreichen, aber loderen, mit Sand gemischen Boden mit Kalk- oder Thonunterlage. Sowohl Abhange, wie Ebenen bringen Truffeln hervor, eine notwendige Bedingung aber ift die Anwesenheit von Baumen, vorzugsweise Eichen und Sainbuchen, die untermischt seinkönnen mit Kastanien. hafelstrauchern, Rotbuchen, Birten, Bappeln, Beiben, Beigdorn, Eberesche, Bachholber u f. w. Jedenfalls ift abgefallenes faulendes gaub eine hauptbedingung ihres Bortommens. Beim Auf. suchen der Tr. bedient man fich abgerichteter Schweine (in Frankreich) ober Hunde (in Deutschland), die durch den Geruch die 6—15 cm tief im Boden liegenden Pilze entdecken, welche letztere vermittelst eines Meffers ausgegraben werden, wonach bem hunde eine Delitateffe zur Belohnung geboten wird. In Thuringen sahen wir einen hund für jede ent-becte Tr. mit einem Stücken Burft zu weiterem Suchen ermuntern. Die Er. hat mit andern Schwammen bie große Nahrhaftigkeit gemein; man genieht fie entweder für fich allein gleich ber Kartoffel gebraten oder in Rotwein gelocht und mit Butter ober verwendet fie ju Bafteten, deren Sauptbestandteil fie bilben (Straßburger Ganseleberpaftete) oder thut fie ale Bufap in Fleischspeisen, Salate, Brühen und Suppen.

Ueber gunftige Erfolge von Anbauversuchen hat man noch wenig Ermuthigendes vernommen. Rur in dem einen ober dem anderen Falle follen lettere

Trugfaru, f. Nothochlaena.

Erugbelbe, cyma. - Diefer Blutenftand entfteht, wenn unterhalb einer Gipfelblute fich nach beiben Setten hin Blutenzweige entwideln, unterhalb deren Gipfelblute biefelbe Berzweigung nochmals ein-



Trugdolde des Sornfrautes (Corastium).

tritt und so fort, wobei schließlich die Gesammtheit der Bluten eine bolbenformige Gestalt annimmt.

S. auch Bluft.

Enbersse, s. Polianthes tuberosa. Enbersse, blane, s. Agapanthus. Tulipa L., Eulpe. — Die wichtigste Vertreterin

der Gattung ift Tulipa Gesneriana L., jenes aus Affen und bem füblichen Rußland stammende Zwiebelgewächs, bessen ahlreiche Spielarten früher weit allgemeiner als jett die Blumenbeete der Gärten füllte. Ihre Geschichte ist zu bekannt, als daß wir uns hier mit ihr beschäftigen mußten. beute noch, wie zu Anfang des 17. Jahrhunderts, wo ein Tulpenfreund in Alkmar zehn Dupend Tulpenzwiebeln für 190,000 Gulden verkaufte, ist Holland und hier besonders Haarlem ihr Kulturparadies.

Die Zwiebel der Tulpe ist eine sogenannte Schalenzwiebel. In einer folden, wenn fie ausgewachsen, findet man gegen das Ende des Winters und vor dem Flor drei verschiedene Zwiebeln, nämlich: 1. die Blütenzwiebel, in deren Mitte sich namitig: 1. die Sintenzwiedel, in deren Artie sich voie demnächst zur Entwickelung gelangende Blütenknospe gebildet hat und die außerdem Blätter erzeugt; sie troanet nach der Blüte zusammen und verschwindet endlich ganz; 2. die Ersapzwiedel, aus sehr siessen, einander umfassenden Schalen gebildet, in deren Mitte sich die Anfänge der Blätter und ber Blumen bilben, welche im nachften Sahre zur Entfaltung tommen follen; fie hat ihren Blat neben ber Blutenzwiebel und ift in ber Achfel einer der außeren Saute berfelben entsprungen; fie ftellt mithin die zweite Generation dar; 3. zur Seite der Ersatzwiebel und immer in der Achsel einer ihrer Saute zeigt fich schon die Zwiebel der dritten Generation; sie ist seische und verhaltnismaßig sehr klein, vergrößert sich aber im Laufe des Sommers und wird zur Ersaywiebel des nächsten Jahres und blühbar im dritten, nachdem sie selbst zwei neue Generationen von Zwiebeln erzeugt hat. Jede Tulpenzwiebel lebt mithin 3 Jahre, blüht aber nur ein einziges Dal, fie ift alfo monocarpisch und die Zwiebeln, welche man im Gerbst pflangt, find mithin nicht diejenigen, welche im Fruhjahr

ber Mutterzwiebel andere, kleinere, in der Form etwas abweichende Zwiebeln, welche man Fortpflanzungszwiedeln nemen könnte, Brutzwiedeln, bestimmt, sich von der Mutter zu trennen, und ein selbstständiges Leben zu führen. Sie werden durch das Schwinden der Haute zwiedel frei.

Die zahlreichen Spielarten der Tulpe Gesners hat man schon in der Blütezeit der Tulpenkultur Klassifiziert. Zunächst in einfache späte, einfache frühe und in gefüllte Tulpen; die einfachen T hat man wieder in weißgrundige (Flamander) und gelbgrundige (Bizarben) geteilt. Die weißgrundigen find die gesuchtesten. Man verlangt von ihnen abgesehen von anderen Eigenschaften — 3. B. gerader, fester, oben nackter, glatter Schaft, eine Blumewelche um den fünsten Teil länger ist, als breit, ovale, aufrechtstehende, gleichhohe, oben abgerundete Blumenblatter u f. w. - ein reines Beig und ein oder zwei, beffer aber brei lebhafte und abftechenbe Beichnungsfarben. Die gelbgrundigen Tulpen werden im Allgemeinen weniger geschätt; auch hier follen mehrere Beichnungsfarben Banber, Striche, Streifen.

Flammen, Einfaffungen u. f. m. bilben. Bei ben einfachen fruben Tulpen find weiß- und gelbgrundige gleichwertig; auch nimmt nan bei ihnen wenig Rückficht auf die Form der Blumen und ihre Zeichnung. Wegen ihrer frühen Blüte, wie wegen ihrer meistens lebhaften und auffallenden Farben werben fie für die Anlage von teppichartigen Frühlingsbeeten vorgezogen und auch als

Bouquelmaterial gefcatt.

Die gefüllten Tulpen haben in ber Regel größere Laubblatter, ftartere, unterfettere Stengel und turgere, mehr ober weniger ausgebreitete Blumenblåtter, sie daß die Blume oft einen Durchmeffer von 10—12 cm erreicht. Grundfarbe und Zeichmung ist bei ihnen sehr verschieden, wie auch der Ein-tritt ihres Flors (frühe, mittelfrühe und späte Sorten). Da sie mit ihren meist lebhaften Farben einen traftigen Gindruck machen, fo verwendet man fie vorzngsweise gern zu Gruppierungen, Teppich-beeten u. f. w. Bon ben Gartentulpen, wie man bie gahlreichen Spielarten ber T. Gesueriana nennt, läßt fich die unter dem Ramen Duc van Thol (T. suaveolens Roth.) verbreitete Form leicht unterscheiden. Sie befitt einen sehr turzen Stengel, blüht 3—4 Wochen früher und ihre Blumen befigen meist einen angenehmen Duft. Durch oft wiederholte Ausfaat hat man eine Reihe mehr ober weniger gefüllter, balb einfarbiger, balb bunter Blumen gegefunet, batt einfarbiger, batt bunter Biamen gewonnen. Sie kleiden sich in die verschiedensten Farben, von reinem Beiß dis Gelb, Drange, Purpur und Violett. Zwar weniger elegant, als die Gartentulpe, hat sie doch vor dieser eine robustere Natur voraus und ist außerdem weit besser für die verschiedensten Berwendungsformen geseinen Sie lehte kan Meineren und gestenet geeignet. Sie latt fic ju kleineren und größeren Gruppierungen, zu Einfaffungen, für das freie gand, zur Lopfkultur und felbst zum Treiben benuhen. Sie bildet deshalb einen ebenso wichtigen Erportartitel hollands, wie die Gartentulpe. Ran hat von ihr hunderte von Barietaten, von denen man jedoch in hollandischen Zwiebelkatalogen meiftens nur eine beschrantte Angahl ber beliebteften verzeichnet finden.

find mithin nicht diesenigen, welche im Frühlahr. Erwähnt zu werden verdienen auch die soggeblüht haben, sondern Ersahzwiedeln, die zweite monströsen oder Papageitulpen (T. turciea Generation.

Beneration.

Aoch.). Dieselben haben meistens enorm große, Außer den Ersahzwiedeln bilden sind im Umsange weit geöffnete, in Rot und Geld ledhaft colorierte

Blumen, beren Petalen in der bizarrsten Beise ein- über, so bricht man den über den Blättern stehenden gerissen oder gefranst, bisweisen in ungleiche Riemen Teil des Blütenschaftes ab, ohne sene selbst zu betief geteilt find. Richt selten tommt unter den Zeichnungsfarben auch ein gelbliches Grün oder Bapageigrun zum Borschein, was das Auffallende in der Erscheinung dieser Tulpe noch vermehrt.

Bei dem Reichtum von Sorten, der aus diesen 2 ober 3 Arten hervorgegangen ist, haben andere Arten, wie Tulipa Oculus solis St. Am., T. praecox Ton., T. silvestris L., T. persica Willd., T. Clusiana DC. sast nur ein botantische Intersse. Nur eine der neuesten Einführungen dieser Sattung glauben wir erwähnen zu follen, T. Greigii Rgi. Diese in Turksstan einheimische Art hat einen dreibis vierblätterigen, einblumigen und bis 20 cm hohen Schaft. Die unteren Blätter find eiförmig oder oval-lanzettförmig, die oberen schmaler und knorpelig gerandet, alle mit länglichen bräunlichen Fleden befett. Die breiten glodenförmigen Blumen find purpur- ober scharlachrot, seltener gelb, und am Grunde der Blumenblätter mit einem schwarzen Fleden bezeichnet. Regel nennt diese Art die Königin der Tulpen.

biese Art die Königin der Tulpen. Fast jeder Gartenboden und jede Lage ist für die Kultur der Tulpe geeignet, wenn es nicht an Luft und Sonne mangelt, doch ist eine südöstliche und südwestliche die günstigste, das Erdreich aber muß gesund und durchlassend oder wenigstens durch Erhöhung der Beete dis zu einem gewissen Grade trocken gelegt sein. Am gedeihlichsten aber ist den Tulpen ein etwas trockener, ausgeruheter, mit einigen vollkommnen zersetzen Onnger versehener Lehmsandboden. Er nuß zugleich gut gelockert und von Steinen gereinigt sein.

Die Pflanzung kann im August oder Ansang September ausgesichten weben. Biel später sollte es nicht geschehen, zumal auch die Zwiedeln durch ein zu langes Lagern an Lebenskraft verlieren. Se

ein zu langes Lagern an Lebenstraft verlieren. nach ihrer Größe werden dieselben 12—25 cm weit auseinander gepflanzt, aber der mittlere Abstand sollte für gewöhnlich nur 15—20 cm betragen. In kaltem, schwerem Boden dürfen sie weniger tief stehen, als in leichtem und trodenem (nur 10 bis negen, als in teigstein und trouenem (nut to ein 12 cm). Die Tulpen pflanzt man gern für fich auf Beete, welche etwas gegen den Weg geneigt find, oder in größeren Gruppen, denen man eine etwas gewöldte Form giedt. Hat man Sorten, deren Schafthöhe und Blütenfarbe man kennt, so pflanzt man die höchste am oberen Rande des Beetes oder in das Centrum der Gruppe und die viel effektvoller wird und um so effektvoller, je besser man die Farben zu verteilen und zu verbinden verftent, das bie Blumen mit einem Blicke übersehen werden können, der Flor viel effektvoller wird und um so effektvoller, je besser man die Farben zu verteilen und zu verbinden versteht. Sind die Sorten genissisch, die Blumenfarben somit nicht bekannt, so richtet man fich beim Pflangen nur nach ber Größe ber Bwiebeln, inbem man annimmt, bag bie größten auch bie traftigften und böchsten Schafte bilben.

Aach der Pflanzung sollte man den Boden mit etwas gut zersetzter Lauberde bebeden. Fernerhin hat man weiter nichts zu thun, als daß man im April den Boden leicht behack. Tritt sehr kalte Bitterung ein, Schnee oder anhaltendes Regen-wetter, ehe die Zwiebeln ausgetrieben haben, so wird es zu empfehlen sein, Strohbecken über die Beete zu breiten und erst beim Eintritt günstiger Bitterung wieder wegzunehmen. Ist der Flor vor-

schäbigen. Dieses Berfahren hat den doppelten Bwede, das Wachstum der Zwiebeln zu befördern, indem man ihnen die Aufgabe abnimmt, die Rapfel auszubilben und die Samen zur Reife zu bringen, und den hiermit in Berbindung flehenden, daß die Zwiebeln um so viel früher die für die Vorbereitung des nachftiahrigen Flore unerläglichen Refervefloffe aufspeichern können. Diese Arbeit ift be-enbet, wenn die Blatter gelb zu werden beginnen und der Stengel so schlaff wird, daß man ihn, ohne daß er Steiger is igital wied, bug man ign, ohne baß er bricht, um den Finger rollen kann. Man nimmt dann an einem trodenen, trüben Tage die Zwiebeln auß der Erde, befreit sie von ihrer vorjährigen Schale, nimmt, ohne Gewalt anzuwenden, Wurzeln, Stengel und Blätter ab, sowie die Bruttungen, awtebeln, und bringt fie an einen schattigen, luftigen und trodenen Ort, wo fie vollends troden luftigen und trocenen Ort, wo sie vollends trocen werden. Hier breitet man sie auf einer Tafel recht dunn aus, sorgt für freien Jutritt der Luft und sucht sie gegen Mäuse zu schüben, die auf diese Kost sehr begierig sind. Die Brutzwiedeln aber werden für sich aufdewahrt und allsährlich, von den Florzwiedeln getrennt, ziemlich dicht auf ein Beet gepflanzt, die sie nach dem 2. oder 3. Jahre blühdar geworden sind. Die sährlich wiederholte Aussehrlich get Tulpenzwiedeln ist hauptsächlich deshalb notwendig, weil manche Sorten mehr Prutzwiedeln erzeugen, als andere, und die mehr Brutzwiebeln erzeugen, als andere, und bie weniger fruchtbaren Sorten unterbrucken wurden. Aus Samen erzogene Tulpen werben erst nach 4—5 Jahren blühbar; diese Art der Fort-pstanzung wurde nur dann am Plate sein, wenn man neue Barietäten zu erziehen die Absicht hat. Das Treiben der frühen Tulpen ist von der

Spazinthentreiberei nicht wesentlich verschieden.

Tulpe, f. Tulipa.
Tulpenbaum, f. Liriodendron.
Tunioa Saxifraga flore pleno, stein-brechartige Feldnelke, eine interessante und hübsche Staube, deren Stammart in den Gebirgs. gegenden Deutschlands (fruher auch auf dem Thuringerwalbe) einheimisch ift. Gine niedrige. dichtbuschige Pflanze mit dichtgebrängten, gefüllten, beurosenroten Blumen. Sie eignet sich für Teppichbeete und Einfassungen oder auch zur Ausstattung von Rabatten und hält den härtesten Winter aus. Leiber tann fie, ba fie teinen Samen tragt, nur burch Stedlinge vermehrt werben, welche fich überdies fehr langfam bewurzeln.

Enpelsbaum, f. Nyssa. Enpfel find Boren, bei benen in Folge ber fortichreitenben Banbverdidung ringsum eine Ueberwallung stattfindet. Der Tüpfel ift baher beiberseits mit einem tuppeiformigen Dache versehen, welches in der Mitte eine kleine Deffnung befigt. Befonders ausgezeichnete Beispiele für Tüpfelbildungen bieten die Holzellen der Coniferen und die Tüpfelgefäße der Dicotylebonen dar.

so tann auch ein ganger Gewebecompler turge-cent sein. Man verfinnlicht fic den Turgor sehr leicht, wenn man trodne Erbsen in eine tierische Blafe binbet und nun diefe in Baffer legt.

Türfenbund, f. u. Rürbis. Türfenbund-Lilie — Lilium Martagon, f. n. Lilium.

Zürfifche Garten tommen in der Gefchichte felbftverstandlich erft vor, seitbem die Cohne Doman's, welche an die Stelle der Chalifen traten, herren von Konstantinopel geworden (1453). Sie verpstanzten den semitischen Bau- und Gartenstil außerhalb des eigentlichen Stammlandes nach Rorden. Die christischen Baubensmäler wurden zwar erhalten, man drudte ihnen aber ben turtifden Stempel auf; Rirchen mandelte man in Moscheen um, die angrenzenden Borhöfe und früheren Kloftergarten aber blieben biefelben. Platanen, Cypreffen und Bürgelbaume (Celtis) waren, so sagt K. Koch, und find noch im ganzen türkischen Reiche in der Rähe monumentaler Gebaube porherrichend; bazu fommen Myrte, Jucasbaum (Cercis Siliquastrum), Granaten und feltene Rofen.

Außerdem wurden auch Neubauten ausgeführt, vielleicht mit größerem Glanze, als die Semiten im eignen Lande es gethan, wo ihnen nur einheimische Mittel zu Gebote geftanden hatten. Den Domanen ober Türken galten boch die Garten bei den Palaften mehr, als ben Semiten, beren Frauen por Ginführung bes Jolam teineswege fo abgefchloffen lebten als spater, wo man ihnen einen durch hohe Mauern eingeschloffenen Raum als Wohnung anwies, durch welche fie von der Augenwelt vollständig abgeschloffen wurden. Dan mußte, wenigstens beim hetricher der Glaubigen und bei den Großen des Reichs, den anspruchen Uen Frauen andere Genuffe verschaffen, gleichsam als Entschädigung für die Abfpeirung; man bot ihnen Alles, was der Phantafie Rahrung geben fonnte. Reichliches Waffer in Form pon Springbrunnen, Kastaben u. f. m., war im Innern der haremsgemächer und in den Garten vorhanden und trug wesentlich jur Ruhlung mahrend der heißen Jahredzeit bei; selbst unterirbisch hörte man das Wasser murmeln.

Die Garten waren nun nicht mehr auf die Borhose beschränkt, fie wurden größer, offen und frei; fie enthielten wenig große Bäume, welche Schatten geben konnten, da dieser schon in den durch Wasser kühlgehaltenen Zimmern reichlich vorhanden war, besto mehr aber viele Blütensträucher: Oleander und Morten, auch Rofen und Granaten, an ben Mauern emportletternd ben weißblühenden Jasmin u. f. w. Der Garten war in vierectige, oft von Buchsbaum eingefante Beete geteilt; die fauber gehaltenen schmalen Bege hatte man mosaikartig mit bunten Steinen ausgelegt. Auch sonft sah man viele arabestenahnliche Figuren. Auf den Beeten wuchsen hauptsächlich Tulpen und weiße Lillen; außerdem fand man dort F. verlissen, den Türken-bund, Rarzissen, Tazzetten, Moschus Syazinthen, Balsaminen, Tagetes und Basilitum in den ver-schiedensten Formen.

Bisweilen wurden in den Garten der Frauen die denen der Bariser unter Feste gegeben, Rapoleon III. nicht nachftanden; vielfarbige Lampiuns waren im ganzen Garten verteilt; auch bewirkten

deutschen Gartner Ch. Gefter die Garten bes Serails einigermaßen mobernifiert wurden, barf man heute diese an die Marchen aus Taufend und eine Nacht erinnernden Gärten nicht mehr suchen; aber in der Krim liegt Baghdschi-Serai d. h. der Garten-Balaft, noch vor einem Jahrhundert der Wohnfit der Tartarisanen, welche mehr als einmal bas Riefenreich bes weißen Baren in Mostau in Schreden fetten; ber Balaft wird noch erhalten. Schrecken sesten; ver Isalan wied nown expureen, boch die Basser sind versiegt und in dem Garten, wo schöne Frauen einst lustwandelten, wuchern allerhand Unkräuser, Disteln und Dornen. — T. Thorton, Versassie des Buches Present State of Turkey, erzählt zu Ansang diese Jahrhunderis von Konstantinopel: "daß diese einen dürren, und den keinen Maden habe aber aus den bernachbarten dankbaren Boden habe, aber aus den benachbarten Dorfern und von den Meerestuften alle Ruchengewächse und Früchte empfange vom besten Bohlgeschmad, wie ihn die Junge des raffiniertesten Gourmands nicht besser begehren tonne. — Die Kussen des Bosporus bilden eine Kette von schieferhaltigen hügeln mit Wein- und anderen Garten, mit iconen Blumen und Strauchern bedectt, und die Landgüter, welche außerst fruchtbar sind, befinden sich im besten Kulturzustande." Auch heute noch?!

Türkifder Ranuntel, f. u. Ranunculus. Türkifde Beichfel, f. Mabaleb. Türkifde Zwetfche — Dattelzwetsche, f. u. Dattelpflaumen.

Entenmalve, f. Malvaviscus.

Tweedie, John, in Schottland geboren, als Landicaftsgartner burch bedeutende in Gresbritannien ausgeführte Bartichöpfungen berühmt geworden. 1825 fiedelte er (im 50. Lebenstahre) nach Sudamerika über und durchstreifte auf eigene Koft n das ganze Land von Bahia blanca im Suben bis Tucuman im Norden, mit Inbegriff ber gangen La Plata-Rufte u. f. w. Seine botanischen Samm-lungen waren hochft bedeutenb und unfere Blumengårten verbant n ihm viel Schönes, 3. B. die Cin-führung der Verbena chamaedrifolia, Franciscea latifolia, Mandevillea suaveolens, viele Cacteen und andere Ziergewächse. Besonders die Einführung der zuerst genannten Pflanze war, wenn man die Bedeutung der "Feuerbeete" für die Gärten ins Auge faht, eine That zu nennen.

Tydaea, Gesneriaceen mit schuppigem Rhizom, ftengelbilbend, mit einzeln in den Blattachseln stehenden Blumen, deren Kelch aus fast gleichen, etwas blattartigen Abschnitten gebildet ist. Corolle röhrig-glockenförmig, etwas bauchig, mit ausge-breitetem Saume. Narbe tiefzweilappig, auf dem Fruchtfnoten 5 Drufen, welche die Bafis des Griffels umgeben. Gine ber vorzuglichften Arten ift T. picta Doone., in Merito einheimisch, fast 1 m hoch, mit purpurnen Stengeln und Blatistielen. Die Blumen find nidend und halb rot, halb gelb, auf der gelben Salfte des Caumes purpurn punttiert. Bon biefer Art find entweder in Folge ihrer natürlichen Beranderlichkeit oder durch Kreuzung mit Urten verwandter Gattungen, wie Sciadolalyx, zahlreiche Barietäten ausgegangen, welche oft viel schöner sind, als sie selbst, z. B. Auber, Boyeldieu, Jean Lefevre, Meyerbeer, Rossini, Eckhautei, Ortgiesii, Monsieur Thiers, Vesuvius u. a., beren marmorierte, Tausenbe von langsam triechenden Schilbtröten mit punttierte und negartig gezeichnete Blumen alle Lichtern auf ihrem Rücken eine magische Beleuchtung Berbindungen von Gelb, Rosa, Carmin und Pur-Aber in Konstantinopel, wo seit 1839 durch den pur darstellen. Durch Reichtum der Farbe und

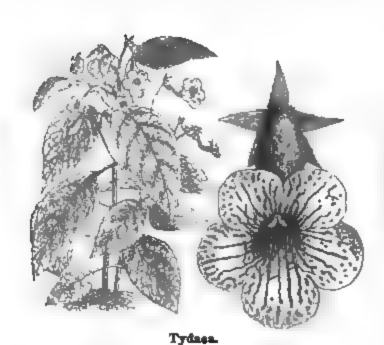
didissima und reticulata.

Ē

1

ŧ

T. Lindoni hat ovale, gestielte Blätter mit welßem Mittelnero und eben folden Aesten und mit rötlichen Mandern. Blumen achfelstandig, welß, mit einem großen purpurnen Flecen im Schlunde an ber Unterlippe, die Oberlippe gerade über dem Schlunde mit



einem purpurnen Bogen bezeichnet. T. pardina, Stengel dunkelrot, Blätter oval, spiß, gestielt, Blumen zu3—4 in achselständigen Trauben, scharlach, die Abschnitte der Unterlippe mit schwarzen Flecken und Elnien auf weißem Grunde, Schlund gelb.
Eine auch in Rückscht auf ihre Belaubung ganz ausgezeichnete Art ist T. Ceciliae Ed. André., in Reugranada einheimisch. Ihre Blätter sind oben abwechselnd, non violetten und kilbergrouen Panen.

abmechfelnb von violetten und filbergrauen Bonen durchzogen, unten blaggrun. Blumentrone außen blagrofa, im Schlunde mit scharlachroten, auf dem Saume mit violetten Buntten.

Augerbem verdienen neuere Blendlingeformen wegen ihrer befonberen Schonbeit Beachtung, 3. 8. Alba roseo - maculata, Goldpanther, Gigantea, Avonster, Compacta floribunda, Beelzebuth, Liefken, Beethoven u. a. m.

Ueber die Rultur f. u. Naegelia. Typha L., Kolbenrohr, Familie der Typha-ae. Dieje Gattung umfaßt Uferpftanzen mit triechenbem Burgelftode. Diefelben find auf flebende, flache Gewähler und Schlammboben angewiesen. Ihre langen schwertformigen Blatter und aufrechten fnotenlojen Stengel, welche in bide, lange, braunliche, walzenformige Rabchen endigen, find von febr malerischer Wirkung. Die beiden deutschen Arten, T. latifolia L. und T. angustifolia L., unterscheiben fich nur durch Großenverhaltniffe und baburd. daß bei ber erfteren in ben Blutenahren ber mannliche Teil derfelben unmittelbar über dem weiblichen, bei der zweiten aber von demfelben um 3-4 cm entfer t fteht. T. minima Hope., in ben Geen der Soweig heimifc, tann ale Dinlaturpflange im lung ber Rhigome.

Beichnung ausgezeichnet find T. ocellata var. splen- | Zimmeraquarium Berwenbung finben, während bie beiden anderen bei der Ausschmuckung von Teichen und Baffins vorzügliche Dienfte leiften. Man ver-



Typba latifolia.

mehrt sie durch Samen, welche in flache Schalen mit lehmig-sandiger Schlammerbe gefaet und durch Unterfeber beständig feucht erhalten wirb. Die gewöhnlichste Beise ber Vermehrung ift jeboch bie Tei-

11.

Uebertapfe, f. u. Topfhulle.

Heberwallung von Bunden findet nur bei Coniferen und dicomledonischen Holapflanzen ftatt. Die Ueberwallung hat denselben Grund, wie die Bilbung der Spiegelfasern im bolge. Da der mehrjahrige Stamm ber Dicotylebonen und ber Coniferen aumit ihrer Bans im Stamme eingereilt jem dis zu demjenigen Jahrestringe, welchem sie ihren Ursprung verdanken. Diese Einkeilung nimmt von Jahr zu Jahr an Tiese zu, denn allsährlich bildet sich rings um die Basis des Zweiges nach außen hin eine neue Bastlage als ringformiger Bulst, was bei dem zu Brettern zerschnittenen holze als Spiegelsaferung erscheint. Ganz dasselbe Schickal hat aber auch ein Nagel aber ingenh ein anderer trember Körner den Nagel oder irgend ein anderer fremder Körper, den man in den Baum hineintreibt: er wird allfährlich ringsum mit einem neuen Bastwulft umgeben, bis er zulett im Stamm eingeschlossen ist. Run schließt fich der Bulft, indem er von allen Seiten die freie Stelle über dem Nageltopf überwallt. Genau dasselbe findet aber auch bei irgend einer Berwundung bes Stammes ftatt, also namentlich dann. wenn man einen Aft abschneibet. Ift derselbe glatt am Stamm abgeschnitten, so wird der alljährlich ent-stehende Ringwulft sehr bald die Wunde völlig geschloffen haben, so daß man nur noch eine Narbe wahrnimmt.

Die Ueberwallung ist also eine der wichtigsten Hormen der Bernarbung der Holgewächse. Es ergiebt sich für den Baumichnitt daraus die einsache Regel, seden Ast möglichst glatt am Stamm zu entfernen, keinen Stumpf stehen zu lassen, weil bieser sehr schwerk überwallt wird, überhaupt die Bunde mit möglichst scharfen Messer eben und spiegelglatt zu machen, weil das kleinste vorstehende Splitterchen und bie geringfte Unebenheit die Ueber-wallung hemmen. Außerbem bieten auch die Unebenheiten dem Baffer Unhaltspuntte bar und bamit zugleich den hefe- und Schimmelbildungen den ge-

eigneten Boben.

In dieser Beziehung ist auch die Richtung des Schnittes nicht gleichgultig; berfelbe muß fo geführt werben, daß bas Waffer leicht ablaufen tann.

Ufer. - Ueberall, wo wir Baffer im Bart jum Schmud verwenden , find die Ufer von großer Bichtigfeit, beforbern oder benachteiligen die Birtung bes Waffers und ber Uferlandichaft. Selbstverständlich find die Ufer von großen Gewässern, welche den Bart berühren, von unseren Erörterungen aus-geschlossen. Das Wasser kommt als Zierde vor — Wasserfünste hier ausgeschlossen — als Teich und Gartensee, Bach und Fluß. Da Teiche und Gartenseen, l. unter Wasser) selten so groß angelegt werden können, daß sie durch die Größe ihrer kläche hehentend würden in können. Flache bebeutend wurden, so können sie neben anbern freien Natur an Ufern vorherrschend find. Sehr hierher gehörige Gilfsmitteln auch durch die Formen großblätterige mögen mit schilf- und grasartigen abbes Ufers auf einen Schein von Größe hinwirken wechseln und von sehr kleinblatterigen unterbrocken Dies geschieh dadurch, daß die Ufer so flach wie werden. Die Uferbepflanzung darf aber nur fluck-

möglich gemacht werden, so daß es unmittelbar vom Baffer aus in flachfter Boidung fich erhebt. Rleine Bafferstude mit hohen Ufern feben wie locher aus. und find obendrein bufter, mahrend Baffer zwifchen flachen Ufern viel heller ift. Dan tann fogar Flach heit bes Ufere zu einer optischen Tauschung benuten, jährlich vom Cambialcylinder aus eine neue Hold-lage nach innen und eine neue Bastlage nach außen absett, die Aeste aber ebenfalls im Cambialcylinder entspringen, so mussen naturlich mehrjährige Zweige mit ihrer Bast im Stamme eingeseilt sein bis zu es mussen auch keine Baumformen, wenn jenseits befanzungen sind, den Schein größerer Entfernung bewirten helsen. Bei Bach und Flugusern treten Ausnahmen ein. In erster Linie muß hier für die Sicherheit des U. bei Hochwasser gesorgt werden. Um die Form einengender Dämme zu vermeiden, bilde man am Basser erst ein ganz niedriges Kasentier und die hei Godwasser als Ausnahmen zu bermeiden, bilde man am Basser erst ein ganz niedriges Kasentier und die hei Godwasser als Ausnahmen ufer, welches bei Hochwasser als Flutbett dient, dann erst das hohe User. Bei Bächen und kleinen Flussen mussen die User, den Windungen des Bafferlaufs entsprechend, verschieden hoch fein. Bo ber Strom sich abwendet, sollte das Ufer hoher fein. Man hute sich aber hierbei vor jeder Wiederholung berfelben Bobenformation. Rleine Bache, Die nie Sochwasser haben, tonnen zwischen flachen Ufern Un fteilen Ufern jeder Art find Feljen ídön.

Uferpflangen. - U. find alle Bflangen, beren Bedurfniß fie auf viel Baffer anweift. Wir baben 28 eben nicht mit folden zu thun, welche Baffer bedürfen, fonbern folden, welche bas Ufer gugleich verschönern. Hierunter find manche Pflanzen, welche naturgemäß nicht auf Ufer angewiesen find, die aber dort gedeihen und sehr wirtsam find. So wird man z. B. die Birke oder Fichte keinen Uferbaum nennen, aber gleichwohl ist sie ein sehr wirkungsvoller, paffenber Baum, der auch am Ufer gedeiht. Es giebt nur wenige Gehölze, welche unbedingt offenes Waffer verlangen, welche nicht ebenfo gut

auf feuchtem Boben fortfamen.

Wir nennen als ausgesprochenen Uferbaum die Sumpf Coppreffe (Taxodium distichum). An nicht fumpfigen Ufern gebeihen die meisten Solzarten, manche sogar bester, als auf nur feuchtem Boben. Man sehe daher bei der Auswahl der Uferbäume mehr auf Schönheit, als auf das Wasserbedurfnis. Anderer Art sind die Frautartigen Userpstanzen, deren es ungahlige giebt. Sie tommen besonders an fleinen Gartenteichen zur Wirfung und werden an großen Bemaffern felten befonders angepflangt. Es verlobnt öch aber überall der Nühe, den großblätterigen Huflattich (Peftilenzwurz, Tussilago Petasites) und andre sehr großblätterige Pflanzen an Ufern anzusieheln. Obichon an Ufern von Gartenteichen alle iconen nicht zu tleinen Blumen angebracht werben tonnen, hohe, 3. B. Malven, fogar eine bedeutende Spiegelwirtung hervorbringen, fo verfteht man unter 11. doch mehr Blattpflanzen, weil solche auch in der freien Natur an Ufern vorherrschend find. Sehr großblatterige mogen mit schilf- und grasartigen abweise vortommen, fonft bilben fie eine ber Birtung bes Baffers nachteilige Einfaffung. Die fconften Uferpflanzen, welche vorherrichend bleiben muffen, find doch die fleinen Grafer ale turger, glatter,

üppiger Rasen.

Man vergleiche Uferpflanzungen.

Uferpfiangungen. — Bierenbes Baffer jeder Urt, imit Ausnahme von Baffertunften) bedarf im gandschaftsgarten einer teilweisen Bepflanzung des Ufers. Sie besteht aus Bäumen und Sträuchern, sowie aus trautartigen Bflanzen. Diefe Bepflanzung ift nicht leicht und hierbei zeigt fich ber Meister vielleicht mehr, als anderswo. Betrachten wir zuerst ben Entgegen ber Gartenteich ober kleinen See. Schu'ichen Borichrift, Teiche gang waldartig zu umgeben, was übrigens nur Ausnahme fein tann, wenn außerdem noch ein lichtvolles Baffeiftud vor handen ift, laffen manche Landschaftsgartner folche Tleinen Wasserstücke zu frei, weil sie nach dem Scheine von Größe streben, welcher durch Holz-pflanzungen leidet. Es ist dies ein Fehler, denn abgesehen dvoon, daß Baume zum Beschatten der Wege und Plage notig find, verlangt auch das Waffer teilweises Beschatten als Gegensatz seiner Lichtwirtung. Wo es sein kann, lasse man die Abendseite in ziemlicher Breite frei, und zwar mehr Weftnord als reinen Weft, um die oft wunderbar schöne Wirtung bes Sonnenuntergangs im Sommer bem Baffer juganglich zu machen. Die Bepflanzung ber Ufer barf nie ftreifenweise, gleichsam als Saum bes Baffers ericheinen. Bei großen Bafferstücken tonnen große Uferftreden gang maldig fein. Bache vertragen nur zerstreute Baumgruppen, welche aber ebenfalls nicht saumartig austreten durfen. Auf großen Wiesenslächen mussen lange Strecken ganz baumfret bleiben, sonst teilt der Bach gleichsam die Landschaft. Flusse, welche nicht von Wegen begleitet find, werden ebenso behandelt. Führt aber ein Beg dicht am Ufer entlang, so ift eine bald bichtere, bald leichtere Bepfianzung mit Baumen nur porteilhaft, denn das von Zweigen gebrochene Sonnenlicht bringt im Berein mit dem Spiele der Wellen jenes wechselnde Flimmern hervor, welches fliehende Baffer so reizend macht. Es mussen aber öfter große Streden ganz holzfrei bleiben, damit bort das Wasser im vollsten Glanze gesehen wird. Siehe auch Uferpflanzen.

Ulex europaeus L., Europaticher Stachel-ginfter (Leguminosae-Caesalpinieae), ein immer-gruner, dorniger Strauch von 1,30—1,60 m höhe. Die schonen, gelben Schmetterlingsblumen erscheinen im Mai an den Zweigspißen einzeln in den Blattachseln. Leiber sommt er nur im Sandboden fort. Er wächst in England und selbst noch in Holstein wild und wird dort zur Bildung von hecken benutzt, gedeitht in Suddeutschland und am Abein ziemlich gut, ift aber in Mittelbeutschland nicht aufaubringen, da er in jedem harteren Winter erfriert. In den Garten wurde er hochstens am Rande feiner Gehölzgruppen zu empfehlen fein, mußte aber forg-

fältig gebectt werben. Unes, in Peru bie Knolle von Tropaeolum tuberosum, dort bei den unteren Boltsflaffen als Nahrungemittel beliebt. Die Knollen find fingerformig und etwas kleiner, als Kartoffeln. Ihr Geschmad ift sauerlich scharf, und, wenn fie getocht werden, find fie hart und unverdaulich. Der U. hat fich deshalb in unseren Gemusegarten nicht einburgern fonnen.

Ulme, f. Ulmus.

Ulmus L., Ulme, Rufter, der fleinen Familie der Ulmaceen angehörige Gattung mit zwifterigen oder auch wohl durch Fehlschlagen polygamischen Bluten, welche vor den Blattern am vorsährigen Holze gruppenweise auftreten. Blutenhülle rötlich, treisel oder becherformig, mit 3—8 Abschnitten. Fruchtknoten zweisächerig, jedes Fach mit einer Samenknospe. Griffel kurz oder fehlend, mit zwei Narben. Frucht ein ringeum geflügeltes Rufchen. Die Gattung umfaßt Baume mit abwechselnden, zweireihigen, ungleichseitigen, abfallenden Blättern. Die klassische Art der Gattung ift Ulmus cam-

Die klassische Art der Gattung in Olmus campestris L., Feldulme. Sie hat vielen Ortschaften den Ramen gegeben, was darauf hindeutet, daß sie in ganz Europa einheimisch war und gern in der Rahe menschlicher Wohnstätten angepflanzt wurde. Alle Ramen für diesen Baum im west-liche Teile Europas hängen mit dem keltischen elm zusammen, was einen stattlichen Baum bedeutet. Seine eigenartige Schönheit, die bedeutenden Simmssonen die er erreichen kann der Mert seines Dimenfionen, die er erreichen tann, der Wert feines



Ulmus campestris.

holzes - Alles ertlart und rechtfertigt die Bedeufung, die man biesem Baume beilegte. Die Ulme fam in gunstigen Bodenverhältnissen eine Dauer von Jahrhunderten haben und gewinnt Broportionen, die sich mit denen vielhundertsähriger Linden und Eichen messen können. Ihr mit rauber Borte bebectter Stamm erhebt fich gewöhnlich gerade und ziemlich hoch, bevor die starten Aeste abgeben. Ihr holy ist faserig, zähe, je nach den Barietäten mehr ober weniger rötlich. Blätter zweizeilig, oval, zugespist, gesägt, auf beiben Flächen von zerstreuten kleinen Haaren rauh, aber auch alett aber katte. Geste unter hleskerin.

aber auch glatt, oben saftig grun, unten blaggrun. R. Roch in feiner Denbrologie unterscheibet von dieferArt drei hauptformen: 1. die fleinblatterigeFeldulme(U. angustifolia Mnch.) mit mehr rundlichen ober eirundlichen Blättern, welche in der Jugend oben glatt, später aber meist etwas rauh sind und eine mattgrüne Farbe haben. Rebendlätter schmal, leicht eichte Matter leicht abfallend, Knofpen fehr flein, rundlich. Staubbeutel duntelviolett; Fruchte flein, mehr langlich. Dieser Hauptsorm reihen sich — gleichfalls nach Koch — folgende Nebenformen an: var. fas tigiata mit schmal pyramidaler, cypressenartiger 1062Ulmus.

Krone; var. monumentalis, ebenfalls von ppra- laubung. mibalem Buchfe, wenige fentrecht aufftrebenbe Alefte find mit jahlreichen, schwachen, turzen Zweigen besetht, Blatter klein, rauh, schön dunkelgrun, an die Zweige angedrückt; var. viminalis Loud., sehr elegante Form mit zahlreichen, schlanken, rutenartigen Zweigen, Blatter fleiner, langlicher und spißer, als gewöhnlich; var. viminalis marginata hat eine elegante, welßbunte Belaubung; var. Berardii, von Simon-Louis frères aus Samen erzogen, niedrig, etwas pyramidal, feinzweigig, mit kleinen eingeschnitten gezähnten Blattern; var. Acquisition. Es ist indeh ziemlich zweiselhaft, ob modiolina, Schraubenulme (in Frantreich Tortillard), von pyramidalem Buchse, mit sehr knorrigem Siamme und gedrehten Lesten, ein in Frankreich Spielarten, welche der einen oder der anderen

Bon ihren Rebenformen find gu be merten: var. cucullata mit rundlichen, tappenförmigen d. h. mit ben Rändern nach oben gebogenen Blattern, beren obere Flache ein frifchet, dunties Grun zeigt, und var. aurea (in englischen Garten U. Rosseelsii), vom Handelsgartner Egidius Roffeels in Lowen aus Samen erzogen; Blatter gezahnt, runzelig, in der Farbung zwifden Goldgelb, Rupfergelb und Bronzegelb fpielend, ale Bendant gur Blutbuche, Goldeiche, gum Regundo

biefer hauptformen an gehören. Wir erwähnen von diesen nur var. folis variegatis, mit meij ge fireiften Blättern, gewöhnlich zu var. suberosa go rechnet, aber mit wenig entwickelter Kornbildung, u. a. m. — U. montan With., (U. scabra Mil. U. hollandica Pall., C. excelsa Borkà.), Bengulme, in Großbritamien, Mitteleuropa, Schweder einheimisch. Gine ziemlich unbestimmte Art, with welcher fich möglider Beise mehrere nabe vawandte Arten verberger. Araftiger, üppig belaublet Baum von 16-20 m. 600c. mit glattem Stamme, ohne Ausläufer, graulichen, o fange behaarten, dam glatten Zweigen, jowar lichen Anofpen und großet. doppelt gezähnten, an beiden Flachen randhaari-





Ulmus montana var. pondula.

fehr geschäpter Aueebaum, deffen überaus festes bolg von Etichlern und Bagenbauern gut bezahlt der befonderen Blattform unterscheidet man bampf. wird. Undere Rebenformen wollen wir hier über-

2. Die großblätterige Feldulme. Im Buchs unterscheibet fie fich hauptsablich baburch von ber kieinblatterigen, daß die Reste in einem größeren Bintel vom Stamme abgehen. Als Rebenformen find anzuführen: var. suberosa, die Rortulme, von mehreren Autoren für eine Art für fich betrachtet, charakteristert durch ausgebreitete, bisweilen fast Stamm sehr glatt und hellfarbig. Var. exoniemis horizontale Aeste mit aufsteigender Spipe, und (var. fastigiata Loud., U. Fordii Hort.), die korkig-gestügelte Zweige. Uebrigens kommt diese Ereter-Ulme, vonnoch mehrausgeprägter Byramiden Rortbildung gelegentlich auch bel anderen Formen form und mit breiten, matt buntelgrunen, an ber Feldulme vor. Bon der Kortulme befigen die

superba Ch. Morron.), von sehr üppigem Buchse, sehr raschem Bachstum, mit größeren, besonders längeren Blättern, deshalb für Parkanlagen von Wert; var. nigra Loud. (U. nigra Lodd.), Irsandische Bergulme, ein ausgebreiteter Baum von dem Habitus der gemeinen Bergulme, aber mit etwas kleineren, derberen, dunkleren Blättern; var. purpurea, ein präcktiger, stark wachsender Baum nit eirunder Krone, der durch seim Lustreiben dunkelburdurroten. Hater bläulich-dunkelsen treiben buntelpurpurroten, spater blaulich-buntel-roten Blattern von vorzüglicher Wirtung ift, behonders in Berbindung mit heller belaubten Ge-hölzen. Andere Formen find von untergeordneter Bedeutung. — U. effusa Willd., Flatterulme, Weitzüfter, Traubenrüfter, in Europa einheimisch, besonders im nordlichen Deutschland häufig, Baum mit oft machtigen, weit ausgreifenden Aeften und malerischer Laubtrone. Blatter am Grunde unmalerischer Laubkrone. Blätter am Grunde ungleich, eisörmig, zugespist, mit scharfen, start nach oben gebogenen, mehrmals gesägten Sägezähnen, oben dunkler, als dei der Feldulme, glatt, unten ziemlich dicht behaart, später nur auf den Adern. Blüten mit 6—8 Staubgefähen. Flügelfrüchte lang gestielt, tief eingeschnitten, am Kande dichtwimperhaarig. Für Parkanlagen von Wert.—U. americans L., Nordamerika, start wachsender Baum von 20—26 m höhe, mit mächtig entwicklier Krone, riffigem Stamme, schön gebogenen Vesten. Blätter denen der Hainduche (Carpinus betalus) äbnlich. länglich lanzettlich. zugespist, am Seiner Santier Sein bet Suttionale (Oarpmus betulus) ähnlich, länglich-lanzettlich, jugespißt, am Grunde ungleich, einfach ober doppeit gesägt, heller, als bei anderen Arten, aber meist rauh, unten weichflizig behaart. Blüten ungleich gestielt, mit 5 bis 8 ungleich langen Staubgefäßen und violetten 8 ungleich langen Staubgefahen und violenen Staubbeuteln. Flügelfrüchte oval, mit gewimpertem Rande. In den Parkanlagen noch ziemlich selten. Kine Spielart zeigt Korkbildung. — U. fulva Moder, in Rordamerika zu Haufe, 18—20 m hoch, mit rauhen, weißlichen Aesten. Blätter länglichoval, zugespitzt, oft etwas herzförmig am Grunde, über der Mitte am brettesten, ungleich gefagt, runzelig, auf beiden Seiten scharf behaart, in Form zud Lakung peränderlich. Englich mit lowen. und Zahnung veränderlich. Knofpen mit lowen-gelbem Filz bekleibet, größer und runder, als bei der amerikanischen Ulme. Früchte nicht gewimpert, mit einem ganz seichten Einschnitte. Diese Art scheint in Deutschland selten zu sein.

Die Ulmen gebeihen in jedem etwas fraftigen, nahrhaften, maßig feuchten Boden. In gunftigen Bobenverhaltniffen und Lagen find fie von rafchem Bachstum. Sie gebeihen auch in trockenem Erbreich, nur werfen fie fehr zeitig, oft schon Enbe August bas Laub ab.

Ihre Berwendung in landschaftlichen Anlagen ift eine sehr mannigsache. Sehr wirtungsvoll find sie in der Einzelstellung und in lichten Gruppie-rungen, nicht minder in Massen- und Mischpflanzungen und als Alleedaume. Für isolierte Standorfe find die schöneren, etwas niedrigeren Arten, wie U. campestris und montana, besonders aber die Pyramiben- und Hängeformen vorzuziehen und auf dem Rasen von trefslicher Wirkung. U. montana pendula eignet sich sehr gut zur Befcattung von Sipplagen.

Die Ulme verträgt in jungeren Jahren den Abtrieb und schlagt am Wurzelhalse wieder aus, im Baumen. Sierbei verfährt man in berselben höheren Alter dagegen stirbt der Stock meistens Beise, wird aber in seltenen Fällen Hain- ober ab, aber aus den Wurzeln erzeugt sich ein zahl- hochwald daraus bilden können. Zedenfalls muß

reicher Aufschlag. Diefer tann mit Borteil zur Bermehrung benutt werden. Bermehrung durch Aussaat balb nach ber Samen-

reife im Juni auf feuchte und schattige Beete. Stecklingen lagt man einen fleinen Bapfen alten Bolges; man grabt fie in loderen Boben ein. Spielarten vermehrt man durch Copulieren und Propfen auf U. campestris und effusa, wenn moglich auf

Neben ihren ausgezeichneten Eigenschaften haben die Ulmen einen großen Fehler, den, daßfie namlich den Angriffen mancher Insetten in hoherem Grabe ausgeseht find, als die meiften anderen Gehölze. Um gefest find, als die meisten anderen Geholze. Am gefürchtetsen ist Scolytus destructor, ein kleiner Kafer, dessen gene zu Tausenden in der Kinde der Bäume lebt, welche davon nach mehrjährigem hinsiechen schließlich zu Grunde gehen. Am meisten durfen dieser Invasion Bäume ausgesetz sein, welche in einem unpassenden Boden stehen oder in solchem mit undurchlassenden Moden stehen oder in solchem mit undurchlassenden Boulevards von Ausen und auf den äußeren Boulevards von Paris ist die Entfernung der äußeren Rinde der Bäume von gutem Erfolg gewesen, wenn man ber Baume von gutem Erfolg gewesen, wenn man bas Uebel nicht zu sehr einreißen ließ. Außerdem wird bas Laub durch eine Galeruca

und 2-3 Raupenarten zerftort. Um gefährlichsten aber wird für die Ulmen der Beidenbohrer (f. d. B.), welcher im Stamme tiefe und lange Gange anlegt

anlegt **Umbelliferen**, f. Dolbengewächse. **Umbildung von Walb in Park.**— Aus Walb läßt sich in kürzester Frist und mit verhältnismäßig geringem Auswand ein Park herstellen, und wer das Glück hat, einen solchen Gartenplaß zu besihen oder zu erwerben, und wenn es nur ein Stück mit zehn alten Bäumen wäre, sollte nicht versäumen, davon Rußen zu ziehen. Wenn man bedenkt, daß der Park und Parkgarten Bäume zur Grundlage hat, so bedarf es keiner Erklärung der Vorzüge eines mit Walb bewachsenen und an Wald grenzenden Gartenplaßes. Nan hat sofort Balb grenzenden Gartenplates. Man hat sofort nach der Bollendung der Anlage einen herrlichen Park mit hohen Gehölzmassen und Schatten. Ein außerbem mit vielen großen Baumen besetztes Lanbstüd, welches nicht Wald war, hat annähernd die gleichen Borzüge, aber es entbehrt des Reizes eines Stücks Wald, welchen leine Anlage unter 80 bis 1:0 Jahren hat. Go verschieden ber Walb ift, so verschieden ift sein Wert als Partmaterial und die Art feiner Umwandlung. Um wertvollsten ift der gemischte Laubhochwald mit Unterholz, denn aus ihm läßt fich alles machen. Entfernt man an gewissen Stellen bas Unterholz, sowie schwache oder unschöne Baume und begrunt den Boden mit Rafen und Balbtrautern, fo entfleht ein Sain, beffen Schonheit im Parte weit über der bes bichten Hochwalds steht. Schlägt man mehr Baume weg und läßt die übrigen gruppenweise stehen, so er-hält man Baumgruppen auf Rasen. gaßt man zugleich an geeigneten Stellen Unterhold stehen, so hat man im Berein mit bem Stocausschlag geigneter Bäume die Grundlage für Dickichte und Strauchmassen, welche durch Anschluß von Gartensträuchern größer und mannigfaltiger werden. Nicht viel weniger günstig für unsern Zweck ist sog. Mittelwald und Buscholz mit vereinzelten Bäumen. Hierbei verfährt man in derselben Baumen. Sierbei verfahrt man in berfelben Beife, wird aber in feltenen Fallen Sain ober

hier mehr eingepflanzt werden. Aus Riederwald, also Buschholz ohne Baume, lätzt sich meist nicht viel anderes machen als Gebusch; aber auf gutem Boden haben die Straucher eine solche Triebtraft, daß sie, sich selbst überlassen und von bedrängendem Unterholz befreit, dalb Stämme bilden. Diese geben zwar nie icone Sain- oder Hochwaldpartieen, weil ber Stodausschlag felten ju verbergen ift, aber es find boch Baume von einer Große, wie fie bie gepflanzten oft erft nach 20 Jahren erreichen tonnen, baber vortrefflich, um in ihrem Schutze andere beffere gepfla nate Baume auftommen ju laffen. Um fowierigsten ift ber alte Sociwald ohne Unterholz, namentlich Buchenhochwald, in Part zu verwandeln. Die einzige Beränderung, auf deren Gelingen mit Siderheit zu zählen ift, wurde bei altem Godwald der hain sein, indem man den Bald so viel lichtet, wie es der Charafter des hains verlangt. Buchwald muß aber ichon ein hoheres Alter haben, so daß er bereits nach und nach sehr gelichtet ist; benn aus einem nach oben geschlossenen Balbe durch vieles Abschlagen einen hain oder gar Gruppen mit Rasen zu machen, hat große Bebenten, indem ein plögliches Freistellen oft das Eingehen vieler bleibenden Bäume zur Folge hat. Eichenwald ist in dieser Sinsicht leichter zu behandeln, da Eichen meist so weit von einander stehen, daß man nur das Unterholz zu entsernen braucht, um einen Hain zu besommen. — Am ungunstigsten ist Radelwald zur Umwandlung in Bart. Ueber ein gewisses Aller hinaus ist Nadelwald, außer zu Wald, nicht im Barke beizubehalten. Auch junger, forstich im besten Stande sich desindlich versichtlicher, näunlich dichter Radelwald ist zur Beibehaltung unbrauchbar, indem man bei dem Aushauen sast immer tables Stangenholz sindet. Dagegen geben schlecht bestandene Radelholz-Alter haben, so daß er bereits nach und nach sehr Dagegen geben schlecht bestandene Nadelholdwaldungen besonders von Fichten und Tannen ein vortrefsliches Parkmaterial. Wir treffen solchen forfilich schlechten Wald fast nur im kleinen Privat-und Gemeinbebesit. Dort stehen Baume jeder Größe, viele mit bis zum Boden gehenden Aesten Größe, viele mit bis zum Boden gehenden Aesten frei auf Heiberasen, abwechselnd mit wüstem Gebüsch, Wachholder und Besenginster. Solcher Bald ist vortressich. Man schlage nur erst alles nuplose Gestrüpp und die nicht schnen Bäume ab, und der Fart scheint fertig. Es lassen sich auch solche nicht zu große Tannen und Fichten mit Ballen weiter verpstanzen, um andere Partseile damit auszustatten. Ueberhaupt muß man auch im Taudwalde ein Auge auf schne, freistehende Bäume haben, welche verpstanzbar sind. — Die vom Malbe gebliebenen Bäume sind off nicht so vom Balbe gebliebenen Baume sind oft nicht so sichon, daß sie dem Kenner befriedigen könnten, oder sie sind von einerlei Art und passen dann noch weniger zu einem Park oder Parkgarten, außer zu Wald. Es bleiben auch oft zu wenige gute Baume, besonders, wenn Mittelwald ver-arbeitet wird. Man muß daher in den meisten Fällen viel dazwischen pflanzen, viele Baume, meist alles Gebusch. hier treten zwei Fälle ein: entweder man schließt sich vorhandenen Baumen an, oder es werben neue holzpartieen zwischen die bleibenden Baume gepflangt, um diese zu erseben, wenn fie groß geworden find. Meistens wird beides angewendet. Solche Arbeiten verlangen viel Sackenntnis und eine sichere Anordnung für die Zu-

Umfriedigung. — Im Anschluß an das Technische Sorte eine hierzu geeignete zu erhalten. hierbei

unter Ginfriedigungen noch folgende Bemer tungen. Es giebt in Bezug auf Schonheit leine unbe-bingt beste oder schönste U. Schon und gut ift nur btraft, diesenige, welche jum Garten, hause und zur Um-endem gebung paßt. Bekanntlich laffen sich Garten so Diese einrichten, daß die U. gar keinen Einsluß hat, nicht rtieen, gesehen wird, aber dann hat man doch Rucksicht auf das Aeußere zu nehmen. Es treten hierbei dieselben Ruckfichten ein, welche bei dem Gartenthore (f. Thor) bestimmt angegeben wurden. Benn auch jum Schuße ein Solzzaun gewöhnlichster Art genügte, so erregt boch in einer belebten Stadtstraße ein solcher Zaun stets Aergernis, veranlaßt zu Spott, fogar zu Beschädigungen. Dieselbe U. würde, gut erhalten, an einer Landstraße, in der Gartenvorstadt und auf dem Lande volltommen genügen, wenn nicht die innere Einrichtung des Gartens dagegen sprickt. Mauern sind selten schön, auch auserlich nicht, und muffen, wenn sie nicht zur Spalier-Obstaucht verwendet werden (was übrigens für einen Lurusgarten nicht paßt), mit Gebuich bepflangt und verborgen werben. Sohe Eifengaune mit Stein-pfeilern werben jest taum noch gebaut, indem man lieber bas Bange aus Gifen macht; aber fie find in Stadten und bei Landichlöffern noch anzutreffen, und man kann, wenn sie gut gehalten sind, ungarecsteil, und man kann, wenn sie gut gehalten sind, nicht anders sagen, als daß sie vornehm aussehen. Boman auf das Aeußere Rücksicht zu nehmen hat, ist ein schones, vor allem sesse Eisengelander jeder anderen Umzäunung vorzuziehen, mag es von Innen gesehen sein oder nicht. Bo eine hede außerlich nicht unangemeffen ift, und gut gepflegt wird, da erfest fie jede andere U. Aber ebenso bestimmend für die U. ift das Wohn- oder Gartengebaude, wenn es nahe an der U. liegt. Zu einem keinen Saufe paßt kein riefiges Gelander mit einem prunkenden Thore, wenigstens erregt das Mißverhaltniß das Gefühl des Unpassenden. In diesem Falle genügt ein einfaches Gelander, etwa ein Baun von geriffenem Eichenholze, wie fie in der Rheingegend allgemein find, vollkommen. Es wurde aber noch mehr auf-fallen und armlich aussehen, wenn der Garten eines Prachtgebaudes mit einer zu gewöhnlichen U. umgaunt mare. Auf bie U. bes Bartes bezieht fich dieses jedoch nicht. Da berfelbe fich weit vom hause entfernt, jo tann er, wo es nicht durch Schut ober außere Rucsichten geboten ift, ganz beliebig eingerichtet sein. Auch die Einrichtung bes Gartens übt Einstuß auf die U. Wenn diese bei dem landschaftlichen Garten beliebig eingerichtet fein tann, weil die Grenzen doch von Bflanzungen eingenommen werben, muß ein regelmäßiger jahner Blumengarten, ganz abgesehen von äußeren Rückichten, eine zum Ganzen passenbe U. haben. Sehr hubsch sind in diesem Falle Laubengange, wovon die außere Seite die U. bilbet. Wan hat auch sogar halbe Beranden, welche nichts anderes find, als mit Schlingpflanzen bekleidete Gelanber mit porftebenden Saulen, auf welchen Trager für Schlingpflanzen angebracht find.

Amtaften, s. u. Rigolen.

Umpfropfen der Obstäume nennt man eine Art ber Berjüngung der Baumfrone, bei welcher für die bisherige Sorte Reiser einer anderen aufgefest werden, um entweder für eine geringere Sorte eine bestere, für eine unfruchtbare Sorte eine fruchtbare, für eine in die betreffenden Berhältnisse oder auch für die in Aussicht genommene Berwendung nicht taugliche

gelten folgende Regeln: 1. die betreffenden Aefte und Zweige sind einige Zeit vor der Operation mit Rücksicht auf eine gute Kronenform einzukurzen; der größte Teil der unter der Pfropfstelle befind-lichen Aeste und Zweige soll stehen bleiben, da die-selben als Zugäste dienen mussen. Die stärkeren dieser Zugäste tönnen im Berlauf einiger Zahre nach und nach entfernt werden, während die schwächeren auch spater noch zur Verstättung und Bekleidung der umgepfropften Aeste erhalten bleiben müssen. 2. Die Pfropsselle darf höchstens 5 bis 8 cm Durchmesser haben; auf 3—4 cm dick Aeste werden in der Regel nur 2, auf 5—8 cm dick Aeste gegen 4 Ebelreiser aufgesekt. Kon den austreihenden gegen 4 Ebelreiser aufgesetht. Bon den austreibenden Ebelreisern darf aber im nächsten Frühjahr nur 1 Sbelzweig und zwar womöglich zugleich der am stärkten entwickelte zur Fortsetzung des Ustes stehen bleiben und ist dieser Leitzweig alsdann wie beim Kronenschnitt eines jungen Obstbaumes zu behandeln. (S. Obstbäume, Fortbildung der Rrone bochstämmiger.) 3. Die Beredelungsstelle ist sorgfältig mit taltfluffigem Baumwache zu überdeden. 4. Beim Umpfropfen alterer Baume wird zwar gewöhnlich bas Spaltpfropfen angewenbet, boch ift bem Rindepfropfen und, wenn bie Baume noch nicht vollftandia im Safte find, dem Anplatten oder auch dem Geisfußpfropfen der Borzug zu geben. 5. Apfelbaume follen immer erst dann umgeptropft werben, wenn das Laub schon etwas getrieben hat. 6. Ift zu vermeiben, daß Sorten, bei welchen eine Ungleichheit im Eintritt des Triebes der Fall ist, auseinander veredelt werden, besonders soll man keine spättreibenden Sorten auf frühtreibende auffegen.

Umichachten, f. u. Rigolen.
Umkandig — perigynisch, f. oberftandig.
Umwandelung regelmäßiger Bodenformen in natürliche. — Saufig fommt der Landschaftsgartner natürliche. — Saufig fommt der Landschaftsgartner in den Fall, ehemalige regelmäßige Garten, Terraffen, terraffierte Felder, Festungswerke u. a. m. so umzusormen, daß nach der Bollendung von den ehemaligen Formen nichts zu bemerken ist oder vielmehr sein soll, denn leider glückt es nicht in allen Fällen, nicht allen Landschaftsgärtnern. Wer eine sollhe Ausgabe unternimmt, muß vor allem bestimmen, welche Stellen in der Haupstache undersicht bleiben können um keine nutlosen Erdarbeitet rührt bleiben können, um keine nuglosen Erdarbeiten vorzunehmen. Die hohe Terrasse lätt sich in eine Reihe von hügeln verwandeln, der langgestreckte Festungswall mit erhöbeten Bastionen giebt Beranlasjung, einen abgestachten Höhenzug mit Bangewegen zu bilben; tiefe Ginichnitte werben gu Thalern; ber Ballgraben ber Feftung ober bes ebemals befestigten Landschlosses wird am besten zum slugartigen Teich gemacht, so weit er nicht zugeschüttet werden muß, um die Walle in Sügel abzustachen und Uebergange für Bege zu bilden; ober es wird daraus ein Thal. Die erfte Bedingung für Ratur-lichkeit ift, daß die hügel nicht in einer Reihe bleiben und dieselbe Sohe behalten, was bei dem Abtragen leicht zu machen ift, indem man den einen Sügel hinter, den anderen vor dem ehemaligen Terraffenoder Ballrand verschiebt. Ferner durfen Die durch Sügelbildung entstehenden thalartigen Ginschnitte auch nicht annahernt im rechten Binkel zur früheren höhe stehen, mussen bald rechts, bald links schräge einlaufen, durfen auch nicht die gleiche Sohenlage, nicht gleiche Böschungen haben.

(Siehe den Art. Geoplaftif.)

Unfruchtbarkeit der Obstbaume entsteht aus verschiedenen Ursachen: 1. kann sie von geringem Boben herrühren, in welchem Falle durch Dungung oder Ausheben der schlechten Erde in weitem Umfreise um ben Stamm herum und Ersat derselben burch gute Erde abgeholfen werden fann. 2. bleiben Baume dann unfruchtbar, wenn ber Boden allzu träftig, namentlich zu reich an humus ist, in Folge bessen der Baum nur ins holz wächst und keine Fruchtzweige bildet; hiergegen hat sich ein Aberlaß (J. b.) im Monat Mai beim Kernobst gut bewährt: beim Steinobst darf ein Aberlaß nicht angewendet werden. 3. zeigt sich Unfruchtbarteit bei solchen Baumen, welche in Folge allzu reicher Ernten erschöpft sind; bei diesen ist eine Berjungung der Baumtrone, welcher jedoch eine Composidangung vorausgehen muß, zu empfehlen. 4. ist die Ursache gar nicht felten barin zu fuchen, bag ein Baum aus warmem Klima ober aus ausgezeichneten Bobenverhaltniffen in ein raubes Klima ober in einen ichlechten Boden verpflanzt wurde. 5. Können auch anhaltende Trockenheit ober allzu große Räffe die Beranlaffung sein, daß manche Obstbaume keine Früchte tragen und ist alsdann Be-, beziehungsweise Entwafferung von gutem Erfolge. 6. werben fehr haufig auch die Bluten der Obstbaume gerftort und zwar teils durch Kroft, teils durch verschiedene Insetten. Lettere muffen in zwecknäßiger Weise betämpft werden und bezüglich des Frostes gilt als Erfahrungssache, daß die Blüten solcher Obsibaume, welche auf fehr traftigem und gut tultiviertem Boben fteben, weitaus widerstandsfähiger gegen Fruhjahre. froste find, als die Bluten der auf magerem oder ungedungtem Boden stehenden Obstbaume. Ju solchen Lagen, wo die Bluten der Obstbaume beinahe alljährlich durch Frühjahröfte — Anfang bis Mitte Mai — zerfort werden, ist es ratsam, zum vorwiegenden Teile die Unpflanzung folder Obftforten vorzunehmen, welche entweder spatblühend find ober eine lange andauernde Blütezeit haben, ober endlich beren Bluten erfahrungsgemäß gegen Frost sehr widerstandsfähig sich erwiesen haben. 7. tann die Unfruchtbarteit auch daher rühren, daß die betreffenden Obsisorten überhaupt nicht die Eigenschaft haben, reichlich zu tragen; die Anpflanzung solcher Sorten ift zu vermeiden. Mit unfruchtbaren Sorten besette Baume souten mit wertvolleren und fruchtbareren Soiten umgepfroptt werben.

S. auch Umpfropfen der Obstbäume. Uniola latifolia Michx. (Gramineae). — Ein perennierendes Ziergras Rordamerita's aus der-Gruppe der Bromeen, mit langer, lockerer Rifpederen Aehrchen vielblumig, zweischneibig und zu sammengebruckt erscheinen. Die Blutenstielchen sind dunn, herabgebogen; Blutchen einmannig, aufwarts mit behaartem, verschmälertem Kiel. Die Blatter find breit-lanzettlich. Diefes schöne Ziergras dient in Berbindung mit anderen grasartigen Pflanzen zur Decoration, außerdem lassen sich die Rispen in der Bouquetsabritation mit Boxteil verwenden. Die Blutezeit fallt in den Juli und August; Bermehrung burch Aussaat im Gerbste ins freie gand ober durch

Teilung älterer Stöcke.

Untrauter bes Gartens. — Unter Untrautern versieht man zwischen Kulturgewächsen wild wachsenbe Kräuter. Sie werden daburch schädlich, daß sie mit den angebauten Pflanzen die Rahrung teilen und ihnen Licht und Luft entziehen. Um ihr Auf-Umwandelung von Bald und Part, f. Bald. tommen nach Möglichkeit zu verhindern, darf man

teinem berfelben geftatten, Samen zu tragen; bas aufgekommene aber muß man sofort ausrotten und darf nicht warten, bis es groß und start geworden. Insbesondere halte man die Umfriedigung bes Gartens im Muge und den Composthaufen, ben man in einem Wintel beffelben anzulegen pflegt. find die wahren Brutstätten des Untrauts. legterem lagt man es nicht felten wuchern in ber Meinung, bab es fic beim Umftechen ber Saufen werde unterbringen und badurch erftiden laffen, aber diese Methode ift der rechte Weg, mit dem Compost eine Menge Samen und Keime von Untraut in das Land zu bringen und die Plage zu verewigen. Auch manche Gartengewächse mit leicht aussallendem Samen tonnen zum Untraut werden, wie Dill, Boretsch u. a. Solchen weist man gern eine abgelegene Stelle im Garten an.

Die Untrauter find entweder einfahrige oder perennierende. Bei ersteren handelt es fich hauptfachlich barum, bie Pflangen aus bem Boben gu reißen, ehe fie Samen tragen; lettere muß man fammt ihren oft weit- und tiefgebenden Burgeln auszurotten suchen, was bei jenen meist nicht notwendig ift.

Einjährig find folgende: die Bogelmiere (Hühnerdarm — Stellaria media). Im Juni er-scheinen die kleinen weißen Blümchen und bald darauf die Kapseln mit dem sehr feinen Samen. Sie läßt bie Aupfeln int bem jegt jeinen Suntin. Sie augi fich mit Leichtigkeit aussätzen, boch darf man keinen der liegenden Stengel übersehen, weil ein solcher hinreichend ist, ein ganzes Beet für das kunftige Jahr zu besamen. — Das Rlebkraut (Galium Aparine); mit rückwärtsessachligen Stengeln zieht es zartstengelige Gewächse zur Erde nieder. — Der ichmarze Pachtickatten (Salanum nierzum) wirk ichwarze Nachtschatten (Solanum nigrum) wirb in gutem Boben gegen 30 cm hoch und breitet fich ftart aus. Bei einiger Aufmerksamkeit leicht weg au schaffen. — Storchschnabel Arten, wie Geranium dissectum, rotundisolium u. a. — Das Stordidnabel Urten, wie Rreugtraut (Senecio vulgaris) bluht schon als gang junge Pflange und ben gangen Commer hinburch und zeitigt feinen Samen fehr rafch. Befonders gern fiebelt es fic auf Composthaufen an. In neuerer Beit ist auch ber von Osten eingewanderte Senecio vernalis häufig aufgetreten. — Die fleine Brennessel (Urtica urens), sehr häufig auf dem Composthaufen. — Die hundspetersilie (Gleiße — Aethusa Cynapium) unterscheibet fich von ber Beterfilie burch ben beim Berreiben der Blatter nicht wahrnehmbaren Beterfiliengeruch. — Das idhrige Bingelfraut (Mercurialis annua), auf Compost-haufen und Beeten sehr lästig und oft 4 Monate lang in Blüte. — Die Missuelbe (Blitum glaucum) und die fleine Melde (Chenopodium album), fowie mehrere Chenopodium- (Ganfefuß.) Arten vermehren fich burch ausfallend in Samen mit erftaunlicher Schnelligfeit und muffen beshalb fo fruh wie moglich ausgesatet werden.

Unter ben perennierenben Unfrautern find im Garten die gemeinften und laftigften: Die Feld. winde (Convolvulus arvensis), nur burch tiefes Graben im Fruhjahr und Auslesen ber tief- und weit gehenden Burzeln zu vertilgen. — Die Sau-distel (Sonchus oleraceus) läßt sich auch nur in dieser Beise wegschaffen. — Die Quede (Triticum repens), zu entfernen nur durch tiefes Graben im herbft und Frühjahr, wobei alle Burgeln bis auf

Unterhaltung (funftlerifde) bes Barts und Bartgartens. — Der Lanbichaftsgarten wirb erft viele Jahre nach feiner Unlage fertig und bennoch nie fertig, weil der Baumwuchs nie ftill steht, hier verbessert, bort schadet. Er wird aber auch darum nie fertig, weil die Zeit Beränderungen in der Umgebung und in Ansichten und Gewohnheiten der Befiber und Borgefesten mit fich bringt. Bo fruher eine schone Aussicht in das Freie eine Durchsicht veranlaßte, ist vielleicht ein Saus daran gebaut ober eine andere den Partbesiger störende Beränderung vorgenommen worden. Die Aussicht auf ein fernes Wasser ist vielleicht durch einen aufwachsenden Bald oder einen Eisenbahndamm verwachsenden beckt worden. Rein Grund daher, biefe Ausfichtsöffnung nach außen beizubehalten Im andern Falle tann aber an einer Stelle, welche wegen unschöner Ansichten zugepflanzt wurde, der Blat sich so verschönert haben, daß eine Aussicht dahin wunschenswerth ist. Oder es ist der Garten durch Feld ober Wirthschaftsgarten vergrößert worden, und es ift notig, die Grengpflanzung weiter heraus. und es ist nong, die Grenzppanzung weiter herauszurücken, davon nur die zum Ganzen passenden Bäume und Gruppen beizubehalten; aber ja nicht zu viele und in solcher Stellung, daß die ehemalige Bestimmung der Pstanzung erkembar bleibt. Bei der Neuanlage sind vielleicht einstweilige dichte Pstanzungen gemacht worden, um darauß später haten und Gruppen zu bilden. Gesträuchgruppen mit aufen Gehölzen. melde man nicht diehter als mit guten Geholzen, welche man nicht bichter als nötig pflanzen wollte, wurden, um fie voller zu machen, mit gewöhnlichen Strauchern, vielleicht gar mit gemeinen Fichten, Tannen, Birten 2c., welche auf teinen Fau bleiben tonnen, einstweilen vollgepflanzt. Wo auf Rasen 5 Bäume zu einer Licht-gruppe genügen, hat man anfangs 10 und mehr gepflanzt, um den Plat bald zu füllen, jedoch mit Bedacht, daß nur die schönsten und besseren Bäume stehen bleiben sollen. Gebuschränder baben sich zu fteif ausgebildet, ober eine holzart wuchert barin so, daß die bestern umtommen und sich die Ge-buschgruppen zu nahe tommen. Alles dieses und anderes muß der Borstand des Gartens oder der Besitzer beachten und überwachen. Aehnliches tommt bei ben Wegen vor. Dan hat durch Erfahrung gefunden, daß irgendwo ein neuer Beg notig ift ober die Verbindung anders werben muß, ober auch, daß einer der Wege unnötig ift, weil er nicht ober wenig benutt wird. Sierher gehört auch bas Beschneiben ber Baume jum Offenhalten von Aussichten, was eine fünftlerisch geführte hand verlangt; bas regelmäßige Beichneiben gewiffer Straucher im Partgarten und bas zeitweise startere Ginschneiben berfelben im Park, um fie dicht und in geeigneter höhe zu halten. Es find biefes nur Andeutungen; benn das kunftlerisch mit dem Blicke des Landschaftsmalers sehende Auge sindet noch vieles andere in den Pflanzungen zu thun, um die Farbung und Beleuchtung zu verbeffern. Much am Baffer tommen Beranberungen vor. Berfumpfte Biefen am Teiche ober Gartensee zeigen, daß dort Wasser vesser, und die vielleicht zu tunftlich bearbeiteten User des Baches sind durch hochwasser in ther richtige Bahn gewiesen worden.

Unterfohlrabi, f. Rohlrube. Unterlagen, Grundftamme, auch Bilblinge bie kleinsten Bruchftude ausgelesen und bei Seite nennt man biesenigen Obst- ober sonftigen Gegeschafft werden muffen. S. auch Jaten. holze, auf welche man durch Oculieren, Bfropfen Untrauthade, hilbesheimer, f. u. Behaden. u. f. w. (f. Beredelung) einen Zweigteil einer

Art überpflanzt. Für hochstämmige Apfelbaume . B. wählt man aus Samen erzogene Unterlagen, für niedere Formen des Apfelbaums, Zwerg. Pyramiden., Spalierbaum den Splitt- oder Süß-apfel (s. Doucin), für Topfapfelbaume den Baradiesapfel (s. u. Pirus Malus).

hochstämmige Birnwildlinge ergiebt man ebenfalls aus Samen; für Zwergobst wählt man

die Quitte.

Die hochstämme für Süßtirschen werden aus Steinen der Süßtirsche erzogen, dagegen eignet sich für Zwergstämme die Weichseltirsche (Corasus Mahalebill). Die Unterlage für Sauertirichen bildet man aus Samlingen der Sauerkirsche, während man für Zwergstämme die Oftheimer

Rirfche, sowie die Weichselkirsche benutt.

Pflaumen giebt man als Grundstamm Kern-wildlinge oder Ausläufer der Damascenerpslaume (Prunus syriaca) und der Krieche oder Saferpflaume; für 3wergstämme mahlt man als Unter-lage die Schlehe. Für 3wetich en bilbet man lage bie Schlehe. Für Zwetsch en bilbet man die Grundstämme aus Kernwildlingen oder Aus-

läufern der gemeinen Zwetsche. Aprikosen erhalten als Unterlagen Bflaumen-oder aus Aprikosensteinen erzogene Sämlinge oder auch wohl die Kirschpflaume (Myrobalane — Prunus

cerasifera).

Pfirsichen giebt man als Grundstämme Samlinge aus Pfirfichsteinen und Mandeln für trockenen, die schwarze Damascenerpflaume für feuchten Boben. Für Zwergstämme wählt man die Schlehe als Unterlage.

Will man ben Stachelbeer. und Johannis. beerstrauch hochstammig erziehen, so veredelt man fie auf Ribes aureum.

Abweichende Formen ber Biergebolge halten als Grundstamm ihre Stammart, in manchen Fällen auch wohl andersartiges, mehr oder weniger verwandtes Gehölz; so verwendet man für Springen, um fie hochstämmig zu erziehen, Ligustrum vulgare und Fraxinus excelsior; für Weigelia rosea benuht man als Unterlage Diervilla canadensis u. f. w., wiewohl dadurch die Lebensbauer der auf folchen Unterlagen vegetierenden Arten mehr oder weniger beschränkt wird. Auch manche feine Bebolge ber Bemachebaufer erhalten, bamit fie raich zu traftigen Pflanzen werben, ftart wachsende Unterlagen. wachsende Unterlagen. So veredelt man häufig feine Pimelea-Arten auf P. incana, Daphne Cneorum auf D. Laureola, baumartige Paonien auf Knollen von Paconia officinalis u. f. w.

Unterfeter, das napfförmiges Thongefaß, welches dazu bestimmt ift, das aus dem Abzugsloche der Blumentöpfe laufende überflüssige Sieß-wasser aufzunehmen und badurch Fußboden, Wände u. i. w. vor Berunreinigung zu schüßen, somit in Bohnraumen, in benen Pflanzen tultiviert werben, unentbehrlich, in Gewächshäufern unnötig. Sie muffen zwischen ihrem Rande und bem eingefesten Topfe einen fingerbreiten leeren Raum lassen und möglichst hart gebrannt ober glassert sein, damit sie nicht die Feuchtigkeit durchlassen und dadurch das Vermodern der Fensterbreiter her-

Die Unterseher dienen Sumpfpflanzen, wie Richardia, als Reservoir (Tranker), indem fie den-felben beständig Wasser zur Aufnahme von unten schein eines Stammes entsteht. Aus der Mitte bereit halten. Vielen anderen Gewächsen ist diese der Blätter erhebt sich ein hoher Schast mit 6 bis

edleren Pflanze derfelben ober einer verwandten Beife der Bewäfferung fehr nachteilig, indem fie den Greinen Lebersluß von Feuchtigkeit zusücht, der in der Pflanze trankhafte Saftstockungen hervorruft. Andere Gewächse du sein, im Sommer sehr viel Wasser aufnehmen, können mit Borteil durch Untersetzer getränkt werden.

Um bei Bimmerpflanzen den nachteiligen Folgen des in den Untersetzern aufgesammelten Gießwassers zu begegnen, sollte man einige Zeit nach bem Giegen biese Rapfe entleeren oder die Topfe nicht unmittelbar auf den Boden berselben, sondern auf 3 — 4 gleich große Kiefel stellen. Die Unterseher müßte man selbstverständlich um so viel höher

machen laffen.

Unterftanbig, f. oberftanbig. Unterftugen ber Obftbaume. Unterftüsen ber Obstbaume. — Bei großer Fruchtbarkeit, sowie nach vernachlässigtem Buruckschneiden, ferner bei Winddruck nach einer Seite hin und endlich, wenn einzelne Aeste abzuschlien pint and eintig, went einzeine Leie udzuschiften brohen, ist den Bäumen eine Unterstüßung zu geben. Bei reichem Fruchtansaße wendet man in der Regel die gewöhnlichen Baumstüßen an, wobei nur darauf zu sehen ist, daß keine Beschädigung der Kinde vorkommen kann, zu welchem Zwecke man dieselben, dort wo die Aeste ausliegen, mit Straß ummikalt Wei innen Können merden Strof umwidelt. Bei jungen Baumen werden jeboch die einzelnen Aefte mit Striden, hopfenranten und dergleichen an den Mittelaft befestigt und ist ein berartiges Unterstüßen auch für Sausgarten, schon des besieren Aussehns wegen, zu empfehlen, sowie auch für solche Baume geeignet, welche dem Diebstahl sehr ausgeseht find. Fehlt ein Mittelaft, fo ftectt man neben ben Stamm eine ftarte Hopfenstange, bindet diese an den Baum und befestigt dann an sie die der Unterstützung bedürftigen Aeste. Bei Winddruck, wo ber Baum nach einer Seite bin hangt, wird eine ftarte, oben mit einer Gabel versebene Stube angebracht, die Gabel mit Stroh umwunden und ber Fuß ber Stube auf einen Stein gestellt. Gine andere Befestigungsweise, welche namentlich auch bann Anwendung sindet, wenn ein von Sturm umgeworfener jungerer Baum wieder aufgerichtet murbe, ift folgende: Starte, an in ben Boben eingeschlagene Pfosten besestigte Hopfendrähte werden an passende Aeste dergestalt angelegt, daß keine Reidung entstehen kann, d. h. man füttert die betreffenden Aeste vor der Anlage des Drahtes mit starkem Leder, Holzstüden u. s. w. Droht ein einzelner Aff abzuschlißen, so wird er mit einer Baumschließe, auch Baumschließe, auch Baumschließe, aber auf flammer genannt, aus gutem hartholz ober auch aus Eisen, befestigt.

Urania guianensis L. C. Rich. (Phenacospermum guianense Miq., U. amazonica Hort.), zur Familie der Rusaceen gehörig und nach Tracht, fächerartiger Anordnung und Größe der Blätter ein würdiges Seitenstud zu Ravenala madagasein wurdiges Settensuck zu Kavenala madagas-cariensis, doch stammlos und von geringerer Hohe, weshalb sie auch in weniger hohen Warmhäusern kultiviert werden kann. Die Blätter sind ohne die gleich großen Stiele 1 m lang, länglich, am Grunde keilförmig, an der Spize stumpf, leicht ausgerandet, glänzend grün, am Rande verdünnt, rötlich. Die Blätifitelscheiden sind lang und um-sossen einander derrektalt das hierdurch der Ans8 zweizeiligen, kahnformigen Blütenscheiben. In ift 3. B. die Terminalzelle ber Moosachse, benn jeber berselben stehen ebenso viele weiße Blumen aus ihr gehen durch Segmentbildung alle Blätter von 15 cm Länge, jede am Grunce gestütt von und alle Achsenteile hervor. jeber berfelben stehen ebenso viele weiße Blumen von 15 cm Lange, jede am Grunte gestügt von 2 um die Hälfte langere Bracteen. Kultur im Warmbause mit Strelitzia. Jüngere Individuen erfordern Bodenwarme, womöglich in einem Loh-

Urceolina pendula Herb. (U. aurea Lindl.), ber Familie der Amaryllibeen angehörig, von Pearce in Ecuador aufgefunden und burch Beitch in die Ectador aufgezunden und durch Beita in die Garten eingeführt. Zede Zwiedel hat 2 sehr breite, gestielte, etwas sleischige Blätter, und ein starker Schaft trägt gegen 8 gestielte, hangende, bauchig aufgeblasene, unter dem Saume zusammengezogene Blumen in einer großen Dolde. Sie find zufacht aufgabengemen goldgelb und die Spiten bes leicht aufgebogenen Saumes grunlich. Diese icone Pflanze wird behandelt wie Amaryllis.

Urginea Steink., von der Gattung Ornithogalum nur durch bie langlichen, aufammengebruckten, am Ranbe geflügelten Samen mit schwammiger haut unterschieden und daher kaum mit Recht von ihr abgetrennt. U. maritima Steink., Linne's Scilla maritima, wächft an den Kuften bes mittelländischen und bes atlantischen Meeres und wird von da in den handel gebracht. Sie ist als unverwüftliche Stubenpflanze in Deutschlich weit verbreitet. Die Zwiedel ist groß und breiht im Spattands einen wiellte mit komt und treibt im Spatherbst einen reichlich mit sternformigen Bluten besetzten Schaft von 60 cm bis 1 m Lange. Die fleischigen Schuppen ber 3wiebel bienten ichon im hohen Altertume als ein scharfes, brechenerregendes und urintreibendes Mittel und find noch jest im Bebrauch.

Urmerifiem ift ein Teilgewebe, in welchem fich bie einzelnen Aufgaben noch nicht differenzirt haben. Das u. icafft also lauter gleichwertige und gleichgestaltete Bellen. Der Gegensat bagu ift bas Folgemeriftem. Daffelbe hat beftimmte Gewebeteile au erzeugen und bilbet Zellen, die nach Maßgabe ihrer späteren Funktionen bereits bestimmte Gestalten annehmen. Urmeristem findet sich z. B. an der Spite bes Begetationstegels der Achsen und Blatter boherer Bflangen.

Urmutterzelle ift eine folche, aus welcher ent-weder dirett oder durch Bermittelung von Folgemeriftem alle Bellen einer Pflanze ober eines Pflanzenteils erzeugt werben. Gine Urmutterzelle nur in mooriger Beibeerde.

Uropedium, f. u. Orchibeen. Utricularia Lin., Bafferschlauch (Lentibulariese). — Intereffante, ichwimmenbe Baffer-pflanzen, in neuerer Beit ben Fleischfreffern (f. fleischfressende Bflanzen) eingereibt, ohne eigentliche Burzeln, mit gesiederten, vielteiligen, haarfeinen Bipfeln. An dem fadenformigen Stengel sisten durchsichtige mit Luft angefulte Schlauche ober Bläschen, etwa von der Größe einer fleinen Linfe, vermoge beren fich die Pflanze gur Blutesinje, dermoge deren na die Ispanze zur Blutezeit auf der Oberfläche des Wasserspiegels erhält. Ein armblütiger, iparsam mit Schuppen besetzten Stengel zeigt sich im Juli und August mit dottergelben, pommeranzenfarbig gestreiften, larvenartig gespornten Blumen. Bon deu zahlreichen über die ganze Erde verteilten Arten besinden sich nur wenige in Kultur, aus der deutschen Flora: U. vulgaris L., U. neglecta Lehm., U. intermedia Hayne., U. Bremii Heer. und U. minor L., welche in Große, Gestalt und Farbe ber Blumen wenig von einander abweichen.

Eine der schönsten Arten der Tropen ist U. Humboldti, welche von Rob. Schomburgt entbeckt wurde und von allen anderen Arten in allen Teilen wesentlich verschieden ift. Die Wurzel besteht aus einfachen Falern und entbehrt der lufthaltigen Bläschen, treibt höchstens zwei fleischige, vertehrt-herzförmige hellgrune Blätter, welche an der Spike tief ausgerandet find. Der Schaft ift 1 bis 14 m hoch und trägt an seiner Spipe 4 bis 5 große dunkelblaue Blumen, welche von Dechlätichen geftust werden und eine einfache Traube bilben. Die oben genannteu Arten eignen sich mit Aldrovandia und anderen zarten schwimmenden Pflanzen für Zimmeraquarien. Anzucht und Bermehrung burd Camen und Rebenfproffen.

Uvularia grandifiora &m., großblumiges Zapfentraut (Familie ber Melanthaceae), interefjante, wenn auch nicht besonders schone Staude Rordamerita's, mit kompattem Burzelstode und aufrechten, gabelteiligen. 30 cm hoben Stengeln, mit langlichen, fpipen Blattern und mit glodenformigen gelben Blumen an hangenden Stielen. Sie laßt fich durch Wurzelschößlinge im herbst und Fruhlahr vermehren, liebt Schatten und Frische und gebeiht

Vaccinium L., die hauptgattung der Familie Bebeutung, hochstens daß die Preißelbeere sich zur Tageiniege, kleine laubabwerfende oder immer Bodenbebedung an schattigen Stellen mit heibeerde der Vaccinieae, fleine laubabwerfende oder immergrüne Sträucher und Halbsträucher. Zu ihr zählen die einheimische Heidelbeere (V. Myrtillus L.), die Rauschbeere (V. uliginosum L.), die Prethelbeere (V. Vitis Idaea) und einige amerikanische Arten, zu Rauschbeere (V. uliginosum L.), die Preihelbeere ein zartes blattiges Organ, welches die Basis des (V. Vitis Idaea) und einige amerikanische Arten, zu Stiels der Moosduchse oder Sporenkapsel umfaßt. denen auch, wenigstens als nahe Berwandte, Oxy-Die Vagina geht hervor aus dem Balgteile des coccus macrocarpus (f. Moos beere) zu rechnen Archegoniums oder Moosdpiftius, aus welchem die ist Sie hohen sir die Akten so aus welchem die

permenden ließe.

Vagina oder Scheide heißt bei den Muscineen ift. Sie haben für die Garten fo gut wie gar teine junge Rapfel entweder durchbrechend herauswächst. teil vom Balgteile abgetrennt und in die Sobe gegetragen hat (die meiften Laubmoofe). In blefem Falle ist die reife Moodbuchse von der Saube oder

Calpptra bedeckt.

Bainaut, Sebastian , 1669 zu Bigny bei Pontoise von armen Eltern geboren. Schon in früher Jugend war er ber Bfiangenwelt mit berglicher Liebe zugethan, aber burch feine Armut auf balbigen Broterwerb angewiesen widmete er fich der Mufit, übernahm dann einen Rüfterdienst, wandte sich hierauf der Chirurgie zu und kam endlich als Militar-Bundarat nach Baris. Dier ermachte bie Liebe gur Botanit aufe neue. Er wurde ein eifriger Unbanger Tourneforts und trat ju Sagon, bem Leibargte Ludwige XIV., in Begiehung, ber ihm ben Beg gu weiteren Stublen ebnete und ihn in mannichfacher Beife unterftuste. Er wurde 1714 jum Professor ber Botanit und zwei Jahre ipater jum Ditgliede ber Alabemie ernannt. B. war einer der thatigsten und arbeitsamsten Ranner seiner Zeit, der fic auch durch mehrere botanische Werke einen Ramen gemacht hat, insbesondere burch das Botanicon Eine Rubiaceen - Gattung nannte Parisiense.

be Canbolle Vaillantia. Valoriana L., Baldrian, typische Gattung ber Familie ber Balerianeen (Balbriangemachje). Sie umfaßt großenteile einjahrige ober perennierenbe, in Deutschland barte ober halbharte Arten mit zwar fleinen, aber zu großen Endbolbentrauben gefammelten Bluten. Bon ihnen haben mehrere fn ben Garten Eingang gefunden als Rabattenpflanzen 2 ober 8. Ranges. Die einjährige V. macrosiphon L. (Centranthus macrosiphon Bosss.) wird 30-40 cm boch und ihre febr lang geröhrten dunketrofentoten Bluten fteben in gabeligen Trauben, die zu oft machtigen, dichten, bisweilen rispigen Dolbentrauben zusammentreten. Bon ibr finbet man in ben Garten Barietaten mit weißen, fleischfarbigen und abwechselnd rosenroten und weißen Bluten, auch eine niebrige Spielart (var. nann) von nur 20 — 26 cm Sobe. Im April in bas freie gand ju faen und die Pflanzchen auf einen Abftand von 25-30 cm ju bringen. - V. rubra L. (Centranthus ruber DC.), zweischrige ober ausbauernde, gang glatte, graugrune, bis 80 cm hobe Blanze, beren tleine, fcwach buftenbe mehr ober weniger lebhaft carminrote Bluten an ber Spipe ber Mefte gu Trugbolden vereinigt find. Die lange Robre ber Blumen verlangert fich unten in einen Spora. Dubid find auch var. coccinea mit bunkeltoten und var. alba mit weißen Plumen. - V. angustifolia Mill. (Centranthus angustifolius DC., Sabeuropa, ausbauernd, 40-60 cm hoch, mit heilissenroten, wohlriechenden Blumen in dolbentraubigen Scheinbolden, wie die vorige von Dai bis Juli. Beibe gebeiben in jedem nicht gu teuchten Boben, am besten in fteinigem und Kalfboden, auf Schutt, Steingruppen, Abhangen u. f. w., auch im Schatten, wenn nur die Lage luftig ist. Will man fie für Rabatten und Gruppen recht schon haben, fo muß man fie alle 2 3abre burm unelout, mutheilwoftende ober mutheilien.

(Lebermoofe, Torfmoofe) ober nachdem fie den halb- (Speets ober Spielwurzel), V. pyronaica L., V. teil vom Balgieile abgetrennt und in die hohe ge- dioica L. und einige andere. Die Anpflanzung der V. officinalis in Garten ift bebenflich, ba bie



Valoriana rubra.

Raben, denen der Geruch berfelben angenehm, fich auf ihr ju malgen und fie und damit auch die benachbarten Bfiangen ju gerftoren pflegen.

Valerianella olitoria, j Rapungaen. Vallieneria spiralis Lin., eine an fich unbedeutende, aber wegen der eigentümlichen Art des Befruchtungsvorganges boch intereffante Sporocharibee Italiens und Gudfrantreichs. Sie wachft bort haufig auf dem Grunde flacher Bafferlaufe, in Italien auch in den Kanalen, durch welche bie Reisfelber bewäffert werden, und hemmt mit ihren langen bandformigen Blåttern bie Borflut bes



Vallisnoria opiralis.

linge erneuern. Auch V. montana L. ist eine hübsche reichblühenbe Pflanze mit zartrosenroten gewundenen sich die in dichten Schraubenlinien Blüten in reichen Dolbentrauben, nur 10—15 cm gewundenen Stiele ber weiblichen Blüten so lange hoch; sie blüht im Rai und Juni Außerdem aus einander, die diese den Wasserspiegel erreicht sindet man in den Gärten noch V. cornucopuso L. haben. Sobald sich nun hier die weiblichen (einjährig), V. Phu L., den römischen Baldrian Blüten entfaltet haben, lösen sich die männlichen

nahe am Boben von ihrem Schafte ab, fteigen botanischen Universitätsgarten in Gent und 1871 auf die Oberfläche des Waffers, öffnen fich, schwimmen zwischen ben weiblichen Bluten umber ichwintmen zwischen den werblichen Blüten umber und schütten den Pollen auf lestere aus, wodurch sie befruchtet werden. Die schraubenförmigen Stiele rollen sich wieder zusammen und bringen bie Frucht unter dem Basser zur Reise. An der V. spiralis lätzt sich am besten der Lauf des Sastes in den Pflanzen uachweisen. Bei Sonnen-schen hauchen die Blätter einen fortwährenden Strom von Sauerstoffgas aus, welches in Bläschen aufsteigt Dieser Auragas sindet am deutlichsen auffleigt. Diefer Borgang findet am deutlichsten an irgendwie beschädigten Blattern statt. Diese interessante Pflanze wird gewöhnlich in Zimmer-Aquarien oder in besondern Behaltern unter

Glas, im Sommer auch im Freien kultiviert.
Vallota purpurea Hort., der gebrauchlichste Rame für ein zu den Amaryllideen gehöriges capisches Zwiebelgewachs, welches sonft die Ramen Amaryllis purpurea Ait., A. speciosa Horit., Crinum speciosum L., Cyrtanthus purpureus Herb. führt. Zwiebel braun, länglich eiförmig; Blätter lineal, in der Beise der meisten Amaryllis-Arten sächerartig, gegen 40 cm lang, dunkelgrün. Aus ihrer Mitte erhebt sich ein traftiger, bis 20 cm hoher Schaft mit einer schönen Dolde großer, prächtig ponceauroter Blumen. An den inneren Berigonblättern stehen die Staubgefäße mit ihren goldgelben Staubbeuteln auf dem oberen erweiterten Teile ber Blutenrohre, an ben außeren etwas tiefer hinein. Die Blumen find von ziem-lich langer Dauer und erscheinen von Ende Juni an. Starte Zwiebeln erzeugen gewöhnlich mehrere Blutenschafte nach einander. Man tultiviert fie im Barmhause wie die Amarylis, doch ist sie auch eine recht gute Stubenpflanze. Man giebt ihr eine nahrhafte wartenerde mit einem Zusape von Laubund Moorerbe und von Zeit zu Zeit einen Suß mit aufgeloftem Dunger. Man pflanzt die wiebeln im Frühjahre und zwar so, daß der Holls über der Erde steht. Im Winter halt man sie kühl und fast trocken, und im Sommer giebt man ihr reichlich Wasser und einen recht hellen, luftigen Plat. Bermehrung burch Brutzwiebeln. Ebenso behandelt man V. graudiflora.

Ebenso behandelt man V. graudistora.

Bandeen, s. u. Orch i de en.

Ban Huse, h. Z., 1827 in Gent geboren, in der unter Ban houte's Leitung stehenden Staatk-Gartenbauschule für den Gartnerberuf ausgebildet und in Garten Englands, Deutschlands, Frankreichs und Hollands in der Praxis gründlich geübt, erhielt er, in das Baterland zurückekehrt, den Auftrag, in der Anstalt, der er seine Ausbildung verdankte, Borträge über Gemüsebau und Obstbaumzucht zu halten, auch (von 1855 an) als Wanderlehrer die Provinzen zu bereisen. In der nämlichen Zeit begann er in der Gartenbauschule öffentliche Borträge über Baumschnitt zu halten mit so glänzendem Ersolge, daß die belgische Regierung sich dadurch veranlaßt sah, derzrtige Unterrichtscurse im ganzen Lande einzurichten. Dieser Teil seiner Thätigkeit hat einen segenverschen Einsluß auf die Entwickelung des Gartenbausgeübt, einen nicht geringeren durch die von 1855 an mit Burvenich, Kynaert und Rodigas herausgegebenen Monatshefte des Komologenvereins in gegebenen Monatshefte des Bomologenvereins in Belgien (Bulletins mensuels du cercle d'arboriculture en Belgique).

Brosesson des Gartenbaus an der weiter obenge-nannten Anstalt. Abgesehen von den Bulletins hat sich B. H. als Gartenschriftsteller durch Ab-sassung tüchtiger Werke ausgezeichnet. 1849 wurden jeinem stämtig geschriebenen Werke über Gemüsebau ein zur Concurrenz gestellter Staatspreis zu Teil. 1857 erschien der turzgefaßte Inhalt seiner öffentlichen Borlesungen unter dem Titel Boom telt (franzöfisch als Guile arboricole), 1863 eine Schrift über die Rebenfultur im Glashause, 1871 ber Jardin botanique de Gand. Es ift somit von biefem Manne eine Cumme von Unregung ausgegangen, welche für die Ausbreitung und Bervoll-tommnung des Obst- und Gartenbaus in Belgien entscheidend geworden ist.

Banhontte, f. Houtte, van. Vanilla aromatica, f. u. Orchideen.

Vanilla aromatica, s. u. Orchibeen. Banille, s. u. Orchibeen. Ban Wons, J. B., geb. 1765 in Brüffel von wenig begüterten Eltern, trat nach Erlangung einer bescheidenen wissenschaftlichen Borbildung als Lehrling in eine Apothete ein, wo er indeh Gelegenheit zur weiteren Ausbildung gefunden zu haben scheint, da er sich nicht nur einige lebende Sprachen aneignete, sondern auch in der Chemie so bedeutende Fortschritte machte, daß er, erst 20 Jahre alt, die vieles Aussehen machende Abhandluna "Essai sur la principe de la Chémie handlung "Essai sur la principe de la Chémie antiphlogiste" veröffentlichte. Aber ichon 5 Jahre früher, taum den Anabenjahren entwachfen, forfchte er nach den Urfachen der Abanderungen unferer Florblumen, insbesondere der indischen Rofen und der Balsaminen und unternahm zugleich praktische Aussaatversuche. Er tam hierdurch zu dem Schluffe, daß die Bedingungen der Beränderlichteit in der Berschiedenheit der klimatischen und Bobenverhaltniffe Indiens und Europas ju fuchen seien.

In späteren Sahren beschäftigte er fich mit den Kern- und Steinobstgehölzen und mit Aussaatversuchen, deren Resultate aber selbstverstandlich in viel spaterer Zeit zu Tage traten, als es bei ben Bersuchen mit Balfaminen und selbst noch mit Rofen der Fall gewesen. Er wurde fast 40 Jahre alt, bevor er den Erfolg derfelben feststellen tonnte, und ein alter Mann, als er Gewißheit erhielt, daß eine wefentliche Bervolltommnung unferes Obstes erzielt habe.

Sein wiffenschaftlicher Ruf verbreitete fich fortan von Sahr au Sahr weiter und er fnupfte in Folge beffen Berbindungen in allen ganbern an, in benen das Interesse an der Bervollkommnung das Kern-und Steinobstes wach geworden, besonders in Deutschland, England und Nordamerika. In engstem Berkehr stand er unter anderen mit Diel. Trop der mit dem Ausbruch der franzöfischen Revolution auch in Belgien auflodernden politischen Birren, die auch ihn in ihre Strubel riffen, verfolgte van Mons seine wiffenschaftlichen Bestrebungen weiter, neben seinen pomologischen Erperimenten vornehmlich chemische Untersuchungen, scheft Lein seiner Lautigiert hat einen segenverlagen Experimenten vornehmitig gemigge unterstudingen, einfluß auf die Entwickelung des Gartenbaus wirdt, einen nicht geringeren durch die von 1855 dienste 1807 sogar zum Doctor der Medizin in mit Burvenich, Bynaert und Rodigas herauszegebenen Monatshefte des Pomologenvereins in lesgien (Bulletins mensuels du cercle d'arboriulture en Belgique).
Im Jahre 1868 wurde B. H. Obergärtner am gleicher Zeit übernahm er mit Born de St.

Bincent und Drapiez die Medaction der Annalen faleichen oder höchkend eine geringe Abgénéralos dos sciences physiques und bearbeitete | Die Berte von Fonterop und Dany, aber erft im Jahre 1836 gab er fein berühmtes, fest febr felten gewordenes Bert "les arbres fruitiere Alima und Temperatur andern.

guten Obfisorien zu verbreiten. Ban Dions bejag in Bruffel einen ziemlich großen Berfuchsgarten, in bem er feine pomolonach bem Beriufte einer liebenswurbigen Gattin und eines hoffnungsvollen Sohnes, dem fpater der Theorie bem tiefgebeugten Danne eine reiche jum Borichein tommen. Troffquelle

Im Jahre 1817 wurde er an die Universität Liwen berufen. Bon bort aus lettete er seinen in ber Rabe Bruffels belegenen Berfuchsgarten. Da fiel 1819 biefes ibm fo tener gewordene Grundftild ber Erwelterung ber Stadt jum Opfer und, bie Regierung betrieb bie Ausführung bes Planes mit fo unerhörter Muchichtslofigfeit, bag von den jablte fein nen angelegter Berfuchsgarten wieber 50,000 Barine, unter benen die Birnen allein mit 1050 Gorten vertreten waren. In biefer Beit ließ B. M. ein Bergeichnie feiner Paume bruden mobei er einzelnen Gort is me de ind al maring be bewährt hatten, bestimmte Banica beweit. 21 Per 8 3abre fpater, ale t. Bei r mid Martinte ung ber hollandifchen beimburt ! Grang ben Bulfe riefen, um ibre Ge bittenbegf it an behanpten, brach ein neues auglud uter 28. De unb feinen Berfuchsgarten herein. Lepterer diente einem Telle ber fremben Truppen jum Aufenthalte, unb damit flet er arger Berwüftung anheim

Aber et follte noch folimmer fommen. Die Lorbeeren, welche Die nieberianbifche Meglering fuche aufteltte, obne Beiteres in Befchlag, um

darauf eine Leuchtgas-Fabrit ju grunben.

Alle blefe truben Erfahrungen, bie 18 Dr. in Bruffel, wie in Löwen gemacht, entfrembeten ihn feinen Mitmenfchen mehr und mehr; er wurde schliehlich abstoßend und vernachlässigte den anheren '

Wir wollen jum Schluß nach Mittellungen von Rod in feinen Borlefungen über bie beutichen Dbftgebolge bie 5 Fundamentaffabe, bie ber prattifden Durchführung der Ban Mons ichen Theorie jur Bervolltommnung unferer Obfifrüchte ju

leiteten, kennen ternen:

methung bervor.

- 2 Um eine natarliche Ansfaat jur Beranberung ju bringen, muß man Boben,
- & Wennetumaleine Arteine ober mehrere Abanderungen burd Musfaaten ergeben hat, fo wird fle beren um fo mehr erzeugen, gifden Experimente unablaffig fortfebte. Bumal je ofter man die Ausfaat erneuert Done biefe murben gmar bie bereits erhaltenen Mbanberungen mit ber Belt wieber verzweite im Lobe folgte, war die Beschäftigung im fowinden, Die Art, and ber bie Abanbe-Barten und die Durchführung seiner pomologischen rungen entstanden, wird aber ale wieder
 - 4 Der Grund feber abanberung, bie ein Camling giebt, liegt icon in bem Samen.
- 5. 3e langer eine Corte bereits existiert hat, um jo mehr ist fle geneigt, bei ber Aussaat ihrer Camen in ben entflehenben Bflangen ju ihrer topifchen gorm gurud. jutehren, ohne jeboch biefen poilftanbig 50,000 Baumen, welche fett 1785 mit ber größten wieder erreichen ju tonnen. Je janger ba-Sorgfalt herangezogen waren, nur bie fleinere gegen die Gorte ift, um fo mehr werben balfte gerettet werben tonnte. Aber fcon 1825 Die Samen geneigt feln, in ben entflehenben Bflangen neue Beranberungen berbotgurufen.

Diefe Sage finden auch in ber Gemufe- und Blumenkultur ihre Alawenbung, und febed Afternbeet, jeder Topf mit Levtopen u. f m bezengt die Richtigfeit biefer Theorie Belchen Einfluß aber van Mond, abgesehen von seinen wissenichaftlichen Berbienften, auf die beigische Pomologie und auf die Entwickelung des Obstbaus gehabt bat, geht aus bem jehigen blübenben Zustande ber lehteren im gangen ganbe, eine Folge seiner großartigen Bestrebungen, saitsam hervor.

Bafe. — Bajen find ein vielbegehrter Schmad regelmaßiger Bartenanlagen, nomentlich Biumengarten, burch die Berftorung des erften Berfnchagartens Terraffen, Freitreppen ic; da fie aber nicht ju ben (in Bruffel) gepfluck hatte, lieben die belgiiche unentbehrlichen Dingen gehören, an vielen Orten nicht folafen und fo nahm blefe jum hobne ber nicht ju taufen, überbies ziemlich tener find, Wiftenichaft bas Areal, auf bem B M. feine Ber- fo findet man fie nicht is oft, wie fie es verbienen. fo findet man fie nicht in oft, wie fie es verbienen. In Bimmern find B felten verwendbar, mohl aber in Saufern der Reichen in Treppenhäufern, Borfalen und Bintergarten. Gie find meift aus gebranntem Thon. feltener aus brongirtem Gifen und nur B ans der Borgeit find von Stein. Gie follten fo eingerichtet fein, daß eine Pflanze mit bem Topfe Anstand to jehr, daß felbst feine treuesten Freunde eingestellt, allenfalls auch ohne Lopf eingepstauxt und Anbanger fich von ihm juruckjogen und er werden tann. Man findet aber oft febr große Brachtfoliehlich innerem und auberem Bertommen anbeim valen ohne Pflanzenfdmud, entweber, weil man fiel. Er ftarb am 6. September 1842 im feine paffenden bat, ober weil man eine Beicabigung 77. Lebenbiabre. ber B furchtet. Obwohl nun auch icone leere B. eine Bierbe find, fo ift es boch bie Beftimmung berfelben, Bflangen ober Blumen aufgunehmen. Die Farbe ber B fet möglichst einfach, am besten einfarbig. Thou-B behalten am beffen bie im Branbe erhaltene Thoufarbe ober man giebt biefelbe fanfilich, Orunde lagen und ihn bei allen seinen Experimenten nicht zu grell-tot. Eisen wird, wenn es nicht schon mit Bronge überzogen ift, broncefarbig angeftrichen. 1. Die natürliche Art eines Oblibaumes Jinkguß. haben bas Ansehen von oppbirtem andert durch Anssaat so lange nicht, als Gilber, aber, wenn fle nicht besonders zubereitet diese da gemacht wird, wo der Obstaum fab, so bildet fich weißer Ornd. Alle B muffen hoch aufgestellt worden Ueber E. zu Blumensträußen saat auf der Entstehungsstelle bes Baumes vorgenommen wird, dringt sie nur Ihres. Strauf sein muffen, nicht zu leicht sein durfen, weil fie fouft umfallen, und teine Blumenmalerei, auch nicht zu lebhafte Farben baben follten.





Basen.

Bafenbaum, f. Reffelbaum.

Bafeupflauzen. — Die B. find entweder ornamental ober blubend, feltener malerifch. Unter ben erfteren verfteht man folde, welche eine gewiffe Regelmäßigkeit bes Buchses zeigen, wie er in ber Architektur und in vielen Kunftbandwerken gern angewendet wird. Wir konnen kein Berzeichnis solcher Pflanzen geben und verweisen auf die Bucher über Sausblumenichmud (Bimmer-Garfnerei, 3. B. von S. Jager, Lebl (Ueberfehung) und Juhlke (nach Schmidlin). Aber Beilpiele ornamentaler Bflangen finben wir an ben Balmen, Dracanen, Hucca, Phormium, Agaven, Funkia, den Bflanzen mit sosettenartigem Bau u. a. Als blühende B. konnten alle brauchbaren gelten, wir empfehlen aber nur die voll und lange blübenden, wie Pelargonium zonale, befonders manche Sorten von leichterem Buchs, wenn auch mit fleineren Blumen, ferner Fuchaia, mobei feboch die fteifmuchfigen anegefoloffen find, Sortenfien, Betunien zc. Bu ben malerischen B. rechnen wir die geeigneten Bflangen mit fleinen Blattern, bunnen biegfamen Zweigen, aber auch Pflangen von einer gewiffen Regelmäßigfeit des Buchses, wie einige Farnfrauter, bei denen die Haltung und Form, Zerteilung der Blätter zu dem Kusdruck malerisch berechtigt. Malerische Basen-bepflanzungen werden in der Regel durch Bereinigung mehrerer Pflangen, barunter Schlingpflangen, ber-

Bafenstrauß. — Die Runft, einen ichonen B. gu binden, ift unfern jungen Gartnern abhanden getommen, und wir wollen versuchen, fteftauftellen, worauf es antommt. Selbstverftandlich eignet fic bas breite frangofische Tellerbouquet nicht zu Basen. Der B. ift annahernd eiformig mit verlangerter Spipe und zahlreichen hervorragungen von feinen Blumen an gebogenen Stengeln, wobei alle flumpigen, 3. B. von ber Berbenenform, ju ver-meiden find, und von fpig hervortretendem Grun.

Grun ift dabei ebenfo unentbehrlich wie Blumen, macht im Berhaltnig mindeftens y aus. Die Blumen werben in geschmactvollen B. mit ben Stengeln und Blattern eingebunden, die Rose mindestens mit zwei fichtbaren Blattern. Man beginnt mit fpit wachsenben Blumen und Grunem und vermeidet babei große Blumen. Es dürfen aber nicht uur Spisblumen (mit ähren- ober traubenförmigem Wuchs) den oberen Teil bes B. einnehmen, sondern dieselben muffen durch anders geformte unterbrochen fein. Je mehr man fich der Bolbung (ftartften Stelle) des B. nabert, defto größer fonnen die Blumen genommen werben. Aber Die großen Blumen burfen eben wiederum nicht allein unter fich fleben, muffen durch zierlichere unterbrochen werden. Diese großen Blumen tonnen sich bis nach unten fortseßen. Da im B. die Blumen eine so verschiedene Lage einnehmen, so tann man die verschiedenften Abweichungen in ber Haltung benuten, muß fogar folche haben. So wurde 3. B. die geradestehende Moobrose und andere von ahnlicher haltung mehr nach oben kommen, die schwere, etwas geneigte Centifolie in der Mitte, die Theerose mit abwärts gekrumntem

Stiel ift bagegen unten gut anzubringen. Beilchen, f. Viola.

Beildenwurzel, f. u. Iris. Beitch, John Sould, ftammte aus einer Gartnerfamilie Schottlands. Gin Mitglied berfelben fiebelte in ber Mitte bes vorigen Jahrhunderts nach Ereter in England über und begrundete bafelbft

eine Sandelsgarinerei, die noch heute floriert. Befonders unter bem Grofpater und Bater John Would's, beibe James geheißen, fowang fich das Etabliffement zu großer Bebeutung für ben continen. talen Pflanzenhandel empor 1868 murbe bie Bartnerel nach Condon verlegt, wo fie noch beute in viel bewunderter Blute fich befindet. Schon fruber war das Etablifiement von Knight und Torry in Chelfen erworben worben. 1867 murben bie beiben Sohne, John Gould und henry James, Teilhaber bes Geschäfis und zwel Jahre fpater ftarb ber

John Gould Beitch wurde 1889 geboren. 1860, eben 21 Jahre alt geworben, folgte er feinem icon fett mehreren Jahren niebergetampften Drange, fremde Lander zu sehen, ihre Flora zu studieren und die Garten mit neuen oder seltenen Gewächsen zu bereichern. Seine erste Reise führte ihn nach Japan Juruckgekehrt ging er nach zweisähriger Raft nach Australien, wo er vorzugsweise Reuseeland burchforichte 1866 febrte er gurud, um ber großen internationalen Bflangenausfiellung ber Bartenbaugefellschaft in London beizuwohnen. Seine Abficht war erreicht. Die europäischen Garten verbanten ihm eine große Bahl iconer und feltener Gemachfe. Beider warf ihn im nachften Jahre eine gungenentgunbung auf bas Rrantenlager, von bem er zwar wieber erffand, aber nut, um nach mehrfahrigem Siechtum bem Tobe ju verfallen. + 1870. Rach thm ift bie Balmengattung Veitchia benannt worben. Die befannteften ber auf feiner Reife in Japan gefammelten Bflangen find: Abies firma, A. Alcoquiana, Cryptomeria elegans, Lilium auratum, Ampelopsis tricuspidata, Raphiolepis ornata, ver-Schiebene Osmanthus- und Retinospora-Arten, Juniperus rigida, Ampelopsis japonica, Primula cortusoides, Sciadopitys verticillata. Muf feiner zweiten Reife fammelte er außer vielen anberen Demachien 23 neue Croton-Arten, Dracaena regina, Moorei, magnifica, Chelsoni, Macleyi, Veitchii, Acalypha Wilkeriana, Veitchia Joannia, Amarantus melancholicus ruber, Coleus Veitchii unb Gibsoni, perfchlebene Aralia-Arten u. a. m.

Veltheimia viridifiora Jecq. (V. capensis Rod., Aletris capensis L.), eine Liliacee mit wurzelftåndigen, länglichen, am Rande wellenformigen Blattern, zwifden benen fich ein 20-30 cm hoher braunroter Schaft erhebt. Die Blumen find hangend, röhrig, lang, unten lebhaft rofenrot, oben gelblich, nicht febr angenehm duftenb, in einer iconen Tranbe. Die Zwiebeln befinden fich pon Juli bis September im Rubezustande und find in biefer Beit troden gu balten 3m September pflangt man fie in eine aus ganb- und Dungererbe und Sand gemifchte Erbe und ftellt fie in bas Kalthaus, bem Glafe möglichft nabe. Wenn bie Blatter austreiben, fo gießt man wieber und je langer befto reichlicher. Die Blumen entwideln fich im Darg und April. Wenn die Blatter gelb werden, fo entzieht man ben Zwiebeln nach und nach bas Baffer. Die Beite. Die Brutzwiebeln, burch welche man biefe Art vermehrt, trenut man alle 2—3 Jahre beim Berpflanzen von der Mutterzwiedel ab.

mit gablicichen niederliegenden, mit der Spipe auffteigenben Meften. Die wurzelftanbigen Platter find gestielt, leferformig, die stengelständigen fizend, blos geohrt. Die einzeln in ben Blattachfein ftebenben, geftielten Blutentopfchen baben einen lebhaft orangegelben Strahl und eine gelbe ober braune Schelbe und ericeinen je nach der Rultur vom Juni oder Juli ab bis Ottober. Diese schone und gute Bflange eignet fich für Teppichbeete und



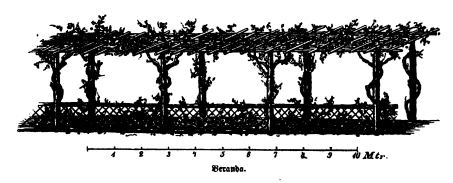
Venidium enionėninosem.

große Gruppen, jur Ausstattung der Rabatten und für Topffultur. Aussaat im April in das Mistbeet und Pflanzung im Mai mit 40 cm Abstand. Man faet fie auch wohl Anfangs Mai an den Plas und bringt bie Bflangen auf obigen Abftand. Die Ausfaat im herbft und lieberwinterung unter Glas ift nur bei ber (übrigens febr labuenben) Lopffultur gebrauchlich.

Benus-Bliegenfalle : Filegenfalle, f. Dio-

naca Kuscipula. Beranda. — Eine große Laube oder Laubengang am baufe, im weiteren Ginne aber jeber Baubengang, febe alleinftebende große Laube Ge tommt nur auf ben Sprachgebrauch an, und man nennt in romanifc rebenben ganbern jebe Baube Beranba. Die B. ift aber nicht nur Laube, fondern tann auch architettonifc fein, tann einen Unbang bes Saufes bilben. Da man bie in manchen fubbeutschen und fdweizerifden Stabten portommenben offenen hallen lu ten Stragen, befonders an Martiplagen, mit Bogengewolben, wenigstens nach ber Augenfeite, gleichfam überbauete Wege für Fußganger (Trottoirs) ebenfalls Lauben nennt, fo könnte man auch alle B. so
nennen oder alle Lauben Beranden. Abweichend
bavon ist die Bergola (j. daselbst), welche selten
oben ganz bebeckt ist. Wir fassen den Begriss B. Zwiedeln durfen beim Berpflanzen nicht zu kleine oben ganz bedeckt lft. Wir fassen ben Begriff B. Topfe erhalten, eine folde von 6-8 cm Durchmeffer so eng wie nidglich, nennen nur die an bas Saus beifpielemeife einen Topf pon 15-18 cm oberer angebante Schattenballe B. 3hre Lage ift febr perichleben, je nach ben Bugangen, nad Connenftanb, Bindrichtung u. f. w. Beber bringt fie babin, wo es ihm am bequemften ift, wo er fich am liebiten Vonidium calondulacoum Less., Ringel-blumenartiges V. (Familie ber Compositae-Cyna-baudewinkel, terraffenartige Borbaue über bem Erb-rene), eine Einjahrige Sudafrikas, 15—30 cm hoch, geschoß (Souterrain) und hauseingange. Als lettere

find sie eine Zierde, aber ungemütlich zum Ausent-halt. Man kann mit Beranden die Architektur eines schliechten Hauses sein Duadratverbande eines schliechten Hauses sein Duadratverbande gewinnen zu hohe einsache Gebäude dadurch, daß ein Teil der Höhe durch die B. verdeckt wird. Auch der schmale hohe Giebel mißfällt weniger, wenn auch parallel, aber die Pflanzenstellen der einen



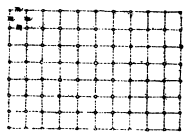
lange B. an den Seiten, wie Seitenschiffe der Krichen, besonders der Basiliken, angebracht werden. Berästelung. — B. erfolgt bei den Pflanzen nach zwei verschiedenen Gesehen. Entweder spaltet sich ein sortwachsendes Gebilde gabelig durch Dichotomie, oder die Arte terten als Settenkeile der Hauptachse auf und in diesem Fall, wenn sie regelmäßig angelegt sind, weilt in geropetaler Kolze. Derartige gelegt find, meist in acropetaler Folge. Derartige Seitenbildungen bilden mit der Achse ein Monopodium und man spricht von monopodialer Berastelung. Stirbt dabei die Hauptachse an der Berzweigungsstelle ab, so daß die Zweige scheinbar an die Stelle der Hauptachse treten, so spricht man von einem Sympodium und von sympodialer Berzeitschung.

ditelung. Bgl. Blattftellung.
Vorstrum L., Germer, Gattung der Melanthaceen, mit polygamischen Blüten; Blütendecke kronenartig, mit 6 abstehenden Blättern, Frucht eine Fährerige Kapsel. Dieser Gattung gehören zwei Faderige Kapsel. Wieser Wattung gesoren zwei früher in allen Gärten gefundene perennierende, statliche Zierpsanzen an "welche leider immer seltener werden. V. aldum L., weiße Rießwurz; Wurzel dick, friechend; Stengel gerade, einfach, start, 1 m hoch, mit großen adwechselnden, sibenden, dreiterworden, zugespisten, längsgesalteten, 30 cm langen und kell in kreitern aber kreitern Alktern Alleben. und halb fo breiten ober breiteren Blattern. Bluten in rispigen Trauben, gelblich-weiß, bei var viridiflorum grun. Die gepulverte Burgel wird als Rieß. mittel gebraucht und wirst ebenso wie die schwarze Rießwurz (Holleborus niger). V. nigrum L. unterscheidet sich durch schlankere Stengel, kleinere Blätter und durch die schwarzpurpurne Farbe der Bluten.

Der schöne habitus biefer Stauden verleiht ihnen für den Gartenrasen wie für Aussichtspunkte einen gewissen Bert. Am besten gebeihen sie in einer etwas schattigen Lage in lehmigem, mit mooriger Heiberde gemischtem Boden. Sie bluben im Sommer.

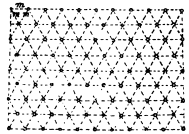
Man vermehrt sie zwar auch durch Aussaat, vorzugsweise aber durch Teilung der Stöcke im Herbst. Sämlinge werden erst nach mehreren herbst. Samlin Jahren blühbar.

Pflanzung von Obstbäumen,



Quabratverband.

angemeffene Pflanzweite vorausgefest — nach allen Richtungen gleichmäßig entwickeln und bas Erdreich zwischen ihnen fann in mehreren Richtungen



Dreiedsverbanb.

orzugsweise aber durch Teilung der Stöcke im bearbeitet werden. Doch faßt beim Quadratvererbst. Sämlinge werden erst nach mehreren dande bei gleichem Abstande der Pflanzen ein bestimmtes Areal eine geringere Menge derselben, Berband nennt man bei der regelmäßigen Gemusen oder auch die gebrauchlichere Pflanzweise.

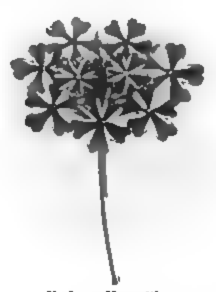
häufige und intereffante Erscheinung, welche darauf beruht, daß ein Stengel fich verflacht und eine banbformige Beftalt annimmt. In anberen Fallen teilt er fich in unregelmäßiger Beife in gabireiche Mefte, welche im Enifieben feitlich mit ber haupt-achje verschmelgen. Urfache biefer Ericheinung ift oft ein gu nahrhafter Boben, wenigftens bei vielen Multurpftangen, 3. B. bei bem Sahnentamm (Colosia cristata), wo diefe Eigenschaft fich fogar auf bie Rachtommenicaft vererbt. Dit ber Berbanberung ift in vielen Fallen eine Bertammerung ber Unofpen verbunden, oft auch eigentumliche Rrummungen, wodurch bijchoftftab. ober fichelartige Beftalten entiteben. Sehr baufig fommt Die Bandftengeligteit bei Efchen und Beiben, porzugeweise bei der Salweide, unter trautartigen Ge-

wachien bei Lilium Martagon vor.

Vorbiscum L., Bollfraut, Konigeterze, Gattung ber Scrophularineen, in manchem Betracht den Solaneen nabestebend, ausdauernde oder zweijahrige Gewächse Europas mit aufrechten, verafteiten Stengeln, welche in lange Aehren ober Trauben gelber, weißer ober violettpurpurner Blumen mittler Große endigen. Alle biefe Pfianzen find 3. ober 4. Ranges und mehrere verblenen taum unter ben Warten Bierpflangen Bias ju nehmen. Die einzigen, welche als folche gelten tonnen, find: V Thapaus bedrad., in Deutschland gemeine Zweijabrige mit ftarfem, 1 — 2 m bobem ben Bampas Brafiliens einheimifc, mit ausge-Stengel, großen weißwolligen Blattern und lebhaft breiteten Stengeln und violett-rofenroten Blumen

Continenten, aber porjugemeife in Amerita Gie umfaßt einjahrige ober ausbauernde Arten, beren bichten, bolbenformigen Inflorescengen gesammelte Blumen bei ber Debrzahl ber Garten- Barietaten find einfarbig, andere panachiert, parietaten febr schon und lebhaft gefarbt find. marmoriert ober schattert, geaugelt, gesternt, gegebtere werden mit Recht als Bierpflanzen ersten randet. Die geschätzelten find diesenigen, welche, Ranges geschätzt. Alle find bart genug, um ihren abgesehen von der Größe und dem Reichtum ber Ranges gefcapt. Alle find bart genug, um ihren Blor im freien ganbe ju entwidein. Die porberrichenden Farben find Rot und Biolett, welche in Rofa, Lila, Carmin und felbft in reines Beif übergeben, fe nach ben Bartetaten. Deiftens ftellen bie Berbenen hubice aufrechte ober nieberliegenbe Bufche bar Die einfahrigen ober wenigstens im bie jogenamten italienifchen Berbenen.

Berbauberung ober Fasclation. — Eine fehr teiligen ober boppelt-halbgesteberten Blattern und piolettroten Blumen in bolbenformigen Mehren; V. teucrioides Gull. et Arm. (V. Nivenii Hort.), Blumen in Trauben, weiß ober rofa; von ihr follen die meiften Barietaten ausgegangen fein; V. venosa Book, mit aufrechten Stengeln, fiBenden und gangranbigen Blattern und violetten ober blaulich - violetten Blumen in runblichen Mehren; V. pulcheila Sw. (V. tenera Spr.), in



Verbess Maccetti.

ben Bampas Brafiliens einheimifch, mit ausgegelben Blumen; nur in ifolierten Individuen jur in anfangs bichten, bolbenformigen, fpater fic ver-Decoration großer Garten und der Rasemparterres langernden Mehren, Die Saumlappen verfebrigeeignet. - V. phoeniceum L., in Subeuropa bergiormig; bei ber Spielart Maonetti find die einheimisch, schwächer und weit weniger boch, als Blumen purpurrosenrot ober carmin, bisweilen bie vorige Art, mit großen violetten, diswellen rosa-violett, die Saumlappen weiß gerandet, was rosenroten oder fast weißen Blumen von Mai dis ihnen einige Aehnlichkelt mit den Blumen mancher August. In humusreichem Goben haben die perennlerender Phlox-Barietäten verleiht. Im Stengel die Reigung, sich zu verästeln, disweilen Laufe der Jahre haben sich die Farben der Spiel-candelaberartig. Von April die Juli zu saen und arten bedeutend vermehrt. — V. Melindres Gill. im Berbft oder Frubjahr jn pflanzen. Dbwohl (V. chamaedrifolia Jase.), in ben Bampas von biefe Bflanze in manchen Bobenarten 8-10 3abre Buenos-Apres ju Saufe, bie iconfte von allen, dauern tann, fo thut man doch wohl, fie jahrlich ausbauernd, mit niederliegenden, dann aufgerichteten anf's Neue auszusaen und selbst einige Bstanzen Stengeln und violettroten Blumen in großen im talten Kasten zu überwintern, da die Stocke Dolden. Diese ausgezeichnete Pflanze, welche vieltungen Wintern leicht zu Grunde geben. Ran beitrachten list, hat ebenfalls viele Barietaten berbeitunge, welche jedoch nicht samenbeständig sind. vorgebracht, welche man unter dem Namen Verbens Vorbona L., Gattung der Familie der hybrida, Gartenverbene, gusammenfast. Lestere Berbenaceen, mit ziemlich vielen Arten auf beiben unterscheiden fich hauptsachtich durch die Farben unterscheiden fich bauptfachlich burch die Farben ber Blumen, in benen man alle Ruancen bes Rofa, Burpur, Carmin, Biolett, Biolettblan und felbft reines Beig pertreten finbet. Die meiften Dolben, lebhafte Farben zeigen, von benen ber reinweiße ober gelblich weiße Schlund (Muge) fich tlar abbebt. Dan faßt fie unter bem Ramen ber auritelblutigen Berbenen gujammen.

Eine andere Abteilung ber Gartenverbene bilben Gewächshause perennierenden Arten unserer Blumengärten sind: Verbona Aubletia L., 30—50 cm
hoch, mit länglich-errunden, haldgesiederten Blättern
und dunkelamaranth rosentoten Blumen; V.
der einen, hald von der anderen Farbe und es ist
gar nicht seiten, auf einem Stocke und selbst in den
sida R. P.), in Brustiten einheimisch, mit dreiGewächshause Spielarten haben große, auf
weißem Grunde rosa, rot, blan u. s. w. gesteiste
Binmen. Bei anderen sind die Binmen halb von
der einen, halb von der anderen Farbe und es ist
gar nicht seiten, auf einem Stocke und selbst in den
sida R. P.), in Brustiten einheimisch, mit dreiftreifte Blumen zu finden, erstere bald in der Grund-, bald in der Zeichnungsfarde. Während die Aurikelblütigen Verbenen bei der Aussaat ihren Charafter ziemlich iren bewahren und wenigstens das Auge immer wieder zum Vorschein kommt, waren die italienischen Verbenen lange Zeit nicht recht samenbeständig; erst in neuerer Zeit ist es gelungen, sie zu einem gewissen Grade von Constanz



Murifelbilitige Berbene.

ju erheben. Im Allgemeinen aber find die B. fo fehr peranderlicher Ratur, bag man bei feber Ausfaat, ob man den Samen fortenweise ober im



Italienifde Berbene.

Gemisch aussäe, auf das Auftreten immer neuer Barietäten rechnen darf. Dan hat beshalb die Bermehrung durch Stecklinge größtenteils aufgegeben, da man bei der Aussaat fast immer eines anten Resultates sicher ist, und beschränkt diese Bermehrungsweise nur auf besonders farbenprächtige Sorten, welche man zur Bildung von "Feuerbeeten" notig hat, z. B. die scharlachrote Desiance.

Die Gartenverbene verbient die ihr gezoute Bertichähung burch die Leichtigkeit ihrer Kultur, durch ihre außerordentliche Dauerhaftigkeit, durch den Reichtum ihres Flors, mit dessen Schönheit sich oft Bohlgeruch verbindet, durch die Mannigfaltigkeit des Colorits und durch die lange dauernde Folge der Blumen. Sie gedeiht in jeder sonnigen und freien Lage und in jeder lockeren, leichten Erdart. Bodenfrische und Düngung dient zu ihrer volltommensten Entwickelung, sowie Bodendeckung und reichliches Begießen.

Es giebt kaum eine Art ber Berwendung von Blumen, für welche die Berbene nicht geeignet ware. Sie ist zu Einfassungen, Gruppen, Teppichbeeten, wie zur Topffultur geschickt. Wegen ber großen Renge von Farbenvaristäten kann man die Berbene in den Garten ohne Einschräntung benuten, ohne Monotonie befürchten zu mussen.

Alle Berbenen haben beinahe dasfelbe Temperament. Sie gebeihen in offenen und ber vollen Sonne ausgesetzten Lagen, wie in jedem gesunden Boden, selbst in etwas steinigem, wenn es nur nicht an der nötigen Pewässerung fehlt.

Dian faet im Marz ober April in das Riftbeet, piquiert in tleine Topiden fur das Riftbeet und pfianzt im Mal. Die B. blühen dann von Juli dis zum Spätherbst. Man kann aber auch im August oder September in Schalen saen, die Pflanzchen, sobald sie sich behandeln lassen, in ganz kleine Töpfe piquieren und sie dicht unter dem Glase eines temperierten Warmhauses überwintern; sie werden im Mai ausgepflanzt und blühen vom Junt an. Um einen annehmbaren Prozentsas farbenprächtiger Sorten zu erhalten, muß man Samen von den lebhastesten und dunkelsten Blumen sammein.

Richt alle Barietaten ber B. find gleich fruchtbar; manche Individuen geben sehr wenigen
Samen, andere gar keinen. Es ist beshalb immer
vorteilhaft, zumal unter den Samlingen helle und
matte Farben vorwiegen, die besten Sorten durch
Stecklinge fortzupflanzen. Es kann dies zu jeder
Zahredzeit geschehen, aber vorzugsweise im Frühjahr, im Warmbeete und unter Gladglocken, aus
jungen Trieben überwinterter Pflanzen, aber auch
im Sommer im freien Lande unter Anwendung
von Glocken. Man kann aber die B. auch ablegen und erhält dann binnen kurzem bewurzelte

und farte Pflangen Berbenaceen, eine größten Teile crotifche und tropische Familie, welche Krauter, Straucher und einige große Baume umfaßt. Blatter meift gegen. ständig, selten wirtelig ober abwechkelnd, einfach, geteilt ober gusammengesett, ohne Rebenblatter. Blumen zwitterig, funfachlig, mit febr haufig un-regelmäßiger, selbst zweilippiger, felten gang regelmaßiger Corolle. Die Staubgefaße, in normaler Bahl 5 und abwechselnb mit ben Abschnitten ber Corolle, find meistens auf 4 reductert und bidgnamisch (zwei längere, zwei kürzere), und ziemlich oft Schlagen die beiben oberen teilweise fehl. Fruchtfnoten frei, zwei- oder vierfacherig, in jedem Rache mit einer oder mit zwei Samentnosven. Griffel mit einfacher ober zweiteiliger Rarbe. Der Fruchtlnoten wird zu einer Art Steinbeere mit ein ober zwei Rugden. Bidweilen ift bie Frucht auch eine einfache flieischige ober trodene, nicht aufspringenbe, wenigsamige Becre, welche bei ber Reife in fo viele Stude gerfallt, als Ruschen por-

obne Eiweiß.

Eine große Bahl von Pflanzen biefer Familie fand früher, zum Teil noch heute in der Debizin Anwendung, wenn auch nur bei vielen Bölker-schaften Amerikas und Afiens. Die berühmteste Urt ift Vitex Agnus castus, ein Strauch Gudeuropas, dem man lange Zeit brunstwidrige Eigenschaften zuschrieb und bessen sich die Wonche bebient haben sollen, um das Gelübbe der Keuschheit beffer erfullen zu tonnen. Seute ift er nur ein Zierstrauch zweiten Ranges. Gine einzige Berbenacee hat wirtschaftliche Bebeutung, der Eck-baum Indiens, Tectonia grandis L., welcher das beste holz für den Schissbau liefert. Desto größere Bedeutung hat diese Familie sür den Ziergarten, insbesondere die Gattungen Callicarpa, Clerodendron, Duranta, Lantana, Lippia, Verbena, Volkameria.

Verbesina pinnatisida Cavan., eine zu ben Compositen gehörige merikanische Pskanze mit hohlem, halbholzigem, sich verästelndem, dicht mit weißen haaren bekleidetem Stengel und gestügelten Beften. Blätter fisend, groß, abwechselnd, länglich, voal und augespist, mit langetförmigen Sadven, ungleich gezähnt, am Grunde in die Flügel herablaufend, mit blasseren Mittel- und Seitennerven, auf beiden Klächen mit etwas steisem Fils überkleidet. Die Blütenköpfchen erscheinen im Herbst; sie sind ablreide kein gestrahlt und erscheine fie find zahlreich, tlein, gestrahlt und erscheinen im herbst in Endboldentrauben. Anzucht, Kultur

und Berwendung wie bei Polymnia grandis.
Berbier, Philipp Bictor, einer ber tuchtigsten Gartner Frantreichs, der dem Gartenbau viele und große Dienste geleistet hat. Insbesondere find es die zahlreichen Rosensorten, die er und sein Sohn oie zahlreichen Bolensorten, die er und jein Sohn Charles aus Samen erzogen, welche seinem Rumen in der Geschichte der Rose einem ehrenvollen Plat amweisen. Richt als ob ihre eigene Rosenzucht immer von besonderem Gluck gekrönt worden wäre, aber doch haben sie das Meiste zur Verbreitung neuer Rosen gethan. Unter ihren Rosen haben ein hervorragendes Berdienst: Jeanne d'Arc. Mme. Kilgire Mme. Knorr Mme. Vidat d'Arc, Mme. Hilaire, Mme. Knorr, Mme. Vidot, Pauline Lancezeur, François Lacharme, La Brillante, Mme. Furtado, Mme. William Paul, Olivia Delhomme, Turenne, Comte Vigier. Berbier mar Bice-Brafibent ber Central-Garten-

baugefellichaft von Frantreich. Er ftarb im Februar 1878 und hinterließ zwei Cohne, Eugène und Charles, die in ben Fußtapfen ihres Baters

gehen.

Berdunstung findet statt an allen der Luft ausgefesten Bflanzenteilen, fo lange biefe nicht mit Ballerbampfen gefättigt ift. Je garter ein Pflanzen-Wiferbanden gesutigt in. Je gatter ein Hindzellteil ist, se sünger sein Gewebe, besto stärfer die Berdunstung. Bei dem durch letztere herbeigeführten Wasserverlust bleiben natürlich fast alle im Wasser gelösten Salze zurück; die Berdunstung hat also die Folge, die Bstanzensäfte concentrierter zu machen. Außerdem befördert sie die Safter zu machen. Außerdem befordert fie die Saft-ftrömung, indem fie die Gewebe zwingt, neues Wasser zum Erfah des verlorenen aus dem Boden auf-zusaugen und durch die Pflanze zu leiten. Zu starke Berdunstunz ohne genügenden Ersah hat ein Belten, Bertrocknen, julett Abfterben ber bavon betroffenen Bfiangenteile im Gefolge.

handen find. Samen je nach den Arten mit oder tumlichkeiten nicht constant erhalten, so mussen die tumlichkeiten nicht constant erhalten, so mussen sieselben durch Berbindung einzelner Augen (Knospen)
oder Zweige mit einer passenden Unterlage, auf
welcher dieselben an- und fortwachsen können, fortgepstanzt oder vermehrt werden, was man mit
Beredelung bezeichnet. Die Berwachjung beider
Teile vollzieht sich nur durch jährlich neu sich
bildende Solzschichen und den dort angehäuften
Bildungssaft, das sogenannte Cambium zwischen
Spilnt und Holz. Was von den Obstsorten gilt, sindet
auch auf andere Gehölze Anwendung, insbesondere
auf Swiesarten, welche nicht samendenständig sind.

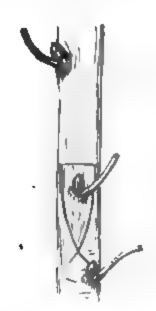
auf Spielarten, welche nicht samenbung, invoednotete auf Spielarten, welche nicht samenbeständig sind. Die Bedingungen seder Beredelungsart sind: 1. daß die geeignete Unterlage gewählt wird und biese wie auch das zur Veredelung verwendete Reis sich in gesundem Justande befindet und die nötige Reise besit; 2. daß die Veredelung zur rechten Zeit ausgeführt wird; 3. daß die sur eine betressende Obstart geeignete Beredelungsmethode in Unwendung tommt; 4. daß die Beredelung mit scharfem Wesser und größter Accuratesse und Sauberteit ausgeführt wird.

Bas den Bert der verschiedenen Beredelungs. arten anbelangt, so gilt folgender Erfahrungsfaß: je geringer die Berletzung der Unterlage, also der Eingriff in deren Leben ist, um so sicherer ist auch der Erfolg. Aus diesem Grunde zieht man das Okulieren (Neugeln) allen andern Beredelungsarten, bas Seitenpfropfen, bas Rindepfropfen, bas Ropulieren, das Schaften und das Beisfußpfropfen bem

Spaltpfropfen vor.

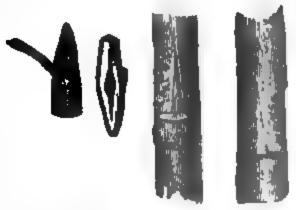
1. Das Ofulieren. In der Baumicule ift, abgesehen von der geringeren Berlehung, das Ofulieren ohnehin die zwedmäßigste Beredelungsweise. Denn foulte das Auge nicht angehen, fo tann man inimer noch nachofulieren (b. h. jum zweiten Male ofulieren ober ben Bilbstamm in nachften Frubjahr pfropfen, und tritt deshalb bei Anwendung des Okulierend selten ein Verlust des Wildlings ein. Die Augen zum Okulieren darf man nur vom gesunden, kräftigen und hinlänglich reif gewordenen Trieben des lausenden Sommers nehmen; an denfelben find die unterften und die oberften Augen selben sind die untersten und die obersten Augen untauglich, da erstere nicht genügend entwickt sind, die letzeren aber nicht den ersorderlichen Reiserad bestigen. Die Blätter sind von den Reisern zu entsernen, weil sie zu viel Wasser verdunsten und dies das Eintrocknen der Augen zur Folge haben würde, dagegen muß der Blattstiel siehen bleiben, denn er dient nicht nur dazu, das Auge beim Einsehen besser zu behandeln, sondern auch zum Schuse desselben und sogar eine Zeit lang zu seiner Ernährung. Beim Ofulieren wird das Auge einer ehlen Ofisiorte so unter die Rinde eines Milblings edlen Obstforte fo unter die Rinde eines Bilblings eingeschoben, daß es durch den Saft des Wildlings ernahrt werden, anwachfen und fich weiter entwickeln fann. Man okuliert auf das treibende Auge im Monat Juni ober auf das schlafende Auge von Ende Juli bis Mitte September. In der Obstdaumzucht verbient nur die Anwendung des Ofulierens auf bas ofellt nut die Ambendung des Teutereins auf dus ichlasende Auge Empsehlung. Um das Auge vom Edelreis zu trennen, wendet man entweder das Ausbrechen oder das Ausschneiden an. Beim Ausbrechen des Auges verfährt man auf folgende Beise: Man führt etwa 1 cm über dem Auge einen Querichnitt, ber bis auf bas Golz geht, und zieht sodann von ben beiben Enden beffelben mit ber Beredelung. — Da die meisten eblen Obstjorten Spitze des Okuliermessers zwei Linien abwarts in bei der Aussaat ihrer Samen fich in ihren Eigen- gleicher Entfernung vom Auge und lagt dieselben

1—1% cm unter bem Auge fich trenzen. Das fo gebildete Schildchen bebt man an beiben Seiten fauft mit der Spipe des Ofuliermeffers und bricht baffelbe fobann mit bem Danmen burch einen Drud nach einer Seite aus. Da jedoch beim Ausbrechen bes Schildchens ber Reim bes Auges ofters am



Ein umfduittenet Auge.

Solze bleibt, was besonders häufig bei Airnen vorkommt, fo wird bem Ausschneiden des Auges ftets der Borzug gegeben. Zu diesem Zwecke führt man 1—1% cm unter einem gehörig ausgebilbeten Auge, bis I cm oberhalb beffelben einen flachen gangeschnitt aus; hierauf wird der an bem Schilde befinbliche holzstreifen rein ausgeschnitten, indem man an bem unteren Teile bes Schildes bie Rinde leicht loft, bas bolg mit ber Schneibe des Deffers an-fast, mit bem Ragel bes Daumens ber linten banb auf biejenige Stelle, wo bet Reim fist, brudt und alsbanu ben holzstreifen abwarts zieht. hierburch wird das Golg beim Reim gebrochen und biefer bleibt unbeschädigt. Run wird ber untere Teil bes Solzes auf biefelbe Beife abgeloft; das figenbleibenbe Studden Golz muß mit icartem Deffer ausgefcnitten werben. Bum Ginfegen bes Muges mabit man am Bilbftamme eine moglichft nabe am Boben befindliche glatte Stelle und zwar, wenn bas Stammchen volltommen fentrecht ift, am besten anf ber Rordseite. Dat bagegen bas Stammchen eine



Collboen mit T. Conitt.

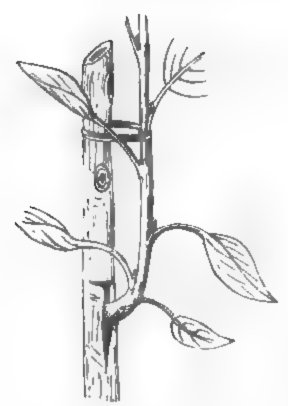
geführt, wodurch die Form eines aufrechten, großen lateinischen T entfleht. Run werben mit ber Spige des Meffere querft an ber Bintelfpige ber beiden Schnitte bie Seitenlappen leicht geloft und wirb hierauf bas Muge vorfichtig unter die gelofte Rinbe geschoben, indem man es am Blattftel balt und notigenfalls mit bem Spatel (Beinden) bes Diuliermeffers nachhilft. Das Ange wird so tief eingeschoben, daß fich der obere Teil bes Schilbes beinahe gang unter ber Rinbe befindet, worauf bas noch hervorftehenbe Studden jo abgeschnitten wird, baß ber Schild pollig in ben Queridnitt fallt und hierdurch ber flache innere Teil beffelben an bas holy zu liegen tommt. Der eingesette Schild wird nun mit dazu hergerichteten Baftbanbern oder 2001-

fåden måßig fest verbunden. Besten beginnt man an dem Quetschnitt und forgt schon bei ber erften Binbung bafür, bag bie beiben Rinbenteile bes Stammchens in ihre frühere Lage jufammengezogen und ber Quer- und Langsfonitt wieder gefchloffen werben. Ober- und unterhalb des Muges muß ber Baft etwas gebreht und ftarter angezogen werben, bamit ber Reim bes Muges recht feft anzuliegen kommt. Das Auge felbst barf jeboch nicht überbunden werben, fondern muß freibleiben. Beim Ginegen von zwei Mugen wird am befren für das untere Auge die Rordseite und für das obere die Oft- ober Beftseite gewählt, ober man sest ein Muge oflich und bas anbere weff. Das Ginfeben von zwei Mugen bat nicht allein ben großen



Berband.

Borteil ber großeren Sicherheit des Belingens der Beredelung, sondern man hat auch noch die Bahl zwischen zwei Trieben. Bleibt der eine derfelben schwächlich ober wächst er krumm, so behält man ben anbern bei Daffelbe gilt, wenn ber eine von Berlepung burch Infelten ober burch Sagelichlag mehr als der andere beschädigt wurde. Ferner gewinnt man, wenn bas rechtzeitige Pincieren des weniger brauchbaren Triebes nicht verjaumt wurde, auf diefe Beife portreffliche Ebefreifer gum Ofulieren solcher Wilbstämme der betreffenden Reiben in der Baumichule, bei denen bie Verebelung miggludte, ober die nachgepflanzt werden mußten, wodurch auch Beit gespart wird und eine Sortenverwechselung eher ausgeschloffen ift, als wenn ble Reifer anderen Orts hatten geschnitten werben muffen, und endlich wird man finben, daß gerade Reifer von Ofnlanten auch die iconften Ergebniffe bel der Ofulation der Wildlinge in neuen Soldgen liefern. Folglich bletet bas Einsegen von zwei Augen fo große Borteile, daß man, wenn hierzu genug Arbeitefrafte und Beit jur Berfügung fleben, es nie verfaumen foute Benn nach ungefahr 14 Tagen ber Blattfifel ab gefallen ift ober bei leifem Beruhren abfallt, fo ift bas Muge angewachien, fist berfelbe aber feft und ift eingetrodnet, fo ift bas Muge tobt und mug alldann, wenn das Stammden noch im Sapie ipi, eine Rachofulation vorgenommen werben. Bei früh-Krümmung, so wird das Auge an dieser seibst Witterung entwickeln sich üppige Wildlinge noch so ober unterhalb derselben eingesetzt. Es wird nun zuerst ein Querschnitt und alsdann ein der Länge wenn solche nicht gelost werden. Ruß das Lösen des Schildes entsprechender Längsschnitt abwärts des Berbandes schon frühzeitig rorgenommen okulieren, was besonders häufig beim Steinobst vor- wird das Reis mit Bast oder Wolle festgebunden kommt, weil bei diesem die Wildlinge sich von Natur und die Beredelungsstelle, sowie die Platte des Edel-aus kräftiger entwickeln, als beim Kernobst. Die reises mit kaltflussigem Baumwachs verstrichen. ofulierten Bilblinge bleiben nun bis jum nachften Frühjahre unbeschnitten und wird erft zu biefer Belt 10—12 cm über dem am höchsten ftebenben edlen Auge der Wildling abgeschnitten. Die an bem ftehenbleibenden Bapfen befindlichen wilden Rnofpen und Triebe find zu entfernen. Gleichzeitig mit biefer Arbeit findet auch das Losen bes Berbandes ftatt. Die aus ben eblen Mugen fich entwidelnben Triebe werben nun, fobalb fie eine Sange von 15-80 cm erreicht haben, am besten mit einem Bastbande an ben Bapfen befestigt, wodurch man einen Pfahl erspart. Der Bapfen tann, wenn ber Trieb feiner Stuße mehr bedarf, schon von Ende Juli bis Anfang September entfernt werben;



Am Bapfen angebunbener Ebeltrieb.

da jedoch häufig die Stämme im Spatsommer die ftartbelaubten ober icon reich mit Rebentrieben verlehenen Ebeltriebe abschlißen, so ift es ratfamer, bie Entfernung erft im nachften Fruhfahr vorzu-nehmen. Beim Abichneiben bes Bapfens ift barauf ju feben, daß ein mit icarfem Meffer ausgeführter, platter, ichrag von dem Coelzweige abwarts laufender Schnitt entsteht. Die Schnittfläche ist überbies, um eine rafchere Beilung der Bunde gu erzielen, mit

talifluffigem Baummachs zu bededen. 2. Das Ropulieren ift eine ber beften Berebelungsarten und läßt sich bei den meisten jungen Obfibaumen, fowohl nabe am Boben als auch in der Krone anwenden, nur durfen die Zweige anf diese Beise jungere Baume umgepfropft werden. bes zu veredelnden Baumes ober die jungen Bild. Beim einfachen Sattelicaften wird die Unterlage

werden, fo ift es ratlich, einen neuen aber weniger Der Bildling wird von unten nach oben und das Chelfesten Berband anzulegen. Statt nahe am Boden reis von oben nach unten schräg und je in einem tann man auch auf halber ober ganzer Stammbohe Buge in einer ebenen Flache abgeschnitten. hierauf



Copuliren.

Statt auf Bildlinge wird auch auf Wurzeln kopuliert. wobei jedoch fast immer bas Kopulieren mit Zungenschnitt Anwendung sindet. Bei biesem wird sowohl an der Unterlage, als an dem Edelreise, am erfteren von oben nach unten und an letterem von unten nach oben ein zungenformiger Einschnitt gemacht, sobann werben beibe Teile fo in einanbergeschoben, daß fich die Schnittflächen vollständig beden. Auf diese Beise veredelt man Aepfel, Kirschen, Beichseln, Pflaumen, Zwetschen, sowie Birnen auf Quittenwurzeln und Aepfel auf Burgeln bes Johannisapfels (Paradies-) und Splittapfels (Doucin).

3. Das Schaften ist entweder das gewöhnliche (Anplatten), bas einfache ober bas boppelte Satteldaften. Beim erfteren führt man an ber einen Seite des Wildlings einen Anschnitt und schneibet bas Reis, wie beim Kopulieren zu. Diese Methode findet namentlich bann in Baumichulen Unmendung, wenn die Unterlage noch nicht gang im Safte und etwas ftarter ift, als das Ebelreis. Auch tonnen linge nicht stärker sein, als das aufzuseßende wicht horizontal, sondern schräg abgeschnitten und an Ebelreis, damit die Schnittwunden auf beiden Geiten genau auseinander passen. Ift der Unterschied beider gering, so muß dies wenigstens auf einer Seite der Fall sein; immerhin aber darf schleschen wird am Edelreise nicht allein oben ein das Edelreis nicht stärker sein, als die Unterlage. Sattelschnitt gesührt, sondern dasselbe auch unten

Leilförmig zugeschnitten und an der Unterlage ein dem | Reil entiprechender Ginichnitt gemacht. Da hierdurch piele Berührungspuntte jur Bermachjung fich bieten, fo geht biefe auch fehr raich por fich; es nimmt leboch diefe Beredelungsart auch von allen Beredelungsmethoden am meisten Zeit in Anspruch und findet beshalb in größeren Baumschulen felten Anwendung. Dagegen ist dieselbe, neben dem Kopu-lieren, dem Geißfußpfropfen und Anplatten, für die Zimmerveredelung sehr zu empfehlen.

4. Das Pfropfen in ben Ausschnitt (Geigfug). hier wird ein wintelig feilformiges, etwa 2 — 3 cm langes Studden Rinbe und Solz an der Unterlage ausgeschnitten. Genau in diesen



Bfropfen in den Andidnitt.

Ausschnitt paffend, wird das Edelreis zugeschnitten, was in der Weise geschieht, daß man gegen-über einem Auge zwei sich möglichst rechtwinkelig ichneidende, schräge jogenannte Kopulierschnitte führt. Da ber Ausschnift an ber Unterlage in ber Baum. idule mit bem Meffer nur fehr ichwer und oft nicht ohne Blut auszuführen ift, fo wendet Mancher ein Instrument an, das unter dem Namen Geisfuß bekannt ist. Die Seissußveredelung ist eine von denjenigen Wethoden, welche die Unterlagen nicht so sehr verwunden und bei welcher, wenn die Austührung mit Sorgfalt geschieht, auch auf sicheres Gelingen zu rechnen ift.

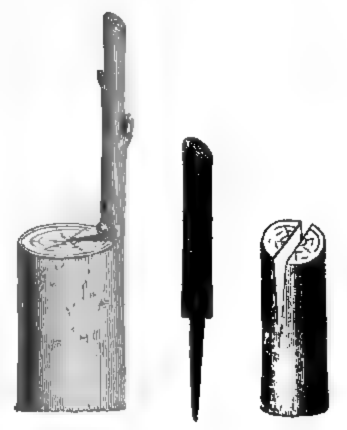
5. Das Spaltpfropfen (Bfropfen in ben Spalt). Dies ift eine fehr einfache und zugleich die bekannteste Beredelungsmethode. Man hat zwei | Aftes. Will man dagegen aus Arten des Spattpfropfens, namlich: a) das halbe

Spaltpfropfen, b) das Boll Spaltpfropfen.
a) Das Pfropfen in den halben Spalt.
Wan sest die Spipe des Meffers auf die Mitte des vorher magerecht abgeschnittenen Wildlings und spaltet denfelben auf ber einen Seite etwa 21/2 bis 3 cm tief. Der Spalt wird alsbann mit der Spipe bes Gartenmeffere fo weit geöffnet, daß das ichmale, flach-teilformig zugeschnittene Ebelreis eingefügt werben tann. Obwohl das Ebelreis durch das Einklemmen in den Spalt ziemlich fest gehalten wird; so start gefährdet ist, wie bei fo ist doch ein Festbinden desielben vor dem Bestreichen mit Baumwachs sehr zu empfehlen, einzelne Beredeler schneiden beim Haldspaltpfropsen den Mildling pseisensformig zu.

b) Das Pfropsen in den ganzen Spalt ist die verbreiteiste Urt des Pfropsens, deren man sich leider weist noch immer heim Umpfropsen älterer leicht leit. Dasselhe mird danz der Kinde kann im Frühlahr erst dann angewendet werden, wenn die Bildlinge so im Safte sind, das sich die Rin

b) Das Pfropsen in den ganzen Spalt ist gewendet werden, wenn die Die verbreitetste Urt des Pfropsens, deren man sich Bildlinge so im Saste sind, daß sich die Rinde leicht noch immer beim Umpfropsen älterer Baume bedient. Die Unterlage wird schapf abgeplattet und mit einem dazu geeigneten Resser oder dem oder Ast wird entweder, wie beim Pfropsen in den

Pfropfeisen mitten durch bas Mart gespalten. Gin teilformig jugeschnittenes Ebelreis, am besten auf beiben Seiten mit einem Sattel verseben, wird mit Silfe bes Pfropffeils so eingefügt, daß auf beiben Seiten die Rinde beffelben genau auf die der Unberlage zu liegen kommt und der Sattel auf ber Blatte auffist. Ebenso wird auf ber entgegen-gesetten Seite ein Reis eingesügt. Statt ber zwei

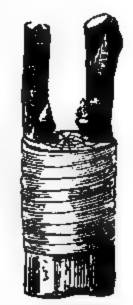


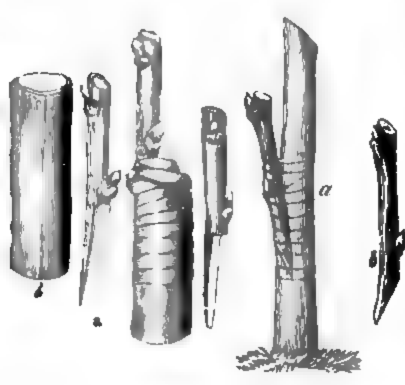
Balbipaltpfropfen.

Bollipaltpfropfen.

Reifer tann man bei biden Stammen und Meften wie beim Rindenpfropfen (Gelöfußpfropfen) anch vier ober sechs Ebelreiser einsehen. Man verbindet die Bunden möglichst fest mit Bast oder Bolle und überstreicht den Verband, so-wie die Platte mit Banm-wachs. Von den Ebelreisern

verwendet man, wenn mehrere anwachsen, nur eines jur Fortbildung bes Stammes ober einem umgepfropften 3werg. baume einen Reffelbaum ziehen, jo lagt man mehrere austret-bende Reifer fteben. In neuefter Beit wird beim Spaltpfropfen die Unterlage nicht mehr mitten burch bas Mart, fondern an der Seite gefpalten, woburch die Gefundheit bes veredelten Baumes nicht mehr





Wfestefen in die Rinte.

3

Ċ

Pfropfen in bie Beite.

Reis aufgesett wirb, pfeifenformig. Das Reis wird wie beim Ropulieren zugefcnitten, hierauf bie Rinbe bes Stammdens ba wo das Reis eingeset werben foll, etwa 2-3 cm lang fentrecht burchichnitten und, inbem man bie beiben Rinbenflügel leicht loft, das Reis eingeschoben und festgebunden. Um bem Ebelreife mehr Seftigfeit zu geben. wird haufig an demselben noch ein Querschnitt geführt, fo daß oben an ber Schnittflache bes Reifes ein Cattel gebilbet wird. Birb nur ein Reis gepfropft, fo tann man bie Unterlage nur fcrag ab. foneiben und ein, wie beim einfachen Sattelicaften gefdnittenes Reis auffegen; man nennt bies baber gemacht. wohl auch mandmal bas Sattelicaften unter bie

7. Das Seitenpfropfen (Bfropfen in ble Seite). Stervon unterschelbet man: bas gewöhnlice Seitenpfropfen und bas Seitenpfropfen unter bie Rinde.

Beim gewöhnlichen Seitenpfropfen wird an ber Unterlage ein schräger Ginschnitt gemacht und hierauf ein etwa 2-3 cm langer gangeschnitt, ber ben erfteren ichneibet, geführt. Diefem entsprechend wird bas Reis jugefchnitten.

Das Seitenpfropfen unter bie Rinde (auch Dtulieren mit Reifern genannt). hier wirb bas Reis wie beim Ropulieren jugeschnitten, an ber Unterlage bagegen ein Otulierschnitt geführt, über bem noch ein fleines Studden Rinbe weg. art findet in Baumfdulen nur bann Unwendung, wenn die Wildlinge icon fo ftart getrieben haben,

ganzen Spalt, bei welchem mehrere Reiser aufge- sat fehlender Neste bei Zwergbaumen; auch kann sett werben, auer abgeschnitten oder, wenn nur ein auf biese Weise bei solchen Fruchtholz eingeset · merben.

> 8. Das Ablaktieren oder Abfängeln ist die älteste Berebelungsmethobe. sindet jedoch für die Bermehrung felten Anwendung, wogegen fie bei ber Bwergobstültur von bochfter Wichtigkeit ift, weil hier teils ein Aft mit einem anbern, teils eine Pflanze mit einer anberen so verbunden wird, daß eine regelmäßige Saftverteilung fattfindet.

> Man tennt vier hauptarten bes Ablattierens, a) bas gewöhnliche Ablattieren, b) das mit Otulierfcnitt, c) das für Pyramiden, d) das für Cordons. Das gewöhnliche Ablattieren ift unter diefem Namen bereits besprochen.

> Das Ablattieren mit Dtultericnitt wird nur bei ber Zwergobstultur angewendet und zwar entweder im Fruhjahr, wenn die Baume bereits im Cafte find, ober im Monat August. Der einausehenbe 3weig ober Erleb wird wie beim Ropulieren jugeichnitten, mahrend an der Unterlage ein Ofuliericnitt, wie beim Geitenpfropfen in die Rinde gemacht wird. hierauf wird der abgeschnittene Trieb in den Ofulierschnitt gesteckt und die Beredelungoftelle verbunden. Diefe Dethobe empfiehlt fich wegen ber geringen Berlegungen von felbft und tann mit befonberem Borteil im Monat Muguft Unmendung finden.

> Beim Ablattieren für Bpramiben führt man am Zweige, ber eingeseht werben foll, zuerft einen gangbichnitt bis zur Ditte bes Solzes ber nach einen foragen Querfchnitt, worauf man an der Unterlage einen, diefem entfprechenben Musfonitt macht; fügt beibe genau in einander, verbinbet fie und beftreicht ble Berebelungsflelle mit Baumwachs.

> Beim Ablattieren für Corbons wird ber einzusehende 3meig leilformig jugeschnitten und an ber Unterlage ein hierzu paffenber Ausschnitt

Außer den bisher angeführten Beredelungsarten finben noch nachstehende da und dort Anwendung: bas Pfeifeln, bas Anpflaftern ober Anofpenpfropfen, bas Bungenpfropfen, bas Pfropfen mit gefpaltenem Reis (Reiterpfropfen).

9. Das Pfeifeln. Man unterscheidet zwei Arten besfelben: bas gewöhnliche und bas Bfelfeln mit Rinbenftreifen. Bei beiben werben gewöhnliche Ringe mit zwei Anofpen eingefest, die - wie bei Anfertigung von Kinderpfeifchen - mit ber gangen Rinbe vom bolge losgetrennt wurden. Un ber Unterlage murbe ein ebenfo großes Stud Rinde abgeloft, wofür nun ber Ebelting aufgefest wirb. Beim Pfeifeln mit Rindeftretfen wird die Rinde ber Unterlage nicht weggenommen, sondern in 6 bis 7 gangestreifen, die etwas langer find, als das Pfeifchen, abwarts gezogen und wenn das Pfeifchen geschnitten wird. hierauf wird das Ebelreis unter aufgelett ift, so über basselbe gebunden, das bie Rinde geschoben, die Berebelungsstelle verbunden Anolpen frei bleiben. Bei beiben Methoden muß und mit Baummache bestrichen. Diefe Berebelunge. Der Bilbling abgeschnitten werden und barf nicht ftarter ober fomacher fein ale bas Ebelreis. Unders ift dies bei bem Ringelpfropfen (einer daß eine andere Beredelungsart, bei der die Unter- Form des Pfeifelns); bei diesem wird der Wild-lage immer abgeschnitten werden mußte, eine zu ling nicht abgeschnitten und kann auch die Unter-gesahrvolle Operation ware, dagegen verwendet lage schwächer als das Edelreis sein. Um das, was man sie namentlich im Monat August zum Er- der Edelring breiter, als der Umfang des Wildpfropfen, fanden bisher nur felten und zwar höchstens bei Berebelung von Walknuffen und Kaftanien Unwendung, doch wird in neuester Zeit empfohlen, auf diese Weise auch Pfirsiche zu ver-

10. Das Unpflaftern ober Anofpen-pfropfen. hier ichneidet man aus bem Ebelreis Unpflaftern ober Anofpeneine Knofpe mit einem Studchen Solz, ahnlich wie beim Otulieren aus, nur mit bem Unterschiede, daß hier über der Knospe besser ein schräger Schnitt daß hier über der Knospe besser ein schräger Schnitt von unten nach oben geführt wird. Dem entsprechend muß natürlich der Ausschnitt an ber Unterlage sein. Hierauf wird das Auge eingesetz, sestgebunden und die Beredelungöstelle mit Baumwachs verstrichen. Diese Methode ist bessonbers deshalb von Wichtigkeit, weil es durch dieselbe möglich ist, eine neue Sorte mindestens doppelt so start zu vermehren, als dei den übrigen Pfropsweisen. Auch bei der Spalierzucht sindet dasselbe Anwendung, indem man an kahlen Stellen mittelst desselben Kruckt und Kingelsvieße einset mittelft besfelben Frucht und Ringelfpiege einfest.

11. Das Bungenpfropfen. Bei biefem wirb zu beiben Seiten des Ebelreifes ein Ropulierschnitt geführt, fo daß ein Reil entsteht, bem entsprechend wird an der ebenso diden Unterlage ein Ausschnitt gemacht ober biefe auch nur einfach gespalten (wie beim Spaltpfropfen). Nehnlich bemielben ift bas Genueferpfropfen, nur daß hier an den beiben Enden des Reils ein Sattel angebracht wird, auf bem bas Reis auffitt.

12. Das Pfropfen mit gespaltenem Reise (Reiterpfropfen). Diese Methode ist gerade ungekehrt, wie das Zungenpfropfen, und hat vor diesem den Borzug, daß hier das Ebelreis die Unterlage besier bedeckt. Hierduck wird das Eindringen von Basser eher verhindert und diese Methode inner deskalb gut, wit Recht parsespene Methode jener deshalb auch mit Recht vorgezogen.

Was den Wert der verschiedenen Veredelungsweisen anbelangt, so ift bas Ofulieren nicht allein bei ben meisten Obstarten möglich, sonbern fur alle biejenigen Obstforten, welche überhaupt burch Beredelung vermehrt werden können, beinahe aus-nahmslos auch die beste Methode, ja ein Teil unserer Obstarten kann nur mittelst Okulierens erfolgreich veredelt und vermehrt werben, g. B. bei Upritofen, Pfirfichen, Manbeln. Bas bie Beit, wenn Beredelungen vorgenommen werden können, anbelangt, so unterscheidet man hauptsächlich eine Frühjahrs- und eine Sommerveredelung. Erstere besteht in dem sogenannten Pfropfen, sowie Kopulieren und Schaften (Beredelung mit Reisern), lettere hauptsächlich im Otulieren. Ofuliert werben tonnen sammtliche Kernobstforten, ferner Awetschen, Pflaumen, Kirschen, Weichseln und Kastanien. Außerdem findet an manchen Orten aber auch nach die fog. Winter- ober Zimmerveredelung Anwendung, bei welcher man gegen Enbe bes Winters die Obstwildlinge im Zimmer veredelt, was ben großen Borteil hat, daß die Unterlagen bequemer und in Folge bessen mit größerer Ge-nauigkeit, auch möglichst nabe an der Wurzel ver-

lings ift, um so viel wird Rinde vom Ebelring während sie bei Birnen und den übrigen Obstentfernt. Beide, das Pfeifeln und das Ringelarten in der Regel fehlschägt. Bei der Wirterpfropfen, fanden bisher nur selten und zwar höchstens bei Beredelung von Ballnuffen und nehmen, daß die Burzeln der Wildstamme nicht burch Trodenheit Schaben nehmen und find Diefelben beshalb vor und nach der Operation in feuchtes Moos, feuchten Sand oder Erde einzuschlagen; die Ueberwinterung hat in kalten Mistebeetkasten, im Keller oder an sonstigen frostsreien Orten zu geschehen. Bußerdem ist ein Einkauchen der Burzeln in einen Brei aus Lehm und Kindersist zu ennischlen und auch ein Umwirteln der mist zu empfehlen und auch ein Umwideln bet Wurzeln nach der Operation mit Moos das raschere und sichere Anwachsen der veredelten Stammen von großem Borteil. Gingelne Baumauchter empfehlen eine herbstverebelung namentlich für Rirfden und Apritofen; biefelbe wird aber nur bann von Erfolg begleitet sein, wenn einmal das Anwachsen im herbste noch vollständig stattgefunden hat und wenn der Winter nicht allzu ftreng auftritt.

> Bei allen Beredelungsarten mit Reifern (Pfropfen, Ropulieren und Schäften) giebt man letteren nur eine Länge von 3—8 cm, auf welcher Länge sich 2, höchstens 4 Knospen befinden sollen. Genau über der oberen Knospen wird das Reis in der Weise schwarts laufen kan, daß das Wasser von der Knospe abwärts laufen kan, nach dem Verbinden wird die ganze Beredelungsstelle — auch die Platte ber Unterlage und die des Ebelreises - mit taltfluffigem Baumwachs bebedt.

Bon bem beim Pfropfen, Ropulieren und Schaften jur Beredelung dienenben Edelreife ift namentlich ber mittlere Teil als der am vollkommensten ausgebilbete brauchbar; nur wenn die Gipfelknofpe gut ausgereift ift, kann auch der obere Teil desfelben verwendet werden.

Bas die für die einzelnen Obstforten geeignete Beit gur Beredelung anbelangt, so richtet fich biefe bei der Frühjahrsverebelung nach dem Eintritt des Erlebes und ist deshalb hier in nachstehender Reihenfolge zu veredeln: Zuerft kommen Kirfchen, bann Pflaumen und 3wetichen, hierauf Birnen und bas übrige Kernobst mit Ausnahme ber Aepfel, alsdann Goelkastamien und zulest Nepfel, bei welchen wiederum mit den frühltreibenden Sorten begonnen und mit den spättreibenden aufgehört wird. Bei ber Sommerveredelung, bem Otulieren bagegen, tommen diefenigen Obstarten Dinteren bugegen, ibininen viesenigen Donatten guerft an die Reihe, deren Trieb am frühester schließt, folglich zuerst Kirschen, sodann Apritosen, hierauf Birnen und das übrige Kernobst mit Ausnahme der Aepfel, sowie Bsaumen, Mandeln, Zwesschen und Pfirsche und zulest wiederum Aepfel. Was die Behandlung der veredelten Schmucken im 1 Jahre herristt in müssen die im Stammen im 1. Jahre betrifft, fo muffen die im Frühlahr und Binter veredelten jungen Stammen fowohl zum Schuße des Ebelreises als auch zum ipateren Unheften der Ebeltriebe Stabe von 3 bis 1 m gange erhalten, welche bei ben in die Krone verebelten Stammchen an lettere festjubinden find. haben die Triebe eine Lange von 20-30 cm er reicht, so werden fie in sentrechter Richtung an die bequemer und in Folge bessen mit größerer Ge-nauigkeit, auch möglicht nahe an der Burzel ver-edelt werden können. Die Winter- oder Zimmerver-edelung ist jedoch in der Regel nur dei Nepsen, edelung ist jedoch in der Regel nur dei Nepsen, edelung ist jedoch in der Regel nur dei Nepsen, edelung ist jedoch in der Regel nur dei Nepsen, edelung ist jedoch in der Regel nur dei Nepsen, edelung ist jedoch in der Regel nur dei Nepsen, edelung ist jedoch in der Regel nur dei Nepsen, edelung ist jedoch in der Regel nur dei Nepsen, edelung ist jedoch in der Regel nur dei Nepsen, edelung ist jedoch in der Regel nur der Nepsen, edelung ist jedoch in der Regel nur der Nepsen, edelung ist jedoch in der Regel nur der Nepsen, edelung ist jedoch in der Regel nur der Nepsen, edelung ist jedoch in der Regel nur der Nepsen, edelung ist jedoch in der Regel nur der Nepsen, edelung ist jedoch in der Regel nur der Nepsen, edelung ist jedoch in der Regel nur der Nepsen, edelung ist jedoch in der Regel nur der Nepsen, edelung ist jedoch in der Regel nur der Nepsen, edelung ist jedoch in der Regel nur der Nepsen, edelung ist jedoch in der Regel nur der Nepsen, edelung ist jedoch in der Regel nur der Nepsen, edelung ist jedoch in der Regel nur der Nepsen, edelung ist jedoch in der Regel nur der Nepsen, edelung ist jedoch in der Regel nur der Nepsen, edelung ist jedoch in der Regel nur der Nepsen, edelung ist jedoch in der Regel nur der Nepsen, edelung ist jedoch in der Regel nur der Nepsen, edelung ist jedoch in der Regel nur der Nepsen, edelung ist jedoch in der Regel nur der Nepsen, edelung ist jedoch in der Regel nur der Nepsen, edelung ist jedoch in der Regel nur der Nepsen, edelung ist jedoch in der Nepsen der Nepsen der Nepsen der Nepsen der Nepsen der Nepsen der Ne Kirschen, Pflaumen und Zwetschen von Erfolg, hemmt wird; auch hat das Einschneiden des Berbandes sehr häusig das Abbrechen der Ebeltriebe zur Folge. Wurden 2 Reiser aufgesetzt und haben beibe ausgetrieben, so werden auch die Triebe beiber an den Pfahl befestigt, doch muß, da ja nur ein Leitzweig zur Bildung des Stammes erforderlich ist, der sowächere derselben im August oder im Achten Frühlahr glatt am Stämmen aber nachften Fruhjahr glatt am Stammchen abgefonitten und die entflehende Bunde mit Baum. wachs gedect werden. S. auch Umpfropfen und

Baume veredelt wurden, tritt oft ein mehr oder minder starter Bulft auf, welcher ben Stamm je langer defto mehr entstellt. Bei einigen Birnforten, wenn fie auf Quitte verebelt werben, ist diese An-schwellung sehr bedeutend. Bei Pfirsichen auf Mandelbaum tritt fast immer Bulstbildung auf, bei berfelben Bfirfichforte auf Pflaumen fast niemals. Die Urfache dieser Wulstbildung ist das ungleiche Bachstum der Unterlage und des Goelholzes. Wird eine schwach wachjende Birn-sorte auf den start wachsenden Birnwildling ver-edelt, so tritt die Anschwellung unterhalb der Berebelungsstelle auf, wird fie auf Quitte verebelt, oberhalb berfelben, weil in diesem Falle das Ebel hold fraftiger wächft, als die Unterlage. Bur Ber-hutung ober heilung biefer Migbilbung macht man gangseinschnitte in die Rinde des schwächer wachsenden Teils ber Pflanze, set dieser Unterlage oder Ebelholz, um die Energie des Wachstums zu befördern.

Bergeilen (etiolieren). — Die übermäßige Länge und bleiche Färbung in dunklen Kellern erwach-sener Kartoffelkeime ist eine bekannte Erscheinung. Ebenso bekannt ist es, daß jene Triebe der Stelle zustreden, auf welcher etwa ein schmaler Lichsteifen in den Keller fällt. Jene Erscheinung, die man Bergeilung, eigentlich Bergelbung nennt, hängt mit der chemisch wirkenden Kraft des Sonnenlichtes zusammen. Lesteres vermittelt den Stoff- und Saftmediel und die Ornhatian des karaiks anditaden wechsel und die Orybation des bereits gebildeten Farbstosses (Chlorophynd), durch welche er grün wird. Lichtmangel muß mithin den Stoffwechsel und die Ergrünung der Pflanzenteile aufhalten. In der Regel bleiben die Blätter vergeilter Triebe trüppelhaft klein, auf der durch die vorhanden gewefenen Referveftoffe herbeigeführten Entwidelungs. ftufe fteben; fie tonnen wegen Mangels an Bau-material (an Blattgrun gebunbenem Startemehl), bessen Bilbung durch die Einwirtung des Lichtes bedingt ist, sich nicht weiter entwickeln. Die übermäßige Länge der Stengelgebilde aber wird durch die um ein Bielfaches in die Länge gezogenen Bellen und eine Uebervermehrung berselben versuleit. anlaßt. Es ift leicht ertlarlich, bag ber Dangel an Baustoffen in vergeilten Pflanzen das Fehl-schlagen der Blüten- und Fruchtbildung zur Folge haben muß. In Wohnraumen mit ungenügendem Lichte, in übervölkerten Gewächshäusern u. f. w. ist der lang gegliederte Wuchs der Pflanzen eine ebenso häusige Erscheinung, als das Aufschießen junger Baume zu bloßen Stangen in einem zu

dicht bestandenen Walbe.
Bergl. auch Bleichen.
Bergismeinnicht, f. Myosotis.
Bergismeinnicht, ach te 8 Garten = Omphalodes

Bergifmeinnicht, weißes, f. Cynoglossum lini-

Bergrünung besteht darin, daß metamorphosserte Pflanzenteile wie z. B. Blumenblatter, Staubblatter, Carpellblätter wieder zu gewöhnlichen grünen Blättern werben. Die Möglichkeit ber Bergrünung beruht barauf, daß alle Blatter einer Bflanze nach einem bestimmten Grundplane gebaut find, daß fie daher unter Umftanden burch sogenannte ruckschreitende Metamorphose diesem Grundplane gemäß sich umwandeln können. Die Bergrünung ist also ein Rückschlag in die Grundsorm, eine Art von Atavismus. Als Rrantheitserscheinung ift Die Bergrünung sehr harmloser Natur.

Berhaltnis. - Gin Bort von weitgehender Bebeutung. Nur wo das Berhältnis richtig ift, entsteht Schönheit. Im Sarten muß das Verhältnis bes Rasens und der Wege zu den Blumen, der Blattpslanzen zu den Blumen u. s. w. ein richtiges sein, und die Breite der Bege und Pläte, die Eröße der Baume dem Garten angemessen sein. Im Bark muß ein richtiges nicht genau zu bestimmendes, daher für jeden Fall abweichendes Berhältnis zwischen offenen Flächen und Bflanzungen bestehen. Zuweilen verlangt aber die Bestimmung eines Plates einen besonderen Charafterausdruck, welcher hauptsächlich burch Aufbebung bes gewöhnlichen Berhaltniffes entfteht. Benn 3. B. in einem Thalparke, wo die umgebenden hohen be-waldet find, die Grasslächen weit über das ge-wöhnliche Berhaltnis gehen oder steile Berge nur Bald tragen und wenig Wiesen gestatten, so ent-steht der Charafter der Wiesen- oder Baldlandschaft.

Berjungung ber Obfibaume. — Aus verschiedenen Urfachen, namentlich aber bei allzureicher Tragbarteit ber Obstbaume tann eine Berjungung ber Baumtrone notwenbig werben. Bei augerorbentlicher Fruchtbarteit tritt eine Abnahme ber Begetationstraft ein, wodurch der Baum die Fählg-teit verliert, Früchte zur Ausbildung zu bringen. In der Regel ist damit ein Absterben der Neste von außen herein verbunden. Diefes Uebel lagt fich nur durch das Berjungen b. h. Burucfichneiben auf altes Holz befeitigen. Es zeigen solche Baume nieist ichon burch Bilbung jungen Golzes, ber sog. Bafferschofe, welche namentlich an ben Biegungen in Menge hervortommen, die Notwendigfeit junger traftiger Solzweige beutlich an. Um eine neue Baumtrope zu erhalten, schneidet man deshalb unter Rücksichtahme auf gute Kronenform, die Aeste dort, wo sie gebogen sind, zurück, wobei man die vorhandenen Wasserschoße möglichst beizube-halten sucht. Fehlen an den zu Verzüngung ge-eigneten Stellen Wasserschoße, so son der Kück-thrift wericktung oberhalb eines Seitenetts der schnitt wenigstens oberhalb eines Seitenaftes ober (Zweiges) erfolgen. Die unterhalb ber Berjungungswerden, so weit sie sich nicht reiben, freuzen oder zu dicht aufeinander stehen, beibehalten, indem sie zur Bekleidung derselben, sowie als sog. Zugäste dienen müssen. Die sichenbleibenden Wasserlaße ober die fich erft durch den Rudfcnitt entwidelnden Zweige muffen naturlich in berfelben Beife wie die Seitenzweige junger Kronenaste behandelt werden. (S. Obsibaume, Schnitt ber hochstammigen und Obsibaume, Fortbilbung ber Krone hochstammiger.) Befinden fich mehrere Bafferschofe am Ende ber verfüngten Aeste, so foll nur der am paffenbsten stehende derfelben beibehalten werden, um als Fortsetzung des betreffenden Aftes zu dienen. Die

beim Berfungen entstehenden Bunden find mit! taltfluffigem Baumwachs forgfaltig zu bebeden. Da man die Beobachtung gemacht bat, bag, menn fammtliche Aefte auf einmal verfungt werben, Die oberen (Gipfelafte) bie Oberhand gewinnen, b. h. jum Rachteil ber unteren im Bachstume gurud. bleibenden Aefte eine ungemein üppige Entwickelung zeigen, so hat man in jungfter Beit ben Berstronenästen badurch herzustellen, vap ersten Jahre nur den unteren Kranz der Kronendste, im zweiten Jahre den mittleren Teil der Baumstrone und erst im dritten Jahre den Gipfel versüngte. Dieser Bersuch hat den Erwartungen vollständig entsprochen: Es erstarsten die neuen Leitweige der unteren Neste durch diese Methode so seine Benachteiligung derselben durch siese Bersüngungs unterweisen den Obstbaumpramide, von der Ksanzung angereichen, eine Abstand welcher eine Heringung hin. Hat sie eine schwäche welcher eine Heringungs welcher eine Hebung der Begetationskrast notwendig wacht, schon 4—6 Jahre früher ein. Bei dieser Eange Die Operation felbst soll nur im Frühjahr, aus-nahmsweise im Berbst vorgenommen werben, nicht



Schaden nehmen. Bei vielen unferer Obstarten ift eine Berfüngung von 10 gu 10 ober von 15 gu 15 Jahren sehr zu empfehlen, so besonders bei Duitten, Mispeln, Zweischen, Pflaumen, Beichseln, Hafelnuffen und Sagebutten. Das Gleiche gilt bei vielen unserer reichtragenden Kernobstsorten, wie 3. B. Binter-Goldparmane, große Caffeler Reinette, Gaesbonker Reinette, Champagner-Reinette, Purpur-

und schneidet die Aeste um so langer, je naber fie der Basis stehen, so daß das holzgeruft seine ppramidale Gestalt behalt. Bahrend die oberften vielleicht nur eine Länge von 15 cm behalten, bleiben die untersten 60 cm lang. Oft ift es hierbei von Bortell, seben bieser Zweige mit einem Edelreife zu befegen, weil die Thatigkeit Des Saites in einer fo großen Ausbehnung, in welcher fie hier in Anspruch genommen wird, nicht immer ausreicht, die neuen Triebe fraftig zu entwickeln. Dan tann diese Berjungung unbebentlich auf ein-mal aussuhren, ba der Reft des alten holzes noch Mugen und 3meige genug befitt, um die Begetation im Bange ju erhalten. Im nachsten Jahre balt man die oberen Zweige recht turg, damit fie nicht ju vielen Saft absorbieren, und giebt ben Burgeln einen fraftigen Compoft.

Berjüngung ber Bartpffangungen. — Bie wir ichon in bem Artifel "Unterhaltung ber Bartanlagen" nachgewiefen haben, find bie Bflanjungen einigem Wechsel unterworfen. Sie werden endlich alt und wirfen anbers, als vom anlegenden Runftler beabsichtigt war, und ihr Alter bringt piele Mangel mit fich. Es gehört dabet gur guten Erhaltung jebes Bartes die rechtzeitige wiederholte Berjungung ber Pflanzungen. Auf eigentlichen Bald bezieht fich natürlich die B. nicht, und wir durfen 3. B. an der alten Giche ober Buche, außer wenn Krankheitszustände es notig machen, teine Berjüngung mit Urt und Sage versuchen; und auch der Riederwald (bas Bufchola) wirb nicht ber Berjungung, fondern bes Nubens wegen geschlagen. Sie erftredt fich auf Geftrauch, befonbere Geftrauchgruppen und folde weichholzige Baume, welche im Alter in der Krone durftig werden, sogar trodnes bolg bilden. Die gewöhnliche Berjungung besteht in bem Burudichneiben bes Geftrauchs, teils um fraftigeres Dolg und schöneres Bluben zu beforbern, teils um fie buichig und niedrig zu erhalten. Die meiften Straucharten haben die Reigung, in dem Berhaltnis wie fie nach oben zunehmen, unten an ihren fleinen Refren adzusterven, dager tagt und durchrichtig zu werden um diefes gu verhuten, werden bie aber wie dies von Manchen empfohlen wird, Sträucher in regelmäßigen Zeitabschnitten so beim Sommer, weil in letterem Fall das Holz der schnitten, daß sich unten immer junges Holz erjungen Zweige meist nicht mehr vollständig aus zeugen, während, weil nur entbedrliche Aeste tief reift und dieselben deshalb in der Regel durch Frost zurückgeschnitten werden, die Form unverändent

bleibt. Saben die durch das Abschneiben ent- u. a. Ansläufer, bei Baumen, 3. B. Zwetschen standenen jungen Triebe nach einem Jahre oder und Pappeln, Burzelschöflinge. zweien eine folche Große erreicht, daß fie den Blat einigermaßen ausfüllen, fo schneidet man die geetnigernugen ausjauen, in inneren natt nach eige bliebenen Aefte (Stämmchen) zum Teil ober ganz ab. Es ist dabei zu beachten, daß so behandelte Sträucher Luft und Sonne bekommen, benn ohne genügende freie Umgebung treiben sie zwar aus, aber die Triebe werden schwächlich und gehen oft wieber ein. Wenn baber bie jurudgeschnittenen Straucher nicht einzeln ober am Gebufchranbe stehen, fo muß man stets mehrere Straucher jugleich auf einem Blate vornehmen, damit Lücken und Deffnungen für die Sonnenstrahlen entstehen. Ift ein jo vorsichtiges Berfüngen verabsaumt worben ober hat es nicht ben erwunschten Erfolg gehabt, so muß ein starteres, allgemeines Berjüngen durch sogenanntes Abwerfen ober Zurückscheiden aller Aeste auf startes Holz stattsinden. Dieses Mittel ist bei Laubgehölzen radital, aber die so bearbeiteten Gebische sehen im ersten Sommer schlecht aus erreichen erft im matte und beiten schlecht aus, erreichen erst im zweiten und britten Jahre ihre volle Schönheit wieder. Man muy Jante ihre voue Subliger wiede holz parthieen-weise vornehmen, kann es auch so einrichten, daß vorbere Sträucher bleiben und den Mißstand so kange verbeden, bis das junge holz wieder auf-gewachsen ist und gut aussieht. Dann kommen bie anderen Sträucher an die Reihe. Man hüte sich dobei, gerade Linien zu verfolgen, welche durch bie gleiche Hobe, welche bie Straucher erreichen, noch Jahre lang sichtbar bleiben. Es ist darum viel besser, hie und da keilformig einzugreisen, ober einen Reil von hohem Gebusch stehen zu lassen. Gin folches B. muß auch ftattfinden, wenn Strauch. pflanzungen verandert, erweitert werden, benn bie unbeschnittenen alten Sträucher wurden übel zu den neugepstanzten passen. Wer vom Zurückschneiben nichts versteht, tann sogar die Sträucher wie Buschholz im Walde abhacen lassen, denn sie schlagen gut und kräftig aus. Der Anblick einer so behandelten Gesträuchgruppe ift aber noch weniger schön, als der blos beschnittenen, und das ganzliche Abhauen hat den Rachteil, daß die Form ber Oberflache fpater nahezu gleich hoch, jedenfalls etwas hedenmaßig wird.

Bertrüppelung tritt bei ben Bstangen am häufigsten in Folge außerer Berlegungen ober in Folge bes Angriffs von Pilzen und Insetten ein. Es ift burchaus geboten, namentlich bei holgpflanzen, verfruppelte Teile wegzuschneiben, weil fie haufig der Sit weiter um fich greifender Krantheiten werden.

Berlaufen, f. u. Dianthus.

Bermehrung ist diesenige Art der Fortpflanzung, bei welcher es auf Massenproduktion ankommt, nicht auf bloße Erhaltung der Form unter ungünstigen Verhältnissen. Die Bermehrung sindet daher hauptsächlich während der für das Gewächs aunftigsten Jahredzeit statt. Während bei den höberen Tieren wie Pflanzen Vermehrung und Formerhaltung einem und demselben Organe, namlich dem Geschlechtsapparate obliegt, ist bei den Bstanzen sehr häufig für jede dieser Funktionen eine besondere Borrichtung vorhanden. So dienen

Wir haben es hier gang befonders mit ber tunftlichen Bermehrung zu thun, welche alle biefe Borrichtungen benutt, auberdem aber auch Stengelteile (f. Ableger und Berebeln), von biefen für bie Maffenproduktion vorzugsweise junge noch krautige ober mehr ober weniger reif gewordene Triebe ju Stecklingen.

In der großen Klasse der Dicotyledonen lassen fich fast alle Gewächse aus Stecklingen vermehren. Unter ben Monocotylebonen hingegen giebt es eine große Jahl von Arten, welcher bei dieser Ber-mehrungsweise entschieden versagen, die Palmen, die Gramineen, die Orchideen u.a., während die Bromeliaceen, die Pandaneen, die ftammbilbenben Aroibeen, Die Commelineen u. a. mit großer geichtigteit fich burch frautige Stedlinge vermehren laffen, welche auf einem warmen Beete oder unter einer Glode rafch Burzeln machen.

Für manche berjenigen Gewächse, für welche die Bermehrung aus Stedlingen nicht anwendbar ift, und die in den Kulturen wenigen ober gar feinen Samen bringen, hat die Natur außer der obengenannten besondere Bermehrungsmittel vorgesehen, welche auch für den Physiologen von Interesse sind. So haben wir bei ben Farnträutern manche Urten, wie Asplenium bulbiferum, A. Bellangerii, A. secundum, Diplazium proliferum, Hemionitis palmata u. a., welche auf ben Nerven und ber Spreite ihrer Bedel junge Knospen erzeugen, welche zur Burzelbildung genötigt werden, wenn man den Webel ablöst und in einem kleinen Kasten bes Rermehrungskaufan in einem kleinen Kasten bes Rermehrungskaufan in einem kleinen Kasten des Bermehrungehaufes mittelft fleiner holzerner Badden auf groben Torfboben befeftigt. entwickeln fich die Knofpen und die Wurzeln bringen in den Boben ein, den man gehörig feucht halten

Die Grafer - um bei ben Monocotylebonen fteben zu bleiben - laffen fich meiftens aus Samen vermehren, einige von ihnen wie Oplismenus, Coix u. a. aber auch aus Stedlingen, Arundo, Andropogon, Saccharum u. g. baburch, baß man bie abgetrennten Galme, nachbem man fie entblattert, in Stude ichneibet, in ben Bermehrungstaften legt und mit etwas Erde bedeckt, wobei man für eine ziemlich hohe Bobentemperatur Sorge zu tragen hat. In kurzer Zeit entwickeln sich die an den Knoten besindlichen Augen und eben sobald Burzeln. Sind die Triebe start genug geworden, so pstanzt man sie separat in Töpse, nachdem man die überfluffigen halmftude vorfichtig weggeschnitten hat.

Die Chyperaceen laffen sich wieder in anderer Beise vermehren. Cyperus alternisolius und andere Arten z. B. badurch, daß man die Schäfte ungefähr 23z cm unter dem Blätterichopfe abschneidet und fie bei hoher Temperatur auf dem Baffer schwimmen lagt, worauf bald die in den Blattachseln befindlichen Augen austreiben und zahl-reiche Wurzeln in das Wasser senden. Sind die jungen Triebe hinlanglich entwickelt, so trennt man sie ab, um sie separat in Töpse mit leichter und feuchter Erde zu pflanzen und fie fo an bas Leben außer dem Waffer zu gewöhnen.

Die Commelineen laffen fich großenteils aus trautigen Stedlingen vermehren. Die Dichoribei Ficaria der Bermehrung die kleinen Brut-knollen, bei vielen Liliaccen die Brutzwiebeln, bei manchen Pflanzen, wie Erdbeere, Glechoma zwiebelformige Burzeln, welche vom Mutterstode abgelöst unter dem Einflusse einer starten Bodenmarme binnen Jahresfrift und noch früher aus-

treiben.

Die stammbildenden Aroideen konnen trautigen Stecklingen vermehrt werden, sowie durch Stammschnittlinge, die sich rosch bewurzeln, wenn man sie dem Einstusse der Wärme und Feuchtig-keit ausselt. Mehrere Arten der Gattungen Alo-casia, Colocasia, Kanthosoma u. a. erzeugen an den Enden der Wurzeln kleine knouige Anschwellungen. Man lost sie von der Mutterpsanze ab, steckt sie in frische Erde und stellt sie mit ihren Topsen auf in warmes Beet, wo sie bald kleine hübsche Pstanzen bilden. Durch dieses Berfahren hat man mit Leichtigkeit viele Arten vervielfältigt, wie Alocasia zebrina, macrorrhiza, Veitchii, Lowii, longiloba, gigantea u. a.

Schismatoglottis pictus erzeugt auf ber Blattspreite ziemlich häufig Bulbillen, aus welchen, wenn fie

abgenommen und vorsichtig gesäet werden, rasch junge Pflanzen sich entwickeln.

Amorphophallus giganteus und bulbifer bilden am Grunde des Blattstiels eine oder mehrere Knollen, welche man, wenn das Blatt reif geworden, abnimmt, um fie aufzubemahren. Bei Beginn ber Vegetation pflanzt man fie in gute Erbe, worauf fie im nächten Jahre zu hübschen Pflanzen werden. Endlich lassen sich gewisse der Sattungen Caladium, Amorphophallus, Sauromatum u. a. fehr rafch in folgender Beise vervielfältigen: Sobald bie Knollen in Begetation tommen, schneibet man die Spige der Knospe ab, worauf sofort alle latente (verborgene) Augen austreiben. Sind dieselben hinlanglich erwachsen, so pflanzt man fie jedes für fich in einen kleinen Topf.

Die Randaneen erzieht man gewöhnlich aus Samen und aus trautigen Stedlingen auf einem warmen Beete unter Abichluß ber Luft bas gange Jahr hin-burch. Die Balmen werben gemeinlich und am porteilbafteften burch Samen vervielfältigt, die man in das Warmbeet saet, Dracaena, Cordyline, Yucca u a. aus trautigen Stecklingen, Stammschnitt-lingen, Wurzeltrieben, die man auf einem warmen

Beete leicht zum Austreiben bringt. Biele Lilienarten werden, abgesehen von Brutzwiebeln und Luftzwiebeln, burch 3wiebelfcuppen vervielfältigt, welche, in Rapfe gepflanzt und zweckmäßig behandelt, kleine Zwiedeln erzeugen können. Die Amaryllideen, wie Narcissus, Haemanthus, Amaryllis u. a. lassen sich in derselben Weise, wie im Allgemeinen die Lilien, vermehren, während Doryanthes, Agave, Fourcroya u. a. burch Burgeltriebe vervielfaltigen laffen, welche fie gegen die Blutezeit hin in großer Bahl erzeugen. Eine Art ber leptgenannten Gattung, Fourcroya tuberosa, erzeugt nach beendigter Blute am Blutenschafte eine große Bahl von Knöllchen, welche man, wenn fie groß genug geworben, abloft um fie in Rapfe mit fanbiger Erbe ju pflangen, wo fie raid Burgeln ichlagen und fich zu bubichen fleinen Pflanzen entwickeln.

In der Familie der Hyporydeen find es die Cuculigo-Arten und andere, welche unterirdische Zweige erzeugen, die man ablöst, in Stude schneidet, in Napfe pflanzt und mit etwas Erde

bedeatt.

Tacca cristata läßt fich aus Stecklingen vermehren.

Die Dioscoreen erzeugen oft an ihren Zweigen bilbe. Diefer Borgang wird burch die Einwirfung

und Blättern Knöllchen, welche, abgenommen und in gunftige Berhaltniffe verfest, die Urt fortpflangen. Bon ben Bribeen bilben die Marica- und Cipura-Arten u. a. Triebe am Blutenschafte, welche in einem Barmhause raid fich bewurzeln.

Die Bromeliaceen pflanzt man durch frautige Stedlinge fort, welche man an der Schnittwunde mindestens 24 Stunden abtrocknen lassen muß, ehe

man fie in die Erbe fest.

Unter den Scitamineen vermehrt man die Muss. die Strelitzia-, die Heliconia-Arten u. a. durch Burgelichöflinge, welche sich beim herannahen der Fructisicationszeit in der Rähe der Basis des Schaftes in Menge erzeugen. Canna vermehr man im Frühjahre aus dem Burgelstocke, den man in Stude zerschneibet, beren aber jedes ein Auge ober einen Trieb haben muß. Maranta- und Calathea-Arten bringen im Boben bide knollige Burgeln, aus benen sich, wenn fie abgenommen und der Einwirtung starter Bodenwarme ausge fest werden, junge Individuen erzeugen tonnen. Mit diefer Bermehrungsweise geht es jedoch fehr langsam und es tommt bisweilen por, daß Knollen solcher Art zwei Sahre liegen, ehe fie fich zu regen beginnen, während andere es gar nicht zum Austreiben bringen.

Unter ben Bingiberaceen laffen fich Kaompfera, Amomum, Costus und verwandte Gattungen gewöhnlich durch Teilung der Stode vermehren.

Die Pflanzen der großen Familie der Orchiden werden gewöhnlich, wiewohl ziemlich langsam, durch Teilung ber Stocke vermehrt, bisweilen auch burch Samen, wenn fie beffen geben, was bei vielen Arten möglich ift, wenn man fie in ben Ge wachshaufern tunftlich befruchtet. Die Stamm-bilbenben Arten, wie Vanda, Angraecum, Vanilla vermehrt man burch Stedlinge.

Wie man bei ber Pflege ber Gewächse imma die Natur derselben zu befragen und sich mit jeder Manipulation danach zu richten hat, so darf man auch nicht erwarten, daß alle Gewächse einer und derfelben Bermehrungsweise gleich gut Folge leiften follen. Im Bermehrungshaufe macht man bes halb auch mit ben verschiedensten Gewächsen immer neue Erfahrungen und lernt dadurch immer beffer tie Bedingungen kennen, unter benen einzelne Species oder ganze Gattungen leicht fich verviel.

fältigen laffen.

Im Allgemeinen aber ift die Vermehrung ber Pflanzen durch Stedlinge die wichtigste und, wo sie anwendbar, die gebräuchlichte, vornehmlich dann, wenn man nicht im Befit teimfahiger Samen ift, ober die Aussaat langfam jum Biele führt ober wenn es fich um Formen hanbelt, beren Bieder-erzeugung aus Samen zweifelhaft ift, alfo in ben felben Fallen, in denen man bei der Vermehrung von Obst- und Rosenforten und fonstigen Gehölfvon Opts und Rojenjorten und sonstigen Groß varietäten zur Verebelung seine Zuslucht nimmt. Auch begegnet es uns gar nicht selten, daß auß Samen erzogene Gewächse zwar eine sehr üppige Vegetation entwickeln, aber schwer und spät zur Blute gelangen, an der und doch in vielen Fällen am meisten gelegen ist. Die Vermehrung durch Stecklinge ist ein meist zuverlässiges Mittel, eine Pflanzenart früher blühbar zu machen.

Ein Stedling ift ein abgelöfter Zweig, ben man mit der Bafis in ben Boben pflangt, bamit er Burgeln gewinne, nach oben einen neuen Stamm ber Feuchtigkeit und ber Barme, des Lichtes und gekehrt. Der Gartner muß sich sonach mit den ber Luft befördert, indessen verhalten sich die nachtrlichen Berhältnissen vertraut machen, unter Pflanzen gegen den Grad und die Dauer dieser denen die zu vermehrende Pflanze in ihrer Seimat Einwirtung sehr verschieden. Biele Pflanzen der gedeiht. Hieraus aber geht hervor, daß es keine sipen die Fälle anwendbare Regel oder Methode Wurzeln zu bilden, und hierdurch eben fo viele Individuen zu erzeugen, in höherem Grade, während man bei anderen oft nur durch Anwendung complicitter Kunfigriffe zu einem gunftigen Resultate gelangt. Es giebt aber auch manche Gewächse, welche allen bei der Stecklingszucht angewandten

unter anderen die Relten, Belargonien, Berbenen, Rofen, überhaupt ein großer Teil ber trautartigen und holzigen Pflanzen unferer Gewächshäufer.

Ein Stedling unterscheibet fich von einem Samenforn und einer bewurzelten Pflanze, von fenem baburch, daß er nicht gleich biefem einen gewiffen Nährstoffen Vorrat von und Organe Aufnahme derfelben befist, von diefer, bag er ber gum Zwecke ber Aufnahme von Rahrftoffen aus bem Boben notwendigen Burzeln entbehrt, nichts besto weniger aber bas Bermögen besitt, das in feinen Geweben befindliche Baffer an verdunften. Der Stedling ift somit ber Befahr ausgesett, entweber an Nahrungsmangel zu Grunde zu gehen, wenn er nicht zeitig Burzeln bilbet, durch welche bie durch Berdunftung entstandenen Berluste wieder gedeckt werben, oder in Folge eines Nebermaßes an Feuchtigkeit der Faulnis anheim zu fallen, wenn die Ausdunftung gehemmt wird. Der Bermehrer muß mithin beibe Ertreme zu vermeiben und eine balbige Wurzelbildung zu erffreben suchen; das aber ist in vielen Fallen schwierig und erfordert viel Latt und Erfahrung.

Wie schon oben bemertt, wird bas "Annehmen" der Stecklinge durch Wärme, Feuchtigkeit und Licht bedingt und zwar muß die Einwirtung diefer Agentien in einem gewissen Berhaltnis sichen. If ein zu reiches Maß von Warme vorhanden, so wird die Lebensthatigkeit zu sehr angeregt und die wird die Lebensthätigkeit zu sehr angeregt und die gebende Euft feucht und zenen die der Bildung begriffenen Organe haben nicht Zeit genug, sich zu träftigen. Ift das Maß der zuge am Leben erhalten, wurde eine große Menge eroführten Wärme zu gering, so bleibt der Stedling tischer Gewächse gar nicht vermehrt werden können. Auch schaft zu Grunde. Zu viel Licht vert Auch schaft zu Grunde. Zu viel Licht vert unthätig und geht zu Grunde. Zu viel Licht verftartt die Verdunftung über das Maß der Aufnahme von Feuchtigkeit hinaus und veranlaßt Bertrodnung des Stedlings; ungenügendes Licht dagegen hat zur Folge, daß die aufgenommenen Stoffe nicht affimilirt werden, mithin jur Bildung von Wurzeln und Blattern unfähig find. Wie bereits bemerkt, verursacht Mangel an Feuchtigkeit Bertrodnung und Uebermas baran Faulnis des Gewebes.

Diese Schwierigkeiten werden noch durch die Verschiedenheit des Temperamentes der Gewächse ver-Stedlinge von Pflanzen talter ober gemäßigter Alimafe erfordern, um zu wachsen, ein geringeres Maß von Wärme, als solche von Bflanzen warmer Erbstriche. Stecklinge von Gewächsen, welche in feuchtwarmen Gegenden ihre

geben tann, daß man fich vielmehr die bei jeder Bflanzenart gemachten Erfahrungen zu Rube machen muß. Indeffen tann man boch wenigftens einige allgemeine Regeln aufftellen. Die wichtigfte ber-felben bezieht fich auf die Barme des Bodens, dem die Stedlinge anvertraut werben, und in diesem su oer ersten dieser Kategorien gehören manche weichholzige Baume unseres Klimas, z. B. die Pappeln und Beiden, von denen man schon ziemlich starke Zweige in den Boden fteren nan schon um sie schon nach turzer Zeit sich bewurzeln zu siehen, wenn der Boden für sie geeignet und Feuchtige deine von diesem Baume bewurzeln zu gehen, wenn der Boden für sie geeignet und Feuchtige aber Stallinge von diesem Baume bewurzeln sich bei genug vorhanden ist. Bur zweiten Reibe akhlen

nur bei einer Temperatur von + 28—29°.
Richt minder bedeutend für die Entwickelung der Stecklinge ist das Licht. Aber in vielen Fällen wird es notwendig, seine Kraft zu milbern. Stecklinge im freien Lande, bei denen kunftliche Bodenwarme nicht in Unwendung tommt, ichust man gegen die dirette Einwirfung der Sonnenftrahlen, indem man fie in den Schatten einer Mauer, eines Baumes u. f. w. pflanzt. Für Stecklinge in Ge-wächshäusern wird die Kraft des Lichtes schon durch das Glas dis zu einem gewissen Grade ab-geschwächt, noch mehr aber in den lichtreichften Stunden bes Tages durch Anwendung befannter Schugmitttel, licht gewebter Leinentucher, Rohrund Spandeden u. a.

Die Feuchtigkeit bes Bobens endlich muß fich immer nach ber Pflanzenart und ihrem Temperamente richten. Im freien Lande und bei Pflanzen, welche leicht annehmen, ift man taum ber Gefahr ausgesett, die Stecklinge durch Faulnis verderben zu sehen, mehr noch hat man hier ihr Bertrocknen gu befürchten. Etwas Anderes ift es, wenn bie Stecklinge fich nur febr langfam bewurzeln, durch rafche Berbunftung ihr Bellmaffer verlieren unb unter Glasgloden gehalten werden muffen. Man hat in biefem Falle angfilich barüber zu machen, bag bie Feuchtigkeit bes Bobens und ber Luft nicht über eine gewiffe Grenze hinausgehe, die jedoch für die Pflanzenarten wechselnd ift.

Much bie Beschaffenheit bes Bobens hat einigen Einfluß auf das Gebeihen der Stecklinge. loderer er ift, befto beffer bewurzeln fie fich, und deshalb halt man allgemein auf in klares, leichtes, ftart sandiges Erbreich, selbst Heibeerde und Quarg-jand für sich, hauptsächlich wenn es sich um sehr ichwache Stecklinge haudelt ober um solche von erotifchen Gewächsen, welche nur in bazu eingerichteten Apparaten Wurzeln machen.

Stecklinge, welche leicht annehmen, und keine besonbere Barme erforbern, tonnen oft im freien gande ohne Sout ober unter Gloden erzogen werben. Stedlinge aber von erotifden Gewachjen oder folde, die überhaupt nur mit bilfe tunftlicher Barme in einem Bermehrungshaufe ober anderen, heimat haben, verderben in trocener Luft und um- entsprechenden Raumen fich bewurzeln, pflanzt man

in Schalen, beren Boben mit einer größeren Anzahl Aus biefen entwickeln fich gewöhnlich keine Triebe, von Abzugslöchern versehen ist. In eine einzige Doch giebt es Gewächte, beren Burzeln, wenn fie Schale kann man 20—50 Stecklinge pflanzen und ber Oberfläche des Bobens nabe liegen, sich ganz mehr, je nach ber Große. In gewiffer Sinficht ift es porteilhaft, Die Stedlinge einzeln in Die tleinfte Art von Topfen, sogenannte Daumentopfe ju pflanzen. Die Bande berfelben mussen schwach und fehr poros fein. Man tann ihrer eine ziemlich große Zahl unter einer Glode unterbringen. Dieses Berfahren bietet große Borteile, indem die wenige in den Töpschen befindliche Erde sich rascher und gleichmäßiger erwärmt und besser durchlüstet wird, als die größere Masse in einer Schale, und daß gelegentliche übermäßige Fenchtigkeit leichter durch bie Bande der Töpfchen hindurchdringt und fich mit ber von ber Glode eingeschloffenen Atmosphare ausgleicht. In der That hat die Erfahrung gelehrt, daß die Stecklinge von vielen garten Bflanzen im Augemeinen in diesen sogenannten Stecklingstöpfen weit beffer gedeihen, als in großen Töpfen. Dabei ift auch der Borteil nicht zu unterschäßen, daß der bewurzelte Steckling mit ficherem Erfolg verpfianzt werben kann. Man braucht ja nur den Lopf umzutehren, um den ganzen Erdballen unverlett in der Hand zu halten.

Bir wollen übrigens mit einem Rudblid auf bie Regelmäßigfeit ber Bufuhr von Feuchtigfeit auf Forfyth's Methobe ber Anzucht von Bflanzen aus Stedlingen aufmertfam machen und verweisen gu

diesem Zwede auf den Artifel Forfnth.

Man unterscheidet belaubte und unbelaubte Stecklinge. Die letteren bereitet man aus Aeften ober linge. Die lesteren vereitet man aus Aepen oder Zweigen, aber auch aus Burzeln oder Burzelstöden. Alt- und Zweigstecklinge macht man fast ausschließlich von Gehölzen mit abfallendem Laube und zwar in der Rubezeit der Gewächse, d. h. von der Mitte des herbstes bis Ansangs März. Astecklinge (in diesem Falle gewöhnlich Sesslinge genannt) macht man von Kappeln und Beiden, 2 bis Am lang schröck sie am unteren Ernde ah und stecklinge genannt was gewähnlich seinen, 2 bis 4 m láng, schrägt fie am unteren Ende ab und steat fie mit bilfe eines Pfahleifens gerade in den Boden 30—50 cm tief. Es ift selbstverständlich, daß daß bas Erbreich angetreten werden muß. Will man aus diesen Seglingen Bäume bilben, so mussen sie sogenabe sein, als möglich; man schneibet die unteren Zweige glatt am Afte weg, läßt aber diesenigen, welche die Rrone bilben follen, unberührt. Beiben und Pappeln kann man übrigens auch einjahriges Solz steden, wenn auch nicht an bin Miak, fondern auf besondere Stecklingsbeete für 3—4 Jahre.

Zweigstecklinge macht man aus vollkommen gereiftem ein. ober zweifahrigen bolge. Dan giebt ihnen eine gange von 15-30 cm. Gehören fie Arten an, welche gegen die Kalte etwas empfinblich find, so tann man fie durch Gloden schüßen, über die man trodenes Laub ausbreitet. Man schneidet folde Stedlinge mit einem fein geschliffenen Deffer dergestalt, daß der Schnitt fentrecht auf die Are bes Zweiges geführt wirb. Bisweilen lagt man folden Stedlingen ein Studden alteren holzes.

Burgelftedlinge und Stedlinge von Burgelftoden find wohl von einander zu unterscheiden. Lettere find unterirdische Stamme oder Stammteile, aus benen fich nach oben Triebe entwickeln. Ihre Anwendung als Mittel zur Bermehrung durch Sted-

so verhalten, wie achte Wurzelstedlinge, während fie bei anderen Adventivinospen (f. Adventivbildung) erzeugen, wenn fie vom Stamme abgetrennt und in gunftige Berhaltniffe gebracht werden. Biele trautartige Gewächse haben biefelbe Eigenschaft, fo daß man auch bei ihnen biefe Bermehrungsweife in Unwendung bringen tann. Bei letteren muß dies im Frühjahr gescheben, bei Gehölzen dagegen im Gerbst. In beiben Fallen schneidet man die Burzeln in Stude von 8—10 cm Lange und legt fie dergestalt ein, daß sie 3-6 cm hoch mit Erde bededt find, und das obere Ende etwas hoher liegt, als das untere. Wurzelftedlinge von mehr oder weniger harten Gehölzen, 3. B. von Paulownia imperialis, Calycanthus, Cydonia japonica u. a., macht man im freien Lande, von erotischen Bstanzen bes Warm- und Kalthauses in Schalen im Bermehrungshause. Bon größerer Wichtigkeit ist die Anzucht von Pflangen aus belaubten Stecklingen ober auch wohl aus abgelöften Blattern (Blattftecklinge).

Die Entstehung von Knospen an Blattern tommt in ber Natur nicht allzuhäusig vor, doch hat die Bermehrungskunft Mittel erfunden, unter deren Anwendung diefes Phanomen bei Pflangen fich bervorrufen läßt, bei benen man es unter gewöhnlichen Berhaltniffen nicht beobachtet. Im Allgemeinen lassen sich als Stecklinge alle fleischige, an Bellgewebe und Chlorophyll reiche Blatter benußen, da fie von Ratur zur Bilbung von Abventivdnofpen mehr geneigt find, als andere, doch gelingt die Stecklingszucht aus Blattern auch bei anders gearteten Gewächsen, 3. B. bei Orangen. Es ift nicht unumgänglich nötig, daß an der Basis des Blattstiels eine Knospe sich befinde, wohl aber, daß das Blatt immer so gesteckt werde, daß der Stiel in der Erde steht und die Erde dicht angedrückt ist und bas Blatt felbft mit ber Ructfeite auf ber Erbe liegt, unter Umständen bicht auf derfelben befestigt wird. Der Erfolg ist ficherer, wenn man die Mittelrippe des Blattes auf der Ruckjeite knickt oder dergestalt durchschneidet, daß die Blattsubstanz wie verlett bleibt. An allen Bruch- ober Schnittsellen verlett bleibt. erzeugen fich Anospen. Für biefe Art der Bermehrung ift eine ziemlich hohe Temperatur uner-läßlich, sonft aber gedeiht fie fast zu jeder Jahred-Man mable aber dazu nicht untere. altere zeit. und in ihrer Lebenstraft icon jurudgegangene Blatter, fondern folde von mittlerem Alter, welche volltommen ausgebildet und noch jugendtraftig find.

Bemerten wollen wir hierbei noch, daß fich bei Blattstedlingen nicht nur auf der Bittelrippe, sondern auch am Ende des Blattftiels, ja felbst auf der Blattspreite Knospen bilden, wie letteres 3. B.

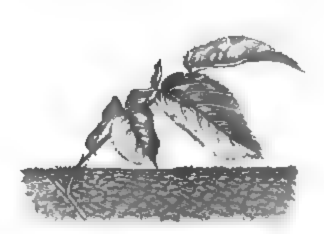
bei einigen Begonien der Fall ift. Bas die oben erwähnte Bermehrung mander 3miebelgewächse, im Besonderen der Lilien, aus 3miebelschuppen betrifft, so leuchtet ein, das leptere nichts weiter find, ale unterirdifche Blatter. Benn diese Pflanzen gegen das Ende des Sommers ihre Begetation beendigt haben und ihre Blätter vertrocknet sind, löst man die äußeren Sampen der Zwiedel ab, um sie als Steckinge zu benupen; fie nehmen um fo leichter an, je polltommener fie entwickelt find. Man pflangt fie in linge ist mithin eine ganz natürliche und fällt in kommener sie entwickelt sind. Man pslanzt sie in den Begriff der Teilung (s. Rhizom). Anders Schalen so tief, daß nur die Spize über der Erde aber verhält es sich mit den eigentlichen Wurzeln. sich besindet. Da diese seischigigen Schuppen schon

halten, so darf die Erde nur ein weniges seucht erhalten werben, wenn fie nicht durch Fäulnis zu Grunde gehen follen. Dan halt fie unter Glas, um fie gegen Regen und Ralte gu ichupen. Bei sehr harten Arten, wie Lilium candidum, L. Mar-

lı

tagon u. a., kann man von diesem Schuhe absehen. Bei der Zurichtung belaubter Stecklinge verfährt man in zwiefacher Weise; entweder benutt man nur die Spike eines Zweiges, so daß er seine Endknospe behält, wie dies bei vielen trautigen Pflanzen gefchieht, oder man schneibet den Steckling die jungen Pflanzen eingetopft, fo ftellt man fie in

pon Ratur in ihrem Zellgewebe viel Baffer ent- hat. Zu diesem Behufe sett man im herbst ftarte Eremplare der ju vermehrenden Pflanze in Topfe und ftellt fie im Ralthause ober an einem anderen, entsprechenben Orte auf, weniger um fie gegen Ralte ju ichugen, ale vielmehr um fie bei der Sand ju haben, wennman im Februar die Bermehrung vorbereiten will. In dieser Zett stellt man fie in das Warmhaus, wo fie austreiben. Jeder einiger-maßen entwickelte Trieb wird dicht an Zweige abgeschnitten und als Stedling in das Bermehrungs. haus gebracht, wo er fich raich bewurzelt. Sind





Mojenfledlinge.

aus einem Zweigstücke mit 1—2 seitlichen Augen. einen Kasten, wo sie bis Ende Mai kräftig fort. Ist ein solches Zweigstragment sehr kurz, vielleicht wachsen, und pflanzt sie dann in das freie Land, von nur 1 cm Länge, so stedt man es ganz und wo sie während des Sommers lebhaft treiben. etwas fchief in die Erbe, wie bei bem Rofenfted. linge links. Kann man bas Zweigstud etwas größer nehmen, will fagen 3 - 4 cm lang, so pflanzt man es gerade; in beiden Fallen tommt das Auge, wie man aus den Abbildungen erfieht, in die Erde, mahrend das Blatt unter der Erbe fich befindet; letteres ift ja bagu beftimmt, ben Saft gu verarbeiten, ber bie Burgelbildung einleiten und gut Enbe führen foll. In bem einen Salle ließ man unter dem Auge ein langeres Stud bolg fteben, um dem Stecklinge mehr halt zu geben, in dem anderen murbe ber Schnitf unmittelbar unter bem Blatte geführt. Diese beiden Arten der Zurichtung der Stecklinge find hauptfächlich bei Rosen gebrauchlich, tomen aber auch bei vielen anderen Pflanzen Unwendung finden.

Die Stecklinge, wenn ihnen die Endknospe ge-lassen ist, konnen trautig-weiche ober holzige sein. Dan lost sie durch einen horizontalen Schnitt unmittelbar unter einem Knoten der Mutterpflanze ab, giebt ihnen eine Lange von 4-10 cm, je nach. dem, und nimmt gewöhnlich bie unteren Blatter meg, die beim Ginpffangen hinderlich fein murben (f. d. Abb.). Man fest ben Stealing 1-3 cm tief, je nach feiner Lange, und brudt die Erbe rundum an. Es ift icon weiter oben die Unwendung von Heideerbe ober Quargfand für sich empfohlen worden; wir wiederholen dies mit Racficht auf die Stedlinge im Barmbeete und gang besonders für die fogenanuten heidebeetppangen, wie Ericen, Undromeden, Rhododenbren und abnliche. Die meiften unferer Biergehölze bes freien gandes und nus, Viburnum u. a., lassen sich in dieser Weise Baume geben, welche im Ansehn weit hinter Samvermehren, einige derselben, z. B. Deutzia, Forlingen zurückstehen.
sythia, Weigelia, nachdem man sie angetrieben Krautstedlinge kann man mahrent der annen



Stedling von Evonymus Japonicus.

Auch Coniferen lassen sich durch Zweigspipen vermehren, obwohl Samlinge immer weit iconere und fraftigere Pflanzen geben. Sie nehmen jedoch immer ichwer an und der Erfolg ift nur dann in Aussicht, wenn man die Stecklinge bei einer Temperatur von - 15—16 ° R. unterhalten tann. Außerbem aber ftellen Stedlingspflangen biefer Baume nicht immer genau die Form der Mutterpflanze dar, insbesondere

Begetationszeit machen, hartholzstecklinge mit Blättern besgleichen, wenn sie zu den bei und mit Erde füllt, einen umgekehrten Blumentopf, harten Arten gehören, und sie werden um so besser deseinen, je besser das holz gereift ist. Man macht sie aber vorzugsweise in der ersten Hallste bes Sommers. Gemachshauspflanzen aber laffen fich das gange Jahr hindurch durch Stecklinge ver-mehren, doch vorzugsweise im Frühjahr und im Herbst.

Belaubte und felbft unbelaubte Bweigstedlinge laffen fich in manchen Fallen in Baffer gur Bewurzelung bringen, vorab alle Bafferpflanzen, aber auch manche Gehölze, welche einen bloß feuchten Stand-ort lieben, wie Nerium, Tamarix, Weiden u. f. w. Man unterhält sie mit ihrem unteren Ende in einem Glase mit Wasser und kann sie, wenn sie bewurzelt sind, pstanzen, muß aber die Erde in der nächsten zeit sehr feucht halten und sie erst nach und nach an einen trodeneren Boben ge-

wdhnen.
Manche Sewächse (Euphorbien, einige Coniferen u. a.) haben einen so großen Reichtum an harzigen, milchigen und anderen Sästen, daß Stecklinge in Folge dessen nur schwer annehmen. Man befördert aber ihre Bewurzelung dadurch, daß man sie vor dem Einpslanzen 24 Stunden oder länger liegen läßt, so daß sie einen Teil deß Sastes verlieren. Manche stecken für diese Zeit, um Vertrocknung zu verhüten, den Steckling verkehrt in die Erde, so daß nur die Schnittläche der Luft außgeseht ist. Vor dem Einpslanzen trocknet man die Wunde vollends ab. In dieser Weise behandelt man vollends ab. In biefer Weife behandelt man Stedlinge aller Craffulgceen, insbesondere der Cacteen. Bon letteren machen Cereus-, Melocactusund Echinocactus - Arten nicht gern ble zu Stect-lingen geeigneten Seitentriebe, doch kann man fie zur Bilbung berfelben nötigen, indem man ber Pflanze burch einen raschen, scharfen Querschnitt etwas über ber Mitte ihrer gange den Kopf abschneibet. Es kommen dann in kurzer Zeit an der Schnittsläche bie zur Bermehrung erforderlichen Triebe zum Borschein, welche, einigermaßen entwickelt, abgenommen und als Stecklinge benugt werden. abgeschnittenen Kopf bestreut man ofter mit Rohlenvulver, nachdem die Feuchtigkeit forgfältig abgewischt worden, bis er nach einigen Tagen auf die Fläche eines mit sandiger beideerde gefüllten Topfes fest aufgesett oder auch leicht eingedrückt wird. Vittelst beigestecker Städen wird er in seiner Lage festgehalten und die Erbe barum herum mit größter Borficht begossen. In den meisten Fallen macht er balb Wurzeln und wachft bann fraftig weiter.

Solieglich wollen wir noch ber Bermehrung burch Augenstecklinge gebenken, wie fie mit Glud bei dem Beinstode versucht worden ift, wahrscheinlich aber auch bei vielen anderen Gehölzpflanzen erfolgreich fein wurbe. Bei ber Rebe tann es fich hierbei nur um die Vermehrung guter, noch seltener Sorten handeln. Die Augen werden im Frühjahre bei der Ausführung des Schnittes gewonnen. Ju diesem Behuse schneidet man die unter dem Messer





Mus einem Augenftedlinge erzogene Rebe.

aber wird mit einer Glasglode bedeckt. Die Abbildung stellt eine im Frühjahre aus einem Augen-stecklinge erwachsene halbsährige Rebe mit bem Reste des Holzes dar, auf dem das Auge gesessen. Erst im 5. oder 6. Jahre werden die so erzogenen Reben tragbar.

Bermehrung ber Obfigehölze, f. Ableger, Saatschule, Stecklinge, Stockausschlage, Burzelstöcke Burzeltriebe.

Bermehrungshaus. - Unter bemfelben verfteht man ein fleines, feuchtes Barmhaus, welches vorzugsweise ber Vermehrung von Pflanzen ber Gewächs-mittelft eines baneben gestedten holgernen Sadchens. betragen Die gangswande freichen am beften von

vorden nach Suden, so day die Fenper nach Open und Westen absalen, da hierdurch die Wirkung der Mittagssonne auf das Haus vermindert und die Beschaftung am Nachmittage entbehrlich wird. Die Hauptersordernisse eines solchen Hauses sind gleichmäßige Wärme, Dämpfung des Lichtes und eingeschlossene Luft. Lüstungsvorrichtungen sind nicht erforderlich, dagegen müssen die Beete mit Bodenwärme (s. Warmhaus), da die Gleichmäßigseit berselben den Erfolg der Steellingsverwehrung keit berselben den Erfolg der Stecklingsvermehrung hohe, harte Stauden Nordamerikas mit violettbedingt, mit der außersten Sorgfalt eingerichtet purpurnen Blütenköpschen im Herbst. Die Stengel werden. Die Art der Bedeckung der Beete ist das werden um so höher, je warmer die Lage und je von abhängig, ob man die Stecklinge "im freien nahrhafter, lockerer und frischer der sandige Lehmschunde" oder in Töpsen halten will. Im ersten boden ist, in dem sie vorzugsweise gedeihen. Diese Falle wird das Beet mit einer hierzu geeigneten Pflanzen haben für große Gärten, in denen man

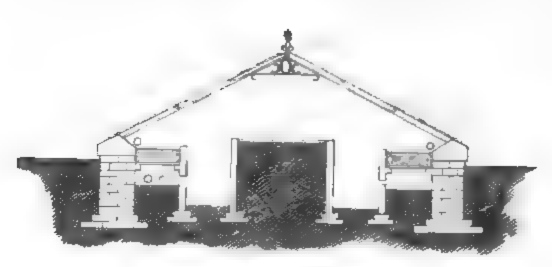
Rorben nach Guben, fo bag die Fenster nach Often Literatur führen wir Neumann, die Runft ber Pflanzenvermehrung, und Sartwig, Gewächsbaufer und Difibeete (Berlin, Paul Paren) an. Aber auch in allgemeinen Gartenbuchern findet man über blefen Gegenftand Musführlicheres, unter anderen in Schmiblins Gartenbuch (Berlin, Baul Paren).

Vornonia Sodred., Gattung der Compositen und zwar der Abteilung ber Vernoniene, 2-28m

fie gu großen Gruppen pereinigt ober an Abhangen mit füblicher Lage ober an ben Ranbern ber Gemaffer an. pflanzt, benseiben Wert, wie bie herbstaftern (f. After), Forula, Silphium, Helian-thus u. a.). Man vermehrt sie gewöhnlich durch Wurzelfproffen im Frühjahr und halt beim Pflanzen auf einen Abftand von 75 cm. Die am baufigften benutten Arten find V. praoalta Wild. und novaeboracensis Willd.

Verenica L_{ij} Ehrenpre is, Sattung der Familie ber Scrophularineen, ein- und mehriährige, einheimische und

erotische, jum Teil harte Krauter, aber auch einige Straucher umfaffenb, mit blauen, weißen, lilafarbigen, auch violetten und rojenroten Blumen in Endtrauben. Ginige ber erfteren find Bierpflangen zweiten ober britten Ranges und werben ziemlich hänfig in den Garten angepflangt. V. syriaca R. et Sohult., eine niedrige Einfahrige mit lockeren Trauben bellblauer ober blagiflafarbiger, auch weißer Blumen von turzer Dauer. Sie eignet fich zu kleinen Gruppen für fich. Bon Marz bis Mai an ben Plat zu faen.



Bermebrungshaus.

Erde (f. Bermehrung), im zweiten mit einem Material bereitet, in welches die Töpfe eingefuttert werben, mit Sand, Gerberlohe, jur Rot mit Sage-panen. Auch finden barauf mit Fenstern bedeette Septaften von entiprechender Große ihren Plat, welche gur Aufnahme berjenigen Stedlinge bienen bie jur Bewurzelung einer höheren Temperatur, als ber gewohnlichen bes Saufes, und einer volltommen eingeschloffenen Buft beburfen.

Meistens giebt man bem Bermehrungshause eine etwas größere Tiefe, als den kleinen Warmhäusern, um in der Mitte ein Beet ohne Bodenwarme, ein i sogenanntes Flachbeet, einzurichten. Dieses ift zur Aufnahme von Stecklingstopfen nach beendigter Burgelbildung beflimmt, um Die Stedlingspflangen, che fie in die Rulturraume übergeführt werben, ber Bodenwarme zu entwöhnen. Die Sohe der Bande besselben über ber Sohle der Gange soll 1,25 m betragen. Wenn man ben von unten gu erwarmenben Beeten an ben gangfetten bes Saufes eine Breite von je 1 m giebt, auf jeden der beides Sange eine Breite von 78 cm rechnet und die der Flachbeetes ju 1,88 m annimmt, fo murbe die Breite Des Baufce im Lichten 2+1,56 + 1,85 = 5,41 m betragen, die Sohe aber, wenn bie Langswande von der Sohle des Ganges an gerechnet, ju 1,25 m und der Reigungswintel bes Daches gu 25° angenommen wird, 2,75 m.

uedrigens rann man auch in jedem gewöhnlichen tleinen warmen ober maßig-warmen Saufe, wenn man nicht Maffenvermehrung und in der Bewurzelung fowierige Stedlinge im Muge bat, ein



Bon den perennierenden Arten find die befferen: wurzelung schwierige Stecklinge im Auge hat, ein Bemehrungsbeet anlegen (s. Warmbaus). Für den und in dichten, ährenförmigen Trauben stehen-Winter, wo geheizt werden muß, kann dies auch den blauen Blumen. Bon ihr haben die Gärten im kalten Hause geschehen. Aus der einschlägigen eine weiß und eine rosenzot blübende Spielart. —

V. Teucrium L., die unfruchtbaren Stengel niedergestredt, die fruchtbaren später aufrecht, 15-20 cm hoch, mit blauen, purpurn gegberten Blumen in Anfangs bichten, ipater fehr verlängerten Trauben.
— V. prostrata L., habiche Buiche von 10—15 cm Sobe mit dichten Trauben buntelblauer, bei einigen Spielarten weißer und rosenroter Blumen. Var. pulchella ift ungemein reichblutig, fehr robust und wie die vorigen jur Bilbung dauer-Lagen und in allen Bobenarten, in denen Ralt porherricht. — V. gentianoides Vakl., Stengel 25 cm hoch, mit flachsgrauen, blaulich geaderten Blumen in einfachen langen Trauben. — Bahrend biefe und andere niedrige Arten vorzugsweise zur Teil nahme an teppichartigen Blumenarrangements und zu Einfaffungen geschickt find, tonnen die höheren bei Ausftattung von Rabatten Verwendung



Blumen und beren geringen Dauer einen nur einen Stab zu befestigen und biese überdies vor maßigen Effett machen, 3. B. V. spuria L., V. ber eigentlichen Berpackung mit Stroh ju umgeben. mäßigen Effett machen, 3. B. V. spuria L., V. ber eigentlichen Berpackung mit Stroh zu umgeben. virginica L., V. paniculata L., V. maritima L. Bei Bersendungen in entsernte Gegenden find die n. a. Im Allgemeinen sind alle perennierende Strohballois mit Backuch einzunähen, worauf dieses Arten biefer Gattung für alle Garten von einigem bid mit Letten (Topferthon) überfirichen und bas Berte, welchen teine große Pflege gewidmet Ganze nochwals mit Stroh umhallt wird. In werden kann. Sie lassen sich durch Burzelschöße diesem Falle sind auch die Burzeln der betreffenden linge ober durch Leilung der Stocke im Berbst Pflanzen vor dem Berpacken in einen Brei aus oder Frühjahr vermehren. Soweit sie Samen Lehm und Rindermist zu tauchen. Edelreiser tragen, kann man sie durch Aussgaat von April die werden auf geringere Entsernungen wie Pochstamme Juni auf ein halbschattiges Gartenbeet fortpflanzen; verpackt, höchstens, namentlich Dkulierreiser, ganz die jungen Pflanzen werben auf ein Refervebect mit feuchtem Moos umhult. Der Bersandt

gefest und bleiben hier, bis fie bluben mollen, worauf man fie mit bem Ballen aushebt und auf

den für fie bestimmten Blat pflangt. Gine tieine Ungahl von Strauchern, welche in bem gemäßigt-warmen Teile Auftraliens, haupt-jächlich in Reuseeland einheimisch sind, werden im Kalthause unterhalten. Zu diesen gehoren: Veronica speciosa Hook., in Rückscht auf den dichtbufchigen Buche, bie glanzend-grune Belaubung hafter Ginfaffungen, zur Betleidung geneigter und die dichten Blutenahren als die schönfte unter Flachen u. f. w. geeignet; gedeiht in den trockenften ihres Gleichen zu bezeichnen. Sie blubt vom ihres Gleichen zu bezeichnen. Sie blubt vom August bis in den Binter hinein mit schonen pioletten, bei var. rabra mit amaranth-roten Blumen. Als eine Bastarbsorm wird zu ihr vickleicht mit Unrecht die in England erzogene V. Andersonii gezählt. Sie besitzt größere Blätter und viel längere Blütenähren, deren Plumen, anfangs violett, im Berblühen weiß werden, so daß die Blütenstände in der That weiserhie ericheiner Blutenstande in der That zweifarbig ericheinen. V. Lindleyana Past, hat lilaweige Blumen in geneigten achselständigen Trauben, die fich ohne Unterlaß erneuern. V. docussata Ast. (V. myrtiformis) ist ein eleganter Halbstrauch, deffen bichte, immergrune Belaubung an die Dinrte erinnert. Außerdem eristiert in den Gewächshäusern eine größere Unzahl von Blendlingen, von denen Blue Gem hier abgebildet ist. Diese wird nicht viel höher als 35 cm und hat burbaumartige Blätter und jahlreiche Mehren malvenfarbiger Bluten. milfien alle in Töpfen kultiviert werden und gedeihen in einer Mischung aus sandiger Laub., Miftbeet- und Beideerde. Gie find eben fo empfindlich gegen Trockenheit, wie gegen Kälte, muffen öfters verpflanzt und ihre Wurzeln bei diesem Gesichäfte sorgfältig geschont werden. Für einen zeitweiligen Guß mit verdünnter Düngerlöfung erweisen sie sich sehr dankbar. Durch Stecklinge lassen sie sich mit Leichtigkeit vermehren.

Berbadung von Banmen u. f. w. gum Ber-fandt. — Sochftammige Obft- ober Bierbaume werben in Bundel (Ballots) von 10 bis 20, ausnahmsweise auch von 25 bis 30 Stud verpacti und fo in Strob, das fic bachziegelformig von unten nach oben bectt, eingehüllt und mit Beiben, Geilen u. f. w. festgebunden, daß fie vollständig bavon umgeben find, alfo nichts von der Bflanze vorragt. Wo Reibungen innerhalb bes Ballots entflehen tonnten, wird turges Strob, Den und Moos bazwifchen mit welchem letteren gefügt, auch die Bwifchenraume zwischen den Wurzeln auszufüllen find. Bei Bersendungen im Spatjahr und Winter foll bas Moos auch an ben Burgeln troden, bei Berfenbungen im Fruhjahr Veronles bybrids Birs Gem. Dagegen maßig-feucht sein. Die Berpackung von Form bau men erfolgt am besten in Rorben ober flachen Risten; werden bieselben doch in Strobballots sinden, auf denen sie wegen der Kleinheit ihrer versendet, so ist por der Berpackung jede Etage an

baumen in entferntere Gegenden foll ftete im Borwinter erfolgen. Saben biefelben ben Aequator zu paffieren, jo bringe man fie in Beisblechtiften, die verlöthet und zwischen trockenen Sagespanen, Kohlenftaub in größere Holzkisten eingeschichtet werden

Bur Berfendung zarterer Pflanzen mit dem Ballen in weitere Ferne ist die Vervackung derselben in Kisten die porteilhafteste. Die Ballen muffen vor der Berpadung in Moos eingehüllt und für einige Zeit an einen gegen Feuchtigkeit geschützten Ort gestellt werben, damit Laub und holz vollkommen abtrochen. Blos die Ballen werden etwas angefeuchtet. Die Anordnung richtet fich nach der Natur ber Pflanzen, aber in teinem Falle burfen Laub und Ballen burcheinander kommen. Um bies zu verhuten, wird jebe Reihe der letteren durch eine darüber liegende, an bie Banbe festgenagelte Querleifte in ihrer Lage er-halten. Gine ju große Menge von Laub in ber Rifte muß man zu vermeiben fuchen. Sat man Bflanzen mit immergrunen und folde mit abfallenben Blattern mit einander zu verpaden, fo thut man wohl, Reihen von beiben mit einander abwechseln zu laffen. Bon Wichtigkeit ift es, die Kisten nicht zu schwer zu machen, da fie sich sonst nicht gut be-handeln lassen und beim Ein- und Ausladen sammt ihrem Inhalte leicht beschädigt werben. Das befte Riftenholz ift wegen seiner Leichtigkeit Pappel- ober Cannenholg. Die Querriegel bagegen follten nur aus hartem Solze, z. B. Eichenholz, gefertigt fein. Wiegt eine Kifte über 100 kg, so ift es geraten, die Eden burch Banbeifen zu vermahren.

In gewissem Betracht tommen Riften billiger zu ftehen, als Körbe. Bei gleichem Bolumen lätzt fich in ihnen eine größere Jahl von Pflanzen unterbringen. Oft genügen einige Stifte, um am Empfangsorte die Kifte für den ferneren Gebrauch wieder in den Stand zu setzen, während der Kord nach einem längeren Transport oft gänzlich under einem längeren kandhort oft gänzlich und

brauchbar geworden ift.

Für die Korbverpackung wählt man meistens offene Korbe von der Form eines umgekehrten Regelabschnittes. Ihre Hohe varitert zwischen 50 bis 80 cm bei verhältnismäßigem Durchmesser. Der Boden muß dicht und fest gestochten und möglichst folib mit ber Wand verbunden fein. Ghe man an das Berpaden geht, hüllt man die Pflanzen in Moos ober heu ein, wobei man die Zweige so dicht zusammendrängt, wie möglich, und kleibet den Korb sorgfältig mit Woos oder Stroh aus, um die austrocknende Luft nach Wöglichkeit von den Pflanzen abzuhalten. Sodann hat man die Pflanzen nach ihrer hohe zu ordnen und die mit den längsten Stengeln in die Mitte des Korbes zu bringen, die übrigen nach Maßgabe ihrer hohe um fie herum, so daß am Rande hin die tleinsten zu stehen kommen und eine Art von Byramide entsteht. Der Korb muß, wenn irgend möglich volltommen gefüllt fein, bamit die Ballen fich gegenfeitig in ihrer Lage er balten. Der außerfte Kreis ber Pflanzen barf ben Rand bes Rorbes höchftens um 20 cm überragen. Kind die Gewächse fest in den Korb gepackt, so bindet man mit einem Strohbande alle Seengel — seiheimisch mit sowachse kanne, leicht man mit einem Strohbande alle Siengel — selbstropen, runden, platisteligen Fiederwedelin, verständlich mit äußerster Schonung — zusammen. beren obere Fiedern ganzrandig, wie abgeschnikten, wird deren untere spik-geschweist sind, alle von gleichen Abständen 6—8 Weiden oder andere biegsame Ruten ein, deren Enden man über der ihrem Gedeichen eine hohe feuchte Temperatur, etwa Pstanzenpyramide mittelst starten Bindsaens zu von $+20-25\,^{\circ}$ R., hinreichenden Schatten und

von Bfropfreisern oder auch von jungen Obst- sammen schnürt, und spannt letteren noch fester burch einen zwischen die Enden eingetriebenen bolateil von 15-20 cm gange. Bur Bermehrung der Biberftandsfähigfeit der Schubstabe bient es, wenn man diese durch 2—3 Stricke in ziemlich gleichen Abständen mit einander verknüpft oder, zumal für weitere Entsernungen, mit Strohseilen durchslicht. Droht ungünstige Witterung den Pflanzen gefährlich zu werden, so übernaht man die Ppramide mit Badleinmand.

Dem handelsgartnerischen Bertehre mit überfeeischen ganbern fteht die Schwierigkeit entgegen, Samen und Pflanzenteile in volltommener Lebenisfahigfeit zu erhalten. Andre Beron entbedte ein Berfahren, biefe Schwierigfeit zu bejeitigen

Rach ihm nimmt man volltommen troden gewordenen Thon und zerftampft ihn zu einem groben Bulver. In biefem Auftanbe wird er, bunn auf Breter ausgebreitet, mahrend der der Verpactung porangehenden Racht der freien Luft ausgesetzt, daburch aber gang leicht angefeuchtet. Man bebedt nun ben Boben einer Rifte mit einer Schicht biefes Thons, breitet barüber eine Schicht Samen aus, darüber wieder eine Schicht jenes Bulvers und so weiter, bis die Kifte voll ift, die man möglichst bicht verschließt. Die in solcher Weise verpackten Samen können lange Zeit auf See sein und die gewöhnlich langwierigen Transporte in Tropengegenben aushalten, ohne durch Feuchtigkeit und Mober zu leiben ober zu vertrodnen. Sie langen gewöhnlich vollkommen wohl erhalten an ihrem Beftimmungsorte an und nur nach sehr langen Reisen findet man die Reime in dem Grade entwickelt, wie man ihn bei ber sogenannten Strati-fication (s. b. B.) beobachtet, so bag bei ber Antunft am Bestimmungsorte fogleich mit bem Biquieren vorgegangen werben tann. Diefes Berfahren eignet fich nicht minder gut gur Berpadung von Berebelungs- und Stedlingshold. Andre Beron erpedirte foldes nach den Bereinigten Staaten und es tam im beften Buftande an, mahrend anderes, in der gewöhnlichen Weise verpacties wahrend der Reise versaulte. Diese Berpactungsweise hat beson-bers für die in Tropengegenden reisenden Sammler Bert, beren frisch geerntete Samen nicht immer in gutem Zustande nach Europa kommen, und für Samenhändler, welche überseeische Geschäfte machen.

splendida Verschaffeltla splendida H. Wondl. (Palmae), von ben Sechellen. Eine wahrhaft prüchtige Palme. Der gerade Stamm, welcher im ausgewachsenen Auftande auf hohen Wurzeln steht und gegen 2m in der höhe hat, ist mit langen, schwarzen Stackeln bekleidet. Die riesenhaften Blätter, in Horm eines verstümmelten Hersens, breiten sich horizontal und schirmartig aus und sind an der Spiße durch einen tlesen Einschnitt in zwei große Lappen geteilt. Der Rand ist mit einem mattorangensarbenen Saum gezeichnet, durchzogen von parallelen Rerven von derselben etwas dunkleren, die breiten sacheliaen Platifitele sind von derselben Karbe. Verschaffeltia H. breiten stacheligen Blattstiele sind von derfelben Farbe. Etne andere, weniger bekannte Art ift V. mola-nochaetes H. Wondl., ebenfalls auf den Sechellen

eine lebmig-fanbige Laub- ober Beibeerbe. Betmehrung und Angucht durch Samen.



Verschaffeltin opiondida

Berfconerungsanlagen find gartenmähige Anlagen, welche teine eigentlichen Garten finb. Der gartenartiged Ganges, fo tritt fie außerhalb der B Auf dem Lande ift es ebenso. Man bepflanzt einen Weg, hügel u.a. m., legt Bege an, aber an einen Garten ift nicht zu benten. (Glebe auch ganbetverschönerung und Stadt-Gartenanlagen.)

Berpflangen ober Berfepen beifit, eine Bflange dem Boben, in dem fie eine Zeit lang geftanben, entheben und an einen anberen Stanbort bringen, entweder nur fitr eine gewiffe Beit ober für ihre auf ein warmes Beet ober in bas Bermehrungs-gange Bebentbauer, um fich dafelbft volltommen ju haus. entwideln, afthetisch zu wirten ober für wirtschaftliche Iwede nugbar zu werben. Das Berpflanzen pon Dewachsen mit nacten Burgeln ift im Allgemeinen eine glemlich mibliche Operation, bagegen leiben fie wenig ober gar nicht, wenn man im Stanbe ift, fie mit bem Erbballen, b. i. mit aller die Wurzeln umgebenden Erde auszuheben und an thren neuen Stanbort zu versehen. Sterauf ift auch die Form der in den Garten gebrauchilchen Blumentopfe berechnet. Wenn die Erde in benfelden ben genügenben Grab von Feuchtigkeit befist und wenn der Ballen von Wurzeln vollftandig burchwurzelt und umftrickt ist, so genügt es, ben Topf auf ber band — ben Stamm zwischen ben Jingern — umgefehrt zu halten und ihn mit dem Rande auf einer Etichtante leicht aufzuftogen, um ben Erbballen unverfehrt ju gewinnen. Es ift bann bel einiger Borficht fehr leicht, letteren vollftanbig erhalten entweder in das freie gand ober in einen größeren Lopf zu bringen, ohne die Murgeln im um ben bichten Anfalug bes Erbreichs an biefe geringiten zu bejaabigen.

zu erhalten, was man meistens daburch exreicht, bağ man bie Camlinge einige Zeit vor dem Uusheben begießt. Be weniger bie Burgeln von Erbe

entblont find, befto beffer machlen fie an.

Um wenigsten gunftig liegt bie Cache, wenn Die Burgeln gang nacht und mehrere berfelben beicabigt find. Für Gemachfe harterer Ratur bat bies minbeftens ben Rachteil, bas ihre Begetation für langere ober furgere Beit unterbrichen wirb bis bahin, wo neue Burzeln fich gebildet haben. Biele Pflanzen aber verhalten fich unter folchen Umflånben weit schwieriger und überwinden biefe Storung nur unter benjenigen Bedingungen, unter welchen ichwierige Stedlinge fich bewurzeln if Bermehrung) Das Unwachsen wird in biefem Falle um fo ficherer und rafcher von Statten geben,

je mehr Burzeln erhalten geblieben find.

Wie bei ben Stedlingen, so ift auch bei ben obne Erdballen verpflanzten Gewächsen die Bex-dunftung des Zellwaffers weit betrachtlicher, als die Aufnahme von Feuchtigfeit, und die Folge ift bas Abwelten der Blatter besonders bei trockener Witterung und bei hellem Simmel. In vielen Fällen ift biefer Zuftand nur von kurzer Dauer, Die Blatter beleben fich in ber Racht wieber Sinn liegt im Worte: man will nicht ein vollkommen sich warten laßt, so überwindet die Pflanze die Schönes, sondern eine Berschönerung durch Underdie bald. Anderenfalls trauert das verspflanzungen, Wege und Plate. Wir sinden B. pflanzte Gewächs längere Zeit und geht auch wohl überall in Städten, wo es einen Winkel auszufüllen, in Folge der andapernden Unthätigkeit der etwas hähliches zu verdecken giedt, in der Umgebung Wurzeln zu Grunde. In diesem Falle kommen von öffentlichen Gedäuden, Eisenbahnhöfen ze wir mit den nämlichen Witteln zu hülfe, durch Bildet dagegen die Gartenansage eines Blakes ein die wir die Newarzelung schwierse wochsender und wenn bie Burgelbildung nicht zu lange auf Bilbet bagegen bie Gartenanlage eines Blages ein bie wir Die Bewurzelung ichwierig machfenber Stedlinge beichleunigen, eingeschloffene Euft, Deschattung und wo notig tunftliche Barme. Daben wir es mit Gewächsen harterer Ratur zu thun. fo stellt man einen umgekehrten Topf barüber ober eine Glasglocke, die mit einem Blatte Papier bedecti wird, ober eine Strohdecke; erviische Pflanzen bagegen, welche mehr Barme verlangen, als Jahretzeit ober Rlima geben tonnen, ftellt man

Die beste Zeit zum Bersehen belaubter Pstanzen in das freie gand ift der Albend, bei bebectem himmei und regnerischer Witterung jedoch tann man zu jeder Tageszeit verpflanzen. Gehr wichtig ift es, diefes Geschaft unmittelbar nach bem Ausbeben ber Bfianzen vorzunehmen, damit die Burzeln nicht Zeit haben, trocken zu werden. Sandelt es fich um eine größere Menge von Bfianzen, z. B. um Gemüsesehlinge, jo hebt und verpflangt man fie partieenweise ober folagt fie an einem fühlen, schattigen Orte ein und führt bie Arbeit so rasch wie möglich aus. Man gieht dann die Bflanzen forgfältig und beschattet das Beet mit Robrbeden, die man über Stangen auf Gabeipfablen breitet. Sierburch wird die Berdunftung bes Baffers bes Zellgewebes auf ein leibliches Das jurudgeführt. Es ift Regel, alle trautigen Bewachse nach bem Berpftangen ju giehen, nicht nur um die Wurgeln feucht zu halten, sondern auch. Organe zu dewirten. Für den Gemujegarten magu Schwleriger ift die Operation, wenn die Pstanzen man die Sestinge von möglichst gleicher Starke, in großer Anzahl und dicht in Samennapfen ober well solche zu gleicher Zeit verdrauchsichtig werden auf Beeten stehen und einzeln versest werben. Den schwächeren läst man Zeit, sich weiter zu entwissen. Man muß in diesem Falle versuchen, an wiedein, und verpftanzt sie dann für sich. In Beden Wurzeln wenigstens einige anhängende Erde tress der Starke, welche die zu versesenden Gewerben, mahrend bei anderen auf den Grad der und Narziffen, die Walder und heden der Kalt-Entwickelung wenig ankommt, wenn nur das Erdeinmal piquiert werben, haben eine weit fraftigere Burzelbildung und behalten beim Ausheben mehr Ballen, als die unmittelbar dem Saatbeete entnommenen.

Uebrigens muffen alle verpflanzten Gewächse. während einiger Tage überwacht werden, um fie, wenn es not thut, noch einmal oder öfter zu be-

giefen. Baume und Straucher werben ebenfalls, wenn Groballen verpflangt. irgend möglich, mit einem Erbballen verpflangt. Wenn man fie aber nicht in Topfen herangezogen hat, so werben fie nur in seltenen Fallen einen Ballen behalten. In biesem Falle wartet man mit bem Verpflanzen bis gegen ben herbst hin und bis zum Marz, bisweilen etwas früher ober etwas später, je nach bem Gange der Witterung ober nach

der Art der Gehölze.

mit dem Frostballen verpftanzt. Zu diesem Zwede wird um den Stamm herum ein treis-formiger Graben von entsprechendem Durchmesser ausgehoben, und von biefem aus ein möglichst großer Ballen unterminiert. Alle hierbet in den Weg kommende Wurzeln werden mit dem Spaten! abgestoßen. Man wartet bann mit ber Berfegung,

Pflangmafchine. In neuerer Zeit verpflangt man Baume und Straucher im Sommer, also in vollkommen belaubtem Bustande mit dem vollfommensten Erfolg, wenn sie mit der außersten Schonung der Burzeln ausgehoben und auch in der Zwischenzeit gegen das Vertrocknen geschübt, wenn ferner durch übergespannte Tucher die rapide Berdunftung des Bellgelpannie Luger die lapive verbanzung vor Seu-wassers verhütet und bei trodener Witterung Morgens und Abends gespritzt wird. Am gün-stigsten für diese Grün-Berpsanzung ist der An-fang des Septembers, wenn die Sommertriebe ichon nahezu reis geworden ist. Doch darf auch kier keine der ehen angeführten Karsichtsunge. Pflansen gehen am schressen und sichersten an, wenn sie nach dem Beginne des Triebes verpflanzt werden; bei ihnen ist auch die Versehung Ende August oder Anfang September noch gunstiger, als die im Spätherbst oder mit dem Beginne des Frühjahrs.

Ueber das Berpflanzen der Obstwildlinge, ber jungen edlen Obstbaume vergl. Saatschule, Piquierschule, Obstbaumschule und Aflan.

jung ber Obftbaumc.

müsepstanzen haben sollen, verhalten sich die wachsende Blumen bieten. Wenn der Nordlander Arten verschieden. Kohlpstanzen sollen einen kurzen in Mittel- und Süddeutschland und Oesterreich im träftigen Stamm und mindestens 6 Blätter haben. Frühling die Gebüsche so mit Blumen bedeckt sieht, Auch Selleri, Porree und Beete wachsen besser, als waren es Blumenbeete, und in anderen Gegenden, wenn sie als starte Pstanzen auf die Beete gebracht namentlich in den Alben die Wiesen von Crocus alpen und Boralpen im Sommer mit Enclamen reich leicht und locker ift. Gemusefeslinge, die überfaet, — denn kann der Pflanzenfreund den Bunfch nicht unterdrücken, eine gleiche Blumen-fülle auch im eignen Garten zu vereinigen. In Mittelbeutschland find es vornehmlich mehrere Arten von Corydalis, von Anemone (einschließlich Hepatica), Gagea, fo wie Leucojum vernum, welche die Gebuiche im Frühling ichmuden; weiter sublich tommen noch Scilla, Galanthus nivalis und andere hingu. Wir mußten die gange Lotalflora beschreiben, wollten wir nur andeuten, mit welchen Blumen manche Gegenben glangen. Unfere Anleitung gur Berwilberung geht nun bahin, im Bart- und Bart-garten alle icone Blumen, welche in ber Umgegenb wild im Walde und auf Wiesen wachsen, nach und nach anzupflanzen, damit sie nicht armlicher an Blumen sind, als die einheimische Walde, Wiesenåter, je nach dem Sange der Witterung oder nach und Deckenstora. Es ist dies nötig, weil durch er Art der Gehölze. Altere Obst- oder Zierbäume werden am besten Wald- und Wiesenboden, die wilden Pstanzen verwichtet werden. Wie traurig einformig sieht meist bie Gartenwiese gegenüber einer gewöhnlichen Wiese aus. Die Zahl der geeigneten einheimischen und fremden Pflanzen ist so groß, daß wir nur einige nennen können. Die Grasblumen teilen sich in Gartenrasenblumen und in Wiesenblumen. Da Gartenrasen im Sommer feine Blumen haben fou, bis Frost ben Erbballen soweit beeinflußt hat, baß so eignen sich hierzu nur Frühlingsblumen und sein Berfallen beim Ausheben und Transport nicht zwar nur Zwiebel- und Knollengewächse, welche zu befürchten steht. Räheres sindet man unter vor dem ersten Mahen absterben. Solche sind: Scilla bifolia, amoena, sibirica u. a., Crocus, Tulipa (fruheste), Muscari (Bellevalia), Anemone nemorosa und ranunculoides, Eranthis hiemalis, Galantnus nivalis, Leucojum vernum, Narcissus Pseudo-Narcissus, Fritillaria u. a. Für Wiesen eignen sich alle Blumen, welche bis zur heuernte bluben. Bir benuten im eigenen Garten: Aquilegia aller Sorten, Salvia pratensis, Geranium pratense und mehrere fremde, schönere, Narcissus poeticus, Scilla nutans (Agraphis nutans, Hyacinthus non scriptus), Ornithogalum umbellatum, Papaver orientale, Lupinus notkanus und andere perennierende, Galega officinale u. a. m. hier keine ber eben angeführten Borfichtsmaß. Bebingung ist, daß diese Pflanzen das Futter nicht regeln verabsaumt worden. Biele immergrune verschlechtern. Fruhlings webuschpslanzen find die bei den Rasenpstanzen genannten Zwiedel- und Knollengewächse, vorzüglich 2—3 Arten Corydalis und Anemone. Die Zahl der Hochwald-Randpstanzen ist nicht zu berechnen. Wir erinnern daher nur an den prächtigen Digitalis purpurea und lutea, Viola mirabilis, Epilobium angustifolium, Trifolium rubens, Aconitum und die herrlicen Farnfrauter. Literatur: Der einzige Autor, welcher biesen Gegenstand behandelt, ist H. Jäger in verschiedenen Schriften, besonders im

Bertifales Schunrspalier, s. u. Cordon.
Bervaene, ein Gartner in Gent, welcher sich vorzugsweise durch Anzucht neuer Formen von!
Bittensträuchern und anderer Gartenzierpstanzen großes Verdienst erworben hat.
Berwilderung von Blumen. — Im Park, besiondere im Parkgarten sollte auch die Kräuterstora eine schönere, veredeltere sein, als was wild-

Austausch der Safte hemmen oder ganz aufheben. Dazu kommt noch, daß der Sturm die Verdunstung sehr beschleunigt und daher die Gewächse austrocknet. Um Meereöstrande schen die Felder nach einem Sturme oft wie verbrannt aus. Krantige Pflanzen laffen naturlich teine heilung der Bunden ju und es bleibt, wo es die Muhe lohnt tana L., die Wegeschlinge, ein 4-5 m hoher Strauch wie z. B. bei Topfgewächsen nichts übrig, als bie verwundeten Teile zu entsernen um ihre Fäulnis zu verhüten.

Holzpflanzen können durch alle die oben ange-Holyphanzen tonnen durch aue die voen ange-führten Eingriffe auf die Dauer geschädigt werden, durch Windbruch, hagelschlag, Fraß von Hasen und Kaninchen, durch Gallenbildungen und durch unvorsichtiges Beschneiden. In allen diesen Fällen ist es ratsam, die beschädigten Zweige hart am Stamm ober am Hauptzweig burch einen glatten Schnitt zu entfernen, damit nicht allerlei Pilze fich auf der Wunde ansiedeln und Krankheiten er-

Befonders gefährlich find Quetschwunden, welche durch Sagelichlag entstanden find. An einem vom dagel getroffenen Baume muß man jeben verwundeten Aft entfernen und wenn der Wunden zu
wiele find, lieber den Baum durch einen anderen
erfeben, denn er erholt sich niemals wieder, sondern
verfümmert, bleibt im Wachstum zuruch, bilbet an
ben permundeten Ameigen allestet untermitten ben den vermundeten Rechgiamen anderen
ben permundeten Rechgiamen allestet untermitten bei den ber vermundeten Rechgiamen anderen bei der Rechgiamen anderen bei der Rechgiamen der Rechgiamen anderen bei der Rechgiamen den verwundeten Zweigen allerlei unförmliche An-schwellungen und erliegt schließlich einer trebs-artigen Krankheit. Aehnlich wirkt auch die Ber-wundung durch Nagetiere. Diese schalen oft den sträucher der Garten, wenn er in reicher Blüte siebt. Baum ringsum ab, so daß das ganze Cambium hier sind alle Blüten geschiechklos und in Folge gerftort wird und der Baum eingeht. Ift der bessen als bei der Statten gelcheuhelben wird in konge gerftort wird und der Baum eingeht. Ift der des Baum fichneweiß, und stehen in Scheindolben, welche rundgerettet werden soll, die Bunde sorgfältig auszu- liche, Schneebällen ahnliche Massen bilden. Er schneiden. Absichtlich dem Baume beigebrachte Ber- wird auch Vidurnum Opulus store pleno genannt, wundungen beim Beredeln oder Reschneiden, wie aber mit Unrecht, da seine Blüten keineswegs geauch folche, die vom Baumfrevel ober von irgend einem zufälligen Ereignis berrühren, find nach ben Regeln des Baumschnitts überhaupt zu behandeln.

bie Pflanzen in Folge zu dichter Saat zu gebrangt fein gesagten, oben von turzen Saaren etwas stehen, zwischen diesen so viele entfernen, daß die scharfen, unten rostfarben-sternhaarigen, an nicht ftehen, zwischen biefen fo viele entfernen, daß bie übrigen sich normal entwickeln können. Das B. blühenden Zweigen bis 10 cm langen, an blühenden wird vorzugsweise bei Sommerblumen angewendet, viel kleineren Blättern. Blüten schweeweiß, in wird porjugemeife bei Sommerblumen angewenbet, welche ber Berpflanzung nicht bedürfen ober fie nicht vertragen und beshalb gleich an ben ihnen zugedachten Standort gesäet werden. Um biesch Geschäft richtig auszuführen, muß man die tugelrunde Scheinbolden bilben, welche einen Um-Dimensionen kennen, welche die betreffende Pflanze in normaler Entwickelung zu erreichen pflegt. Auch und selbst noch im mittleren Teile Deutschlands er in normaler Entwidelung zu erreichen pflegt. Auch

(Momordia Elaterium), auch Spring ober Efelsgurte, eine in Subeuropa einheimische bei uns juweilen in ben Garten erzogene Cucurbitacee, deren reife Frucht bei der leifesten Berührung vom Fruchtftiele abspringt und ben Fruchtbrei mit den Samen weit wegichleubert.

Begiernelte, f. u. Lychnis.

Viburnum L., Shlinge, Shlingstrauch, zu den Caprifoliaceen gerechnete Gehölzgattung, Fichtenreifig oder ähnliches lockeres Waterial ge-

ständen völlig vernichtet werden. Sehr heftiger von der ziemlich viele Arten in Deutschland winter-Bind bringt Zerrungen in den Geweben hervor hart find, andere des Winterschuses oder gar der oder Knickungen, welche nicht selten den Zusammen-hang in den Organen stören, wodurch sie den in seiner Dendrologie bringt alle hierber gehörigen Arten in 2 Gruppen: Lentago, alle Bluten fruchtbar, und Opulus, die Randblumen der Trugdolben unfruchtbar. Wir binden uns nicht weiter an biefe Einteilung und beschränken uns auch auf die Aufführung der hervorragendsten Arten und Formen. Die in Europa gemeinste Art ist Vibernum Lanober fleiner Baum mit gahlreichen, gegenftandigen, gaben, mehlig-bidfilzigen Zweigen und eirund-langliden, turz gelpisten, icarf- und feingefägten, unterfeits runzelig-nebenrippigen, mehlig-filzigen Blattern. Die im Mai ericheinenden weißen Bluten fteben in breiten, flachen, meift fiebenaftigen Scheinbolden. Beeren rot, schließlich fcwarz, flach. Begen feiner in Grun und Beig contraftierenden Farbe und feines rafchen Bachstums in landschaftlichen Anlagen sehr nublicher Strauch. Die buntblatterigen Spielarten befielben haben keinen besonderen decerativen Bert. — V. Opulus L., Bafferschlinge, Bafferholber, in Europa und dem nordlichen Teile bes Drients einheimisch, erreicht in feuchtem Boden eine Sohe von 5 m und wird felbst baumartig. aber mit Unrecht, da seine Bluten teineswegs gefüllt find. Leiber leibet die Belaubung haufig burch Aphis viburni und Galeruca viburni. - V. macrocephalum Fort., ein erft in neuerer Zeit aus Japan Bergieben heißt, auf einem Beete, auf welchem eingeführter Strauch mit eirund-langlichen, fpigen, fiebenästigen Scheinbolben, im Mai. Wiel langer bekannt ist die Gartenform Japans, die gefülte, beren geschlechtslose Blumen gleich dem Schneeball barf es nicht zu spät vorgenommen werden, wenn sich die Burzeln im Boden schon zu sehr ausgebreitet guter Bedeckung. Man vermehrt diese präcktige Strauch den Winter nur unter die Wuzeln im Boden schon zu sehr ausgebreitet guter Bedeckung. Man vermehrt diese präcktige haben oder der oberitvische Teil der Pflanzen durch ben zu dichten Stand bereits verkummert ist.

Begiergurte (Momordia Elatorium), auch Strauch mit breit-eirunden, ftumpf ober turz ge fpisten, grob gefägten, behaarten, durch eine ftart entwidelte Nervatur faltig erscheinenden Blattern. Die hinefische Gartenform hat wie der Schneeball blendend weiße, kugelige Scheindolden von 5 bis 7½ cm Durchmesser. Auch dieser schöne Zierstrauch ist gegen Kälte empfindlich und muß in den kälteren Teilen Deutschlands durch übergebundenes

schift werben. Anch ihn vermehrt man burch Berebelung auf V. Lantana.

Dem letteren, bem gemeinen Schlingbaume, mehr ober weniger nahe ftebenbe Arten find: V. dahuricum Patt., V. Lantanoides Mola., V.

nudum L., V. prunisolium L., V. Lentago L., V. dentatum L., V. pubescens Acres.
Enblich giebt es Arten, welche nicht minber wegen der Grazie ihres Buchses, ihrer immergrunen Belaubung, als wegen ihrer Bluten beliebt find. Dies ift der Fall mit Viburnum odoratissimum R. Br., aus China, V. rigidum Pors., por Allen aber mit V. Tinus L., Lorbeerichlinge, Lauruftin,



Vibarnum Tinus.

in Spanien und Sübfrankreich einheimisch, bis 2,30 m hoch und barüber, in feiner natürlichen Bachstumsweise einen bichten runblichen Busch bilbenb. Die Blute beginnt im Binter und fest fich im Fruhjahr, bisweilen bis zum Sommer fort. Bluten weiß und rojaweiß, in Dolbentrauben an ber Spite der Zweige. Frucht eine indigoblane, glanzende Beere, Var. lucidum Aie. hat eine gfangendere Belaubung, var. latifolium größere Blatter und größere rojenzote ober weiße Blumen. Die gulett genannten Straucher bedürfen gum Dedelhen einer nahrhaften, mit Sand gemischten Laubober Diftbeeterbe und im Commer reichlicher Bewäfferung. Wenn beim Laurustin fich die Triebe entwickeln, jo mußer im Freien der vollen Ginwirfung ber Sonne und der Luft ausgesett werben, wenn er blaben joll. Bon ihm erzieht man durch Beredelung auf Viburnum Lantana ichone Kronenbaumchen. Beije vermehrt werden, die übrigen durch Aussaat, durch bewurzelte Schöflinge, Ableger ober Stedlinge. Alle bedürfen des Kalthauses.

Vicia Faba, f. Buffbohne. Bicieen, f. u. Bapilionaceen.

effanteften, jugleich die riefigfien aller Baffer- nach 8-10 Tagen aufblubt, Blat zu machen. Dit pflangen. Blatter faft genan freisrund, schilbformig, jeber neuen Blume erfcheint auch ein neues Blatt,

bei ihrem Erfcheinen mit aufgebogenen Ranbern, was ihm bas Anfehn eines großen schwimmenben Raffeebretes verleiht, oben glatt und unbewehrt, unten von biden Rerven nebformig, febr ftachelig. Bei alteren Bflangen haben bie Blatter gewöhnlich einen Durchmeffer von 1,50 m. feltener von 1,80 bis 2 m. Die Blumen find in ber Form benen ber Rumphaen ziemlich ahnlich, nur haben fie eine weit größere Anzahl von Betalen und find größer; polltommen geöffnet haben fie einen Durchmeffet von 30-32 cm. Sie find bei Racht geöffnet unb bei Tage gefchloffen, anfangs weiß, ipater rofenrot, ichlieflich in der Ditte purpurrot Bon ben brei Arten dieser Gattung ist nur eine berselben genau befannt, die Victoria regia Schomb.; fie bewohnt in einer Musbreitung von 35 gangengraben bie meiften großen Strome Sudameritas, die ihre Gewäffer In ben atlantischen Ocean ergießen.

Die V. regia murbe 1837 von Schomburgt auf bem Berbice in Guiana (viel früher von Bompland, d'Orbigny, Poppig an anderen Orten) entbeckt und nach Europa geschickt. Faft 10 Jahre spater brachte Bribges feimfahige Samen nach England, von wo aus die Pflangen durch Belgien in alle größere

Garten Europas Eingang fanden. Will man die Victoria regia mit Glad kulti-pleren, so ist es gerathen, im Dezember oder Januar die dazu nötigen Anstalten zu treffen und Die Samenforner, welche ftets im Baffer, das von Zeit zu Zelt erneuert werden muß, aufzubewahren find, in flache Samenschalen zu legen. Die Erdmischung bereitet man aus 5 Teilen Schlammerde, vierjähriger Lauberde, 3 Teilen 2jahriger noch findiger Lauberde und 2 Teilen grobem Sande. In biefe Erbe, welche and fpater benutt wirb, legt man gu ber bereits erwähnten Beit bie Samen.

Die Samenicalen werden nun in der Beife in ein fleines Bafferbaffin eingefentt, bag ber obere Teil berfeiben mindestens 3—6 cm unter dem Wasserspiegel zu stehen kommt. Die Temperatur des Hauses muß mindestens + 20 ° R., die des Wassers und Bodens + 20—25 ° R. Wärme haben. Nach 6—8 Wochen werden sich die Keime zeigen und 8 Tage spater bie erften Blatter, welche anfange lintenformig find und mit jedem nenen Blatte an Größe zunehmen. Mit zunehmenber Größe ber Pflanzen ift es je nach Bedürfnis notig, dieselben mehrere Male zu verpflanzen, ebe fie in das für fie bestimmte Bassin ausgepflanzt werben. Sind die Pflangen Enbe April ober Anfang Dai ftart genug und die Bitterung gunftig, fo tann man es wagen, die Pflanzen entweder in einem paffenden Raften oder eigens dazu eingerichteten haufe (Bictoriahaus) mit Bafferheizung auf einen Erdtegel zu pflanzen, wo bei gehöriger Aufmertsamteit die Pflanze im August zur Blute gelangen wird. Da es billiger und zwedmäßiger erscheint, dieselbe als einfahrige Pflanze zu kultivieren, so trage man Sorge, durch Anwendung kimstlicher Befruchtung einen reichlichen Samenertrag zu erzielen. Diefe Operation führt man aus, wenn ble Blumen am zweiten Abend aufblüben und eine rofenrote Farbung angenommen haben. Wan tragt dann mittelft eines Binfels ben Blutenftanb auf bie 4—6 cm tiefer liegende Rarbe auf. Um britten Vlotoria Sodomo., Gattung ber Familie ber Tage befindet fic bie verblubte Blume bereits Romphaceen, in Sudamerita einheimisch, die inter- wieder unter Baffer, um einer neuen Knofpe, welche der Kultur noch im Auge zu behalten: Beständiger Zustüß von frischem Wasser ist unerläßlich nötig. Bis zum 8. Blatte genügt es, wenn dies tropfen-weise geschieht, später muß der Zustuß gesteigert werden. Mangel daran stört die Lebensentwickelung verbeit. Betinger vertan port die erverweitenung bieser Pflanze. So sehr im Allgemeinen Fluswasser vorzuziehen ist, so ist dies doch nicht unbedingt notwendig. Sorgfältige Reinhaltung des Wassers und seiner Oberstäche ist ein wichtiger Teil der Pflege, namentlich zur Zeit der sogenannten Blüte des Wassers, d. h. wenn sich im Wasser Conferven und Bilge entwickeln.

Die Barme bes haufes muß mahrend ber Reimperiode am höchsten sein und nach derselben stufen-weise verringert werden. Die Barme des Wassers muß man zwischen 20 und 25° zu erhalten suchen. Eine größere Barme b. wirft zwar das Aus-

treiben gahlreicherer Blatter, fie find aber fcmachlich, nehmen wenig an Größe zu und sterben rasch wieder ab. Die gunstigste Bodenwärme ist zwischen + 23 und 25°, boch verträgt die Pslanze auch 30° noch ziemlich gut. Bon geringerem Belang ist die Temperatur der umgebenden Luft, welche zwischen + 14 und 28 ° ohne Schaden variieren kann. Licht ist unentbehrlich, boch tann allauftarter Sonnenfchein hörigen nicht zu kleinen Garten anzulegen und gu ichaben, entweder durch zu große Erwarmung des unterhalten, bleibe bei einem Gartenbause und schaben, entweder durch zu große Erwärmung des unterhalten, bleibe dei einem Gartenhause und Wassers ober indirect, indem er die Blätter ihres kleineren Garten, mag es aber immerhin Billa frischen Colorits beraubt, brandsledig macht. Am nennen. Der Billen Garten ist bei uns in der Basser inchere Abzugsröhren am Regel ein Parkgarten mit reichem Blumengarten; Boben wünschenswert, da mai in die Lage kommen doch kann er auch ein regelmäßiger Garten sein, nuß tann, das Waffer schnell ablaffen zu muffen. Zur Baffindekoration eines Victoriahauses empfehlen fich folgende Bflanzen: Aponogeton distachyum, Hy-drocleis Plumieri, Limnocharis Humboldti, Nelumbium album und flavescens, Pistia Stratiotes, Pontederia cordata und crassipes, Saururus cernuus, Vallisneria spiralis, Nymphaea-Arten, Papyrus antiquorum, Cyperus alternifolius, verschiedene Arten Arum, Carludovica, Colocasia esculenta, Pothos-Arten u. a. m. Bielgestaltigfeit (Polymorphismus). u. Dimor-

phismus.

Billa und Billagarten. — Das Wort Villa wird man steis sinden, das der Straßenseite nur wenige ausgewählte mancher Stadt ist es Gebrauch, jebe einzelne Gartenwohnung V. zu nennen. Für solche Garten-häuser haben wir keine Regeln. Man baut sie nach Bequemlickeit und den Mitteln, meist ohne Wihcht, außerlich zu glänzenden meist, ober ein kunstlicher Leppichgarten, der vielzehen andern dußen, dalb nach Selchmad schon der auch nickt. Da V. meist die Ganzenden großen Pelargonienbeeten geblendet wie seben andern durchtet den Garten wie seben andern dußen, bald nach Selchmad schon der auch nickt. Da V. meist die siegen, das weiterer Andau zu erwarten ist, so sehe wissen und Kartenanlagen, welche mit einem gewissen und Varstenanlagen, welche mit einem gewissen und Varstenanlagen, welche mit einem gewissen kapt werden kapt werden kapt werden kapt das verwarten ist, so sehen kapt das verwarten kind macht der Anders problem kapt das verwarten kind macht das verwarten kind macht der Anders problem kapt das verwarten kind macht das verwarten kind macht das verwarten kind macht der Anders problem kapt das benn nur wenige Gludliche find in ber Lage, folche Berke anzulegen und zu unterhalten. Waren boch die Villen der Renaissance nichts anderes als Landschlösser der höchsten Aristotratie und der Fürsten. Fast nur an ihrem Bau vollzog sich, was wir später (unkirchliche) Renaissance nannten. Bürgerliche Villen gab es zur Zeit der B. nicht. Eher könnte man unseren der Porgeren und schoneren Willen mit den der der Wähner versteichen menn liche Villen gab es zur Zeit ber B. nicht. Eher gegen ein mögliches Berbauen der Ausficht gestönnte man unsere mobernen größeren und schöneren fichert scheint. Auch die Rachbarschaft bringt of Villen mit benen der Römer vergleichen, wenn auch unsere Bauwerke nicht im Entferntesten an die nahe an eine Rachbargrenze, daß er nicht im Stande die Hobeit der alten Bauwerke reichen. Aber ware, wenigstens eine dichte Pflanzung dazwischen

welches, ift die Pflanze gesund, stets größer ist als unsere B. haben mit der alten romischen B. das das porhergehende. Rachstehende Puntte sind bei gemein, daß sie sich an keine besondere Bausorm gemein, daß fie fich an teine besondere Bauform tehren und Bau wie Gartenanlagen gang so ein richten, wie es bequem und zwedmäßig ift. Die Römer konnten natürlich nichts anderes als romisch bauen, und ber Saulenbau mit bem Beriftol mar wenigitens am hauptgebaube und an Schmud wenignens am Hauprgevaude und an Schund-gebäuden, Bädern 2c. vorherrschend (man vergl. römische Gartenkunst, Villa des Plinius). Bir fümmern uns dei der B. um gar keinen bestimmten Stil, und die Architekten scheinen daran ihre ganze Phantasie erschöpfen, alles anbringen zu wollen, was ftrenger Stil verbietet. Benn einerseits der Mangel an Mitteln für eine schöne massive & burchschnittlich Häuser von hübschem Anseben zu Stande bringt, so sehen wir doch leider noch mehr Scheingebäude, welche das Auge bestechen, sich gut vertaufen follen.

Wie das Haus, so der Garten, und oft hat dem Besitzer das haus so viel gekostet, daß er am Garten sparen will. Da sehen wir nun neben der anspruchsvollen Willa Gebusche von gemeinen Holden arten, Fichten und Birken, statt einer notwendigen Terrasse einen kahlen Berg, Geländer von roben Bohnenstangen 2c. Das sind große Fehler! Wer nicht die Mittel hat, eine wirkliche B. mit dem juge es sein, wenn Terraffen notwendig werben. Da vo jein, wein Tertagen notwendig weben. Die B. meist in der Borstadt liegt, wo Grund und Boden teuer sind, so wird das Gartengrundsid. wenn es nicht alter Besit ist, selten sehr groß sein, sondern sich nur zu einem kleinen Parigarten eignen und so eingerichtet sein müssen (j. Patigarten.) Aus diesem Grunde sollte man aber auch besserer Nussend in der garte auch besserer Nussend in der garte auch mit besterer Auswahl pstanzen und das haus auch mit schönen seltenen Gehölzen umgeben. Der Blumenschmuck soll reich sein aber nicht übertrieben werden, namentlich durch farbige Beete. Benn man die B. großer Städte kritisch betrachtet, so wird man steis sinden, daß diesenigen B., welche nach der Straßenseite nur wenige gustannfalle Musficht ift, ein Bauplas, fo tann man ficher annehmen, daß er bald bebaut wird. Obicon nun nicht vorausgesehen werben kann, wie der kunftige Rachbar bauen wird, so giebt es boch Bahriden lickfeiten, besonders, wenn derfelbe Bauunternehmer beteiligt ist. Da ist es denn gut, wenn über haupt eine Bahl bleibt, so zu dauen, daß man

anzubringen, wenn der Rachbar etwas Unangenehmes einrichten follte. Literatur: Außer per-Schlebenen architettonischen und gartnerischen & I bum 8 und Stigzen buchern (3 B. Gartnerisches Stigzen-buch von Th. Nietner. Berlag von Baul Baren, empfehlen wir bringlich die fleine Schrift: Garten-Anlagen von D. Alette, Architett und Lehrer ber Baugewertidule.

ober Sumpfpflangen mit Steiligem Relde und eben folder Blumentrone. Die empfehlenswerteften

Arten find:

V. chilensis Lodd, aus Chili, mit wurzelflandigen, rundlichen, ftumpfen, ausgeschweift gegabnten, glatten, 10 cm langen Blattern, aufrechtem, oben rifpenaftigem Chaffe und zierlichen, blag-gelben am Rande geferbien Blumen. V. ovata Vent. vom Cap der guten Soffnung, mit eiformigen, abgeftutten, aufrechten klattern, traubenartiger



Villarela nymphoides.

Blutenrifpe mit gefchlisten Relchblattern und gewimperter Blumentrone. V. reniformis R. Br. que Reuholland, mit furgeffielten, joilbformigen Blattern und rifpenartigem Blutenftande. Borftehende 3 Axten werben im Binter bei + 4 bis 6 °R. im Kalthause überwintert, im Frühjahre allfahrlich in eine fette, mit gehm- und Fluffand gemischte Dammerbe verpflanzt, durch Teilung ber Stocke vermehrt und mabrend ber Bachefums. periode burch Unterfeber reichlich mit Baffer verfeben. Die hier abgebilbete Art führt auch ben Ramen Limnanthemum nymphoides (f b.).

Biffen-Aulagen. - Benn ein Gartenarchitett in ben Fall tommt, eine gemeinschaftliche Billenanlage ju entwerfen, fo bat er folgenbes ju beobachten: baß febe Bohnung einen bequemen und möglichft naben Bugang (Bufahrt) nach bem gemeinschaftlichen ober einem anbern öffentlichen Bege hat; 2. daß jedes Saus blejenige beste Lage befommt, welche ben Umständen nach möglich ist, bas jeder Bias so viel als möglich von den Reizen der Umgedung genießen kann. Der Anstänge in den weisten Fähren ein allen Billen Alassischen, also alle verdindender Weg sein, schon aus dem Grunde, weil darauf das Baumstal befördert werden kann. Bei der Einstellung in kie Alassische für den Grunde. tellung ift bie Große far ben Bert bes Grund- bes Sauptes einer alten, fruber machtigen, nach-

flück nicht allein maßgebend, fondern auch die Lage. Jeber Garten tann im Gefcmade bes Befibers angelegt werben; aber es ift zwedmäßig, einen gemeinsamen Blan burchzuführen, so daß gewifie Billen und Garten ben Genug ber Schönheit ber Radbargarten haben tonnen, ohne in ihrer Abgeichloffenheit geftort ju fein. Dag auch Bafferleitungen, Stragenbeleuchtung u. f. m. nach einem Villareia Vent. (Gentianono). - Baffer gemeinschaftlichen Blane gemacht werben muffen, ift felbitverftandlich. Bu einer folden Unlage gebort ein besonderes Talent, das mancher tuchtige Bandichaftsgartner nicht, mancher Architett mehr hat. Es muß auch in vielen Fallen ber Rot-wendigkeit mehr geopfert werben, als Kunftanfichten im Allgemeinen geftatten, und damit wird ber Architett leichter fertig, als der nach Grund-fapen handelnde Gartenfunftler. Am beften ift es. wenn Architett und Gartner fich verbinden. Belehrungequellen find fparlich vorhanden. tennen nur 2 Blane mit Befdreibung in S. Jager's Dausgarten, Saf. XI. und XII. ber zweiten

Muflage, Beimar 1880.

Billenfabte find jeht teine Geltenheit mehr und werben immer baufiger. In ben größten Stabten fucht man auberhalb neue Stadtteile balblanblich, b. b. mit Billen und Garten, febes Saus mit Garten einzurichten Ferner find angenehm und gefund liegende Dörfer und der Umgegend, welche zur Commerfrifde gern befucht werben, nach und nach so vergrößert worden, daß sie B. geworden find, wo nicht blos Diethhaufer fteben, fondern reiche Großfladter ihre Sommerwohnungen haben. In ber Schweiz, namentlich in ber Rabe bes Bierwaldfiabter Sees, giebt es jogenaunte Penfionen, welche aus einigen Gebauben zu fleinen Billen-ftabten angewachjen find, gemeinschaftliche Raffee-und Gesellschaftshaufer, Lejehallen u. j. w. haben. Es ift felfen die Aufgabe eines Gartners, folche Unlagen ju machen, aber mir fennen bennoch mehrere, welche B. angelegt haben und noch ba-mit beschäftigt finb. Wer fich als Garteningenleur ausbilbet, thut wohl, auch diefen 3weig ber pereinigten Bau- und Gartentunft in bas Muge gu

Vilmorin, Leveque de, Rame einer Reihe frangofischer Raturaliften und gandwirte, welche feit bem letten Biertel bes vorigen Jahrhunberts bis auf den heutigen Tag an der Entwickelung bes Garten- und Feldbaus in Europa einen wichtigen Unteil gehabt haben. Bahrenb burch ihre theoretischen und prattischen Arbeiten bie Renntnis ber Rulturpflanzen und der Bedingungen ihres Gebeibens geforbert murbe, vermittelte bas Sanbelsbaus, bas ihren Ramen tragt, feit einem Jahr-hundert die Einführung und Berbreitung neuer und intereffanter Formen biefer Gewächse. Die Bilmorins gehörten zu ben Ersten, welche auf bie Pflanzen bas Geset ber Buchtwahl anwendeten, deffen Beachtung feiner Zeit für bie Berbefferung der Racen unferer Saus. und Rugtiere fo erfolg. reich gemejen ift. Die Collectionen von Gerealien.

mals aber in eine bescheidene Lage gerathenen Familie. Roch fehr jung nach Paris geschickt, widmete er fich mit Effer bem Stubium ber Medizin und Naturwissenschaften. Gierbei hatte er Gelegenheit, mit dem Botaniker Eudwigs XV., Bierre Andrieux, in Berbinbung ju treten, welcher ton, angezogen von feiner geiftreichen Betrachtung botanifcher und landwirticaftlicher Fragen, an feinen Stubien und praftifden Arbeiten betheiligte und ihm fpater feine Tochter gur Gattin gab. Rach bem Tob: et Schwiegervaters murbe er ber einzige Befiber bes Saufel, bas 1780 bie Firma Bilmorin . Andrieux annahm, ble et noch heute



Der Begrifteber best haufes Vilmorin-Andrieux & Cio in Baris.

führt. Bon biefer Zeit an begann bie Sanblung unter bem Beiftande Duchebne's, bes Berfaffere ber Histoire naturelle des Fraisiers unb bes Manuel de botanique, die Beroffentlichung erlauterter Bergeichniffe von Samen, Bflangen und Baumen; fle waren die ersten dieser Art in Frankreich. Diese Catalogues raisonnés 1778, find noch heute interessant sowohl in Rücksicht auf Bomologie, als in Bettess der Geschichte der Kulturgewächse, Gerealien und Gemüse. Man kann fagen, daß ber erfte Bilmorin ber Schopfer bes wiffenicattlichen Samenbanbels gewefen ift. Grunder ber Aderbaugesellschaft ber Geine (spater Société centrale, bann Société nationale d'Agriculture) und Mitglied bes Comité d'Agriculture wurde er eine der Leuchten blefer belben Gefekschaften, welche in ben letten Jahren des vorigen ahrhunderis auf den Fortidritt der gandwirtichaft in Frantreich ben fegendreichsten Ginfluß gewannen. + 1804.

Pièrre Philippe André L. de V., altefter Sohn bes porigen, übernahm nach beffen Tobe die voll. beim Beginn Diejes Jahrhunderts wurden die verflandige Leitung bes Samenhanbels und feste auch ichlebenen Beichaftezweige getrennt. Fruber war

Kulturgewächse fort. Mehrere Reisen nach Eng. land welheten ihn in bie bamaligen Fortichrifte des Ader- und Gartenbaus in biefem ganbe ein. Borgugeweife gogen ibn Sinclaire Stubien über bie Grafer an, und in die Beimat gurudgetebrt. richtete er bei fich Berfuchstutturen ein, wie er fie in Boburn gesehen, um ben Bert ber verfchiebenen Futtergrafer zu bestimmen und die vorteilhafteste Art ihred Anband. Aus jener Zeit ftammen feine wertvollen Anweisungen über Bufammenfegung und Anlage von Biefen, welche bem damals in Frankreich allgemeinen Gebrauche, fog. Seusamen zur Ansaat von Wiesen zu benußen, ein Biel gesetzt haben Mit Thoutn, Bosc, Teffier u. A. verfaßte er große landwirtschaftliche Werte und ibm verbantt man faft alle Artitel über die Gerealten, Futterfräuter und industriellen Gewächse im Maison rustique du XIXe Siècle unb (m Bon Jardinier. In engfter Berbindung mit Andre Michaux, bem Erforicher der Balber Rorbameritas, trug er wefentlich jur Ginführung und Berbreitung gabl-reicher erotifcher Baume bei, und die Bflangungen. welche er von 1821 an auf feiner Befigung in Les Barres (Loiret) ausführte, waren weit und breit berühmt und wurden bis zu seinem 1862 erfolgten Tode erweitert und vervollständigt. Gie umfaffen bie Debrgahl der Giden, Balinupbaume und Pappeln Frantreiche und der Bereinigten Staaten, fast alle Tannen, Fichten und Riefern und sonstigen barten Rabelholzer ber Erbe. Rach dem Buniche bes Grunders find die Pflanzungen in Les Barres an den Staat abgetreten worden, welcher bafelbft ein Dufeum von Balbprobutten eingerichtet hat.

Pièrre Louis François Lévêque de Vilmoria, ältester Sohn des vorigen, geb. 1816, machte fich schon in der Ingend einen Ramen als Physiolog und Chemiter. In Fortsehung der Studien seines Baters über die Cerealien veröffentlichte er 1860 einen Spnonymentatalog über dieselben, welcher flaffisch geworben ift. Dem Einftuffe ber Ber-erbung auf die Pflanzen widmete er langfahrige Beobachtungen und Berfuche, um praftifche Re-fultate fur die Berbefferung ber Kulturgewächse ju gewinnen. Die berühmtefte ber neu gewonnenen Racen ift Blimorins Buderrube, noch heute überall geschätt, wo die Buderinduftrie Eingang gefunden hat. Allein auf dem Wege der Zuchtwahl führte Louis Vilmorin bie weiße ichlefische Buderrube von einem Gehalt von bochftens 12 - 14% Buder auf einen folden von 16-19%. Leiber war feine Lauf-bahn nur turg; er ftarb fcon 1860, zwei Jahre vor

feinem Bater. Seit biefer Beit bat bas hand mehr und mehr an Bebentung gewonnen unb unter ber Direction ber Affocle's bes verftorbenen Louis B. und feiner Bittwe feinen Birtungefreis fahrlich weiter gejogen. Behtere, eine hochverbiente Dame, mußte fich förbernden Einfluß auf bas Geschäft bis zu ber Beit zu fichern, wo ihre beiben Gohne, Die

gegenwartigen Befiger bes Saufes, eintreten tonnten. Bie bie meiften Etabliffements Diefer Art umafte bas Daus Bilmorin urfprunglich eine groß Anzahl von Sandelsgegenstanden, als jest, unter biefen auch lebende Pflanzen, Obst- und Zierge-bolze. Erft in Folge fortschreitender Entwickelung die von seinem Bater begonnenen Studien ber Baris gang verschieden von dem, was es beute ift;

die Stadt ging taum über die Linie der alten biefem Behufe in den letten Jahren bedeutende Boulevards hinaus, jo bag die Garten und Baum Bauten angelegt. ichulen in geringer Entfernung von bem Sauptetablissement sich ausbreiten konnten. Letteres war schon damals am Quai de la Mégisserie gelegen. Das haus erfreute sich bereits unter Andrieur

•

und dem erften Bilmorin wegen des wiffenichaftlichen Geistes, der über den Kulturen waltete, und wegen der gewissenbaftesten Geschäftsführung eines europäischen Aufes. Doch war damals die Zahl der angestellten Personen sehr beschränkt. Bier dis fünf Comptoiristen genügten, um die Geschäfte zu besorgen. Der Bersuchsgarten war damals in der Rue de Reuilly gelegen, nahe bem Boulevard Mazas. Bon dieser Epoche an wurde der Samenbau einer Anzahl der intelligentesten und erfahrensten Gartner und Landwirte verschiedener Provinzen Frankreichs übertragen. Jedem von ihnen wurden diesenigen Barietäten zugeteilt, welche um besten im Elina seines Mohrstves gebieben am beften im Klima feines Wohnfiges gebiehen, und deren immer nur eine fleine Bahl, um Bermischungen und Kreuzungen zu verhüten. Eine hundertjährige Ersahrung hat gezeigt, daß dieses Berfahren für die Erhaltung der Racen sowohl, wie für das wirtschaftliche Interesse das vorteils haftefte ift.

Diese Berteilung der Kulturen macht zwar häufige Inspectionsreisen notwendig, aber in Folge der großen Mengen von Samen, welche in jedem dieser Cantone gebaut werden, können die Reise-koften den sonstigen Borteilen dieses Berfahrens

gegenüber taum in Betracht tommen.

Der alte Garten in der Rue de Reuilly wurde gegen 1830 expropriirt; in Folge dessen wurden die Bersuchstulturen des Hauses nach einem Grundsstude im Faubourg du Temple verlegt. 1850 tauste Louis B. einen neuen Garten in der genannten Straße, dicht an der alten Grenze des Octroi von Paris. Etwa in derselben Zeit reichte das Eokal am Qual de la Mégisserie für die Aufspeicherung der Samenvorräte und die Bureaur nicht mehr aus und es murden deskolh im Garten nicht mehr aus und es wurden deshalb im Garten von Reailly Hilfsmagazine errichtet. 1815 hatte Vilmorin, der Bater, in Verrières dei Paris ein Landgut gelauft. Hier pflanzte er zahlreiche erotische Bäume an und richtete salle man die Studien- und Versuckstulturen ein. Als man die Studien- und Versuckstulturen ein. Mis man die Samenspeicher im Garten der Reutllystraße zu bauen begann, wurde ein Teil des Samenprobe-dienstes nach Verrieres verlegt. Das Haus hatte

damals (1850) 40—50 Geschäftsbeamte. Durch die fortwährende Ausbehnung des Geschäftes und die zunehmende Menge der jährlich veranderungen herbeigeführt. 1867 zählte das haus 90 Beamte, zehn Jahre später 170 und heute bezissert sich sein Perfonal auf fast 300, abgesehen von den Gartnern und den für die Kultur und die Samenernte nötigen Leuten. Das haus am Quai de la Mégisserie beherbergt nur die eigentliche Geschäftsbirection, den Detailvertauf, violetten Blumen. Außerdem folgende Gartendie Rasse und die Correspondenz. Die für die Ausführung der Aufträge und die Expedition der Marie Louise, Blumen gesüllt, lavendelblau mit Sendungen bestimmten Sale sind im Etablissement weißer Mitte, remontiert besser als andere gesüllte in der Reuillystraße gelegen und mit den Bureaux Sorten und kann daher den ganzen Winter hin-durch ein Telephon in Berbindung gesetzt. In dem durch zum Treiben benutt werden. Maße, in dem die Magazine im Garten von Reuilly King of Violets, Blumen start gefüllt, groß, Maße, in dem die Magazine im Garten von Reuilly King of Violets, Blumen start gefüllt, groß, erweitert wurden, vermehrte sich die Bedeutung weiß, in der Witte bläulich, sehr reichblühend. der Samenproben in Berrières und wurden zu Neodoracensis (pendula), das New-Yorker-

So ift das Saus Vilmorin-Andrieux & Cie. in Paris im Laufe ber Zeit zu einer ber bedeutendsten gartnerischen Firmen ber Erbe geworden.

Vinca L., Sinngrün (Apocyueae). — A. major L., ein kleiner Halbstrauch, 30—40 cm hoch, bie blühenden Zweige aufrecht, die unfruchtbaren kriechend, Blätter glänzend dumkelgrün, dauernd, Blumen helblau. Sehr hubsch find auch die buntblatterigen Formen var. elegantissima und reti-culata. Bei V. minor L. schlagen die niederge-strectten blutenlosen Zweige Wurzeln. Sie ist nur halb so hoch. Blumen blau, aber auch wetf, rot, violett, purpurn, bei einer Spielart gefüllt. Beibe Arten eignen fich wegen ihres Buchses weniger für die Rabatte, als zur Bobenbeckung zwischen weiter läufig gepflanzten Gehölzen, an Abhangen, schattiger, feuchter Stellen u. s. w. Beibe find in Deutsch-land einheimisch. — V. herdacea W. et Kil., niedrig, buichig, mit verhältnismäßig furzen, aber triechenden, auf den Boden bingestreckten, reich-blubenden Zweigen. Ein ober zwei Stode machen auf ber Rabatte im Fruhjahr mit ihren Sunberten viel die der Blumen einen angenehmen Effekt. Diese hübsche Pstanze liebt tiesen, frischen, humubreichen Boden. Mehr an ihrem Plaze wurde sie in feuchten Steingruppen sein. Im Sommer lätzt sie sich für Ampeln verwenden. — V. rosea L. sie sich für Ampeln verwenden. — V. rosea L. (Lockners rosea Rokbok.), in Südafrika zu Hause, aufrecht, 30—35 cm hoch, mit glatten, glänzenden Blättern und rosenvoten, rosaweißen oder ganz weißen Blumen. Gewöhnlich kultwiert man diese Staude einsährig; sie ist dann für die Rabatte eine Zierpstanze ersten Nanges und für Topf und Wohnstube unschähder. In Baris ist sie eine der gesuchtesten Martipstanzen. Man säet sie in das Warmbeet von Anfang Wärz die Ende April und pflauzt sie ins Frese oder in den Tops Mitte die Ende Mai. Die Blüte dauert von Juli die October. in erwärmten Räumen noch länger. Die October, in erwarmten Raumen noch langer. Die zuerst genannten Arten vermehrt man gleichfalls durch Aussaat oder durch Ausläufer.

Viola L., Beil den. — Die volkstumlichste Urt biefer Gattung ift wohl V. odorata L., das Margveilchen, das zu bekannt ist, um noch einer Beschreibung zu bedurfen. Bon zu bescheinem Ansehen, um einen Platz auf der Rabatte zu verbienen, sieht es sich gewöhnlich in einen vernachlässigten Wintel verwiesen, den man nur besucht,
um seine süß dustenden Blumen für das Bouquet au pflücken, und für diese Art der Berwendung tommt ihm teine andere Blume gleich. Beilchen sind ja Gegenstand des lebhaftesten handels in ganz Europa.

Das Märzveilchen hat eine ziemliche Anzahl von Spielarten hervorgebracht, mit geruchlosen einfachen ober gefüllten weißen, rosenroten und roten, sowie mit wohlriechenden gefüllten blauen oder violetten Blumen. Außerdem folgende Garten-

reich duftend, auf hohen traftigen Stielen. Mit kleinen Unterbrechungen bluht dieses Beilchen fast das ganze Jahr hindurch. Im Winter ist eine leichte Decke von Nadelholzzweigen notwendig, besonders an freien, sonnigen Standorten und bei schneeloser Ralie. Am schönften ift der Frühlings-flor, wenn man die Pflanzen unter Glas überwintert hat.

Devoniensis, Blumen hellviolett, auf langen, starten Stielen, fast den ganzen Sommer hindurch

in Blute.

Von allen Beilchen aber hat wohl keins für die Gartenindustrie eine so hohe Bebeutung erlangt, wie var. semperslorens (Viola italica Voigt., var. praecox Hort.), das Monats- oder italienische Gartenveilden mit einsachen oder gefüllten Blumen. Die Blume ist etwas größer und von traftigerem Bohlgeruch, als die der Stammart. Aber das größte Berdienft diefer Race befteht barin, bag fie im Laufe des Jahres zu verschiebenen Zeiten in Blute tritt, im Freien vorzugsweise vom September ab und im Frühsahr, bei einer hierauf zielenden Pflege und in frischen, schattigen Lagen auch im Sommer. In einem gunstigen Klima und in warmen, geschühten Lagen hört der Flor auch während des Winters nicht ganz auf. Aber der Binterflor tann gegen ungunftige Ginfluffe gefoutt werben, indem man die im Freien tultivierten Stocke entweber mit Glasfenstern bedect ober mit bem Ballen aushebt und in ein Fensterbeet pflangt, um fie zu treiben. Man verfahrt hierbei in folgender Beise.

Die Pflanzen werden Anfangs bis Mitte Mai aus den Raften genommen, in benen fie vom Gep. tember an geblüht, und alle Ausläufer von der Mutterpflanze fich getrennt haben. Lettere werden in ein gut bereitetes Beet an einer nördlich ober westlich gelegenen Mauer eingepflanzt, mit etwa 20 cm Abstand nach allen Seiten. Die Beete legt man 1,30 m breit an, grabt fie sorgfältig um und bringt diemlich verrottete Lauberde etwa 8 cm tief unter. Sind die Ausläufer eingepflanzt, so gießt man fie gut an, flectt ftarte Ruten auf beiben Randern des Beetes bergeftalt ein, daß fie einen Bogen über bemfelben bilben, damit man Strohbeden ober irgend anderes Decimaterial barüber ausbreiten und sie gegen brennende Sonne bis dahin beschatten kann, wo sich die Pflanzen fest eingewurzelt haben, um das Welkwerden zu verhüten. Die Decken müssen auch so oft aufge-legt werden, als die Rächte, was in dieser Zeit nicht selten ist, noch mit Frust drochen. Sind die Wellanze im Vollen geben der der der Pflanzen im Boben etabliert und ift auch bie Befahr nachtlichen Froftes vorüber, fo entfernt man bie Decken sammt den Ruten ganglich. So oft die Witterung warm und trocken ift, gießt man die Beilchenpflanzung jeden Abend reichlich; daß die Beete von Untraut rein gehalten werden muffen, follte man kaum noch zu erinnern nötig haben. Bis zum September find die Seitentriebe zu hübschen Pflanzen mit kräftiger Gipfelknospe ge-worden. Es wird nun der Kasten da angelegt,

Beilchen, Blumen groß, gefüllt, azurblau, mit reichem Duft.

Laucheana, leicht- und reichblühend, wie das italienische, und rodust, wie das russische Blumen von reicher, ausgezeichnet durch große Blumen von reicher, ceian dustelblauer Farbe.

Czar, Blumen sehr groß, einfach, dunkel-violett, reich dustend, auf hohen träftigen Stielen. Nit kleinen Unterbrechungen blübt dieses Beilchen fast dann gut an und beschattet sie, wenn zu dieser dang ganze Jahr hindurch. Im Winter ist eine leichte Deske von Nadelholzzweigen notwendig. bie Pflanzung einwirten, als nur immer möglich; jo oft aber ein talter Wind weht, legt man bie Fenfter fo auf, bag bie größte Gewalt besfelben von ben Beilchen im Raften abgehalten wirb. Müffen bieselben begoffen werden, so muß das Wasser überschlagen sein; man benutt zum Sießen einen hubschen, trodnen, heitern Worgen. Die Fenster nimmt man weg, bis das Laub wieder abgetrodnet ift, worauf man fie wieber bergeftalt

ausiegt, daß ber Luft freie Circulation gestattet ist. In einem leichten lehmigen Boden wachsen die Beilchen am besten. Abgetriebener Boden aus einem Gurtenbeete wird oft mit Borteil für die Beilchenkultur gebraucht, doch ist es viel besser, ein Erdreich zu benutzen, das dem Einstusse von beinter-

Frostes ausgesetz gewesen ist.

Eine andere Spielart, Barrensteins Samling, eignet sich für die düsteren Wintermonate noch
besser, als das italienische Beilchen. Die Blumen
treten freier über das Laub hinaus, unterscheiden
sich aber in Richts von denen des gewöhnlichen Treibveilchens. Gine der besten Sorten mit außerordentlichen. Eine der verlen Sollen nit auserordentlich großen Blumen auf langen Stielen ift
bas ruffische Treibveilchen, das sich aber
schwer vermehren läßt. Die vorhin schon angeführte var. Czar ist zwar eine vorzügliche Treibjorte, doch gehen ihre Knospen bei mangelndem
Bichte im Winter leicht zu Grunde. Für den
herbst ist das Victoria-Veilchen und seher danker, ein mahres Riefenveilchen und fehr bankbar blubend, auch ben gangen Binter hindurch. In Frantreich hat man von dem italientichen Beilchen eine Untervarietät mit weißen Blumen unter bem Ramen Violette de Champlatreux.

2018 eine Form des Marzveilchens betrachtet man auch das Parma Beilchen. Dieses besitzt etwas größere, blaßgraublaue, einsache ober gefüllte Blumen. Es diüht im Winter und ist durch reichen Dust ausgezeichnet. Aus ihm ist ein großer Teil der Winterbouquets gebunden, welche in beträchtlicher Menge aus der Provence und aus Genua in alle Welt versandt werden.

Bu ermahnen ift endlich noch das gefüllte Baum-Heilchen (vax. arborea flore pleno). Diese Horm entsteht baburch, das man alle Austläufer unterdrückt und nur einen einzigen Trieb zur Entwicklung gelangen läht. Hierdurch verliert die Klassen und mirk aus durch Steelling zu erzeinen und mirk aus durch Steelling zu erzeinen und mirk aus durch Steelling zu erzeinen und mirk aus durch Steelling zu er geugen, und wird nun durch Stecklinge aus den Neften des Stammes vermehrt. Man kultiviert fie in Töpfen und hält fie im Winter im mäßig-warmen Zimmer. Die Blumen find groß, ftark gefüllt, dunkel-blauviolett. Die Untervarietät var. Brandyana hat blaue, mit Roja und Beig elegant geftreifte Blumen.

Viola tricolor L., das Garten-Stiefmütterchen, Benfee, ift eine berjenigen Bflanzen, welche am beutlichsten ben umgestaltenben Ginflug ber Kultur, zugleich aber die biegfame Natur mancher Arten

illustrieten. ber Farbentone barguftellen, welche in ben Blumen biefer Pflanze aufgetreten find und noch in jedem Sommer jum Borfchein tommen. gleicher Beife haben fich in der Form und Grobe der Blumen und bis zu einem gewissen Grade auch im Sabitus der Pflanze die auffallendsten Wand-lungen vollzogen. Auch sind die Pflanzenforscher über den Ursprung dieser unzähligen Barietäten noch verschiedener Ansicht. Während die einen mit Linne fie aus Viola tricolor L., bem Aderveilchen, entfteben laffen, finden andere bie Stammpflange



Garten-Stiefmatterden.

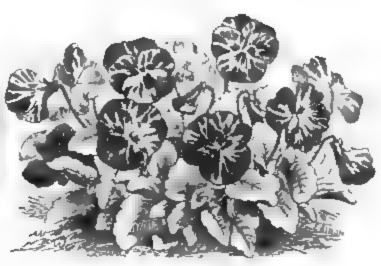
in der fibirischen Species V. altaica Ker. Rach einer britten Supothefe find die Barietaten aus einer Kreuzung verichiebener Arten hervorgegangen.

Wir find geneigt, der erften Anficht Recht ju geben. Das Garten Stiefmutterchen, welches auch fein Urfprung fei, ift ein perennlerenbes, aber nur einober zweisährig kultiviertes Kraut. Die Form der Blumen ist bekannt. Die gewöhnlich sehr lebhasten, oft sammetartigen Farben lassen sich auf Grundsarben zurücksühren, auf Gelb und Biolett, beren Spuren sich schon im Ackerveilchen nachweisen lassen. Aber biese beiben Farben perdrängen halb laffen. Aber biese beiben Farben verdrängen balb eine die andere, bald verschmelzen sie mit ein-ander oder verteilen sich in Flecken seber Form und Größe, bald werden sie matter, bald lebhafter, und da die eine dieser beiden Hauptfarben, das Biolett, aus Rot und Blan zusammengesett ift, fo tonnen fich diefe Farben ifolieren oder eine von beiben verschwindet fast ganzlich, so daß die andere die herrschende wird. So sind denn die Färbungen und ihre Berteilung in hohem Grade wandelbar und bringen oft die bizarrsten Essette hervor. So sieht man oft einfarbige Blumen, gelbe, weiße, violette, mordoréefarbige, schieferfarbige, tastanten-braune, purpurne, blauliche oder sast schwarze u. s. w. und zwar in allen Abstufungen dieser Flore eine der wertvollsten Planzen unser Farben. Gewöhnlicher indeh find die Blumen vielfarbig, zwei, drei und felbst vier Farben teilen sich ungleich in die Corolle.

Reine Beichreibung ift im Stande, Rofen, Relten, Anemonen, Ranunteln u. a., gealle Farbenverbindungen und bie Mannichfaltigfeit than bat. Ramlich 1. die Große ber Blumen, welche bel manchen Elite-Barietaten einen Durchmesser von 5—6 cm erreicht; 2. die Form, welche sich der Kreissorm nähern soll durch gleiche Entwicken wickelung und Uebereinstlummung der 5 fast runduch den, vollsommen glatten, an den Rändern nicht welligen und endlich mit diesen dicht übereinander liegenden Blumenblatter; 3 lebhafte und fammetartige Farben mit einem von dem Grunde abweichend colorierten, großen, flar umriffenen, freisrunden ober ftrablenformig auslaufendem Auge; 5. maßig entwidelte Bufche mit aufrecht auf festen Stielen ftehenben Blumen.

Diejenigen Penfees, welche fast alle biefe Mert. male in fich vereinigen, werden gewöhnlich als englische bezeichnet. Leider verlieren die Blumenblatter in Folge ihrer bedeutenden Flachenentwicke-lung oft ihre straffe Spannung und erhalten ein ichlaffes Ansehen. Bon ben einfarbigen Benfees ift die von Ch. Loreng in Erfurt erzogene famen-beständige Barietat Kniser Wilhelm eine ber schönsten; ihre Blumen find prachtig ultramarin-blau mit purpurviolettem ober weißem Auge. Uebrigens find bie meiften einfarbigen Blumen bis ju einem gewiffen Grabe conftant.

Mußer den genannten haben die Garten nellen-artig geftreifte (Blumen auf hellem Grunde



Geftreiftes Benide.

dunkler gestreift und gestrichelt), weißranbige und goldrandige (Blumen piolett mit einem meift schmalen welken ober gelben Saume), fün filedige (meift hell gefarbte Blumen, bei benen jebes ber 5 Blumenblatter mit einem großen buntleren Fleden bezeichnet ift) n. a. m. englischen, sowie die zulett genannten Barietäten sind wenig samenbeständig. Man würde sie des-halb, um sie zur Bildung von Zeichnungen be-stimmter Farbe zu verwenden, durch Stecklinge vermehren muffen.

Blumengarten und überall am Blage, wo man vielsarbig, zwei, drei und selbst vier Farben teilen sich ungleich in die Corolle. Begen dieser Neigung, sich durch Aussaat ohne Unterlaß zu verändern, ist man darauf gekommen, süch des Sommers, wenn man zur Zeit der gürftigelten das Bensee conventionelle Schönheitsregeln größten Warme das Begießen nicht versaumt, doch sestzessen die Glumen des Frühlingsstors, wenn qua nicht immer, an Sconheit bie der vorge-

rudten Jahreszeit

In Betreff bes Bobens ift bas Benfee nicht fehr mablerifch, indem es faft in jedem forttommt. aber am beiten gebeiht es in einem maßig gebungten, leichten und burchlaffigen Erbreich. Schwieriger ift es in Betreff ber Lage, welche frei und sonnig sein muß, wenn möglich eine nord-weftliche ober nordöftliche.

Man vermehrt das Penfée, wie bereits bemertt, durch Aussaat und burch Stedlinge. Die Samen follte man von Fruhjahreblumen jammeln, welche in Große, schonem Bau und lebhaften Farben die spateren übertreffen. Dan saet fie auf ein Sartenbeet in fublicher Lage, in leichten, abgetragenen Boden, aber auch in Schalen. Die beste Zeit zur Saat ist der Sommer oder der Anfang des Herbstes, damit die jungen Pflanzen vor Eintritt des Winters schon etwas fraftig werden. Sact man später, so keimen die Samen erst zu Ende des Winters. Die schlechteste Zeit ist der Mary und April, ba die jungen Bflangen, angeregt durch die warmen Frühlingsregen, zu blüben be-

ginnen, ebe fie noch recht fraftig geworden find. Ungweifelhaft tragt bie gegenseitige Befruchtung swischen verichiebenen auf einem Beete vereinigten Barietaten baju bei, daß mit jeber Aussaat neue

Farbenwandlungen auftreten.

An blumiftischer Bedeutung mit dem Pensee nicht im entfernieften zu vergleichen, aber zu einfarbigen Blutentepplichen vorteilhaft zu verwenden ift V. cornuta, eine ausbauernoe Urt der Porenden, der Schweig u. f. w. Die Blumen berfelben gleichen im Allgemeinen der vorigen Art, find aber fleiner, andere gebaut und von hellmalvenfarbig-violetter Farbung. Sie haben einen langen gefrümmten Sporn. Diese Urt hat in den Garten Englands einige Barietaten mit vollsommneren Blumen erzeugt. Diefelben find gleich ber Stammart reich verzweigt und bicht mit zierlichem Laube befest und beden unter gunfligen Berbaltniffen ben Boben vollkommen und über ben Laubteppich erheben fich frei hunderte von Blumen. Var. Mauve queen hat malvenfarbige, Purple Queen purpurrote, Perfection buntelpurpurviolette Blumen, bas untere Blatt goldgelb gezeichnet, var. alba mit ichneeweißen Blumen.



Viola corunta Perfection.

Bilmorin-Andrieux & Cie. in Baris angeführte gezeichnete Spielarten, befonders bunte, welche man

Viola Munbyana, die wir wahricheinlich als eine bloge Form ber Viola tricolor zu betrachten haben. Sie ift außerorbentlich reichblutig unb ibre Blumen find groß und duntelviolett und ftehen frei über dem Laubbufche. Rähere Mitteilungen über ihr Berhalten fehlen noch.

Einige andere dann und wann in ben Garten vortommenbe Arten fteben an Bebeutung ben genannten Urten nach, wie Viola calcarata L.



Viola Munbyana

flora L., cucullata Ell., canadensis L., mirabilis Sie tounen faft alle jur Ansftattung von Felfengruppen verwendet werben.

Als es fich darum handelte, einfarbige Blumen aut Samenbeftanbigfeit gu erheben, um getrennte Farbenbeete gu bilben ober Farbencontrafte gu exmöglichen, mußte man die Individuen einer bestimmten Farbe von allen übrigen isoliert kultivieren und künftlich mit dem Blutenstaube eines anderen Individuums derfelben Farbe befruchten. Der weitans größte Teil ber aus ihrem Samen erzogenen Pflangen zeigte das gleiche Colorit. In dlefer Beise führte man die oben angeführten einfarbigen Benfoes ju einem gewiffen Grabe von Samenbefianbigfeit. Derfelbe wurde nach und nach erhöht, indem man bei den folgenden Genetationen biefenigen Individueen, welche in Farbung und Bilbung ber Blumen von bem geftedten Biele abwichen, mit bem Auftreien ber erften Blumen ausmärzte Es ift das überhaupt der einzige Beg, Barietaten zur Samenbestandigkeit (Constanz) gu erheben, b. b. die Mertmale der Barietat fo zu befestigen, daß fle bei ber nachsten Antsaat unverandert jum Borfdein tommen.

Araftige Bflanzen bes Garten-Stiefmutterchens erzeugen an an ihrer Bafis zahlreiche, junge Triebe, welche gewöhnlich fleine Wurzeln bilden. Diefe Triebe tonnen abgeloft und gepfianzt werben, als hatte man es mit Samlingen zu thun, und wachen ziemlich leicht an. In diefer Weife, wie In ahnlicher Beise prafentiert sich die von auch durch Stecklinge vermehrt man besonders ausand ihrem Samen wieber zu erzeugen teine Ausficht | hat. Dieje Art ber Beimehrung ubt man gegen bas Ende bes Sommers und im Frühjahr. Die Frühlahrsflecklinge geben gewöhnlich einen guten

Berbftflor.

Violariene, eine fleine Familie, welche jum großen Teile in Amerika ihre heimat bat und in Europa nur burch die Gattung Viola reprasentiert ift, frautartige, einfahrige ober ausbauernde, bis-weilen bolgige Gewachfe mit einfachen ober gelappten, gewöhnlich von Rebenblattern begleiteten Blattern. Blumen zwitterig, faft immer unregelmaßig, funfjahlig. Fruchtfnoten einfacherig, aber ans 3 Carpelibiattern beftehenb; die Samentnofpen an 3 wanbftanbigen Samenleiften. Er wird gu einer vielsamigen Rapsel, welche mit & Rlappen

auffpringt. Einige Biolarieen Amerita's, welche jur Gattung Jonidium gehören, haben als arzeneiträftig großen Ruf. Selbft unfere europaifden Beilden haben mediginifche Gigenichaften und bienen ale Brechen erregende Mittel. Aber ihr größtes Berbienft befteht darin, eine unferer erften, buftigften Frühlingsblumen zu fein. Bon ihnen werden mehrere Arten in ben Garten tultiviert, befonbere haufig Viola odorata und tricolor. Ramentlich bie lettere ift burch Große ber Blume und Lebhaftigkeit bes Colorits, wie auch durch eine entschiedene Reigung

pur Bariation ausgezeichnet. Viorna, f. n. Clematis. Virgilia luton, f. Cladrastis tinctoria. Birgils-After, f. u. Ufter.

Viscaria coulata Lindl., geaugelte Leimnelle, ju den nelfenarilgen Pflanzen gehörig, eine einjahrige, am Grunde ftart veraftelte, bichte, reichblübenbe Bufde bildende Bierpflange; Blumen icon



Viscaria centata elegans pieta.

oder zartrofenroten, in ber Mitte mit einem lebhaft rojen. ober carminroten Muge vergierten Blumen. Die Blumen von var. cardinalis find noch lebhafter coloriert.

Man fået biese hubschen Zierpstanzen im April in Rapfe und pflangt fie im Dai aus. Um beften nehmen fle fich in fleinen Gruppen auf ber Rabatte aus. Auch eignen fie fich vortrefflich jur Topffultur. Borzuglich icon entwideln fie fich im September gefaet, piquiert, unter Glas übermintert, verpflangt, noch einige Beit unter Glas gehalten und enblich gum Bleiben gepflangt.

Viscaria coell ross, f. u. Lychnis.

Viscum album, f. Miftel.

Vitex Aguus castus L., Ronchspfeifer, and Reufclamm, well biefer Strauch im alten Griechenland als Sinnbild der Reuschheit galt und die Frauen fich am Geresfefte (Thesmophorien) mit feinen Bluten fomudten. Er gehört in Die Familie ber Berbenaceen und ift in gang Gubeuropa und im Orient zu Saufe. Schöner ftart aromatisch duftenber, graulich behaarter Busch von 14.—2 m hobe nut fingerformigen Blattern; Blattchen 5.—7, langettformig, meift gangrandig, ungleich groß, unten behaart Bluten blau, weiß ober violett, wohlriechend, in fibenben Scheindolben, welche fich fpater fcmangartig ver angern

Diefer hubiche Strauch ift gegen Ralte empfind-lich und bedarf einer geschütten Lage und eines besonderen Binterschutes. Collte er jedoch einmal abfrieren, jo treibt er doch im Frubjahr wieder kräftig aus. Er eignet fich zur ifolierten Aufflellung. V. incian Lam., mit eingeschnitten . gegahnten

Blattchen, ift noch empfindlicher.

Bermehrung burch Aussaat. Frifche Samen brauchen jum Aufgeben 1 Jahr. alte oft boppelt so lange Beit; jene werben am besten im Fruhjaht, biefe im Gerbst ausgesact. Ableger wachjen nicht leicht. Oft giebt Burgelbrut reichliche Bermehrung.

Viticella, j. u. Clematis.

Vitin L., Rebe, blejenige Gattung ber Familie der Ampelidene, der auch die Weinrebe angehört. Sie ift in landschaftlicher hinficht von Wichtigkeit, ba mehrere ihrer Arten gur Bilbung von Guirlanben und Feftons, jur Deding miffarbiger Glachen, Stadette u. f. w. jur Bilbung von Lauben und jur malerifchen Durchfegung bichter Bebufche febr geeignet find. Die verbreitetfte ber hierher ge-borigen Urten ift nachft dem Beinftode Vitis Labrusca L., Die ameritanische Rebe, die Fucherebe der nordlichen Staaten. Sie ersteigt hohe Baume und ift befonders in diesem Falle von bedeutender Birtung Die Blatter find herzformig, oft dreiund funflappig, gegabnt, unterfeits grau- ober roft-gelb-filgig. Bon ben verfchiedenen Rultuformen dieser Art, welche in Nordamerita jur Weinbereitung benuft werden, find die verbreiteiften Catawba und Isabella. — V. rotundifolia Meda. (V. vulpina Torr. et Gr.), bie Bucherebe bet fublichen Staaten, ift, da gegen unfer Klima empfinditcher als bie porige, in Deutschland wenig verbreitet. - V. cordata Mehr., weithin rantenbe Liane mit bergförmigen, bieweilen fannt gelappten, grob ge rosenrot, mit purpurnem Auge. Ein Anhangsel unterseits wenig behaarten, bunnhautigen Blattern.
bes Ragels der Blumenblätter bildet eine Schlundtrone. Var. alda hat weiße, im Schlunde grünliche, var. Dunetti rosaweiße, am Naget purpurne
Blumen. Var. elegans picta bildet einen reichblühenden, dichten Busch mit welßen, rosaweißen verbreitet und mit sehr wohlriechenden Blumen, weshalb von Donn V. odoratissima genannt. Sie wird oft als eine Form von Michaux' V. cordifolia betrachtet, mit welcher fie in Deutschland schon seit langer Zeit unter dem Namen V. vulpina jur Bildung von Laubengangen und ahnlichen 3weden benutt wird. Andere Urten konnen wir hier übergehen, da fie entweder zu wenig abweichendes haben ober gegen unfer Rlima allzu empfindlich find, wollen aber bemerten, daß einige Formen unferes Weinstodes in landschaftlichen Anlagen und großen Garten denfelben 3meden dienen konnen, 3. B. var. laciniosa (Peterfilienwein) und var. purpurea, (Färbertraube), deren Belaubung schon von Juli an eine rote Färbung annimmt und nach und nach helle bis dunkelpurpurrot wird.

Alle Vitis-Arten gedeihen in jedem guten Gartenboden mit einiger Feuchtigkeit und vorzugsweise in etwas schattiger Lage Bermehrung hauptsächlich durch Ableger und Stecklinge von viersahrigem Holze mit einem Zapschen alteren Holzes, aber auch

durch Aussaat.

Vitis vinifora, s. Weinstock. Bigel. — Soweit dieselben hier in Betracht tommen, find fie in ben Garten gern gefehene ober gefürchtete Gafte, bedingt oder unbedingt gartennühliche ober gartenschäbliche, indem fie im ersten Falle, abgesehen von ihrem Gesange und ihrer freundlichen Erscheinung, das heer der Insetten im Zaume halten, im anderen uns als Samenfreffer in

Nachteil bringen.

Die Bedeutung nicht weniger Vogelarten für den Gartenbau ift im Allgemeinen etwas zweifelhaft, indem nicht leicht festzuitellen ist, ob das, was fie nuten, den von ihnen verurfachten Schaben überwiegt oder umgekehrt. Man ist aber nur zu sehr geneigt, den Schaden, den einige und sonst wöll-kommene Bogelarten anrichten, zu überschähen, die von ihnen zu erwartenden Borteile dagegen zu unterschähen. So ninunt man es der in der Frühlingslandschaft fast unentbehrlichen Goldamsel (Pfingftvogel — Oriolus galbula L., gewaltig übel, wenn fie, nachdem fie eine Unzahl von Infetten vertilgt hat, nach einigen saftigen Kirschen Berlangen trägt, dem Staar, daß er bisweilen schaarenweise in einen Beinberg einfällt Immerhin aber muß bei der Beurteilung der Bogelarten das Verdict "schuldig" lauten, wenn ihr Außen für den Gartenbau entweder nicht nachgewiesen ist oder durch den von ihnen angerichteten Schaben mehr oder weniger compensiert wird. In biesem Falle ist der Sperling, der uns durch Schmälerung der Samenernte, wie durch Berstörung keimender Samen und junger Pflanzchen oft fehr erheblich schädigt und beffen Schlauheit und schadenfrohe Zerstörungssucht aller Schredmittel fpottet. Roch am meisten respettiert er gelegentliches Schießen, wo solches thunlich ift. Ein sehr gutes Scheuchmittel ist der Federstern, eine Kartoffelknolle, in welche ringsum hühner- ober Ganfefedern gesteckt werden und die man mittelft eines Fabens an einem schräg in ben Boden gesteckten Stocke aufhängt. Dieser von jedem Luftzuge bewegte Apparat halt die Sperlinge eine ganze Zeit lang fern.

Reimende Samen ichutt man durch Bollfaben von, wie Ginige wollen, blauer Farbe. Man zicht dieselben mit hilfe kleiner Stabe so dicht über das

mit bem Garn in Berührung ju tommen. Auch Beigblechstreifen ober Studden Spiegelglas, Die man an Faden aufhangt, thun fur einige Beit ihre Wirtung; doch scheint es notwendig zu fein, von Beit zu Beit mit ben Scheuchmitteln zu wechseln, da fich die Sperlinge leicht daran gewöhnen, jo daß sie endlich auch das über ein Rebenspalier gespannte Reß nicht mehr fürchten, von der Seite ber unterschlupfen und nun im Gefühl ber vollften Sicherheit Tag für Tag zum Schmause gehen. 280 man aber der Sperlinge nicht mehr herr zu werden weiß, muß man ihre Bahl zu beschranten suchen; bies bewirtt man durch Mushangen von Bruttafichen an Baumen und unter Dachvorfprüngen. Es find bies Kaften in der Urt der Riftaften (f. d. B.), welche aber fo eingerichtet find, daß man die Brut ausheben tann.

Auch der Grün- (Fringilla chloris), Blut- (F. coelebs) und Diftelfint (Stieglig, F. carduelis) find in Samenkulturen schlimme Gaste und muffen durch Scheuchen gezügelt oder durch Schießen ver-

jagt werden.

In Betreff blos teilweise schädlicher Vogelarten ift hier nicht der Ort, ihre Stellung in Der Dekonomie der Natur zu untersuchen und Ruten und Schaben gegen einander abzuwägen. Dagegen ist das Fangen und Töten derjenigen Vögel, welche sich ausschließlich von Insetten nahren, geradezu als unverzeihliche Barbarei und Selbstschädigung zu bezeichnen. Dahin find zu rechnen: Fliegenschnäpper, Nachtigall, Rottelchen, Rotichwanzchen, Grasmude, Zauntonig, Goldhahnchen, und vor allen die Meisen und Spechte.

Richt allein das Intereffe der Pflangentultur, fondern auch die Rucficht auf die Annehmlichfeit, die mit ihren Lebensregungen vertnupft ift, forbert die jorgialtigfte Schonung und begung der Infetten-freffer unter ben Bogeln, wenn fie auch, wie der Staar, gelegentlich einigen Unfug anrichten. Bon allen Mitteln, die der Bermehrung diefer Bogel Borfchub leiften, hat das Aufhangen von Riftfaften

(f. d. 2B.) ben meiften Erfolg.

Die afthetische Wirtung ber Bogel im Garten ift für Biele, wenn nicht Schwane und anderes fremdes Geflügel, Pfauen, Fasanen u. f. w. umberftolzieren, nicht bemerkbar, und doch im reichlichen Mage für ben ba, der fie suchen will. Für den Gesang brauchen wir feine Freunde ju werben, benn er erfreut Jedermann. Es ist mehr die ganze Erscheinung ber gesiederten Welt, welche auf den Beschauer wirtt. Alles ift fo gang anders an diefen geflügelten Bewohnern ber Buide, Baume und bes Baffers, als an vierfühigen Tieren, alles ift zierlicher, beweglicher. Darum muffen wir die Gartenvögel überall in berfelben Beife begunftigen wie die nuslichen Bogel, muffen fur Baffer, Rahrung, Schut und Brutstätten sorgen. Unter Rahrung verstehen wir nicht unmittelbares Füttern, bessen ja nur einzelne Wintervögel im Notsalle bedürfen. Bix meinen die Rahrung durch Früchte, welche von den Bogeln genoffen und felbft von Korner- und Fleifch. (Burmer, Infetten zc.) freffenden Bogeln begierig aufgefucht werden. Es giebt beren eine große Angahl, aber wir befchranten une nur auf ben Bogelbeerbaum (Eberesche, Sorbus Aucuparia), hollunder (Sambucus), Traubentirschen (Prunus Padus und virginiana), Beichsel (Prunus Mahaleb) und Pfassen-Saatbect hinweg, daß der Sperling nicht zu den hutchen (Evonymus). Bon Samenfreffern werden Samen ober jungen Pflanzen gelangen tann, ohne bie trocknen Samen vieler Straucher aufgesucht.

betrifft, fo tonnen fie nur dann als Gartenichmud dienen, wenn ihr Käfig, Haus und Gehege ein Schmuckgegenstand ist. Sie wirken nicht unmittel-bar schön, sondern gefallen durch die gewährte Unterhaltung.

Bogelbeerbaum, f. u. Sorbus. Bogelfiriche, f. u. Cerasus.

Bogelmiere, f. u. Unfrauter bes Gartens. Bogelmisch, f. Ornithogalum. Volkamoria, f. u. Clerodendron. Bollsgarten. — Soviel wie öffentlicher Garten. Wir wollen nicht von bem fprechen, was jur Er-heiterung ber Besucher außerhalb ber Grenzen ber Gartentunft geschehen tann, aber wir betonen, daß dafür geforgt werden muß, mehr als im gewöhnlichen, auch bem Publifum juganglichen Bart gesichehen kann und barf. Es muffen große Plate jum Spielen für Rinder vorhanden fein, wo möglich mehrere getrennte, um verschiebene Gesellschafts-klassen vor Reibungen zu sichern. Derselbe Rasen-plat muß auch Erwachsenen zugänglich sein. Zahl-reiche Plate unter Bäumen, aber auch frei, mussen zum Aufenthalt für Kindermädchen und Eltern mit kleinen Kindern eingerichtet fein, damit das übrige Publitum nicht überall von den Banten durch Rindermadchen verbrangt wird. Für gewiffe beffere Klassen empsiehlt sich die Einrichtung von Seibelberg, wo ein ansehnliches Stuck Kart zum Kindergarten eingerichtet worden ist. Es mussen lange Fahr- und Reitwege vorhanden sein, auch solche, welche mehr zur Uebung dienen, damit die Sonntagsreiter und Pferde einfahrenden und einreitenden Stallbeamten die übrigen Besucher zu Wagen und Pferd nicht stören. Die Fahrwege, welche die Breite von Landstraßen haben mussen, dursen keine starten Krümmungen bilden, und wo es unvermeidlich ift, nicht so dicht bepflanzt werden, daß man nicht die Entgegenfahrenden schon von Beitem fieht. Bo zwei Fahrwege fich vereinigen, darf aus bemfelben Grunde ebenfalls tein dichtes Laubholz angebracht werben. Ueberhaupt erfordert die Bepflanzung der Fahrwege gewisse Rücksichten, welche ber Gartner nur von häufig Fahrenden lernen kann. Es muffen Baume gewählt werden, welche aufwarts gerichtete Aefte bilden, keine Reigung jum hangen fehr abnlich ift. haben, benn wenn auch die Parkaufseher die Aeste in geeigneter hohe abschneiben, so geschieht es doch im Winter; aber im Sommer nach Regenwetter streifen die Zweige doch die hute der vom hohen Site Fahrenden. Ferner darf die Bepflanzung nicht so wechseln, daß oft turze offene Stellen mit ebenso turgen Schatten abwechseln, weil beim schnellen Fahren manche Augen badurch so angegriffen werben, daß sie geblendet entgegenkommende Fuhrwerfe nicht früh genug sehen. Fuhgängerwege setacea Hook. und glaucophylla Hook. Sollen nie mit Fahrwegen verbunden werden. Man im Warmhause kultiviert wie Tillandsia.

Bas die fremden Bogel in der Gefangenschaft vermeibe im B. zu abgelegene Blabe, besonders trifft, so konnen fig nur dann als Gartenschmuck mit Siben, weil dort nur Unfug getrieben wird. Fußwege, welche von einer gewiffen Richtung abführen, mussen burch geringere Breite ober sonst auf kenntliche Beise bezeichnet, als Rebenwege auffallen. Ziehen sich Fuswege sehr in die Länge, fo muß durch Abzweigungen Gelegenheit gegeben werben, ben Beg abzufurzen. If Baffer vor-handen, so muß es an Stellen, wo man nahe tommen tann, durch Gelander unzugänglich gemacht werben. Bo Blumenfcmud eingerichtet wirb, muß berfelbe burch Gelander ober auf eine andere Urt geschützt werden. Wird ein Blatz für öffentliche Musik eingerichtet, so darf keine Affanzung von Gestrauch die Umgebung beschranten, teine Unlage vorhanden sein, welche bei Ueberfüllung beschädigt werden konnte.

In volfreichen Städten mit zahlreichere, gewerb. treibenden Einwohnern, welche meift gewiffe Stabtteile bewohnen, muffen auch bort Boltsgarten fein. Richt nur die Gerechtigkeit verlangt es, daß jene daffelbe haben, wie der vornehme Stadttell, sondern auch die Schicklichkeit, damit die verwöhnten, höheren Stande nicht in den Fall tommen, mit vom Schmut ber Arbeit bebectten, nach Gewerben und anderen Dingen riechenden Arbeitern auf derfelben

Bank sien zu mussen. Arbeitern um derzeieren. Bank stadtantagen und Stadtakten.
Borblätter nennt man solche Blattgebilde, welche der eigentlichen Entwickelung eines Sprosses vorangehen. So z. B. bilden viele unserer heimischen Orchideen im Herbst einige Borblätter zur Ernährung und Krästigung der Knolle, welche erst im darauf toloenden Krübtader den eigentlichen Blüten. barauf folgenden Fruhjahr den eigentlichen Bluten. trieb hervortreten laßt.

Borfrucht. - Unter B. verfteht man alle Bemüsearten von rascher Entwidelung, welche schon im zeitigen Frühjahr angebaut rasch das Land räumen und von der Hauptfrucht abgelöst werden. Als Borfrucht benutt man haufig Rabies, Mairüben, Lattichsalat, Sommerspinat (f. Spinat) u. a. m.

Borzeitige Samenbildung, f. Durchgehen. Vriesia, von Tillandsia abgetrennte Gattung ber Bromeliaceen, benen fie in vieler Beziehung sehr ahnlich ift. V. psittacina Lindl. (Tillandsia psittacina Bot. Mag.) ist eine epiphytische Pflanze mit rosettenförmig geordneten ,20 cm langen, linten-bandförmigen Blattern, aus deren Mitte sich der 30 cm hohe, orangenrote, mit gleichfardigen Bracteen besetze Blutenschaft erhebt. Die Blumen sind groß, gelb, von einer unten orangeroten, an der Spipe gelben Bractee gestüßt und bilden zu 5—6 eine Eraube. Andere in den Garten verbreitete Arten dieser prächtigen Gattung sind: V. splendens Lem., setacea Hook. und glaucophylla Hook. Sie werden

pom Rap, mit rabformiger, tief Steiliger Blumen-W. thyrsiflora L., die fnollige, tief fcarlactrote Burgel treibt schwertformige, faltige, fünfrippige, bleibende, glatte, 24 bis 48 cm lange, ipipe Blatter; Schaft 50 - 100 cm hoch, aufrecht, gottig-filgig; Blumen in einer ftraufformigen Enbrifpe, gelb, außen orangenfarbig. Gine Sumpf. juglich gebeiht. Im Commer wird diefelbe bei teldlicher Bewafferung burch Unterfehichalen im Freien febr balb ihre Bluten entwideln. 3m und gelben nickenden aufjen braun behaarten Blumen. Sie gebeiht in fanbiger gaub- ober Beibeerbe, und wird bei + 1-6°R. burchwintert und in ber Rubeperiobe trocken gehalten. 3m Frub-

Bachholber, f. Juniperus.

Bachsapfel = Beiber Binter. Saffetapfel f. Blattapfel; auch Lotalbezeichnung fur mehrere andere, eine wachsartig glanzende, weihe ober gelbe Echale befigende Apfelforten.

Bachsbirne, Lotalbezeichnung für mehrere Birnforten mit wachsartig glanzenber, etwas feitiger,

meift gelber Schale.

Bachebonne, f. Hoya.

Badetiriden neunt man hier und ba bie gelbfruchtigen berg- und gelbfruchtigen Knorpeitirichen, f. Bergtiriden und Anorpeltiriden.

Bachsmhrte, [11. Myrica. Bansyalme, f. Ceroxylon.

Badepflaumen (Mirabellen) werben bie in ber 5. Familie des natürlichen Pflaumenspftems pon Bucas ftebenben Corten genannt (f. Bflaume). Empfehlenewerte Sorten find: 1. Stangheri's Mirabelle. Ende Mug. Rleine, gelbe, runde, gut ablofige und angenehm ichmedende, für Tafel und Birtichaft gleich brauchbare, auch jum Dorren geeignete Sorte; Baum groß und fruchtbar. 2. Rleine (gelbe) Mira belle (Mirabelle von Deb) Mug. Rleine, gelbe, gut ablofige delicate Safelund vortreffliche Birtichaftefrucht, namentlich auch ausgezeichnet jum Dorren (zu Brünellen) und jur Branntweinbereitung; Baum fleinbleibend, aber auhergewöhnlich reichtragend. 3. (Große) Mira-belle von Nanzig (Mirabello de Nancy). Ende Mug. Der vorigen im Wert annahernd gleich, aber von bebeutenderer Große; Baum giemlich groß und tragbar. 4. Bohne Dirabelle. Enbe Sept. Rleine, fehr icone, gut ablofige und wohlchmedenbe Frucht; Baum flein und reichtragend.

Bacorenetten, f. Renetten, einfarbige. Babelbirne - Gelbe Langbirne, f. u. Bein (f. b. B.) beigelegt hat. 3hre Arten find einjahrig. birnen, långliche.

Wachendorfis L., haemaboraceen-Battung mahrend einiger Jahre Beichaftigung als Gehülfe m kap, mit rabförmiger, tief beeiliger Blumen- und trat endlich als Geschäftsführer bei Einden (f. b. R.) in Luremburg ein. 3m October 1848 ging 23. auf eigene Roften als Bflanzensammler nach Benezuela, bas er faft von einem Enbe jum andern burchforichte und wo er in den Jahren 1850 und 1851 eine reiche Musbeute an schonen und feltenen Pflangen gewann, porzugeweife an oder Bafferpflanze, welche in einer fandigen Baumfarnen, Orchibeen und Zwiebelgewachsen, Schlammerde mit einem Zusat von Moorerde vor- welche in hamburg, Belgien und England für feine Rechnung vertauft murben. 1854 ging er, nachbern er in ber heimat Bieberberftellung feiner ange-griffenen Gefundheit gefunden, für Rechnung Lind ens nach Granaba, übernahm 1850 bie Ber-Binter ift fie bei + 5 — 10°R. nahe am Fenfter ju Lind ens nach Granada, übernahm 1856 bie Bererhalten. W. hissata 236g, mit schwertformigen waltung einer Zuderpluntage bei Caracas, tehrte Biattern, 4—5 blumigem, bis 20 cm hohem Schafte aber gegen bas Ende ber 50er Jahre nach hamburg jurud, wo er fic bem banbeisftanbe widmete. + am Berifclage am 1. Rovember 1877.

Wahlenbergia grandiflora Schred. (Platyin der Anheperiode trocken gehalten. Im Frühjahre bringt man die Pflanze dicht unter Glas, flora Jose.), zu den glockenblumenartigen Geund luftet fleihig. Die beste Berpflanzzeit ift machien gehörige Berenne. Sie ist glatt, blaulichgebruar und Marz. bis 60 cm bobe, bruchige Stengel mit lang g filelten, großen, fcalen trichterformigen bunteiblauen und glangenden Blumen. Sie blubt pon Anfang Juli bis August und gebeiht vorzugeweise in fanbiger Beibeerbe und etwas schattiger Lage. Dan faet fie in reine Beibeerbe fehr bunn, um bas Piquieren gu vermeiben, bas biefe Bflange gleich einigen Campanula-Arten nicht gut verträgt. Sie last fic auch burch vorfichtige Tellung bes Stodes und im Frühlahr durch Wurzelstecklinge fortpflanzen.

Waitzin Wendl., eine Compositen-Gattung Renhollands aus der Gruppe ber Belichtifeen, wegen ber langen Daner ber trodenhäutigen bulltelchfouppen ihrer Bintentopfden benjenigen Bemadfen beigezählt, welchen man ben Ramen Immortellen



Stengel aufrecht, 30-40 cm boch, beblattert. Mule Bagener, hermann Otto, erlernte bie find febr fcone, leiber etwas fcwierig ju tultiGarinerei in Berlin und Polsbant, fand bann vierenbe Pflanzen.

W. auroa Stoetz. (Morna nitida Lindl.) hat einen | Innere thun können. Wird auch ber Frembe geam Grunde veräftelten Stengel, und ihre zu Doldenam Grunde verapenen Sienges, am in in ausge-trauben genäherte Blutentopfchen haben ausgegrandistore deuten gelbe Hallelchschuppen. W. grandistore Thompson ist von kräftigerem Buchse und hat weniger behaarte Blätter und größere lebhaft-gelbe, zu einer topfformigen Dolbentraube gesammelte Blumen. Sie ist die schönste ihrer Gattung. W. corymbosa Lindi., ptarter verapen, als W. aurea, und zugleich blütenreicher. Die außeren hulltelchschuppen des Blütentöpschens leb-W. corymbosa Lindl., ftårfer veräftelt, Die haft-amarantrot, die inneren matter gefarbt. W. acuminata Steetz. ift der vorigen fehr ahnlich, unterscheidet fich aber von ihr burch spipere, aber nach außen guruckgebogene hullteichichuppen. 3wei Barietaten diefer Art, die eine mit citrongelben, die andere mit amarantroten Blutentopfchen, find fehr hubsch. Endlich W. Stoetziana Lehm., nur 15 bis 18 cm hoch, mit linienförmigen, blaßgrünen, eine Rosette bildenden Blättern; der einfache Stengel trägt ein Bouquet leuchtend gelber Blumen.

Man sået in Schalen mit reiner Heiberde, piquiert, pstant und senkt die Köpfe in ein halbwarmes Mistbeet, hält sie dicht unter dem Glase, lüstet oft und gießt nur Worgens und Abends mit gestandenem Basser. Sind sie allmälig abgehärtet, so stellt man Ende Mai die Töpse in ein mäßig warmes Mandchaus aber senkt sie aus einer recht warmes Sewachshaus oder fentt fie auf einer recht sonnigen Stelle ber Rabatte ein. Wir haben mehrmals Lagen von Mistibeettasten mit heibeerbe ge-sehen, in welche die W. unmittelbar gepstanzt und erzogen worden. Ansang Juni wurden die Fenster abgehoben und der Flor entwickelte sich von Juni ab auf bas uppigfte und bauerte bis Ende Auguft.

Bald als Bestandteil bes Barts. - Bo B. mit einem Part verbunden ift ober auch nur benselben an ben Grenzen berührt, ba werden viele tünstliche Pflanzungen erspart. Wenn man von Wald im Part spricht, so denkt man immer an vorhandenen W., denn als Parkbestandteil wird er wohl felten angelegt werben, wenn nicht zugleich ein forftlicher Betrieb ober ein Wildpart in Aus-ficht genommen ist. Wan wurde im Bart nur waldartige Stude anlegen, nur den Schein eines B. bezweden, soweit er von Begen berührt wird. Ganz anders, wenn vorhandener B. zugezogen werden kann. Der große Park erreicht erst dann seine Bolltommenheit. Ein großer Park ohne Walb läßt fich gar nicht benten. Rann man auch ben läßt sich gar nicht benken. Kann man auch ben Schein eines Walbes erreichen, so zerfallen boch die ganzen Holzmassen in Haine und Gruppen. Mögen sie noch so malerisch gestellt und bepfianzt sein, so bleibt doch die Wiederholung nicht aus, und die Sache wird langweilig. Ein großer Varf verlangt neben großen Rasenstächen auch wirklichen Wald. Der W. wirkt hier nicht blos als größte Schattenmasse im Gegensatzum Licht, sondern wirkt durch sich selbs, durch seinen Einfluß auf die Sinnenwelt, das Gemut und die Phantasse. Wir weinen, denn Feder wieden wirkter au erklören, was wir weinen, denn Feder weiter zu erflaren, mas wir meinen, benn Jeder hat es felbft empfunden. Ansehnliche Große ift mit dem Begriff B. ungertrennlich verbunden Die innere Wirtung besielben, namentlich bes bichten Rieberwalbes aus Buschholz und eines jungen Rabelwalbes lätzt sich zwar auch im Kleinen erreichen, wenn die Bege so bicht waldartig befest find, das tein Ende erblickt werden tann; aber es ift tein Balb. Dan muß im B. auch den M. feben, b. h. tiefere Blide in fein scheinbar endloses Buthun des Forfters andre Holzarten einfinden.

taufcht, fo befriedigt ber Schein boch ben Befiger und die Seinigen nicht. Kurz, ber Walb verlangt fichtbare Große, auch in der Ueberficht, große Aus-behnung der Außenlinie und der inneren Lichtungen, bamit man auch die Größe gewahr wird. Bon einer gewissen höbe gelehen ericheinen sogar Baumgruppen und Obstgarten, welche zwischen zwei Balbstücken liegen, als Wald. Wo der Wald nicht von Sohen überfehen werben tann, ift feine Wirtung nur eine innere. Davon ware viel Schones ju fagen, aber hier ift uns die hand gebunden. Gins jedoch muffen wirertlaren, weiles obicon fo einfach und naheliegend meiftens nicht ertannt wird; warum wirft ber Bald so bezaubend auf die meiften Menfchen? Beil in ihm die möglichft bentbare Ab-Wechselung im Einzelnen zu finden ist, und der Mensch die Abwechselung liebt. Benn wir den einsternigen alten Nabelwald — so lange er noch nicht durch das Gewaltige seiner Stämme imponiert — ausnehmen, so ist im Bald kein Stamm dem andern gleich und wo Gleichheit herrscht, andert die Stellung alles. Ber folche Birtungen im funftlichen Balbe erreichen will, muß, wie die Ratur, große Regel-lofigkeit zur Richtschnur nehmen. Da aber Gartner und Gartenarbeiter sich schwer von einer gewissen Ordnung los machen konnen, immer im Gedanten berechnen, daß jedes Stammchen fo viel Blat habe wie andere, fo entsteht immer eine unschone Regelmäßigkeit, die erst durch spätere Hauungen versichwindet. — In bergigen Lagen ist die Stellung des Waldes zu den offenen und schwach beschatteten Teilen gegeben; er soll die Anhöhen einnehmen, wo Wiefen nicht am Blate find. Diefes Raturgefet tann nicht umgangen werden, außer, wenn in Gebirgsthälern der Character der Wildniß erreicht werben soll. Dann mag sich der helle Gebirgsbach anfatt durch Wiesen zwischen alten Stammen durch winden. Golde Balbfaume werben icon burch das Ungewöhnliche ihrer Erscheinung einen bebeutenben Eindruck nicht verfehlen. Aehnlich wirkt

ber Waldsee, der Teich im Walde. In Bezug auf die Stimmung und Schönheit ist ein bedeutender Unterschied zwischen Laubwald und Nadelwald. Dies bedarf keiner Erklärung. Haupt-sächlich sind es die Lichtwirkungen und die belleren Farben, welche größeres Wohlgefallen erregen; aber auch die Mannichfaltigfeit ber Formen ift größer, mobei man nur an die Stamme zu benten braucht. Der Laubwald ist bei der größten Sorgfalt in der Pflege ungleich im Bestand, hat lichte oder offene Stellen, welche auf Entsernungen hin wirten. Je abwechselnber der Boden als Berg und Thal, aber auch in seinen Bestandteilen, besto häufiger zeigt fich dieser Umftand. Der Laubwald ist serne abwech-selnder in seiner Mischung, denn selbst in reinen Hochwaldbeständen kommen an Rändern, lichten, seuchten oder trockenen Stellen andere als die vorherrschen holzarten vor. Im Busch- ober Nabel-wald find fie ganz gemischt. Der Laubhochwald ist von einer großartigen Wirkung. Es liegt im Charafter nordischer Gegenden, daß er ausschließlich oder porherrichend aus ein er Baumart befteht. Diefes tommt aber eigentlich nur beim Buchenwalbe vor, beffen Wefen von eingesprengten Giden nicht verandert wird. Eichenwald tann icon barum nicht nur aus Gichen bestehen, weil alte Gichen viel gu weit von einander entfernt fteben, wo fich benn ohne

ganz ohne Unterhold, sogar ohne eine ben Boben bedende Krautstora. Ganz anders ist der Buchen-hochwald mit eingesprengten anderen Baumen und Unterholz, wie er sich uns besonders auf gutem Kalt., Kreide- und Lehmboden darstellt. hier fehlt der tiefe Blick in das Innere, aber die Mannig-faltigkeit ist größer, die Beleuchtung verschiedener, voller und Sonnenichein reicht oft bis jum Boben. Aehnlich ist der Charatter des Misch-Laubhochwalds aus allen in ber Gegenb portommenden Balbbaumen zusammengesett, wie er fich hier und ba in Gebirgsgegenden, porzugsweise auf Basalt findet. Er ift meift gang mit Unterholz bebedt, aus welchem sich spater ble Baume erganzen. Er ist von großer Abwechselung, aber der Blick reicht nicht weit. — Die Forstleute unterscheiden Mittel- und Niederwalb. Der erstere besteht aus Bufchholz mit einzelnen Baumen, ber zweite nur aus Bufchholz. Beide Waldarten befigen wenig landschaftliche Schonheit und dienen meist nur dazu, um unfruchtbare Anhöhen zu bekleiden. Die Einförmigkeit des Buschholzes, welches nicht einmal Schatten giebt, muß an Wegen durch schöne Saumlinien und vorgepflanzte Baume aufgehoben werden, indem die Baume zugleich Schatten geben. Es tritt aber daburch leicht eine lanbschaftliche Unschonheit auf, welche erst bemerkt wird, wenn die Baume größer geworden sind; es bilden namlich diese Baume her-porragende Linien, welche die Richtung des Wegs bezeichnen, aber gar nicht gut aussehen. Baume im Niederwald muffen baher Unterbrechungen haben und hier und da auch vom Wege entfernter porkommen, dürfen nicht aus nur einer Baumart

Wir dachten bisher hauptfächlich an Laubwald. Aber viele Gegenden und Landgüter haben nur Nabelwald. Wo biefer in Berggegenden aus ben verschiedenen einheimischen Nadelholzarten besteht, ift er zwar nicht so schön wie Laubwald, aber boch einer größeren Abwechselung fahig, als reiner Rabel-wald aus einer Urt. Junger Nabelwalb, am wenigsten Kiefernwald, ift bis zu einem gewissen Alter fehr schön, während junger Laubwald reiglos ift, so daß er wohl wert ist, ihn durch Partwege juganglich zu machen. Befonders schön find freistehende Randbaume von Fichten und Tannen. Die geringste Schönheit besitzt der reine Kiefernwald ohne Abwechselung, und er ist selbst noch
langweilig, wenn Buchen und Birken dazwischen ftehen. Wo der Boben abwechselnd und hier und ba beffer ift, forgt ichon ber Befiger und Förster bafür, daß in tieferen feuchten Lagen Fichten, Tannen, wohl auch Laubdaume gepflanzt werben, und es ift bann ein solcher Wald nicht ohne landschaftliche Schönbeit. Man pflanze nur so viel wie möglich an Waldrander, Wege und auf besserem Boben Laubhölzer, barunter auch frembe, weil einige auf Sand — benn nur hier finden wir ausschließlich Nabelhols — besser gebeihen als einheimische Balb-baume. Dieses Bestreben, auch Laubholz zu be-kommen, hat auch einen greisbaren Nupen, indem es das so notwendige Bertholz liefert. Man hüte fich aber, was leider allgemein der Fall ift, überall Birten anzupflanzen und allen Anflug fiehen zu lassen, benn jo schon Birten find, so macht boch bas

Die eigentumliche Pracht bes reinen Buchen Doch weiligeren Eindrud, weil die Birten überall faft walds tritt erft im hoben Alter auf. Er ift fast reihenweise an ben Randern fteben. Bir muffen die für Candboden geeigneteren iconeren Laubholgbaume unter den fremden Geholzen fuchen. Dabin gehören die meisten nordamerikanischen Eichenarten, besonders Quercus rubra und coccinea und abnliche mit ahornartig gezactten Blattern, die Atagie (Robinia Pseudacacia), ber falifornische und Silberahorn (Aca californicum und dasycarpum), sowie andere, darunter auch der einheimische Spitahorn u. a. m.

Benn Sociwald jum Bart gezogen wird, fo nehmen wir an, daß er in der hauptfache unverandert bleibt, nicht nur, weil der Balb ein nutbringendes Grundstud ift, jondern auch weil durch eingreifende Beranderungen der Baldcharatter verloren gehen wurde. Alles, was man thun fann und muß, ift, daß man habliche Baume entfernt, alte selbst überständige schone Baume erhalt, und bie Bolgichlage so einteilt, daß fie die Bege nicht der Holzschlage so einteilt, daß nie die Wege nicht oder nur wenig berühren. Anders ift es mit dem Buschwald. Ift die Schlagzeit eines Waldflückes gefommen, so erhalte man an Wegen so viele Sträucher und Bäume, daß sie den wüsten Anblick des Schlags zwei Jahre verdeden, und lasse auch Bäume an Wegen stehen. Nach dieser zeit ist der Schlag wieder so begrünt, daß er nicht mehr häßlich aussieht isogar durch seine oft reiche schöne lich aussieht, jogar durch feine oft reiche schone Krautstora und Waldbeeren erfreut. Soll an Bergen eine schöne Aussicht offen gehalten werden, die be-reits nahe am Berwachsen ist, so lege man vorber einen neuen Schlag in derselben Richtung an, wo-durch die Aussicht frei bleibt. So kann man zwischen 2-3 schmalen holzschlagen wechseln, ohne die Holznuhung zu schmalern. Daß man nach der Abfuhr bes holzes die Wege wieder gut gangbar macht, versteht sich von selbst. Lieben doch Biele diese mit Gras bewachsenen Waldwege mehr als Bartwege.

Balderbie, f. Orobus.

Baldmeister, f. Asperula. Baldrebe, f. Clematis. Baldstein, Franz Abam Graf von, 1759 bei Bien geboren, widmete fic dem militarischen Stande, trieb aber nebenbei eifrig botanische Studien. Nachbem er als Maltefer Ritter am Rampfe gegen die Barbaresten, 1787-89 auch gegen die Turten Teil genommen, wandte er fich wieder mit verstartter Teilnahme seinen friedlichen Studien zu. Im Anfange dieses Jahrhunderts machte er mit dem Prosessor Kitalbel 7 Jahre hindurch Forschungs reifen burch Ungarn und bie angrenzenden gandesteile. Die Frucht dieser Reisen ift bas große Rupferwert über bie Pflanzen Ungarns (Descriptiones et icones plantarum rariorum Hungariae). † 1823 ur biftorischen 1823 und hinterließ seine bedeutenden natur-Sammlungen bem vaterlandifchen Waldsteinia ift eine Gattung Mufeum in Brag. ber Potentilleae.

Balle, be Shellind de, Brafibent ber RonigL Befellichaft fur Gartenbau und Botanit in Gent und des belgischen Obsibauvereins, ein enthusiastischer Freund der Pflanzenwelt und für die Ausbreitung und Bervollsommnung des Gartenbaus unermüdlich thatig, Befiger zahlreicher Gemachshäufer von europaischem Rufe, in welchen er bewundernswurdige Collectionen von Palmen, Farnen, Draalleinige zahlreiche Auftreten ber nur im Frühlings- caenen, Aroideen, Azaleen. Cycadeen u. f. w. untergrun schonlaubigen Laume einen um fo lang- hielt, und die von den renommiertesten Garinern Enropa's besucht wurden. Er ftarb winige Tage Lindeni, nach ber großen Antwerpener Ausftellung 1876, mo feinen Collectionen von Reuem die ungeteiltefte Bewunderung zu Teil geworden war.

Ballich, Rathanael, geb. 1787 ju Ropenhagen, feit 1806 Argt in ber banifchen Rieberlaffung Freberitenagor in Bengalen, 1817 Oberintenbant bes botanischen Gartens in Calcutta. 3hm verbantt die Biffenichaft, insbesondere bie Botanit Bieles Er fcrieb unter Anderem über bie Flora von Repaul und über seltenere Pflanzen Uffens. 28. ftarb 1847 in England, 68 Jahre alt. Rach ihm wurde von Rorburgh eine Balmengattung Wallichia genannt.

Walliohia Roxb. ift eine mit Caryota nahe verwandte Palmengattung, beren Arten meiftens in Oftindien und Java zu haufe find, und fich von jener nur durch einfach gefiederte Webel unterscheiden, während Wallichia boppelt gefiederte befitt. W. caryotoides Raxb. (Harina caryotoides Hamilt.), in Balbungen bes himalang und Affam Unterholy bilbenb. Stamm niebrig, filgig behaart und rohrartig; die Wedel weitlaufig gefiedert, die Fleberblätter keilförmig, am Rande gezähnt, auf der Rückeite filber-farbig und mit schwarzen Bunkten besäet. Ausgewachsene Wedel haben eine Lange von 2 bis 3 m und 1 m Breite

Andere Arten find seltener in Rultur, 3. B.: W. densifiors Hook., W. nans Graff., W. distichs. Die Kultur ist ganz dieselbe wie bei Caryota.

Ballis, Gustav, geb. 1830 in guneburg, einer ber berühmtesten, unermublichsten botanischen Reisenden und Pflanzensammler. Schon als Jung. ling entwidelte fich in thm eine bewundernswurdige Energie und Willenstraft, die ihn auf seinem ganzen nachmaligen Lebensgange begleitete und befähigte, unglaubliche Schwierigfeiten aus dem Bege raumen. Er erlernte bie Bartnerei im Balais. garten gu Detmold und murde fpater in Diunchen befchäftigt, von wo er seinem schon früh erwachten Banber- und Forschungstriebe folgend, ju verschiedenen Malen die baterischen und Eproler Alpen besuchte und ihre Flora erforschte. Bon 1854 bis 1859 finden wir ihn in Brafilien, wo er eine große Menge neuer Pflanzen entbectte, bie er an Garten Englands verschickte. Die Rejultate feiner Forschungen und farbenreiche Naturschilberungen aus jener Zeit find in der hamb. Gartenzeitung niedergelegt. 1858 wurde W. von Linden in Bruffel als Pflanzensammler engagiert. Seine Wanderungen begannen an der Ründung des Amazonen-ftromes und behnten fich nach und nach über bas gange ungeheuere Gebiet beffelben aus. Raum eine andere botanische Reise ist von so großartigem Erfolg gewesen, wie biefe. Aus ber bedeutenden Denge ber von 28. nen entbedten und lebenb in Europa eingeführten Pflanzen heben wir nur einige ber wertvollsten beraus: Anthurium amazoni-cum, magnificum, regale, Veitchi, Wallin u. a., Cocos Wallisi, elegantissima, Dieffenbachia Baraquiniana, Dioscores discolor, multicolor, Fittonia argyroneura, rubrovenosa, Geonoma Staaten, Chili, Bolivien, Betu und ganz Columbien amazonica, Wallisi, Iresine Herbsti, Maranta butchforicht und mehrmals die Cordilleten überillustris, majestica, picturata, princeps, roseopicta, Philodendron amazonicum, Sanchezia nobilis, Syagrus Wallisi, Tillandsia musnica, Beit der Etholung und Rube bedurft, aber ichon Tydae a pardina, Urania amazonica, Wallisia im Dezember 1869 finden wir B. auf einer neuen princeps, Welfia regia, Zamia amazonica Entbedungsreife. Sie galt vorzugsweise der Insel-

Roezli, eine große Ordibeen ber Sattungen Cattleya, Epidendron, Masdevallia, Odontoglosenm, Oncidium, Selenipedium u. a.

Im Màrz 1867 traf er in Panama ein, von wo er feine Forschungen nordlich bis gur Grenze von Coftarica und jum Bultan Chiriqui fortfeste. Froh der errungenen Erfolge bereitete er icon die



Malid.

heimreise vor, als der Berluft mehrerer Riften mit lebenben Pflangen ihn veranlagte, trop feiner mantend geworbenen Gefundheit nochmals und wiederholt in die unwegfamften Bebirgegenden vorzudringen, um das Berlorene wieber berbeiguicaffen. Die unglaublichen Anftrengungen, Die er fich zumutete, führte endlich zu einer ernstlichen Ertrankung, von welcher er sich auf der Insel Martinique, notdurftig erholte, so daß er im Ottober 1868 nach Europa, hier über Baris nach Bruffel reisen konnte. Dier hielt er sich nur turze Zeit auf, um feinen Auftraggeber perfonlich tennen gu lernen, für ben er, wie fein Biograph in bet Samb. Barteng. bemerft, fo oft fein Leben aufs Spiel gefest, fur ben er Alles gethan batte, mas ein Denich zu thun im Stande ift. Darüber, wie ibm biefe Mufopferung gelohnt worden ift, bringt bie genannte Beitichrift 1875 unter ber leberichrift: "Deutsche Rechtfertigung gegen belgische Anmaßung" Bahrend ber eine ericutternbe Mittheilung. 14 Reiselahre hat 23. gang Brafilien, Die La Blataschritten.

Bohl hatte der geschwächte Körper einer langeren

gruppe ber Philippinen und Japan. Im Binter icheiben. In Deutschland werden außer ber ge-1871 reiste er nach Europa zuruck, um fich nach imeinen Art mit rundlich-ovaler sehr ölreicher Frucht turzem Aufenthalte in ber heimat weiter nach Sub- vorzugsweise folgende angepflanzt: 1. Die Pfer beamerita zu begeben, von wo er im Muguft bes folgenden Jahres mit 95 Riften lebender Pflanzen nach England zurucklam. Es ist aber tief zu be-klagen, daß im ganzen großen Deutschland Riemand sich fand, ber es bem tuhnen und talentvollen Manne möglich gemacht hatte, die reichen Früchte seiner Reisen und Forschungen seinem Baterlande unmittelbar zuzuwenden.

Im Jahre 1872 unternahm W. eine Reise nach Neu-Granada, deffen Flora er schon früher tennen gelernt und teilweise ausgebeutet hatte, und zwar für Rechnung des handelsgartners James Beitch in London. Binnen Jahresfrist hatte er seinem Austraggeber über 200 Kisten lebender Pflanzen überfandt, welche gegen 250 neu entbectte Bflangenarten repräsentierten. Am 20. Februar 1874 perließ er die kleine Stadt Frontino, in der man ihm beim Scheiden zahlreiche Beweise von Sochachtung und freundschaftlichem Wohlwollen gegeben.

Die lette Reife unternahm B. im Spatfommer 1875. Sie führte ihn in das Innere Ecuadors, wo er einige Monate lang eine diemlich gute Ausbeute machte und unter anderen Tillandsia Lindeni und eine neue Barietät und neue Iresine-Arten auffand. Im Begriffe, sich nach Centralamerika zu wenden, erkrankte er in Banama am Fieber und mußte sich endlich, da seine zerrüttete Gesundheit die Fortsetzung der aufreibenden Thatigfeit nicht die Hortzebung der aufreidenden Abatigkeit nicht gestattete, schließlich in das Hospital in Guapaquil begeben, um hier seine Wiederherstellung abzuwarten. Es war ihm auch verzönnt, diese Aspl mit der Hosspung zu verlassen, seine Arbeit bald wieder aufnehmen zu können, aber nicht lange darauf erkrankte er an der in den Tropen so häusigen und oft gefährlichen Opsenterte und siel ihr am 20. Juni 1878 zum Opfer. Die von ihm eingestührten herrlichen Assausen aber melche unfere Me. führten herrlichen Pflanzen aber, welche unsere Ge-wächshäufer schmuden, werben noch lange von biefem Manne reden, ber in felbftloser hingebung auf ein ruhiges Leben verzichtete und unsägliche Muben und Entbehrungen auf fich nahm, um die Bflangenwiffenschaft und die Garten mit neuen Schapen ju bereichern.

Ballnuß, Beliche Rus. — Der Ballnußbaum (Juglans regia) wurde von Alexander b. Gr. aus Perfien gebracht, wo er vielleicht zuerft in Rultur gewesen ift. Wild foll er im fublichen Rautafus in ben Bergwäldern von Talpich vortommen Deutschland hat ihn über Italien erhalten. Seine Fruchte bilben einen besonders zur Weihnachtszeit bedeutenden handelsartifel. In Deutschland find es besonders Die Rheinlande, welche den Martt versorgen, doch tommen auch ansehnliche Boften aus bem füdlichen Tyrol, besonders aus der Umgegend von Bogen. Es ist aber bekannt, daß die Früchte um so schmack-hafter, um so besser sind, je süblicher sie erwachsen sind. Der gemeine Wallnußbaum mit rundlich-ovaler, meist sehr ölreicher Frucht, hat im Berlaufe einer zweitausendsährigen Kultur in Europa eine ziemliche Anzahl von Sorten hervorgebricht, von benen in Frankreich mehrere gebaut werden, die bei uns ganz unbefannt geblieben find, wie Noix Schilden mit einem Auge, sondern einen ganzen Mayette, Chabert. Parisienne, Franquette u. a., Rindenring (Peischen) mit einem solchen abhebt bie sich beils durch den Grad ihrer Fruchtbarkeit, und auf das in gleicher Breite entwickelte Ende die Größe und Form der Frucht, theils durch ihre größere oder geringere Schmachaftigkeit unter- auf der dem Auge entgegengesehten Seite spaltet,

nuß (var. maxima), Frucht noch einmal fo groß, wie die der gemeinen Art, oft die Große eines Eruthahneies erreichend. Ihr Kern schwindet aber sehr jusammen, weshalb sie frisch genossen werben muß. In Frankreich verfertigt man aus ihren Schalen Behälter für kleine Schmuckgegenstände (daher Noix à bijoux); 2. Meisennuß (var. tenera, frang. Mesange) mit fo bunner Schale, bag fie fich leicht zerbrechen lagt, und mit fettem und fcmacehaftem Rern, weshalb ihr die Deifen fehr nachftellen. Man kultiviert auch eine weichschalige Pferde-nuß; 3. Johannisnuß (var. serotina), zeichnet sich durch ihre spate Blute aus, welche nicht vom Frose zu leiden hat, weshalb diese Sorte hauptfachlich in Diftritten angepflanzt werden follte, welche häusigen Spätfrösten ausgesett find; 4. Trauben-nuß (var. racemosa) mit 15—20 Früchten an einem Stiele; 5. Kriebelnuß, der Kern ist sehr ölreich, aber zwischen hartholzigen Scheidewanden eingeengt, so daß es schwer ist, ihn unverlett beraus zu bringen. Sie liefert ein ausgezeichnetes Del. Der Baum ift ber größte und fraftigfte feiner Urt und wird vorzugsweise wegen seines tostbaren Holzes kultiviert. — Als eine besondere Art betrachten Manche die Strauchnuß (Juglans praeparturiens oder fertilis), welche schon in früher Jugend trägt und aus Samen treu wieder kommt. Man vermehrt den Ballnußbaum aus den Ruffen,

bie man im herbst an den Plat faet, wo der Baum stehen soll, oder in die Saatschule. Man kann sie auch stratistizieren (f. ankeimen), um sie im Frühjahr zu steden. Die meisten Barietaten erhalten fich, in dieser Weise erzogen, in ihrer Eigenartig**tei**t. wenn auch nicht mit voller Sicherheit barauf ju rechnen ift, weshalb man auch die Samlinge verrechen in, weshald man auch die Samtinge veredelt. Der Baum macht eine sehr starke Pfahlwurzel, obschon sich die Rebelwurzeln stark ausbreiten, und wird immer stärker und höher, wenn
man ihm erstere zu erhalten sucht und der Boden Tiefe genug hat. An den Plat gesäete, unverpstanzte Bäume zeichnen sich deshald durch Kraft
und Schonheit aus. Andererseits will man die Erfahrung gemacht haben, daß die Unterdrückung
ber Afchlungsel frühere Fruckthorkeit zur Folge der Pfahlwurzel frühere Fruchtbarteit zur Folge hat. In noch höherem Grade wird dieses Resultat durch Beredelung erreicht.

Die Baumzüchter ftimmen in Betreff der Borteile der Beredelung des B. und über die Art derselben wenig überein. Einige verwerfen die Beredelung überhaupt als unnölig, obgleich es thatsächlich ist, daß veredelte Bäume schon mit dem fünften ober fechsten Jahre tragbar werben. Andere glauben weniger auf die Samenbestandigkeit der Sorten rechnen zu dürfen und empfehlen deshalb die Beredelung, obwohl fie zugeben muffen, daß biese Operation hier unsicherer ist, als bei anderen Baumen. Diejenige Berebelungsmethobe, welche noch die meiste Aussicht auf Erfolg hat, ist das sogenannte Pfeifeln, welches im Uebrigen fast gar nicht mehr angewandt wird. Es besteht darin, daß man von der überzupflanzenden Sorte nicht ein

wenn die Unterlage farter, oder einen Streifen mäßiges Licht empfangen, unter beffen Einflusse herausnimmt, wenn lettere schwächer, damit immer

oder in die Krone, wiewohl mit etwas geringerer Ausficht auf Erfolg. Man schneibet bann bie Ebelreifer im Winter, bewahrt fie in einem Reller in feuchtem Sande auf bis zum Mai oder Juni, wo man mit ber Beredelung vorgeht.

5 .

7

<u>.</u>

ت :

r

Bandelroschen, f. Lantana. Banderbarre, f. Obfidarre. Bandfpalter, f. Spalier.

Bangenheim, Fried. von, einer angefehenen, in der Rabe von Gotha ansaffigen Familie angehorig, trat 1778 als Hauptmann in helfische Dienfte und nahm an den Kampfen in Mordamerita Teil. Balb erregten die Walber bort fo fehr feine Teil-nahme, daß er ihren Beständen, so oft ber Dienst es ihm gestattete, bas eingehenbste Stubium widmete Als die Beit ber heimsehr herankam, sammelte er Samen bortiger Geholze, die er mit herüber brachte, fo bag er ju ihrer Berbreitung in Deutschland wesentlich beitrug. Die Anpflanzung folder Geholze beforberte Die Ausbreitung bes englifchen Gartenftyle in erheblichem Dage. trat spater in preußische Dienste und wurde Oberforstmeister in Gumbinnen, wo er 1800 starb.

Bangen. - Ginige Urten biefer Gruppen ber Schnabelkerfe (Halbflügler) richten an Gartenge-wächsen, wenn sie in Menge auftreten, oft nicht unbedeutenden Schaden an. Die Kohlwanze (Pentatoma oleracea) saugt den Saft junger Pflanzen von Kohlarten, Levkopen und anderen Flucker der Kohlatten, Seblogen und anderen Eruciferen. Die zweifarbige Erdwanze (Cydnus bicolor), schwarz, weiß gestectt, sindet sich auf allerlei jungem Gemüse, wie auch auf jungen Obstbäumchen und schadet in derselben Beise. Die Beerenwanze (Qualster, Pentatoma daccarum) wird blod löstig indem sie an Himberten und anderem Obstbassia und den Frieden deburch den bei den beimer deburch den beimer den beim den den beimer den beine den beimer den beimer den beimer den beimer den beimer den be anderem Obste faugt und den Früchten dadurch einen efelhaften Geschmad verleiht. Die Gattung Wiesenwanze (Phytocoris) hat ebenfalls mehrere ben Pflanzen schädliche Arten, die zweipunttige B. (grüne Fliege, Ph. dipunctatus) auf Kopf- und Blumensohl und Levtoyen, und die Wiesen-Schmalmanze (Ph. pratonsis), welche an Fuchfien, Hortenfien, Lantanen u. a. sangt und fie im Bachstum aufhält. Wo es ber Bau ber Pflanze gestattet, mussen biese Tere auf untergebreitete Tucher abgeschüttelt und getöbtet werden. Wo dies nicht gut angeht, wie bei Kohlarten oder jungen Pflanzen, wurde vielleicht bas Ueberbraufen mit ver-

dunnter Tabackabkodung von Rugen fein. Bangenblume, f. Calliopsis. Bard'scher Raften, f. Terrarium. Barme. — Die natürliche Barme, das wichtigste Erregungsmittel ber Begetation, muß immer von einem verhaltnismäßigen Grade von Licht und Feuchtigkeit begleitet sein. Sie wirkt aber un-günstig, wenn es an dem einen oder an beiden zugleich sehlt. Es ist ja allbekannt, daß die Pflanzen vergeilen, wenn sie, angeregt durch eine hohe Temperatur, nicht zugleich verhältnis-

herausnimmt, wenn lettere ichwager, vonnt innact bie Rander des einzulegenden Rindenstücks dicht jauerstoffreichen Berbindungen und vavaug, die Jammen stoßen.*) Es geschieht dies im Frühlistion, die Umwandlung des Pflanzensates jahre, wenn die jungen Baume in vollem Saste in Pflanzensubstanz, sich vollziehen kann. Hieraus ergiebt sich auch die Notwendigkeit, in den Pflanzensate die Desorydation der in die Pflanze eingetretenen sauerstoffreichen Berbindungen und dadurch die Assimilation, die Umwandlung des Pflanzensartes häusern die kunftliche Warme zu erhöhen, wenn der himmel heiter, zu erniedrigen, wenn der himmel bedeckt ist

Erodene Barme, zumal anhaltende, hat Still-ftand der Begetation zur Folge und fann fie sogar zu Grunde richten, je nach der Ratur ber Gemachsart. holzige Gemachse wiberftehen gewohnlich

andauernber Trocknis beffer, als Kräuter. Im Algemeinen ift Mangel an Barme, d. i. Kälte, Kulturgewächsen verberblicher, als ein Uebermaß von Barme, wahrend wildwachsende Pflanzen unter normalen Verhaltniffen nicht davon zu leiden haben. In ben höheren Breiten des mittleren und nörblichen Europa gehört ber weitaus größere Teil der Kulturgewächse warmeren Gegenden an und viele von ihnen werden im freien Lande unterhalten.

Bahlreiche, mitunter recht toftspielige Bersuche haben gelehrt, mit welchen Pflanzenarten man an bestimmten Orten ben Berfuch wagen tann, fie im Freien zu kultivieren, welche ohne Nachteil die strengsie Kalte aushalten, welche endlich in günstigen, geschütten gagen niedrige Temperaturen ertragen. Die hierbei gemachten Erfahrungen geben auch Fingerzeige für weitere Berfuche, neu eingeführte

Bflanzen zu naturalifieren. Pflangen aus Gegenden ohne eigentlichen Winter und mit einer mittleren Temperatur von + 20—22°R. widerstehen hochst selten einer Kalte von 2-3° und werden durch eine folche mindeftens in ihren oberirdischen Teilen zerstort, wenn die Temperatur fich langere Beit auf bem Gefrierpuntte halt, ja felbst bann, wenn fie mehrere Tage nach einander einer noch etwas höheren Temperatur ausgesetzt sind. Dagegen ertragen die nicht tropischen Gewächse unseren Winter um so leichter, se näher unseren Breitegraden ihr natürlicher Standort liedt Gewächse ihr natürlicher Schiedel liegt. hieraus ift zu ersehen, daß die Fähigkeit der Kulturgewächse bes freien Landes, der Wintertalte zu widerstehen, ihr Temperament, sehr verschieden und daß es für den Gartner von Bichtig-teit ift, in der Bstanzengeographie (s. d. B.) Bescheid zu wiffen.

Aber auch ber Umfang bes Schadens, ben niebrigen Temperaturen ausgesette Pflanzen erleiben, modifiziert sich je nach ber Pflanzenart. Um ftartsten werben naturlich bie oberirbischen Teile beschäbigt, um so mehr, je weicher und wasserreicher sie sind. Immergrune Gehölze leiben im Allgemeinen mehr, als Baume und Straucher mit abfallendem Laube, und auf einem und dem-selben Individuum die vorsahrigen Zweige mehr, als die alteren, mehr verholzten. Gin starter Aft widersteht besser, als ein schwacher, am besten aber der Stamm selbst. Gin nur teilweise erfrorener Baum zeigt bas Bestreben, fich zu regenerieren, neue Zweige an Stelle ber verloren gegangenen gu bilden. Paulownia imperialis, wie viele andere Gehölze, friert bei strenger Kätte sast immer ab, erzeugt aber meistens aus dem Wurzelhalse eine Menge kräftiger Triebe. Die Wurzeln leiden, da sie durch die umgebende Erde geschützt sind, in geringerem Grabe und gehen nur unter einer lang

^{*)} Anfangern empfehlen wir: Gartnerifde Ber-ebelungstunft von D. Teidert, 2. Aufi., Berlin, Baul

damit aber auch der gesammte Organismus.

Eine sehr auffallende Thatsache ift es, daß sich Individuen einer und berfelben Pflanzenart in gleichem Klima, unter gleichen lokalen Berhaltniffen gegen Kalte verschieden verhalten. Während bie einen fart beschabigt werben ober gang gu Grunbe gehen, erleiben bie anberen nicht ben Diefe Ericheinung ift noch mindesten Nachteil. nicht genügend aufgetlart, mag aber häufig darin ihre Ursache haben, daß die Pflanzen beim Eintritt niedriger Temperatur in verschiedenen Stadien ber Entwidelung fich befinden, die einen noch trautig weich, die anderen mehr verholzt find. Beob. achtet man boch nicht felten, daß von halbharten Pflanzen berfelben Urt, von denen die einen in trockenem, die eine in feuchtem Erdreiche steht, jene von der Kälte unberührt bleibt, während diese den Wirkungen derselben erliegt. Eben so oft tommt ce por, bag in von allen Ceiten freier Lage bas Solg eines Baumes volltommen reif wird und bann ber ftrengften Ralte widerfteht, mahrend es in einer anderen Lage fich weich und faftig ereinfach deshalb, weil hier ihr Golz nicht die genügende Reife und Härte erhält.

Aber die ungleiche Biberftandefahigfeit, die man bei Individuen einer und derfelben Urt zu beobachten Gelegenheit hat, hangt oft von rein lotalen Berhaltniffen ab. Co erfrieren fie im Thale viel leichter, als am Abhange des letteres begleitenden Sohenzuges. Diefe Thatfache findet ihre Ertlarung burch Thermometer Beobachtungen, nach welchen zwischen zwei Stationen, zwischen benen nur ein höhenunterschied von 20—30 m besteht, immer eine betrachtliche Temperaturdifferenz fich ergiebt, welche bis 5 und 6 Grad betragen tann. Entweder weil fich die talte Luftmaffe in Folge ihrer größeren Dichtigkeit in bie Riederung fturzt, ober aus einer anderen Ursache hat der höher liegende Bunkt, wenigstens in der Racht, eine höhere Temperatur. Es versieht sich von selbst, daß eine solche Differenz nur bis zu einer gewissen Grenze zur Erscheinung kommt, darüber hinaus aber die dunnere Luft jene niedrigen Temperaturen zur Folge hat, durch welche das Gebirgsklima charakteristert wird. Eine andere Urfache ber ungleichen Biberftandefahigfeit ber Bewächse liegt in der Bewegung der Atmosphäre. Bei gleichen Raltegraden wird bie einem heftigen Luftstrom ausgesetzte Pflanze ber Gefahr des Er-frierens mehr ausgesetzt fein, als dieselbe Pflanze auf einem gegen Luftzug geschützten Standorte. Aber nicht nur die Kälte an sich, sondern auch eine besondere Erscheinungsform berselben, der

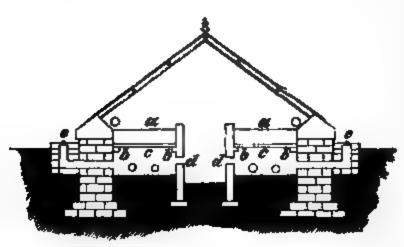
bis in den Mai hinein ziemlich häufig auf und wird um

antquernden Einwirkung ftarter Ralte zu Grunde, aber bei den meiften werben die jungen, noch febr mafferreichen Triebe fofort getodtet, befonders bann, menn fie von ber Conne getroffen werden. Um bie Pflanzen gegen die Birtungen des Reifes ju schüßen, muß man die Ausftrahlung ihrer Barme in ben himmeleraum ju verhindern fuchen. 3. B. durch die bekannte Anwendung schlechter Barme-leiter, Strob- oder Baftdeden u. j. w. Auch rettet man die bereiften Pflanzen oft, wenn man fie vor Sonnenaufgang mit Waffer überbrauft, wodurch ein zu schroffer Temperaturwechsel verhütet wird Die Zerhörung der Pflanzengewebe durch den Reif wird hauptfächlich burch das zu rasche Schmelzen ber Gistrufte und die eben so rasche Berdunftung bes Schmelzwaffers herbeigeführt, welche lettere Barme absorbiert und um so mehr, je ploglicher ber Uebergang von der festen in die stuffige und von dieser in die Dunftsorm erfolgt. Es muß also hierdurch eine doppelte Erfaltung der Pflanzengewebe eintreten.

Da Barmeftrahlung und Reifbildung bei be-wölftem himmel nicht möglich ift, so tam man auf den Gedanten, in heiteren talten Rachten ober ftehender Schwierigkeiten wegen, als deshalb, weil es nur bei volliger Bindftille feine Birtung außert.

S. a. Froft und Deilige, firenge. Barmhaufer nennt man Gewächstaufer, welche Aufnahme und Rultur folder Bflangen bestimmt find, die einer Temperatur von + 10°R. oder mehr bedürfen. Ihre augere Form ift, je nach ben speziellen Kulturzwecken, welchen fie bienen sollen, eine sehr verschiedene; sie können für Palmen und andere hochwachsende tropische und subtropische Gewächse bestimmt, und musten dem dem dem dem bengemäß dann sehr geräumig sein, während Marmhauser kier Orchiden Keine Cann während Barmhäuser für Orchideen, kleine Farne und ähnliche Kulturen niedrig sind und wieder andere die Mitte halten; alle aber sollen so konstruiert sein, daß sie ihrem Zwecke, die Pslanzen vor den seindlichen Einflüssen unteres nordischen Klimas zu schüßen, möglichst vollkommen ent-sprechen. Bon besonderer Wichtigkeit ist hierzu die Unlage ber Beijung, welche ausgiebig genug fein Anlage der Heizung, welche ausgiedig genug lein muß, um die geforderte Temperatur auch während der größten Winterfälle mit Leichtigkeit im Haufe herstellen zu fönnen. In salfe allen Fällen wird eine gut konstruierte Wasserbeizung (verzl. den Artikel "Seizungen") allen andern Wethoden vorzuziehen sein, es ist eine solche in der Anlage zwar teuerer als die mitunter auch jest noch angelegten Heinälle, aber die Wärme ist eine viel gleichmäßigere, den Pstanzen wohlthyendere und wird der Mehraufwand der erten Anlage dald durch Erdarisse an Heinmaterial. durch längere Dauer sparnisse an heizmaterial, durch langere Dauer und vornehmlich durch beffere Rulturrefultate bald mehr als ausgeglichen fein. Gine Dampfheizung, wie fie haufig angewendet wird, bietet für großere Garinereien mit gut arrondierten Grundstuden wohl ben Borteil, daß mittelft einer folden von einer Beigung aus eine gange Angahl Gemachshaufer geheigt werben tonnen; bagegen erfordert fie aber aroge Aufmertfamteit und Borficht in ber so gefährlicher, je lebhafter die Gewächse vegetieren. oroße Aufmerksamkeit und Borsicht in der Manche Pflanzen leiden davon wenig oder gar nicht, Beschickung, welche füglich nur einem geübten

Heizer übertragen werben kann, etwaige Re- zu betrachten sein. Jedenfalls erfordert letteres paraturen sind kosispielig und für kleinere eine viel größere Ausmerksamkeit bei der Beschattung, Garinereien oder auch für solche größere, wo die läßt aber dasur auch, was bei trüben Wintertagen Hauser nicht alle an einem Punkte beisammen nicht zu unterschäßen ist, ungleich mehr Licht durch schickten Manne zu bedienen und somit in fast allen Fällen vorzuziehen. Da bei Warmhäusern im Falle einer Störung der Seizvorrichtung die Ge-fahr des Einfrierens eine sehr große ist, so wird



man ftets gut thun, für folche Falle eine Rotbeizung anzulegen, hier eima der Ersparnis wegen

Marmhaus.

einen einfachen billigen Beigfanal. Das zu einem Barmhaufe erforderliche Mauer-

ţ

wert wird zwedmäßig mit hohlen Banden hergeftellt, wodurch ein wesentlicher Schut erzielt wird, ba folche Banbe, die nur um ein Geringes toftspieliger find, als durchweg maffive, vermöge ber in ihnen enthaltenen guftichicht fehr warm halten. Ein Barmhaus follte auch ftets mit einem Bor-haufe ober wenigstens mit Doppelthuren verfeben fein, damit beim Deffnen der Thuren im Binter nicht jedesmal ein eifiger Suftftrom die Pflanzen

Für manche Kulturen kann man die Häuser so bauen, daß die gemauerten Teile derfelben jum großen Teile in der Erde liegen, wenn namlich die Grundmafferverhaltniffe ein foldes Berfahren gulassen. Es wird dadurch immerhin etwas Seizung erspart, auch halt sich die Lust in solchen Sausern leichter und gleichmäßiger seucht; hier waren Sohl-wande überstüssig, wenn man nicht doch der bessern Luft und noch gleichmäßigen Fenchtigkeit halber

folche anwenden will.

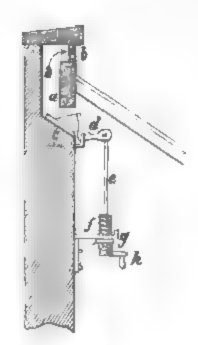
Die Oberkonstruktion von Barmhäusern wird in ber Regel und nicht ohne Borteil nur von Eisen und Glas gemacht; es dürfte indessen eine Konfiruttion von eisernem Sparrenwert mit einzuschiebenden hölzernen Fensterrahmen doch in vielen Fallen, außer bei gang großen Balmenhaufern n. dgl., noch porzugiehen fein, weil ber oft fo läftige Tropfenfall dabei fehr vermindert und bas hölzerne Barmhäufer werben wegen ihrer geringen auch zur herstellung der Ufer der Wasserbaffins,

ftehen, find fie taum ju empfehlen; jedenfalls ift und durfte somit wenigstens für folche Saufer, in eine gewöhnliche Bafferbeigung von foliber nicht welchen Bflangen jum Bluben gebracht werben zu komplizierter Konstruktion unter allen Umstanden sollen, vorzuziehen sein, ebenso in allen den Fallen, ju gebrauchen und von jedem nicht geradezu unge- wo man Doppelfenfter hat, beren recht häufige Anwenbung trop ber Mehrtoften bei der Unlage nicht genug empfohlen werben tann, und fei es auch nur, weil babei bas fo laftige und in mancher Beziehung geradezu icabliche Deden ber Baufer mit Solglaben vermieden werben tann. Benn man teine Doppelfenster hat und beden muß, fo nehme man wenigstens möglichst leichte Decklaben, um den Fenfterbruch nach Möglichkeit zu vermeiben. Eine Sache von größter Wichtigkeit ist die häufige Erneuerung ber Luft im Saufe, ohne bag baburch ein talter Luftstrom eindringen durfte. Für Warm-häuser genügen hierzu melft einige Lufiklappen in der hinterwand des hauses, wie in beigefügter Zelchnung, wo a die Luftöffnung, b ein Drahtgitter bavor, um Spapen abzuhalten, d einen Hebel, welcher die Klappe e schließt, vorstellt; vermittelst der Rutbel h wird bie Schraube f burch g heruntergedreht und gieht bie Bugftange e mit fich. Benn außerbem noch einige Scheiben beweglich in Charnieren laufen, fo daß fie auf und nieber geschoben werden konnen, so wird eine genügende Luftung möglich fein.

Für die Beschattung und beren Anlage dienen dieselben Regeln wie fur die Ralthaufer (f. blefen

Urtifel).

Größere Warmhäuser werden meist mit einem gewiffen Lurus erbaut, welcher natürlich bem Sauptzwecke berfelben, namlich der Erziehung gefunder Bflangen, nie hinderlich werden darf. Es empfiehlt fich gur



Liftungeverrichtung.

Detoration folder Saufer besondere die Unwenaus überhaupt gleichmäßiger warm wird. Gang dung von Grottenwert aus Auftreinen, vejonvers Dauerhaftigkeit und and, weil fie bei der not- welche nicht in fteifen Formen ausgearbeitet sein, wendig bedentenderen Starke des Materials sondern kleinen Leichen gleichen sollten. Borteil- viel Licht wegnehmen, kaum noch gebaut werden. haft ist es immer, derartige Lurusbauten in ber Db zur Berglafung grunes ober weißes Glas Rabe bes Bohnhaufes anzubringen, fie womöglich zu mahlen ift, burfte noch als eine offene Frage burch einen verbedten Bang birett mit bemfelben

fich das Baffin mit den Wafferpflanzen in der Mitte des Hauses so am besten prasentiert.

Ganz kleine Warmhauser nennt man auch Warm-beete. Sie find nichts Anderes, als gemauerte Kaften, die mit einer kleinen heizung und wohl auch manchmal mit einem schmalen Gange neben dem eigentlichen Beete versehen find und werden jum größten Teile in die Erde gebaut; die Fenster find entweder wie gewöhnliche Mistbeetfenster jum Hochstellen, oder zum hinauf und hinabschieben eingerichtet. Solche Kästen sind für eine Menge von Spezialkulturen sehr praktisch verwendbar.

Bardewicz, J. von. — In Litthauen geboren und in Wilna erzogen, siebete W. nach dem polnischen

Aufftande 1831, an dem er Teil genommen, nach Breugen über, wo er in Berlin eine Stelle als Gehulfe im botanischen Garten erhielt und wo er ein reiches Feld feiner Thatigteit fand. Auf Empfehlung Aler von humbolbts reifte 2B. im Auftrage von Banhoutte in Gent nach Mittelamerita, das er teilweise genau durchforschte und von wo er 1850 viele seltene Pflanzen heimbrachte. Bald darauf ging er für eigene Mechnung nach Centralamerita, von wo er abermals viele ichone Pflanzen nach Europa fandte. Bald darauf, im Jahre 1854, nahm er einen Ruf als Inspettor des botanischen Gartens zu Krakau an. Er erhob lesteren, troß ber geringen Mittel, bie ihm gur Berfügung ftanden, zu einem der besten Institute biefer Urt. + im 56. Lebensfahre am 29. Dezember 1866.

Baffer. — Das Waffer in fluffigem Buftande und ficher auch in Dunftform ift fur die Ernahrung ber Pflanzenwelt unerläßlich. Richt nur tritt es direkt in die Zusammensetzung der Pflanzengewebe ein, sondern es ist auch notwendig zur Bildung der organischen Stoffe aus den aufgenommenen anorganischen Rährstoffen und bient endlich zur Auflösung in der Pflanze abgelagerter fester Substanzen (Referveftoffe), die an die verschiedenen Berbrauchsftellen hingeführt werben muffen. Dazu kommt, daß die Blätter, wenigstens die von zarterer Beschaffenheit, durch Berdunstung in turzer Zeit einen ansehnlichen Teil des in ihren Geweben enthaltenen Baffers verlieren. Ohne Baffer ift deshalb jede Affanzentultur unmöglich, und ber Boben, welcher beffen entbehrt, ift fur biefelbe ohne allen Bert, wie gunstig auch sonn die Umstande liegen mögen. Einzig und allein dem Wassermangel verdankt die unter dem Namen der Sahara bekannte große Strede Afritas ihre fpruchwortlich gewordene Unfruchtbarkeit. Derfelbe Boden, wo er natürlich ober kunstlich bewässert ift, erzeugt die uppigste Begetation, wovon die schönen Dasen des füdlichen Algeriens Zeugnis ablegen. Es ift beshalb bei ber Unlage von Garten von außerordentlicher Bichtigfeit, bag ein entsprechender Borrath von Baffer porhanden fei.

Das Waffer ist von jehr verschiedener Beschaffenheit und die Auswahl besselben, soweit man es zum auf c Gießen gebraucht, keineswegs gleichgültig. Das reine Basser entsteht durch eine Bereinigung von 2 Maß stießt.

in Berbindung zu sehen, damit der Besitzer sie mühelos besuchen kann, ohne erst bei schlechtem dieselben Quantitäten, die man bei der Zersetzung Wetter in das Freie zu müssen. Eine andere Art meist decorativ einzurichtender Warmhäuser sind des Wassers durch Salvenstenus erhält. Beide Gasarten verdichten sich bei ihrer chemischen Berbindung um zuber salt niemals sinder es sich in der Natur salt rein, viellmehr mit verschiedenen migewohnlich eine runde oder achteckige Form, weil meralischen der Klanzen gemischt, wodurch es bismeteln zum Gieben der Klanzen undrauscher werd neralifchen Substangen gemischt, wodurch es bis-weilen gum Gieben ber Pflangen unbrauchbar wirb, weilen zum Gießen der Phanzen undrauchdar wird, und verliert in manchen Hällen nur dadurch einen Teil seiner nachteiligen Eigenschaften, daß man Es längere Zeit der Einwirtung der Luft und des Lichtes ausseht. Das für Zwecke der Pflanzenkultur geeignetste Wasser ist das Regenwasser; oft von gleicher, disweilen von viel geringerer Gute ist das Duelle und Fluswasser. In dritter Reihe erst Quelle und Flußwasser. In dritter Reihe erft tommt das Brunnenwasser, obwol man oft genotigt

ift, es zum Begießen zu benugen. Regenwasser, obwol es nicht von allen mineralischen Bestandteilen frei ist, da es bei der Berdunftung einen Ruckftand last, tommt bennoch bem absolut reinen Baffer am nächsten und enthalt außerbem 1/2 seines Bolumens Luft, die sauerstoffreicher ist, als die atmosphärische Luft selbst. Luch
ist es immer dis zu einem gewissen Grade ammoniakalisch, besonders dann, wenn es von einem Bewitterregen tommt. Da es nur wenige Mineralsubstanzen enthält, so löst es um so beffer bie im Boben enthaltenen stickftoffhaltigen Substanzen u.s.w. und führt fie ben Begetabilien zu. Auf der anderen Seite regt es vermoge seines Sauerstoffgehaltes die Begetation merklich an, während man die mit sauerstofffreiem, z B. bestilliertem Wasser begossenen Pflanzen nach und nach matt werden und endlich zu Erunde gehen sieht ebenso, wie bei der Benutung von Baffer, welches mit faulenden orga-nischen Substanzen geschwängert und daburch des Sauerstoffes beraudt ist. Wie oft hat man Pflanzen absterden sehen, welche mit einer zu concentrierten Lofung von Miftjauche ober Moder gegoffen wurden, und es ift nicht umfonft, daß Borsoft water, and es is maj unifien, dag softisch bei der Anwendung von Düngerbrühe empfohlen wird. In tieferen Bodenschichten stagnierendes sehr sauerstoffarmes Wasser ist den Pflanzen gleichfalls unzuträglich, und es spricht dies zu Gunsten der Entwässerung feuchter Kulturböden.

Luellwasser singsberngen ist und lich in einer est

ben Boben eingebrungen ift und fich in einer gewiffen Tiefe verhalten hat. Bei feinem Durchgange durch das Erbreich ift es feines ursprünglichen Stickfoffgehaltes ganz ober teilweise verluftig ge-gangen und hat fich dafür mit Mineralstoffen geschwängert, welche der Begetation wenig nüben ober ihr gar in Etwas nachteilig find. Dennoch wird man ce meiftene jum Gießen benuten tonnen, gumal wenn man es vorher einige Tage der Luft ausgesetzt hat, wodurch es sich erwarmt, etwas Luft aufnimmt und gleichzeitig einen Teil seiner mine-ralischen Bestandteile zu Boden sallen läßt.

Flugwasser ist als eine Mischung aus den verichiedenften Quellen ftammender, in ein gemeinsames Bett gesammelter Baffer zu betrachten. Es ist zum Begießen der Pflanzen geeigneter, als das Basser aus einer einzelnen Quelle, und um so besser, se weiter es von seinem Ursprunge entsernt geschöpft wird. Es ist sehr lufthaltig und seine mineralifchen Substangen heben fich gegeneinander auf ober bilben auf der Sohle bes Bettes einen Rieberschlag, wenigstens bann, wenn es langfam

Waffer. 1117

Brunnenwaffer ist, wie bereits bemertt, der Bcgetation mehr ober weniger ungunftig je nach ber Cofalität. Befinden sich die Brunnen in kalkhaltigem Erdreich, so ist das Wasser immer mit kohlen-jauerem Kalf geschwängert, welcher sich, wenn man es ruhig in ben Gefagen flehen lagt, ju Boben fest und hier eine Urt Krufte bildet. Es fann auch schwefelsaueren Kalt aufnehmen, wie überhaupt alle löslichen Substanzen, welche sich im Boben be-finden. Start mit tohlensaurem Kalt geschwänger-tes Brunnenwasser ist hart, löst die Seife nicht gut auf und läßt die in ihm tochenden hulsenfrüchte nicht recht weich werden. Gin solches sollte beshalb für den Ruchengebrauch ober als Trintwaffer filtriert werben. Außerbem ift bas Brunnenwaffer nur maßig lufthaltig und meiftens talt und follte beshalb erft dann gebraucht werden, wenn es während einiger Tage ber Luft und ber Conne ausgesett

Stehendes Waffer endlich, wie das der Teiche und Moore, wird burch die lange Einwirkung der Sonne und die große Menge von kleinen Thieren und Begetabilien, welche sich in ihm entwickeln, zu einer wahren Dungerbrühe und kann unter dem oben ausgesprochenen Borbehalte als folche jum

sonbers gunftige zu nennen, wenn fließenbes Baffer fich in ber Rahe befindet und burch offene Kanale oder durch Rohren in ben Garten geleitet und hier in zwecknäßig verteilte Sammelbeden geführt wer-ben kann. Kann bas Waffer, wie dies im den fann. Kann bas Baffer, wie bies im Dreienbrunnen in Erfurt geschieht, in offenen Graben durch den Gemüsegarten geleitet werden und mit-telft der Gießschüffel (s. d. W.) auf die Beete ge-schleudert werden, so ist dies von großem Borteil. Fluß, Quelle und Bach, und reihen daran die Be-Solche Graben kann man, falls das Waffer einen geringen Fall hat, zur Kultur der Brunnenkreffe (f. d. B.) benußen, wobei es sich von selbst verfteht, daß der Sauptleitungsgraben höher liegen muß, ale bas fanft geneigte Gartenareal.

Bird bas Gartengrundnud von einem Bafferlaufe begrengt, der ein Rad treiben tann, fo ift gur hebung des Waffers die Anlage eines Wafferrabes mit Bumpwert zu empfehlen, welches bas Wasir burch Rinnen ober unterirdische Rohren in ein Suftem von Sammelbeden verteilt, welche naturlich fammtlich in demfelben Niveau liegen muffen. In Erfurter Garten fieht man oft in der Rahe des hebewertes ein Ballengeruft mit großen Connen, die durch ersteres gespeist werden. Aus diesen ergießt sich das Wasser in ein System von Robren, aus benen mit Gulfe von Gummischlauchen die Levkonen in vielen Taufenden von Töpfen getränkt werden. Bei ber Unlage eines folden Bafferrabes muß man auf eine Borrichtung Bedacht nehmen, mittelst beren es je nach Maßgabe bes jemaligen Basser-standes höher oder tiefer, oder auch ganz außer Dienst gestellt werden kann. Mittelst dieses hebe-

Rad zu treiben, fo tann bas Bumprad burch Windmuhlenstügel, einen sog. Wind motor, in Bewegung geseht werden. Auch hier muß man für eine Anzahl von Sammelbecken sorgen, welche auf Borrat für die Zeit der Windstille gefüllt werden können. Wo man die Mittel nicht anzusehen braucht, empfiehlt fich jum Betriebe bes Bebewertes eine fleine Dampfmafdine.

hat ein etwas ausgiebiges Gartengrundstud nur einen Brunnen gur Berfugung, fo legt man an geeigneten Stellen cementierte Refervoirs an, welchen in diesem Falle vor den Tonnen der Borzug zu geben ist; man verbindet sie durch unterirdische Röhren, so daß sie alle auf einmal gefüllt werden. Die Buleitung des Bassers wird vom Brunnen aus durch Rinnen vermittelt. Ift ein Brunnen nicht vorhanden, so bleibt nur noch die Anlage eines artefischen Brunnens übrig, der in der Regel Wasser genug liefert, bas freilich nur nach langerer Gin-wirfung ber Luft benutt merben follte.

Aber das Masser spielt in den Garten noch eine andere, eine a fithetische Rolle. So lange als es dem Bergnügen dienende Gartenanlagen giebt, ist es als Schmud derselben verwendet worden und schon zu einer Zeit, als man an die Ginführung naturlicher Formen bes 28. in den Sarten noch nicht bachte, suchte man es zur Anlage von Billen und Luftgarten am Ufer bes Weeres, ber Canbfeen und Fluffe auf. Der Zauber des W. war da und deffen bebeutende Wirtung befannt, aber im Garten selbst diese ju verwerten, baran bachte Riemand. Die Garten ber alten Beit bis jum 18. Jahrhundert hatten nur Wasser in funftlicher Form. Erft ben ganbichaftegarten mar die Berwendung in naturlicher Form vorbehalten. — Wir trennen bas gie-renbe 2B. in A. funftlicher Form, B. in naturlicher Form. A begreift die eigentlichen Baffertunfte, Kluß, Quelle und Bach, und reihen daran die Be-nuthung der Ufer von Strömen, See'n und Meer als Gartenplat. — Bon der Abteilung A benuthen wir gegenwärtig nur die Wassertünste, sinden aber noch zahlreiche alte Garten mit Kaskaden, regelmäßigen Wafferstuden und geraden Ranalen. Diefelben gehören der Geschichte an, und follte ein Kunftler in den Fall kommen, eine alte italienische Billa ober einen Garten im altfranzöfischen Styl anzulegen, so muß er andere Studien machen, als er in dieser Encyklopadie findet. Die Teiche, gewohnlich Baffin genannt, weil fie meistens mit Baffertunften, besonders Fontanen verbunden find, kommen von jeder Große por, soweit es in dem Rahmen eines regelmäßigen Gartens möglich ift. ' Die kleineren sind immer in Stein gefaßt. Die Form ift fast immer vieredig, jedoch meilt mit abgestumpften Eden. Zuweilen find solche edigen Teiche burch halbtreise erweitert. Die Kanale find teils von geringer Breite, teils von der Breite eines ziemlichen Fluffes, indem fie nicht nur zur Ansicht, sondern auch der Lusischiffiahrt dienen. Beschränkt in den Garten italienischen Styls, erhielten sie in Dienst gestellt werden tann. Mittelft Diefes Debe- ben altfrangofischen Garten zuweilen eine Lange von rabes und jenes Sochreservoirs tann man nicht nur einer Meile und erstrecten fich meift uber bie Grenbie Pflanzen für sich, sondern auch das ganze Gar zen des Gartens. Sie hatten in der Regel ein tenareal anseuchten, wie dies mit der Gießschüssel aussallendes, wenn auch sernes Gedäude zum hintergeschieht und diese Art von Wasserzusuhr nennt grunde, und in einigen Anlagen bildete ein breiter man zum Unterschiede von Begießen Bewässerung. Ranal die Wittellinie (Are) des Gartens oder der Reicht die Strömung des Wassers nicht aus, ein "Avenue", oder es lagen vom Schlosse aus drei

fo recht eigentlich die Hauptform der Anlage be-zeichneten. — Der Springbrunnen wurde bereits Es fei nur noch erwähnt, daß unfere gebacht. Es fei nur noch erwähnt, daß unfere Kunstindustrie bei den Springbrunnen-Figuren sich in bedenklicher Beise wieder den Karritaturen der Rococcozeit nahert, wie und neuere Kunft- und Gewerbeausstellungen zeigen. Wer nicht Mittel und Geschmad hat, eine wirklich schöne Brunnen-figur aufzustellen, begnüge sich mit dem einsachen Springbrunnen. — Bon den natürlichen Wasserformen des Candichaftsgartens haben wir bereits Bach, Fluß, Quelle, See und Teich tennen gelernt; es bleibt uns daher nur noch ber Bafferfall (f. daf.) und die Uferlandschaft großer Gemaffer. Dit Borliebe bauten die Alten, bauen noch unfere Beitgenoffen ihre Sommerwohnungen Schlöffer und Billen an Meerbufen und gegen Sturme etwas geichupte Stellen des Meerufers, meift erhoht vom Strande, und faft noch beliebter find die Ufer und Infeln iconer Canbfeen geworden. Die dazu aehörenden Garten find je nach ihrer Lage entweder vom Waffer nur so abhängig, daß es so gunstig und voll wie nur möglich in die Aussicht gezogen wird, wobei jedoch ftete eine Befchrantung berfelben notig wird, um den Gindruck ber Reuheit und der Gegensäße zu erhalten; oder fie sind wahre Ufer- und Inselgärten und werden ihrerseits ganz vom Wasser beherrscht. Fahrzeuge, Fischerei- und Badeeinrichtungen, Wassertere und Wasserpstanzen u. a. erinnern, daß fich hier alles dem Baffer unterordnet. Man will es auch nur wenig verborgen haben, und es ist nur Laune, wenn Bestiger in ihren Parken die Ufer so dicht bepflanzen lassen, daß vom Basser wenig zu sehen ist. Hierunter sind natürlich Schuppstanzungen gegen Flut und Sturm nicht verstanden.

Baffer-Alve f. Stratiotes aloides.

Bafferaufnahme. — Diefe geschieht nur bei ganz im Baffer untergetauchten Gewächsen an ber ganzen Oberfläche bes Pflanzenleibes. Bei allen gangen Oberfläche bes Pflanzenleibes. Bei allen Pflanzen, welche mit einem Teil ihres Leibes in die Luft emporragen, find beftimmte Organe vorzugs. weise, oft fast ausschließlich zur Wasseraufnahme geeignet. Rieberen Bflanzen bienen bazu fabenformige Bellen oder Bellreihen, fogenannte Rhizinen ober Saugfasern, welche sich entweber im Nahrsubstrat verbreiten, um baraus die Flüssigkeiten aufzusaugen, oder selbst mit Teilchen ihres Nährbobens verwachsen. Selbst die Moose ernähren sich noch burch Saughaare. Bei ben Sefaßtriptogamen und Phanerogamen find aber meistens Burzeln vorhanden, welche in erster Linie die Ausgabe der Zufuhr stüssiger Rahrung erfüllen. Im Wesentlichen wird freilich auch hier die Nahrung durch Bermittelung von Saughaaren in den Pflanzenleib geführt, welche sich unmittelbar unter der äußersten Die Doglichfeit ber Muf-Burgelfpite befinden. wurzeispisse vennoen. Die Wogitalien ver ausnahme liegt in der Quellbarkeit der Zellwand, wobei das Geset gilt, daß jüngere Zellwände imbibitionsfähiger find als ältere und im Uedrigen die Zellwand um so energischer aufsaugt, se beträchtlicher ihre Dicke ist. Außerdem ist es selbstverständlich, daß in allen Pklangenteilen, welche aus kindlich, daß in allen Pflanzenteilen, welche aus langgestrecken Zellen bestehen, die Bewegung des langgestrecken Zellen bestehen, die Bewegung des Anselsen hatten, als wären sie von einem Berge Wassers am stärksten in der Längsrichtung der heradgefallen oder von Wassersluchen herbeigeführt, Zellen erfolgen muß. Da nun von oben der die Berdunstung beständig große Wasserverluste der Geschunstung beständig große Wasserverluste der Geschunstung das Thal geht, so kann wenn eine Verdunstung beständig große Wasserverluste der Geschunstung das Thal geht, so kann auch webe bedingt, so muß vorzugsweise ein ausstelleigen- im Vorlande des Gebirges ein Wassersall entstehen

Kanāle als Radien eines Areifes, so daß die Kanāle | der Saftstrom in der Pflanze entstehen, nāmlich ein Strom nach ben fungeren verbunftenben Bflangenteilen hin. Befentlich beforbert wird die Bafferaufnahme bei den in loderem Boben wachsenden Pflanzen, insbesondere den Rulturpflanzen, durch die Bermachsung der Spigen der Saughaare mit den Bodenpartifelchen, wobei die Pflanze gewiffermaßen ein Teil bes ein Capillaripftem barftellen-ben Bobens selbst wirb. Daß mit bem Baffer zu-gleich alle in bemselben gelösten Salze und Gafe aufgenommen werden, ift selbstverständlich. Auch oberirdifche Bflangenteile nehmen etwas Baffer auf durch die Oberhaut und ihre haare und geben daffelbe zunächft an alle chlorophpufreien Gewebe ab.

Bafferbehalter. — Es ift icon mehrfach barauf aufmertfam gemacht worben, bag in Gewachshaufern unterhaltene Pflanzen nur mit Baffer gegoffen werden durfen, welches nahezu die Temperatur der Luft bes Saufes hat. Es muß baher in ben Rultur-raumen immer bas jum Begießen und Sprigen nötige Baffer porratig gehalten werben. Bu biefem Behufe legt man in benfelben Bafferbehalter an. Man tonftruiert fie aus Cement und guten Steinen und bringt fie unter Beeten, Tabletten und Pflangengeftellen bergeftalt an, bag nur der jum Schopfen Des Baffere notige Raum fret bleibt. In Barmund Treibhaufern sollte die Temperatur des Bassers nie unter + 15—20° R. betragen und der Basser-behalter beshalb in der nachsten Rahe des Feuerraumes (Bolfes) angelegt oder bei Baffer- und Dampfheizung mit ben Beigrohren in Berbindung gefest werben. Man tann ihn bis auf das Schopfloch abbeden und mit Farnen und anderen hierzu geeigneten Pflanzen betorieren ober ihn gang frei laffen und mit Bafferpflanzen und Golbfichen

befegen. Diese Basserbehalter werben am bequemsten von Diese Basserbehalter werben am bequemsten von hie Mauer aeführte und mit außen durch eine durch die Mauer geführte und mit einem Trichter versehene Rohre gefüllt, welche nach Ausführung ber Arbeit sorgfältig verschloffen wird. Durch diese Art ber Einführung des Wassers ver-meidet man das Eindringen rauher kalter Luft, was im Winter von großer Wichtigkeit ift.

Bafferdoft, f. Eupatorium. Bafferfall.—Bafferfalle bilben eineganz besondere und feltene Bierde des Landschaftsgartens, und gehören durch den Kontrast mit ihrer Umgedung, ihrer Bewegung, Lichtwirkung und die davon ungertrennlichen Felsen zu dem Schönsten, was die Ratur bietet. Leider sind sie in der Mehrzahl der Garten weder möglich, noch passend, daher unnatürlich, also gegen die Grundsäse der Landschaftsgartenkunft. W. können nämlich nur entstehen, wo sließendes Wasser ein starkes Gefälle hat, wozu mindestens eine hügelige Umgedung gehört. Kommen fie auch im Sugellande felten vor, to tonnte es boch ber Fall fein, und beshalb kann man in ber Kunst-landichaft — bem Barte — biefes Konnen zur Bahrheit machen. Scell fagt in seinem bekannten Berte über Gartentunft ungefahr: außer dem bochgebirge durfe man teinen eigentlichen Bafferfall mit Maffensteinen (Felsen) anlegen, weil folche im Borlande unmöglich feien; man durfe baber nur Strom-

wie es am besten ber Traunfall in Oberöfterreich und der Rheinfall bei Schaffhausen beweisen, benn und der Rheinfall bei Schaffhausen beweisen, denn ihre Umgebung ist scheinbar eben, die Flüsse haben nur ein tiefes Kinnsal. Es ist also auch ein Waferfall über Felsen im Vark nicht unnatürlich, daher jedenfalls erlaubt, wo man diese seltene Naturscene ins Leben rusen kann. W. zu beschreiben ist eine Unmöglichkeit, aber wir wollen angeben, worauf es ankommt, um die kunstlichen natürlich erscheinen zu lassen. Zeder W., mag er noch so doch herabkommen, hat die zu seinem Sturze ein Rinnsal, und beginnt seinen Fall meist in einer Schlucht, durch welche er sich oft fortiest, oder er liegt am Ende einer von ihm seit undenkbaren Zeiten ausgewaschenn Schlucht, oder aber er fürzt über eine Felsenwand ohne Schlucht, die er aber nach Jahr gewalchen Schlicht, ober aber er fturzt über eine Felsenwand ohne Schlucht, die er aber nach Jahr-hunderten gewiß ausgewaschen haben wird. Auch über eine Felsenwand sturzend, muß das Waser eine vertiefte Stelle, eine kleine Schlucht zum Falle wählen. Es ist daher unnatürlich, unmöglich, daß Wasser über eine Felsenspise herabsallen kann, noch dazu wenn diese vortritt. Wir erwähnen dies, weil der vom Rublikum viel hemunderte Steinkäber der vom Bublitum viel bewunderte Steinhofer Baffe rfall im Part von Wilhelmshöhe bei Cassel, sich so darstellt. Um größeren Effett zu machen, hat man überall das Basser bis an den Rand vor tretender Felsengaden geleitet, von wo es flaubend nach den Seiten herabfällt. Das ift eine Theater-bekoration, aber nicht für einen Park. Wir wollen hier erwähnen, daß Wilhelmshöhe auch einige gute gut der Natur nachgeahmte 2B. hat, welche der Kunftler jum Muster nehmen kann, wenn er nicht natürliche W. in Gebirgen studieren kann. Es sind die W. an, über und unter der Teufelsbrücke. Die viel gerühmten neuen Wasserfalle sind großartig, auch nicht unnatürlich, aber so steif, daß man sofort die Maurerarbeit erkennt. Der schönfte, machtigste B. in Bilhelmshöhe, der Aquadutt, will nicht natürlich sein. Er ftellt den Sturz eines machtigen Waffers von ben hohen Bogen einer abgebrochenen romischen Wafferleitung bar. Er ift einzig in seiner Art und verdient Rachahmung. — W. entfiehen, wenn man den Abfluß eines hochliegenden Waffers ober eines Baches mit vielem Gefalle an eine Stelle leitet, wo er entweder über einen vorhandenen Felsen fturzen muß, ober inbem man einen kunft-lichen Felsen, bester eine kurze Schlucht baut und das Wasser dorthin leitet. Den Fall im Rinnsale des Baches durch Stauung herzustellen, gelingt seiten, ist wenigstens schwerer und kostspieliger, weil die Stauung sehr sein Auflicht des schwerer und kostspieliger, weil die Stauung sehr fest sein muß und sich oberhalb ein Teich bilbet, bessen Druck das Bauwerk aushalten muß. Wird dagegen das Basser so lange am erhöhten User (wie ein Mühlengraben) hingeleitet bis die Fallhöhe ansehnlich anna ist so leitet bis die Fallhöhe ansehnlich genug ist, so braucht das Felsenbauwerk am Falle selbst nicht so seit zu sein und hat auch von hochwasser und Eis nicht zu leiden. In Gebirgsthälern genügt oft schon eine Länge von 50—100 Schritten, um einen abgeleiteten Kanal bis zu einer hähe von 1—200 schritten, um einen abgeleiteten Kanal dis zu einer Höhe von 1—2 m zu bringen, was schon einen schonen Wassersall von denn nicht die Höhe nacht den Wischen und Aquarien cinzurichten und Wasserschen kann, denn nicht die Höhe macht den Weisen kann, denn nicht die Höhe macht den Weisen kann, denn nicht die Köhe macht den Weisen kann, denn nicht die Köhe macht den Weisen kann, denn nicht die Art seines Seturzes, die Verteilung der Felsen. Ein Wasserschen der Wasserschen, der Masserschen der Wasserschen der Wasserschen der Weisen der Salzwasserpslanzen, meisten Weeralgen, der neueren Zeit angehört (Aquarien in Berlin und Handburg). Von Wasserschen Felsen falne, zwischen Felsen wir schwei über einen Felsen salzwasserschen hoch dreit über einen Felsen falned, zwischen Frankraut und honstigen Pflanzen, giebt diese under dieden wir schwei mm ende, deren Wurzeln zu ihrer deutende Wasserwasser gang hübschen Wasserschen nicht nötig haben, den schlammigen

fall. — Nothwendig ist es, daß man den W. selbst und die Felsen der Schlucht aus solchen Fels-ituden zusammensetzt, daß sie scheinbar aus einem Stude bestehen. Wo dies wegen mangelnder Bafferfelsen nicht möglich ift, unterlasse man folche Anlagen. Aus Schiefer und Bafaltfteinen, Tufffteinen und ahnlichen Felsarten lassen sich natürlich aus-sehende W. nicht bilden. Die Umgebung des W. bis dicht heran muß aus wilden Pflanzungen bestehen, und die Birtung wird verstartt, wenn der Bach über dem Falle eine folche Krummung macht, daß hinter dem Falle Nadelholz angebracht werden kann, jo daß ein dunkler hintergrund entsteht. Nicht start und schnell sliegendes Wasser muß kurz vor dem Falle ein solches Gefälle bekommen, daß es mit Gewalt über den Absturz schießt, sonst sieht die Sache zu zahm aus, und das Wasser reseit, annatt Sache zu zahm aus, und das Waster rieselt, anstatt zu brausen und zu schäumen. Fälle, welche in der Mitte durch ein Felsstück geteilt sind, zeigen sich malerischer, als ungeteilte, und W. in zwei Absäten, wovon der untere mit dem obern einen Winkel bildet und das an großen Steinen abprallende Wasser sich überstürzend seitwärts wendet, verstärken noch diese Wirkung. Die einsachste Art, W. zu bilden, ist, den Absück großer Teiche mit hohen Dämmen über ein Felsenbett zu leiten. Sie sließen freilich meist schwach, und es muß in der Nacht das Wasser so aufgehalten und gestaut werden, daß es zu gewissen Tageszeiten stärker sließe. Es macht eine bedeutende Wirkung, wenn zwei Teiche übereinander liegen und der Absück des oberen als W.

einander liegen und der Abstug des oderen als W. in den unteren gelangt.
Mit Geschick und großen Felöstücken lassen sich Behre über Mühlen und sogenannte Ueberfallswehre an Flüssen zu malerischen W. einrichten. Allerdings haben sie zeitweise wenig oder kein Wasser. Alles zu W. benutte Wasser muß rein und geruchloß sein. Die einzige Belehrung über W. und ihre Anlage enthält das Lehrbuch der Gartenkunst von H. Täger S. 80 und 231. Aber die beste Lehrweisterin ist die Gebirgsnatur. Wir erwähnen noch das mehrere berühmte W. tünklich bergestellt noch, daß mehrere berühmte 28. funftlich hergestellt find. Go der berühmte 2B. des Belino bei Terni, um ben Fluglauf in ein anderes Thal zu leiten, ferner der allerdings viel unbedeutendere im Drufen. thale bei Gerges im Thuringerwalde, welcher jedoch durch seine Sohe von über 100 Fuß und Wasser-reichtum bedeutend wirkt.

Bafferlilie, f. Nymphaea.

Baffermelone, j. Raftete. Baffermelone, j. Raftete. Baffernnß, j. Trapa. Bafferpeft, l. Elodea canadensis. Bafferpflanzen. — Unter biefen allgemeinen Begriff fallen alle Pflanzen, welche im Gegenfaß zu den Landpflanzen in sußem oder salzigem Baffer au den Kandphanzen in jupem voer jazigem Waher geselig wachsen. Durch die Einführung und Kultur der Victoria regia (s. d. Urt.), wurde auch die Liebhaderei für andere Wasserpflanzen rege und man sing an, neben den Terrarlen (Ward'schen Kässen) auch Aquarien einzurichten und Wasserpflanzen im Zimmer zu kultivieren. Die Kultur der Wasserpflanzen im Freien, in Seen, Teichen und künftlichen Bassind, deber Solumoservssanzen

die vielmehr auf der Oberfläche des Wassers frei herumschwimmen, wie Azolla, Hydrocharis, Lemna, Pistia, Salvinia, Trianea u. s. w., und wurzelnde, beren Burzeln im Boben ober Schlamm sich be-festigen, wie Nymphaea, Alisma, Sagittaria, Typha u. f. w. Diefe Abteilung tonnte nun wieder ge-Schieden werden in folche mit schwimmenden ober mit untergetauchten Blattern, wie Nymphaea, Potamogeton, Ranunculus aquatilis u. f. w., und in solche mit aufrecht ftehenden Blattern, welche wir als Uferpflanzen bezeichnen und deren Blatter und Blutenschaft über bem Niveau des Bafferspiegels stehen, wie Alisma, Sagittaria, Butomus, Typha u. f. w. Gine andere Abteilung, welche wir feilweise als Sumpf- oder Moorpflanzen bezeichnen, erfordert nicht unbedingt einen freien, tiefgrundigen Bafferstand, wohl aber einen nassen oder sumpfigen Untergrund, Moorboden, Torfmoos, Sand u. j. w.; untergrund, Robisoben, Ebrindob, Sand u. z. w., dahin gehören: Drosera, Nepenthes, Sarracenia, Pinguicula, Comarum, Parnassia. In pflanzengeographischer Hinschlich, die bei der Kultur hauptsächlich ins Gewicht fällt, unterscheiben wirzerotische errordern stells ein zur Kultur besonders errordern stells ein zur Kultur besonders einersichtstal mit diesersichten eingerichtetes, mit Beigvorrichtungen verfehenes Bladhaus mit einem Bassin oder einem sonstigen heizbaren Wasserbehalter. Sie burfen mit wenigen Ausnahmen nicht in freie Bassins gepflanzt werden. Die Temperatur eines solchen Hauses schwarkt zwischen + 15—20° R., die des Wassers muß, wie der Victoria regia, + 25—28° R. betragen, was jedoch als Marimum zu betrachten ift. Bei ber Rultur ber betreffenden Pflanzen ift vor Allem das Baterland berfelben zu berücksichtigen.

Die Kultur der einheimischen Basserpstanzen ift mit geringeren Schwierigkeiten und Kosten ver-knupft und wird weiter unten bei der Kultur im Allgemeinen besprochen werben. Bas die Zimmer-Aquarien betrifft, so tonnen biese sowohl mit tropischen, wie auch einheimischen Pflanzen besetzt werben, nur wähle man Pflangen, welche nicht gu ftart wuchern und ein zierlicheres Aussehn haben, unter ihnen z. B. folgende: 1. erotische: Acorus unter thnen z. B. folgende: 1. erotijche: Acorus gramineus Ait., auß China, mit einer buntblätterigen Barictät; Aponogeton distachyum Thdg., vom Kap; A. monostachyum Thdg., Offindien; Calla (Richardia) aethiopica, vom Kap; Ceratopteris thalictroides Brong., Offindien; Cyperus alternifolius L., Madagaskar, mit einer bunten Barietät, C. fastigiatus Rotto., C. lucidus R. Br., die letztern sind neuholändische Arten; C. Papyrus L., Regypten, mit einer Amerakarm, und viele andere Cyperus mit einer Zwergform, und viele andere Cyperus-Arten; Desmanthus natans W., Oftindien; Houttuynia cordata Thby., China; Limnocharis Humboldti Rich., Caraccos; Oryza sativa L. und Barietaten, ursprunglich in Afien und Afrika du Saufe; Philydrum lanuginosum Gartn., China; Pontederia crassipes Mart. und P. cordifolia Mart., Brafilien; Sagittaria chinensis Sims., China; Saururus cernuus L., Nordamerifa; Thalia dealbata Hort., Oftindien; Vallisneria spiralis L., Europa, Affen und Amerika; Villarsia reniformis R. Br., Neuholland, so wie die neuerdings eingeführten Azolla canadensis, eine zierliche auf dem Wasser ichwimmende Pflange im Stile ber Salvinia natans, und Trianea bogotensis, eine schwimmende Hybrocharibee u. a. m.

Grund oder den Boden überhaupt zu berühren, und | vanda vesiculosa L., Alisma natans L., A. parnassiaefolium L., A. ranunculoides L., Hydrocharis morsus ranae L., Lemna arrhiza L., Lobelia Dortmanna L., Salvinia natans Hoffm., Typha minima Funk., Utricularia neglecta Lehm., U. vulgaris L. u. a. Die Kultur ber Bafferpflangen ift eine ber intereffanteften, mannigfaltigften und lehrreichsten und will deshalb ftudiert fein.

Rur derjenige wird ihre Rultur von Erfolgen begleitet sehen, der die Berhaltniffe ihrer natürlichen Standorte tennt und nachzuahmen versteht. Die beste Erde ist ein mehr schwerer, als leichter Boden. Fur alle Bafferpflanzen mable man eine Difchung aus 5 Teilen Teichschlamm, 3 Teilen Lehm, 2 Teilen nicht zu feinen Flußsand und 2 Teilen Lauberde. Diese Erbe muß minbestens 1 Jahr lang ber Luft ausgesetzt gewesen und mehrmals bearbeitet worden sein. Ein gutes Fluß oder Regenwasser ist zu biesen Kulturen eine Hauptbedingung. Brunnenmaffer ift megen feiner mineralischen, den Bflangen nachteiligen Beftandteile entschieden ju verwerfen. Unbedingt notwendig ist es, das Wasser und bessen Oberstäde von allen frembartigen Organismen frei zu erhalten, insbesondere Conferven und Pilze, deren Auftreten durch Unterhaltung einer bewegten Oberfläche verhindert werden durfte. Bur Austaat oder Pflanzung bediene man fich der oben angegebenen Erbmischung, welche fur alle Berhaltniffe paßt. Die Gefäße durfen nicht gewöhnliche Blumen-töpfe, sondern muffen mehr breit als hoch sein; Schalen von 20—25 cm Durchmeffer, bei einer Sobe von nur 10-15 cm, mit Abjugslochern, find allen anberen Gefägen porzuziehen. Es ift geraten, bie Camen recht weitlaufig auszuftreuen und mit berfelben Erbe zu bebecken. Die Starke der Dete richtet sich stets nach der Größe des Samenkorns. Die besächen Schalen werden zunächst die zur Hälfte in ein dazu eingerichtetes Bassin oder größeres Bassers muß + 15—20°R. betragen. Zeigen sich bie Keime, so setzt man die Gefäße so tief, daß sie unter die Oberstäche zu stehen kommen und die ersten Blätter schwimmen können. Sind die jungen Pflanzen herangewachsen und berühren sich die Blatter, so mussen erftere in verhaltnismagig größere Gefage einzeln verpflanzt und wieber unter Baffer gebracht werben. Der Bafferstand über dem Rande des Gefäßes kann je nach Berhältniß 10 bis 12 cm betragen. Später ift ein nochmaliges Ber-pflanzen ohne Beschädigung der Wurzeln vorteilhaft. Bei Bepflanzung freier Bassins ober Teiche wähle man folde Bflangen, beren Burgelftod ohne irgend welchen Schutz unferen Binter überbauert. Gisbede ift überhaupt das beste Schupmittel. Bei der Anlage eines Teiches muß man, da die verichiebenen Pflanzen nicht unter gleichem Riveau des Baffers vegetieren, den Grund befielben hügelig zu bilden juchen, um den Pflanzen nach Leburfnis bitsen fiagen, um ven splutzen nach Levelrinds einen höheren oder tieferen Stand anweisen zu können. Aus Samen erzogene Pflanzen darf man nicht früher auspflanzen, als die sie ein voll-kommenes Wurzelvermögen besitzen. Es ist sogar geraten, die Pflanzen ein Jahr alt werden zu lassen, die Werden, dis sie vollständig angewachsen, an einen ftarten Stab gebunden, indem fonft Die Pflangen bei fturmifcher Bitterung herausgeriffen werden und dann auf ber Oberfläche fcwimmend zu Grunde gehen fonnten. Ran fann fich auch ge-Bon ben einheimischen find zu empfehlen: Aldro- flochtener Beibentorbe bedienen, welche mit den

eingepfiauzien Gewächlen in den Schlamu gefentt | naatrum) zu denken: auch Schilf, Biufen, Masser werden. Diefenigen, welche in gemaverte Paffint eingefehl werben, behalten ihre Wefahe 3m Spatherbfte nimmt man ble Bflangen mit ihren Gefiben berund und thermintert fie im Kalthaufe ober in einem Ruften womöglich fruftfrei jeboch bürfen bie Ballen nie gang austrodnen. Die unter Glas ju kultivierenden Pflanzen werben ebenfo behandelt, müssen aber Sicht baben, Buft wird mir bann gegeben. menn bie Temperutur - 25 * R. Oberfteigt. Blete unferer einheimischen Bafferpflanzen tonnen recht gut bobere Barmegrabe ertragen als bie threr natürlichen Stanborte But Belebung Bewegung und Reinhaltung eines Wafferpflanzenbehölters find Waffertiere einzusehen f b B. welche burch ihre Beweglichkeit und Gefraßigkeit bas Gleichgewicht awifden bem animalischen und vegetabilischen Beben in erbatten im Stanbe find. Die Camen ber Wasterostanzen, befonders berjenigen, welche mitten [tin Waster stehen, schwimmen nach ihrer Retse anfånglich auf dem Wassertpiegel und stoken nach und das zunöchst für die Kultur von Wassergewächsen noch auf ben Grund Diefer Umftand lebet und, bag wir die Samen, wenn die Dauer ber Reimfühigfeit verlängert werben foll, im Waffer aufbe-wahren muffen, welches von Zeil zu Zeit zu erneuern ift hauptfächlich gitt bies von ben Camen nou Victoria, Nelumbium, Nymphaca, Euryala. Zisabie II. G.

Meun diese Samen so behandelt und an einem kühlen, ichattigen Orte aufbewahrt werben, jo ketweu fie nicht früher, als die sie einer höheren Lemperatur ausgeseht werden Die Bersendung solder Camen, sowie zarterer Pflanzen geichtebt am besten in Flatchen mit wetter Definung, welche dis an den dals mit Pluje oder Regenwaster gefüllt find. Jum Schlusse fügen wir noch ein Berzeichnis von Wasserpslanzen del, welche zur Dervertion von Spring brumen buffind, Geen und Leichen von Wert stud

Acorna Calamus L. Alisma Plantago L., Butomus umboliatus L., Calla palastris L., Calta palastris L., Calta palastris L., Calta palastris L., unb thre gefüllte Spieleri, Carex acuta L. ampuliaces Good., aquatilm White, cyperoides L. maxima Seep., pseudo-Cyperus L., venicaria L. Olyceria altiesima Grete, Hottonia palustria L., Hydrocharia moreus ranae L., Iris Pseudacorus L., Lecruia oryzoides Sw., Limnautheman nymphaeoides 24, Nuphar advena 4st, pumilum 8ss, Nymphaca alba £., birnduata seem., Polygonum amphibium L., Potamogoton-Urten, Kanunonius aus der Abteilung Batrachium, Bagittaria sagittaefolium, Beirpus-Arien, Stratiotos aloidos L., Trapa natans L., Typha augustifolia &, latifolia & unb minima

Rebet die für größere Sammlungen puffenden Mafferpflanzen f. n. Viotoria regia.

Bermeilen mir noch einen Augenbtid bei ben Mafferpflangen bet freien Bartens Beber Gartenfee ober Leich gewinnt burch W. an malerischer Sadubeit und Stoff jur Beichaftigung bes Beifted, aber fle muffen febr im Zaume gehalten werben, ba winche fo fart muchern, baf fie ben Spiegel bes teinen Maffers allzu fehr vertieinern und ibr Waffer nicht mehr verfconert, fondern der Schonbeit Abbroch thut. Dierbei brauchen wir nicht einmal an bie fleinen schlimmen Wassernsteiner, der Wassersteile, f. Butowns amballatus.
Bassersweige, f. Butowns amballatus.

fowertel, Rolmad u. s. m. verwehren fic moffen haft.

Walferfuck. — Tiel: Pfl.mzenkunthelt besteht in ber Anbaufung man biger rober Gafte in ben Geweben, Die 🔤 🎨 🛪 🔭 eine aufchwellen, mobern und endlich burt die er berinde geben Alo bie gewöhnlich in treet berfelben find Dangel an Eldt und americam sauerftoff, fowie übermafige Bot- Foige von Ueberfememmungen ober anhaltenben Regenguffen ju bezeichnen Dan verhütel und beilt biefe Kruntheit burch Berbefferung bes Bobens burch Rall und naltmergel, burch Entwafferung besfelben, fowie burch Unmenbung reigenber Dungemittel, mie Rienruh Geifenfieberabialle, Dolgafche u. f. m. Roberes f. u. Reifenfrantheiten.

Boffertiere får bas Kquartum - Bie in ber freien Ratur Dier- und Pflanzenleben innig verbandet auftritt, fo liebt man et, das Aquarium, bestimmt ist, auch mit Wassertieren zu bevölkern. Die Auswahl berfelben richtet fich felbstwerstänblich nach den Dimenstonen des Wasserbehälters. Man fann fich biefe Tiere mit leichter Dube in ber nächsten Amgebung verichaffen Unter ben Schneden eignen fich für ben Aufenthalt im A. Die Teichfcnede (Limnorus stagnalis) und bie Cumpficnede (Paludina vivipaea) festere from fic burch unbefruchtete Eier fortpflangen, beibe verlangen einen ichiammigen Grund, bet graue Armpolyp (Hydraria grisea , ble Mertinien, an benen er fic anheftet, last man auf dem Waffer flottieren; ber gemeine Blattfuß (Apus enneriformis); bet unter dem Ramen Baffertalb (Gordino aquaticus) betannte interessante Strubelmurm; bie Bafferfpinne (Argyroneta aquatica). Unter ben Fischen bieten fich für bie Besehung

des Aquartume bar ber Stichling (Gasternstone acoleatus), pon dem man, um feinen intereffanten Refibou deodachten zu können, mehrere Baare einfeben muß, Die Ellerabe (Leuciscus phoxinus); ber Golbfifch (Cyprinus auratus), Die Golbidlethe (Tinen vulgario var. aurata), die Golb-orfe, der Betterfifd (Cobitis foundis), non dem man fich jeboch gefallen lassen muß, das er bei Bitterungeveranberungen ben Ediamm aufwühlt n a m. Salt man im A feine Fliche, intbefondere nicht die wertvolleren Goldfice, fo tann man and große, tanberiche Waffertafer einfehen, wie ben Welbrand (Dyticus marginalis), beit Prettrand (D. latiosimos), wie auch beu Taumelfafer (Gyrinus notator) und ben pedifowarzen Baffertafer (Hydrophilus piceus) n. a. m. Die Beobachung diefes beweglichen Wasservöllichens wird immer großes Bergnügen machen. Wenn man, wie dies oft geschieht, in etwas gröheren Mauarien Tuffleingruppen auf-baut, fo tann man auch bie gemeine Eidechie Lecerta agilio), Galamander und Molde (Triton) einführen.

In Petreff noch anderweitiger Autwahl von Baffertieren und der Bflege berfelben verweife ich auf bas Gasmaffer. Cquarium von Rob-

mäßler

bie 1825 in zwei Banden erschien und 172 colorierte Abbilbungen erhalt. Aber auch fonft hat der Rame Watson in der Botanik einen guten Rus. Rament-lich gab Alexander B. eine Flora von St. Helena heraus (1825) und H. E. B. schrieb 1835—1837 über seltene britische Psanzen. Der Rame einer Bribeengattung erinnert an die Berdienste dieser

Watsonia Mill., eine Gattung der Fribeen, jundchst der Gattung Gladiolus verwandt und von biefer in der hauptsache durch einen regelmäßigeren Bauftil der Blumen und burch die zweiteilige, linienformige Narbe unterschieden. Die zu ihr gehörigen Arten stammen vom Cap ber guten höffnung. Bor allen anderen schön und beshalb fast allein kultiviert ist W. iridifolis kulgens Ker. (Antholyza fulgens Andr.). Der bis 2 m hohe oft verzweigte Blutenschaft trägt zweizeilige, aber einseitswendige Aehren brennend scharlachroter Blumen, während bie der Stammart ein mattes Graublau zeigen. Diese prachtige Pflanze bluht in den Sommermonaten über 4 Bochen lang. Rultur wie bei Gladiolus.

Bebb, 30 hn, noch vor etwa 35 Jahren ein armer, eines Beins verluftig geworbener, burch ben Branntwein berabgetommener Mann in Casville, einem Stabtden in New-Jerfen, ber fich burch Sammeln von Früchten wilber Pflanzen tummerlich nährte. Bon letztern fanden die Beeren der Oxycoccos macrocarpa (f. Moosbeere) den meisten Anklang. Als die Nachfrage größer wurde, erwarb er sich ein sumpsiges Terrain von ca. 15 Morgen, und kultivierte barauf jene Cranborry, wie man fie in Amerika nennt. Schon nach wenigen Sahren erzielte er von diefem Grunbftude eine ansehnliche Rente, die fich schließlich auf 40-45,000 Mart jahrlich steigerte, und wurde bald ein reicher Mann. Diese glücklichen Resultate reizten zur Nachahmung, und so findet man jest in Nordamerita bedeutenbe Cranborry-Rulturen, welche die Sauptmartte ber Ber. St. mit diefer beliebten Frucht verforgen. In Deutschland hat ber hofgartner bein. Da urer in Sena guerft ben Unbau ber Cranberry mit Erfolg versucht. Bechfelftanbig ober abwechfelnb nennt man

bie Blatter, wenn jedes derfelben am Stengel in verschiedener Sobe entspringt, wenn fie also nicht entgegengesett (gegenständig) find oder einen Wirtel bilden. S. Blattstellung

Bechselwirtschaft. — Durch die Kulturgewächse werden dem Boden gang bedeutende Mengen von Stoffen entzogen. Erfett man ihm den Berluft nicht, so muß er nach und nach verarmen und der Ertrag immer geringer werden. Es muß daher die pornehmfte Sorge bes Landwirts, wie bes Sartners sein, ben Boben so zu bewirtschaften, daß eine Erschöpfung des Bodens und damit die Abnahme jeiner Ertragsfähigkeit verhütet wird. Es geschieht dies zunächst durch eine zwecknäßige Aufeinanderfolge der Kulturgewächse. Selbstverständlich darf es daneben an sorgfältiger mechanischer Bearbeitung, Loderung und Bewässerung des Bodens, und noch weniger an einer rationellen Düngung fehlen, durch welche dem Boden die ihm zeitweise mangelnden Stoffe gegeben werden. Bon der Verarmung des Kulturkadens ihm Seitsserung des Kulturkadens die Kreisserung des Kulturkadens die Kreisserung des Kulturkadens die Kreisserung des Kreisserungs

Behufs des Wechsels der Kulturpflanzen pflegt man den Gemüsegarten in 4 gleiche womöglich quadratische Teile, sog. Quartiere (j. d. B.) an teilen. Eins derselben widmet man denjenigen Gemächsen, welche deshalb nicht gut in den Bechsel (Rotation) passen, weil sie den Boden für längere Zeit in Anspruch nehmen, wie Rhabarber, Spargel. Meertohl, perennierende Bürzfräuter, wie Eftragon, Schnittlauch u. s. w. Für die übrigen 3 Quartiere Santtlauch u. 1. w. hut die norigen 3 chiartiere aber richtet man eine planmäßige Fruchtfolge ein. Sie werden, eins nach dem andern, regelmäßig alle 3 Jahre einmal gedüngt und in der Weise bepflanzt, daß das frisch gedüngte im ersten Jahre zehrende Gewächse, wie Kohlarten und Sellerie, im zweiten mäßig zehrende, wie Wurzelgewächse, Zwiedeln mit küchenkrächten genfialame tröot wie die Külsenkrächte britten genügsame tragt, wie die Gulfenfructe. So im Allgemeinen. Diefer Plan ichlieft jedoch eine vielleicht durch den vermehrten Bedarf an bem einen ober dem anderen Gemufe oder fonft wie veranlaßte Abanderungen nicht aus. In einem folchen Falle muß aber vermehrten Unspruchen an ben Boben durch eine Jugabe von Dunger Rechnung getragen werden. Jenes mit Dauergewächsen be-jetet Quartier aber erfordert reglimäßige Be-arbeitung und Dungung in jedem Jahre. Neber die pollftandige Muenugung ber Bobentraft fiebe Rad. frucht, Borfrucht, Zwischenfrucht.

In wie weit die Grundfate ber Bechfelwirtschaft bei der Anzucht von Obitbaumen in Anwendung ju bringen, ift unter Obft baumschule und Saat. chule zu ersehen.

Beddel, hugh Algernon, englischer herfunft Beddel, Hugh Algernon, enguiger Herman, lebte aber in Frankreich, wo er lange Zeit Affikent am Jardin des plantes in Baris war. Auf Beranlastung der französsischen Regierung bereiste er 5 Jahre hindurch das jüdliche Beru und Bolivien und trug viel zur Kenntnis der Pflanzenkunde jenes Weltteils bei. Auser mehreren anderen Schristen erwarb sich W. einen bebeutenden Auf deine Wannarannisch der Hattung Cinchana. durch seine Monographie der Gattung Cinchons, ein herrliches Werk, das die Basis bildet zu Allem, was seitdem über die Geschichte der Cinchonen geschrieben worden ist. Nach ihm benannte Lulasne eine Gattung der Podostemoneen Weddelins. Auch mehrere andere Pflanzen find nach ihm benannt Er ftarb am 22. Juli 1877 ju Boitiers.

Bebel, f. u. Palmen. Bege. — Trodene, feste Bege sind für den Garten, welchem Iwede er auch dienen moge, eine Rotwendigkeit, schon der bequemeren Bearbeitung wegen. Selbst im Gemusegarten, obwohl sie hier in ber Regel nicht jum Promenteren bestimmt find, follte man boch bie möglichfte Sorgfalt auf die herstellung wenigstens ber hauptwege verwenden. Einer berfelben muß immer von der Eingangsthure das Grundstud geradlinig in zwei haupt abschnitte teilen, die übrigen, wenn bie Große bes Areals folche notwendig macht, denselben in rechtem Bintel foneiben. Sie muffen breit genug fein, um für die Berbeiführung von Dunger und anderen Materialien und zur Abführ der Ernte einem Handfuhrwerte Raum au laffen, auch jum Benben. Bir nehmen fur ben Gemulegarten eine Breite ber Bege von 2 m an, wiewohl man fie meiftens viel schmaler bodens sind Sicilien und Reinassen, die ehemaligen antrifft. Die Hauptsache ift, daß sie hinlänglich Kornkammern Roms, so wie die einst so frucht sest gemacht werden. Es geschieht dies in der bare Campagna und Spanien warnende Beispiele. Weise, daß man sie 25 cm tief ausheben und mit

einer Mifchung aus Lehm und Ries beschütten und

diefe zusammenstampfen läßt.

Mit größerer Sorgfalt geht man bei der herrichtung von Parkwegen zu Werke. Dieselben sollten vor Alem von der Mitte nach beiden Seiten hin gleichmäßig abfallen, damit Regen-wasser gut ablaufen tonne. Es ist daher vorteil-haft, sich für die Anlage eines Weges einer Setz-wage von der Breite des Weges zu bedieuen, an deren Enden unten Klöße genagelt werden, deren Sobie dem Solle des Meges von der Mitte nach Sohe dem Falle des Weges von der Mitte nach ben beiben Seiten entspricht. Rehmen wir einen

Uebrigens tann die Befestigung der Bege in der verschiedensten Beise ausgeführt werden und wird zumeift das bemnachst zur Sand liegende Material ben Fingerzeig dafür geben. So tann man, wenn die Bege häufig mit belasteten Bagen befahren werden, in der Nitte des Weges in Spurbreite die Schuttung in größerer Starte ausführen laffen. Wo man billig zu Steinen kommen kann, ist es vorteilhaft, gegen die oben erwähnte Schukkante aus möglichst gerabseitigen Steinen eine sogenannte Borbtante fegen zu laffen.

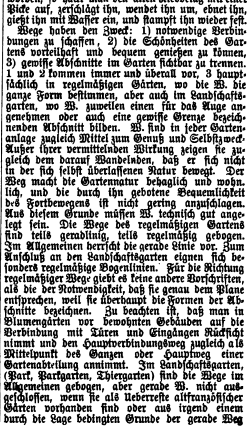
Fußwege werben auch im Part nur in ber für

den Gemufegarten üblichen Beise befestigt. Sollte indeß ber Boden ftartsandig fein, so wird man fich genötigt feben, im Wege, ehe man ihn beschüttet, eine etwa 5 cm hobe Lage reinen Lehms auszubreiten.

Für fleine hausgarten be-bedt man bie Bege mit einer wenn auch noch so schwachen Steinschuttung, stampft biese

Die überwachsenben Rafentanten muffen naturlich mit der Scheere geschnitten oder aber, mas vorzuziehen ift, mit Steinen begrenzt werden.

Ift eine Erneuerung der Wege notwendig geworden, jo hadt man den alten Riesbelag mit einer





Querburdidnitt eines Beges.

Bark-Hauptweg zu 5 m Breite an, so soute ber fest und gießt fie mit Cement auß. settliche Abfall 10—15 cm betragen. Die Reigung wachsenben Rasentanten mussen nati des Weges aber gegen die Horizontale reguliere man nach dem Saße, daß ein Fußweg unter einem Winkel von 20—80° noch bequem zu besteigen sein muß, ein Fahrweg dagegen für je 4 m Länge gesehmäßig höchstens 15 cm Fall haben dars.*)
Sind die Erdarbeiten bei Anlage der Wege

fertig gestellt, etwaige Doffierungen mit Rasen be-legt ober sonstwie haltbar gemacht, so geht man an ihre Befestigung. Bei Begen, die gelegentlich mit leichten Bagen befahren werden sollen, sticht man je nach ber Breite berfelben 10 - 15 cm von ber Rante entfernt (f. Abbild.) eine zweite Rante 5—10 cm tief ab, um ber Schüttung nach ber Seite hin mehr halt zu geben, als es bei einer blogen Rasenkante möglich ware, die wir übrigens bei sebem solchen Wege im Garten voraussesen. Neberdies wurde es taum möglich fein, eine folche Kante abzuftechen und in Ordnung zu halten, wenn die Steinschuttung zu bicht herantrate. Um aber bei ftart abichuffigen Begen bas Musipulen ber zwischen Rasenkante und Schuttung freien Erbe zu verhüten, durchsticht man lettere an geeigneten Buntten in der Richtung des Abhanges, um Regenmaffer abzuweisen.

In den so vorbereiteten Weg bringt man eine Schuttung von fleingefchlagenem Geftein, wie man es in der Rahe haben tann, oder in Ermangelung eines derartigen Materials Steintohlenschlacken oder Schutt, 7—10 cm hoch, größere Stücke unten, kleinere oben hin. Ift biese Schicht mit Wasser begossen und mittelft einer Ramme ober einer eisernen Walze befeftigt, so breitet man darüber eine Schicht eines Gemisches von 3 etwas kom-paltem Lehm und 3 Kies 3—5 cm hoch darüber und bearbeitet auch diese mit Walze und Ramme. Bo Steinkohlentheer billig zu haben ift, kann man die Wege mit biefem Material, nachdem man es mit reichlichem Sand vermischt hat, ausfüllen, mit grobem Ries bebeden und bas Gange mit einer eisernen Gartenwalze festdrucken lassen.

^{*)} Rad Somidlins Gartenbuch, 4. Aufl., 1875, Berlin,

aur Anlage eines langen, treisförmigen ober ellip-tischen Beges veranlassen. Als Grundsat gilt aber, daß die Wege des Landichaftsgartens unregelmäßig angelegt find. Die vielfach gebogene Weglinie ift nicht etwa eine willfürliche, sondern sehr begründete Regel und wurde notwendig, als der landichaftliche Styl entstand. In der Landichaft sehen wir außer bem Baffer in feiner Oberflache fast nichts gerab. ilniges; jeder Fußweg ist gebogen und in nicht ebenen Gegenden machen jogar Landstraßen und Etsenbahnen Bogen. Ohne das Unschöne und Langweilige eines langen geraden Wegs zu erkennen, fühlen doch fast alle Menschen, daß gerade W. langweilig find, und verlaffen folche, wo fie nur Ge-Man tann baher fagen: gerade legenheit finden. Bege find in langerer Ausdehnung verhaßt, gebo-gene ben menschichen Reigungen angemessen-Wehrseitig gebogene W. sind ferner geboten, wenn die Bodenlage geraden hinderlich ist. Wan kann an gerundeten Sügeln und quer durch Thäler keinen geraben Weg legen, sonbern muß ben Runbungen bes Bobens folgen. Ferner tommt es vor, daß eine zu tief liegende, naffe Wiefe umgangen werden muß, was nur durch einen Bogenweg möglich wird. Daffelbe ift der Fall, wenn der B. einen Bach, Fluß oder ein Seeufer begleitet. Das öftere Bechseln der Biegungen wird nicht nur oft durch Bobenverhaltniffe bestimmt, fondern auch durch die Bobenverhältnisse bestimmt, sondern auch durch die Sinhaltung der Richtung nach einem bestimmten Jiele. Bollte man einem langen Wege nur eine oder wenige große Biegungen geben, so würden diese, selbst wenn Platz zur Seitenausdehnung da wäre, was nicht immer der Fall ist, zu weit von der ibealen geradesten Linie (die Bogen durchschnitten gedacht) absühren. Das sind in das Auge fallende Gründe für die Notwendigkeit gebogener W., aber es giebt deren noch mehr ästbetische. Die abwechselnde Bogenlinie eröffnet mit seder Aenderung einen Wechsel der Ansicht, unterhält also. Sie aestattet, die Gegenstände nicht nur von der geflattet, die Gegenstande nicht nur von der gunftigften Seite zu zeigen, fondern zeigt fie von verschiedenen Seiten, und durch Berschiedungen verichiebener Gegenftanbe entstehen gang andere Bilder. Sie veranlaßt, daß die Aufmertfamteit und das Auge bes Gehenden burch eine ftartere Wendung auf einen besonders iconen oder beachtenswerten Buntt fich richten muß, verhindert aber auch andererfeits, daß Dinge, die man nicht gern fieht, die aber gleichwohl nicht verdeckt werden konnen, fehr in die Augen fallen. Ueber die Form und den Bechsel der Bie-gungen läßt fich nichts Bestimmtes sagen. Die Be-ichaffenheit des Bodens und die Rotwendigkeit, die eben genannten Borteile zu erreichen, ftehen in erfter Linie. Aber es giebt auch rein afthetische Grunde für die schöne Biegung. Das Auge fieht mit Wohl-gefallen barauf, wird durch hähliche Biegungen ge-ftort. Solche find nicht näher zu bezeichnen, aber bestimmt kann gesagt werden, daß eine Schlangenlinie mit immer gleichen Biegungen, sowie lange Bege mit vielen schwachen Biegungen eine nahezu gerablinte Richtung verfolgenb, burchaus unichon find. Auch febr ftarte Biegungen, beren Zwed nicht zu ertennen ift, finden die Meisten unangenehm, betrachten sie, trosdem sie meist nichts zu versaumen dessen Beibchen gleich dem des Frostspanners flügel-haben, als Umwege. Dieses alles gilt fast nur für los, bräunlich-grau, walzig gestaltet und an der freie Flächen, während in waldigen Teilen unschöne hinterleibsspise mit einem dichten haarsilz besetz Biegungen kaum bemerkt werden. Auch im Freien ist. Der Mann ist ebenfalls bräunlich-grau und

ber beste ift. Aehnliche Grunde tonnen in irgendeiner tonnen unerwartete starte Krummungen durch in Abtheilung bes Parts, am ersten nabe am Saufe, bie innere Seite bes Bogens gepflanzte Baume ober Straucher begründet werben; wie denn auch icon porhandene Baume jum Umgehen berfelben veranlaffen. Ift ein Weg so nahe an einem Riele angelangt, bag man sein Ende voraussieht, so darf er keinen Umweg mehr machen, also nicht nochmals abbiegen. Colche Berzogerungen ber Antunft an einer Stelle machen unmutig und veranlaffen jum Ueberfcreiten in gerader Richtung, zu sogenannten Schleich-

Die Bereinigung von zwei ober mehreren Begen muß da stattsinden, wo sie zweckmäßig für die Ber-bindung ist. Entstehen dadurch Kreuzwege, so schadet es nicht; aber man mache sie nicht absicht-lich, wie es Nachahmer von Lenne und E. Rever zu thun scheinen. Kreuzwege ganz vermeiben zu wollen, wie die meisten alteren deutschen gandschafts-

gartner und die Nachaffer Siebedt, ist sehr toricht. Gute Muster von Weglinien und Wegverricht. bungen sinden sich in Eichler's Handbuch zum gart-nerischen Planzeichnen mit vielen Abdildungen (Berlin 1880) und in E. Meyer's Lehrbuch der schönen Gartenkunst. Außerdem sind die W., ihre-Führung, Bepflanzung, Anlage ic. ausführlich behandelt in h. Jäger's Lehrbuch ber Gartentunft. Es giebt viele sogemannte Landschaftsgärtner, welche bei dem Entwerfen eines Plans an alle eben er

mabnte Bedingungen für die Beglinien nicht denten, fondern fie fo zeichnen, wie fie nach ihrer Meinung icon aussehen. Ihre Bege trummen und winden fich zu gewiffen Formen ber von ihnen umfchloffenen Gartennude, benn auf diese ift es abgesehen. Der größte Meister diesen verrentten Wegespftens war ber verftorbene Siebeck in seinen leider zu bekannten traurigen Gartenplanen.

Behr, f. n. Bafferfall. Beichfeln bilden die neunte Rlaffe des natür-lichen Systems von Truchfeß-Lucas und versteht man hierunter Sauerkirschen mit farbendem Saste und bunfler Saut. Berbreitungswurdigfte Sorten find: 1. Oftheimer Beichsel; 4. Kirichenwoche; mittelgroße, schone und vortreffliche Frucht, ju jedem 3wede brauchbar; der Baum, ber aus Burgetswece drauchar; der Baum, der alle Wurtelschößlingen vermehrt werden kann, hat ein mehr krauchartiges Bachstum, kann jedoch auch mit Borteil auf Suffirschenhochkämme veredelt werden.

2. Frauendorfer Weichsel; 4. A.B.; ziemlich große und recht gute Weichsel; Baum von schönem Buchse nnd reicher Tragbarteit. 3. Große lange Lotlirsche (große Kord-Morelle, doppelte Schatten.

Parelle (Friette du parel). 5. E. M. Auf rorden. Morelle, Griotte du nord). 5. R. B. Auf rordent-lich große, sehr schone, aber etwas start saum Beichsel, vorzüglich zum Einmachen geeignet; Baum von schonen Buchse und recht tragbar; besonders auch für 3wergbaume und jur Befleidung der Rorbeite von Mauern geeignete Sorte. 4. Bruffeler braune Beichfel (Rord- und Schatten-Morc. let. 6. K.-B. Große, schr spätreifende, etwas sauere, namentlich zum Einmachen geeignete Beichsel; Baum von frästigem Buchse und sehr fruchtbar. (S. a. Amarellen, Glastirschen, Halb-Beichseln und Süß-Weichseln.)

Beichfelspanner (Hibernia bajaria), ein zu ben Spannern (Geometrae) gehöriger Schmetterling,

auf ben eiwas buntleren Borberflügeln mit buntelbimmen und weißen Schappchen bezeichnet. Erftere bilben eine unbentliche Mittelbinbe unb por ben Flügelfranfen Sledchen, lestete eine feine, parallele

Die Lebensmeife ift biefelbe; wie beim groftfpanner; auch find biefelben Schuhmittel in Anmenbung ju bringen, wie bei biefem. Der 28. findet Ad auf verfchiebenen Doftbaumen und anderen Webòlzen.

Welbe, J. Salix.

Beibenbohrer (Cossus ligniperda), ein ju ben Spinnern geboriger Sometterling. Diefer ift braunlich-grau, fcmarzbraun und weißlich gewölft, mit vielen fowarzen Querftrichen bezeichnet, faft dem lang und 9cm breit. Um Tage fist er trage unten an Baumftammen und fliegt und begattet fich nur bei Racht. Die 16 fugige Raupe ericeint etwas platt gebruch, ift fleischarbig ober rothlichgelb, auf bem Ruden braunlich und verbreitet einen ftarten Geruch nach holzeffig. Sie ift wegen ihrer Große, Saufigteit und Befrahigteit in ben Stammen ber Obftbaume und faft aller Banbholger, porjuglich ber Beiben, Bappein, Erlen, Linden, Ulmen und Eichen, gefürchtet, indem fie biefeiben in allen Richtungen burchobet und ihr Abfterben berbeiführt Sie gebraucht jur vollfommenen Entwickelung 3-3 3abre. Die Mittel, fich ber Belbenbohrer ju erwehren, find folgende: Muffuchen und Tobten ber Sometterlinge, Berftreichen feber fcabbaften Stelle bes Baumes mit Baummache ober einer Difchung aus Behm und Rubmift; Fallen eines Baumes mit jablreichen Bohrlochern, um ihn ju fpalten und bie Raupen ju tobten.

Beibengewächse, | Gallelneen. Beibenröschen, s. Epilobium spicatum. Wolgsla (Wolgslia) This., eine jur Familie der Caprifoliaceen gehörige Battung, welche mehrere fehr wertvolle Blutenftraucher bes freien ganbes einichließt Diefelben werben 1-3m boch, bisweilen viel bober, mit lanzettformigen Blattern und trichterformigen rosen- oder carminroten, aber auch gelben Blumen in großer Menge. Gie fiammen aut China, Japan, Giblrien ober Rorbamerifa und find in Deutschland hart.

Manche Autoren verwerfen die Gattung Wolgolia und rechnen ihre Arten jur Gattung Diorvilla (f. b. R.); wir behalten jeboch ben Ramen als ben

gebrandlicheren bei.

Die Massiche Art ift W. rossa (Diervilla rossa 3weigfpigen bebaart; Blatter nur auf bem Mittelnerven weichhaarig, taum geftielt. Blumen rofenrot ober weiß, ju 2-8 an ben fungen 3meigen. Bon Diefer Mrt exiffieren mehrere Garten. formen: Var. Isoliuae Vana., Blumen meiß, im Schlunde mit geiber Beidnung, var. Vanhouttei, Die Abschnitte ber Blumen auf ber oberen Glache jart rofa, fpater weiß, var. striata, Blumen bluttot, weiß geftreift, var. Steltuneri mit buntieren Blumen. Alle blaben im Bunt und Buit, oft in grober Falle.

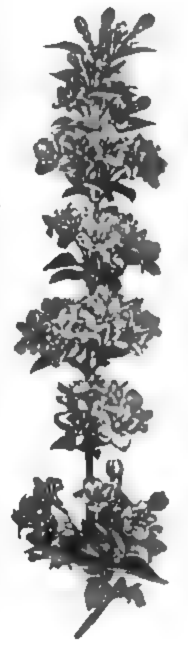
Junt. Sie laßt fich von ber vorigen burch ihre ju ftellen finb. fahl-gelbroten Alefte leicht unterscheiben. Auch ift Beihnachtet fie von traftigerem Buchfe und hat breit-langettliche, an beiben Enben verfchmalerte, oben etwas rungelige, gelbgrune Blatter. Die Binmen etforinen auf breiblumigen Blutenftielen in den

Mahfeln ber Blatter im Juni, jum zweiten Male gegen ben Derbst bin. Much von biefer Art befiben die Barten einige Formen. Eine berfelben geldnet fic durch befondere Schonheit aus, indem

Die oberen Blumen gelblichweiß, die unteren rot find. R. Roch hat fie wegen biefer Eigentumlichteit var. dissantha geng..nt. Var. Groenewegenii (fi mahtjceinlich ein Blendling; die Blatter find länglich mit autgezogener Spipe und unten behaart; Blumen rot, innen mit gelben Flecken; var. Desboisii iff höherem Wuchs und beslift dunteliojenrote Blumen; fle blüht fcon als gang junge Blianze.

W. japonica Thig. (Dior-Tilla Terricolor S. et Z.) wird höher als alle übrigen Arten, und führt beshalb in den Gärten oft den Ramen W. arborea. Blatter beiderfeits grun behaart. Die Blumen wechseln in ber Farbung, find anfangs with. werden alimalig tot und dulest fast purpurrot, io daß ein in voller Blate ftebenber Strauch einen prachtigen Unblid gemabrt. Blatt im Mat, meistens im Berbft noch einmal.

W. Middendorffiana Hort. (Diervilla Carr.), 血腺乳腺 hina und Sibirien, alcht sehr hoch, aber flark veraftelt; Blatter beiberfeits tabl, figenb, breiter, ale bel ben übrigen Arten, von langlid-langettformiger Weftalt : Biumen robrig-glocig, beligelb, im Schlinbe goldgelb gezeichnet, im Sommer.



Wolgala ruma.

Muherbem Anden sich in den Gärben, wiewohl fellener, einige andere nicht sehr abweichende Arien and Blenblingsformen, die wir hier unberücklichtigt laffen.

Diefe Straucher erforbern einen fonnigen Standort und traftigen Boben. Um besten nehmen fie fich in der Einzelstellung auf fonnigen Rafenflächen and, wo fie fich ungehindert entwickeln tonnen. Bel ihrem meift iconen und gedrungenen Buchfe ift bas Beidnelben faum erforberlich, bochftens bas Auslichten alterer Stode. Dan vermehrt fie durch Mbleger, frautige Stecklinge und burch Ausfant. großer Fülle. W. amabilio Vond. (Diarvilla corasensis Tade., bilis und Middendorffana, welche in rauben Ge-D. grandisora 8. et 2.) blüht Ende Mal und im genden durch Einbluden gegen harte Fröste sicher

Weihuachtsrofe, f. u. Ralloborns. Weilburger, f. Renetten, Bordborfer. Beimar, Die Barten in, f. u. Thuringen. Wein, wilder, f. Vitis, and Ampolopsis.

gur Obftmoftbereitung geeignet finb.

Beinbirne (Moftbirne, Ciderbirne). Bezeichnung für alle Birnsorten, die zur Obstweinbereitung Berwendung finden. Die verschiedenen hierher ge-horigen Sorten s. u. Beinbirnen, langliche, rundliche.

Weinbirnen, Längliche. — So nennt Lucas die 14. Rlaffe feines naturlichen Birnipftems (f. Birne). Berbreitungswerteste Sorten: 1. Frühe Basserbirne. Enbe August bis Ansang September. Gelbe, mittelgroße Sommer-Wirtschaftsbirne; beste ganz frühe Weinbirne, auch gut zum Kochen und Odrren; Baum ziemlich groß, recht dauerhaft und fruchtbar. 2. Gelbe Langbirne (Gelbe Wadel-kirne, Mürphirze, Längler, Cangebirne, Cruse, kirne, Mürphirze, Längler, Cangebirne, Cruse, birne, Burgbirne, Edngler, Kannenbirne, Krug-birne 2c.). Anfang September. Große, goldgelbe, sehr lange, ganz vortreffliche Wirtschaftstorte, zur Obsweindereitung, zum Dörren und Kochen gleich ausgezeichnet; Baum eichengroß, bauerhaft und ge-jund, hoch- und breittronig, durchschnittlich alle zwei Zahre reichlich tragend, wenn auf fruchtbarem, etwas feuchtem Boden. 3. Rnausbirne (Beinbirne, Schwabenbirne). September. Mittelgroße bis große, langliche, anfangs grunliche, später gelbliche, auf ber Sonnenseite hubich gefarbte Birtichafisbirne, vom Baume weg gut zu Obstwein, völlig reif zum Kochen und Dorren recht gut. Baum in Größe, Form, Stärfe und Dauerhaftigteit an eine Eiche Form, Statte und Dauerhaftigfeit an eine Eiche erinnernd, mit hochgehender Krone und von außergewöhnlicher Fruchtbarkeit, ganz anspruchslos an Boden und Alima; eine der verdreitungswürdigsten Birtschaftssorten. 4. Theilersbirne. September. Aleine dis mittelgroße, längliche, gelblichgrune, start punktierte, sehr gute Mostdirne; Baum groß, dauerhaft und sehr tragdar. 5. Träublesdirne. September. Lange, kleine dis mittelgroße, beinahe grasgrüne, sehr gute Mostdirne, doch müssen die Früchte dalb nach der Ernte gekeltert werden; Baum bochtronia mit dünnen Zweigen. dauerhaft und sehr hochtronig mit bunnen Bweigen, dauerhaft und fehr fruchtbar. 6. Leberhofenbirne. Anfang Ottober. fruchtbar. 6. Lederhosenbirne. Anfang Ottober. Sehr große, dunkelgrasgrüne, recht brauchbare Dörrund Weinbirne; Baum träftig, sehr dauerhaft, nicht anspruchsvoll, selbst auf Sand und Ktesboden gebeihend, ungemein reichtragend. 7. Späte Grundirne, Gerbstegenbirne). Anfang Ottober. Mittelgroße, länglich-eiförmige, grasgrüne Wein-, Koch- und Dörrbirne, selbst zum Koh-Essen brauchbar; Baum von prachtvollem hochpyramibalen Wuchse, dauerbaft, gesund, recht tragbar. 8. Hohenbeimer Mostbirne (Eisgruben-Wostbirne). Anfang Ottober. Mittelgroße, eiförmige, grünliche, zum Dörren, Kochen und auch zu Obstwein taugliche Wirtschaftsbirne; Baum von träftigem und schön hochgehendem Buchse, dauerbaft, gesund und fruchldar. 9. Weiler'sche Wost rraftigem und imon hochgehendem Buchje, dauerhaft, gesund und fruchtbar. 9. Beiler'sche Most birne. Ottober. Kleine, längliche, grünlichgelbe, außerordentlich zuckerreiche, ganz vorzägliche Beinbirne; Baum mittelgroß, von mäßigem Buchse, ungemein fruchtbar. 10. Bildling von Einsiedeln (Ertra-Rostbirne). Ottober. Kleine, längliche, gelbe, start punktierte, etwas gerötete, vortreffliche Beindirne; Baum von schön hochgehendem Ruchse nicht ansprucksnoll an den Roden auch im Buchfe, nicht anspruchevoll an ben Boben, auch im Kieß- und Sanbboben gebeihend, von außerge- gesund, dauerhaft und außerordentlich fruchtbar wöhnlicher Fruchtbarkeit. 11. Pomeranzendirne 11. Dummbirne. Oktober. Große, dunkelgium, vom Zabergau. Oktober. Goldgelbe, längliche, recht gute Weindirne; Baum groß, dauerhaft und

Weinapfel, roter Trier'scher, s. u. Streif- ganz ausgezeichnete Weinbirne. Der Wein halt sich ng e. Diele Jahre! Baum mittelgroß, doch dauerbast und Weinäpfel nennt man alle Aepfelsorten, welche fruchtbar. 12. Sülibir ne (Säulesbirne). Ottober. fruchtbat. 12. Sultbirne (Sallesdirne). Univer. Kleine, lüngliche, grüne, vorzügliche Weinblme; Vaum gejund, dauerhaft, von prachtvollem, hoch pyramidalem Buchse, tragbar. 18. Körlesbirne Oktober. Längliche, mittelgroße, arünlich-gelbe, vortreffliche Weinbirne; Baum kräftig, gejund und reichtragend 14. Harigelbirne. Oktober. Längliche, mittelgroße, gelblich-grüne bis gelbe, auf de Sonnenscite gerötete Wirtschafts-, namentlich Woß-wuh Hörrbirne: Raum kräftig, gesund, dauerhoft. und Dörrbirne; Baum träftig, gesund, dauerhaft, hochtronig, ziemlich (patblübend und sehr fruchtder. 15. Cangstielerbirne. Ottober. Mittelgroße, düster gefärdte, längliche, sehr langgestielte Beivbirne, in warmen Jahrgängen auch zum Dörnen brauchdar; Baum hoch und breittronig, in gutem, etwos schwerzen Boden dauerhaft und reichtragen etwas fcwerem Boben dauerhaft und reichtragend.

Weindirnen, Kundliche bilden die 15. Alasse bes natürlichen Birnspliems von Lucas (f. Bimen). Empfehlungswürdige Sorten: 1. Palmischirne (Beimischbirne). September. Kleine, braungelbe, start punktierte frühe Beindirne; Baum groß und ftarttronig, bauerhaft, nicht anspruchevoll, fruchtbar. 2. Lempys Moftbirne. Ende Ceptember. Rleine, grunliche, recht gute Birtichaftsbirne, befondere gut gruntige, regt gute Wirfiggliedtine, desinders ja zum Hörren und zu Mus, doch auch zum koden und zu Obstwein brauchdat; Baum von sehr kräftigem, hochgehendem Wuchse, dauerhaft und reichtragend. 3. Welsche Bratbirne (Grüne Mostbirne, Kochbirne). Ende September. Kiene, grau- bis grackgrüne Weindirne, die einen sehr gute Most Vieret weren die Settenten von Weinersen Arbibitne, Kochottner. Ende Septender. Andrag arau- bis graßgrüne Weinbirne, die einen schrynken Most liefert, wenn die Kelterung vom Baumenstatsfindet; Baum ziemlich hochtronig, dauchen nicht anspruchsvoll an Klima und Boden und ihr fruchtbar 4. Schweizer Wasserbirne. Kugelbirne). Ansang Oktober. Mittelgroße, kugelförmige, duster gesütche Dörrsorte, auch zum Wosten tauglich, wem sie vom Baume weg gekeitert wird; Baum vom bedeutender Größe, hochtronig, starkwückig, dauerdaft, gefund, nicht enwssindlich und überall gedeihend, häusig und reichtragend. S. Normännische Eiderdirne (Kormännische Brathtrne). Ansang Oktober. Sehr lieine, runde, gelbe Meindrne; Baum vom schönsten, hochpvramidalen Wuchse, daher worzüglich für Straßenpflanzungen geeignet, überall gedeihend und fruchtbar. G. Cariser ober Meser Brathirne. Ansang Oktober. Kleine, grüne, recht gute Weindirne, Baum von frästigem und schons Wuchse, gesund von Krästigen und gerne tragend. T. Champagner Brathirne (deutsche ober ächt Brathirne). Kleine, vom Baume graßgrüne, später grüngelbe, vortressliche Weindrure; Baum von köstierne Muche mittlerer Karibe und reider grungelbe, vortreffliche Weinbtrne; Baum von mäßigem Buchse, mittlerer Größe und reicher Tragbartett; diese Sorte wird am besten auf ander Rragvarrenz; otele Sorte wird am betten auf ander geringwertige, aber starkwüchfige Wirthchaftsbim-forten umgepfropst. 8. Berglervirne (Berg-birne, Bergler). Ottober. Kleine, rundliche, grün-gelbe Weinbirne; Baum kraftig, dauerhaft und fruchtbar. 9. Welsche Berglerbirne (Belischergler). Ottober. Kleine, grünlichgesche, punttierte Weinbirne; Baum flark, gesund und reichtragend. 10. Sievenicherbirne. Ottober. Kleine, gelbe, gand porzügliche Weinbirne: Baum stmoß lanalam gang porzügliche Beinbirne; Baum etwas langfam wachsend und nur mittlere Große erreichenb, aber gefund, dauerhaft und außerordentlich fruchtbar

pon reicher Tragbarteit. 12. Gelber Lowen | Buge des Ararat zeigen noch heute armenische kopf. Oftober. Große, grünlichgelbe, gute Dörrund Weinsorte; Baum von sehr kräftigem und schönem Buchse, sehr dauerhaft und fruchtbar.
13. Kleine Kommelterbirne. Oftober. Kleine, grune, recht gute Beinbirne; Baum traftig wachsenb und fruchtbar. 14. Große Rommelterbirne (Große Rummelterbirne, Bogenaderin). Ottober. Biemlich große bis große, ausgezeichnete Beinforte; Baum von träftigem Buchse, bedeutende Größe erreichend, gesund, dauerhaft, nicht anspruchsvoll an Boden und Alima und außerordentlich reichtragend. Boden und Klima und außerordentlich reichtragend. 15. Beße lsbirne (Grüne Beßelsbirne, nicht = Kleiner Kahendorf). Oktober. Ziemlich große dis große, kugelförmige, grüne, recht schäßdare Weinbirne; Baum von schönem und kräftigem Wuchse, dauerhaft und von reicher Tragbarkeit. 16. Wolfsbirne (Quittendirne). Ende Oktober. Mittelgroße, kugelrunde, sehr langstielige, ansänglich graßgrüne, dann grünlich-gelbe, ganz vortreffliche Weindirne; Baum etwas langsam wachsend, doch ziemlich bebeutende Größe erreichend, gefund, dauerhaft, nicht deutende Größe erreichend, gefund, dauerhaft, nicht anspruchsvoll an Klima und Boden, selbst im Kiesanspruchsvoll an Klima und Boben, selbst im Kles-und Sandboden gedeihend, sehr fruchtbar. Eine ber besten Mostsorten, die selbst zur Wiederher-stellung umgestandener Traubenweine mit Borteil benutt wird. 17. Kleiner Kahenkopf (Schollen-birne, Deutscher Kahenkopf). November—Jamuar. Mittelgroße, grüne, sehr gute Weinbirne; lagerreif zum Dörren brauchdar; Baum von schön hoch-gehendem und startem Wuchse, sehr dauerhaft und fruchtbar. 18. Großer Kahenkopf (Französischer Kahenkopf, Pfundbirne, Klohdirne, Catillac). Winter bis Frühjahr. Sehr große, ansangs grüne, dann gelblich-grüne, östers erdartig gerötete, zu Obstwein, lagerreif auch zum Kochen geeignete, mit Recht sehr beliebte Wirtschaftsbirne; Baum un-gemein groß, stark, gesund und dauerhaft und auf gutem, etwas schwerem Boden auch reichtragend, doch Schuß vor Stürmen beanspruchend. Zur Erdoch Schutz vor Sturmen beanspruchend. Bur Erzielung von Bier-, refp. großen Schaufruchten er-

eht man viese Sone opiers unm um Spain Beinwilbe, s. Phytoptus vitis. Beinvalne, s. Oenocarpus. Beinrante, s. Kaute. Beinrebe, s. Beinstock. Bein- ober Rebenfalläser, s. Eumolpus.

Beintoje, Rosa rubiginosa, f. u. Rosa. Beinflod. — Der Beinbau, beffen Urfprung man mit Sicherheit nicht anzugeben weiß, ift schon von den alten Argyptern getrieben worden, wie die Kulturbilder aus dem dritten Jahrtausend vor Chriftus in den Felfengrabern von Beni Saffan beweisen und die uns ergahlen, wie der Wein baverleich und die und erzahlen, wie der Wein da-mals geherbstet, gemostet, im Keller verwahrt und schließlich getrunken wurde. Dieselben Bilder zeigen aber auch, wie man bei Gastmählern die Weintrauben in ziersichen Körbchen zum Nachtisch auftrug. Aber der Weinstock selbst gehört sicher schon der vor-bistorischen Zeit an, denn man sand einen solchen und vern der den Braunkohlenlagern bei schalhdussen der einzige, der auf die Tafel der perscalzhausen und Alex. Braun benannte ihn Vitis schige könige kam. — In Rußland wird nur in teutonica. — Tog dieses in Dentschland gefundenen den vier südlichen Gouvernements Wein gebaut, in vorhistorischen Exemplars will man nach Mythen und naturgeschichtlichen Exfahrungen das gemäßigte der Krim; hier war der Weinbau schon vor den Affen als heimath des Weinstod annehmen, der alten Griechen eingesührt, wurde aber von den Innderes Mingrelien, Georgien und angrenzende Lartaren vernachlässigt. Erst 1804 hob er sich under Lartaren vernachlässigt. teutonica. — Trof biefes in Dentschland gefundenen vorbistorischen Eremplars will man nach Mythen und naturgeschichtlichen Erfahrungen das gemäßigte Affen als heimath des Beinstock annehmen, be-

Monche die Beinberge, welche Bater Roah 2300 Jahre v. Chr. angelegt haben soll. Jedenfalls. bauten die Juden schon lange vor Abraham (2000 v. Chr.) Wein, und Sprien hat seinen alten Ruf als Beinland felbft bis heute bewahrt, denn mus ais Weiniano selds die deute dewahrt, denn man findet bort auch jeht noch über 5 kg schwere Trauben, nicht unwürdig sener, welche einst von den Kundschaftern aus dem Thale Ectol gebracht wurden. Bon Syrien dehnte sich die Kultur des Weinstocks allmälig über die warmen Länder der gemäßigten Jone aus. Schon zu homer's Zeiten und früher war der Wein das gewöhnliche Getränk, benn der treue Schweinehirt Gumäns hemirtete den benn der treue Schweinehirt Gumaos bewirtete ben in Bettlergeftalt vorfprechenden Donffeus auger mit dem sonst gering geachteten Ferkelbraten mit Wein, und selbst feine Unterknechte tranken ihn aus Golzbechern. Die Weinrebe wächft noch jest wie in alter Zeit mitten in den bichteften Wälbern bes alten Roldis, eines uralten Aufturlandes, in größter Freiheit und schlingt fich bis in die hochten Gipfel besonders der Rotbuchen und find oft mit Trauben bicht bebeckt. Bei naherer Untersuchung indes findet man, daß der Beinstod keineswegs am Stütbaume, sondern oft ziemlich entsernt von ihm steht. Zeichnet man sich ihre Standorte, in Form eines Grundrisse ein, so erhält man eine Quincun; s. Berband) eine Luincun; s. Berband) eine Figur, die bei der Bepflanzung mit Beinreben eine Figur, die bet der Bephanzung mit Weinteben bei den Alten beliebt war. — Die Eingebornen gehen zur Zeit der Beerenreife in den Wald und jammeln ihren Bedarf. Um den Wein zu keltern, machen sie in der dort leicht zu bearbeitenden Molasse Löcher, stellen in diese die zur hälfte ihrer Höhe große Thongesähe von der Form einer etrusischen Base (Kuptschiren genannt), welche heute wie in alten Zeiten mit heitzem Pech oder mit einer Wischung aus Rech Terrentin. Rebenalche und Mischung aus Bech, Terpentin, Rebenasche und Sand angestrichen werden. In diese last man den durch Treten erhaltenen Beerensaft einlaufen. Dann wird bie Deffnung bes Gefages mit einer Schiefer-platte jugebedt. Diefelbe wird von Beit zu Beit von der sich dilbenden Kohlensaure gehoben und läßt diese entweichen. Geschieht dies nicht mehr, so wird die Platte mit Erde bedeckt, welche so lange liegen bleibt, die der Wein trinkbar ist. In dieser Weise bereitete man den Bein auch zur Zeit der Bauberin Medea. — Aber im Orient erlitt ber Beinbau burd Dahomed, ber im Roran ben Genuß des Weines verbot, einen erheblichen Ruckgang. Die Ruhamedaner durfen zwar Trauben genießen, aber keinen Wein trinken — und dennoch trinkt man in den hoheren und hochsten Schichten ber Gesellichaft Bein, wenn auch nur Abends und aus filbernen Gefäßen, welche bie Farbe bes Getrants nicht verraten; haben fie boch für den Wein 132 Ramen, darunter auch den befonders beliebten Champagner. — In Persien wächst bei Ispahan und Schiras ein ganz vorzüglicher Wein, auch in Kabul, Tibet und Kaschmir. Für den koftbarsten Wein in Asien galt aber bei den Allten der von Chalphan der ginige Kanber, wo ihn Reisende auch neuerdings wieder Leitung des Naturforschers Pallas wieder und von in großer Ueppigkeit wild gefunden haben. Am 1823—1837 wurden dort über 8 Millionen Reben

gepflanzt. -1865, ale die Huffen fich der hauptstadt bemachtigt hatten, eine Epoche gehobener Kultur angebrochen. Aber bei Bladikaukas ift der Bein nur ein Lurusgegenstand und gebeiht nur an ben Gubabhangen der Sundschaberge. Die Trauben werden vom unteren Teret, wo fie auch in der heißen Ebene gut gebethen, in frischer Waare fuhrenwisse noch der Stadt gebracht, wo man die Fuhre von ca. 25 Pub (à 20 kg ungefahr) für 15 — 30 Rubel verkuft. Man zieht dort die Don'schen Reben den europäischen vor, da fie ertragreicher und harter find als lettere und den oft einfallenden Maifrojten beffer widerfteben. - In Afrika bauten icon, wie wir oben jagten, die alten Aegypter Bein; berühmt war das Vinum mareoticum in Unter Negypten, so wie später auf den Noren Vino pastado, auf den tanarischen Inseln der Tenerissa, Kanarien und Balmfett, auf Madeira ber Maberawein, ber wohl viele Jahre lang burch ben Traubenpils unmöglich geworben, aber feit 1875 wieber auf bem Marthe erschien, im Guden bie Cap-Beine, beren beste Sorte, der Constantia-Wein, auf einem Landgute in der Rahe der Capftadt gebaut wiro. — In Am erita hat der B. besonders in Rord-Amerita Amerika hat der W. besonders in Nord-umerica in den Jahren 1860 — 1870 energische Fort-schritte gemacht, indem man über 141 Will. Reb-thode anpflanzte, die zulett, außer Tafeltrauben und Rosinen, gegen 10 Will. Gallonen (d. 3,79 1) Wein lieferten. Es sind nämlich die auß europäi-schen und einheimischen Arten durch gegenseitige Befruchtung entstandenen Bastardreben, welche sich keim Anden bemährt hohen und norwäglichen Ertrag beim Anbau bewährt haben und vorzuglichen Ertrag geben. In Sud-Amerika treibt die argentinische Republik bedeutenden Weinbau und bei Mendoja (34° f. Br.) find große Beingarten der Stolz der Bewohner. Die prachtvollen Trauben stehen benen Staliens nicht nach; Rofinen werden viel ausgeführt Italiens nicht nach; Rohnen werden viel ausgezuhrt und der Bein ist dem Burgunder sehr chnlich. — Bon den Griechen, um nach Europa zurückzukehren, erhielten die Römer den Weinstock, dessen Kultur sie sich sehr angelegen sein ließen; sie zogen große Stöde und lange Reben, hefteten diese in hortzontaler Richtung an Spalieren an oder ließen sie an Baumen in die Hohe wachsen. Die Spaliere hildeten um ieden Stad derum ein Riereck. War bildeten um jeden Stod herum ein Biered. Dan ließ jedem 3w. ige fo viel Ruten, als bie Starte bes Stock und die Rahrfraft bes Bodens erlaubten. Buchsen die Fruchtruten zu lang über das Spalier phinaus, so band man sie an den obersten Quer-stangen an und zog sie von da herad an einen zwischen die Reihen gesteckten Pfahl, an welchen man sie anhestete. Ze tieser der Weinberg lag, desth höher war das Spalier, doch nie über 2,3 m. Uebrigens ließ man zwischen den Biereden feinen Raum unbenubt, sondern zog Ableger nach ben leeren Stellen hin, die man im nachsten Gerbst verpflanzte. Die Romer bewahrten den Wein in Schläuchen und Rrugen (amphora) auf, erft in tuhlen Gewölben und bann in den eigentlichen Bein-Riederlagen (apotheca) im oberften Stod. werte. Sie hielten auch ichon auf alten Bein. Plinius will vom besten italtenischen Beine, bem Plinius will vom besten italienischen Beine, dem schwarzen Opimianer, benannt nach dem Weinschen, dem turfürstlichen Satel getrunken. Unter Johann 633 der Stadt Rom, in welchem Opimius Konsul Sig ismund waren diemeisten der jich hierzu eignenwar, fast 200 Jahre spater eine Pwebe gesehen den hüben. Cicero wurde von Damaspula katte and dem martischen Bein neue Absahaus 40 jährigem Kalerner bemittet und Kalipula katte 40 jährigem Falerner bewirtet und Caligula hatte (Sachsen, Thuringen und Böhmen eröffnet. Die 160 jährigen Wein auf seiner Tafel. Italien liefert bekannte Obststadt Werder hatte 1796 auf einem

– In Eurkestan ist seit dem Jahre | vielen, aber wenigen guten Wein, weil die **Weinstöde** noch heute an dicht belaubten Banmen werden, auch wird die Gahrung des Mostes nicht sorgfältig genug überwacht. Der italienische Wein verträgt den Transport nicht gut und soll schon im ersten Jahre getrunken werden; die besten Sorten sind: Lacrimae Christi vom Besud, Vino greco, Albaner, Spratusaner, Marialer und der Afti-Bein von Sardinien. — Die Romer teilten den Bein ihren weftlichen Rachbarn mit und fu Frankreich besaß im 1. Jahrhundert v. Chr. **Bor**-deaux schon Weinberge, und der Wein von **Warseille**, durch die Phokder dort eingeführt, war der exfle ourg die Photeer dott eingefuhrt, war der exter von einigem Ruf. Aber Kaiser Domitian (81 bis 37 n. Chr.) befahl wegen einer Hungersnot die Zerstörung sammtlicher Weinstöde, welcher Befehl auch wirklich ausgeführt wurde. Aber Reben wurden wieder durch die Kreuzzüge aus Klein-Affen und Griechenland eingeführt. Zedenfalls ist Frankreich das erste Weinland der Welt; berühmt find die Kreine von Bordeaur. Burgund, von der Abone bie Beine von Borbeaux, Burgund, von ber Rhone und aus der Provence, die von Anjou u. f. w. Hauptpläse für Champagner-Bein sind Rheims, wo ihn Ludwig XIV. kennen lernte und ihm die Weltherrschaft verschaffte, Epernay, Châlons sur Marne u. a. Er war ursprünglich nicht farblotmarne u. a. Er war unprungtig nicht fatblosweiß wie heute, sondern rötlich und schaumte nicht. Die Kunst aus schwarzen oder blauen Trauben einen weißen schwanzen oder blauen Trauben einen weißen schwanzen Bein zu bereiten, erfand der Prior im Kloster Hautvillars Dom Perig non, der 1670—1715 dort regierte. — Die ersten Beinberge Deutschland's ließ Kaiser Probus um 280 n. Chr. an der Mosel und am Rhein anlegen, wo nach Dierhach's Ausschlung 42 Swiedenen wo nach Dierbach's Aufzählung 42 Spielarten tultiviert wurden. Auch in Ungarn ließ er, felbft ein geborner Ungar, die ersten Reben von seinen Soldaten psianzen, die jedoch endlich, aufgebracht über die ungewohnten Frohnarbeiten, ihn in feinen Rebenpflanzungen erschlugen. Die Apostel der Deutschen waren auch Miffionare ber Beintultur und legten überall Beinberge an. Benedittiner. Monche bepflanzten den Johannisberg; der beilige Benno brachte 1078 die Reben nach Reifen, der Bifchof Otto von Bamberg 1128 nach Bommern, wie überhaupt die Geiftlichen mit dem Chriftentume auch ben B. in Nord-Deutschland einführten, ba fie den für die Kommunion nötigen Bein selbst bauten und felbst kelterten. In der Mart Branden-burg wird der B. erst um die Mitte des 12. Jahrbunderte ermabnt, wo Albrecht b. Bar feine dandt gegen Pribislav hinter den Beinbergen ber Potsdam'schen Felber ausfocht. Es ift durch Urkunden festgestellt, daß er und sein Nachfolger den B. in der Mark besonders begunstigten, so daß er fcnell große Bebeutung erlangte. Unter Soach'im II. wurde 1551 eine Boligei-Berordnung erlaffen, wobei nach bochzeits und Rindtaufsfeften bie Gafte nur mit rotem Martifchen Bein bewirtet werben burften, und unter Rurfürft Johann Georg (1571-1598) jogen Ebelleute und Bauern den Bein in folder Fulle, daß er einen bedeutenden Ausfuhrartitel bilbete. Der befte ftammte von ben

Areal von 100 ha 240 Weingärten. Später ging hier und an anderen Orten der B. mehr und mehr auf den Anderen Orten der B. mehr und mehr auf benen alle anderen Organe des Weinstock satischeren. Nur vereinzelte Oasen haben die hente dieser Konkurrenz widerstehen können, so Gründeler Konkurrenz widerstehen können, so Gründers die Schlessen der Schlessen der Konkurrenz widerstehen können, so Gründers die Schlessen der Schlessen der Konkurrenz widerstehen können, so Gründers die Schlessen der Schlessen der Konkurrenz wo von 1740—1789 zusammen von rechts nach links. Da wo die Andiwellung noch nicht am kärksten ist, hat die Ausbertung und dricht an dieser Schlessen der Stelle stumpf ab, wenn man sie kart seitlich diegt, und dam brechen auch die hier besindlichen seitlichen Organe erste Fadrik sie Schlessen der Herben der Herben der Schlessen durch und die Faser laufen durch und die reife Rebe kannum hier nicht mehr abbrechen. Auch Beinkaus der Konkurrenz der Schlessen der Sc

ı

Ľ

ı

Wein kann nur da gebaut werden, wo die mittlere Sommer-Temperatur 17—20°R. beträgt. Auf der nördlichen Haldingel liegt für den Wein die Grenze zwischen dem 32.—50.°, wo also der 50.° im Allgemeinen die Polargungenze bildet; dei Gründerg unter dem 52.° erreicht er seinen nördlichsten Berdreitungspunkt auf der ganzen Erde, was nicht außschließt, daß er an der Wand in noch nördlicheren Vegenden, z. B. in Schonen in Schweden gezogen wird, daß er aber auherdem unter Glas in ganz Dänemart, in Schweden die Gothenburg und Stockdolm vortrefslich gedeiht, ebenso in England, wo man ihn noch vor wenigen Dezennien im Freien baute, wo er aber jest mit Borliebe nur noch in Treibhäusern von oft großartigen Dimensionen gepstegt wird. — Ueder die Meeressläche erhebt sich der W. unter den verschiedenen Breitegraden zu verschiedener Höhe. In Ungarn sinden wir ihn nicht höher als 300 m, am Rordabhange der Alpen und in Wittel-Peutschland die 500 m hoch, an der Südetet der Alpen bis 350 m höher; am Aetan stigt er bis 1300 m, in Roschwir bis 1800 und am Himalaya die 3300 m, in Roschwir bis 1800 und am Himalaya die 3300 m hoch über's Weer empor.

Der Beinstod tann sehr alt werben; schon Plinius erwähnt sehrbicker Beinstöcke. Giovanni Targtoni Tozetti führt in seinen Reisen in Tostana einen Beinstod in ben Bälbern ber Umgebung von Montelamboli an, bessen Stamm zwei Räuner nicht umspannen konnten. Im botanischen Garten zu Pisa bewahrt man den Stumpf eines durch Sturm entwurzelten Beinstock von beinahe 2 m im Umfange. Die Thürstügel der Katkebrale von Kavenna sind aus Rebholz gearbeitet.

Bir fügen biesem eine Erklärung vom Bau bes Weinstocks hinzu, mit welcher bie Lehre von der Pflege, dem Schnitt u. s. w. besselben ganz einsach und selbstverständlich ist, ohne welche sie aber beinahe unverständlich sein wurde.

Der Weinstod besteht aus den Burzeln, dem Sahl eigentlich unbegrenzt, denn die Rute schließt Stamme, der Rebe und den Auten. Mit den Wurzeln werden wir und beschäftigen, wenn wir wom Pssanzeln werden wir und beschäftigen, wenn wir Endknipe ab, sondern zeigt stets senes sächerförmige werden. — Der Stamm ist der mehr als zweizährige Teil des Weissiches, wird über 1000 Jahre alt, seine Rinde löst sich ab. Auf ihm steht die Angen ist und in welchem noch eine unberechendare Unzan, womit sie im Frühjahr dem Auge entwacht seine Rinde löst sich aber Nache des Sommers mangelnde Warme Rede von graudraumer Farbe, mit glatter Kinde; sie wird aber nach zweizährigem Alter zum Stamm und Frühligkeit an der Entwickelung gehindert sie wird aber nach zweizen, die Trauben diessährigen Triebe von grüner Farbe, die Trauben diessährigen Triebe von grüner Farbe, die Trauben diessährigen Triebe von grüner Farbe, die Trauben beschaften kolze sied dan einen dem Stamm, d. d. also aus dem älteren Holze beginnt mit 2—5 leeren oder nur mit genannt werden und unfruchtbar sind, wenn sie oder zwei mit Trauben besetzt, hierauf einen leeren stamm, d. d. also aus dem älteren Holze wei mit Trauben besetzt, hierauf einen leeren stamm wied wieden. — Die Rute zeigt in Abständen

auf gleicher bobe hervorbrechen, nur ftehen dieselben bei jedem folgenden Knoten in umgekehrter Ordnung von rechts nach links. Da wo die An-schwellung noch nicht am stärksten ift, hat die Rute eine Glieberung und bricht an dieser Stelle flumpf ab, wenn man fle ftart feitlich biegt, und bann brechen auch die bier befindlichen feitlichen Organe ab, nur bas Blatt bleibt auf bem unteren Teile figen. Gegen den Berbft verschwindet die Gliederung, die Fafern laufen burch und die reife Rebe tann rung, die Fajern laufen vans, und Muf dem unteren nun hier nicht mehr abbrechen. Auf dem unteren Coito bos Enotens fist das Blatt; im Teile bes Knotens fist das Blatt; im Winkel des Blattes mit der Rute bilden fich gewöhnlich 2-3 Augen, von denen bas eine ichon im Sommer austreibt, welcher Trieb richtiger Ableiter genannt wird, während das andere Auge folafend bleibt und im nachften Sahre, wenn es fart genug ift, die Tragrute, den Bweig mit 1—5 Trauben liefert. Wird ber Ab. leiter ausgebrochen, wie noch oft unverftandigerweise geschieht, so treibt das sonft neben ihm in Ruhe bleibenbe Auge ale Ableiter aus und ein brittes Auge bilbet fich, bas aber taum Beithat, fich gum Trag- ober Fruchtauge ausbilden, weshalb bie aus ihm im nachften Sahre sich bilbende Rute oft unfruchtbar Daraus folgt die wichtigfte aller Regeln bleibt. für die Behandlung des Beinftode: bag an ber Buchtrute b. h. an bem jur Fruchtrebe bes nachsten Jahres bestimmten Triebe vor deffen vollendeter Reife niemals bie Ableiter aus. gebrochen werden burfen. — Dem Blatte gegenüber, aber ftets auf gleicher bobe, fist eine Rante (Gabel, Rlammer) ober eine Traube. Ranke und Traube find gleichbedeutende Organe. Man findet Ranten mit einzelnen Beeren und Trauben mit einem Stud Rante, niemals aber Tranbe und Ranke neben einander dem Anoten entspringend. Benn an zwei aufeinander folgenden Anoten Ranten fiben, dann ift ber drifte jedes-mal frei davon und da Traube und Rante fich vertreten, fo folgt auf zwei mit Trauben befeste Anoten ftete ein ranten- ober traubenfreier Anoten und es ift ausnahmlofe Regel, daß, wenn auf eine Traube eine Rante ohne Tranbe folgt, an derjelben Rute niemals wieder Trauben ercheinen, während die Ranken in der angedeuteten Ordnung bis jur Spipe folgen, ja immer fraftiger, größer werden, je hoher fie jum Borichein tommen.
— Die Bahl ber Anoten an einer Rute ift sehr groß, im Mittel 25—30; an ftart treibenden Sorten find icon über 80 gezählt worden, und ift deren Bahl eigentlich unbegrenzt, benn die Rute schließt niemals, wie der Zweig am Obstbaume, mit einer Endknofpe ab, sondern zeigt stets jenes facherformige Organ, womit sie im Frühjahr dem Auge ent-wachsen ist und in welchem noch eine unberechen-bare Anzahl Anoten eingeschachtelt sist, die nur burch (am Ende des Sommers) mangelnde Barme und Feuchtigkeit an der Entwickelung gehindert — Un einer im Frühjahr aus der Rebe auswird. getriebenen Rute befindet fich nur eine ganz beichrantte Anzahl Trauben und diese fiben stets tief. Die Rute beginnt mit 2 — 5 leeren ober nur mit schwachen Ranken besetzten Anoten, zeigt dann einen oder zwei mit Trauben besetzte, hierauf einen leeren

Trauben, wieder ein leerer und im günftigen Falle (bei den Sorten Constantia und Jadella) noch ein Knoten mit der Traube folgt, so daß eine Rute im Durchschnitt 3, hochsten 6 Trauben haben wird. Bach einem warmen Borjabre zeigen sich oft drei Balle und guten bas Elas, wo sie bald aufgepen. Der Same bleibt under Trauben werden bei der Kochsten in köcksten in reinem Wassen, in Kisten die die Kochsten der Topfe mit lockerer Erbe und gutem im Durchschaft under Borjabre zeigen sich oft drei daß eine Mach bei der Kochsten der Topfe der Kochsten der Ko Rach einem warmen Borfahre zeigen fic oft drei und mehr Trauben, wenn auch die Regel bei der betreffenden Sorte nur zwei war. Erinnert man fich nun des Umstandes, daß an einer Rute höchstens 5 Trauben, wohl aber 30 — 80 Knoten sich ent-5 Kraiden, wont aber 30 — 80 Knoren na entwickeln, so ergiedt sich daraus, daß viel Holz und gebildet wird, welches für die Fruchtbarkeit des Weinstocks ganzlich verloren geht. Wohl haben die Blätter den Zweck, den Weinstock und dessen die Blätter den Zweck, den Weinstock und dessen die einzelne Organe ernähren zu helsen, wir werden aber unten zeigen, wie ihre Anzahl zu vermehren seinzelnen der Rute eine schrankenlose Ausdechnung zu gestatten — Nus der Aute dem singssen Oren. ju gestatten. - Mus ber Rute, bem jungften Dr. du gestatten. — Zuw ver Alute, vem janggien Den herbst gane bes Weinstock, wenn sie gegen den herbst braun, also reif geworden, entsteht die Rebe und aus dieser der Stamm. Jedoch der Saft des Weinstock, wie auch der meisten übrigen Pflanzen, steigt nach oben, entwickelt oben seine stärkse Kraft, weshald oben die meisten und träftigsten Ruten wit ihren Traukon u. i. m ich entwickeln mahrend mit ihren Trauben u. f. w. fich entwickeln, wahrenb bie unteren Organe tahl bleiben. Der Beinftod ift eine Schlingpflanze die, fich felbst überlaffen, eine ganz bedeutende Ausdehnung erreichen tann, bei welcher eine Pflege nicht mehr möglich und der Ertrag jedenfalls ein fehr zweifelhafter sein wurde; diefe Ausdehnung tonnen und muffen wir burch ben Schnitt beschranten. Ehe wir benselben beim Beinstod, der nach dem gewöhnlichen Saft im Peinstod, der nach dem gewöhnlichen Schnitt im Frühjahr zu Tage tritt und damit der Pflanze verloren geht. Nach den vergleichenden Untersuchungen der Herrs Prof. Reubauer und Canstein verlor ein einziger Weinstod aus 4 Reben an einem Tage 950 kcm, nach wiederholtem Anschnitt im Ganzen in 56 Tagen 20,150 kcm = 20,15 Liter Saft. Die qualitative Analyse ergab das Vorhandensein organischer und mineralischer Substanzen in Form von Exchloriture solnstativen Auflerfauren Belle Inne professore. Rohlenfaure, falpeterfaurem Kali, Sops, phosphor-faurem Kall, Magnefia und Ammoniaffalzen, augerbem ein organisches Magnefiafalz, Gummi, Buder, dem ein organiges wagnengigis, Gunmi, Jucci, weinfeinsaurer Kalt, Inofit, Bernsteinsaure, Opal-jäure, Extraktivstoffe. Man erstaunt über die Summe von Kraft, welche dem Weinstode durch den Frühjahröschnitt verloren geht. Man sollte beshald, wenn man doch genötigt ift. im Frühjahr zu schneiben, dies möglichst frühzeitig thun und, war fichten Krach. wenn fpat geschnitten wird, nur an tublen Tagen; wenn pat geichntien wird, nur an tuhlen Lagen; starktriebige, wurzelreiche Sorten bluten mehr als andere und sollten beshalb am frühesten geschnitten werden. Großer Sastwerlust hat unregelmäßige Entwickelung des Stockes den ganzen Sommer und herbst hindurch zur Folge; er blüht später, zeitigt die Trauben höchst unregelmäßig und das holz bleibt unreif. Man beschneibe deshalb den Weinsteaf stats im Genks holz bleibt unreif. Man Beinftod ftets im herbft.

Die Bermehrung des Beinftocks geschieht burch Samen, Augen, Steckholz (Blosreben), Ab-leger, Beredelung und Stecklinge. Die Fortpflanzung durch Samen findet nur Anwendung zur Erziehung neuer Sorten und sollte man die Sorten funftlich befruchten, deren Eigenschaften man vereinigen befruchten, deren Eigenschaften man vereinigen fördern. — Die Beredelung durch Bfropfen möchte. Die dann gewonnenen Trauben läßt man werdet man gewöhnlich nur bet alten abgetragenen zur vollständigen Rachreife bis zu beginnender Beinstöcken an, die man gleichzeitig versungen Faulnis in einem frostfreien Raume hängen, und mit einer besseren Sorte versehen will, ober

vie Stue, wo see datie aufgehen. Der Gune dein sich höchstens zwei Jahre keimfähig. Die jungen Khanzchen werden in ein frisches halbwarmet Mistbeet piliert, später in's Freie verpstanzt, sedenfalls vorher an frische Luft gewöhnt und erreichen dann schon im ersten Jahre eine bedeutende Größe. Will man aber bald Trauben sehen, um die gewonnenen neuen Sorten zu beurteilen, dam muß man Teile ber jungen Pflanzen auf alte Stöde pfropfen; Trauben werden sich bann schon im 3. Jahre nach ber Aussaat zeigen. — Die ge-wöhnlichste Methode ber Vermehrung ist die durch Stedholz und Knotholz. Dit letterem Ramen bezeichnet man 20-30 cm lange Rebitude, die mit einem Studden vorjährigen bolges ausgeschnitten wurden; gewöhnliches Steckholz wird ohne ein solches zugeschnitten und giebt eine lange kaftige Rebe mehrere bergleichen, die aber dicht unter einem Muge abgeschnitten werden muffen. Stedund Anotholz werden im Herbei augeschnitten, über Binter im Keller eingeschlagen, Ansang Mai vierzehn Tage hindurch die zur halben Länge in Wasser gestellt und dann ziemlich dicht zusammen in Reihen auf Beete mit loderen Erdreich mit his eines Planzholzes schräg und so tief geset, das höchstens 2 Augen über dem Erdboden hindurerteben die auch nach zum das Austrodnen w vorstehen, die auch noch, um das Austrochen proerhindern, mit Moos bedeckt werden, zwischen dem die jungen Triebe sich leicht durcharbeiten werter. Die jungen Pflanzen bleiben am besten 2 3che stehen, ehe sie an den Ort ihrer Bestimmung worflanzt werden. Steckholz kann auch josort da ge pflanzt werben, wo es weiter gezogen werden foll und wird ber Boben bann vorbereitet wie für eine bewurzelte Pflanze. — Eine sehr gedräuchliche Art ber Fortpflanzung ist die durch Ableger oder Fächjer. Hierzu wählt man einjährige Reben auf vorjährigem Holze, die man etwa 20 cm tief in ber Nähe des Mutterstocks in aufgelocketen, nahrhaften Boden einlegt und oben fo weit abschneibet, pulien Svoen einiegt und oben jo weit adignetet, daß nur Zugen heraussehen. Die Arbeit tann schon im Herbst ausgeführt werden. Burzeln bilden sich, besonderts wenn man den Ableger durch Drehen oder durch das Messer so weit verwundet, als er im Erdboden liegt, in ziemlich kutzer Zeit. Gewöhnlich kann der Fächser schon im nächten Herbst vom Mutterstode abgeschnitten und verpflanzt werden. — Am sichersten geschieht das, wenn man den Ableger in einen Kord gelecht das, wenn man den Ableger in einen Kord gelecht das, wenn man ben Ableger in einen Korb gelegt ober burch beffen Boben gezogen hatte, wonach man ihn mit dem Korbe an den Ort seiner Bestimmung pslanzt, wo sener balb verfault. Die aus Fächsern in Korben erzogenen Beinftode geben oft icon im 2. 3abre Trauben. - Gine dantbare Art von Ablegern ift die auf ber unteren Geite verwundete Rebe, bie nut flach, doch in ihrer ganzen Länge in den Boden gelegt, aber nur wenig gebeckt wird; jeder Knoten treibt Burzeln, jedes Auge eine Rute und erhält man durch Zerschneiden so viel Pflanzen, als Knoten versenkt waren; die Bedeckung mit Moos und fleißiges Gießen werden auch hier die Entwickelung fathern. — Die Reredelung durch Afropfen

wenn die spatreifende Traube des Ebelreifes auf erzielt man am ficherften durch eine duntle Band bem alten Stode einer frühreifenben Sorte ficherer reifen foll ober wenn man ben Beinftod ber Berftorung burch die Reblaus entziehen will, indem man als Unterlage eine amerikanische Art des Geschlechts Vitis mahlt, ber bas Insett nicht schabet. Das Pfropfen geschieht am besten unter dem Erdboben, ber zu bem 3wecke weggeraumt wird, in ben Spalt und zwar im spaten Frühjahr, nachbem bie Unterlage bereits ausgetrieben hat. Das Reis behalt 2 Hugen, wirb bicht vom unteren Auge ab schrüg zugeschnitten, doch ohne das Mart sichtbar werden zu lassen, und in gewöhnlicher Beise, in den Spalt geschoben (die Unterlage muß unterbunden werden, ehe man fie fpaltet, bamit ber Spalt nicht länger reiße als nötig) und mit ber Unterlage durch eine Beibenrute verbunden. Beides wird mit Baumwachs bestrichen und mit Erbe bebedt, jo daß nur ein Auge hervorsieht, das auch noch durch Moos ober Sand gegen Sommenstrahlen zu schützen ist. Wendet man das Beredeln auf ameritanische Unterlagen, also gegen Die Reblaus an, fo muß bas Edelreis über ber Erbe eingesett werben, weil es im andern Fall Burgeln bilden und den Angriffen der Reblaus ausgesett fein murbe. — Stedlinge aus jungen beblatterten Trieben macht man nur, wenn man eine neue Sorte schnell vermehren und balb in den Handel bringen will, und würden fich hier-zu am besten die Ableiter verwenden lassen, weil der haupttrieb nach seiner Reife bester zu Augen-stecklingen zu verwerten ist. Einen Rebensteckling macht man wie jeben anbern Steckling; man schneibet ihn dicht unter dem Anoten ab, verringert das unterste Blatt um wenigstens die Hälfte und steckt ihn in den reinen Sand des Vermehrungs-beets im warmen Hause oder in das warme Mistbeet und behandelt ihn nach der Burgelbildung wie eine junge Pflanze.

I:

b

Für die Einrichtung der Stube, bas Spalier, bes Beinftock wolle man Folgenbes beachten. In warmeren Lanbern tann jebe Band, bie während ber Salfte bes Tages von der Sonne beschienen wird, für den Beinstod benutzt werden, also die nach Often, Suden, Westen und die zwischen ihnen gelegenen. Für den Rorden empfihlen wir die Lage gegen Suben, für frühe Sorten auch die gegen Sub-West und Sub-Oft, lettere aber nurim Sout gegen talte Lufiströmungen. Die Spaliermande werden meiftens mit Ralt ge-tuncht, weil das die billigfte Farbe; dem 3mede ber Erwarmung entfpricht es aber biffer, einen buntleren Ton beizumischen, wozu Braunftein fich befonders eignet, der, mit Kalkmilch angemacht, eine ziemlich buntle Band giebt; die Kalkmilch ift notig, benn ohne fie waschen fich die pulverigen Stoffe burch ben Regen von ber Band ab. Um heißesten wird eine mit blauem Dachschiefer überzogene Band; hierzu tann die geringste Sorte s. g. Ausschuß ver-wendet werden. Ein im vollen Sonnenlicht liegender blauer Schiefer erwarmt fich bis auf 50 — 55°R. Mile nicht von bem Laube beschatteten Seile ber Wand erhitzen sich burch ben Sonnenstrahl und er-wärmen auch die an ihnen aufsteigenden Luftschichten, welche felbft nun wieder bem Beinftode ihre Warme mitteilen. Durch die Bestrahlung der Band häuft fich in diefer eine Barmemenge an,

— An der Wand kann in der Höhe, bis zu welcher der Beinstod gezogen werben soll, ein eiwa 10 cm. breites Dach angebrucht werden, welches nicht nur die Trauben gegen Regen schückt, sondern auch das Aufsteigen und die Bernüchtigung der Warme d. h. die Abtühlung der Reben und damit den Froftschaben verhindert. hier tonnen auch Rege gegen Bogel, im Fruhjahr Tucher ober Strohbeden gegen etwaige Spatfroste angebracht werben. Un ben Spatierwänden der igl. Gartner-Lehranstalt in Potsdam sind diese Schuhdacher wenigstens 50 cm breit und werden für den Sommer entfernt. Ueber bie herstellung bes Spaliers f. u. Diesem Borte. - Für Freifpaliere, b. h. folche, welche fern von der Band, im Freien des Gartens ftehen, empfehlen wir da, wo fie nur in einzelnen Reihen angewendet werden, die Richtung von Oft nach West mit der Front nach Suben; wenn aber ein ganger Bintergarten ju folchen Frei-Spalieren verwendet werden foll, bie Richtung von Rord nach Gud, in welcher fie ben gangen Lag von der Sonne beschienen werden, in der Mittagszeit aber im eigenen Schatten stehen, während der Erdboden zwischen den Spalier-reihen von der Sonne erwärmt wird. Die einzelnen Spaliere errichten wir in ber Breite von 4 m für ftartwachsende, von 3 m für schwachwachsende Sorten, mit ftarten Pfahlen an beiben Enben und einem schwäckeren Pfahle in der Mitte, zwischen denen die Orabte ausgespannt werden. Die Pfahle von nahe an 3 m Länge sollen wenigstens 60 cm tief in der Erde stehen und größerer Haltbarteit wegen wenn nicht in ihrer gangen Lange, boch bis 75 cm pon unten mit einer Rupfer-Bitriol-Lofung getrantt sein. — Es wird gut fein, den Endpfahlen der Spaliere Stußen oder Streben bis zur höhe von 50 cm über den Erdboden zu geben, damit sie durch den angespannten Draht nicht zusammengezogen werden. — Den Cordons (j. d. B) giebt man zwei Orahte, den einen 35 cm vom Erdboden, ben andern 30 cm hober, erfteren jur Befestigung ber Tragrebe und ber Buchtrute, letteren um bie Fruchtruten anzuheften. — Eine vierte Form für Beinftode ift die der Apramide. Das Geftell für diese besteht aus einem 4 m langen Pfahl und drei an ber Spite besfelben befestigten Drabten, die unten 1,5 m von ihm entfernt in Form eines gleichseitigen Dreieds an Faulnis geschüßten Pfahlen in der Erde befestigt find. Der Weinstod steht hier dicht am Pfahle, während die Reben und Auten sich spiralförmig um die aus den Drahten gebildete Pyramide

Der Weinftod liebt einen maßig feuchten, aber warmen, loderen und nahrhaften Boben, in welchem Gesteinstrummer von Granit, Spenit, Bafalt, Gesteinstrummer von Granit, Spenit, Basalt, Melaphur ober ähnlichen schwach kalkhaltigen Ge-steinen nicht sehlen sollten; aber auch ohne diese ist mergelhaltiger Sandboden besonders geeignet, den Weinstock zu einem kräftigen Wachstum zu verhelfen und, wenn stehende Raffe nicht hindert, den Burgeln eine ganz außerorbentliche Ausdehnung zu gestatten; die Wurzeln drüngen sich namentlich zwischen loderem Steingeröll mit ungemeiner Ueppigkeit durch und sind nur unter solchen Umständen im Stande, im Berein mit den Blattern zur Borbilbung und Ernährung einer beinahe regelmäßigen beren Wirfung fich bis in die Nacht hinein geltenb Traubenernte beizutragen. — Eine Sauptbedin-macht. Diesen Borteil der langeren Erwärmung gung für das Gedeihen des Weinstock ist die, daß 1132 Beinftod.

vorhanden, muß fie durch ebenso grundliche wie tiefe Drainirung abgelettet werben. Dann aber lodere man ben Boben burch Rigolen bis anf 1 m Tiefe und 1 m Breite in der ganzen Strede auf, die mit Weinstöden bepflanzt werden son, 2. B. die ganze Seite eines hauses, wenn sie zu Weinspalteren eingerichtet, die ganze Wegkante eines Gartens, wenn sie mit Schnüren von Weinstöden beffangt werben foll. Im Uebrigen find wir entichieben Begner jeber funftlichen Bobenverbefferung, außer ber burch Juführung geeigneten Gesteins, burch Bebeckung ber Burzeln bes zu pflanzenden Beinstock mit guter Bstanzenerde und durch reichliche Dungung in ber Tiefe, namentlich mahrend ber Bachstumsperiode, mit verdunnter Jauche. Das Rigolen follte, wenn möglich einige Bochen por dem Pflanzen ausgeführt werben, damit der Erbboben fich setze und damit man dem Weinstocke sogleich die Stellung geben konne, in welcher er bleiben kann, ohne spater darin gestort zu werden. Wir ziehen die Pflanzung im herbst derjenigen im Frühfahr vor, weil in ersterem Falle die Bildung neuer Faserwurzeln beinahe sofort fich vollzieht, während fie im Frühjahr nicht vor Ericheinen ber erften Blatter flattfinden kann. Der Weinftod ift zum Zwede der Pflanzung mit möglichfter Schonung der Wurzeln aufzugraben; leptere find zu beschneiben, wo sie verlett find, und der gange Stod in die porher bereitete Pflanggrube fo zu legen, daß die Wurzeln möglichst gleichmäßig ausgebreitet und die außersten nicht tiefer als 50 — 60 cm zu liegen kommen; das ganze alte holz muß aber unter der Erdoberfläche liegen, weil nur bann die junge Rebe icon im erften Jahre einen fraftigen Trieb entwickelt. Die Richtung der Burzeln des so eingelegten Weinstock gehe von der Wand ab; aber wir legen die junge Rebe gleich dicht an die Stelle, von welcher die Ruten in die Höhe wachsen sollen, im Gegensat zu andern Weinzickern, die 60 cm bis 1 m entsernt von der eigentlichen Pssanzselle einsegen und den Weinstod nach und nach dorteiniegen in den Weinung, mehr Burzeln zu erzeugen; sie verlieren aber dadurch ein oder zwei Jahre dis zur Einerntung der ersten Traube und was schlimmer ist, die Wurzeln liegen slach im Erdboden, während es, wie wir dald darlegen werden, unser Bemühen sein soll, die Wurzeln in die Fiese zu letten zum sie dem Einsteln in Witten die Tiefe zu leiten, um fie dem Ginfluß der Bitterung zu entziehen. — Geschieht die Pflanzung fruh im herbst ober im Frühjahr, dann gieße man in der halbgefüllten Pflanzengrube gründlich an und fülle dann den Rest des Erdbodens auf. Bon ber jungen Rebe, die allein über der Erdoberfläche fictbar fein foll, foneibe man foviel ab, daß nur 2 Augen hervorstehen und diese dicke man mit trocknem Sanbe und biefen fpater mit Moos, Nabelftreu, ftrohigem Mift und Aehnlichem, den gangen aufgeloderten Erbboben aber mit Dunger, um fofort mit ber Zuführung von Rahrung au beginnen und im herbst die Wurzeln vor der Bintertalte, im Commer vor dem Austrodnen zu beschüßen. Hat wan alte Weinftöcke mit mehreren langen zu möglichft gleichmäßiger Ausbildung zu bringen. Stämmen, so können diese so weit auseinander gelegt werden, daß sie wie einzelne Weinstöcke ergünstigen und den Saft auf eine geringere Anzahlscheinen; diesenigen Stämme, welche in dieser von Augen zu verteilen, diese also dadurch noch Weise nicht Verwendung sinden können, schn idet man einsach aus. — Die Entsernung der einzelnen wehr zu stärken, entspissen, kappen wir die kutzen zu werteilen, diese also dadurch noch Weise nicht Verwendung sinden können, schn idet mehr zu stärken, entspissen, kaptelung au bringen. In susbildung zu beingen und die geringere Anzahl werden, die einzelnen wehr zu stärken, entspissen, nah stänkliche Augen zu werteilen, diese also dadurch noch Weisen zu stärken. In ställigen und den Einzelnen werden die kaptelung zu beingtöste unter sich sein zu ställigen und der kaptelung zu beingen. Die Entsernung der einzelnen wehr zu gunftigen und den Eastelnen wehr zu genftigen und den Eastelnen werteilen, diese also dadurch noch wehr zu beingen zu verteilen, diese also dadurch noch wehr zu beingen zu verteilen, diese also dadurch noch wehr zu beingen zu verteilen, diese also dadurch noch wehr zu beingen. Tappen wer die unteren Augen au werteilen, diese also dadurch noch wehr zu beingen. Diese Entsernung der Entselnen werden werden der die unteren Augen auf die kind diese kapten der die unteren Augen auf die kapten der die

ber Boben frei fei von ftehender Raffe; wo folche und 4 m für ftartwüchfige Sorten, eine Entfernung, welche fie bald ausfüllen werden, aber nie überschreiten dürfen. Sollen aber die Weinstöcke nach der Methode des Bintelschnittes (ala Thomery) gegogen werden, dann genügt eine Entfernung von einem Meter und weniger zwischen ben einzelnen Stocken.

Im er ten Jahre foll man ben Beinftod unter allen Umftanben aus feinen 2 Augen frei machien laffen und nur, um das Bachstum noch mehr zu befördern, die 2 Ruten gerade in die bohe binden; je mehr diese Blatter bestigen, desto zahlreicher und traftiger bilben fich bie Burgeln aus Der gur Dedung ber Pflanzgrube verwendete Dunger wird untergegraben und ift bas erste Mittel gur Berbefferung des Bodens, mit welcher wir fortichretten in bem Berhaltnis, wie die Burzeln fich aus-breiten, anstatt, wie Andere vorschlagen, die ganze Bflanggrube mit guter Erbe und Dunger auszu-füllen. — Manverfaume nicht bei frisch gepflanzten wie auch bei alten Beinftoden burchbringenbes, wenn auch nicht oft wiederholtes Gießen. Flachliegende Thauwurzeln foll man deshalb jedes Frühjahr auf-graben und dicht am Stamme abschneiden. Das gebenfalls überschlagene, also nicht zu kalte Baffer gieße man, um es in die Tiefe zu bringen, in mit bem Locheisen gestoßene Löcher und mische ihm stets etwas vergohrene Jauche bei. Bei der Notwendigkeit weiterer Düngung verwende man im Basser außerdem noch schweckslaues Kali und Ammoniat, Superphosphat, von ersterem 400, von letterem bis 600 gr für einen verwachsenen Weinstod während eines Sommers in ungefähr 4 bis 5 Bortionen während des fräftigsten Bachstume, alfo im Juni und Juli. Gelbfterftandlich tonnen Jande. Rali und Superphosphat mit Erde vermischt als fefter Dunger im Berbft ober Fruhjahr Bermendung finden, aber fie tommen bann nur fchwer und

langfam in die Tiefe, welche zu verbestern wit als eine hauptaufgabe beim 2B. betrachten. Um wieder zu dem jungen Weinstode zuruckzu-kehren, so hatte derfelbe, wie wir uns erinnern, bis jum herbft 2 Ruten bezw. Reben gebildet, von denen die schwächere gang entfernt, die ftartere auf 2 Augen geschnitten wird, die wieder mit Sand, der Sandhügel und die nächste Umgebung bei zunehmender Kälte mit Dünger zu decken ist, welcher lettere im Frühjahre nach Abbectung des Weinstods untergegraben wird. — Im zweiten Jahre nach der Pflanzung ist die Behandlung des Beinftock je nach der Form, zu welcher er erzogen werden soll, verschieben. Wie beschäftigen uns hier nur mit der gewöhnlichen Fächerform am Bandspalier, es dem Lefer überlassen, für zahlreiche andere Formen sich Belehrung in Spezial-Berken iber den R. 211 luchen nan denen mir des Reich über den 2B. zu suchen, von denen wir das Buch Recht's verbefferter Beinbau hervorheben mochten, ber eben bei &. Fernau in Leipzig in vollftandig umgearbeiteter Auflage erfcienen ift.

Aus ben 2 Augen ber einzigen Rebe des Bein-ftode entwickeln fich 2 Ruten, Die, sobald fie einige Festigkeit erlangt haben, möglichst wagerecht am Spaliere angeheftet werden, um fammtliche Augen

mit die Ausbildung der Wurzeln gestört werde, begegnen wir mit dem hinweis auf die Thatsache, daß nach dem Kappen der Rute die Ableiter viel fraftiger machjen, also eine viel größere Angahl von Blattern hervorbringen, als die umgetappt gebliebene Rute; auch tragen die Abletter zur Ernahrung ber neben ihnen figenden schlafenden Augen bei, denn es ift Thaifache, daß, je ftarter ver Ableiter wächst, besto stärker das Auge wird, welches bann um so sicherer im nächsten Jahre Tragruten liefern wird. — Im Gerbst wird jede der 2 Reben wiederum auf 2 Augen geschnikten und ber Stod bei herannahendem Winter mit Sand und Mift gebeckt. — Im 3. Jahre erhalten wir aus ben 4 Augen der 2 Reben 4 Ruten, die wiederum möglichft magerecht, aber boch von einander getrennt an das Spalter geheftet und ebenso behandelt werden, wie Diefenigen des vorigen Jahres. Mit biefen 4 Reben, wie bie Ruten im Berbst genannt werden, konnte der Weinstock als vorläufig fertig gelten und man wurde bann im Gerbft eine Rebe, die obere, lang (bie Fruchtrebe) und die andere, untere, turg ichneiben; aber wir gieben es por, die boppelte Angahl Reben anguiehen, ehe wir an die Ernte denken, weil der Stod baburch um fo fraftiger und fruchtbarer wird. Sior vaouren um zu trugiger und zeuglöarer wird. Wir schneiden also auch im Herbst des 3. Jahres die 4 Reben kurz, aber diesmal jede auf Augen und erhalten daraus im 4. Jahre 12 Ruten, die am Spaller gleichmäßig verteilt, sächerförmig in einer der horizontalen möglichst genäherten Richtung anzuhesten sind. Damit ist der Fächer sertig. Wir haben 4 Reben, später Stämme genannt, jede mit 3 Ruten, die zu Japsen, Schenkel und Reben geschwitten werden geschnitten werden.

1 IJ

× t

Z:

Ē. 1

1

b

Der Schnitt bes Beinftode hat nicht nur ben 3wed, bie Ausbehnung bes Stodes ju be-ichranten, sonbern auch die Bildung traftiger Tragreben für das 2. Jahr zu befördern, wobei man sich hüten muß, bereits vorgebildete Frucht augen unnötigerweise zu entsernen. — Das Beschneiden des Weinstods geschieht am besten im herbst, um ihn für die notige Winterdeckung geschickter zu machen und die beim Frühsahrsschnitt unvermeidliche Schwächung durch das Bluten zu umgeben. Die abgeschnittenen Rebteile follten als Afche ober mechanisch zerkleinert dem fur den Beinftod bestimmten Dunger beigemischt werden. — Der Schnitt des Beinftods weicht je nach der du gebenben Form mehr ober weniger von obiger Borichrift ab, aber bie Grundunge find flets bieselben, wie auch ber 3weck, flets junge fraftige Reben auf porjahrigem Solg gu erziehen, Die allein im Stande find, traftige Fruchtruten hervorzubringen. — Das Organ, welchem biefe Aufgabe vorzugsweise an-vertraut wird, ist ber Bapfen, ber auf 3 Angen geschnitten wird, bie, auch wenn ber 3weig nur wenig fraftig war, durch besondere Begunftigung bei ber Sommerbehandlung brei traftige Ruten liefern werben, von benen bie unterfte wieder jum Bapfen, die mittlere zum Schenkel, die oberfte zur Fruchtrebe bes nächtichtigen Schnitts herangezogen wird. Bu Bapfen können auch die direkt aus dem Stamme gewachsenen Zweige benutt werben, aber die aus ihnen fich entwickelnben Buchtruten werden teine Trauben bringen. An

Rute die Anzahl der Blätter vermindert und da- zu benuten nötig haben und man kann, sind sie fraftig genug, ben aus ihnen entspringenben Buchtruten etwaige Trauben gern lassen. — Der Schenkel halt die Mitte zwischen dem Zapfen und der Fruchtrebe; einer seiner untersten Triebe kann zu einer Zuchtrute (werbenden Tragrebe) benutt werden, wahrend der übrige Teil desfelben als Fruchtrebe zu behandeln ift. Er darf nur maßig lang geschnitten werben. — Wir muffen bier auf ben Unterschied zwischen ben ftart unb ben weniger start treibenden Rebsorten aufmertsam machen. Erstere, 3. B ber Frühleipziger, liefern Fruchtruten, die erst vom 5. Knoten an Trauben ansegen und deren unterften 4, zuweilen auch 6, selbst 8 Ruten gewöhnlich unfruchtbar find; ihre Reben sind deshalb lang zu lassen, ihre Schenkel auf etwa 8—10 Augen Lange zu schneiben. Die Fruchtruten anderer Robensorten, z. B. die Gut-edel, geben schon am 3. Knoten die erste Traube und die antersten Ruten der Rebe schon Früchte; bie Reben tonnen alfo turger gelaffen werben und bie Schenkel ichneibet man auf 4-5 Augen gange. — Die Tragrebe hat nur den Zweck, Frucht-ruten zu liefern und könnte im Herbst eigentlich unbeschnitten bleiben, so weit ihr Holz braun, also reif geworden ist; das wird aber in unserem deutschen Klima selten auf der ganzen Länge der Fall fein und man schneibe fie deshalb über bem oberften reifen Auge oder nach einem warmen Sommer, mahrend bessen bas Rebholz in größerer gange als fonst reif geworden, um bie Binterbectung zu erleichtern, die ftarktreibenden Sorten je nach ber Starte ber Reben über bem 12. bis 15., die schwachtreibenden Sorten, über dem 8.—10. Auge. — Wenn man schon im Sommer die Zuchtruten auf die Länge beschränkt, so erzielt man besonders kräftige Augen und ganz sichere Ernten im nächsten Sahre (1. weiter unten). Die Tragrebe mit ihren Fruchtruten wird im herbst, zach der Frankenernte über der der die der der Frankenernte über der der der der der der nach der Traubenernte über der inzwischen herangewachsenen jungen Tragrebe abgeschnitten, gleichviel, ob fie dem vorjährigen Schenkel ober dem Zapfen entwachsen ift. — Wenn auch der Schnitt in angedeuteter Beise jahrlich regelrecht ausgeführt wird, gewinnt der Weinstock doch bedeutend an Ausbehnung, zulett mehr, als ber vorhandene Raum erlaubt. In diesem Falle schneibe man ben Bapfen nur auf 2 Augen, aus benen nur ber Bapfen und die Zuchtrute ober fünftige Tragrebe gezogen werden, und wird der Weinstod sich dann lange in den ihm angewiesenen Dimensionen halten. Aber er steigt tropdem von Jahr zu Jahr höher und muß beshalb zuweilen zurückgesett, verfüngt werben, indem man ihn über einem inzwischen herangebildeten Zapfen abschneidet. den man leicht am unteren Teile des Stammes finden wird. — Bu bemerken ist noch, daß der Schnitt nicht wie bei den Obstbaumen dicht über dem Auge ausgeführt wird, sondern ungefahr mitten zwischen zwei Knoten, weil fonft das oberfte Auge wegen bes ftarten, leicht austrodnenden Martes verloren gehen murbe.

Benn in Mittelbeutschland bie Weinstöde im Marz, in Nord- und Oftdeutschland im April von ihrer Binterbecke befreit werben (im Suben bleiben fie unbedectt), so follte man fie noch einige Zeit Buchtruten werden teine Trauben bringen. Un zusammengebunden liegen laffen und Dectmaterial einem regelrecht behandelten Weinflode wird man bereit halten anch für die am Spalier bleibenden, nur die aus vorjahrigen Bapfen gewachsenen Reben wie fur die Formen des Bintelfchnittes u. a., für

oder einzelne talte Frostnächte ein zeitweiliges Decken notig machen follten. Zebenfalls konnen bie oberften Burgeln von Erbe entblogt und abgeschnitten werden, um den Beinftock dem Einfluß ber Trodenheit ju entziehen. 3ft bie Frofigefahr vorüber, jo werben Stamme aus Reben am Beftell angeheftet und zwar mit Beibenruten, unb bie verschiedenen Zweige so gleichmaßig wie möglichft verteilt, aber bie Tragreben in ber Regel forag nach oben (bei ber Sacherform). Die grimen Buchtrnten follten bagegen foviel als möglich wagerecht angeheftet werben (mit Baft); fie werben bann allerdings nicht fo ftart machfen, als wenn fte fentrecht ober forig ftunben, aber die Augen werben alle beinabe gleich ftart fic ant-bilben, beinahe gleichviel Referveftoffe auffammein. Bei einer aufrechten ober fchragen Lage ber Ruten bilden nur die oberen Augen fich ftark aus, während die unteren schwach, ja schlafend bleiben. Aber bei bem Geften und Biegen ber jungen Ruten muß bie größte Borficht beobachtet werben, benn fie brechen leichter als Glas. Die Folge ber magerechten Lage ber Ruten ift bas giemlich gleichmäßige Austrelben fammtlicher Augen ber Reben im nächsten Jahre, auch wenn biefe dann aufrecht ober schräg angeheftet werben. — Man erhält also so viele Ruten, als Augen porhanden find; liege man fie alle machfen, auch bie daraus entstehenden Reben, bann erhielte man wohl zahlreiche Zweige, auch zahlreiche Trauben, aber biefe mit ihren Beeren murben von 3ahr gu Jahr fleiner und doppelbeerig (b. h. mit nur tellweife poll ausgebilbeten Beeren) und Die Trauben wurden gar nicht ober nur unvollfommen reif. Dan foll debhalb die unnötigen Ruten ganz entfernen und in den flehenbleibenden das Bachstum, den von den Burzeln aufgenommenen Saft in Diejenigen leiten, welche nur die Reben des nächften Jahres liefern follen, in die Buchtruten. Den Fruchtruten last man nur fo viel gauge und Blatter, als jur Ernahrung ber Trauben notig finb. Das Muswahlen ber Buchtruten und bas Entfernen aberfluffiger Organe nennt man bas Ausbrechen. - Es hat das im Allgemeinen mahrend des Sommers Imal ju geschehen, zuerft vor der Blute, so bald bie Blutentraubchen auftreten, bas 2 Mal nach der Blute und das 3. Mal im Spatsommer nach der Reife ber jungen Reben, zu welcher Zeit die num überfluffigen Ableiter (Belze) ausgebrochen werden, die deshalb nicht bis zum Spaiherbst stehen follten, weil fle bann weggeschnitten werben mußten. Bu lelchterem Berftanbnis ber nun folgenben Regeln für bas Ausbrechen geben wir hier die Abbilbung eines Schenfels im Sommer. Lints fieht man die gefappte Zuchtrute mit gefappten Fruchtruten, beren Ableiter ausgebrochen wurben. Die Striche bedeuten die Stellen, wo im Berbft geschnitten wird. Die Zuchtrute wolle man fich jeboch möglichft magerecht angeheftet benten.

Bit ersnnern uns der Bestimmung der 8 Bestandteile, des geschnittenen Weinstock. Der Gehenkel hat den Zweck, aus seinem untersten Auge eine Zuchtrute, die im Herbst zur Rede wird, im Nedrigen aber nur Fruchtruten mit Trauden dass die Wurzeln desto weiter und tiefern — Die Rede aber soll nur Frucht. Un der Tuchtrede werden Kuten ohne Trauden also gang nicht weiten, je wehr Blätter am Weinstock, also an der Trauden untgeder ausgebrochen. Die Ernährung der Trauden zahl von Blättern ift nicht durchaus und ausschließlich

ben Fall, daß ein gewöhnlich kuzer Späiwinter wird aber hauptschisch durch die Frostnächte ein zeitweiliges Decken notig machen sollten. Zebenjalls können die obersten Wurzeln von Erde entdlößt und abgeschnitten werden, um den Weinstod dem Einstuß kruchtnuten gegenüber, zwei über derseiterwachsen der geschnitten werden, um den Weinstod dem Einstuß kruchtnuten aber den unter ihnen steten Ande verleiben, ihr Frostgeschried und zwar mit Weidenruten, und die verschiedenen Zweize so gleichmäßig wie möglicht verseilt, aber die Aragreden in der Regel schäg in den Blattwinkeln der Fruchtruten vorhandenen verteilt, aber die Aragreden in der Regel schäg in den Blattwinkeln der Fruchtruten vorhandenen werteilt, aber die Aragreden in der Regel schäg in den Blattwinkeln der Fruchtruten vorhandenen werteilt, aber die Aragreden in der Regel schäg in den Blattwinkeln der Fruchtruten vorhandenen werteilt, aber die Aragreden in der Regel schäg was erecht werden sowiel als möglich was erecht den. Bald aber bilden sich neue Augen, neue Ableiter, die seits wieder zu entsernen sind.



Chaft in Count

Dies beständige Unterbruden aller Seitenmeise gilt für die Fruchtruten der Rebe und des Schenkeis, denn die Rebe wird mit dem Stücke des Stammel, aus welchem sie entsprungen, nahe dem Schenkel, unter dem Schenkel mit seinen Fruchtruten nahe der ihm entwachsenen Zuchtrute, der neuen Rebe, im herbst am besten gleich nach der Ernte abzeichnitten. — Wir haben nur noch die eigentlichen Zuchtruten zu behandein. Wir haben deren am Stamme süngeren Stöcke vier, drei am Zapfen, eine am Schenkel, an älteren Stöcken nur zwei, von denen dann die am Zapfen nur Lugen Linge wachsen lassen, als sie können, in der Erwartung, dass die Wurzeln desto weiter und tiefer sich aus breiten, je mehr Blätter am Weinstock, als an den Zuchtruten vorhanden sind; aber eine große Andlewie weiten und ausschließlichten den Welchten ist nicht durchaus und ausschließlichten

eine Folge ber großen Ausbehnung in bie gange, nie eher, als bis biefe braun b. h. reif geworben, wir erzielen fie vielleicht in anderer, in folgender Beise: Die jungsten Blatter ziehen vermoge ihrer Ausatmung überfüssigen Bassers (des Sauerfloffs u. s. w.) den von den Wurzeln aufgenommenen Rahrungsfaft hauptfächlich nach oben zum Rachteil besonders der unterften und unteren Augen; es find aber gerade die letteren (nicht die unterften), welche allein im Stanbe find, Fruchtruten, alfo Trauben zu liefern. Bei den startwüchfigen Sorten bort die Fruchtbarkeit über dem 15., bet den schwachwüchsigen über dem 12. Auge auf; wird jamachwuchtgen noer dem 12. Auge auf; wird diesen 12.—15 Augen in Folge zu starken Bachstums nach oben nicht genügend Rahrung zugeführt, so bleiben sie unfruchtbar. Um den aufteigenden Saft auf eine geringere Anzahl Augen zu verteilen, diese noch mehr zu kräftigen und die Ableiter zu kräftigerem Bachstum anzuregen und um durch Lechters eine erkfore Krackl Aufter um burch Lettere eine größere Unzahl Blatter gur Ernahrung der Wurzeln zu erhalten, aus allen diesen Grunden tappen wir die Zuchtruten in einer ihrer traftigen Bestimmung angemessenen Länge; ben werbenben Bapfen über bem 6., ben Schenkel über bem 12. — 15., bie Rebe über dem 15. bis 18. Auge, je nach der Sorte. — Rach bem Rappen bemerten wir zweierlei: das rafche Bachstum der Ableiter mit dem gleichzeitigen Unfcwellen der schlasenden Augen ober wie sie auch nicht ganz richtig genannt werden, der Tragsnospen (die Knospen blühen nicht und tragen nicht Früchte, sondern erst die aus ihnen sich entwickelnden Auten !) sondern erst die aus ihnen sich entwickelnden Ruten!) und das Austreiben der obersten 2, seiten 3 Augen, aber auch nur dieter, neben den Ableitern. Diese Augen gehen also für's nächste Jahr verioren und deshald ließen wir den Kuten je 3 Augen mehr, als wir im Herbst beim Schnitt brauchen. Selbstverständlich tappen wir, um möglichst viel von dem aussteigenden Safte für die stehenbleibenden Augen verwenden zu konnen, schon früh im Sommer d. h. sodald die Spiße über dem 5., beziehungsweise 15. oder 18. Auge gesaßt werden kann. — Es ist wohl wahr, daß die Ableiter durch ihre Länge nun bald undequem werden, dann aber kappt man auch diese über dem 3. Auge und iede tappt man auch diese über dem 3. Auge und jede Berwirrung im Beinftod ift sofort beseitigt; allerbings treiben nun diefe 3 Mugen jedes Ableiters aus, aber ohne weiter zu stören; die Augen der Aute bleiben auch jest noch schlafend, aber die Blätterzahl wurde wiederum vermehrt und die Wurzeln gedeihen um so bester. — Wir mussen hier noch einmal auf die Bedeutung der Blätter aufmerksam machen und dabei vor dem Ausbrechen derselben an den Ruten warnen. Das dem Sonnen-licht ausgesetzte Blatt bedingt das Wachstum des Weinstods, die Traube dagegen soll gegen das Sonnenlicht gefcutt fein. Benn man aber bas ber Traube gegenüber figende Blatt wegbricht, um bei zweifelhaftem ober tublem Wetter die Beeren mit Gilfe ber Sonne schneller reif zu bekommen, dann welkt die Traube und die Beeren bleiben sauer, weil das Blatt fehlt zur Ausscheidung des Sauerstoffs. Die Beeren sammeln nur den Zuder aus der vom Blatte vorgebildeten organischen Substanz; die dem Sonnenlicht dirett ausgesetzte Traube wird trant, fie bekommt ben Sonnenstich. — Und die Ableiter, wir wiederholen diese Hauptregel für die Behandlung des Beinftocks, durfen wohl verturat

bei gunftigem, warmem Better im Auguft, oft auch erft Enbe September.

Bu ben frubeften, gewöhnlich icon im Muguft reifenden Eraubenforten gehören: Muguftwein, blau — Früh-Leipziger, gelb — Malinger, gelb — Margit-Traube, weiß — Muscat do la mi-août, goldgelb. — Bon der Lahn, grün — die meisten Sut- und Schönedelsorten, wie Kaifer Bilhelm, Parifer u. a — Imperial a fruit jaune, goldgelb. Roch ziemlich sicher reifende Sorten find: Amber Clufter, weiß — Bourdales, ichwarzblau und groß — Bowood Muskat, ambrafarbig — Burgunder, früher blauer — Gutebel, Napoleon's und roter Konige., Sungling, blau — Diamant, gelb — Dolcebo, rotfitelig — Gerzog von Magenta, jcwarz — Mal-vasier blau — Magdalenen-Traube, fonigliche weiß — Madeleine Angevine, gelb — Rustat, duntelrot und weiß — Morvosio, schwarz — Mustateller — früher weißer und roter — Sweet water, grün — Muscadine royal, blaßgelb — Ulliade rouge d'Herault, firjarot u.a. — Bon ameritanischen Rebsorten, bie als widerftandefahig gegen die Reblaus gelten, die also zu Unterlagen für die Beredelung benutt werden können, nennen wir von Vitis cordisolia die Sorten: Clinton, blau — Taylor, gelb — Vitis Solonis, rotsastig (wird von Manchen für eine asiatische Rebe angesehen, — La Touratte, blau — Marion, blau — Pedroni, blau. Bon Vitis rotundisolia: Scuppernong; Bon Vitis aestivalis: Alvey, Cynthiana, Cunningham. aestivalis: Alvey, Cynthiana, Cunningham, Herbemont, Jaquex, Louisiana, Virginia, alle blau. Herbemont, Jaquex, Louisiana, Virginia, alle blau. Herbemont, Jaquex, Louisiana, Virginia, alle blau. Herbemont, Jaquex, Louisiana, blau. Die zu Vitis labrusca gehörenden Sorten haben sich simmtlich als nicht widerstandssähig gezeigt.

Die Schäblinge bes Weinstandssähilich kahandet

anderen Stellen Diefes Berts ausführlich behandelt. Mus dem Tierreiche: Reblaus, Springwurm. widler, heu- ober Sauerwurm, Rebenflecher, Reben-Fallkafer, Phytoptus vitis (Beinmilbe), Schildlause, aus dem Pflanzenreiche; Rebenpilz, schwarzer Brenner, Burzelpilz der Rebe (s. d. B.). (Sphacoloma ampelinum ist ein mitrossonich fleiner Pilz, der durch ein Gewisch und Calbrulner pertilet mird. mifch von Schwefel- und Kaltpulver vertilgt wird). Der falsche Mehltau, Peronospors viticolar, zeigt sich auf der Blattoberseite als gelbliche und rölliche Flecken, die später braun werden. Die Blätter träuseln und frummen sich, als ob sie von ben Sonnenftrahlen verbrannt feien und fallen ab. Außer den Blättern werden auch die jungen Triebe ergriffen, welche aufschwellen und sich frümmen. Als Gegenmitzel wird das Sammeln und Berbrennen der vom Bilze befallenen Rebteile, sowie nachheriges Schwefelnder infizierten Reben empfohlen.

Der Beinftod wird entweder an Talutmauern (f. Obft.Schutmauern), in Diftbeettaften mit Dift, in Treibhaufern mit Beigvorrichtung mit und ohne Dift getrieben. Die Talufmauern tonnen auch jum Beigen eingerichtet werben. Bon ben übrigen Dethoben der Weintreiberei behandeln wir hier nur diejenige mit einjahrigen Topf-Reben in ber Ueberzeugung, daß die Schlußfolgerungen von dieser auf andere Methoden sich von selbst ergeben. — Man nehme für diese Treibmethode im Januar träftige werden, wenn fie durch ihre Lange unbequem Reben vom Frankenthaler (blauer Trollinger, werden, aber man entferne fie an den Buchtruten Malvafter, schwarzer hamburger, Chasselas blou)

ober bie Traube von ber Lahn, zwei Corten, bie in ber beitten auf 12-16°, in ber vierten bis zur fich besonders hierzu eignen, wenn möglich Fruchtreben von Beinftoden, die im vorigen Sahre getrieben waren, mit voll ausgebildeten gut ausgereiften Augen und schneide sie zu Augenstecklingen. Die jungen Pstänzchen sind einzeln in kleine, später in immer größere Töde zu sehen mit Erde, später in immer größere Töde zu sehen mit Erde, die im Anfange sandig, später immer fräftiger werden und zuleht auß 6 Teilen Rasenerde, 2 Teilen zerstamptiem Bauschut, 1 Teil verfaultem Kuhmist, 1 Teil holzbolle und 2 Teilen Flußsand bestehen soll. Das Rernstanzen soll alle 9 bis Kuhmist, 1 Teil Holzsosle und 2 Teilen Flußsand bestehen soll. Das Berpstanzen soll alle 2 bis 3 Wochen in immer größere Töpfe geschehen, die zulest 40 — 45 cm Durchmesser haben müssen. Während bes Wachstums, das noch sede Woche mit einem Dungguß mit darauf folgendem reinen Wasser anzuregen ist, werden die Weinstöcke immer im Warmhause, später auch im warmen Missbeete dicht unter dem Glase gehalten und, damit sammtliche Augen sich möglichst gleichmäßig ausbilden, seder derselben um eine aus 3 Wiumensäden aes jeber derfelben um eine aus 3 Blumenstäben ge-bildete Pyramide spiralförmig angeheftet. Ueber dem 12. Angten können die Ruten gekappt werden, bamit die Ableiter und mit ihnen die schlafenden Augen fich um fo traftiger entwickeln. Die Ableiter durfen, wenn sie zu lang geworden, über dem 3. ober 4. Auge wohl gekappt, aber nicht eher ausgebrochen werden, als die die Rute zur Rebe, d. h. braun und sest, also reif geworden ist. Das wird im Allgemeinen im August der Fall fair Comp merhen die Welnstäcke ins Erzie de. fein. Dann werden die Weinstöde ins Freie gebracht, wo Luft und Sonne, ganz besonbers aber die nun bald zu erwartenden Rachtfröste ungehindert auf sie einwirten können; auch mirt ihnen nach und mirt ihnen nach und mirt ihnen nach auch wird ihnen nach und nach mehr Wasser ent-gogen, ohne daß jedoch der Wurzelballen ganz aus-trocknen darf; er muß im Gegenteil zuweilen einen recht durchdringenden Wassergus erhalten. — Ende September oder Anfang Ottober, nach einem kräftigen Rachtfrost schon früher, wird das Jahred-Wachstum abgeschlossen sein, was sich durch das Bergilben und Absallen der Blätter zu erkennen eight und das Treiben auf Srucht kann beginnen giebt, und das Treiben auf Frucht tann beginnen. — Es ift zwedmäßig, hierzu ein besonderes Treib-haus mit ziemlich flachem Glasdache und inner-halb desselben besindlichem Mistbeetkasten einzunatio besselben bestiddigen Artivertaften einzurichten, und könnte eine vordere Brettlage hier noch zur Erdbeer- und auch zur Bohnentreiberei benutt werden. Die Borbereitungen bestehen in der gründlichen Reinigung des hauses, dessen Bande man mit Kalkmilch frisch überstreichen sollte, der etwas Schweselblute beigemischt wurde, in dem Abbürften der Reben mit Seisenwasser, in der Anlage des Mistbeetes im Hause und im Abraumen der oberen Erdschicht in den Topfen, die durch frische Erde von obiger Mischung erieht wird, wonach der ganze Wurzelballen grundlich durchzugießen ift. Um fammtliche Augen zum gleichmäßigen Austreiben zu zwingen, heftet man viellen an einen Drahtbogen, dessen, geset und die Rebe an einen Drahtbogen, dessen eine Enden an ben entgegengesesten Topfrandern eingesteckt wurden; nach dem Austreiben der Augen kann sie wieder spiralförmig um die Byramide aus drei Blumennäden gelegt werden. Die Töpse werden zuerst auf den Wist geset, später in denselben zuerst auf den Wist geset, später in denselben während der ganzen Treibzeit in der ersten Boche auf + 8—10°R. in ber zweiten auf + 10—12°, und Mühe macht das Ablesen der Raupen, wenn wenn der Raupen, wenn ober in die bebedenden Sagefpane eingefuttert.

Blute auf 16 - 18° R., wahrend ber Blute auf 12-15°, nach ber Blute bis jum Ausbeeren auf 16-18 °, wahrend bes Ausbeerens (porfichtiges auf 10—13°, butzend bes ausvertens (vortruges Ausscheiden zu dicht sigender Beeren mittelft einer seinen Scheere) auf 12—15°, von da bis zur Reise auf 16—20°R. Während der Nacht kann die Temperatur 3—5° niedriger, bei Sonnenschein einige Grade höher sein. Die Luft halte man duch Belpritzen der Währen, kandle und Reben, auch durch Auffegen von Baffergefagen auf die Baffer ober Damfheigungerohren ftets feucht; nur mahrend ber Blütezeit und von der Klärung bis zur Reise der Beeren soll das Besprißen der Weinhöde unterbleiben. Wenn nicht genügend Luft gegeben wird, bleiben auch blaue Traubensorten fardlos. — Da die in dieser Weise getriebenen Weinstöde mur selten noch weiter benuft werden, so wird jedes Organ berselben unterdrückt, welches nicht zur Ernährung der Trauben nötig ist. Lestere erschienen, wie wir wissen, an den Settentrieben, an den Ruten der Rebe, von denen die untersten 2—4 wahrscheinlich unfruchtbar sein werden nachten merhen können. die Teinkarten merhen entfernt werben konnen; die Fruchtruten werden am 3. Knoten über der oberften Lraube getappt, die Ableiter aber sofort nach ihrem Erscheinen ansgebrochen. – Ze weiter das Wachstum der Beinstöcke voranschreitet, desto mehr Wasser, aber stets dis zur Temperatur des Hauses erwärmtet, wird der Wurzeldallen nötig haben und wird ein Dungguß por ber Blute und mehrere folche mich Dungguß vor der Blitte und mehrere joige nam dem Ausbeeren gute Dienste leisten; während der eigentlichen Reisens der Trauben gießt man um mit reinem Wasser. Man achte aber darunf, das das Dungwasser gut vergohren sei, und gick-stets mit reinem Wasser nach Schatten gede man nur kurz vor und während der Blütegett, aber nur während der heißesten Tageszeit, auch tann man den Teil des Haufes mehr besadten, wo man die Reife der Trauben verzögern will. S. a. Reben in Topfen. Was den Beindan im Großen anbeiangt, der hier unerörtert bleiben muste, so verweisen wir auf das in seiner Art einzige Wert: Handbuch des Weinbans und Kellerwirtschaft von Frhr. A von Babo unter Mitwirtung von E. Mach. Bertin, Berlag von Baul Barev. 1881. Beißbaum, f. Leucadendron. Beigbuche, f. Carpinus.

Beifeborn, als Ginfriedigung, f. Ginfrie-

digung.
Beitborn, f. Crataegus.
Beite herbst. Butterbirne, f. Butterbirnen.
Beigfrant, f. u. Kopflohl.
Beiglinge. — So wird eine Gruppe von Beitlingen genannt, welche am angenfälligsten durch die weiße Farbe der Flügel charafterisient wird. Der häusigste ist der Kohlweißling (Pieris brassicae), beffen Raupe den Gemufegartet, vorzugsweise ben Kohlpflanzungen gefährlich wird und lettere oft bis auf die Strunte verzehrt. Er ericheint von Mitte Juni bis Ende Juli in großer Menge und legt die gelblichen Eier gruppenweise auf die Unterseite der Blätter. Am besten ist es, diese Eiergruppen nach 5—6 Tagen, wo sie deutlich wehrnehmben für den besten und besten get un wahrnehmbar find, ju gerbruden, weniger gut, ju

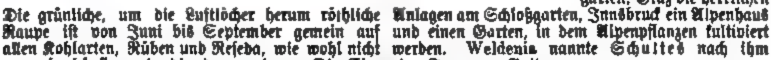
fich fie erft zerstreut haben, und dann ist die Bklanzuna oft icon mertlich geicabigt. Der Rubenweißling (Pieris rapae) ift dem porigen fehr ahnlich, aber weniger breit, und bas Schwarze ber Flugelfpipe reinigen. Siebe auch Raupenfadel. gleht fich weniger lang am Aubenrande berunter. Die Raupe frift vorzugeweise auf der weißen Rube, auf Reseda, Tropaeolum (besonders T. peregrinum) und Ruchenfrautern. Der Rubfaatmeigling (Grungber - Pieris napi) hat eine ichmale fcwarze Spipe an ben Borberflügeln und bas Mannchen 1, das Beibchen 2-3 ichwarze Mittelfleden, sowie eine hellgelbe Unterfeite mit grun beftaubten Abern. Baupheim im Burttemberg'ichen, nahm, 1799 in Die

Raupen ihre Schlupfwinkel verlassen, mittelft ber Raupenscheere abbrechen und verbrennen, auch die Beden ber Ginfriedung von ben Gefplnnften

Beigmantel, f. Thuringens Gartenbau.

Beibrube, f. Rube. Beigianne, f. u. Picea. Beigwurg, f. u. Polygonatum. Beigwurgel, f. Safermurgel. Beigen, türfifcher, f. Zea. Belben, Ludwig, Freiherr von, geb. 1782 ju

ofterreichtiche Urmee eingetreten, an den Rampfen bis 1816 Teil, wo er Dbrift murbe. 1828 murbe er General, 1836 Feld. marfcall . Lieutenant und 1819Felbjeugmeifter. 1851 jog er fich nach Grag gu-rud, mo er 1853 ftarb. Er mar ein ale Feldherr und Botaniter gleich ausgezelchneter Mann. Geine reichen Bflangenfammlungen hinterließ er ber botanifchen Gefellichaft in Regeneburg. Bara in Dal-matien verbantt ihm, wie R. Roch in feiner Denbrologie berichtet einen Boltegarten, Gras bie berrlichen





Rultur f. u. Balmen. Wellingtonia gigantea Lindi. (in Frantreich Sequois gigantes, in America Washingtonia californica Winslow.), Mammutbaum, in America auch Red wood und Big tree, neben einigen Eucalyptus-Arten Reuhollands ber riefigfte aller ohne Gleichen. Sie bildet in Ralifornien einen streuen und die Bäume sahl fressen, auch wohl auf und die fruchtbaren mit dunkleren, regelmäßig-benachbarte Pflanzungen übergehen, um ihnen des dachziegeligen Blättern. Im Uebrigen sind die gleiche Schlesal zu bereiten. Blätter schuppenförmig, mehr an die Zweige ange-Um ihrer großen Vermehrung Einhalt zu ihun, drückt und dieselben vollsändig überkleidend. Mit muß man die Rester womöglich schon im Spät-ihren mächtigen Aesten bildet die Wellingtonin eine herbst, anderen Falls im zeltigen Frühsahr, ehe die vollkommene Pyramide.



R ohlweiflittg

Raupe ift von Juni bis Ceptember gemein auf und eine allen Rohlarten, Ruben und Refeba, wie wohl nicht werben. ganz so häufig, wie die der vorigen. Die Eier eine Juncaceen-Gattung. merben bei dem Rubenweiße Wolfie Georgil H. Wendt, eine schöne Balme

Frühlahr und Sommer auf Weigborn-Schlehen, Bflaumen und Rernobft. Gegen ben September bin überziehen die bis dahin ausgekommenen Raupchen Blatigruppen mit einem Gespinnft, unter bem fie leben und freffen. Ihr Winterquartier bereiten fie, in-bem fie eine Angahl von Blattern an der Spipe eines Zweiges bicht mit Seibenfaben umfpinnen, um biefe gegen bas Abfallen gu fichern. In biefen Raupen-neftern, im Gegensaße zu ben Gespinnften bes Golbaftere Ileine genannt, überfteben fie ben Binter, um Baume, unter ben Rabelhölzern, benen fie angebort, beim Beginn der Begetation von neuem ju freffen. An jedem Morgen ziehen fie schaarenweise aus ihren ansehnlichen Tell bes Balbbestandes ber Sierra Restern, um sich über die zunächst gelegenen Zweige Revada und zählt dort Individuen von 100—110 m zu zerstreuen, und kehren Abends in ihre Schlupf- Höhe bei einem Stammumfange von oft 30 m. winkel zurück, zu den sie den Weg durch ausge- Pit seinen zahlreichen, regelmäßig angeordneten, zogene Fäden dezeichnet haben In dem Neste reich bezweigten Aesten ist der Nammutbaum eins der zahlreichen Pstanzenwunder Amerika's. Die schaftlich, die sie so groß geworden sind, daß sie jungen Zweige sind cylindrisch, etwas hängend, die darin keinen Plat mehr sinden, worauf sie sich zer- illeinsten mit start blaulich-grünen, die stärkeren kreuen und die Käume kahl fressen auch wohl auf und die fruchtbaren mit dunkleren. regelmäßig-

Die größten Baume, welche bie oben angegebenen Erbreich. Er balt unferen gewöhnlichen Wirter Dimensionen erreicht haben, hat die Regierung aus. Gegen sehr starte Kälte, wie die im Winter Rordamerika's unter ihren besonderen Schutz gestalten ihn, so lange er noch jung, nommen, um sie für künftige Jahrhunderte zu er durch umgehängtes Fichtenreisig und deckt die halten. Ueber ihr Alter ist man sehr verschiedener Burzeln mit etwas Laub. Die Hauptsache aber Weinung. Während ihnen Lieden 2000 bis ist, daß man ihm einen Standort anweist, an



Wellingtonia giganica.

es, daß die altesten Baumen dieser Art nicht viel sondern auch wegen seiner Eigenart völlig isoliert mehr als 1200—1500 Jahre zählen. Troß dieser angepflanzt werden muß, versteht sich sastig ton selbst. Laungelbigkeit können doch sehr junge Individuen Die im Handel befindlichen jungen Bäume sind sastig alle aus Samen erzogen.

Auch das 1200—1500 Jahre zählen. Troß dieser angepflanzt werden muß, versteht sich sastig von selbst. Die im Handel besindlichen jungen Bäume sind sastig alle aus Samen erzogen.

Bas endlich die obige Abbildung betrifft, so stellt sie eins der Individuen dar, wie sie seit der Einstell Baumes 1833 in den Gärten Europa's

2500 Jahre giebt, rechnen Andere 5-6000 Jahre welchem er gegen raichen Bechfel von Frost und und betrachten fie somit als Zeugen der Schöpfung Thauwetter gesichert ist. Daß er nicht allein wegen bes Menschengeschlechtes. Wahrscheinlicher aber ist der großen Dimensionen, die er erreichen kapn,

atemlich häufla flub.

runbliche.

Beifche Rub, f. Ballnub.

Welfche Buiebel, f. Binterzwiebel.

Wendel, f. u. Blattftellung.

Benbland. - Gine angefebene Barinerfamilie im ebemaligen Ronigreich Sannover Johann Chriftoph, geburtig aus Canbau, war Sof-Barten-inspettor in herrenhausen bei hannover und verfaßte einige zu ihrer Beit geschähte Schriften, wie Abbildung und Befdreibung ber Beiden (Eriten), 1798 - 1823, und Sammlung auslandifder und einbeimitder Bflangen. + 1828. - Deinrich gub. wig, bes vorigen Cobn und Amtenachfolger. Er ift Berfaffer eine Bertes aber bie Reuhollandiften Mfazien (Commentatio de Acaciis aphyllis) 1820, in bem er mehrere neue Arten beidrieben bat. Er forieb auch fur Brof. Bartling's Bettrage gur Botanit eine Monographie ber Diosmese und Abhanblungen verichiebener Mrt. Seine ichriftfleuerifche Thatigfeit binberte ihn nicht, in ber Braris Ausgezeichnetes ju leiften. + 1869 im 78. Lebensjahre nach 56 fahriger amtlicher Zatigleit. Bermann, Cobe bes vorigen, Oberhofgartner bes Bffangengartens in herrenhaufen. Er bereifte Gubamerita und verfafte niehrere geichafte botanifche Schriften, inebefonbere über Balmen

Wertgenge, f. Behaden, Bebaufeln, Grab. gabel, Saden, batte, Ratten, Echneibe.

wertzeuge, Spaten. Berre, f. Maulmurfögrille.

Better, f. Bitterung.

Betterbuid, Degenbefen, Donnerbefen nennt man ein an ben Meften mander Baume (Dbftbaume, Radelbolger, Birte u a.) auftretenbes Dichtes, bisweilen einem großen Bogelnefte abnliches Gewirre furger, dunner Bweige Dft ift bamit eine Berbidung ber Stelle bes Aftes, auf ber er fist, oft auch Maferbildung verbunden. Urfache ift mabricheinlich eine burch irgend welche Beranlaffung herbeigeführte Saftstochung an dem betreffenben Buntte bes Aftes. Behufs ber herstellung einer geordneten Begetation niuh ber 28. mittelf eines darfen Deffere weggeschnitten werben. Das Muf. treten biefer Ericheinung gab in früheren Beiten Unlag ju manchen aberglaubifden Borftellungen. 6. Romenclatur G. bub.

Betterbacher. - Diefelben find ein wichtiges Schufmittel fur Obftspallere, 2-3 m lange unb etwa 45 cm Strobmatten ober Streifen von Dach. pappe ober auch wohl geteerter farter Leinwand, welche über ben Spalleren angebracht werben, um er aber im folgenden Jahre bas Unglud hatte, taite Regenguffe und Rauhfrofte abzuhalten, was porgugemeife für Bfirfifche und Apritofen uneriaf. lich ift. Sie werben auf fcrage, an ber Mauer ober an bem gattengerufte angebrachte Trager befeftigt, welche aus bolg in ber Form eines Drei-

eds bergeftellt merben.

Benmonthefiefer, f. u. Pinus.

Mit gunehmenbem Aiter pioletten Blumen enbigen. Var. alba mit wethen wirft ber Baum nach und nach bie unteren Mefte ab. Blumen bat fur bie Barten wenig Bert, befto Beliche Berglerbirne, f. n. Beinbirnen, iconer ift var. bicolor (var. gloxinio des), beren mbliche. Blumen eine weiße Robre und einen biauen Saum Beifche Bratbirne, f. u. Beinbirnen, rund. befihen. Ansfaat im Marz in bas Miftbect ober



Whitlavia grandiflora.

unmittelbar und truppweise auf die Rabatte ober das Blumenbeet, auf dem fich bie W. entwideln foll. Gle blubt von Enbe Buni bis Enbe Gep-tember, je nach ber Beit ber Musfaat.

Bidinen, Dar Ernft, geb 1817 in Breslau, zeigte icon in früher Jugenb eine besondere Bor-liebe fur botanifche Studien, widmete fich aber ber Jurispruden, und flubierte in Breslau und Bonn, wo er mit E. Regel, bamals Gehilfe im botanischen Garten baselbst, in wissenschaftlichem Bertehr fand. Beim Rammergerichte in Berlin angefiellt, hatte er Belegenheit, die botanifden Sammlungen Berlins tennen ju lernen, namentlich bas Ronigliche herbar Rach Breslau perfett be-Schaftigte er fich mit Bimmer mit bem Stubium der Beiben, und machte febr intereffante Berfuche, von verschiebenen Arten Blendlinge ju erziehen. Spater ging 28 in ben Berwaltungsblenft über und wurde Regierungerat. Ale bie Regierung 1859 eine Expedition nach Offafien ausruftete, wurde 29. berufen, fie als Botaniter zu begleiten. In biefer Eigenschaft lernie er die Flora Brafiliens, banach bie ber oftaffatifchen ganber, inebefonbere Japans kennen. Bei der Rücklehr der Expedition 1861 trennte fic B in Giam von ihr und durchforichte selbstitandig Oftindien, besonders Ceplon. Erft 1863 fehrte er nach Europa jurud. Behufs der Bearbeitung der Resultate feiner Reise ging er im Auftrage der Regierung 1866 nach Berlin, wo burd Roblenbampf ums Leben ju tommen.

Bide, fpanifche, f. u Lathyrus. Bidler, f. Blattmidler.

Bieberherfteffung iconer Raturformen im Bart, wovon fcon jum Teil in dem Urt. "Umwandlung funftlicher Bobenformen" in natürliche" die Rebe war, ift in vielen Fallen eine hauptaufgabe bei Whitlavin grandifiorn Naere, einjährige Beartenanlagen. Es ist von dem sogenannten Bierpfianze des freien Landes, aus der Familie der hidterte Busche von Auch Durchmesser bestätterte Busche von 20 — 30 cm Durchmesser bestätterte Busche in Wideltrauben von se greisen selten, um was es sich handelt. Siehe auch die Urt. Geoplastif und Planieren.

ber gemeinen Biefe durch iconere, ungewöhnliche mit Beibeerbe und halt fie im Barmbeete unter Blumen auszeichnen, natürlich nur an Stellen, wo derfelben Behandlung, wie fie bei ben halbfie gefehen werden (fiebe verwilderte Blumen). ftrauchigen, aber einjahriggutultivierenden Bolanum-Es sind aber noch andere Ruchichten zu nehmen Arten angezeigt ift. Ende Mai ausgepflanzt, Die wichtigste betrifft die Ableitungs, und Ent- tann die W. im Laufe des Sommers eine Hobe wässerungsgraben auf nassen Wiesen. Dieselben von 2 m und darüber erreichen. Ihr größtes Berdurfen, wo man sie von oben übersehen tann, dienst besteht in ihrer wundervollen Belaubung, nicht gerablinig gemacht werden, wie auf ge- die Blätter sind oval, sein genarbt, schon mattendern Wiesen sondern wullen leichte Ering. wohnlichen Wiesen, sondern muffen leichte Krum- grun, 70 cm bis 1 m lang und 40 bis 50 cm breit. mungen bilden, die man bem Terrain anpaßt Je alter die Pflanze wird, defto mehr nehmen die Dasfelbe gilt von fleinen durchsließenben Bachen, neuen Blatter an Große ab und diesenigen, welche deren fcnurgerader lauf, wie ihn die Biefenver- in der Rabe bes Blutenftandes auftreten, werden befferer für ichen halten, im Part fur ein an bas nur eine Sand groß. Man tann bie 2B. im Topte Schone gewohntes Auge entfestlich hablich ist. im Gewachshaufe überwintern und Stecklinge da. Man luffe daher dem Bache die seibst gemachten von im Warmbeete zur Bewurzelung bringen Krummungen, tann jedoch, wenn diese zu start Lettere entwickeln sich noch träftiger, als Samen und nachteilig sind, hie und da Durchstiche machen pflanzen. Die Blumen, welche sie aber wohl blog und anstatt 2—3 Krummungen nur eine bilden. im Gewächshause erzeugt, find violett, gleichen nach Ferner ift es unicon, menn die Musfticherde bei Form und Colorit benen einer Eutoca ober bem beben ber Entwafferungegraben Jahre lang auf Saufen liegen bleibt. Ran tann fie einen Binter breit liegen laffen, bann bamit bie tiefen Stellen ausfüllen

Wiesenraute, f. Thalictrum. Biesenwange, f. u. Bangen. Wigandia carasana H. et Nih., eine gu ber Familie ber Hydrolene gehöriger Salbstrauch, ift binfictlich ihres eblen Sabitus und ber Große



Wigandia caracavana,

Blefe im Bart. — Die Partwiese soute fich vor ifdet die Samen im Februar — Darz in Schalen Campanula und bilden eine machtige Rifpe. Aehnlich ift W. Vigieri, welche fich von ber vorigen

burch noch größere, unten filberweiße oben von rofenroten Rippen burchgezogene Blatter unterscheibet.

Bight, ein berühmter Reifenber und einer ber ausgezeichneiften Renner ber oftinbifchen Flora, Ber fasser ber Icones plantarum Indiae orientalia. des Prodromus Florae peninsulae orientalis, br ihrer Blatter eine der impofanteften unter den gur Illustrations of botany, das Spicilegium nilgherricum und anderer Berke. + 1872 in Grusky

Lodge bet Reading. England. Wildbach. - Ein raich fliegenber und ibrt Steine braufenber Bach, welcher zuweilen beine Bafferfälle bilbet, fein Baffer gegen Stene mit Baumwurzeln schleubert und geräuschvoll abpmlend gegenüber abermals zerstiebt und dieses Spiel geraume Streden fortsett Es bedarf faum der Erwähnung, daß ein solcher Bach einen Landschaftsgarten sehr verschönern und beleben muß. Aber er tommt nur im Gebirge por. Bo bas Baffer nur einigermaßen Fall hat, lagt fich ein folder 23. herftellen, wenn man einen mbig fliegenben Bach an einer verbedten Stelle fauet ober ihn wie ju einem Bafferfalle ober Dubliturg auf der Sohe fortführt, dann ihn aber nicht in einem Sturze fallen läßt, sondern den Fall auf eine lange Strecken verteilt. Ein solcher B. dar aber teine fanften Binbungen baben, muß von Ufer zu Ufer abprallen.

Bilblinge nennt man aus Samen erzogene Dbffgebolze, (f. Saatichule, Bifierfoule, Dbft. baumichule).

Bilbling von Ginfiebeln, f. u. Beinbirnen. rundliche.

Bilbling von Blotte, f. u. Bergamotten.

Wildpart, f. Tiergarten. Wilhelmshohe bet Caffel, f. u. Dentichland. Biltbenom, Dr. Rarl Ludwig, geb. 1765 in Berlin, Brofeffor ber Raturgefchichte und Redigin dafelbit. 1796 gab er feine Berlimiche Bann aucht heraus. Richt lange barauf begann er bie Berausgabe feiner berühmten Species plantarum, welche er 1810 beenbigte. 1810 wurde ibm die Direction bes botanischen Gartens in Berlin anf Sommerruttur im freien gande geeigneten Tropen- getragen, zu besten Blute er den Grund legte. gewächsen. Sie stammt aus der Gebirgsregion Alex. von Humboldt bestimmte ihn 1811, nach Reugranada's. Manche halten die unter diesem Paris zu geben, um seine Pflanzen zu bearbelten. Ramen kultivierte Art für W. macrophylla. Dian Im eifrigen Studium der hier zusammengebrachten

Pflanzenschäße scheint er sich zu viel der Anstrengung zugemutet zu haben, denn er kam in hohem Grade angegriffen zurück und starb 1812. B. war unbedingt der bedeutendste Systematiker seine Zeit. Eine Gattung der Commelineae nannte Thunberg nach ihm Wildenowia.

Wimmer, Chr. F. H., 1803 zu Breslau ge-boren, 1826 Lehrer und fpater Director des Gymnasiums daselbst, in welcher Stellung er 20 Jahre lang eine fegensreiche Wirtfamteit ent-wickelte. Dit Borliebe beschäftigte er fich mit Botanit und feine Flora S lesine erlebte mehrere Auflagen. Sein liebstes Studium war das der Beiben und die Frucht desfelben eine Mono-graphie berfelben. G. auch Bichura.

Binbe, f. Convoyulus.

Windend, f. Rletterpflanzen.

Bindengewächse (Con olvulaceae), krautige, seltener holzige, Milchsaft führende Gewachse mit haufig windendem Stengel und ab. wechselnden, gangrandigen, nebenblattlofen Blattern. Blumen mit bleibendem, oft fortwachsendem Relche und einer zwar vergänglichen, oft aber prächtig gefarbten, regelmäßigen, mehr ober weniger ausge-iprochen funflappiger, in der Anofpenlage gebrehter Corolle, welche 5 Staubgefaße und den auf einer unterständigen Scheibe stehenben Fruchtknoten um-ichlieft. Diefer ift von 2-4 Carpellen gebilbet, beren Ranber mit einanber verwachsen und bergefalt nach innen eingeschlagen find, daß dadurch eben so viele Facher gebildet werden. Sind biese Borfprünge wenig entwickelt, fo ift ber Fruchtknoten einfacherig. Jedes Fach schließt 1—2 aufrechte Samenknospen ein. Die Frucht ist eine Kapsel. Eine ziemlich gleichartige Familie, welche por-

zngeweise die warmen Gegenden beider Erdhalften, in der alten und der neuen Welt, bewohnen. Einige Reprafentanten finden fich in unseren temperierten Klimaten, eine größere Anzahl in der Mittelmeerregion. In unserer wilden Flora sind die W. vertreten durch die Acter (Convolvulus arvensis) und die Zaunwinde (C. sepium); im Dünensande lebt Convolvulus Soldanella. Be-Dunensande lebt Convolvulus Soldanella. fonbers reich an B. ift Amerita. Gine gewiffe wirtichaftliche Bebeutung hat Batatas edulis in Subamerita, schon seit den alteften Zeiten in ben warmen gandern wegen seiner ftartereichen Knollen angebaut. Andere Arten haben fart purgierende Eigenschaften und einen gewissen medizinischen Ruf. Offizinell find z. B. als Jalapenwurzeln die Knolen von Convolvulus purga und das Scammonium, ein von bem in Syrien einheimischen C. Scammonia stammendes harz. Biele Angehörige ber Familie sind hochgeschätzte Gartenzierpstanzen, welche für gewisse Detorationszwecke, z.B. wenn man Gitter und Lauben bekleiben oder kahle Wände durch Laub und Blumen verdecken will, kaum durch andere erfett werben tonnen.

Einige Arten haben keinen windenden Stengel, B. Convolvulus tricolor und Cneorum, beide in 3. B. Convolvulus tricolor und Cuevitau, velde und einheimisch und trefflich jur Topffultur ober für Blumenbeete geeignet. Die interessanten Gattungen der B. find: Calonyction, Calystegia, Convolvulus, Evolvulus, Ipomoea, Pharbitis, Quamoclit. Bollte man es nicht zu genau nehmen, so ließen sich alle diese Gattungen mit Convolvulus perfcmelzen.

Winde, Trichters, f. Ipomoea. Bindröschen, f. Anemone.

Binbforbohne, f. u. Buffbohne.

Binterapfel und Binterbirnen find Rernobft-forten, die fich bis jum Binter ober auch ben Winter hindurch halten und für die Tafel ober die Wirtschaft brauchbar bleiben.

Binter-Apotheterbirne, f.u. Apotheterbirnen.

Binterbeere, f. Prinos. Binterbutterbirne, graue, f. u. Butterbirnen. Bintercalvill, f. u. Calvillen.

Binter-Cuifinot, purpurroter, f. u. Rofenäpfel.

Binter=Dechantebirue, f. u. Butterbirnen.

Bintereiche, f. u. Quercus.

Bintergarten. — Unter B. find zwei ganz verschiedene Dinge zu verstehen. Er ist entweder ein großes Gemächschaus, welches zum Aufenthalt der Bester einigermaßen bequem eingerichtet ist, wohl auch ein großer heller Saal, mit Bflanzen reich geschmückt, sonst aber salonmäßig eingerichtet; ober zweitens ber B. bilbet einen Teil des Partes ober Barkgartens und heißt darum W., weil seine Bstanzungen größtenteils aus immergrunen Baumen bestehen, so daß Gelegenheit zu einem angenehmeren Binterspaziergang, als im entlaubten Part gegeben wird. Die hauptbedeutung liegt in dem B. im Gemächshause. Eine Beschreibung ist entbehrlich, weil die Form und Bauart der Häuser schon in dem allgemeinen Artifel über Gewächshäuser berührt wurde, und wohl die Meisten Gelegenheit haben, B. zu sehen. Die Kalmen- und Floragarten einiger Städte sind nichts anderes, und an mehreren Höfen sich oder fanden sich früher großartige B. Den größten B. der Belt hat gegenwärtig der König der Belgier in Laeken, welcher erst 1879 vollendet worden ist. Die Anordnung des W. muß walerisch fein Sa weit es möglich ist perherae malerisch sein. So weit es möglich ist, verberge man Geizvorrichtungen, Pilanzentübel, Topfe, über-haupt alles, was den Schein der Natürlichkeit vermindern kann. Ift es auch nicht möglich, die Fenster und die Bautonstruktion zu verbergen, so laffe man boch die in gewöhnlichen Gewächshäusern gebräuchlichen Fensterbreiter weg. Wo der Raum nur einigermaßen groß ist, gebe man den Wegen eine leichte Krummung, wodurch auch die gruppen-weise Ausstellung der Pflanzen erleichtert wird. Es vermehrt die Abwechselung und malerische Wirkung, wenn ber Boben des W. nicht gang horizontal ift, sondern fich an einer der schmalen Seiten (am beften dem Eingange gegenüber) zu einer Anhöhe erhebt, von welcher man eine Ueberficht der unteren Bartien genießt. Dagegen sind niedrige wellen-formige Bodenstächen in der Mitte, wie sie einige W. haben, zwectlos, unbequem für den Besucher und schwierig für die Dekoration. Die Anhöhe wird durch Felöstucke gebildet, wobei man eine wilde Gebirgöscene so treu und natürlich wie möglich Verburgöschen sicht Ger Auftlieg darf nicht zu steil verbigsstene is tren und nautrich wie mogital nachzuahmen sucht. Der Aufstieg darf nicht zu steil sein. It der Berggarten breit, so kann sie noch durch einen unteren Querweg zugänglich gemacht werden. Der hierzu nötige gewölbte Unterdau kann zur Aufnahme der Wasserlessel der Heizung dienen. Da ein 2B. nicht wohl ohne bewegtes Baffer fein tann, so bient die Sohe auch zur Aufnahme des Reservoirs. In den meisten B. wird man sich mit einem oder einigen Springbrunnen begnügen; wo aber reichlich Waffer und eine gute Maschine zum Geben vorhanden ift, wird man die Gelegenheit, einen kleinen Wafferfall anzulegen, nicht vorübergehen laffen. Kann ober foll fein "Berg" im B.

errichtet werben, so forge man für einen hohen B. — Bei bem B. im Freien, wovon oben bie Aussichtsplat, benn bie großen Blattpflanzen bes Rede war, ift eine hauptbebingung, das gegen 23., befonders Palmen und Baumfarne konnen Rorden und Often eine dichte Wand von Rabelnur von oben gesehen in ihrer fremden Schönheit holzbaumen mit davor stehenden niedrigeren genossen. Gine Art Laube von Gisen mit Coniferen angelegt wird, welche talte Binde abhalt einer Blattform als Decke wurde sich am besten und die schwache Bintersonne verstärtt. Rach Suben dazu eignen. Die Aufstellung der Pflanzen richtet muß die Sonne ungehindert Zugang haben. Die fich nach der Größe der Hauptpfianzen, deren jeder Baumpartien gegen Suden muffen aus niedrigen B. einige haben muß. Es find in der Regel Coniferen bestehen, aus denen zur Abwechselung Balmen und Musaceen. Zum Berbeden der Geseinige höhere hervorstehen können. Der Zwischenfaße dieser Hauptpflanzen, wenn diese nicht im raum zwischen der Rord- und Südpflanzung ift

freien Grunde fteben, braucht man viele Ded- Rafen ober Rafen . Surrogat von Immergrun,



Bintergarten.

pflanzen von geringerem Werte. Auf ben Felfen. Epheu, Sedum 2c., überall auch einzelne Straucher partien stehen die meisten Pfianzen im freien und Gruppen von immergrunen Gofzarten unter-Brunde, selbst große Farntrauter und Aroideen. brochen, wie sonst im Partgarten. Die Auswahl Selaginellen und ahnliche Bodendectpflanzen über- muß sich ganz nach dem Klima richten. In einem gieben Felsen und Gruppenrander, und vertreten auf freien Stellen ben Rasen Der 28 barf nicht mit Pflanzen überfüllt werden, denn wenige schöne große Bflangen feben beffer aus, ale eine Daffe, ble man nirgende frei feben fann. In der Regel Begen ju erreichen ift. Bezug auf Temperatur vertragen. Zeitweise stellt man aber auch blühende Kalthauspflanzen, besonders Camellien und indische Uzaleen darin auf. Selbst Beete von Hnazinthen, Tulpen u. s. w sieht man dann und wann. Andere W. haben nur Kalthauspflanzen, besonders die im Winter und Frühling blübenden Commellien Azaleen mellien, Maleen u.a. m. 3m B. bes Großherzogs von fache mehr ober weniger am Strunte verteilte Baben in Karleruhe fieht man in einer Rotunde Blatter, alfo feinen Ropf befigen (var. acephala). porn eine Doppelreihe von Drangenbaumen in freiem Grunde, welche große Gruppen von Dattel- ausnahmsweise erzogen, wiewohl fie nicht ohne und Fächerpalmen, Agaven, Dracaenen u. a. m. um- wirtschaftlichen Wert sind. Zu diesen gehört der geben. Der B. bedarf einer angemessenen Särtnerei, Warktohl und der Palmtohl. Ersterer bat worin Pflanzen angezogen und zum Teil im einen bis 2 m hohen Strunk, der von unten an als Sommer kultiviert werden. — Man nennt auch mälig anschwillt und nach oben an Stärke wieder gelegentlich einen reich mit Pflanzen dekorierten abnimmt. Er ist in seiner ganzen Länge mit Salon, sogar Blumen-Erker, überbaute Balkons x. schlichten Kohlblättern besetz, der verdicke Teil

brochen, wie sonst im Parkgarten. Die Auswahl muß sich gans nach dem Klima richten. In einem Park kann der B. sich mehr ausdehnen, von mehreren Wegen durchschnitten sein, und wird dem gemäß bepflangt. Es ift notwendig, bag ber 28. nahe an ber Bohnung liegt und auf guten trodnen

Ginige biefer Formen werden in ben Barten unt

zartfleischig und wie Kohlradi zu benuten. Der ber Sommermonate muß aller Bintertohl behackt Balmtohl hat einen 1k m hohen, nackten Strunt, und behäufelt werden. der mit den Rarben abgefallener Blätter besetzt ift Den hohen Kraustohl verbraucht man zuerst nach und ein großes Blattbouquet trägt, das an manche Balmen erinnert. Er bat nicht nur als Bierpflange einigen Bert, fonbern giebt in feinen Blattern auch ein gutes Gemufe. Er ift jedoch gegen Ratte empfindlich und beshalb vor Eintritt harterer Frofte ju nugen. Dan faet beide Formen im Fruhjahr und pflanzt fie 60 cm auseinander.



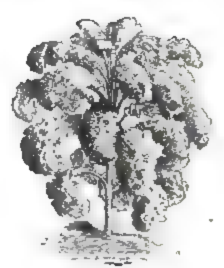
Marikobi.

Bon größerer wirtschaftlicher Bedeutung ist der Kraustohl, charafterifiert burch breite, gefraufte Blatter von gruner, blaulicher (Blautohl) ober rotlich-brauner (Brauntohl) Farbe. Dan untericheidet hohen und niedrigen (Dache.) Rraustohl. Bon letterem hat man eine Form mit fehr fein getrauften Blattern Der Febertohl ift niebrig, wie ber Dachstohl, und hat in verschiebener Beife feberartig zart eingeschnittene Blatter. Seine zierenden Formen f. u. Biertohl. Der Wintertohl in feinen verschiedenen Formen

erfordert einen fehr nahrhaften, etwas feuchten Boben, ift aber in Betreff ber Lage fehr anfpruche. los und gebeiht felbit noch im Baumichatten. Der Kraustohl leidet auch nicht vom Frost, sondern wird vielmehr durch eine mäßige Einwirtung desselben noch zarter und schmackhafter, kann mithin die zum Frühsahr Berwendung sinden. Die niedrigen dischen Ramen (lat. B. o. sabauda oder sabellica Sorten werden durch den Schnee bessert, sind Sorten werden durch den Schnee bessert, sind aber den Angriffen der Mäuse mehr ausgesett, als Savoy — ital Cavolo de Milano) deuten auf den die hochftrunkigen.

Man faet den Kraustohl im Marz und Upril Man unterscheidet frube, mittelfrube und spate auf ein besonderes Beet und verpflanzt ihn im Sorten. In die erste Klasse gehören unter anderen: Juni. Die Pflanzweite beträgt 45 cm. Während Biener Treibwirfing; derselbe giebt, wenn er

Den boben Kraustohl verbraucht man zuerft nach und nach von ben Beeten weg. Den niedrigen aber



Sober Kraustobl.

hebt man, wenn ftartere Froste zu erwarten find, mit einigem Burgelballen aus und ichlagt ihn in geneigter Lage an einer Stelle bes Gartens ein, mo er bem ersten Anlauf ber hasen nicht ausgesett ift. Für ben Verbrauch schneidet man die Blaftfrone bicht unter ben erften Blattern ab. Die Strunte bagegen lagt man im gande fteben, ba fie im zeitigen Fruhjahre zarte Sproffen treiben, welche ein vorzügliches Gemufe geben. Der Ertrag ift derfelbe, wie beim Wirfing an-

gegeben. Binterlevtove, f. u. Matthiola. Binter-Relis, f. u. Butterbirnen. Binter-Quittenapfel, f. u. Bulberlinge. Binter-Mettich, f. u. Rettich.

Binterfalat, f. u. Ropffalat. Binterfpinat, f. u. Spinat. Binterftreifling, achter, f. u. Streiflinge. Binterzwiebel ober weliche 3wiebel (Allium fistulosum, französisch Ciboule), ausbauernbes, aber nur zweischrig kultiviertes Lauchgewächs aus

Sibirien, wie man oft annimmt, und beshalb gegen Froft nicht empfindlich Sie wird burch Samen, wie durch reichlich hervorgebrachte Brutzwiebeln vermehrt. Aussaat im April; die Bflanzchen werden gegen Ende Juni mit 30 cm Abftand immer ju 3 in ein Pflanzloch gesteckt, nachdem man Blatter und Fajerwurzeln gefürzt. Will man sie durch Brut fortpflanzen, so hebt man im Frühjahr die Stode aus, benutt die größeren fur die Ruche und pflauzt die fleinsten einzeln mit 15 cm allseitigem Abstande. Die B. füllt die Lude zwischen der alten und ber neuen Ernte von Ruchenzwiebeln aus.

Birbelfraut, f. Oxytropis.

Birfing, (Brassica oleracca capitata bullata), eine Unterform des Kopftohle (f. d. 2B.) mit blafigfüblichen Urfprung hin.

— Ulmer Frühwirsing mit fest geschlossenem am Rande umgeschlagen und von sehr zarter BeKopfe, deshalb schwerer, als eben so große Köpfe schaffenheit, halt unter einiger Bedeckung einen anderer Sorten. Leider springt er bei voller mäßigen Winter im Freien aus; — Erfurter Beitigung gern auf. Diese Sorte ist ebenso gut zum Treiben, wie zur Frühkultur geeignet; — Rürnberger Kapuziner W. kommt im Ansehn und in der Beschaffenheit dem Wiener Treib E. nahe.

Die beliebteren unter den mittelfruhen und fpaten Sorten find folgende: Marzellin.28., dauert bei einiger Bedeckung im freien gande aus, wenn in nordlicher gage ober an Stellen angepflangt, wo er im Binter nicht von ber Conne getroffen wird



Englifder fein getrauster Biring.

Im Juli ausgefäet, bildet er seine Köpfe noch por bem Gintritt ftrengerer Frofte aus; - Dittel. früher niedriger frauser 28, Kopf rund bis langlich rund, mit bichten, fein genarbten, gelb. grunen Blattern - Englischer feingefraufter E, Die Blatter bes runden Ropfes fehr fein ge-



Bictoria-Birfing.

28. (Waterloo), der ziemlich fleine Ropf rund, fest, beden, benutt aber jede fonnige, forfifreie Sinnbe

getrieben wird, ichon im Dai verbrauchsfähige gartrippig, mit fein und eigentumlich genarbten, Ropfe; im freien Lande ist er der fruheste B. und lederartig derben Blattern; — Stragburger B., durch Zartheit und Schmachaftigleit ausgezeichnet; mit langem, loderem, gelbem Ropfe, defien Blatter



Ctraffurger Wirfing.

Winter-B., Stopf eirund ober rund, außen mit dunkelgrünen, grob-genarbten, innen mit grunich gelben Blattern; am besten für die hauptprovision geeignet; - Erfurter fleiner 28, von emae geringeren Dimenfionen, ale ber porige, aber eben falls für den Binterbedarf anzubauen; - Caffelet Binter-BB., mit tiefgrunen Blattern, welche auf der bobe des oft fehr großen, bis 6 kg fommen Ropfes eine rosettenartige Sohlung lassen Ansang April gesäet, zeitigt er für die Winterprovinon. Mitte August gesäet und Ansang Ottober in 10 cm tiefe Furchen gepflanzt, liefert er von Mitte Juni an verbrauchsfähige Ropfe; - Ulmer fpater 20, bildet Mopfe von der Große großer Roblfopfe: -Bamberger Centner 2B. an Große und Geftigfeit bes Ropfes, wie an feinem Gefdmade vielen anderen Sorten überlegen; gleich gut gur Spat- und Frühlultur ju gebrauchen; - de Vertus, bie größte aller Birfingforten; Ropf platt ober rund, oft 6 kg und barüber ichwer, fest, mit fast toblartig-glatten Blattern Schon Anfang Dai ju pflangen, im Dreiedsverbande 1 m pon einander; Erommeltopf, Ropf groß, glatt, gelbgrun, grob gerippt, wie die vorige Gorte mehr fur bas

Feld; als ben Garten geeignet. Anberer, mehr ober weniger entbehrlicher Corten nicht gu gebenten. Aussaat im Fruhjahr so zeitig, als es bie Witterung geftattet, in 8 cm tiefe Rillen. Lettere

fullt man guvor 5 cm boch mit faft vollig gerfestem Dunger und barüber mit einer ichwachen Erblage, worauf man die Gamen dunn auffaet und bie Rillen zuzieht. Saben die Pflanzen das 6. Blatt entwickelt, so reinigt man das Saatbeet von Un-traut und bringt die zu dicht stehenden Pflanzen auf einen Abstand von 5 cm.

Für den frubeften Anbau macht man eine And fant Anfang September in ein taltes Beet, bas man jo lange, ale es die Bitterung geftattet, offen erball. warbt, am Rande ziemlich traus; — Bictoria- Fenstern, außerdem, wenn es Rot thut, mit Strobe 28. (Waterloo), der ziemlich tleine Kopf rund, fest. Bflanzen, wenn dauernd milbere Bitterung eintritt, nach und nach abzuharten, d. h. erft die Deden, dann auch die Fenster ganz weg zu nehmen.

Man schlägt auch nicht selten ein abgekurztes Berfahren ein, inbem man im Februar in ein warmes Mistbeet faet; aber die Bflangen tonnen dann bei später eintretender rauher Witterung nicht genug geluftet werben, vergeilen in Folge bessen und werden unbrauchbar. In diesem Falle macht man eine Rachsaat im talten Raften; bie aus benfelben ftammenden Pflanzen tommen immer noch früher, als die aus der Saat ins freie Land. Sollten Spätfröfte auch dieser Rachsaat Gefahr drohen, so muß der Kasten mit einem Wisstumschlage versehen werden.

Der Wirfing gebeiht in jedem Boden, nur nicht in ftartsandigem. Zuerft tommen die aus der Sep-tember Aussaat, etwas spater die weniger harten aus dem warmen Miftbeete, dann die aus der Nachsaat und endlich die aus der Saat in das freie Land stammenden Settlinge zur Auspflanzung. Zulett faet man noch spate Sorten aus, die dazu bestimmt find, die Sauptprovision für den Berbft und Winter zu bilden. Die Pflanzweite normirt sich nach den Dimensionen der betreffenden Sorten. Die kleineren Frühsorten erhalten einen allseitigen Abstand von 45 cm, die spaten von 60 cm.

Will man fich die Wiederholung des Saat- und Pflanggeschäftes ersparen, so fae man im Fruhjahr au gleicher Zeit Ulmer frühen und mittelfrühen, so wie Ersurter Wirfing. Der erste liefert den Be-darf für den Sommer, der aweite für den Herbst und ben Erfurter 28. fann man burch zwedmäßige Aufbewahrung bis dahin erhalten, wo im freien Lande wieder neuer Birfing verbrauchsfähig wirb. Man fonserviert ihn, wie den Kopftohl, nur daß die Köpfe, da sie durch Nässe mehr, als durch Frost leiden, mit der Erde nicht in Berührung fommen dürfen.

Bon der Pflanzung an gerechnet, werden die frühen Sorten schon nach ber 7. Woche verbrauchsfähig. Nach dieser Zeit darf man mit der Ernte nicht lange mehr warten, da die Köpfe leicht bersten und dann verderben. Man sticht die Köpfe in schiefer Richtung bergeftalt aus, bag bie außerften freien Blatter an dem im Boden gelaffenenen Strunte bleiben.

In allem Uebrigen, in der Bodenbearbeitung mahrend der Begetationszeit, in dem Schutz gegen Erbflohe und Rohlweiglinge (f. d. 28.) u. f. w.; weicht die Rultur des Wirfings von der des Ropffohls nicht ab.

Als Zwischenfrucht für Wirfing benutzt man eine frübe Kopfjalatjorte, als Nachfrucht für frühen Birfing, frisch bearbeiteten Boben vorausgefeht, Spinat, Rapünzchen, Kraustohl, auch wohl späten Rohlrabi, als Vorfrucht für Spatwirfing frühen Rohlrabi, Spinat, Kopffalat, Carotten.

Der Brutto Ertrag belauft fich nach Sanne-mann auf 270 M. pr. Morgen. Rechnet man fur Landpacht, Bobenbearbeitung, Dungung u. f. w. pr. Morgen 190 M., so bleibt ein Reinertrag von 80 M. So rechnet man auch in Erfurt.

Birtel, f. Blattstellung.

Birtichaftsobst wird alles Obst genannt, bas ben Gestirnen abwechselnd die herrichaft zu und wenig ober gar nicht zum frischen Genuß ge- beutete nach beren Charafter auf lange Zeit hinaus

zu reichlicher Lüftung, unterläßt auch nicht, die eignet ist, aber in der Wirtschaft Berwendung findet, befonders jum Rochen, Dorren, ju Dus, ju Obfiwein, Branntwein 2c. Bon Birnen tommen namentlich in biefer hinficht die Rochbirne (langliche und rundliche) und Weinbirnen (langliche und rundliche) in Betracht.

Wistaria Nutt., holzige Lianen aus der Familie der Leguminosae, mit gefiederten Blattern und trauben. ober abrenformigen Blutenftanden. Bon ihren Arten finden fich in den Garten vor-zugsweise W. chinensis DC. (Glycine chinensis Sime.) und W. frutescens (W. speciosa Nutt.), jene in der Mongolei und in China, diefe im fud-

licheren Teile ber Ber. St. einheimisch.

W. chinensis erhebt fich mit ihren Stammen und Aeften 12 — 15 m, wächst rasch empor und blubt im Fruhjahr, häufig vor den Blattern. Die schönen blauen Blumen stehen in schlanken, überhängenden Trauben und find von angenehmer Birfung. Die Blatter find in der Jugend feidenartig behaart. Bisweilen findet man funftlich erjogene Kronenbaumchen, welche fich in der Einzelitellung auf dem Gartenrafen vortrefflich ausnehmen. Die weißblühende Spielart ist weniger hubsch. 1868 oder 1-69 wurde aus den Garten Japans eine gefüllt blühende Baritat in Frankreich eingeführt. Wir haben fie noch nicht zu Geficht betommen. Die anieritanische B. wird weniger hoch, als jene, rankt auch weniger und ihre wohlriechenden, violettlichen Blumen stehen in einer fast aufrechten Traube. Legere ericheinen im Fruhjahr und der Flor dauert oft bis in den Sommer. Die Blatter find in der Jugend filberweiß. In den handels. verzeichniffen tommen mehr Spielarten vor, welche noch iconer fein follen, als die Stammart, unter diesem var. magnifica mit größeren, gedrängteren, helleren, in der Mitte mit einem gelben Fleden verzierten, und var. rosea mit rosa violetten Blumen.

In Betreff bes Bobens find fie nicht fehr schwierig, wenn er nur nicht naß ist, und alle etwas geschütte Lagen find ihnen recht, doch ift W. frutescens gegen ftrengere Ralte etwas empfinblicher; am beften aber gebeihen fie in einem lehmigen Gartenboben an einer sonnigen Mauer. In rauhen Lagen löft man die Zweige von der Wand ab, bringt fie auf einen kleineren Raum und hängt Stroh ober Bastbeden vor, die Wurzeln aber bebedt man mit Laub. Man vermehrt fie mit großer Leichtigfeit burch Ableger, welche unter-bunden werben muffen, und burch Burgelbrut.

Bitterung, gleichbedeutend mit Better, bezeichnet bie Gesamnitheit der Buftande und Bewegungeerscheinungen in der Erd-Atmosphäre, welche wir in einem gemiffen Beitpuntte mahrnehmen.

Der mannigfache Ginfluß, welchen die Borgange im Luftmeere auf die Erde und ihre Bewohner ausüben, bas oft Großartige, Uebermaltigende ber Erscheinungen mußte von jeher zur Beobachtung auffordern. Die Abhangigfeit aller menfchlichen Unternehmungen, insbesondere ber Schifffahrt und bes Ackerbaues, vom Wetter, war Anlah genug, nach Zeichen zu suchen, aus benen man auf das kommende Wetter schließen könne.

Die Uftrologie unterzog fich biefer Aufgabe; fie nahm an, daß unfere Bitterungs Berhaltniffe wesentlich abhängig seien von den Einwirkungen der Sonne und der Planeten auf die Erde, wies das Wetter. wiffenfchaftliche Grundlage, wie es im fogenannten Linie auf bie Ungleichheit in der Erhundertfahrigen Ralender gur Geltung tam, feinen marmung gurudguführen.

Wert hat, ift flar.

Aus den Beobachtungen und Erfahrungen vieler zumeist im Freien zubringender Menschen, wie Säger, hirten und Landleute, bildete sich allmälig eine größere Anzahl sogenannter Wetterregeln heraus, von benen heute noch einige wenige eine Berechtipon benen geute nog einige wenige eine Bereube gung haben, die meisten jedoch trügerisch sind. So bie alte Witterungskunde! Eine wissenschaftliche Lehre vom Wetter, Meteorologie, sowie vom Klima d. h. von den für einen bestimmten Ort oder eine Gegend durch die geographische Lage mit voer eine Segeno durch die geographische Lage mit bedingten periodisch wiederkehrenden Witterungs-Berhältnissen (Klimatologie) beginnt dagegen erst zu Ende des vorigen Jahrhunderts mit der Bervollsommnung der physikalischen Infrumente.

Klima-wie Wetterkunde zählen somit zu den jüngsten Wissenschaften, sind unzertrennlich und dürfen Als deutschen Ursprunges bezeichnet werden, den namentlich A. n. hum halbt und Jane durch

ba namentlich A. v. humboldt und Dove durch

da namentick A. v. Dum voldt und Ivde bitch ihre Arbeiten die Hauptgrundlagen geschaffen haben. Die wichtigste Erkenntnis, die man senen Gelehrten verdankt, ist die, daß für den seweiligen Justand der Atmosphäre eine ganze Reihe von Fattoren bestimmend sind, welche alle für die Wettterbeodachtungen berücksichtigt werden müssen.

Im Laufe ber Beit wurden viele Beobachtungs-ftationen inz Uen Landern, errichtet und es ift auf's emfigste am Ausbau ber Wiffenschaft gearbeitet worden, troß aller Schwiezigkeiten, von benen nur eine genannt fein mag, namlich die Unmöglichteit

der Unftellung von Berfuchen.

Die Besprechung ber Betterverhaltniffe verbinden wir im folgenden mit der Beichreibung ber gebrauchlichsten Instrumente jur Beobachtung ber oben erwähnten Fattoren, der Wetterelemente, namlich der Lufttemperatur, des Luftbrudes, ber Luftftromungen ober Binbe, ber Menge bes Bafferdampfes in ber Luft ober bes Dunit-

bes Balfetunkpfes in der Euft voer des Duklebrucks, der Gestaltung und Menge der Wolken und der Riederschläge oder Hydrometeore.

1. Die Temperatur der Luft. Die Lufthülle unserer Erde, die Utmosphäre, folgt derselben in den Orehungsbewegungen; sie ist dekanntlich ein Gemenge von annähernd 79,01 Bolumprocenten Sichtschläge 2015 W. Sonnerschläse d. (1818). Erder Stickftoffgas, 20.95 B. Sauerstoffgas, 0,04 B. Rohlenfaure und wechfelnden Mengen Baffergas, und

wird an 10 Meilen hoch geschätzt. In Baneigus, und wird an 10 Meilen hoch geschätzt. Ihre Wärme empfängt sie von der Sonne in der Beise, daß deren Strahlen die Luft durchdringen, sie zunächst fast gar nicht erwärmen und zur Erde gelangen. Diese erwärmt sich und giebt dann durch Strahlung und Leitung ihre Wärme an

die Luft ab.

Aus ber wechselnden Stellung der Erbe gur Sonne, sowie aus dem Umftande, daß bas Land bie Barme leicht aufnimmt und ebenso leicht abgiebt, bie Bafferflachen bagegen beibes ichwieriger, daß de Wasserhachen dagegen beides schwertiger, das auch die verschiedenartige Oberstäche des Landes, ob eben oder bergig, kahl oder bewachsen, hierin bedeutende Unterschiede mit sich bringt, ergiedt sich die sehr verschiedenartige Erwärmung der Lust. Allgemein sindet man eine Abnahme der Lust. Wussem mit der Ersebung von der Erdoberstäche, sowie vom Aequator nach den Polen hin. — Bie fich des Weiteren ergiebt, find alle Ber- innerhalb eines beliebigen Zeitraumes, gewöhnlich anderungen in der Atmosphäre welche 24 Stunden, gewesene höchste und niedrigste Tempe

Daß ein foldes Berfahren ohne Better und Rlima bedingen, in letter

Die Untersuchung der Erwarmungs-Berbaltnife fteht daher obenan für den Meteorologen, wie für den denkenden Landwirt, Gartner oder sonstigen

Gewerbetreibenben.

Die gebrauchlichften Barmemeffer oder Thermometer grunden fich auf die Ausbehnung bes Qued-filbers ober Altohols. Es find die Thermometer nach Réaumur, Celfius und Fahrenheit, deren Stalen wir unten folgen lassen. Während daß Celsius'iche Thermonieter allemein zu wissenschaftlichen Zwecken dient, ist in Deutschland vorzugsweise das Réaumur'sche, in England und Amerika das Fahrenheit'sche in Gebrauch.

Der Raum zwischen Eispunkt und Siedepunkt heißt Fundamentalabskand und ist bei Eessust in 100, bei Réaumur in 80, bei Fahrenheit in 212–32 = 180 gleiche Teile oder Grade gekeilt. Der Rullpunkt Fahrenheits ist mittelst einer Kalkenter

mischung erhalten.

Grade über 0 werden mit vorgesettem + oder ohne Borzeichen geschrieben, Grade unter 0 mit Reichen.

— <u>ə</u> ciyen.		
Grade	Grabe	Grade
(Kelfina	Reaumur	Tahrenheit.
1 100 6 45 45	. 00 01 5	Outle Chathan
+ 100 Stepep.	+ 80 Siedep.	+ 212 Olluct
Grade Celfius + 100 Siedep. + 95	+ 76	Fahrenheit + 212 Siedep + 203
÷ 90	+ 72	+ 194
± 80	- 64	+ 176
70	- 5¢	158
+ 10	+ 50	+ 100
+ 60	+ 48	+ 140
+ 50	+ 40	+ 122
 ∔ 40	+ 32	+ 104
⊥ 85		.∔ 95
+ 90 + 80 + 70 + 60 + 50 + 40 + 35 + 30 + 25	94	96
T 30	7 22	T 90
+ 25	+ 20	+ 11
÷ 20	+ 16	+ 68
+ 15	+ 12	+ 59
+ 100 Stepep. + 95 + 90 + 80 + 70 + 60 + 50 + 40 + 35 + 30 + 25 + 15 + 10 + 5 + 10 + 5 + 0 Gisp.	+ 80 Stedep. + 76 + 72 + 64 + 56 + 48 + 32 + 28 + 24 + 20 + 16 + 12 + 8 + 4	+ 194 + 176 + 1758 + 140 + 122 + 104 + 95 + 86 + 77 + 68 + 59 + 59 + 41 + 32 Gisp. + 23 + 12 + - 0
+ 5	+ 4	± 41
+_ 0 Eis p.	+- 0 Eis p.	+ 32 Giep.
+- 0 Ei 8p.	+- 0 Eis p.	1 00
b	_ 4	+ 23
10	_ 8	+ 12
—15	_12	+ 5
-178	14.6	∔ − 0
	- 4 - 8 - 12 - 14,6 - 16 - 24 - 32	_ 4
90	-10	- 00
-90	Z 4	_22 _40
–4 0	- 32	_40
Min 11	\ @#aYam	animient man

Die Umrechnung der Stalen geschieht nach folgenden Formeln:

$$x \circ R = \frac{5}{4} \times C \qquad = \frac{9}{4} \times + 32 \text{ F.}$$

$$x \circ C = \frac{4}{5} \times R \qquad = \frac{9}{5} \times + 32 \text{ F.}$$

$$x \circ F = \frac{4}{9} (x - 32) R = \frac{5}{9} (x - 32) C.$$

Für gartnerische Zwecke erscheinen die hier ab-gebildeten Formen des Thermometers am meiften

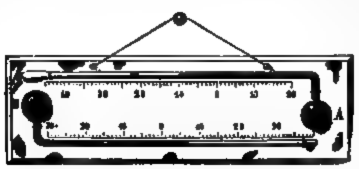
geeignet. Das Biquet-Thermometer, in das Diffbeet geftedt, bient bazu, den Grad der Warme besselben zn er mitteln. Es ist durch eine Gulse geschützt, die am unteren, zugespitzten Theile mit Eddern versehn ist. Mittelst des Thermometrographs tann man die innerholl eines kaltaktion

ratur burch einmalige Ablefung erfahren. Quedfilber- und ein Beingeift-Thermometer find nebeneinander auf einer Blatte angebracht; in erfterem ichiebt bas Quedfilber bei feiner Musbebnung einen Beinen Gifenftift vor fich her, lagt ibn beim Burudgeben liegen und giebt mit biefem



Biquet-Thermometer

Buntte die höchste ftattgehabte Temperatur an, im Minimum . Thermometer gieht fich beim Er. talten ber Luft ber Beingeift gufammen, ein fleiner Glastorper haftet an feiner Oberflache und folgt im Rudgange, erwarmt fich bie Luft wieber, fo



Thermometrograph ober Mutherford'ices Maximum- unb Kinimum-Thermometer

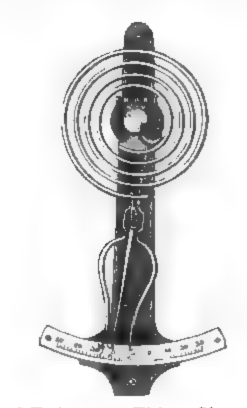
bringt der Beingeift vor, mahrend der Glastörper feine Lage nicht verandert und mit biefer ben ftatt. Dampf auffteigt. gehabten tiefsten Temperaturgrad anzeigt.

Um das Inftrument in Gebrauch zu fegen, neigt ; man es fo, bag die verfchiebbaren Rorper die Oberfläche der Fluffigleiten berühren, und bringt es in wagerechte Lage.

Sehr bequem in ber handhabung ift auch bas

Ein | Tommen jest felten por, doch findet man, bag nicht wenige Inftrumente fleine Fehler haben, welche man für feinere Beobachtungen feftftellt burch Bergleich mit einem Rormal-Thermometer ober durch Bestimmung des Eis- und Siebepunktes.

Damit ein Thermometer die Temperatur der



Metall-Maximum- und Minimum-Thermometer

Luft richtig anzeige, hat man es so anzubringen daß die guft mohl von allen Seiten freien Butrift hat, bas Inftrument aber geschütt ift por ben Strahlen ber Sonne und ermarmter Bande, por besonderen guft. ftromungen, Regen und Schnee. Um biefen Bedingungen zu genügen, wird bas Thermometer am amedmaßigften mit einem Gehaufe verfeben und auf einem treien Blate über Rafen aufgestellt, so bag bas Quedfilbergefaß ca. 15 m, vom Erbboben entfernt ift.

Will man es an einem Fenfter anbringen fo mahlt man eins in einem nach Rorden gelegenen, nicht geheizten Zimmer, welchem Rachbargebaube nicht gu nahe fteben. Rach Dohn befeftigt man am zwedmaßigften die Stabe, welche bas Behaufe tragen, bergestalt außen am Fensterflügel, daß sie beim Deffnen und Schließen mit folgen. Der Abstand des Thermometers von der Wand resp. dem Fenster betrage minbestens 3 m. Man muß ablesen können, ohne das Fenster zu öffnen, und hat Sorge zu tragen, daß nicht unterhalb des Thermometere etwa aus Fenftern warme Buft ober

Beranderungen der Lufttemperatur. Je nachdem die Erde Rachts durch Ausstrahlung mehr Barme verliert und am Tage von der Sonne empfangt, ergiebt fich eine tagliche niedrigfte und hochite Temperatur ber Luft. Erftere tritt turg vor Sonnenaufgang, im Fruhjahr und herbft unge-Sehr bequem in der Handhavung in auch das Sonnenauzgung, im Fruglagt und Profit ungeMetall - Maximum und Minimum - Thermometer
von hermann & Pfister in Bern, welches auf der
ungleichen Ausdehnung von Messing und Stahl,
die zu einer Spiralseder vereinigt sind, beruhet. —
Grobe Fehler an Quecksilber- und Weingeistthermometern wurden schlechtes Quecksilber, Ungleichheit in der Röhrenwette, Lustigehalt sein, sie Bur Zeit der größten Tageswärme halten sich

zeichneten. - Der Springbrunnen murbe bereits gebacht. Es fei nur noch erwähnt, daß unfere Runftindustrie bei den Springbrunnen-Figuren sich in bedenklicher Beife wieder ben Karritaturen ber Rococcozeit nabert wie und neuere Runft. und Bewerbeausstellungen zeigen. Ber nicht Mittel und Beschmad hat, eine wirllich schone Brunnenfigur aufzustellen, begnüge fich mit dem einfachen Epringbrunnen. — Bon ben naturlichen Bafferformen des ganbichaftsgartens haben wir bereits Bach, Fluß, Quelle, Gee und Teich tennen gelernt; es bleibt une baher nur noch ber Bafferfall (f. daf.) und die Uferlandichaft großer Gemaffer. Dit Borliebe bauten die Alten, bauen noch unfere Beitgenossen die Allen der nach unser Seits aufmernam gemacht worden, daß in Gewachshausen genossen eine Sommerwohnungen Schlösser und unterhaltene Pflanzen nur mit Wasser gegoffen unterhaltene Allanzen nur mit Wasser gegoffen unterhaltene Allanzen nur mit Wasser gegoffen unterhaltene Allanzen nur mit Wasser gegoffen unterhaltene Pflanzen nur mit Wasser gegoffen unterhaltene Allanzen nur mit Wasser gegoffen unterhaltene Allanzen nur mit Wasser gegoffen unterhaltene Allanzen nur mit Wasser gegoffen unterhaltene Pflanzen nur mit Wasser gegoffen unterhaltene Pflanzen nur mit Wasser gegoffen unterhaltene Wasser welche nur welche nur der Aufler unterhaltene Pflanzen nur mit Wasser gegoffen unterhaltene Pflanzen unterhaltene Pfl wird, wobei jedoch ftete eine Beschrinkung derfel-ben notig wird, um den Eindrud der Reuheit und ber Gegensche zu erhalten; oder sie find wahre Ufer- und Inselgärten und werden ihrerseits ganz vom Wasser beherrscht. Fahrzeuge, Fischerei und Basserrichtungen, Wassertiere und Basserrichtungen u. a. erinnern, daß sich hier alles dem Basser unter-ordnet. Man will es auch nur wenig verborgen haben, und es ist nur Laune, wenn Besitzer in ihren Barken die Ufer so dicht bepflanzen lassen, daß vom Basser wenig zu sehen ist. Herunter sind natür-lich Schuppstanzungen gegen Flut und Sturm nicht perftanden.

Baffer-Moe f. Stratiotes aloides. Bafferaufnahme. - Diefe gefchieht nur bei gang im Baffer untergetauchten Gemachfen an ber gangen Oberfläche bes Pflanzeuleibes. Bei allen Pflanzen, welche mit einem Teil ihres Leibes in bie Luft emporragen, find beftimmte Organe porzuge. weise, oft fast ausschließlich aur Wasseraufnahme geeignet. Rieberen Bstanzen bienen dazu faben-formige Zellen ober Zellreihen, sogenannte Rhizinen oder Saugfafern, welche sich entweber im Nabrsubstrat verbreiten, um baraus die Flüssigkeiten aufzusaugen, oder selbst mit Teilchen ihres Rahrbodens verwachsen. Selbft die Moofe ernahren fich noch burch Saughaare. Bei ben Gefaktruptogamen und Phanerogamen find aber meiftens Burgeln porhanden, welche in erfter Linie die Aufgabe der Bufuhr fluffiger Rahrung erfüllen. Im Befentlichen wird freilich auch hier die Nahrung durch Bermit-telung von Saughaaren in den Pflanzenleib geführt, welche fich unmittelbar unter der außerften Burgelipipe befinden. Die Doglichkeit der Auf. nahme liegt in ber Quellbarteit ber Bellmand, wobei das Gefet gilt, daß jungere Zellwände imbibi-tionsfähiger find als altere und im Uebrigen die Bellwand um so energischer aufsaugt, je beträcht-licher ihre Dicke ist. Außerdem ist es selbstwerftåndlich, bag in allen Pflanzenteilen, welche aus langgeftreckten Zellen bestehen, die Bewegung bes Waffers am starkften in der Langsrichtung der heradgefallen oder von Bassersluten herbeigeführt, Zellen erfolgen muß. Da nun von oden der die anlegen; aber diese ist falsch, denn, wenn eine Berdunstung beständig große Wasserverluste der Ge-Felsbank quer durch das Thal geht, so kann auch webe bedingt, so muß vorzugsweise ein aufsteigen- im Borlande des Gebirges ein Wassersall entstehen

Ranale als Rabien eines Kreises, so bag bie Kanale ber Saftstrom in ber Pflanze entflehen, namlich so recht eigentlich bie hauptform ber Anlage be- ein Strom nach ben jungeren verdunftenden Bilanzenteilen hin. Befentlich befordert wird die Baffer aufnahme bei ben in loderem Boben wachfenden Bflangen, inebefondere ben Rulturpflangen, burd bie Berwachsung der Spiken der Saughaare wir den Bodenpartikelchen, wobei die Pflanze gewisse-maßen ein Teil des ein Capillarspstem darstellen-den Bodens selbst wird. Das mit dem Wasser zu gleich alle in bemfelben geloften Salze und Gale aufgenommen werben, ift felbftverftandlich. oberirbifche Pflanzenteile nehmen etwas Baffer auf durch die Oberhaut und ihre Daare und geken daffelbe zunächst an alle chlorophyllfreien Gewebe ab. Bafferbehalter. - Es ift ichon mehrfach daran aufmertfam gemacht worben, daß in Gemachebaufern und brintiater fie und Genent und giten Geiter und Pflanzengestellen dergestalt an, daß nur der zum Schöpfen des Wasserb nötige Raum frei bleibt. In Warmund Treibhäusern sollte die Temperatur des Wassers nie unter + 15—20°R. betragen und der Wasserd behalter beshalb in ber nachften Rabe bes Feuerraumes (Bolfes) angelegt ober bei Baffer- und Dampfheigung mit ben Beigrohren in Berbindung gefest werben. Man tann ihn bis auf das Schopf loch abbeden und mit Farnen und anderen biergu geeigneten Bflanzen beforieren oder ihn gang frei laffen und mit Bafferpflanzen und Goldfichen

befegen. Diefe Bafferbehalter werben am bequemften von außen durch eine durch die Mauer geführte und mit einem Trichter verfebene Robre gefüllt, welche nach Ausfuhrung der Arbeit sorgfaltig verschloffen wird. Durch diese Art der Einführung des Baffers ver-meidet man das Eindringen rauher kalter Luft, was im Binter von großer Bichtigteit ift.

Bafferdoft, f. Eupatorium. Bafferfall.—Bafferfalle bilben einegang befondere und feltene Zierde des Landschaftsgartens, und gehoren durch den Kontrast mit ihrer Umgedung, ihrer Bewegung, Lichtwirkung und die davon ungertrennlichen Felsen zu dem Schönsten, was die Ratur dietet. Leider find sie in der Rehrzahl der Vatten weder möglich, noch passend, daher unnatürlich, also gegen die Grundsätz der Landschaftsgartenkunft. W. können nämlich nur entstehen, wo sließendes Wasser ein starkes Gefälle hat, wozu mindestens eine hügelige Umgedung gehört. Kommen sie auch im Hügellande selten vor, so könnte es doch ber Fall fein, und beshalb tann man in der Runfilandschaft - dem Barte - Diefes Konnen zur Bahrheit machen. Schell fagt in feinem befannten Berte über Gartentunft ungefahr: außer bem Sochgebirge durfe man leinen eigentlichen Bafferfall mit Raffensteinen (Felsen) anlegen, weil folche im Bor-lande unmöglich feien; man durfe baher nur Stromschnellen mit einzelnen großen Steinen, welche bas Anfeben batten, als waren fie von einem Berge

bes gewöhnlichen Barometere tragt auch neben ben | Sfobaren beißt bas barometrifche Gefälle ober Bablen noch Bezeichnungen für die Bitterung.

Den mittleren Barometerftanb bezeichnet man gewöhnlich mit dem Worte veranberlich, bann folgt nach oben hin: Schon Wetter, bestänbig, sehr schon oder febr troden. — nach unten: Regen, Bind, viel Regen, Sturm. An feineren Infirmmenten fehlen diefe Angaben, da fie für die Biffenfcaft feinen Bert haben.

Bedes Barometer muß mit einem Thermometer verbunden fein, um den Luftbruck auf 00 reducteren gu tonnen; augerbem ift für vergleichenbe Beobachtungen eine Reduction auf den Reeressplegel

nötig.

ኪ

12

Soll ein Quedfilberbarometer richtig anzeigen, o muffen folgenbe Bebingungen erfaut fein: bie Robre muß einen nicht ju fleinen, überall gleichen Querschnitt haben und reinstes Queckfilber enihalten. Der Raum über diefem muß luftfrei fein, mas man daran ertennt, daß das Queckfilber beim Steigen bes Instrumentes mit einem harten Schlage an bas Robrende flögt und daffelbe vollkommen ausfüllt. Das Barometer muß lotrecht aufgehangt fein unb bas Muge bes Beobachtere muß rechtwinfelig gur Stala in einer Chene mit der Quedfilbertuppe deren Stand betrachten.

Befentlich ift, daß bie Stala richtig geteilt ift, und endlich, bag das Inftrument por bedeutenben Temperaturichwankungen geichüht angebracht wird. Da fich die Luftbruckveranderungen fofort durch Poren und Undichtheiten auch in den Wohnzimmern pollständig geltend machen, find diefe für die Auf-

hangung ber Barometer geeignet.

Das heberbarometer, vom Sefaßbarometer baburch unterschleden, daß der untere Teil ber Rohre nicht erweitert und ber U Bunft bei jeder Beobachtung festzustellen ist, bient nur für feine Beob-

achtungen.

Die Metallbarometer — das Aneroid- und das Golofteric-Barometer — haben den Borzug, daß fie wenig Raum einnehmen und leicht transportiert werben konnen. Beibe haben als wefentlichen Teil einen hohlen Metallforper, welcher fast luftleer gemacht ift. Die Dructveranderungen in ber Atmofphare geben fich an blefem Korper ju ertennen burch Einbiegung bei Bunahme, burch musblegung bei Abnahme bes Luftbrudes.

Diefe Bewegungen werden auf einen Zeiger übertragen, welcher ben Barometerftand auf einem untergelegten Bifferblatte mit Millimeter- ober Linien-Einteilung, und meist auch den üblichen Wetterbezeichnungen angiebt. Einen anderen Zeiger ftellt man bei jeder Beobachtung auf die betreffende Bahl ein, um bei der nachften Beobachtung ble etwa erfolgte Beranderung ju ertennen. Die Stalen folder Metalbarometer werben nach guten Quedfilber-Barometern festgestellt.

Der mittlere Barometerftand, d. h. Beranderlich, ift beim Metall- wie bei ben Queckfilber-Barometern für jeden Ort nach seiner Sobenlage festzu-

ftellen. -

Bie die Berteilung ber Barme, fo pflegt man auch bie auf ber Erbe herrschenden guftbrucherhalfniffe auf Rarten burch Linien barzuftellen. Diefelben heißen Ifobaren und find durch die Buntte gezogen, welche zu berfelben Beit gleichen Baro-meterstand (auf das Niveau des Deeres und die Temperatur von 0 ° C. reduciert) haben. Der Unterfcied amtiden bem Druct an 2 benachbarten ftanbenen regelmäßigen Binbe von ihren urfprung-

der Grabient.

Luftregionen, in welchen ein erheblich niebrigerer Drud herricht, als ber normale, werben guftbrud. minima, folche in deuen die Luft wesentlich schwerer



Anerold-Barometer.

ift, guftbrudmaxima genannt. Belche Betterveranderungen ein Fallen, und welche ein Steigen des Barometers jur Folge haben, werben wir am Soluffe zusammenftellen.

8. Die Luftströmungen oder Binde.

Winde heißen alle Bewegungen ber Luft in horizontaler oder biefer nahe kommender Richtung. Ihre Entftehung ift, wie bereits erwähnt, ftets auf ungleiche Erwarmung und bemaufolge ungleiche Dichte ber guft gurudzuführen. Man benennt bie Binde nach der himmelogegend, aus welcher fie weben (die Bufammenftellung der himmelgegenden in Rreisform ift bie befannte Binbrofe, und untericeibet: Regelmäßige, periodifc mechfelnbe, peranderliche und besondere Binbe.

Sentrecht auf- oder absteigende Luftströme werden

ale Binbftille empfunden.

Um Mequator, etwas nordlich von demfelben, erzeugen bie bort am wirtsamften auffallenben Sonnenstrahlen einen steten Aufstrom erwarmter leichter und zugleich feuchter Luft. In der Sobe fühlt biefelbe fich unter bebeutender Bolfenbildung ab und ftromt fich fentend nach ben beiben Bolen ab.

Der Gartel auffteigender Luft am Mequator beißt bie Region ber Windftillen ober Ralmen, ber warme nach ben Bolen gebenbe Luftstrom ber Requatorialftrom oder obere Baffat. Die am Requator erzeugte Luftverdünnung tann jedoch nicht besteben, sondern wird unaufhorlich durch ichwerere, tiefftromenbe, fühlere guft von ben Bolen ber, ben fogenannten Bolarftrom ober unteren Baffat, ausgeglichen

Durch die Erbumbrehung werben dieje fo ent-

lichen Richtungen abgelenkt und es ergeben fich folgende Richtungen:

Auf ber nordlichen Halbkugel wehet ber Acquatorialstrom von Subwest nach Nordost, je näher dem Acquator, besto mehr west-östlich, — ber Polarstrom von Nordost nach Sudwest, in der Acquatornähe mehr ost-westlich.

Auf der Sudhemifphare: ber Aequatorialftrom von Nordweft nach Sudoft, der Polarstrom von Sudoft nach Nordwest.

Rordlich und füdlich vom Aequator bis zu den Benbetreisen erstrecken sich die Regionen der Bastate, unter den Wendetreisen fällt schon ein Teil des Aequatorialstromes sentrecht herab, wodurch noch zwei Gürtel der Bindstillen, die sogen. tropischen Kalmen entstehen.

Un biefe ichliegen fich nach ben Bolen gu bie Bereiche ber veranberlichen Binbe, auf bie

wir zurücktommen.

Die Paffate halten indeß nur über dem Meere die angegebenen Richtungen inne, durch den Einfluß des Feftlandes werden fie wesentlich abgeandert, ja bisweilen zur Umtehr gebracht (z. B. wird der Sudwestpaffat an der Oberguineakuste zu einem

Súboft).

Die periodisch wechselnd we henden Binde treten regelmäßig an Küstengebieten auf, und werden dadurch veranlaßt, daß daß Land sich weit leichter erwärmt und wieder absühlt, als daß Basser. Daher wehet während der Zeit der stärtsten Bärmeeinstrahlung der Bind landwärts, während vorwiegender Bärmeauöstrahlung vom Lande nach dem Basser; zwischen beiden Strömungen muß zeitweise Bindstüße herrschen. Man unterscheidet solche täglich wechselnde Binde (Lande und Seewind) an allen Küsten der See und größeren Binnengewässern, – sowie mit Sommer und Binterhaldjahr wechselnde Binde, wohin die sogenannten Monsuns oder Moussons des indischen Meeres und Festlandes, sowie die Etesien des Mittelmeeres u. a. gehören. Diesen schließen sich die lokalen wechselnden Binde der Hochge birge an, die am Tage thalauf- und Nachst thalabwärts streichen.

Nachts thalabwarts ftreichen. Die veranderlichen Binde. Die Binde ber gemäßigten Zone Europa's find auf verschiebene Ursachen zurückzusühren. Bornehmlich gehen sie aus ben beiben oben besprochenen regelmäßigen Sauptftromen, dem Aequatorial- und dem Bolaritrome hervor, welche fich in den mittleren Breitegraben nahezu in gleicher bohe über ber Erbe begegnen und bekampfen, so daß bald der eine, bald der andere die herrschaft erlangt und für einige Zeit Oft gesellen fich hierzu die Wirkungen besonderer, mehr oder weniger ausgedehnter guft. verdunnungen (Depreffionen, Luftdrud-Minima genannt), nach welchen hin die benachbarte dichtere Luft sich bewegt, und zwar um so geschwinder, je größer die Luftorucunterschiede sind (1. oben: barometrifcher Gradient). Die Bewegung nach bem Centrum eines folden Luftbrud-Minimums findet in spiraligen Bahnen statt, auf der nördlichen Halt, auf der nördlichen Halt, auf des Zeigers einer Uhr, auf der südlichen umgekehrt. Im Centrum selbst herricht Windstille. Man halt diese Wirbelwinde für Refte der Birbelfturme oder Enclonen, beren heimat die heiße Jone ift. Sie nehmen ihren Weg nach Europa gewöhnlich über den atlantischen Ocean.

Rach vieljährigen Erfahrungen hertschen in Europa (mit Ausnahme der öftlichen Länder des Mittelmeeres) im Winterhalbjahre südweftliche Winde vor, im Sommer westliche. Der Wechsel der Windrichtungen vollziehet sich, wie Dove auf Grund zahlreicher Beobachtungen nachgewiesen hab doch in einer gewissen Reihenfolge, die in dem sognannten Dove'schen Winddrehungs-Gesetzausgesprochen ist.

Rach diesem Gesetze folgen sich auf der nördlichen Halbtugel die Winde meist in dieser Ordnung: Süd, Südwest, West, Kordwest, Rord, Rordwest, Rord, Kordwest, Kord, Kordwest, Kord, Kordwest, Kord, Kordwest, Kord, Kordwest, Kord, Kordwest, Kordwest

Die Eigenschaft ber Winde hangt felbstverständlich ab von der Dertlichkeit, aus welcher sie weben, daher sich denn die aus den warmen Erdstrichen tommenden Sud, Sudwest- und Westwind meid burch Warme und hohen Feuchtigkeitsgehalt ausgeichnen, während Rord, Nordost und Oft im Augemeinen kalt und trocken sind.

Gebirgeguge wirten hemmend und ablentend auf die Winde und berauben fie flets an ihrem frud.

tigkeitsgehalte.

Die eingehendere Besprechung der besonderen Winde liegt außer dem Rahmen unserer Abhandlung Dahin gehören der Föhn in der Sweiz, der Scirocco Italiens, der Samum der Büsten, der Samum der Büsten, der Chamfin der Apptischen Wäste, die Bora der Nordfüste des adriatischen Meeres, der harmatian an der Suineaküste, welche durch Einstüsse des Landes auf die Luft erklärt werden, sowie die oden bereits erwähnten Wirbelssturme oder Cyclone, auch unter den Bezeichnungen Orlane, Hurricane, Taisum, (in China) bekannt.

Bur Erkennung der Richtung eines hochziehenden Luftstromes dieten die Wolken ein Zeichen, für die Winde der unteren Luftschichten benuhen wir dekanntlich die Windsahne. Nach Gräger (Polytechn. Notizoll. 1878.) empfiehlt es sich, leztere mit zwei Flügeln auszustatten, die in einem Winkel von 45° zusammenischen, da eine solche Fahne in dem Maße nicht hin- und hergeschleubert wird, wie eine einsstügelige.

Wenn die Dertlichkeit es gestattet, verlängert man die Fahnenstange auch wohl die unter die Decke eines Wohnzimmers und versieht sie dier mit einem Zeiger als Radius der an der Deke aufgetragenen Windrose. Richt nur erkennt man dann die jedesmalige Windrichtang mit Genaugkeit, man kann sie alsdann auch während der Nacht ersahren, was bei gewöhnlichen Fahnen nur selten der Fall ist.

Für die Mefjung der Bindgefchwindigkeit d. i. der Bindftarte, glebt es mit gahlwerken versehene Bindrader, fogenannte Anemometer.

Gewöhnlich genügt die Abschähung nach den 12 Stufen der jog. Beaufort Stala, welche von

der hamburger Seewarte, der Magdeburger Betterwarte und dem Berein für landwirthschaftliche Belterkunde in der Provinz Sachsen angewendet wird. Diese Stufen find folgende:

1 = leiser Bug 2 == leicht 3 **—** schwach = makig 5 = frishв \Rightarrow ftart fteif 8 - fturmifc 9 Sturm 10 starter Sturm 11 heftiger Sturm 12 - Orfan.

Die preußischen Stationen benuhen eine Stala mit 6 Stufen (halbe Beanfort-Stala).

Die Bafferbampfe oder ber Fenchtig. Cettegehalt in der guft. Befanntlich wird Baffer bei jeber Temperatur, auch unter 0", in unfichtbares Baffergas verwandelt, d. b. es verdunftet.

Wie man burch genaue Bersuche weiß, vermag die Luft für jede Lemperatur nur eine ganz beftimmte Menge unfichtbaren Baffergafes geloft ju halten.

Ift dieses Maximum erreicht, so heißt die Luft mit Bafferdampf gefattigt ober, wie man fagt, fie enthalt 100 pot. bavon. Enthalt fie, was meift ber Fall ift, weniger Feuchtigkeit, als fie bei der entfprechenden Temperatur enthalten tonnte, jo beißt biefer Gehalt im Bergleich mit dem ber gefättigten Luft berfelben Temperatur ihr relativer Feuch. tigkeitsgehalt.

Je warmer die Luft ift. desto mehr Wasserbampf tann fie aufnehmen, wird fie bann abgefühlt, fo tritt um fo früher eine Musicheibung von Baffer (Than ober Reif) ein, je größer ihr relativer Feuch-tigfeitsgehalt war. Der Temperaturgrad, bei welchem diese Wasserausscheidung erfolgt, heißt ber Thaupuntt. Wassergehalt und Drudverhaltnisse gesättigter Luft sind für einige Temperaturen aus Folgendem ersichtlich:

	Baffergehalt pr. Rubilmeter		Spannkraft bes
Temperatur.		Rubilmeter	Bafferdampfes in
	in	Grammen.	Millim. Quedfilber.
			4.4

— 20 ° C.	= 1.5	1,3
15 ° C.	= 2.1	1,9 2,6
— 10 ° C.	= 2,9	2,6
— 5°C.	= 4.0	3,7
0 ° C.	= 5.4	5,0
5 ° C.	= 7.3	6,9
10 ° C.	 9,7	9,5
15 ° C.	= 13.0	12,8
20 ° C.	= 17,3	17,4 28.1
25 ° C.	22.5	23.1

Da um fo eber Riederschläge erfolgen, je größer ber Baffergehalt ber Luft ift, fo muß die Betterlegen.

Man benutte früher und hier und da heute noch. als Feuchtigkeits-Meffer oder hin arometer Darm- swar bem Drucke der trocknen Luft, boch ift wiederum faiten, welche fich in feuchter Luft durch Bafferauf- Das specifische Gewicht des Bafferdampfes fo ernahme verlangern, in trodener verfurgen (Better- | heblich geringer, als das ber trodnen Euft, bag im

mannchen), wohl auch die Grannen von Erodium gruinum und anderen Geraniaceen, die fich bei vermehrter Feuchtigfeit auf., beim Trocknerwerden

Jest find zu blefem Zwede meift in Gebrauch: Das Muguft'iche Sngrometer ober Bindro. meter, und bas patentierte Spgrometer von Rlinterfues.



Mugufifdes Biodrometer.

Ersteres besteht aus zwei geschützten Thermometern, beren eines troden, bas anbere burch Bermittlung von Docht ober Gaze an feiner Rugel feucht exhalten wird.

Ist die Atmosphäre, 3. B. bei Regen, mit Wasserbampf gefattigt, fo tann teine Berbunftung an bem feuchten Thermometer stattfluden und der Stand beiber Thermometer wird gleich fein, je trodiner bagegen die Luft ift, um fo größer wird in Folge ber Berdunftung der Unterschied ber Quedfilberfäulen. Aus beigegebener Tabelle läßt fich dann der Dunstdruck und relative Feuchtigkeitgrad finden.

Sehr bequem und empfehlenswert ift das Rlinterfucofche patentierte Bifilar . Spgro. meter Es beruhet auf der Gigenschaft bes entfetteten Menschenhaares, fich in feuchter Luft zu verlängern, in trodner zusammenzuziehen. Diese Beranderungen werden auf einen Zeiger übertragen, welcher auf einer treisformigen Gtala fich befindet, in absolut trodner Luft auf O, in gesättigt feuchter auf 100 weiset. Der Zwijchenraum ift in 100 gleiche Teile geteilt, welche relative Feuchtigleit angeben, die man hier dirett ablieft Beigegeben ift eine medutitonsimetde, mintelft welcher rain der Thautunde auf die Meffung derfelben besonderen Wert puntt gefunden werden tann, sowie eine tabellarische Bufammenstellung ber Wetterregeln.

Die Spannfraft des Wafferdampfes abbiert fich

Gangen mit der Bunahme an Feuchtigkeit eine Berminberung bes Luftbrudes, ein Fallen bes Barometers ftattfindet.

Feuchte Luft ift neben ihrem wohlthuenden Ginfluß auf bie Atmungsorgane noch ausgezeichnet burch Klarheit, so daß in ihr ferne Puntte naher und deutlicher erscheinen.

Bewolfung. Wird bie Luft bis zu einem entsprechenben Grabe abgefühlt, fo scheibet fich, wie ermant, Waffer in Geftalt fehr fleiner Korperchen aus, welche fich oft fcwebend erhalten und zu ben sehr mannigfaltigen Formen gruppieren, die wir unter den Bezeichnungen Nebel und Wolken begreifen. Beide find daffelbe, nur fcmebt der Rebel bicht über ber Erboberflache, bie Bolle bagegen boch. Un Bergen finbet besonbers leicht Bollenbilbung ftatt. Bolten konnen überhaupt entftehen entweder durch Aufstrom der Luft in die kaltere Höhe oder durch Mischung kalter und warmer Binde (Bolar- und Aequatorialstrom), sind jedoch unablässig sich anbernde Gebilbe, indem fie an einer Seite in Berührung mit kalter Luft zunehmen, während sie anbererseits von warmer Luft, welche im Stande ift noch Baffer aufzunehmen, formlich aufgezehrt werden fonnen.

Die Wolken schweben nur vermöge eines etwas auffteigenden Stroms; läßt dieser nach, so kommt es bald zur Bergrößerung, Bereinigung und zum Fallen der Wafferteilchen, zum Regnen oder Schneien.

Nebel wird zur Wolke, wenn er fich zur Sohe begiebt; mit Recht schließt man auf baldigen Regen, wenn ber Nebel steigt und vorhandenes Gewölf also beschwert. Das Fallen ist das Aufgelöstwerden des Rebels durch trodne Luft.

Man unterscheibet folgenbe Grundformen ber Bolten: Die Federwolke, Cirrus, zart federartig, lockig ober nehartig, in die Lange gezogen auch Bindbaume genannt, biefe zeigen mit ihren Spigen dahin, woher ber Wind tommen wird, am hochsten schwebend, ca. 6000 m, konnen nur aus Eisnadelchen beftehen. Befleidet fich ber himmel allmählig dicht mit benfelben, so verfundet dies Regen. Die Saufenwolke, Cumulus, von gerundeter, unten annahernd magerecht abgegrenzter Form, meift zu großen Maffen vereinigt, Gebirgen abnlich. Sie entstehen burch einen aufsteigenben warmen Luftstrom, im Sommer gewöhnlich Rach. mittags von 2—4 Uhr; gegen Abend nehmen fie ab und beuten dann weiteres gutes Wetter an. Thre hohe wird zu 450—2500 m geschätzt. Auf Berggipfeln stehend, werben sie in manchen Gegenden auch but genannt. Daher bas Bertwort: hat der Ptlatus einen hut — Dann wird das Better gut - hat er aber einen Degen - Dann giebt es Regen.

· Die Schichtwolke, Stratus, lang ausgebehnte, oben und unten wagerecht begrenzte, streifige oder massige tiefschwebende dunkle Bolten. Sie bilben fich durch Bereinigung ber Haufenwolken, verhüllen häufig bei Sonnen-Auf- und Untergang wie eine Wand den Horizont und bedeuten Regen- oder Schneefall. Der Degen ist die Schichtwolke am Berge.

Als Zwischenformen biefer Wolkenarten kommeu por:

cumulus, die feberige Schichtwolfe, cirrostratus, die gehaufte Schichtwolfe, cumulostratus, und endlich fann durch Bereinigung mid stratus, und endlich fann durch Bereinigung mb weitere Beichwerung aus allen bie Regenwolfe, nimbus, entftehen.

Hier sei noch des sogenannten Höhenrauches als einer Art trodnen Rebels gedacht, welcher meif feinen Ursprung in dem im Mai und Juni flatt findenden Abbrennen der sehr ausgedehnten friesische Moore hat und sich oft weit über Europa erstreckt.

Die Riederschläge, Sydrometeore. Die je nach der Temperatur verschiedenen Riederschläge: Regen, Schnee und Graupeln, verteilen sich über die Erbe fehr ungleich, nach der Beschaffenheit ber Oberfläche.

Ueber ben warmen Meeren, wie auch über flacheren Landerftrecken mit ftarter Begetation belabet fich die Luft mit Wafferdampf. Die Gebirge, vorzugsweise gunstig der Entstehung von Wolfen, find auch meift die Entlader derfelben.

Dachtige Gebirgeguge fonnen die gegen und über fie giehende feuchte Luft foweit ihres Baffen berauben, daß es jenseits nie jum Regen tommt. So ist die Ruste von Peru durch den Einfluß der Cordilleren regenlos.

Hur Beurteilung bes Klimas kommt sowohl die Häufigkeit, wie die Menge der Riederschlage in Betracht. Erstere ergiedt sich einsach durch Zählung der Lage an welchen solche sielen, lettere durch Messung der sogenannten Regenhohe, d. h. der Sohe, bis zu welcher das Waffer des Regens oder geschmolzenen Schnees auf der Erde stehen wirde, falls es nicht verdunftete oder in ober und unter irdischem Laufe verschwände.

Man bedient fich dazu des Regenmessers oder Ombrometers.

Dies ist ein blechernes cylindrisches oder vierectiges, oben offenes Sammelgefäß mit einem Erichtereinsab zur Berhutung der Berdunftung, unten mit einem Sahne jum Ablaffen bes gesammelten Waffers.

Es ift zwedmäßig, folcher Gefäße zwei zum Bechseln zu unterhalten.

Der Apparat wird horizontal, nicht zu nahe an Gebäuden oder Baumen so aufgestellt, daß er mog-lichst vollständig ben Niederschlag aufnimmt.

Sobald dieser gefallen ist, wird das Wasser des Regens oder aufgethaueten Schnees in einen glä-sernen nach Kubitcentimetern geteilten Meßcylinder abgelaffen und gemeffen. Jeder Teilftrich zeigt 1/10 mm Regenhohe an.

Die Graupeln und Schloffen, diese Gisnieberschläge bis Erbsen- resp. Bohnengröße, find bei uns bekanntlich nur dem Frühjahre eigen, während der verheerende Sagel, der flets mit ftarter elettrischer Erregung der Luft (Gewitter) in Berbindung fieht, eine nur im Commer portommenbe, noch nicht ge-Begen det nügend erklarte Erscheinung ift. Naheren hieruber, über Luftelettricitat und Gewitter u. f. w. muffen wir auf die meteorologischen band. bücher verweisen.

Die Wettervoraussagung der neueren Zeit er-möglichte erst der elettrische Telegraph, durch welchen die an vielen Orten gleichzeitig erlangten Beob-achtungsresultate über Temperatur, Feuchtigteits r: Die federige haufenwolke (Schäfchen), cirro- bes Windes, Bewölkung, Rieberschläge u. a. m. schnell

nach einigen Centralwetterwarten gemelbet werben nach bem Drehungsgesetze wie folgt aus:

Hier werden diese Mitteilungen zusammengestellt und kartiert und gestatten dem Fachtundigen auf die für die nächste Beit, etwa 24 Stunden, zu er-wartenden atmosphärtschen Erscheinungen, ins-

besondere Stürme und Riederschläge zu schließen. Meist ist die Zeit hinreichend, die bedroheten Gegenden oder Schiffe telegraphisch ober durch

sonstige Signale zu warnen.

Die Elektrik hat auch weiterhin die Wetterwarten in ihrer Wirklamkeit wesentlich gefördert durch selbstregistrirende meteorologische Apparate, sowie stetige Entwidelung des Telegraphenwesens.

1856 wurden zuerft von Leverrier auf Grund telegraphisch erlangter Unterlagen Wetterprognosen gestellt. Sie bezweckten vorwiegend, Schiffe und

Küstenbewohner vor Stürmen zu warnen.

Die vereinigten Staaten von Rorbamerita organifierten bann (feit 1871) jum Rugen von Schifffahrt und Ackerbau in ausgebehntem Dage einen Wetterdienst.

Man traf die Einrichtung, daß von der Centralftation in Washington regelmäßig täglich bis nach den fernsten Puntten des Staatenbundes gemeldet wurde, welches Wetter die betreffende Gegend in den nachften 24 Stunden zu erwarten habe.

Alle Bertehreinstitute und Brivate beeiferten fich, biese Nachrichten möglichst rasch zu befördern. Dem Beispiele Amerika's sind dann Frankreich seit 1876, Desterreich 1877 und Deutschland 1875

gefolgt.

Die beutsche Seewarte in hamburg, gegrundet in erster Linie zu dem 3wede, Geesturm-Warnungen gu erteilen, steht unter der bewährten Leitung des Prof. Dr. Reumeyer. Sie hat in neuerer Zeit in Berbindung mit mehreren Wetterstationen, wie Coln, Stuttgart, Leipzig, Magdeburg, Göttingen, Hannover, die regelmäßige Befanntmachung von Prognofen für das Binnenland im Intereffe der Land- und Forstwirtschaft ins Leben gerufen.

Rach den bisherigen Erfahrungen find im Augemeinen von 100 Borhersagungen ca. 80-90 eingetroffen; es ift bies gewiß als ein fehr erfreuliches und Bertrauen erweckenbes Ergebnig zu bezeichnen und ift ben Bestrebungen zur Bervollkommnung bes Wetterbienftes fehr die Unterflütung feitens gartnerischer und landwirthschaftlicher Kreise zu wünschen.

Die Bitterungs-Mertmale. Man wird ftets um fo richtigere Bermutungen über das Better aufftellen, je mehr Anzeichen man beruckfichtigt hat; jebenfalls geht man leicht fehl, wenn man fich nur einseitig auf Barometer ober hygrometer verläßt.

Bon ber Richtung und Eigenschaft bes Windes erhalt notwendig das Wetter seinen Charafter und die Anzeichen ber meteorologischen Inftrumente ftehen in bestimmten Beziehungen zu den Bind-

rictungen.

Im großen Ganzen treten bei uns fühweftliche und westliche Winde häufiger auf, als die übrigen, was sich dadurch erklart, daß zur Herstellung des Gleich-gewichts zwischen schwerer Polar- und leichter Tequatorluft ein größeres Bolumen der letzteren nötig ist. Besonders vorwaltend sind erstgenannte Binde im Winter, während im Frühling mehr nordöftliche, im Sommer mehr nordweftliche por-

ber Subweft, immer heftiger webend, endlich voll. kommen durchgedrungen ift, erhöht er die Temperatur über ben Gefrierpunkt, es kann daher nicht mehr fcneien, fondern er regnet, mabrend bas Barometer feinen niedrigften Stand erreicht. Run dreht fich der Wind nach West, und der dicke Flodenschnee beweist den einfallenden talteren Wind ebenso gut, als das rasch steigende Barometer, die Bindsahne und das Thermometer. Mit Nordheitert der himmel sich auf, mit Nordost tritt das Raximum der Kälte und des Barometers ein. Aber allmalig beginnt diefes zu fallen, und feine Cirri (Federwolfen) zeigen durch die Richtung ihres Entftehens ben oben eingetretenen südlicheren Bind an, den das Barometer schon bemerkt, wenn auch die Windfahne nichts davon weiß und noch ruhig Oft deigt. Doch immer bestimmter verbrängt der südliche Wind den Oft von oben herab, bei entschenem Fallen des Queckfilbers wird die Windfahne Sudost, der himmel bezieht fich allmalig immer mehr, und mit fteigender Barme verwandelt fich der bei Suboft und Sub fallende Schnee bei Sudwest wieder in Regen. Run geht es von Neuem an, und höchst charafteristisch ist der Rieder-schlag auf der Osseite, von dem auf der Westleite gewöhnlich burch eine turze Aufhellung getrennt." Burudfpringen bes Windes entgegen bem er-

wahnten Gefet wird auch ftets eine Betteranderung gur Folge haben, ebenfo wie Windstille und besonders heftiger Wind, woher er auch weht, eine

Menderung erwarten läßt.

Mäßige Winde verheißen dagegen Fortbauer bes beftehenden, fei es trodenen ober feuchten Betters. hat ein Wind aus einer Richtung langere Zeit hindurch gewehet, so ift Aenderung mahricheinlich; so ift 3. B. nach Gräger ein gelinder November ober Dezember zu erwarten, wenn im September und Ottober nordliche Winde herrichten, wie auch nach 131 jahrigen Berliner Beobachtungen auf einen besonders warmen Dezember wahrscheinlich ein milder Januar, bann aber ein talter Kebruar und März folgen.

Angaben bes Thermometers (nach Dove). Im Allgemeinen fintt bie Temperatur bei bem Uebergange füblicher Winde burch weftliche in nordliche, mahrend fie fteigt, wenn der Wind von Nord durch Oft wieder nach Sud zurücklehrt.

Daher im Binter auf der Beffeite der Bindrose Schnee nach Regen, auf ber Offieite Regen nach Schnee; Schneefall bet Bestwinden läßt mehr Kalte, bei Oftwind ein Rachlassen der Kalte ver-

Erwarmt fich die Luft nach Regen wieder fart (Stechen ber Sonne), fo ift mehr Regen ju er-

warten.

Angaben bes Barometere. Beiteres trodnes Better schließt man aus langsamem, bauernbem Steigen , anhaltenbes regnersiches oder Schneewetter aus bauernbem Fallen des Barometers. Es gilt als Regel: "So viele Tage das Queckfilber bei ichlechtem Better fteigt, fo viele Tage fallt es

winger juster juster vorweitend find erfigenannte binde im Winter, während im Frühling mehr bridftige, im Sommer mehr nordweftliche vormenn.

Dove spricht sich über den Berlauf der Erbeitungen im Minter beim regelmatige Angel scheinungen im Winter beim regelmäßigen Gange hoch, so ist das Gewitter gewöhnlich abgethan,

bleibt während des Gewitters das Barometer tief, des himmels im Norden, Often oder Sudoften,

fo ift mehr Regen in Ausficht.

Angaben des Hygrometers. Rach Professor Klinkerfues gelten folgende Regeln, gegründet auf bie Bergleichung ber mittleren Temperatur bes Tages mit der Thaupunktstemperatur, wobei als mittlere Tages. ober Bergleichstemperatur die Morgens & Uhr abgelefene gelten tann.

Erfahrungsmäßig fintt die Temperatur während der Nacht nicht unter den bei Sonnenuntergang gefundenen Thaubunkt, liegt dieser unter 0° fo ift, namentlich bei beiterem himmel, Rachtfroft gu

erwarten.

Liegt der Tages-Thaupunkt ca. 5°C. unter der Bergleichstemperatur, jo ift bei jedwebem Binb gunächst heiteres Wetter in Aussicht, nähert sich bagegen der Thaupunkt bis auf ca. 2°C. der 8 Uhrtemperatur bei sublichen und weftlichen Winden ftets Regen ober Schnee, bei oftlichen Binden auch wenn bas Barometer fallt.

Sinft der Thaupunkt erheblich, mindestens ca. 8°C., unter bie Bergleichstemperatur, fo lagt fich bet oftlichem Binbe falte trodene Bitterung. bei fu lichen und weftlichen Winden und fintenbem Barometer bagegen Regen und bei befonbere ftartem Fall des Barometers Gewitter mutmaßen.

Kommt der Thaupunkt der Mitteltemperatur gleich over höher als diese, so ist bei füdlichem und westlichem Luftstrom stets, bei öftlichem und zugleich erniedrigtem Luftbrud gleichfalls Bewitter

au vermuten.

Steigt im mittleren Europa der Thaupunkt bis nahezu auf 20°C. so droht Hagel. Ein erheb-liches Schwanzen des Thaupunktes innerhalb einiger Stunden, mahrend das Barometer fallt, zeigt fturmisches Wetter an.

Man darf Rebel, refp. ftarten Thau und Reif erwarten, "wenn bei verhaltnismäßig hohem Barometerstanbe und hoher Thaupunitsteuiperatur

Binbftille eintritt."

Die himmelsanficht, Tiere und Pflan-Better- (Bauern)-Regeln. Ueber die macht er ein s. Bewolkung wurde bereits oben das Besentlichste Marzenstaub ist Goldes wert. Aussicherung, Schwinden der Wolken und Der Marzenstaub ist Goldes wert. Riederschläge. Die Stärke der Bewölkung auf Der Marz ohne Naß macht ei Riederschläge. Die Stärke der Bewölkung psiegt If der April auch noch so Bauer doch auf den Hat. man nach Zehnteln bes himmels zu schäßen und anzugeben, so daß z. B. 5 bedeutet: der himmel ift etwa zur Galifie blau, zur halfte bedeckt.

Auf heiteres Wetter ist zu schließen, wenn die Sonne bei wenig bewolftem westlichen und fudlichen himmel untergehet und fich nach Morgen-grauen und bem Erscheinen einer nicht weit fich er-

ftredenden Rote erhebt.

Abendrot und Morgengrau — Bringt schönes Wetter in die Au!

Namentlich auch, wenn Thaufall stattsindet und am Tage die Ferne dustig und nicht klar richeint. Auch soll u. a. gutes Wetter in Aussicht sein, wenn die Naulwürfe zu Tage kommen, die Lerch in hoch steigen, die wilden Gänse und Kraniche hoch und geordnet ziehen, die Raubvögel in der Sohe ruhig freisen, die Bienen fich weit von ihrem beim entfernen, die Mückenschwärme sich Abends hoch in de Luft erheben und die Spinnen große Gewebe Lechtige Weteorologie. Heipzig, 1860. — Gennelius, Weteorologie. Galle, 1863. — Schmidt, Lehrd. der Meteorologie. Leipzig, 1860. — Derfelbe, Grundris der Meteorologie. Leipzig, 1860. — Derfelbe, Grundris der Meteorologie. Leipzig, 1862. — Gräger, Sonnenschein und Regen. Untergang der Sonne hinter einer Wolkenwand, Weimar, 1870. — Nohn, Grundzüge der Meteorologie gelblicher Beleuchtung, auch bei starker Kötung logie. Deutsche Original-Ausgabe. 2. Auss. Bertin,

sowie nach einem Sonnenaufgang hinter gehäuften Bolten, dem ein weit fich erftredender hochroter

Schein voranging. Ferner wenn tein Thau fiel, die Luft fehr dung fichtig ift, so baß ferne Gegenstande fehr flar und naber als sonft erscheinen.

Ein Regenbogen am Morgen — macht dem Schäfer viel Sorgen,

Aber der Schäfer lacht, — fieht er ihn beim

Herannahn der Racht. Herner soll auf Regen beuten, wenn der Manl-wurf siesig Erde aufwirft, die Schafe viel springen, sich stoßen, beim Eintreiben gierig fressen, Pfauen und Grünspechte viel schreien, die Schwalben sehr tief fliegen, die Bienen ihre Stode nicht verlaffen wollen ober bald wieder heimkehren, die Spinnen fich vertriechen, gar teine ober nur fleine Rese

Riechstoffe machen sich in feuchter Luft mehr geltend als in trodener. Der getrodnete Schabgiegertlee, Melilotus coerulea, riecht bei bevorstebendem Regen starter, als fonft; bie getroducte große Diftel ichtiest fich.

Bir fügen hieran noch einige der vielen fogen. Bitterregeln, denen eine gewiste Berechtigung nicht abzusprechen ift.

Wenn die Tage anfangen zu langen, tommt der Binter gegangen. Benn ber Frost nicht im Janner tommen will,

fo tommt er im Mary und April. Ift der Janner hell und weiß, wird der Sommer

ficher beiß.

Wenn's im Janner bonnert über'm Feld, so tommt spåter große Kält'.

Benn's ber Februar gnabig macht, bringt ber Leng den Frost bei Racht.

Februar warm, Frühling kalt. In der Februar fehr warm, friert man zu Oftern bis in den Darm.

Matheis (Februar) bricht Gis, findet er keins, fo

Margenstaub bringt Gras und Laub.

Der Marz ohne Naß macht ein volled Faß. Ift der April auch noch so gut, es schneit dem Bauer doch auf den Hut. St. Georg und Marks (Ende April) drohen oft

viel Args. Medard (d. 8. Juni) bringt keinen Frost mehr her,

ber bem Beinftod icablich mar.

Regnet es am Tage der Sieben Brüder (am 10. Juli), so regnet es sieben Bochen hindurch täglich — ift nach Dove im Ganzen ebenfalls berachtat, nur darf man nicht annehmen, daß es

gerade täglich regnen muffe. gerave taglich eigenen musse.
Meteorologische Eiteratur. Dove, Meteorol.
Untersuchungen. Berlin 1837. — Dove, Die Witterungsverhältnisse von Berlin. Berlin, 1842. — Kämth, Lehrbuch der Meteorologie. 3 Bde. halle, 1831.—1836. — Kämth, Borlesungen über Meteorologie. halle, 1840. — Müller, Lehrb. der todmischen Physisis, mit Atlas. 4. Aust. Braumschweig, 1875. —
Cornelius Allektenrologie. Solle. 1863. —

1879. — Mohl, Ueber bie Urfachen und Berlauf der Witterungs-Ericheinungen. Berlin, 1877. — Buchan, Han y of Meteorology. 3. Aust. Ebin-burg, 1879. — Commel, Bind und Wetter. (Bd. X. der "Naturträfte.") 2. Aust. München, 1880.

Wohngebände im Garten und Park. — Garten und haus hangen fo fehr von einander ab, daß man nicht sagen tann, von welcher Seite es mehr ber Fall ift. Bei eigentlichen, besonders kleinen Garten ift bas haus der wichtigere Teil, wie wir in dem Artitel haus tennen gelernt haben, besonders was die Lage betrifft. Der erfte Gesichtspuntt ift, daß bas haus bequem und angenehm aum Bohnen liegt, erst ber zweite, bas es mit bem Garten barmoniert, im Bart eine Zierbe besselben bilbet. Dieses letztere soute nie versaumt werden, wo sich Gelegenheit dazu bietet und zureichende Bittel für etwas Schmuck vorhanden sind. Man kann oft mit demselben Gelde ein gefällig aussehndes, decoratives haus herstellen, welches ein haus gewöhnlichter Urt kostet. Je auffallender dasselbe zur Außenwelt gestellt ist, je bedeutender und beobachteter der Plat ist, desto mehr wächst die Verrösischung, mit einer gewissen zum Klake Berpflichtung, mit einer gewiffen jum Plate paffenden Gleganz zu bauen. Auch manches alte Haus lätt fich oft mit geringen Koften verschönern, wenn ein talent- und ideenreicher Architett es in die hand nimmt; nur gebe man ben Umbau Teinem Runftler, ber in monumentalen Bauwerten groß ift, in bie Sande. Auf ben gu mahlenden Baufil tonnen und wollen wir hier nicht eingehen, vermähnen aber, daß es keineswegs gleich ift, welchen Stil — wenn einmal stilvoll gebaut werben soll — man wählt. Auch hierin ist die Lage am meisten bestimmenb. Für den Garten tonnte es gleich fein, wie bas baus beschaffen ift, aber man ist gewöhnt, beibe mit einander in Berbindung zu bringen, und so leidet oder gewinnt der Garten unter dem Eindrucke des B.

Bolfebirne, f. u. Beinbirnen, rundliche. Botfemilch, f. Euphorbia.

Bolfemilagewächse (Guphorbiaceen), Baume, Straucher und Rrauter, mit bald farblofem, balo milchigem, meistens scharfem Safte. Die Stengel einiger Arten find fleischig, fast cactusartig und in biesem Falle entweder blattlos ober an der Stelle ber Blatter mit Schuppchen, Stacheln ober Saaren Sonft find die Blatter gegenftandig ober abwechselnd, gewöhnlich einzeln, oft mit Reben-blattern. Die Blumen find achsel- oder endstandig und in der verschiedensten Beise geordnet. Oft find fie ohne Corolle, oft aber ift lettere entwickelt und jehr regelmäßig, ein- oder vielblatterig, immer aber find die Bluten getrennten Geschlechtes, einober zweihäusig. Die Staubgefäße sind balb in bestimmter balb in unbestimmter Anzahl vorhanden, getrennt ober mit den Faben verwachsen. Der Fruchtknoten ist stets frei, siend ober gestielt, gewöhnlich dreifacherig und trägt dann ebensoviele oft aweiteilige Narben, feltener aweifacherig ober mit mehr als drei Bachern. Sedes Fach enthalt meiftens nur eine einzige hangenbe Samentnofpe. Frucht eine Kapsel, seltener eine Steinfrucht.

Die 2B. bilden eine ber reichften bicotylebonischen Familien und ihre Arten, obwohl nach Ansehn und Begetationsweise wunderbar verschieden, eine ber naturlichften Gruppen. Sie bewohnen alle Rlimate, ausgenommen die arktischen und alpinen, aber ihre

Angahl vermindert fich rafch, je weiter fie fich vom Nequator entfernen. Das tropische Amerika ift Bolfemildgemachfen verhaltnismagig reichsten.

Reine Pflanzenfamilie foließt fo viele giftige Gewächse ein, ja es giebt darin taum eine einzige Art, welche nicht in einem gewiffen Dage giftig ware. Tropdem finden wir in ihr wirtschaftlich wichtige Gewächse erften Ranges, 3. B. Manihot utilissima, beren Anollen ein reichliches Startemehl enthalten, bas freilich erft von feinen giftigen

Eigenschaften befreit werden muß (f. obigen Namen). Eine große Anzahl anderer Arten liefert gewerblich nußliche Produkte. Der verdichtete Saft ber Siphonia elastica in Guiana und Brafilien giebt den Kautschut, Aleurites laccifera den Hummilad von Ceylon, die Rinde von Croton Eluteria die officinelle Cascarille; das feste und seinkörnige Holz des Burbaums (Buxus sempor-virens) dienk zur Anfertigung der Holzschnitte; von Crozophora tinctoria kommt die bekannte blaue, Tournefol genannte Farbe. Gine noch weit größere Wichtigkeit haben Die 2B. als Arzeneipflanzen. Die meiften haben purgierenbe Gigenschaften und find oft febr heiltraftig, wenn fic ber Arzt ihrer mit berjenigen Borficht bedient, welche bei so braftiichen Giften erforderlich ift. Das gemeine Bingelfraut (Morcurialis) spielt schon seit alten Beiten eine gewiffe Rolle in ber volletumlichen Rurpfufcherei. Ricinus, perfchiebene Croton-Arten, Euphorbien (Euphorbia officinarum) andere finden in der Pharmazie täglich Anwendung. Eine gewisse Beruhmtheit hat der Manschinellen-baum (Hippomane hancinella) der Antillen, deffen Saftes ein einziger Tropfen auf ber haut gefahrliche Geschwure erzeugt. Ebenso Excoecaria und Hura crepitans in Subamerita, beren unter ben Arthieben der Anfiedler aussprigende Saft häufig unheilbare Erblindung hervorgerufen hat. Endlich die baumartigen Euphordien, mit deren Milch-sait die wilden Voller des centralen Afrika ihre Pfeilspisen vergisten. Ja selbst die europäischen Arten, zumal die der Mittelmeerlander, auhern giftige Wirkungen.

Wit Ausnahme des Bures, der allgemein zu Einkolkungen benutt wird gieht es wur werten

Einfassungen benutt wird, giebt es nur wenige Bolfsmilchgewächse, welche tultiviert zu werden verdienen. In den Gewächsbäusern findet man mehrere erotische Arten, welchen man wegen ber Schönheit der Blatter ober Blumen ober wegen ihres feltsamen Unfehns oder auch weil fie durch irgend welche Eigenschaft berühmt geworden, Aufnahme vergount hat. hierher gehören die Jatropha-Arten, die Poinfettien, die Euphorbien Ufritas, die man oft wegen ihrer fleischigen, gefurchten, stacheligen, blattlosen Stamme für Cacteen

ju nehmen geneigt ift u. f. w. Die Familie ber 2B. haben bie Botaniter in mehrere große Gruppen geteilt; ba diese aber für uns nur ein untergeordnetes Interesse haben, so beschränken wir uns auf die Zusammenstellung der in Garten und Gewächsbäusern unterhaltenen Urten: Acalypha, Aleurites, Andrachne, Buxus, Cluytia, Croton, Crozophora, Euphorbia, Hippomane, Hura, Jatropha (Manihot), Omphalea, Phyllanthus, Ricinus, Siphonia, Stillingia, Xylophylla.

Wolfrant, f. Verbascum. 23off-Lans, f. Blutlaus.

Wakhand, f. n. Abfalle tierijde. Birlie bel Deflan, f u Deutschlanb.

Bucerblume, | Chrymathomum. **Wanderboum**, | Ricinus

Wunderhinge, 🖯 Muzbilia. **Wårger, 1** ⊖robanche

Württemberg's Gartenban, f. u. Deutschland. Wurget ift ein Achfengebilde ohne Plattanlagen, baber auch ohne Azikarfproffe ober Azillatknolpen. Da in unleren Breiten die Wursela der Pflanzen fetten an obertrbischen Teilen entspringen, to beuft bie volfotumliche Borflettung pon ber Murgel an elwas Unterirbildes, abet kelneswegs find alle unterirbifden Pflonzenorgane Wurzein. pielmebr tonnen auch Ctamme (Biurgeiftode ober Mitgomel und Knotpen (Zwiebeln) untertrbifd fein. Gon untertrbifden Rbigomen und Imiebeln

oder anderen Sormen der Knofpen Anollen und Knollenknofpen) unterscheidet die Wurzel fld flett durch den Mangel aller Plattunlagen. Echte Wurzeln eutspringen bei Gewächsen feucktbether Klimate nicht leiten hoch über bem Boben, um hinabzufteigen und, wenn fie ben Erbboben erreichen in benfelben einzubringen. Solche! Murzeln heihen Euftwurzeln. Liefonbers ansgegeichnete Belipiele batür bieten bie tropifchen Pieno Arten, Die tropifchen Arotheen, wie i 🕒 bie Gattung Philodendron Bet ichwimmenben Baffer-pflanzen ragt oft die Burgel ins Maffer binab, ohne ben festen Boben ju erreichen; fo 3. Bi bei den Bemngceen, det Protin u. a.

Ein zweitet Rennzeichen der Wurzel ist die Murzelbaube, eine an det Wurzestpipe vom Begetationskeget nach aufen abgelonderte und immer auft Reue jur Ausbildung tommende febr banne

Gewebeidicht melde jum Schute ber auferften Epipe bient Sie geht bireft in die von Spattoffnungen freie Cheri hauf (Epiblema) der Burgel über

Die Wurzeispise mit der Wurzel haube tft ber wichtigste Teil an ber ganzen Wurzel, denn grade hier findet überwiegend die Aufrichme der Auffie im Loden, namentlich dann, wenn gen Robeung flatt. Pflanzen, beren. Burgeln in Wasser eintauchen ober ! in einen mit Baller vollig gelättigten '- Diefelben finben fich bei bem Boben, befihen feine Wurzelbaare, ba fle beren nicht bedärfen, deun die ganze junge Wurzeispipe fteht ja mit dem Baffer in unmittelbarer Betühtung. 3e lockerer aber ber Boben um fo notwendiger find får dje Wurzel Die Sanabaare, welche fich bicht unter ber auberen Spihe am Grunbe ber Wurgelhaube entwideln um fobalb fie ihre Dienste gethan baben, wieder abgusterben. Sie werben aber an ber fortwachen ben Spipe ber hauptwurzel und aller ihrer Aeste unaushdelich durch neve haare erfest.

Dieje Caughnare vermachfen mit ben Bartifelden bes Bobens und erfeichtern baburd ber Pflange bas Gefchift des Antiaugens flüffiger Rahrung

Wartelfrife von ungemein Lectors officer

Otomeilen ift Die Wurzelfpihe noch

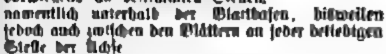
bedt, welches zu theem Schup bient.

im Reim angelegt fein ober fie beicht als Nebenwurzel hervor. Der Keim ber Monocotylebonen und Dicotylebenen enthält flets als wesentlichen

Teil die erfte Boryelanlage radiania aber bei ben Monocofylebonen und manchen Dicotylebonen kommt diese Keimanlage entweber gar nicht jur Entwickelung over he fiftht balb nach ber Keimungwieber ab.

Diejemgen Dicorpfebonen, bei welchen die erfte Wurpelanlage fich meiter entwidett, befigen eine Bfahlwurzel. Entwickelt fich indefien bie Reiniwurzei gar nicht ober nur kurze Zeit to wird be burch Nebenwurzelis erießt, welche häufig ebenfalls fichm im Reim angelegt find wie j. B. bei ben Brdfern und Gefreibearten.

Die Rebenwarzei entfleht enbogen entweber in regelmabiger Folge manopobial and centripetal nur bel den Bycopodiaceen dichotomifch, oder Wenjellotze bes he entitebt, namentlich on oberirbifden Adfen, unregelmäßig, meiß porwiegend an bestimmten Stellen,



Den niedrigen Armplogamen, den Migen, Pilzen, Flechten, Characeen und Mootoflangen fehlt bie

Burgel gang, bei ihnen bieben banrartige Bellen ober Bellenkomplere, fogenannte Othizinen ober Abigothen ale Cangapparate Die Gefäßtruptmatten baben niemals eine echte Pfahlmurzel fonbern bon vornherein nur Nebenwurzeln. Der 3med bet Bargeln ift in erfter Binte Aufaugung füffiger Nabrung: auherdem ader bient bie Burgel ben meiften Gewachten aud jur Peleftigung bes Stammes fie mehrfährig ift

Burgetblätter (folia radicalia). ftengekolen bib folden Bflangen, bei benen ber Stengel im Berhaltwis jur Burgel und zu ben Blattern febr frein und ichwach entwickelt geblieben ift und baber oft überichen wird, wie beim Megerich (Plantago), bei ber Chermury (Cartina acanilo), bei Ruben u a.

Warzelespulation, f. u. Der-

ebelung (Copulteren). Burgelfanta. - Diefes Siechtum glebt fich bel ben Kulturgewächfen, vorzugsweife bel ben Sapfpflanzen durch ein bleiches trankhaftes Aufehn zu ertennen meistens am Sipfeltriebe wo fic and bismeilen Saufnis einftellt. Die Rrunfheitourfache ift wohl faft immer abermabige Genchtigkeit im Boben bei mangelndem ober unvolltemmenem 🕪 juge bes Waffers namentiich in einer Zeit, wo bie Blange in ben Rubezuftand eingetreten ift mithin von einem befonberen Dubchen be- ber Berbrauch von Waffer und bartu geloften Rabeflosten, und bamit auch die Wutzelthärigkeit be-Ihrer Entflebung nach fann ichon die Wurzel ichrankt ift. Leiden Lopigewächte an Burgel-



Climites.



Plichtwarzet bes griferelle.

faulnis, fo muffen fie bei bem erften Unzeichen ber

Burgelhals nennt man biejenige Stelle, welcher fich bie Grenze zwischen Stamm und Burgel einer Pflanze befindet.

Burgellans ber Rebe, f. Reblaus.

Wurzelnd (radicans) nennt man Pflanzen, welche aus ihren auf der Erde oder an benachbarten Gegenständen liegenden Stengeln Rebenwurzeln

Burgelpeterfille, f. u. Beterfille.
Burgelpeterfille, f. u. Beterfille.
Burgelpilz ber Reben (Le Blanc, Braechi).

— Diese Rebentrantheit ist durch die Gegenwart von Kilzsaben (Mycellen) charafterssert, mit welchen die Burgeln befest find. Der Berlauf der fich daraus entspinnenden Krantheit ift oft ein fehr rascher; die Triebe sterben ab, die Blatter welten und ber Stock geht ju Grunde. Bei einer Untersuchung der angegriffenen Wurzeln ergiebt fich Mangel an Startemehl und das Borhandensein einer gelbbraunen, gummiartigen Substanz in den Martitrahlen oder wohl auch in den Gefäßen. Das wirksamste Mittel, der Ausbreitung des Pilzes entgegen zu treten, besteht in der Entfernung aller fart angegriffenen Reben und, was die etwa noch beilbaren Stocke betrifft, darin, daß man die Burzeln start mit gepulvertem Stangenschwefel überstreut. Außerdem soll man Alles aus dem Boden schaffen, was dem Bilze Gelegenheit zur Involgen und sonsten kontern kollen und sonsten kollen und sonsten kollen und konstiem Kollen und konstiem Gollener kollen und konstiem Boben schaffen, was dem Bilze Gelegenheit zur Gerbste, ahnlich wie Obstsamen, in stachen Judien bieten könnte, besonders Reste von Baumpfählen und sonstigem Holzwert, stauende Rässe u. s. w. Die Rebenpfähle sollten, so weit sie in den Boden kommen, mit Kupfervitriol impragniert werden.

Bromberen können entweder schoon im Gerbste, ahnlich wie Obstsamen, in stache Furchen gebracht werden, werden jedoch besser in stachen gebracht werden. Sisten in sandige Erde eingeschlagen und an möglichst froststreien Orten z. B. in kalten Mistonerben.

Burzgewächse. s. u. Gomisse Granden

Burgelicopflinge, Burgeltriebe, nennt man faulnis, so müssen sie dem ersten Anzeichen der Erkrantung aus dem Topfe genommen, die Burzeln das dem Burzeln von Bäumen und Sträuchern deis auf die gesunden Toste zurückgeschnitten, die kliegesche Teile zurückgeschnitten, die Mutterpflanze verwehren kann. Die Berweichtet werden. Pflangen des freien Landes die Mutterpflanze verwehren kann. Die Bermehrung aus Burzeltrieben ist dei folgenden Obstidien und Obstiträucheru möglich: Pflaumer ietsige Bearbeitung des Bodens, durch welche ber Jutritt der Luft erleichtert wird. S. auch Orangerie.

Burzelgewächse des Gemüsegartens, s. u. Beinzelgewächse des Gemüsegartens, s. u. Berzelgewächse des Gemüsegartens, s. u. Burzelgewächse des Gemüsegartens, s. u. Burzelfriebe vermehrt werden irrtümlich meist Ausstalle und ohne künstliche Rachbilse gewöhnlich in reicher Menge und werden irrtümlich meist Ausstalle vermehrt werden können. Die Berzelgewächse des Gemüsegartens, s. u. Burzelgewächse, die unten neue Wurzeln von da, den Burzelsen von da, den Burzeln von da, den Burzeln von Büurzeln von Büurzel burch Wurzeltriebe vermehrt werden tonnen, ift es aber, um eine größere Wenge von Burzeltrieben zu erhalten, notwendig, daß die Mutterpflanzen über dem Boden abgeschnitten werden, und daß um dieselben herum in weitem Umkreise eine reich-liche Bermehrung der Erde durch beigemengten Compost stattsindet. Bezüglich der Zweischen- und Bstaumenwurzelschöftlinge gilt das bei den Stockausschlägen (f. b.) Gefagte.

Burgelftod, f. Rhigom.

Burgelftude fonnen jur Bermehrung nachftehender Obstbaume und Obststraucher benutt werben: Johannisapfel, Quitten, Bflaumen und Zwetschen, hauptsächlich aber himberren und Brombeeren. Die Burgeln werben zu diefem 3wede im Spatfahr ausgegraben und bei ben erft genannten Obstarten in 10 bis 15 cm, bei ben himbeeren und Brombeeren in 2 — 6 cm lange Stock ge-ichnitten; die 10—15 cm langen Stude werden im Augemeinen wie Stecholz behandelt, nur mit bem Unterschiebe, daß sie natürlich ganz mit Erde bedeckt werden mussen. Auch hier gilt bezüglich ber Zwetschen und Pflaumen das bei den Stock-ausschlägen Bemerkte. Die Wurzelstucke der himbeeren und Brombeeren tonnen entweder ichon im

Liliacee, welche gange Gegenden Reuhollands caratterifiert und im habitus an die Dasylirion-Arten Amerikas erinnert. Sie hat einen baumartigen oft verästelten Stamm, auf dessen Spite lange, grasartige Blätter eine dichte Krone bilden. Auf der Spite des Stammes erhebt sich der hohe Blütenschaft, der eine lange, zapsenartige Blütenschre in dem Stile unserer Robrtolben trägt. Die Eingeborenen verfertigen aus dem harten Golze und treibt am Grunde Sprossen, durch die sie sich des Stammes ihre gefürchteten Speere. Kultur leicht vermehren läßt. Kultur im Warmhause. im temperierten Baufe.

Xanthosoma sagittifolium Schott., eine

Xanthorrhooa hastilis Br., eine gigantische fast 1 m lange, breite, pfeilförmig ovale, kurzge-liacce, welche ganze Gegenden Neuhollands piste Blätter, durch welche die Psianze sich denjenigen Rulturgemachfen anreiht, welche wir unter dem Ramen Blattpflanzen begreifen. Der Blutentolben wird von einer gelblich-grunen, tapuzenformigen Blutenscheibe umgeben. X. violaceum unterscheibet fich nur burch bie violettgrune Far-bung der Blattftiele und Blatter Im Alter entwidelt unfere Pflanze einen diden furzen Stamm

Xeranthemum annuum L., Papierblume, eine wegen des trodenhautigen hulltelche ber Aroibee bes tropischen Amerita und hier, besonders Blutentopfchen mit zu ben Immortellen gerechnete in Jamaita, als Rahrpflanze angebaut. Sie besitt einjahrige Composite, welche für die Binderei eine 60 cm hoch und ist wollig behaart, am Grunde Abstand. verästelt und trägt auf langen, fabenformigen Kirns Stielen je nach der Barietät weiße, dunkelpurpurne reichen (var. atropurpureum), purpurviolette (var. imperiale) und violette (var. violaceum), aud; wohl rofentote (var. fiora roseo pleno) Blumen, bei benen bie Sallfelchschuppen zum Teil verviel-fältigt find, was bie Samentataloge mit plenissimum bezeichnen. Bon bichterem, bufchigerem Buchs ift var. compactum und größere Blumen befist var. grandiflorum. Dit langen Stielen unmittelbar

gewisse Bebentung erlangt hat. Sie wird 50 bis Sand, piquiert und verpflanzt später mit 26 cm

Ximenesia encelicides Car., cinc der gabireichen gelbblühenben, einfahrigen Compositen unseerr Garten, welche leiber die Blumenbeete nicht jelten übervölkern. Sie ist in Mexiko einheimisch, wird 1 m und darüber boch, hat weißgrau-flaumige Zweige und herzförmige, breit-ovale Blätter und das Blütenköpschen einen dunkelgelben Strahl, dessen Blütchen zwei ober dreizähnig sind. Blütezeit von Juli dis September Diese Pflanze ist nicht besonders elegant, macht aber mit ihrer in langer Folge auftretenden Blumen auf der Rabatte ober in großen Gruppen aar keinen üblen Effekt nach dem Aufblühen geschnitten und im Schatten langer Folge auftretenden Blumen auf der Kabatte getrocknet, haben die Blumen eine lange Dauer. Wie man den Blumen ein lebhafteres Colorit verleiht, ist unter Beizen mitgeteilt. Man sati im ein lauwarmes Beet oder in das freie die gewöhnlichen Samengewächse zu erziehen.

Pams, f. Dioscorea. Yucca L., Balmenlille, zu ben Liliaceen gehörige Sattung, charafterisiert durch ein tronenartiges, glodenformiges, fecheblatteriges ober bis jum Grunde fechsteiliges Berigon, nach oben verbidte Staub. faben, 3 figende Rarben und eine fechsteilige, fast beerenartige, brei-tlappige und breifacherige ober unpollfommen fechöfacherige viel-famige Rapfel. Ihre Urten gehören ben gemäßigt-warmen StrichenRord. ameritas an. Ste bilben einen einfachen ober ichmach veraftelten Stamm, ber auf feiner Spipe eine reiche Krone einfacher, lang-langettoder ichwertformiger, fpiger, fteifer, mehr ober weniger aufrechter ober abstehender Blatter tragt. Aus ber Mitte berfelben erhebt sich eine riefige Rifpe weißer Blumen, welche der Pflanze ein ungemein imponierendes Unfeben verleiht. Ginige Arten jedoch find fammlos und ihre Blatter entspringen einem zwiebelartig aufgetriebenen Burgelftode.

Rach dem Flor würde die Palmenlilie aufhören zu wachsen, wenn nicht eine ober mehrere unterhalb des Blutenstandes sitende seitliche Knofpen austreiben und die Berlangerung bes Stammes bilden murben. hier aus erflatt fich auch eine gewiffe Un-regelmäßigfeit ber Stammbilbung bei alteren Individuen, welche ichon mehrmals geblüht haben. Auch die Blutezeit tritt ziemlich unregelmäßig ein, bisweilen ichon in der zweiten Halfte des Frühjahrs, gewöhnlich aber im gaufe des Sommers, oft

auch im Berbst. Die Yucca-Arten gehören zu benjenigen Deforationspflanzen, welche



im talten hause und im Freien die baumartige Liliaceenform vertreten und daher inmitten der gewöhnlichen Kulturgewächse des Ziergartens von

hochft angenehmer Rontraftwirtung find.

Die in ben Garten gewöhnlichste Art ift Y. serrulata Haw., mit einem bis 5 m hohen Stamme und dichten 30-60 cm langen, schmalen, am Rande fehr icharf und fein gesägten, steif-aufrecht-abstebenden Blattern. Bon dieser Art find mehrere gelchähte Gartenformen ausgegangen, 3. B var. foliis variegatis mit filberweiß gerandeten und var. roseo - marginata mit rosenrot und weiß bandierten Blattern. Mit dieser Art hat Y. aloifolia L. große Achnlichkeit. Lestere macht oft Stämme von 10 m Sohe, wenn fie im mäßig-warmen Gewächshause in den freien Grund gepfianzt wirb. Beibe aber bluben als ftarte Inbividuen willig und dankbar. Zwischen ihnen und Y. arcuata Haw., Y. tenuifolia Haw. und Y. aspera Rgl. sinden mehr oder weniger deutlich aus-

gesprochene Beziehungen statt.
Y. silamentosa L. hat einen nur turzen ober ganz sehlenden Stamm. Die Blätter sind schmal, länglich-lanzettsörmig, etwa 30 cm lang und nicht viel über 2 cm breit, blaugrün, aufrechtabstehnd, hater mit dem oberen Teile zuruckgebogen, am Ranbe mit herabhångenden, braungelben Fåden (dem sich ablösenden Blattrande) besett. Y. angustisolia Pursh. ist dieser Art nahe verwandt, hat aber längere und nur halb so breite Blätter. Eine der schönsten und jugleich härtesten Arten. Eine der am frühesten eingesührten Arten ist Y. gloriosa L. Der Stamm wird 1,30 m hoch oder höher und die schmal-lanzettlichen Blätter sind blaugrün, steif, aufrecht abstehend und nur die untersten schwach zurückgebogen, die 60 cm lang und 5 — 7 cm breit, am Rande ohne Jähne oder Kaben. Die Blumen find weiß, unten purpurn angelaufen. Sie ift besonders wegen ihrer willigen Blute zu empfehlen. Ihr sehr nahe steht Y. pen-dula Carr. (Y. reslexa), nur daß sie einen sehr kurzen Stamm hat und daß die Blatter eine Lange von 75 cm bis 1 m und eine Breite von 5 cm erreichen und in ihrer größeren halfte auruchgeschlagen sind. Sehr ahnlich sind auch Y. glauca Sims. und Y. obliqua Haw. Die Y. rusocincta Haw. unterscheidet sich durch den auffallend rot gesäumten Rand der Blätter.

Mehrere in ben Särten häufige Yuccen werden oft als besondere Arten betrachtet, find aber mahrscheinlich nur Formen einer ober der anderen ber vorigen Arten. So gehören zu Y. fila-mentosa wahrscheinlich Y. flaccida *Haw*. und

Y. recurva Haw. (Y. recurvifolia Satisb.), jene mit weißfadigen Blattern und weißen, grün-lich überhauchten Blumen, diese mit start guruckgebogenen, mit wenigen Fafern befesten Blattern und grunlich-gelben, blaß-purpurrot schattierten Blumen.

Als neuere Einführungen wollen wir Yucca Parmentieri (von Roegl eingeführt) und Y. Treculeana wenigstens erwähnen; andere Arten muffen

wir übergehen.

Die Berwendung der Puccas richtet fich felbst-verständlich nach ihrer hohe und der Art ihrer Die ftammlofen Urten tonnen auf ber Rabatte Plat nehmen oder in der Mitte einer gemischten Gruppe, aber auch ju 3 grupptert auf bem Sartenrasen, mahrend bie stammbilbenben beffer für eine isolierte Stellung auf einem ausgedehnten Rasenparterre fich eignen. Uebrigens leisten fie alle recht gute Dienste für die Dekoration der Treppenaufgange und freien Blage vor bem Saufe, im Winter aber tonnen fie gur Ausstattung ber talten und temperierten Gewachshaufer und Bohnraume Berwendung finden. Anhaltend hohe Temperatur im Winter ift ihnen jedoch fehr nachteilig und beforbert insbesondere bie Ueberhand-

nahme von Ungeziefer.

Biewohl die weitaus meisten Yucca-Arten bis zu einem gewissen Grabe hart find und in den milberen Gegenden Deutschlands im freien gande aushalten, so werden fie doch in Rubeln oder großen Topfen und bei Ueberwinterung im Kalthause zu schöneren Pflanzen. Um beften gedeihen fie in einem milben, mit humus gemischten Lehmboben. Sie laffen fich am leichteften burch Stecklinge bei gelinder Boden-warme vermehren. Hierzu benutt man die Triebe, welche fich bei den Arten mit knollig verdicktem Burzelftode ober verfürztem Stamme von felbft bilben. Bo bies aber nicht der Fall ift, schneidet man ben Stengel ab, um ihn zu fteden; ben Burgelftod aber schlägt man in Sand mit 10-12 R. Bobenwarme ein, worauf er zahlreiche als Stecklinge zu benutende Triebe erzeugt. Berfahrt man ebenso mit einer hochstämmigen Yucca, so bieten sich behuss ber Bermehrung die sich langs des Stammes entwickelnden Triebe dar, die aber in weit größerer Bahl auftreten, wenn man den seiner Krone beraubten Stamm im Bermehrungshause horizontal und flach in Sand bergestalt einlegt, daß er an einer Seite von der Bededung ziemlich frei bleibt. Uedrigens erzieht man die Puccas auch aus

Samen, ber im Samenhandel ziemlich häufig

offeriert wird.

Zamia L., Gattung der Familie der Gycadeen, eine etwas steise Haltung zeigen, so fehlt es amerikanische Pflanzen mit rundlichem Stock, der boch anderen weber an Grazie, noch an Originalität; sich nur wenig über den Boden ernebt und selbst sie gelten deshalb als gute Decorationspflanzen, unterirdisch bleibt. Die Blätzer sind siederteilig weichen aber nur wenig von einander ab. Die und mehr oder weniger lederartig. Wiewohl bekanntesten Arten sind Z. muricata Humb. Bonpl., manche ihrer Arten, wie die der verwandten Gat- integrifolia Ait., Loddigesii Miq., Skinneri Warse.

tungen Cycas, Ceratozamia, Encophalartos u. a. Gine ber ichonften, erft in neuerer Zett eingeführten

Arten ist Z. Lindeni Rgl. Sie wurde von Roezl Bei der Gattung Jumperus entsteht durch Erin Ecuador enidect und von Linden eingeführt, und hat mehr als 2 m lange Blätter mit 40 bis 44 Blattchenpaaren. Gleichfalls burch ihren orna-mentalen Wert und ihre gewaltigen Dimensionen ausgezeichnet ist Z. Roezlii. Man kultiviert sie wie Eucepholartos und andere Cycadeengattungen.

Zanthoxylum fraxineum Willd., Gichenartiges Zahnwehholz, der fleinen Familie der Zanthoxyleae angehorig, zu denen auch die Gat- (Cecidomyia strobilina), an der in der Entwicktung Ptolea gerechnet wird, ein baumartiger lung jurudbleibenden Achse die Glätter in gedrängter Strauch von etwa 3 — 4 m Hohe, in Ranaba ein- Rosette zusammenhäufen.

weichung und Berschmelzung der Deablätter eine beerenartige Frucht, welche man Zapfenbeere nennt.

Zapfenbeere, j. Zapfen.

Zapfenbeere, j. Uvularia.

Zapfenrose, eine eigentümliche, an Weidengrien häusig parformmende Wichtiburg welche

arten haufig vortommenbe Rigbildung, welche baburch bervorgerufen wird, daß Blattkaofpen, angeftochen burch bie Beibenrofen . Sallmude

Zanthoxylum fraxincum.

die glanzend-schwarzen Samen. Die sich öffnenden dicken, von Blutenscheiden bedeckten, vielblumigen Kapseln machen zur Zeit, wenn sie sich öffnen, Aehren (Kolben) mit langen mahnenartig aus den einen angenehmen Effekt. Dieser Strauch gebeiht Scheiden hangenden Griffeln. Die Arten und am besten im halbschatten, nimmt aber mit sedem Formen der Gattung unterscheiden sich durch die Eror ich futiled. In der Einzelsteuung auf dem Dimenhonen der Kolden und die Stobe, Form Bartenrafen nimmt er fich vortrefflich aus. Ber-

Zauschneria californica Prest., ein zu den Nachtlerzen-Gewachfen gehöriger ziemder Westlüste Nordamerita's, mit ansgebreiteten, bann mehr aufrechten Zweigen, 30 bis 40 cm hoch. Die rohrig gloden. formigen, grazios geneigten, cochenilleroten Blumen flehen in End. trauben und erscheinen ju Ende des Commers. Am besten gedeiht sie an etwas steinigen Abhangen und in Topfen. Ran vermehrt fie burch Stedlinge im herbft, die man unter Glas überwintert, oder durch Aus. faat im Frühjahr. Bolentwickelte Individuen ertragen in gefchüpter Lage und unter einer Laubdede unferen Winter alemlich gut.

Banne, f. beden, Ginfriedigung, Um. friedigung.

Baunblume, f Phalangiam.

Zen L., Mais, Belich-torn, türtifcher Beigen, Gattung der Gräfer, von der mehrere Arten und Formen wegen ihrer oft sehr stattlichen Dimen-

fionen und ihres angeheimisch, ziemlich hart, kurz-bornig, mit gesiederten, gebenen Sabitus zur Ausstattung der Garten, glanzend grünen Blättern mit eiförmigen, spissigen hauptsächlich in Berbindung mit anderen so-Blätichen. Im März vor der Entfaltung der genannten Blattpslanzen, gern benutt werden. letzteren erscheinen die kleinen, blütenblatklosen, gestalten bietener gehörigen Arten sind einjährig trennt-geschlechtigen, gelben Blüten. Die erdsenförmigen Kapselln sind innen rot, wohlriechend wie sollensen Endahren, die weiblichen in seitenständigen und Farbe ber Rorner. Die gemeinfte Art ift Z mehrung durch Aussaat, durch Burzelschnittlinge Mays L. Das ursprüngliche Baterland derselben und durch Ausläufer. ift Amerita; fie wächst wild in den feuchten Balift Amerita; fie machft wild in ben feuchten Bal-Bapfen (conus), carafteristisch für die Coniferen (Zapfenträger), Aehren, deren Spindeln und gemäßigte Jone hinein. Im Großen und als Brotspiralig stehenden Deckblätter teilweise verholzen. frucht wird die Maiskultur hauptsächlich in Amerika

Drittel Beigenmehl jum Brotbaden, fur fich jur Bereitung verschiedener Dehlfpeifen vermendet. Wo der Mais nicht mehr zur Reife gelangt, benutt man Stengel und Blätter zur Grünfütterung; dies gilt hauptfächlich vom Pferdezahnmais, so ge-nannt von der an einen Pferdezahn erinnernden Form der Samen, von Zea Caragua Molin., wie der vorige durch eine ansehnliche Sobe ausgezeichnet, und anderen. Sie tonnen alle auch fur Gruppen Bermendung finden, vorzugeweise aber Z. altissima Gmel., die bei guter Kultur eine Sohe von 4-5 m ettethen fann, und Z. japonica foliis variegatis, ber Bandmais, eine Form zweifelhaften Ur-



Riefenmais.

sprungs, ausgezeichnet durch lange, verhältnismakig breite, flache, etwas wellig gebrehte, auf grunem Grunde in der Weife bes Bandgrafes (Phalaris arundinacea picta) filberweiß bandierte Bedaction neben Bertuch der Professor Iohann Blätter. Diese Form ist in ihrer Buntfarbigseit Jakob Bernhard in Ersurt und H. &. W. Bölker ziemlich beständig und dabei hoch ornamental. Der während der nächsten 8 Jahre. Eine d itte Serie während der nächsten 8 Jahre. Eine d itte Serie wahrend der nächsten 8 Jahre. Eine d itte Serie wurde unter dem Titel Reues allgemeines von Aesten umgeben, deren Blätter in noch Garten magazin von den beiben Lestigenannten höherem Grade bandstreisig sind, als die des Haupt-

betrieben, wie auch in sudlicher gelegenen Gegenden | stengels. Einzeln aber in Gruppen (mit 45 bis Europa's. In mittleren und nördlichen Deutsch- 50 cm Abstand) auf dem Gartenrasen von vorland tommt der Same nur in geschützter Lage zur züglichem Effett. Bur Mitwirtung bei niedrigen Reife; fein Dehl wird unter Bufat von einem Blumen- oder Blattpflanzengruppen (vielleicht aus Amaranthus melancholicus ruber, Perilla nankinensis, Calendula officinalis flore pleno, Tagetes signata pumila, violetten Petunien, scharlachroten Belargonien u. s. w.) kann man den Bandmais dadurch geschickt machen, daß man den Hauptstengel unterdrückt und hierdurch eine niederbuschige Entwickelung der unteren Aeste herbeiführt. Zur Gruppenbilbung tann auch Zea gracillima, der Miniaturmais, eine Form des gewöhnlichen Dais,

Der Mais lagt fich als einfährige Pflanze nur durch Samen fortpflangen. Ausfaat an ben Plat im Frühjahre, wenn teine Froste mehr zu be-fürchten find, etwa 2—3 cm tief. Am besten ge-beiht er in einer freien, sonnenreichen Lage und in loderem, sandigem, gut gedüngtem Boden. Sind die Bflanzen fraftig geworden, jo behäufelt man fie und halt das Beet von Untraut ein. Die Pflanzen, deren man zu Zwecken ber Decoration bedarf, pflegt man früher heranzuziehen burch Aussaat in ein Frühbeet ober in Schalen, die man im Warmhause halt. Die jungen Samlinge pflanzt man einzeln in Topfe und verfett fie, wenn die Temperatur im Freien dauernd mild geworden, an den Ort ihrer Bestimmung. Beim Bandmais sind die ersten vier Blatter in der Regel grun, das fünfte ist ichon etwas gezeichnet und auf jedem weiteren Blatte nimmt die banbformige Streifung an Umtang zu.

Behrfraut, f. Arum.

Behrwespen nennt man die Ichneumoniden (1. d. B.), weil ihre madenartigen garven die Infekten, die sie bewohnen, aufzehren.

Beitschriften für Gartenban. — Ginen fehr wichtigen Ginfluß auf die Ausbreitung und Bervollkommnung des Gartenbaus in Deutschland hat wie in anderen Ländern die periodische Fachliteratur geubt. Sie begann gegen das Ende des porigen Jahrhunderts fich zu entwickeln und hat dis auf unfere Zeit nach Umfang, Mannigfaltigleit und Erfolg in stetig fortichreitender Brogreffion fortge-arbeitet. Aus bem vorigen Jahrhundert über die Schwelle des gegenwärtigen trat der teutsche Obstgartner oder gemeinnühiges Magazin des Obstbaus in Teutschlands sammtlichen Kreisen, herausgegeben von J. B. Sidler (f. b. Ramen). Bon diefem für feine Beit bebeutenden Journale erichtenen 10 Jahrgange (in 8°). Dit 1804, wo es in ein Allgemeines teutsches Gartenmagazin umgewandelt wurde, gewann es Einfluß auf alle Zweige des Garten-wefens, und es ist erstaunlich, welche Fulle von Beobachtungen und Erfahrungen fich in ihm aufgespeichert findet. Es wurde von F. 3. Bertuch, Inhaber bes Canbedinduftrie-Comptoits in Weimar, und Sidler in 4º berausgegeben und mit colorirten und schwarzen Abbildungen ausgestattet. Rach den erften 8 Jahrgangen beteiligten fich an

reicht auch bas Detonomifd. botanifde Gartenjournal, herausgegeben von Fried. Gottlob Dietrich. Es ericien bei Barede in Gifenach in ftarten heften, bie von 1795 - 1804 aufammen

6 Bande bilbeten.

In der Blumengucht fanden große und gerecht-fertigte Teilnahme die Annalen der Blumifterei für Gartenbesitzer, Kunstgartner, Samenhandler und Blumenfreunde. Sie wurden herausgegeben von Satob Ernft von Reiber, erfchienen in mehreren Folgen von 1×22 an und erreichten (mit

einer Unterbrechung gleich nach dem 1. Jahre)
1836 mit dem 12. Jahrgange ihre Endschaft.
Für Süddeutschland gewann auf die Entwickelung der Bodenkultur keinen geringen Einstuß die Allg. Desterreichische Zeitschrift für den Landwirt, Forftmann und Gartner. Sie beftand unter mehrfachem Redationswechsel von 1832 bis 1848 und wurde Bebeutenderes geleiftet haben, hatte fie nicht die Grenzen ihres Gebietes allzuweit

gezogen. In der Geschichte der gartenbaulichen Journalistis verdient einen Plat auch die Pomona, allgemeine beutsche Zeitschrift für den gesammten Obst- und Beindau, herausgegeben von Fried. Jakob Dochnahl von 1851—1.60. Obwohl es ihr nicht an trefflichen Originalarbeiten mangelt, scheint fie doch, aus manchen Zeichen ju folliegen, nie ju

rechter Rraftentfaltung getommen au fein. An diefer Stelle ift auch die Beitschrift bes Gartenbauvereins fur bas Ronigreich Hannover zu registrieren, welche von 1838—1846 erschien und in der Hauptsache die Berhandlungen des genannten Bereins, im Uebrigen aber auch gute Originalaussätze und Auszüge aus anderen

Gartenfdriften brachte.

Im Jahre 1840 erschien die Zeitschrift für Gartner, Botanifer und Gartenfreunde, berausgegeben von Dr. David Dietrich. Bon berfelben erschienen bis 1850 vier Banbe von je 12 Beften und ein Band mit 6 Beften, jebes mit 6 colorierten Tafeln, welche für die damalige Zeit fehr gut ausgeführt waren. Die Abbilbungen deinen verschiedenen damals eriftierenden ena-

lichen Journalen entnommen zu fein.
Das beutsche Magazin für Garten- und Blumenkunde, Zeitschrift für Garten- und Blumenfreunde und Gartner, wurde 1848 von Bilhelm Reubert in Stuttgart gegrundet und herausgegeben und erschien wie noch heute in Monatsheften von je 2 Bogen mit einer colorierten und einer schwarzen Abbildung. Es ist somit das alieste ber noch bestehenden illustrierten Gartenbausournale und steht jest in seinem 33. Jahrgange. Bon 1855 an wurde zu jedem Jahrgange ein Prämienbild gegeben, seit den Goer Jahren, wo der Verlag (früher dei Hoffmann) auf Gustav Weise in Schutzaut überzing als solces ein werte Beise in Stuttgart überging, als solches ein wert-voller Delbruck, meistens beliebte Schmuck und Modepflanzen in Bouquetsorm barstellend. 1872 nahm das Magazin Lexikonsormat an und gewann auch sonst noch an außerer Ausstattung. Derausgeber und Redacteur ist noch immer Dr. Wilh. Reubert, jest in Canftatt.

Die Hamburger Garten, und Blumen, ettung wurde 1845 als "Neue allgemeine deutsche Garten- und Blumenzeitung" von Dr. Rudolph Garten- und Blumenzeitung" von Dr. Rudolph Berlag übernahm die Köhler'sche Buchhandlung in Mettler in hamburg in das Leben gerufen, von Stuttgart; später ging das Journal an die Ber-

Aus dem vorigen Zahrhundert in das unserige biesem bis Mitte 1848 herausgegeben und redigiert und erichien bamale in Monatcheften à 3 Bogen und brachte von Beit zu Beit colorierte Abbilbungen. Da fie aber einen nur beschränkten Lesertreis fand und die Roften nicht bedte, fo murbe fie an die Buchhandlung Robert Rittler abgetrien, welcher bie Redaction bem Garteninfpector Eduard Otto (f. d. Namen) übertrug. Unter deffen umfichtiger Leitung erschienen bis Ende vorigen Jahres inde vorigen Jahres Das Journal nahm 36 complette Jahrgange. 1852 den Titel an, unter dem es noch heute

Mit ihm murbe gegen 1804 die Beigenfeer Blumenzeitung vereinigt, die anfangs von Fried. hähler, dem Begründer, von 1835 ab Fried. Safler, bem Begründer, von 1835 ab von Eh Brmifch in Sondershaufen redigiert wurde und eben ihren 37. Jahrgang geschloffen hatte. Lettere hat die Aufnahme und Berbrettung mancher Florblumen, wie Georgine, Relke, Aurikel, Belargonie u. a., wesentlich gefördert. Harikel, Belargonie u. a., wesentlich gefördert. Hätzer gab von 1833 an auch Gemeinnühliche Mitteilungen über Wein-, Obst- und Gemüsebau, Bienentunde, Feld- und Hauswirtschaft heraus, welche 1854 mit dem 22. Jahrgange abschlossen. Die Gartenflora, Monatsschrift für deutsche und ichweizerische Karten. und Rumenkunde

und ichmeizerische Garten und Blumentunde, wurde 1852 von E. Regel, damals Obergartner Blumentunde, im botanischen Garten in Zürich, gegründet. Ihr Borläuser war die 1843 von dem Prosessor Heer begründete Schweizerische Zeitschrift für Land- und Gartenbau, deren beide Fächer aber schon drei Jahre später von einander getrennt wurden. Die Gartenflora erichien wie noch heute in Beften von je 2 Bogen mit 2 colorierten Abbilbungen neuer Bierpflanzen und einer nicht colorierten Bilbertafel ober an beren Stelle mit in den Tert gedructen Holgschnitten. In neuerer Zeit reproduciert fie Holzschnitten. auch Solzichnitte aus ben Katalogen von Haage & Schmidt in Erfurt und Anberen. Holzschnitte auch Der Inhalt bestand und besteht noch heute aus Original Abhandlungen über alle Zweige bes Garienbaus, einer Uebersicht neuer Rus und Biergewächse, welche in anderen Zeitschriften abgebilbet gewächte, welche in anderen Zeitschriften abgeonder und empfohlen werden, kurzen Auszügen aus Zeitschriften des In- und Auslandes, literarischen Berichten u. s. w. Mit dem 8. Jahrgange, nach-dem R. in St. Petersburg eine einflußre che Stel-lung gefunden, vertrat das Journal auch die russische Garten- und Blumenkunde. Es steht gegenwärtig in seinem 20. Jahrgange. Im Ansange der fünfziger Jahre entwickelte sich in Teutschland ein reges pomplogisches Leben.

in Deutschland ein reges vomologisches Leben, angeregt durch eine Reihe reicher Doniahre, Ginführung neuer Birnsorten aus Belgien, mehrere gunbenbe Schriften über Obftbau, wie auch burch bie regelmäßig stattfinbenben Bersammlungen subbeutscher Obstproduzenten unter der Leitung Des Gartendirettors Megger in Carlsruhe und des älteren Freiherrn von Babo und durch mehrere in Burttemberg veranftaltete gandes Dbftaus. ftellungen und die allgemeine beutsche Ausstellung von Obft, Bein und Gemufe im October 1853. Gin Rind biefer Zeitstromung mar die Monats. fchrift für Bomologie und prattifchen Obft. bau, gegründet und herausgegeben von E. Lucas, damale Garteninspector in hohenheim, und dem Superintendenten Oberdied in Beinfen. Den

lagshanblung von Ebner und Seubert in Stuttgart und endlich an Eugen Ulmer über. Bei der Gründung des deutschen Pomologenvereins 1860 wurden die Fllustrierten Monatshefte für Obst- und Beindau, wie die neue Folge des Journals genannt wurde, zum Organ deselben erwählt. Mit dem Jahrgange 1875 begann die dritte Folge als Pomologische Monatshefte. Als Prämien zum ersten Jahrgange derselben wurde die von Lucas verfaste Wantgange derselben Wahrtgsten Baumformen als Prämie gegeben. Das Journal dietet in seinen 27 Jahrgängen, welche mit colorierten und schwarzen Abbildungen guter insbesondere neuer Obstsorten und anderer zum Obstsou gehöriger Gegenstände, auch mit Porträts verdienter Komologen ausgestattet sind, ein treues Bild der Entwickelung der Komologie und Obstsultur in Deutschland. lagehandlung von Ebner und Seubert in Stuttund Obftfultur in Deutschland.

Die Illustrierte Gartenzeitung (Garten-und Obstbau, Bienenzucht) wurde 1857 von ber Gefellichaft Flora in Stuttgart begrundet; die Redaction wurde dem Kunstgärt er Albert Courtin übertragen. Rach mehrmaligem Bechfel trat der hofgartner Lebl in Langenburg als Rebacteur ein, unter welchem das Journal erheblich erweitert und reicher ausgestattet wurde. Jedes der Monatshefte enthält 24 gr. Octavseiten Tert, eine colorierte und zwei schwarze Tafeln, so wie in den Tert gedruckte Abbildungen. Die In. Gartenzeitung ift Organ bes Burttembergifden Gartenbauvereins in Stutt.

gart und sieht im 25. Jahrgange. Erwähnung verdient auch die von W. Schüle, Director der Kais. Obst- und Gartenbauschule in Grafenburg-Brumath redigirte Beinbau eitung.

Die alteste unter den zur Zeit noch bestehenden periodischen Schriften über Gartenbau find die Bereinigten Frauendorfer Blatter. Sie wurden von dem ehemaligen hall Dberbeamten Joh. Evangelist Fürst gegründet und erschienen zuerst als Allgemeine deutsche Gartenzeitung pon 1893 an hohen else nurmehr 56 Fahrenve von 1823 an, haben alfo nunmehr 58 Jahrgange vollenbet. Als ihr berausgeber wurde wie noch beute die praktische Gartenbaugesellschaft in Frauen-borf bezeichnet. 1844 nahmen sie den Titel Ver-einigte Frauendorfer Blätter, allgemeine deutsche Garten-, Obstbaumfreund-, Bürger- und Bauernzeitung an. Um das Jahr 1846 übernahm

ragende Stelle ein. Finden boch gartnerische und wiffenschaftliche Capacitaten in reich ausgestatteten Biffengulunge Capacitaten in teich ausgestatteten foniglichen und Brivatgärten, in öffentlichen Museen und herbatien Gelegenheit zu eingehenden Studien. Die erste von größerer Bedeutung war die Allgemeine Gartenzeitung, eine Wochenschrift für Gartnerei und alle damit in Beziehung street and ute duniert in Dezlegung fiebende Wissenschaften, herausgegeben von Fried rich Otto, Königl. Preuß. Gartendirector und Inspector des botanischen Gartens, und Dr. Albert Dietrich, Lehrer an der Gartner-Lehranftalt in Berlin. Sie erschien von 1833 im Raud'schen Berlage und war vorwiegend dazu bestimmt alle neuen und interessenten Erschnungen

Grundsate treu, gab fie ihren Lefern mur das, mas bis baher noch teine grundliche Darftellung erfahren hatte ober noch nicht allgemein bekannt war, verfagte fie allem Gewohnlichen, bereits binlanglich in beutschen Gartenschriften Erörterten be-harrlich Eingang in ihre Spalten. Besonbers wertvoll sind zahlreiche Wonographien. Der Tert wird oft durch eingebruckte Holzschnitte und farbige Bilbertafeln erlautert. Die Redaction folog im Dezember 1856 ihre erfolgreiche Thatigfeit mit bem 24. Jahrgange ab.

Gine neue Folge erfchien von 1857 ab unter bem Titel Berliner Allgemeine Gartenden Stiel Berliner Allgemeine Sarrenzeitung. In die Redaction trat der Professor Dr. Karl Koch ein, Generalsecretär des Bereins aur Besörberung des Gartenbaus in den Königlich Preuß. Staaten. Sie wurde sedoch schon im nächsten Islate wieder ausgegeden. Aber schon war ein neues Blatt gegründet, welches im Jahre 1856 unter dem Titel: Wochenschrift sur Gärtnerei und Pflanzenkunde erschien und vom Prof. Dr. K. Koch und G. R. Fintelmann redigiert, nach einigen Jahren zum Organ des obengenannten Bereins erhoben wurde. 1860 trat Vintelmann von der Redaction zurück. Die Fintelmann von der Redaction jurud. Die Bochenschrift wurde, als Roch 1872 von seinem Umte als Generalsecretar des Bereins jurudirat, mit dem 15. Jahrgange geschlossen, erfand aber in einer neuen Folge unter demselben Titel, aber in Octav-Format, unter der Redaction des Nach-folgers Kochs, des Profesiors Dr. & Wittmad.

Bom Jahre 1882 ab erscheint das Bereinsorgan, mit welchem der vom Dr. Bolle begründete "Deutsche Garten" verschmolzen, in erweiterter und schönerer Ausftattung unter dem Titel Deutsche Garten Zeitung im Berlage von Paul Paren in Berlin.

Die Allgemeine Thuringische Gartengeitung hatte nur einen bescheibenen Leferfreis, hauptsächlich in Thüringen und Sachsen. Sie erichien in Erfurt 1842, ftand anfangs unter der Protection des Erfurter Gartenbauvereins und wurde querst von dem Major a. D. F. B. Brinden, im nächten Jahre vom Profesor I. J. Bernhardi um nachten zahre vom strofesor 3. 3. Bernhardi und von 1848 an von Ferd. von Biedenfeld redigiert. Es ist sehr natürlich, daß ein solcher Redactionswechsel dieser Wockenschrift, welche nur den Umfang eines halben "Bogens hatte, beim sedesmaligen Uebergange ein anderes Gepräge ver-lieb. Die letzen Jahrgänge läsen uns als Quellen der gebotenen Mitteilungen Gardeners' Chronicle, Rotanical Magazine Flore des Sarres La ver gevorenen Vitteilungen Garaeners Chronicle, Botanical Magazine, Flore des Serres, La Belgique horticole und verschiedene deutsche Journale erkennen, sind also nicht mehr als eine bloße Blumen und Fruchtlese. Biedenfeld starb nach einem mehrjährigen unruhigen Wanderleben 1862 in der Rähe von Karisruhe. Der letzte von ihm redigierte Jahrgang war der siedenzehnte (1858). Ein späterer Bersuch, die Thüringische Gortenzeitung mieder au beleben, blieb, mennaleich Gartenzeitung wieder zu beleden, blieb, wenngleich fie einen der wichtigften Kulturdistrifte Deutsch-lands repräsentierte, aus Mangel an Teilnahme ohne Erfolg.

Beitschriften ahnlicher Urt waren die Rheinische Gartenzeitung, herausgegeben von F. Petich, Kunftgariner in Neuwied, 1834 — 1840, und bie Pfalzische Gartenzeitung, herausgegeben stimmt, alle neuen und interessanten Erfahrungen Pfälzische Gartenzeitung. herausgegeben im Bereiche ber Gartenkunst aufzunehmen. Ihrem unter Mitwirkung der praktischen Feld- und

unzureichende Geldmittel und den Mangel an über lagshandlung dem Gewöhnlichen ftehenden Mitarbeitern verfoulbet. Guter Wille reicht nicht aus, um große Erfolge zu erzielen. Dies beweift auch die von Rurt Sprengel von 1804 ab herausgegebene Repertorium neuer Gartenzeitung oder gemeinnubiger und miffensmurdiger Dinge aus allen Zweigen ber Gartentunft. Diefes wirklich gute Journal brachte es nur auf 4 Bande. Un berselben Calamitat litt auch der von dem Herausgeber des Gartenbau gerikons redigierte General Anzeiger für Kunst und handelsgartnerei u. s. w. und die folgende Serie desselben, jowie die deutsche Gartenzeitung, die Ende 1871 mit bem 9. Jahrgange ihre Endschaft erreichte. Leptere war bas Organ bes Berbanbes mitteldeutscher Gartenbauvereine, zulest 23 an der Zahl, welche aber wenig mehr als oft sehr targe Rejultate ihrer Berhandlungen der Redaction zur Beröffentlichung überwiesen.

1872 wurde von dem Baumgartner Paul Grabner in Salzgitter als Organ des Verbandes deutscher Gartnervereine bas Gartner-Bereins. blatt in kl. 4° gegründet. Daffelbe war porzugs-weise dazu bestimmt, den Vereinen jüngerer, meistens unselbstständiger Gartner als Vertehrs-mittel zu dienen. Diese Bestimmung hat es in Folge der rastlosen Bemuhungen Settens der Beteiligten in erfreulicher Weise erfullt. Bis jum Jahre 1872 und 1873 fanden sich zwar schon in verschiedenen Stadten Bereine solcher Art mit dem ausgesprochenen Zwecke, an ber fachlichen Fort-bildung der Bereinsgenoffen zu arbeiten, doch herrschie im Bereinsleben wenig Regsamteit und es fand von außen nur geringe Anertennung und Aufmunterung; eine Berbindung zwischen ben verschiedenen Bereinen solcher Art war fo gut wie gar nicht vorhanden, ja die Kunde von ihrer Eristenz gelangte in vielen Fällen nicht über das Weichbild der Städte hinaus, in denen sie domi-cilirt waren. Es kann daher nicht Wunder nehmen, daß der Zwed nur fehr unvollkommen erreicht

Mit dem Erscheinen des Bereinblattes nahm die Sache eine andere Wendung und nach und nach wurden sich die Gärtnervereine des wohlthätigen Einslusses bewußt, den ein vereintes Streben auf jedes corporative Mitglied und seine Genossen notmindiger Beife uben mußte.

Das ursprünglich im Umfange eines halben Druckbogens ericheinenbe Bereinsblatt stieg mit bem britten Jahrgange bis zu einem ganzen Bogen. Der durch die Thätigkeit Gräbner's 1872 begründete Berband deutscher Gartnervereine wählte das Blatt zu seinem Organ. Mit dem Tobe des-selben am 28. Februar 1877 ging das Blatt ein, welches bisher in Grähner's Selbswerlag erschienen mar. Es hatte funf Jahre lang beftanben.

Der Berband beschloß nunmehr die herausgabe eines Organs auf eigene Kosten. Daffelbe erschien am 1. Juli 1877 unter dem Titel Deutsche Gartnerzeitung im Umfange und Format des alteren Bereinsblattes. Der Beifall, ben es gefunden, veranlaßte ben Berbandevorstand gur weilen noch feine differenten Teile ertennen. Berdoppelung der Bogenzahl und Bergrößerung erste Differenzierung vollzieht fich im Plasma selbst,

Gartenbaugesellschaft der bayerischen Pfalz von des Formats und zu einer besseren außeren Ausdem Borstande derselben F. J. Dochnahl, von stattung. Bis zum 1. Januar 1878 behielt der 1844—1848. Die Kurzlebigkeit dieser und ähnlicher Berband den Bertrieb des Blattes in eigener Gartenzeitungen wird durch schon von Ansang an Hand gand, seit dieser Zeit aber ist derselbe der Berband. von hugo Boigt in Leipzig commiffionsweife übertragen. Der große Borteil, ben diefe Zeitschrift vor vielen anderen voraus bat, besteht barin, daß sie in Folge der Organisation des Berbandes zu ihren Witarbeitern viele junge, thattraftige, prattische Gartner zählt, welche in den bedeutenderen Gartnereien Deutschlands, aber auch Ruglands, Englands und der Schweiz beschäftigt

Durch die 1867 vom Gartenbanvereine für bas Großherzogtum Baden gegrundeten von feinem Striggerzogium Suven geginnveren von seinem Sorftande h. Goethe redigierten Mitteilungen des Gartenbauvereins u. f w. sollte die Berbindung und der innige Berkehr der Mitglieder dasselbe vermittelt werden. Am 1. Januar 1868 wurde diese Zeitschrift hauptorgan des Berbandes rheinischer Gartenbauvereine und ein Jahr spater ericien fie als Rheinische Gartenichrift.

Gervorgerufen burch die consequent durchgeführte Centralisation aller Interessen der Dost- und Gartenbau Bereine im Ronigreich Sachfen wurde bie Beitidrift fur Dbft- und Gartenbau, Organ des Landesobstdauvereins für das König-reich Sachsen, herausgegeben von 3. B. Brugger, Director der Landwirtichaftlichen Schule in Bauben, und D. Laemmerhirt, Gefcaftsführer bes Landesobstbauvereins für das Konigreich Sachsen. Sie erscheint allmonatlich und ist mit Abbildungen ausgestattet. Sie steht in ihrer neuen Folge im 7. Jahrgange.

Die jungite Ericheinung auf bem Bebiete ber beutschen Gartenbau-Literatur ift ber Garten . und Blumenfreund, redigiert von Dr. b. Dobl in

Rechnet man zu diefem Geere von Rampfern für die gute Sache noch die beutschen Zeitschriften Defterreiche, von biefen hauptfachlich bie Biener Illustrierte Gartenzeitung, 1879 vereinigt mit dem Gartenfreund, Organ der Gartenbaugefellichaft in Bien, redigiert von dem t. t. Sof. funftgartner A. C. Rofenthal und dem Bereins. fecretar Josef Beermann, Die Mitteilung en Des f. f. Steiermarfifchen Gartenbauvereins an seine Mitglieder, redigiert von heinrich Graf Attems in Graz und einige andere, so darf man mit Zuversicht der weiteren gedeihlichen Entwicke-

lung des Gartenbaus entgegenseben. Der commercielle Vertehr aber zwifden ber handelsgartnerei unter fich und ben Gartenfreunden wird durch eine Anzahl von Blattern unterftupt, welche mehr oder weniger ausschließlich ber Annonce und Reclame bienen und somit wenigstens indirett an ber Forderung bes Gartenwesens sich beteiligen. Beitlofe, f. u. Colchicum. Belle ift die entwideltere Gestalt des Form-

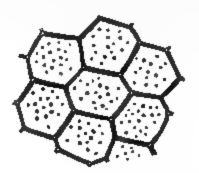
Pete ist die kontiketere Sestate des Formelements der Organismen, wie sie besonders im Pflanzenreich auftritt. In einsachster Gestalt kann das Formelement ein bloßer Plasmadallen sein, an welchem das Mikrostop einzelne Teile noch nicht zu unterscheiden vermag. Ein solches Gedilbe besteht aus einem sticksoffen Plasma, welches noch teine berbere umfaffenbe Band (Bellmand) ausgeschieden hat und auch das Innere lagt bisindem innerhalb einer Maren, glasartigen und zähen Grundsubstanz kleine dichtere Rornchen, die Plastiben, fichtbar werben. In Diefem Falle unterscheibet man bie tlare Grundsubstanz unter bem Ramen Protoplasma von den darin eingebetteten Blaftiben. In ber Regel zeigt fich nun ichon fehr deutlich, daß bas Protoplasma im augeren Umfang aus bichteren, gaberen und contrattileren Schichten besteht, nach innen aber immer wasserreicher und reicher an Plastiden wird. In der Regel ift außer ben Plaftiben ein großeres Formelement, ber Bellfern ober Cytoblaft vorhanden, welcher bei ben Teilungsvorgangen der Belle eine wichtige Rolle spielt. Die nächste Beranderung, welche mit der Zelle vorgeht, ift die Bildung von Hohlraumen, fogenannten Bacuolen, im Innern des Plasma. Bermöge der Eigenschaft des Plasma, fich gegen das Waffer trage zu verhalten, d. h. es trage aufzusaugen und größtenteils wieder auszuscheiden, bilbet es in feinem Innern tene Bacuolen oft in großer Babl neben einander, welche bas Baffer mit seinen Losungen aufnehmen. Solche Hohlraume fliegen, wo fie fich berühren, wie Blafen gufammen, vereinigen fich zu immer größeren Raumen, welche oft nur durch ichmale Platten, Bander ober Strange von Plasma von einander getrennt find, ja nicht felten haben fich zulest bei ber fertigen Belle alle Bacuolen gu einem einzigen großen Sohlraume, bem Bellenlumen ober ber Safthöhle, vereinigt.

Nennt man die einfachfte Form bes mandlofen Formelements, bei welcher wefentliche Differen. gierungen im Innern des Blasma noch nicht scheinen fratigefunden zu haben, Coccus, so kann man außerbem im Pflanzenreich noch dret verschiedene Formen nadter, d. h. wandlofer Elementarorgane unterscheiben, namlich ben Schwarmer, die Amoebe und das Plasmodium. Der Schwärmer bildet bei bestimmterer Gestaltung feiner auberen Umriffe an bestimmten Stellen feines Leibes feine Fortfate, Wimpern ober Cilien aus. Da Diefe aus bem fehr contrattilen, tornchenfreien Brotoplasma bestehen, alfo bei ihrer bunnen Leibesbeschaffenheit verhaltnismäßig wenig trage Maffe fortzuschleppen haben, fo machen fie fo heftige Bewegungen Glimmerbewegungen), daß fie den gangen ichweren Organis. mus rubernd fortichleppen. Schwarmer find alle Spermatozviden und außerdem kommen bei Algen und Pilgen nicht feiten geschlechtslofe Schwarmerguftande der Belle vor. Der Ort ber Anbeftung ber Cilien, ihre Bahl und Form ift fehr verschieden. Die Schwarmer befiten ichwimmende Bewegung. Die Amoeben haben teine Gilien. Sie bewegen fich nur zufolge ber unaufhörlichen Contrattionen ihres Umriffes, welche beständige Formveranderung und Ortoveranderung jur Folge haben. Ihre Be-wegung tann niemals eine fcwimmende fein, vielmehr friechen oder rutichen fie verhaltnismäßig trage auf einer Unterlage umher ober friechen zwischen anderen Körpern hindurch.

Das Blasmobium entfteht burch Bereinigung von Amoeben zu größeren Plasmamassen und zereinigung zeuen and besonders im Holzeite und Bakzeigt im Wesentlichen diesenigen Eigenschaften im
Broßen, welche die Amoebe im Aleinen besitzt.
Amoebenartige Zustände der Zelle kommen bei Pitt vereinigen sich mehrere oder viele Zellen
Amoebenartige Zustände der Zelle kommen bei Pitt vereinigen sich mehrere oder viele Zellen
einer Gattung zu einem förmlichen Kanalsilzen und Algen vor, Plasmodien sind dagegen sichem, wie z. B. die Milchsaftgänge, welche meist durch Fusionen von Prosendymzellen entstehen.
höheren Pflanzenwelt sehlen beibe Formen des Auch die Gefäße sind Zellensusionen (s. d. Artikel Elementarorgans ganglich.

Die bochfte und häufigfte Entwickelungsform bes Elementarorgans ift die eigentliche Belle, d. h. das mit einer vom Plasma differenten Wand und mit Bacuolen ober mit gumen verfehene Gebilbe. Deift ift die Zellwand vom Plasma chemisch verschieben, indem fie aus dem fticktofffreien Zellstoff besteht, ja mahrscheinlich bildet die Gellulose unter allen Umftanden tie Grundlage ber echten Bellmand. Mue Gewebe der höheren Pflanzen find aus folden enchftierten Bellen gufammengefest.

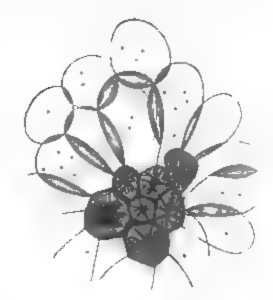
Die Bellen find außerft verschieden nach ihren außeren Umriffen. In der Regel ftost die Belle im Gewebe nach verfchiedenen Richtungen mit be-Kimmt gestalteten Wanden auf ihre Nachbarzellen.



Junge porble Parendumgellen.

Solche Zellen im engften Sinne des Wortes bilben das sogenannte Parenchamgewebe oder Füllgewebe, die bei Weitem häufigste Gewebeform. In Folge ungleichen Wachstums benachbarter Zellen trennen fich diefe von einander und es entftehen fo Intercellularraume, die fich oft zu größeren Lücken und Luftkanälen erweitern.

Mitunter ftredt fich die Belle ungewöhnlich in die Lange und enbet beiderfeits fpit ober gugeschärft. In diesem Falle heißt fie Faser und das von ihr zufammengefeste Gewebe wird Profenchum



Steinzellen ber Birne.

ober Fasergewebe genannt. Solche Prosenchom-zellen finden fich besonders im Holzteile und Baft-teile des Gefäsbundels der phanerogamischen Pflan-. Gefäße).

im Alter ein burch bas Didenwachstum ihrer immergrune Schlingffraucher Reuhollands, und alle Diefes findet namlich bei den meiften Bellen, welche sich im geschlossenen Gewebe befinden, ungleich statt, so daß dunne Stellen in Form von Punkten, Poren, Augen, Kingen, Schrauben, Trep-pen u. j. w. entstehen, welche dem Saftaustausch von Belle ju Belle bienen.

Die zunehmende Berbickung nennt man im Augemeinen Berholzung. Berben bie Banbe einer Belle im Berhaltnis zu ihrem gumen fehr bid, fo nennt man die Zelle Steinzelle, Scierom ober Scierenchym, das aus mehreren folden Zellen ge-

bildete Gewebe.

Zenobia, f. Cellulose. Zenobia, f. u. Andromeda

Zophyranthos Herb., Amaryllideen Gattung, welche durch Herbert von der Gattung Amaryllis abgezweigt wurde, kleine füdamerikanische crocus-ähnliche Zwiebelgewächse mit trichterformigem, gleichartigem Perigon. Die schmalen Blatter erscheinen erft nach der Blute. Die beliebteren Urten find folgende: Z. rosea Herb. (Amaryllis carnea Sohult.), aus der Havanah, mit kleiner, brauner Bwiebel, linienformigen Blattern und im August und September mit einem 20—30 cm hohen, fett-lichen Schafte mit einer einzigen rosenroten, sehr hübschen Blume. Z. candida Herb. (A. nivea S. Z.), in Peru einheimisch, mit rundlicher, rotlichbrauner Zwiebel und aufrechten, 10—16 cm langen Blattern. Der eben so hohe Schaft erscheint im Oftober und trägt eine einzige Blume, deren 3 innere Perigonblätter reinweiß, während die 3 äußeren an der Spike rosa verwaschen sind. — Z. Atamasko Herb. (A. Atamasko L.), in Nord-Amerika (Birginien) einheimisch; Zwi bel länglich, venterta (Biginen) eingeintig, 3w. der ingutt, braun; Blätter bandartig-schmal und lang; Schäfte 20—25 em hoch, im Juli mit se einer aufrechten, ziemlich großen, schönen weißen, rosa verwaschenen Blume. Man pflanzt diese Art in einen Topf und schüßt sie nur gegen den Frost. Im Winter begießt man sie fast garnicht und verpslanzt sie im März in frische Erde, worauf man sie im Zimmer oder Maßbause dem Senster nobe teellt ansangs hörlich Glashaufe bem Fenster nahe stellt, anfangs sparlich, mit zunehmendem Wachstum immer reichlicher gießt. Rach dem Verystanzen kann man sie im warmen Mistbeet antreiben. Pflanzt man sie in ein Zwiebel-beet, so kann sie mehrere Jahre hindurch unversetzt bleiben. In einem Topf von 15 cm Durchmesser kann man mehrere Zwiebeln 5 cm von einander und so tief pflanzen, daß nur der hals ein wenig and der Erde tritt. Z. candida wird bei +4-6° R. fast trocken überwintert, sonst wie die vorige behan-belt. Ebenso Z. rosea. Bermehrung durch Aussaat und Brutzwiebeln, wie bei Amaryllis.

Berreiche, f. u. Quercus.

lenher, ein Rame von gutem Klang in der Geichichte des Garterbaus und der Botanit. 30h. Michael war Gartendirector in Schwetzingen bei Mannheim und tüchtiger Landschaftsgärtner, geb. 1770, † 1843, Dr. Carl Botanifer und Reisenber, der mit Ecton die Flora Südafrika's, insbesondere bes Borgebirges ber guten hoffnung burchforichte und mit demfelben Enumeratio plantarum Africae australis herausgab, geb. 1799, † 1858. Martius

Eine wesentliche Beränderung gehen alle Zellen Arten hierher gezogen wurden. Alle aber sind haben fie dreizählige Blätter. Gine der schönften ber hierher gehörigen Arten ift Z. tricolor Lind, Blumen in achselftanbigen, gestielten Dolben, bie Fahne ber Corolle scharlachrot, am Grunde gelb gesteckt, die Flügel hellpurpurrot. Andere Arten sind Z. angustisolia Lind., Baumanni Lem., Molly Hügel., sericea Benth., villosa Lindl., Liechtensteinii Hügel u. a. Die porwiegende Farbe der Corolle ist immer scharlach. Die Kultur biefer schonen Schlingstraucher ist die der Gattung Kennedya.

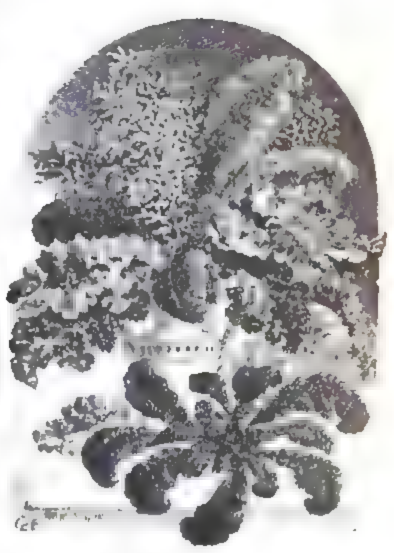
Bieffarft, f. u. Beha den. Biergebolge im Bart, Schnitt berfelben. — Da ein gandschaftsgarten fich immer veranbert, fo barf bas Beschneiben ber Gehölze nie ruben, und muß ein Unterschied gemacht werden zwischen Baumen und Strauchern, swifchen Bart und Garten. Baume werben nur bann beschnitten, wenn fie burch Junabme ihrer Dimensionen eine Aussicht versperren, und auch in diesem Falle ift es meift beffer, folche Baume ganz wegzunehmen oder von Beit ju Beit auf Stockausschlag ju fegen, als fie an der Krone zu verstämmeln, weil die Meisten kein Berständnis für das Malerische der Baum-krone haben, manche Baumarten und Kronen über-haupt kein Eingreifen in ihre Formen vertragen. Um fclimmften ift es, wenn bie Baume blos geam jatimmien in es, wenn die Baume vlos geköpft werden, indem man die zu hohen Teile der Kronen abhaut. Allerdings ist das sog. Köpfen bei einigen Bäumen, z. B. Einden, Platanen 2c. oft das einzige Mittel, sie zu versüngen und zu erhalten. Bichtiger und allgemeiner ist das Be-schneiden der Sträucher; es gehört eben hierzu nicht nur Geschmack, sondern fast noch mehr ge-naue Kenntnis seder einzelnen Strauchart, ihres Rackstums und ihrer Art zu hlüben. Sträucher. Bachstums und ihrer Art zu bluhen. Straucher, welche nicht beschnitten werden, verlieren, zumal in geschlossenen Pflanzungen, die untern Zweige und Neste, werden tahl und durchsichtig; andere bilden nur schwache, nicht blühbare oder armblütige dunn-belaubte Jahrestriebe. Im Part wartet man mit dem Beschneiben, die das lebel größer, ein Ber-tinnen durchaus natmerdia gemochen ihr malikasi dem Beichneiben, die das liebel großer, ein Berjüngen durchaus notwendig geworden ift, welches dann forstmäßig vorgenommen wird, jedoch jo, daß nie zu viel auf einmal vorgenommen wird. Anders verhält es sich im landschaftlichen Garten. hier darf man es nicht soweit kommen lassen, daß ganze Gedüsche fast die zum Boden abgeschnitten werden, was nur im äußersten Falle vorkommen darf. Es gilt daher, die Sträucher so zu schneiden, daß viefer äußerste Fall nicht einritt. Man nimmt ieden Winter ein Bosauet vor. namentlich die Ranjeden Winter ein Bosquet vor, namentlich die Ran-der, und schneidet die Gebusche so, daß die Form gewahrt oder verbesiert wird, und kurzt diesenigen Aefte und 3weige ein, an welchen es geicheben tann, ohne bie tunftige Blute wegguichneiden. Da das B ütenknospen Berhältnis bei ben Gehölzen, selbst bei Arten derselben Gattung (3 B. Viburnum, welche zum Teil an den Spipen der porjahrigen Triebe, teils am jungen Golze blühen) fehr verschieden ift, so muß man die Ratur jeder Golzart genau kennen, was jedoch fast nur durch eigene Beobachtungen erreicht werden kann. Ranbe ber Gebuiche ein Strauch mehr Mefte bat, benannt eine Sattung der Bignoniaceen Zeyheria. als zur Füllung nötig sind, werden die vordersten Zichya Huegel. (Papilionaceae), der erotischen oder auch hinteren zurückgeschnitten, ost ganz tief auf Gehölzgattung Kennedya so nahe verwandt, daß Zahre altes Holz, damit sie unten austreiben. selbst mehrere unter diesem Namen angegebene Nachdem diese herangewachsen, kommen andere an

lange Zeit gut erhalten werden; aber es tritt eine weiß bemalt ober gescheckt (Plumagefohl). Doch Beit ein, wo nichts Anderes hilft, als den ganzen find diese Kohlformen gegen den Frost empsindlich, etgelmäßigen Schneiben auf die vordersten Reihen beidranten, benn wollte man im Innern einzelne Refte gurudichneiben, fo wurben bie bleibenben Teile meift eingeben, zwar austreiben, aber bie welchen Triebe wurden im Schatten nicht holzreif werben und vertrodnen. Dug inwendig geschnitten merben, was jedoch felten vortommt, well hier untere Rabibeit von ben Borpflangen verbedt wirb, fo muß man ein fo großes Stud vornehmen, bah ble Stelle Luft und Sonne befommt. Die am jungen bolge blubenben Straucher merben bom Berbft bis jum Fruhjahr gefcnitten, und einige, a. B. Viburnum Opulus, Amerpha, Colutes, Lonicera tatarica, Weigelia 1c. bluben mut icon, wenn es alljahrlich gefchiebt, indem man ble Commertriebe verturgt. Wollte man aber Strander schneiben, wo die Blutenknospen schon im Serbst vorgebildet find, wie Vidurnum Lantana, Cornus, Byringa, Obstgehölze ic., so wurde man die Blute pernichten Dieje fchaeibet man teils fogleich nach ber Blute ober Jahre lang gar nicht, bis es endlich notig wird, bie zu lang aufgeschoffenen ober auch nur noch schlecht blübenben Aeste grundlich und ohne Ruchach auf Anospen einzuschneiden. — Ohne noch weiter auf Einzelheiten einzugeben, wollen wir nur noch bemerten, bag ein allfahrliches Be-fchneiben bem Bebolge bes Bartgartens, wie es mande Bariner thun, ber erftrebten malerifden Schonheit bochft nachteilig ift, oft biefelbe gerabeju pernichtet. Rur die ungestört wachsenben Randgehölze bilben jene ichonen Ausladungen, welche bas malerische Bringto verlangt. Wo bie Ranber ftets beschnitten werben, ba feben die Gebufche Hecken abulich, und der hauptreiz geht verloren. Freilich kommt es fehr darauf an, welche Arten von Sträuchern an den Rand gepflanzt worden find, denn es giebt einige, welche auch ohne Le-ichneiden heckenartig wachsen. (Siehe auch Rand-Araucher und Blutenstraucher.)

Bierheden, i u beden. Zioria om, eine Gattung ber Familie ber Dionmeae, Unterfamilie ber Boroniene, neuhollanbifche Baume und Straucher, beren Blumen einen vier- Eigenschaft haben, fich im Wohnzimmer gut ju teiligen Relch, 4 Blumenblatter, 4 auf einer Drufe ftebende Staubgefäße befigen. Bon ihren Arten find ber Erwähnung werth: Z. lanceolata & Br. (Z. trifoliata Bonpt.), 70 cm bis 1 m hobes Baumden mit breigabligen, zwischen ben Fingern ge-rieben angenehm duftenben Blattern. Die fleinen, weißen, roja überhauchten Blumen fteben in achfel- muß die 3. in folgende Abteilungen bringen: ftandigen Rifpen und erscheinen von Rai bis gegen i ben herbst bin. Z. macrophylla Bonpt, bat einen Bobnzimmer gebeihen, 2) welche langere Beit gur 1-13 m boben Stamm und beständte Aefte. Die Blatter haben drei langliche, fpige, von Drufen-blaschen durchfeste Blattchen. Bon April bis Juli erfcheinen bie weißen Blumen in breiteiligen Trauben. Man pflanzt biefe intereffanten Baumchen in Bohnzimmer und für tublere Wohnraume, endlich Beibeerbe und unterhalt fie in ber Drangerie. Gie Bfiangen bes Bintergartens ju unterfcheiben. laffen fich leicht burch Aussaat, wie qua durch Ableger und Stedlinge vermehren.

Bierfohl. — Mehrere Formen bes Binter- ober aber bemerten, daß es einige giebt, welche im 3. Blattoble (Brassica oleracea acephala) bienen beffer gebeihen als in ber feuchten Luft ber Glas-

die Reihe. Auf diese Art kann eine Gebuschgruppe (Feberkohl) und oft rosa ober carminrot, gelb ober



Biertohlformen.

zumal die buntblätterigen. Will man fie zur Ausstattung fühler Wohnräume für die Winterzeit denuben, fo muffen fie vor Cintritt bes Froftes mit einem Erbballen ausgehoben und in Topfe gepfiangt werden. Unfere Abbildung stellt eine Bafe mit ben verichiebenartigften Blattformen bes Biertohle bar.

Bimmerpflangen muffen neben Schonbeit bie halten Da ce beren nicht allauviele fcone giebt, so muffen Ginrichtungen getroffen werden, welche fie gegen die Rachtheile der Zimmerluft schüßen. hierher gehören: das Doppelfenfter, Fenfter-Glashaus, der Bard sche Kaften (mit Fenftern bedeckte Blumentisch) 2c., wovon schon die Rede war. Man 1) 3, welche immer ohne besonderen Schut im Decoration barin fteben tonnen, bann einer Etbolung außerhalb bedürfen, 3) welche eines Schupes gegen trodne Barme, Staub und Gasluft bedürfen. Außerdem haben wir noch Bflanzen für eigentliche kann nicht in unferer Absicht liegen, die große Anjahl von 3. namentlich aufzuführen, wir wollen eben so gut als Gartenzierde, wie fie fur bie Ruche hauser, 3. B. Der beliebte Gummibaum (Flous-Berwendung finden tonnen. Die Blatter find in elantica). Auch viele Balmen find gute Zimmer-verschiedener Manier zart-federartig eingeschnitten pflanzen geworden und gehören zu den besten dieser

Rategorie von Gewächsen. Die Angucht und ber und mehr in ber Samenbeständigkeit zugenommen, Bertauf von 3. beichaftigt viele Gartnereien, fo daß gegenwartig nur noch ein geringer Procent-

hamburg und vielen Orten Sach-Man foute von biefer Seite mehr auf den Borteil der Raufer bedacht fein, indem man ihnen nur Pflanzen verlauft, welche fich bereits der feuchtwarmen Treiblaftenluft etwas entwohnt haben, und die Räufer unterrichten, wie fie bei ber Unge. wohnung an das Zimmer vorfichtig verfahren muffen, um fie nicht bald frant zu fehen.

But weiteren Belehrung machen wir auf Samiblin's Blumen. sucht im Zimmer, neu beat-beitet von & Juhlte, Berlag von Baul Paren, Berlin — Bimmerund Saus . Gartneret von 6. Jager - Bimmer- und Bal-tongarten von Burbibge, überfest von Bebl, aufmertfam.

Bimmt, bie murzig fuße Rinbe eines auf Ceplon und Java machfenden, zu den Lorbeergewächsen (Laurineen) gehörigen Baumes, des Cinna-

momum zeylanicum. Zingiber officinale Ross., Ingwer (Zingiberaceae), in Indien einheimische Pflanze mit einem knolligen, gegliederten, kriechenden Rhizom, welches innen rotlich-weiß ift und ein mildes atherisches Del enthalt, verbunden mit einem aromatischen Weichharz, welches eines der fraftigsten Gewürze ift, die man kennt. In Offindien werden die frifchen, noch faftigen Burgelftode

trocken in den handel kommenden wurden vorher genannten Farben auf und find auch hierin ziem-abgebrüht und baburch der Fähigkeit beraubt, aus- lich samenbeständig geworden. Im Allgemeinen zutreiben. Blätter länglich-lanzettformig; der 65 cm hohe Schaft tragt eine ichlante Mehre, welche einem Fichtenzapfen gleicht und mit braun grunlichen Bracteen befest ift, in beren Achsel die gelblichen, etwas mit Purpur gezeichneten Blüten stehen. Diefe Pflanze wird, wiewohl fehr felten, im Barmhause tultiviert.

Zinnia L., bekannte, in ben Blumengarten febr beliebte Compositengattung, einjährige Gewächse, welche meiftens in den Gebirgen Merito's zu Saufe find, mit aufrechten oder halb ausgebreiteten Stengeln und ovalen oder lanzettförmigen, gegenständigen und figenden Blattern. Die Blumen haben einen fraftig entwickelten Strahl und die Strahlblüten find lederartig derb. Die beliebtefte der hierher gehörigen Arten ist Z. elegans Jacq., mit aufrechten, gabelig-veräftelten, 40—50 cm hohen Stengeln, beren jeber bei ber Stammart ein Blutentopfchen mit rotem, bei ben gahlreichen Farbenvarietäten mit rosenrotem, carminrotem, purpurnem, fcarlachrotem, orangegelbem ober weißem Strahl trägt. Der Wert dieser Zierpstanze hat sich durch die, wie man sagt, zuerst in Indien entwickelte sind die gefüllten Blumen breiter, als hoch, eiweb Füllung der Blumen verdoppest. Gefüllte Blumen gewölbt und die Blumenblätter (eigentlich blumentraten in Europa zuerft 1858 in Frankreich auf; blattartig entwidelte Bluten) bachziegelig über

Großen namentlich in Berlin, Erfurt, fat einfacher ober nur halbgefüllter Blumen bringt.



Befüllt blubenbe Binnie.

mit Zucker eingemacht und kommen fo zu und; die Bei den gefüllten Zinnien treten ebenfalls die oben



Zinnia elegans pumila flore pleno.

feit diefer Beit haben die gefüllten Barietaten mehr einander gelegt; bisweilen meffen die Blumen fast

10 cm in der Breite, meistens aber nur 6—8 cm. Auch in anderer Beziehung 3. B. in ben Dimen-fionen bes Stodes und im Bauftile ber Blumen, hat die Zinnia mannichfache Abanderungen erfahren. Var. pumila hat einen niedrigen, buschigen Buchs, aber ihre Farbenvarietaten find noch nicht volltommen famenbeständig. Bei var. tagetiftora (1869 in den Sandel gefommen) find die Bluten der Scheibe robrig geblieben, haben fich aber vergrößert und erweitert in der Beife ber Tagetes arecta fistulesa (j. u. Tagetes).

Durch Kreuzung zwischen Z Haageana und elegans wurde im Glabiffement hange & Schmibt in Erfurt Zinnia Darwini erzogen, welche bei einer regelmäßigen Berzweigung des Stockes voll-



Var. Darwini nana compacta.

tommen gefüllte Blumen bis jum Ausgang ber Begetation erzeugt, was bei Z. elegans in ber Regel nicht der Fall ist. Aus diesem Baftard find wieder mehrere Formen entstanden, 3. B. var. nana compacta, nur 50 cm hoch, sehr dichtbuschig, mit dichtbachziegelig gefüllten, etwas legelformig gebauten Blumen in ben verschiedensten Farben. Var. pyramidalis ist im Bau des Stocks wie die Boramiden-After stilisiert; bei var. vittata find die Blumen in ber Beife ber Bandnelten geftreift, rot, rosa ober carmin auf Weiß, purpurn und rot auf Schwefelgelb, scharlachrot auf Gelb u. f. w. Var. major ift höher ale var. nana compacta und hat größere, mehr tugelig gebaute, frei über bas Laub tretenbe Blumen ber verschiedenartigften Farbung.

Andere Zinnia-Arten, & B. Z. multiflora, verticillata und pauciflora find viel weniger schon und deshalb taum mehr in ben Blumengarten zu

finden. Gine um fo empfehlenswertere Urt befigen die Garten in der Z. Haageana Klotzack. (Z. Ghies- lentum Lk.), Sumpi-Rappengras (wilder Reis), in broghtii B. Vertot.), aufrecht, bichbuschig, nur 30-40 cm hoch, mit sehr schonen vrangegelben Samen werden von den Indianern gesammelt und einsachen oder dicht-dachziegelig gefüllten var. flore pleno) Blumen. Ihre Farbe wird durch den ber Grakart auch kultiviert. Bluten in Rispen, an leuchtend goldgelben Rand der Blumchen noch ansprechender.

Man verwendet die Z. elegans in allen ihren Formen und Farbenvarietäten zur Bildung großer Blumengruppen für fich. Babrhaftig prächtig nimmt fich ein Beet aus, welches mit gefüllten icharlachrot oder feurig goldgelb blühenden Zinnien



Zinnia Haageana flore pleno.

besett ist. Eine eben so vortreffliche Zierpstanze ist Z. Hangenna auf Rabatten und in Gruppen in trockenem, der vollen Sonne ausgesetzem Boben, in ungepflegten Partien landicaftlicher Garten, und leiftet noch befondere Dienfte zur Berftellung breiter Ginfaffungen.

Ein gefundes, loderes, etwas frifches, nahrhaftes, mehr leichtes, als compattes Erdreich und eine luftige und helle Lage find die Bedingungen, unter benen die Zinnien am besten gedeihen.

Man saet die Samen unter Glas, wie die meisten erotischen Sommergewächse, oder im Upril und Rai auf eine Rabatte mit leichtem Boden und in gefdutter Lage. Die jungen Pflangen fest man entweder, wenn fie einige Blatter gewonnen, an bie für fie bestimmten Stellen, ober vorläufig, mas für Gruppenbilbung fehr vorteilhaft ift, auf ein Refervebeet, dem fie — und zwar mit dem vollen Ballen - erft bann enthoben werden, wenn fie der Blute nahe find. In Gruppen halt man auf einen all-feitigen Abstand von 50 cm.

Birpfäfer, f. Spargelhahnchen. Bittergraß, f. Briza. Bitterpappel, f. u. Populus.

Zizania aquatica L. (Hydropyrum escu-

Balaklappen. Pflanze wird aus Samen erzogen, welcher unter Baffer ausbewahrt sein muß, und gilt in Ber-bindung mit anderen Gräsern als eine hübsche Decoration der Teiche und Bassins. Die Samen verlieren troden aufbewahrt in ganz furzer Zeit ihre Reimfähigkeit.

Zizyphus Paliurus, f. Paliurus. Zizyphus vulgaris Lam (Z. sativa Deef.), Bruftbeerenstrauch, zu ben Rhamneen gehöriger fleiner Baum ber Mittelmeerlander und Syriens. Blatter langlich, ftumpf, glanzend, breinervig; an ihrem Grunde fteben 2 Dornen, von benen einer gerade, ber andere rudwarts hatig. Im Juli ericheinen die kleinen gelben Blüten mit flach-radiformigem Kelche, durch den sich Zizyphus von den den nahe verwandten Sattungen Khamnus und Paliurus unterscheidet. Die Früchte sind olivenförmige, sich note ober rotgelbe Steinfrüchte, welche Zujuben genannt werden und vormals als Brustmittel geschäht wurde. Sie schmeden süßlichangenehm und waren icon bei ben Romern beliebt. In mild Nimatiserten Gegenden Suddeutschlands wird biese Baumchen bisweilen angepstanzt, friert zwar ungebeckt im Winter häusig ab, treibt aber meist wieder kräftig aus. Es liebt leichten Boden und kann, wo ihm das Klima nicht entgegen ist, als Ginzelpflanze fur ben Gartenrafen benutt merden.

Bonalpelargonie, f. u. Pelargonium.
Boologische Garten find zwar ber Tiere wegen ba, aber die fremben Tiere find erst zur Bedeutung gekommen, seitdem sie in Parkanlagen zerstreut unterhalten werden. Aus diesem Grunde spielt die Gartenanlage eine wichtige Rolle in dem 3. G. Strendlinge eine wichtige Abue in bein 5. G. Die erste Bebingung ist Zweckmäßigkeit. Dies betrifft sowohl die Stellung der Liergehege und Gebäube, als auch die dahin führenden Wege und die umgebenden Pflanzungen. Der Plan muß, soweit Liere und Garten ineinandergreifen, vom Boologen und Gartner gemeinschaftlich entworfen werden. Erfordert ichon die Zweckmäßigkeit, daß die verschiedenen Tierklaffen durch Gartenabteilungen von einander getrennt werden, so find doch afthetische Rucksichten noch bestimmender. Bei der Anlage der Gebäude wird der Gartner selten um Rat geper Sebaude wied bet Sartner felten um Aut ge-fragt werden, wo er aber Einfluß hat, möge er barauf sehen, daß sie eine Zierde des Gartens werden und Veranlassung zu malerischen Bildern geben, indem er seine Pflanzungen darnach auf-stellt. Der Z. G. verlangt für die Tiergehege und das schauende Publikum leichten Schatten durch gerfirente Baume, große offene Flachen für Beibe-tiere, sowie zur Erhöhung ber Sommerwarme, eine Fulle von Baser in Form eines vielteiligen See's mit Inseln, wo möglich auch fließendes Wasser, endlich dunkle Schattenpartien für die der Kühlung bedürftigen Tiere. Die Wasserstücke mussen so eingerichtet sein, daß kleine Buchten und Infeln für besondere Baffervogel, aber auch für des Bades bedürftige Saugetiere durch Drahtgitter Beb Subes bebutinge Sungetiere but Arthigitet abgeschlossen werden können. Ferner mussen bie Wasserpartien ganz unbeschattet liegen, weil Wassertiere Sonne lieben. Die für manche Tiere nötigen oder gebräuchlichen Felsen und Felshöhlen bilde man so natürlich wie möglich. Bei Anlage der Wege hat man barauf zu sehen, daß einige Hauptwege zu allen Tiergehegen führen. Die zu andern Bieren

bie untere Spelze begrannt, allen aber fehlen die daß man nach der Befichtigung wieber auf ben Diese bei und selten kultivierte aus Samen erzogen, welcher unter vahrt sein muß, und gilt in Ber-anderen Gräsern als eine hübsche r Teiche und Bassins. Die Samen r Teiche und Bassins. Die Samen ausbewahrt in ganz kurzer Zeit (ber erste, welcher iber die See, welche H. Iden (ber erste, welcher über die seinschichtung 3. G. fcrieb) fcon por einigen Jahrzehnten in der "Sultfrierten Zeitung" und neuerdings in seinem "Lehrbuch ber Gartentunft" ausgesprochen hat: Die 3. G. gleich zu botanischen zu machen und womöglich bei ben betreffenden Tieren diejenigen Solzarten, unter benen fie in ihrem Baterlande leben, aufzustellen, auszuführen juden und weiter auszubilben. So empsiehlt 3. B. Jäger bei den Tieren aus tropischen Gegenden Balmen aufzu-stellen, bei den gowen die Dattelhalme, bei andern Fächerpalmen u. f. w. Für Tiergehege und Gebäude empfiehlt sich das Wert: "Braris der Natur-geschichte, dritter Teil (Naturstudien) von geschichte, britter Teil (Raturstubien) von Bhilipp Leopold Martin. (Weimar 1878, Berlag von B. F. Boigt.) Der Atlas enthält auch Grund-

von B. F. Boigt.) Der Atlas enthält auch Grund-plane mehrerer Jool. S. und perspectivische An-sichten und hat bereits die Jägeriche Jdee ber Begetationsverhältnisse in Bildern ausgeführt. Jotenblume, s. Menyanthes. Juccarini, Joh. Gerh., geb. 1797, schon in kunden begend durch eifriges Studium der Flora und Fauna der Umgegend Rünchens bekannt geworden. Den Beruf eines Arztes gab er auf, um sich aus-schließlich der Pflanzenwissenschaft zu widmen. Unter Schrank wurde er am botanischen Garten in Wünchen beschöftigt und arbeitete bier mit so in Munchen beschäftigt und arbeitete bier mit fo großer Auszeichnung, daß er icon 1823 jum Ab-juntten der Rgl. Atademie der Wiffenschaften und 1826 gum außerordentlichen Professor der eben von Landshut nach Munchen verlegten Universität, 1839 zum ordentlichen Professor ernannt wurde. Leider starb er schon 1848. Abgesehen von einer Flora ber Wegend um Munchen und einer Schrift über bie Cacteeen hat er fich als Mitarbeiter von Siebold's Flora japonica in ber wiffenschaftlichen

Belt einen Namen gemacht.
Buchtwahl. — Unter Zuchtwahl versteht man bie Auswahl von Samenträgern zum Zwede der Fortzüchtung von Nacen und Spielarten der National der Auftrag Wertwaler und Biergemachfe mit allen ihren Merkmalen. Sie muß alfo, um einen von ber Bflanzenart ausgegangenen neuen, zum Rückgang auf die ursprüng-liche Form geneigten Typus in seiner Reinheit zu conservieren, ihr Augenmerk auf solche Individuen als Samenträger richten, in denen sich die neu ausgetretenen Eigenschaften am bestimmtesten entwidelt haben, und ift also eine natürliche Folgerung aus dem Prinzipe, welches Lamard in der Lehre von der Umwandlung der Art in folgenden Worten ausdrückt: "Alles, was in der Organisation der Individuen während ihrer Lebensdauer hinzugekommen, angedeutet oder verändert ift, wird von ber Nachkommenschaft conferviert."

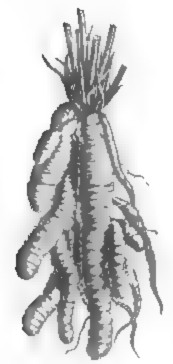
Die Zuchtwahl will aber auch durch Generationen hindurch consequent fortgefette Aussaat die Reigung zu gewissen Abanderungen, wenn sie einmal ausgelprochen ist, verstärten, den neuen Topus ver-volltommnen und dis zu einem gewissen Grade zur Samenbeständigkeit erheben, d. h. gegen Rückfalag auf die ursprüngliche Form sicher stellen.

allen Tiergehegen fuhren. Die zu andern Tieren Bis zu biefer Grenze find die in die Buchtwahl führenden Rebenwege muffen so eingerichtet sein, gesehten Erwartungen berechtigt. Als Uebertrei-

bung ist jedoch ber Glaube an unbegrenztes Fortforeiten, Dervolltommnung ohne Enbe gu begeichnen. Und boch giebt es nicht Benige, welche mahnen, es werben eines Tages bas Rabies bie Stoße einer Rugelrunkelrübe erreicht haben, die Rirfchen bie Dimenfionen eines Rurbis ober bas bescheibene Dabliebchen bie ber gigantischen Sonnenblume. Die Einbildungetraft tann sich mit berartigen Bilbern wohl beschäftigen, aber ber gefunde Menfchenverftand verweift fie in bas Reich ber Chimaren.

Buffer-Abern, f. u. Acer.

Rudergrad, Ravenna-, f. Erianthus.
Buderhuttraut, f. u. Kopftohl.
Buderpeterfilie, f. u. Beterfilsenwurzel.
Budervehr, f. Saccharum.
Buderwurzel (Sium Sisarum L.), zu den Dolbengewächsen gehörige, perennierende Bstanze mit keulenformigen, verdickten Burzeln, welche ein bei Rielen beliebtes Gemüße abgeben. Mährend bei Bielen beliebtes Gemufe abgeben. Bahrenb Linne ihr Baterland in Affen annimmt, berichtet Blinius, bag ber Raifer Tiberius bie Burgel



Judermurzel.

(Siser) vom Rhein habe tommen laffen, wo fie am besten gebeihe. Manche verstehen unter Sieer die Mohre. Du Bradel im Theatre d'Agriculture bemertt, daß fie and Deutschland in Frantreich eingeführt worden. Camcrarius hat bas Gripelmorlein ober Gerlein (frang. Girole) aus Bur-

und eines Fingers ftart, find außen rotlich, innen weiß, gart fleischig und von ftartem Budergefchmad. Begen biefer Gupe wird diefes Burgelgemufe von Danchen verabiceut, von Andern aber boch ge-

фåbt.

ichieht, und behaupten, daß die auf biefem Bege erzogenen Burgeln garter murben. Um Samen gu ernten, lagt man einige Pflanzen zwei Jahre alt werden.

Bugefpitt, acuminatus, nennt man ein Organ, beffen Ranber, ebe fie an der Spige gufammentreffen, ploplich die Richtung anbern und in einen

fehr fpigen Bintel auslaufen.

Bughenichrede, Banberheuichrede, Oedipoda migratoria, die größte und mehr ben Feldfulturen und Biefen, als ben Garten verberbliche Art ber Felbheufdreden, getennzeichnet burch turge, fabenformige, beutlich geglieberte Fühler, vorn ftumpfen, fentrechten Ropf, welcher breiter ift, ale bas an ben Seiten abgerundete Salsichild, und eine icharfe Mittelkante des Rudens. Durch die dicken Schenkel und langen Schienen ift das Tier zu fraftigen Sprüngen befähigt. Die Flügel find langer als der hinterleib, die vorberen find schmal, pergamentartig, und die hinterflügel falten fich in der Rube ber Lange nach Die obere Seite bes Rorpers ift graugrun, spater gras. ober braunlich grun, bie Unterfette fleischrot, spater rot ober gelb, und bie braunlichen Flügelbeden find mit duntlern Fleden bezeichnet. Die garven find flügellos, fleiner und von unbestimmterer Farbung. Bon Juli bie Gep. tember einzeln in verichiebenen Wegenden Deutschlande, bisweilen aber in wolfenartigen Schwarmen die Felder bededend. Die Rordlinie ihrer Ber-breitung geht nach Tafchenberg von Spanien durch das füdliche Frankreich, die Schweiz, Bapern, Thuringen, Sachsen, die Mart, Pofen, Polen, Volhynien, Sübrußland, Südsibirten bis zum nordlichen China.

Rur felten fallen große Buge diefer heuschrecken in die Garten ein; in diefen tonnen leider die im Felbe gebrauchlichen Mittel jur Bertilgung ber Eier und ber Larven nicht jur Anwendung ge-langen, und es bleibt daher taum etwas Anderes übrig, als mit dem Aufgebote aller jur Berfügung fiehenden Arbeitstrafte und möglichft raich alle in bie Garten eingebrungenen Tiere totzuschlagen.

Bufnufteborichriften far ben Bart - Da fic bie Pflanzungen fortmahrend verandern und nicht gleich fo angelegt werben tonnen, wie fie fpater bleiben follen, es aber für die Entwickelung ber Anlage gunftig ist, wenn sie nach den Ideen des anlegenden Kunftlers (vorausgeset, daß dieser tein Stumper ist) vor sich geht, weil aber der anlegende Gartner in vielen Fällen die Entwickelung nicht selbst überwachen kann, sei es, daß er abwesend ift ober nicht verlangt wird ober auch nicht tommen tann, ber erfte Begrunder der Anlage verfest, wohl gar gestorben ift fo follte gund erhalten und ruhmt das daraus bereitete bei jeder neuen Anlage nach beren Vollenbungen Bemufe als "eine freundliche, anmutige Speyß." von dem anlegenden Kunftier eine Art Bermachtnis Die fleischigen Wurzeln werden 15—20 cm lang aufgesett und dem Bester hinterlassen werden, aufgesett und bem Besiter hinterlassen werden, welches vorschreibt, was in Zutunft in gewissen Beitraumen zu andern ist. Wir wollen einige Bei-spiele dafür aufführen, wie notig eine solche Belehrung fur die Butunft ift. Man pflangt in Baum und att. Strauchgruppen raschwachsende Gehölze, welche Dan faet die 3. im Marz in Reihen in murben, bald groß werden und volles Grun herbeiführen frifden, febr nahrhaften Boden, ober auch icon follen, die aber nicht icon genug find, um ju im herbst nach der Samenreife, und erntet die bleiben und, wenn fie bleiben, die befferen Geholze Burgeln im October, um fie im Reller mit Sand unterdruden, verberben. Um einen unschonen Aneinzuschichten. Manche Gemusegartner schneiben blick einstweilen zu verbecken ober auch blos, um nach der Ernte den Kopf der Wurzel ab und schnell grun zu machen, hat der Gartner Fichten pflanzen ihn, wie dies auch beim Merrettich ge- und Tannen eingepflanzt, aber dort muß das Gebusch niedrig bleiben. Der pflanzende Gariner weiß es, daß die Baume nur vorläufig bleiben sollen; aber er geht ab, stirbt, ober ber Besiber bat tein Bertrauen zum neuen Gartner und deffen Borichlagen. So bleiben die Baume und die Ausficht verwächst, bis man zu spat den Schaben gut macht. Wo ein Baum auf den Rasen ausgereicht haben würde, wurden vielleicht drei gepflanzt, wo drei stehen follen, 5—10 und mehr, weil Ueberfluß baran war. Bleiben alle Baume fteben, fo bildet fich teiner volltommen aus.

Burbeffiefer, f. u. Pinus. Burgelbaum, Celtis, Gehölzgattung ber Ulmaceae, ben Ulmen febr abnlich, aber weit fleiner, oft nur hohe, mehrftammige Buiche bildend. Gie tragen auf einem Stamme Zwitter- und Staubfabenbluten mit fünfteiligem Relche und 5 Stanbgefagen. blid bem Renner aber auch bios Freunde der Ratur Die Frucht ift einsamig, beerenartig. Blatter ab- großen Genuß gewährt. Besonders wirtsam und

Die Burgelbaume erforbern nahrhaften Boben und gute Lage und eignen fich nur für bas milbere subeutsche Klima, mahrend fie fich in rauheren Gegenden in Folge von Froftschaden nur fummer lich entwideln. Sie verfragen ben Abtrieb fehr gut und machfen nach einem folden raich und fraftig. Bermehrung burch importierten Samen, ber 1—2 Jahre in ber Erbe liegt, sowie durch Stedlinge und Ableger.

Bweige der Gehölze. — Bu der Schönheit, welche Gehölze, besonders Baume, auch im entlaubten Zustande zeigen, tragen nächst dem Stamme besonders die 3. bei und caratteristeren den Baum. Ihre Länge, Stärke, Stellung und Entfernung der Knospen und bei vielen Gehölzen die Farbe erzeugen eine Mannigfaltigfeit, beren Un-

> auch dem Laien auf-fallend ist die Farbe mancher Gehölze, inso-fern sie von dem nor-malen Braun ober Grau abweicht. Am auffallendften find rote und gelbe 3weige, die wir besonders an Beiden und Cornus finden. Sie beleben die Debe des Winters durch ihre Farbe und tonnen im Berein mit immergrunen Gehölgen ben Winter formlich freundlich machen. Unter mehreren nennen wir die Gold- ober Dotterweide (Salix vitellina) alŝ Baum und Cornus alba und sibirica als Străucher, erfterer mit bunkelroten, letterer mit hellrotenZweigen und Aeften.

Zweigichneiber, f. u.

Stecher. Bweihanfigteit, fiebe Ditlinie.

Zweijährige Pflanzen (biennes) nennt man solche Krauter, die in bem einen Jahre nur einen turgen Stamm mit Blattern, im nachften aber Stengel mit Bluten und Fruchten erzeugen und bann absterben. In marmeren Gegenben, mo ble Begetation burch teinen Binter unterbrochen wird. haben die Biennen oft eine weit langere Lebens.



Cultis occidentalis.

wechfelnd. Die bekannteren Arten, Die zugleich bas Rlima Deutschlands mehr ober weniger gut ertragen, find: Celtis australis L., Gudlandifcher 3 , Beitfchenhola, im füblichen Europa und in Norbafrita einheimisch, in mild klimatifierten Gegenden, wo das jungste folg nicht erfriert, ein iconer Baum mit über-hangenden Meften. Blatter langlich langettformig, hangenden Aesten. Blätter länglich-lanzettsormig, zugelpitt, scharfgesagt, oben raut, unten weichzotig behaart, am Grunde ungleich. Blüten mit den Blättern zugleich erscheinend, gelblich grün. Früchte schwarz, kleinen Kirschen ähnlich, unschmachdit. — C. occidentalis L., Nordamertlanischer Z., werden, Doppelbeerigkeit (auch Särigwerden schaft. — C. occidentalis L., Nordamertlanischer Z., werden, Doppelbeerigkeit (auch Särigwerden, Haben siel dunklere, auf beiden Sweilippigkeit, s. u. Lippenblütler. Zweilippigkeit, s. u. Lip Blütenteile vollfommen ausgebildet und vollfräftig find. Ift daher der Boden von Katur troden oder tritt vor und während der Blütezeit anhaltende trodene Wärme ein, so empfieht es sich, die Weinstöde von Mitte Mai die nach der Blüte alle 8 Tage tüchtig zu gießen. Zwedmäßig ist es, in 180 Liter des Giegwassers etwa 3 Kilo Leim aufzulösen. Zweiwährigkeit tritt auch ein, wenn während der Blütezeit bei niedriger Temperatur heftige Regengüsse eintreten, welche die Stöcke eine längere Zeit hindurch naß erhalten. Bisweilen entsteht Doppeldeerigkeit auch aus anderen Ursachen.

Siehe Seite 1134, Spalte 1.

Zwergbäume ber Japanesen. — Schon seit uralten Zeiten liebt der Japanesen meden schönen vollerwachsenen Bäumen verzwergte Baumgestalten und erlangte in der Anzucht derselben schließlich eine große Fertigkeit. Baumzwerge, nicht höher als 30 cm, von Arten, welche in natürlichem Zustande eine göhe von 25 — 35 m höhe erreichen, kommen in Töpfen und mit Blüten oder Früchten bedeckt zu vielen Tausenden auf den Markt. Wie diese Zwerggestalten erzogen werden, hat die diese diese Zwerggestalten die Japanesen in Zwergsorm, und mit Früchten bedeckte Apfelbaumchen von kaum 30 cm höhe und nicht viel größerem Kronenburchmesser sind bei ihnen gewöhnlich. Unser Zwergsohst in Töpfen (Topforangerie) ist eine Nachahmung der japanischen Zwergooftzucht, doch mit größeren Dimensionen. Die Anzucht desselben wurde zuerst vom den Holländern geübt und die se erzogenen Bäume fanden schon vor mehr als 200 Jahren in Deutschland untklana und Berdreitung.

messer sind bei ihnen gewöhnlich. Unser Zwergobst in Töpsen (Topsprangerie) ist eine Nachahmung der japanischen Zwergobstzucht, doch mit größeren Dimensionen. Die Anzucht desselben wurde zuerst von den Hollang und verselben wurde zuerst von den Hollang und Verbreitung.

Zwergblumenfodt, f. u. Blumentobl.
Zwergformen von Sehölzen und Blumen bilden sich meist durch Zufall, aber der Gärtner weiß sie zu spriecen, d. h. für ihre Erhaltung und Vermehrung zu sorgen. Wir haben es hier nich mit diesen in der Gärtnerei so wichtig gewordenen Dingen zu thun, sondern nur mit der Verwendung. Zwerggehölze haben meist einen tugeligen, schirmsförmigen, steits verkümmerten Buchs, müssen daher an solchen Stellen des Kartgartens angebracht werden, wo die Freiheit der Katur in die Regelmäßigkeit des Gartens übergeht. In den Kartpassen werden, wo die Freiheit der Katur in die Regelmäßigkeit des Gartens übergeht. In den Kartpassen unregelmäßig sind. Zur Vermeidung von Misversändnissen eie bemerkt, das wir nur zwergige Formen unregelmäßig sind. Zur Vermeidung von Misversändnissen eie demerkt, das wir nur zwergige Formen größerer Gehölze im Sinne haben, nicht etwa naturliche Zwerggehölze, z. B. die liegenden Juniperus. Man hüte sich um so mehr vor häussger Annstanzung, als sie öter als Reuheiten angebracht werden. Vereinzelt machen manche Z. einen guten Eindruck und tragen zur Abwechselung bei, aber däusge angebracht, zeigen sie sich, was sie sind, als Carricaturen der Katur. — Wichtiger sind die Swergsformen der Blumen, wonach jeder Gärtner strebt, und deren großer Rusen hier nicht besonders hervorgehoben zu werden braucht. Wir machen aber darunf ausmersfam, daß es wenig Zwergblumen giebt. welche aus Samen stels denselben niedenschen Buchs bekommen, daß man daher davon stels Reservepstanzen im Anzuchtgarten haben muß, um die sallschen damit zu ersehen.

um die falschen damit zu ersegen. Zwerglupine, s. u. Lupinus. Zwergmandel, s. u. Amygdalus. Zwergnelfe, Wiener, s. u. Dianthus. Bwergobst. — Unter Zwergobst versieht man die niedrigen Formen der Obstdaume, die man durch Veredelung auf schwachwüchsige Unterlagen erhält. Man rechnet dazu den Spindelbaum, die Byramide, den Spalierbaum, den Cordon und den Buschbaum. Sie mussen je nach ihrer Art einem besonderen Schnitt unterworsen werden.

Bwergsrange, f. u. Orangerie. Zwergpalme, f. Chamaerops. Zwerg-Schwertlilie, f. u. Iris. Zwetiche und Zwetichenbaum. — Der Zweischen-

Zwetsche und Zwetschenbaum. — Der Zwetschenbaum (Prunus oeconomica, Bauerupstaume) stammt nach K. Koch (die beutschen Obstaehölze) aus Eursestan und vom süblichen Altai. Bon seinem Andau in Ungarn und Siedenbürgen wird erst vor 400 Jahren berichtet, und etwas später kamen auch in Mähren große Anpstanzungen vor, beren Frucht in getrochnetem Zustande als "Arinner Zwetschglein" massenhaft in Deutschland eingeführt wurde. Der Zwetschenbaum wurde von sener Zeit ab rasch durch ganz Deutschland verbreitet und findet sich hier und da, zumal in der Rähe der Dörfer, verwildert, in welchem Zustande er einen sparrigen Wuchs annimmt und seine Zweigheiten zu Vornen verkümmern. Kultwiert bildet er einen kleinen Baum von 7—8 m höhe.

Die ziemlich bunnen, meift braunroten ober grünlich-gelben Triebe find glatt, ohne alle Behaarung, die Blätter gesägt, elliptisch und entbehren der Drüsen am haarigen Blattstele, wodurch sie sich von benen der Damascener Pflaumen unterscheiden. In Folge vernachlässigter Kultur macht der Baum Ausläufer, die aber am besten nur als Unterlage benutt werden.

Mit bem Namen Zwetiche belegt man häufig alle langlichen Pflaumen überhaupt, doch tommt biefer Name eigentlich nur ben in die 6. Klaffe bes Lucas'ichen Pflaumenipstems eingereihten Sorten zu.

Die bewahrtesten unter den wahren Zwetschen sind: 1. Lucas' Frühzwetsche. Anf. dis Mitte Aug. Mittelgroße, blaue, sehr gute, völlig ablösige, zu sedem Zwecke brauchdare Zwetsche; Baum mittelgroße, dauerhaft, nicht anspruchsvoll, reichtragend. 2. Wangenheims Frühzwetsche. Ende Aug. Mittelgroße, blaue, gut ablösige, sehr geschätzte und schmachafte Frühserte; Baum ziemlich klein, aber bald und reichlich tragend. 3. Große Zuckerdung der hald und reichlich tragend. 3. Große Zuckerdung ganz ausgezeichnete, in seder Weise blaue, ganz ausgezeichnete, in seder Weise brauchbare Sorte; Baum groß und von starken Wuche, blaue, ganz ausgezeichnete, in seder Weise brauchbare Sorte; Baum groß und von starken Wuche, sehr große, blaue, gut ablösige, für die Sept. Sehr große, blaue, gut ablösige, für die Sorte; Baum in fruchtbarem Boden gesund, kräftig wachsend, dauerhaft und tragbar. 5. Hauszwetsche (die Grundsorm). Ende Sept. Auszwetsche wortrefstiche Tasel- und Wirtschaftsfrucht. Durch Beredelung werden die Früchte vollkommener und erreicht der Baum größere Fruchtbarkeit.

Die Anzucht von Zwetschenbaumen aus Ausläufern ist, wie bereits angebeutet, ein großer Fehler, da sich die Reigung zur Bildung derfelben auf sie vererbt und der Deutterstamm durch diese Production geschwächt wird, selbstwerständlich nicht ohne Nachteil auf die Menge und Beschassenheit der Frucht. Auch werden Ausläufer selten zu schonen und dauerhaften Bäumen. Man sollte daher diese Art von Anzucht ausgeben und den Zwetschenbaum aus Samen baumschulenmäßig erziehen. Hierdurch wird die Reigung zur Erzeugung

nachteiligen Grabe unterdruckt merben. Das Berfahren ift fehr einfach. Man legt die Steine nicht fehr tief in den Boben, tritt aber letteren feft, oder man schlägt vorher die Steine vorfichtig auf und saet blos die Samenkerne. Die Samlinge aber werden am beften als Grundstamme benutt und mittelft bes Copulierens mit einer der oben angegebenen befferen und fruchtbareren Sorten befest. Aber auch wenn man die Samlinge unveredelt läßt, werden fie gegen Ausläufer bedeutend im Borteil fein, insbefondere, wenn man ihnen einige Pflege nicht versagt, ihn in rigolten Boben pflangt und letteren von Beit gu Beit lodert und bungt und etwaige Muslaufer icon im Entfteben unterbruckt. Im Allgemeinen gedeiht der Zwetschen-baum am besten in einem mehr trockenen als frischen Boden, selbst auf Anhöhen und an Abhangen, jogar noch in nördlicher Lage.

3metidenfpinner, f. u. Spinner. Zwiebel nennt man eine meist unterirbische, bisweilen aber auch oberirbifche verturzte Achfe, welche von verfürzien und ftart angeschwollenen



Broiebel ber weißen Lille.

Blattgebilben eingeschloffen ift. Gewöhnlich ift die Achse am Grunde mit einer breiten Platte, bem fogenannten Zwiebelluchen, verfehen, aus melder die gur Ernahrung ber Zwiebel bienenben Burgeln entspringen. Die Bwiebelachfe, welche den oberirdischen Stengel und die grunen Blatter zu treiben bestimmt ift, wird entweber, aber feltener. von einem einzigen fleischigen Blatte umfaßt; so 3. B. bei der Zeitlose (Colchicum). Gewöhnlich aber ift die Zwiebelachse von einer großen Zahl fleischiger Blatter umgeben, wie bei ben Spacinthen, Tulpen, bet Scilla, Ornithogalum, Muscari, Agraphis, Urgines u. j. w. Die Zwiebel hat den Zwed der Erhaltung der Form durch ungünstige Jahredzeiten. Bu diesem Zweck speichert sie in ihren sieschigen die größeren wie die Brutzwiedeln, von denen die größeren wie die Brutzwiedeln für die Küche, wichtern große Mengen von Reservenahrung auf zu späterer Verwendung. Die Zwiedel kann daher längere Zeit, in der Mehrzahl der Fälle ein Jahr, die erwärmten und volksommen trockenen Orte die Biedellen, ohne neue Nahrung aufzunehmen. Ein Liter Luftzwiedeln reicht zur Bepflanzungzutreiben, ohne neue Nahrung aufzunehmen.

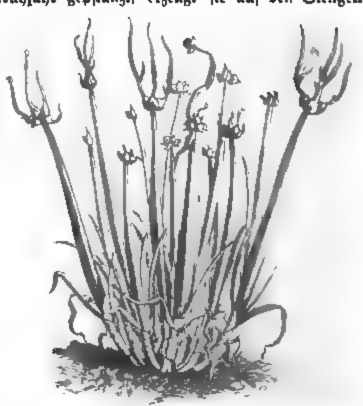
von Ausläufern nach und nach bis zu einem ge- Schlieglich aber vertrodnet fie, wenn ungunftige wiffen nicht mehr unbequemen und bem Baume Berhaltniffe allzu lange auf fie einwirken, und verliert ihre Reimfabigleit.

3wiebeln tommen am baufigften por bei ben Monocotyledonen, fo 3. B. bet den Biliaceen, Amarpilibeen, Coldicaceen, Frideen. Doch fehlen zwiebelartige Bilbungen auch ben Dicotylebonen nicht gang, wie g. B. das febr verfürzie Rhizom mancher Arten von Oxalis wohl ben Namen

Zwiebel verdient.

Am häufigsten bient die Zwiebel zur Ueberwinterung der Bflange im Boben, jedoch hilft fie ber Bflange nicht felten auch über andere ungunftige Jahreszeifen und Alimatische Berhaltniffe hinweg. So 3. B. muß die 3wiebel ber Steppengemachfe heißer Erbstriche, wie 3. B. mancher Fribeen und Dralideen, diesen grade über die trocke Jahreszeit, also über ben Sommer, hinaushelfen. Entspringt eine Zwiebel über bem Boben, wie 3. B. bei Lilium bulbiferum und Dentaria bulbifera, mo fie in den Blattachfeln fleht, oder wie bei manchen Arten von Allium, wo fie die Stelle der Bluten-inofpen vertritt, fo loft fie fich aulest ab, faut auf ben Boben und ichlagt Burgeln. Sie bient alfo in diefem Falle als vegetatives Bermehrungsorgan, und man nennt fie daher Brutzwiebel.

Bwiebel, aeguptijde (Allium proliferum Schrad.). eine in ihrem Baterlande (Aegypten) perennierende Zwiebelart, welche eine doppelte Ernte giebt, Brutzwiebeln aus der Mutterzwiebel und Luftzwiebeln (Bulbillen) an Stelle der Bluten. Die überwinterten und im Frühjahr gepflanzten Bulbillen machsen im Laufe des Sommers zu großen 3wiebeln aus, welche gleich ber gemeinen 3wiebel über Winter aufbewahrt werden. Im nächsten Frühjahr gepflanzt, erzeugt sie auf den Stengeln



Acguptilche 3miebel.

lich in Kanada einheimisch), befitt die Eigenschaft, ftatt der Bluten Enftzwiebeln zu erzeugen.

In beutschen Handelsgartnereien scheint man diese beiden Zwiebelarten nicht zu führen, erstere aber kann von der Samenhandlung Vilmorin-Andrieux & Cie. in Paris (Quai de la Mégisserie 4) bezogen werden.

Zwiebelapfel werden mehrere Apfelsorten von plattgedrucker Gestalt genannt, z. B. die Cham-pagner Reinette (1. Gulderlinge), der Weiße Wintertaffetapfel und der Rote Stettiner (f. Plattapfel), der 3wiebel-Borsborfer (f. Renetten, Borsborfer) u.a.m.

Zwiebelbrand. — Diese durch einen Brandpilz. (Urocystis cepae) hervorgerufene Krankheit ber Küchenzwiedel wurde 1877 von Dr. Farlow in Masiachusetts beobachtet, wo sie in den dortigen sehr ausgedehnten Zwiedelselbern großen Schaben anrichtete. In demselben Jahre entdeckte Prof. Dr. E. Hallier in Jena denselben Bilg und die burch ihn herbeigeführte Krantheit auf ben Zwiebelbeeten feines Gartens, fo daß die Anficht, erfterer fei aus Amerika eingeschleppt worden, nicht wohl gerechtfertigt erscheint. Er wurde auch in Paris beobachtet. Die Krankheit giedt sich schon beim ersten Blick in der Miksarbung der Zwiedel der befallenen Pflanzen zu ertennen. Der Staub, mit dem fie bedectt ift, erweift fich unter dem Mitroftop als die gelbbraunen Sporen jenes Pilzes. Gin Gegenmittel scheint man noch nicht gefunden zu haben.

Zwiebelfliege, s. u. Fliegen.

Bwiebeltricine. — Diefer neue Feind unferer Rulturen murbe vom Apotheter Richard Bolbide in Eisleben entbectt und porwiegend in der Ruchenzwiebel (Allium cepa), aber auch im Porrée gefunden. Diefer Parafit gehört zur Gattung Tylenchus und steht dem Stockalchen, Tylenchus devastatrix, nahe. Letteres wurde guerft in ben Ropfen ber Webertarbe aufgefunden und fpater ale Urfache ber fog. Stocktrantheit nachgewiesen, welche Roggen, hafer, Buchweizen und Rottlee

Nach einer naheren Untersuchung durch Prof. Jul. Ruhn in Salle, den berühmten Spezialiften in diesem Fache, ist die Zwiedeltrichine vom Stockalchen specifisch verschieden. Da sie bei den von ihr befallenen Zwiedeln baldige Faulnis verursacht, so hat sie Rühn Tylenchus putrefaciens genannt.

Zwischenveredelung ober Doppelverebelung burch Oculieren ift eine eben so intereffante als nüpliche Operation, welche bei schwachtreibenden Dbftwildstammen Anwendung sindet, um in fürzerer Zeit als gewohnlich einen schönen Gochstamm zu erziehen. Der Besther der großen Baumschulen von E. A. Rosenthal's Erben in Wien bedient fich ber 3. mit großemBorteil für bie Anzuchtvon Aprikofenstämmen und berichtet hierüber Folgendes.

"Dieser in Desterreich sehr beliebten und in den meisten Garten vertretenen Obstgattung (Aprisose) geeignet und trägt schon im dritten Jahre nach habe ich besondere Ausmerksamteit und Sorgsalt ihrer Beredelung.
zugewendet. Bor allem war ich darauf bedacht, als dauerhafte Unterlage eine Pflaumengattung Belle de Louvain im ersten, oder gewiß im heranzuziehen, welche durch zweimalige Veredelung zweiten Jahre die Stammhohe von mehr als 2 m zur Erzielung schöner, hochstämmiger Kronenbäume erreicht hat, so kann man endlich diesen Stamm

1,30 m Breite aus; biese Quantität erhält man sich vortrefslich eignet. Ich wählte für biesen von 6—8 ausgebildeten Zwiebeln, die man im Zwec die St. Julien, welche eine runde blaue Frühjahr pstanzt. Frucht dritten Ranges hat, zeitig trägt und die Frucht schon im Juli reist. Sie wird aus Samen erstellent, die Catawissa-Awiebel (wahrscheinjogen und ift ale ein oder zweisahriger Samling zur Beredelung am besten geeignet.

"Die Berebelung burch Oculieren fann in einer Baumschule, wo die Samenpflanzen im Frühjahr in Reihen ausgesett werden, noch im Muguft beffelben Sommere vorgenommen werden.

Diefe St. Julion befitt in biefem heißen Mongte noch so vielen Saft, daß man die Rinde berfelben lofen und bas Auge von Apritofen, Pflaumen ober Renekloben einsegen kann. Auch wächst das Auge viel besser an, als bei andern Pflaumenunterlagen, die man zur Beredelung verwendet, z. B. die gemeine Zwetsche (Prunus domestica). Diese sowie andere saftarme Unterlagen lassen im ersten Zahre stets im Zweisel, ob man einen veredelten Baum erhalten werde oder nicht. Man ift, wie praktische Erfahrungen lehren, barauf angewiesen, unfere bisher befannten Pflaumen ober Awetichenunterlagen ichon im Juni ober Anfangs Juli zu oculieren, wo fie noch Saft befigen; oculiert man früher, so ergiebt sich in fühleren Jahrgangen wieder der Nachteil, daß das Ebelreis, wovon die Augen für das Oculieren herausgeichnitten werden follen, noch nicht hinlanglich ausgereift find; folde unreif eingefeste Augen ver-trochnen. Diefe fo (einmalig) verebelte St. Julien-Bflaumen murben aber noch nicht fur hochftammig ju ziehende Apritofenbaume geeignet fein, fondern nur für niederstämmige Pyramiden- ober 3mergapritofen, weil fie, obgleich ichnellwuchfig, bennoch feinen reinen, hoben Stamm geben. Es ift überhaupt nicht angezeigt, aus einem niederen oculierten Apritofenbaumchen einen hochstammigen Baum ergiehen zu wollen, weil ber Stamm nur in feltenen Fallen schon gerade und rein ift, und weil bei ftrenger Ralte bie Stamme vom Frofte leiben, und durch den in Folge des Frostschadens auftreienden Harzstuß zu Grunde gerichtet werden. Ich machte es mir daher zur Aufgabe, diesen Uebelständen abzuhelfen. Daß es mir gelang, davon kann sich jeder Besucher unserer Baumschulen überzeugen. Ich oculiere nämlich die St. Julien-Pflaume vorher so tief als möglich mit der Pflaumensorte Belle de Louvain. Diese Pflaumensorte habe ich neu eingeführt und beziehe sie aus Frankreich. Sie ist unter allen Pflaumenarten die üppigste im Wachstume. In trockenen Jahren wächst sie bei uns schon 1,30 — 2 m hoch und erzeicht au der Doublierkelle eine Starke reicht au der Oculierstelle eine Starte von 2 cm schon im ersten Jahre. In Frankreich habe ich sogar einsährige Baume mit 3,50 m hohe und etwa 30 cm über der veredelten Stelle mit einem 2½ cm starten Stamme gesehen. Diese Pflaume Bello de Louvain ist seiner tragbar, hat eine sehr große ovale purpurviolette Frucht mit gelbem, qutem Fleische; diese reift in der Mitte August. Diese Pflaumensorte ist im Gegensat zur St. Julien-Pflaume mehr zu hochstämmen als zur Zwergsorm geeignet und trägt schon im dritten Jahre nach ihrer Veredeling

fich fortentwickelnbe Stamm von Belle de Louvain im kommenden Frühjahr 15 cm über der veredelten Aprikofenstelle abgeschnitten. Un ben bleibenden Stammteil bindet man die jungen Apritofentriebe, wenn fie 12—15 cm lang geworden find, bes Schupes wegen an. Die Pflaumentriebe über ber oculierten Apritofenstelle muffen immer beseitigt werben, diesenigen hingegen, welche fich unter ber oculierten Stelle bilben, barf man im erften Jahre nicht entfernen, sonbern nur im Monat Juli einfurzen. Durch biefes Berfahren erzielt man raich die wunfchenswerte Stammftarte. Im aweiten Jahre bagegen tann man die einge-turzten farteren Triebe beseitigen, aber auch nicht alle im felben Jahre.

aue im felben Jagre.
"Die Unwendung ber eben auseinandergesetzen Methode gewährt die augenscheinlichsten Borteile. Die auf diese Art aufgezogenen Aprikosendaume sind nicht allein an und für sich tragbarer als solche, die man auf anderen Unterlagen zog, sondern sie erreichen auch ein viel höheres Alter. Ich kann diese Mothode daher nicht allein deskalb ermsehlen diese Methode baher nicht allein beshalb empfehlen sondern auch vorzüglich barum, weil die schönsten Erfolge für die Anwendung diefer Methode fprechen."

Richt wenige Birnforten find wegen ihres ichwachen Wachstums auf der Quitte von geringer Dauer. Um folden Sorten ein traftigeres Wachstums ju fichern, bepfropft man bie Quitte vorerft mit einer zu flasern, vepfropft man vie zunter votere unt eine ftarkwachsen Sorte und setzt erst auf diese die schwachwächsige. Man hat jedoch die Ersahrung gemacht, daß auch unter den zur Zwischenveredelung empsohlenen kräftigen Barietäten solche sich sinden, welche ebenso wenig, wie die schwachwächsigen, mit der Quittenunterlage sympathiseren, 3. B. Amanli's Butterkiere Sparkiere Sparkiere Schenkoff Rfassenire. Butterbirne, Sparbirne, Kagentopf, Pfaffenbirne, (Poire de Curé) u. a. m., und an der Beredelungsftelle gern einen Knorren bilben. Undere Sorten

mit zwei Aprikosenaugen in der Höhe von 2 m vielmehr ist da, wo die Qualität der Frucht eine oculieren. Man seize diese zwei Augen einander Beränderung erleibet, die Natur des Bodens und gegenüber in den kurzesten Abständen.

"Sind sie angewachsen, so wird der mittlerweile Wurzeln sich ausbreiten, dasur verantwortlich zu machen.

> Zwischenzelleuräume — Intercellularräume, f. u. Belle.

Bygomorph ist ein moderner, im Grunde ge-nommen überstüffiger Ausdruck für "verwickelt symmetrisch". Zygomorph ist also ein Gebilde, welches man nur durch einen einzigen Schnitt, weiches man nur ourch einen einzigen Schnift, durch eine einzige Durchschnittsebene, in zwei symmetrisch ähnliche Halften zerlegen kam. 3. sind 3. B. die Wirbeltiere, die Insekten, die Aronen ber Labiaten, Scrophularineen, Violaceen, Papilionaceen, die Perigone der Orchibeen u. a. Vergl. auch dem Artikel Symmetrie.

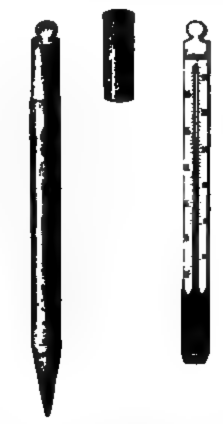
Zygopetalum, f. u. Orchideen.

Bymotifc. - Es ift eine befannte Thatfache, daß manche Organismen auf Koften anderer ihr Leben friften. Im allgemeinsten Sinne des Wortes nennt man solche Organismen Parasiten. Der Parasitismus zeigt aber zwei verschiedene Abstufungen. Entweder nämlich verzehrt der Parasit den von ihm Entweder nämlich verzehrt der Varafit den von ihm beläftigten Organismus vollsändig, ohne ihn in Zersehung überzuführen, so wie Löwen, Tiger und andere Raubtiere kleinere Tiere auffressen. In diesem Falle sinden sich z. B. die sogenannten echten Parasiten unter den Bilzen, wie die Rostpilze, die Brandpilze u. a. Bei den Rost- und Brandkrankheiten der Getreidearten z. B. wird der Willed in welchem der Parasiti Wirt, d. h. bas Getreibe, in welchem ber Parafit lebt, nicht in Gabrung versett; es werden daher auch teine Zersetungsprodulte gebildet, vielmehr benutt der betreffende Bilz den ganzen Saft, alle Bestandteile der Zelle seines Wirts als Nahrung. Ginen folden Barafiten nennt man freffend ober phagebantich. Anbers verbalten fich hefevilge, Schimmelformen, ber Parafit ber Kartoffel-Naß-faule 2c. Diese üben auf ihren Rahrboben eine stelle gern einen Knoren bilden. Andere Sorten faule 2c. Diese üben auf ihren Kahrboden eine sind ganz eben so frästig, wie diese, besitsen aberzersehende Wirtung auß; sie hinterlassen daher Zerbeie angegebene Untugend nicht und verdienen sowit den Borzug, z. B. Jaminette, Feigenbirn, beträchtlicher sind, als die von ihnen ausgenommehardy's Butterdirn, Caladasse Boisdunel u. a. nen Substanzen selbst. So ist z. B. die Nenge Werden sie zur Zwischenweredelung benutzt, so ist von der Helbst. So ist z. B. die Nenge der von der Helbst. So ist z. B. die Nenge der von der Helbst. So ist z. B. die Nenge der von der Helbst. So ist z. B. die Nenge der von der Helbst. So ist z. B. die Nenge der von der Helbst. So ist z. B. die Nenge der von der Helbst. So ist z. B. die Nenge der von der Helbst. So ist z. B. die Nenge der von der Helbst. So ist z. B. die Nenge der von der Helbst. So ist z. B. die Nenge der von der Helbst. So ist z. B. die Nenge der von der Helbst. So ist z. B. die Nenge der von der Helbst. So ist z. B. die Nenge der von der Helbst. So ist z. B. die Nenge der von der Helbst. So ist z. B. die Nenge der von der Helbst. So ist z. B. die Nenge der von der Helbst. So ist z. B. die Nenge der von der Helbst. So ist z. B. die Nenge der von der Helbst. So ist z. B. die Nenge der von der Helbst. So ist z. B. die Nenge der von der Helbst. So ist z. B. die Nenge der von der Helbst. So ist z. B. die Nenge der von der Helbst. So ist z. B. die Nenge der von der Helbst. So ist z. B. die Nenge der von der Helbst. So ist z. B. die Nenge der von der Helbst. So ist z. B. die Nenge der von der Helbst. So ist z. B. die Nenge der von der Helbst. So ist z. B. die Nenge der von der Helbst. Die Nenge der von d

nung einen fleinen Gifenftift por fich ber, lagt ibn Beftimmung bes Gis- und Siebepunttes. beim Zurucgeben liegen und giebt mit diefem

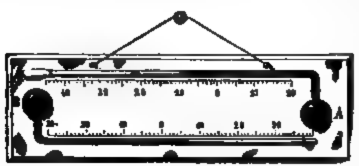
Ł

¢



Biquel-Thermometer.

Buntte die höchste stattgehabte Temperatur an, im Minimum . Thermometer gieht fich beim Ertalten ber Buft ber Beingeift gusammen, ein fleiner Blastorper haftet an feiner Oberflache und folgt im Rudgange, erwarmt fich die guft wieber, fo



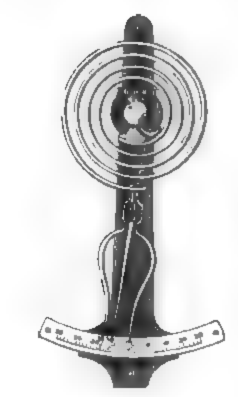
Thermometrograph ober Antherford'iches Mazimum- und Minimum-Thermometer.

dringt der Weingeist vor, während der Glaskörper seine Lage nicht verändert und mit dieser den stattgehabten tiefften Temperaturgrad anzeigt.

Um das Inftrument in Gebrauch zu fegen, neigt man es fo, daß die verschiebbaren Rorper die Oberfläche der Fluffigfeiten berühren, und bringt et in magerechte Lage.

ratur burch einmalige Ablefung erfahren. Ein tommen jest seiten vor, doch findet man, daß nicht Queckfilder- und ein Beingeist-Thermometer find wenige Instrumente tleine Febler haben, welche nebeneinander auf einer Platte angebracht; in man für feinere Beobachtungen feststellt durch Berersterem schiedt das Queckfilder bei seiner Ausdeh- gleich mit einem Rormal-Thermometer oder durch

Damit ein Thermometer die Temperatur der



Metall-Marimum- und Minimum-Thermometer

Luft richtly anzeige, hat man es so anzubringen daß die Luft wohl von allen Seiten freien Butritt hat, das Instrument aber geschüht ift vor den Strahlen der Sonne und erwärmter Banbe, vor besonderen Luftftebmungen, Regen und Schnee. Um biefen Bebingungen ju genugen, wird bas Thermometer am zwedmäßigften mit einem Gehaufe verfehen und auf einem freien Blate über Rafen aufgestellt, fo bağ bas Quedfilbergefağ ca. 14 m, vom Erbboben enffernt ift.

Bill man es an einem Feufter anbringen fo mablt man eins in einem nach Rorben gelegenen, nicht geheizten Bimmer, welchem Rachbargebaube nicht zu nabe fteben. Rach Mobn befeftigt man am zwedmaßigften die Stabe, welche bas Behaufe tragen, bergeftalt außen am Fenfterflügel, daß fie beim Deffnen und Schließen mit folgen. Der Abstand des Thermometers von der Band refp. dem Fenfter betrage mindeftens 5 m. Man muß ablesen tonnen, ohne das Fenster zu öffnen, und hat Sorge zu tragen, daß nicht unterhalb des Thermometers etwa aus Fenstern warme Luft ober Dampf auffteigt. -

Beranderungen der Luftiemperatur. nachdem bie Erde Rachts durch Ausstrahlung mehr Barme verliert und am Tage von der Sonne empfangt, ergiebt fich eine tagliche niedrigfte und bochfte Temperatur der Luft. Erstere tritt furz vor Sehr bequem in der Handhabung ist anch das Betaul Maximum und Minimum Thermometer von Hermann & Pfister in Bern, welches auf der ungleichen Ausdehnung von Messing und Stahl, die zu einer Spiralfeder vereinigt sind, beruhet. — Grobe Fehler an Quecksilber- und Weingeist. Auf Auf Achmittags, im Winter Mittags zwischen ihr Rachmittags, im Winter Mittags zwischen ihr Rachmittags, im Winter Mittags zwischen seichheit in der Röhrenweite, Luftgehalt sein, sie Bur Zeit der größten Tageswarme halten sich

Ein- und Ausstrahlung das Gleichgewicht. Daß Luftbrudes ausmacht, in seinen Drucorrhamen dies erst nach dem Eintritt der Sonne in den von den übrigen Sauptgemengteilen der Luft, in höchsten Stand der Fall ist. erklärt sich daraus, daß Sauerstoff und Stickfoff, wesentlich abweich.— Jur Erwärmung des Bodens wie der Luft eine ge- Man unterscheidet tagliche oder periodise.

wiffe Beit erforderlich ift.

! Uhr Rachmittags und 10 Uhr Abends; Gleichgewichtsstörungen haben aber in der Eri die hamburger Seewarte und die ju ihrem Beob. wie im Baffer Stromungen achtungespfteme gehorigen Stationen beobachten um 8 Uhr Morgens, 2 Uhr Rachmittags und lich um fo lebhafter auftreten, je 8 Uhr Abende.

Die Summe ber gefundenen Grabe burch brei geteilt ergiebt bas fogenannte Tages Mittel; bas felbe erhalt man auch hinreichend genau, wenn man die hochfte und niedrigfte Temperatur bes Tages nach Ungabe des Marimum- und Minimum-Thermometere addiert und die Summe durch zwei ichlage zu ichließen, dienen uns teilt. Eine Temperatur, welche dem Tagesmittel ungefahr gleich ift, findet in der Regel Morgens zw schen 8 und 9 Uhr und Abends gegen 8 Uhr ftatt. Aus den Tagesmitteln ergeben sich dann die

mittleren Temperaturen ber Monate bes Jahres, bee Commere und des Binters. Indem M. v. hum. boldt auf seinen Reisen an den verschiedensten Puntten der Erde thermische Beobachtungen teils felbst auf's Effrigste anstellte, teils durch Andere veranlaste und die Ergebnisse dann cartierte. schaffte er für Klima und Betterfunde die eigent liche Grundlage und es find diefe Arbeiten zu ben

verdienftlichften diefer Forichere ju gablen.

Aus seinen Sfothermen, Linien, welche bie Buntte mit gleicher mittlerer Sahreswärme (bei gleicher Höhenlage) verbinden, den Fotheren, Linien durch die Orte mit gleicher mittlerer Sommerwarme, und ben 3fochimenen, Linien burch Orte mit gleicher mittlerer Bintertemperatur (bei gleicher Sohe über dem Meere) gezogen, wird die Berteilung der Warme über der Erde zu verschiedenen Sahreszeiten auf's Klarfte veranschaulicht und zugleich gezeigt, bah bie Temperatur Ber-baltniffe, welche nach ber Breitenlage zu ichließen, ben Gegenden gutamen, fehr bedeutende Abanberungen erleiden, je nachdem die Flachen jusammenhangendes Land oder Baffer find, fowie inebefondere durch Luft und Bafferftromungen. (Golfftrom, arctifcher Strom.)

2. Drud ber guft und Barometer

Die Atmosphare laftet, dem Gefet ber Schwere folgend, auf unserer Erde allenthalben mit einem gewiffen Drude, welchen man auch ihre Spannung

Erheben wir uns von der Oberfläche, so finden wir, daß diefer Drud fich fortichreitend in gewiffen Berhaltniffen vermindert, steigen wir in die Tiefe, fo finden wir ihn vermehrt, und nehmen an, daß im ersteren Halle entsprechend fürzere, im letteren langere Luftsaulen auf uns drücken. Jedoch auch in gleicher horizontaler Ebene ist der Luftdruck nicht gleichbleibend, fondern unaufhörlichen Ber-anderungen unterworfen, welche auf die ungleiche Erwarmung gurudzuführen find 3m Allgemeinen wird burch Barme die Luft wie jeder Korper ausgedehnt und leichter, durch Abkulung schwerer und ihr Truck vermehrt, doch muß hier schon erwähnt werden, daß der in der Luft flets enthaltene Basserbanupf, dessen Spannung einen Teil des bedeutender, je weiter das Gefäß ist. Die Stala

und nichtperiodische Schwantungen des in Als Zeitpuntte für die Meffung der Luft- brudes, von benen die leteren für die Bitterus temperatur find von den preußischen Wetter lehre am wichtigsten find und zwar darum meil ftationen bisher innegehalten: 6 Uhr Morgens, in weit bedeutenderem Rage auftreten Et

> (Wind) jur Folge, welche naturgroßer die Dichtigfeite unter-

ichiede maren.

Bur Meffung ber Luftbruckveränderungen, um baraus auf die Bindströmungen, die Saupt-Bettermacher, und Rieder-Barometer, beren gebrauchlichfte Formen bier beidrieben werden

Man unterscheidet Quect. filber und Metallbarometer.

Bon ersteren ist das am meiften angewendete und für nicht wissenschaftliche 3wede aus. reichenbe bas fogenannte Befaß. barometer, beffen Ginrichtung allgemein befannt fein burfte.

Unjere Abbilbung zeigt ein Gefägbarometer für genauere Beobachtungen; bas Gefäß ift verhaltnismäßig weit und bie Ctala ift verichiebbar, fo daß ibr Rullpuntt ftete auf Die bes Dberfläche Quedfilbers eingestellt werden kann. fentrechte bohe pon der Ober-flache des Quedfilbere im Gefaß bis zur Ruppe in der Röhre nennt man Barometer: hohe, den luftleeren Raum über der Kuppe die Toricelli'sche Leere.

Die Barometerhohe betragt am Meereoftrande bei 0 ° C. un-

gefahr 760 mm.

Da eine Quedfilberfaule von biefer gange und 1 cm Querschnitt nahezu 1 kg wiegt, so betrigt demnach so viel der Drud, welchen die guft bei diefem fogenannten normalen Barometerftande auf 1 gem Oberflache ausubt

Im Pereiche des Spielraumes der Ducchilber fuppe ist eine Stala angebracht, nach Barifer 3d und Linen oder nach Millimetern. Lestere En teilung haben alle Barometer zu wiffenschaftlichen 3wecken. Diese haben auch eine Borrichtung piebesmaliger Feststellung des O Bunttes, namlich ber Oberfläche des Quedfilbers im Gefaß, und sind mit einem Nonius verschen, so daß Ichntelmille meter abgelesen werben tonnen.

Um gewöhnlichen Gefäßbarometer werden jede die Niveau-Beranderungen im Gefag nicht in Pe tracht gezogen, sondern es wird die Quedfilberfiche



Gefäßbarometer.

Kühne, C., Samenhanblung und Handels- Neumann, Robert, Samen- und Pflanzengärtnerei in Altona.

Rypta, August, Samen- und Pflanzenhandlung in Kronstadt (Siebenbürgen).

Cambert & Reiter in Trier.

Spec. Baumichulen, Obftbaume, Beerenobit, Bierbaume und Rofen.

Landesbaumschule, Herzogliche, in Coethen (Anhalt)

Spec. Angucht von Obstbaumen in allen Formen, sowie von Alleebaumen und Ziergeholzen zu Part- und Gartenanlagen. Leiter ber Anstalt: Garteninfpector Sooff in Coethen.

Leberecht, Richard, Baumschulenbesitzer in Luctau N. L. an der Berlin-Dresdener

Spec. Beigdornpflanzen v. Crataegus monogyna. Liebig, Emil, vormals L. L. Liebig, in

Gegründet 1839. Dresben. Spec. Azaleen, Camellien, Rhodobendron, Sorti-

mente und Engros-Bucht. Lindberg, Albert, vormals Chr. von Broden, Kunstaärtnerei und Samenbandlung in Lübeck.

Spec. Baumichulen.

Corberg, H., Berlin N. Schönhauser Allee 152. Spec. Cultur von Obit- und Alleebaumen, Biergehölzen, Rofen, Coniferen.

Corenz, Chr., Kunst- und Handelsgärtnerei in Erfurt.

Spec. Samenhandlung, Blumenzwiebeln, Rosen, ausgebehnte Samenzucht von Astern, Levkopen, Benses und sonstigen ausgewählten Sommer-gewächsen. Diesjährige Rovität: Gaillardia picta var. Lorenziana.

Lüben, Hermann, Handelsgärtnerei in Frankfurt a. Ober.

Spec. Baumschule und Samenhandel.

Mauch, C., Handelsgärtnerei und Samenhandlung in Goeppingen.

Spec. Topf- und Freiland-Pflanzen, Rosen und Coniferen, Knollen-Begonien, Azaleen und Cle-

Maurer, Heinrich, Großh. Hofgärtner in Jena. Spec. Beeren u. Obstfultur en gros u. en détail.

Mette, Heinrich, in Quedlinburg. Spec. Semufe- und Blumenfamen, landwirt. Samen, als Zucker- und Futterrüben u. s. w.

Meg & Co., in Berlin, N. Linienstraße 132. Spec. Samentulturen, Berfuchsfelber und Baum-schulen in Steglit b. Berlin.

Mollath, N., Samen- und Landes-Brobuktenhandl. in Wiesbaben, 7 Mauritiusplay.

Monhaupt Nachfolger, Julius, in Breslau. Müllerklein, B., in Carlstadt a. Main, Baiern.

Spec. gewöhnliche und geformte Obstbaume, Beerenobst, Beinreben und Rosen.

handlung in Erfurt.

Spec. Coniferen u. Laubholzsamen, gr. Sortiment. von Florblumen Samen.

Pehold, Bermann, Samenhandlung in Liegnip.

Pav Kynet f., Baumschulen in Lissa a. d. Elbe (Böhmen).

Obstwildlinge und Beredelungsunterlagen, Samlinge und Stecklingspflanzen von Bierbaumen und Strauchern, junge Obsteblinge zu Baum-ichulbepflanzungen, Zwerg-Pyramiden und Gochftamme von Obstbaumen und Ziergehölzen.

Platz & Sohn, C., Samen- und Aflanzenhandlung in Erfurt.

Spec. Große Culturen von Blumensamen, besonders Aftern und Levkogen, Warm- und Kalthauspflanzen, Obftbaume und fonftige Baum-

Pommersche Obstbaum- und Gehölzschulen Rabekow bei Tantow. Stettiner Bahn.

Spec. Obstbaume, Schalenobst, Beerenobst, Obstwildlinge, Hedenpstanzen, Forstpstanzen, Zierund Alleebaume, Coniferen, Rosen und Spargelvflanzen.

Pomrence, "friedr. C., in Altona.

Spec. Kultur und Engros-Handel von Haarlemer Blumenzwiebeln, in- und ausland. Camereien, Baumichulartifeln, Baft u. f. w.

Poppe, J. f. & Co., Berlin, C. 37 Neue Kriedrichstraße.

Spec. Land- und forstwirtsch. Sämereien.

Pressel, f., Kunft- und Handelsgärtnerei in Nordhausen.

Spec. Clematis, Cyclamen, Cyperus, Papyrus, Citrus chinensis, Farne, Balmen, Zwerg-Granaten, Bouquets, Kranze und jonstige Binderei-Artikel.

Rabe, Carl, in Weimar.

Spec. Baumschulen und Gewächshauspflanzen.

Provinzial-Baumschule in Althof-Ragnit.

Spec. Dbftbaume fur preuß. und ruff. Rlima, Gehölze, Coniferen, Alleebaume, Rofen, Geholzfamlinge.

Rohrbant & Beblund in Lübeck. und Baumschulen. Rosen

Scharlock, C., in Berlin, C. 38 Neue Grünftrake.

Shich, Anton, Kunft- und Handelsgärtnerei in Klattau in Böhmen.

Spec. Dianthus Caryophyllus, Pelargonien (Odier- und Diadomatum-), Teppichpflanzen, Nelken, Fuchsien, Baumschulen, Gemüse- und Blumensamen, Kalthauspflanzen.

Schidler, Carl, Forft-, land- und Gartenwirtschaftliche Samen und Aflanzenhandlung in Stuttgart.

licen Richtungen abgelenkt und es ergeben fich folgende Richtungen:

Auf der nördlichen Salbkugel wehet der Mequatorialftrom von Cudweft nach Rorboft, je naber dem Mequator, besto mehr west-oftlich, - ber Polarftrom von Rorboft nach Subweft, in ber Grund gablreicher Beobachtungen nachgewielen bu Mequatornahe mehr oft-weftlich.

Auf ber Subbemifphare: ber Mequatorial-ftrom von Nordweft nach Suboft, ber Bolarftrom von Gudoft nach Rordweft.

Rordlich und füdlich vom Mequator bis zu den Benbetreisen erftreden fich die Regionen ber Baffate, unter den Benbefreisen fallt icon ein Teil bes Mequatorialftromes fentrecht berab, wo-burch noch zwei Gurtel ber Windftillen, bie jogen. tropischen Ralmen entstehen.

An diefe schließen fich nach ben Bolen zu die Bereiche ber veranberlichen Binbe, auf bie

wir gurudtommen. Die Baffate halten indeß nur über bem Meere bie angegebenen Richtungen inne, burch ben Ginfluß des Festlandes werden sie wesentlich abgeandert, ja bisweilen jur Umtehr gebracht (3. B. wirb ber Subweftpafiat an ber Oberguineafufte ju einem

Südoft).

Die periodifch mechfelnd mehenden Binde treten regelmäßig an Ruftengebieten auf, und werben baburch veranlant, daß das gand fich weit leichter erwarmt und wieder abtuhlt, als das Waffer. Daher wehet während der Zeit der stätsten Warmeeinftrahlung der Wind landwärts, während vorwiegender Barmeausstrahlung vom Lande nach dem Wasser; zwischen beiden Strömungen muß zeitweise Bindftille herrichen. Dan unterscheidet folche taglich wechselnde Binde (gand- und Seewind) an allen Ruften der See und größeren Binnengewäffern, sowie mit Sommer- und Winterhalbjahr wechselnbe Binde, wohin die sogenannten Monsuns oder Moussons des indischen Meeres und Festlandes, sowie die Etesten des Mittelmeeres u. a. gehören. Diefen ichließen fich die lotalen wechselnden Binde der hochgebirge an, die am Tage thalauf- und Nachts thalabmarts ftreichen.

Die veranderlichen Binde. Die Binde ber gemäßigten Bone Europa's find auf verfchiedene Ursachen gurudzuführen. Bornehmlich geben fie aus ben beiben oben besprochenen regelmäßigen Sauptftromen, bem Aequatorial- und bem Bolaritrome hervor, welche fich in den mittleren Breitegraben nahezu in gleicher hohe über ber Erbe begegnen und bekampfen, so daß bald der eine, bald der andere die herrschaft erlangt und für einige Zeit behalt. Oft gesellen sich hierzu die Wirtungen besonderer, mehr oder weniger ausgebehnter guft. verbunnungen (Depreffionen, Luftbrud-Minima genannt), nach welchen hin die benachbarte dichtere Luft fich bewegt, und zwar um so geschwinder, je größer die Lustdruckunterschiede sind (1. oben: baro-metrischer Gradient). Die Bewegung nach dem Gentrum eines solchen Lustdruck-Plinimums sindet in spiraligen Bahnen ftatt, auf der nordlichen Salbtugel in umgetehrter Richtung bes Zeigers einer Uhr, auf ber fublichen umgetehrt. 3m Centrum selbst herrscht Windstille. Dan halt diese Birbelwinde für Refte der Birbelfturme ober Cyclonen, Beimat die heiße Bone ift. Gie nehmen ihren Weg nach Europa gewöhnlich über den atlantischen Ocean.

Rach vieljährigen Erfahrungen berichen in Europa (mit Ausnahme ber öftlichen ganber be Mittelmeeres) im Binterhalbiahre fübweilig Binbe por, im Sommer westliche. Der Beife der Windrichtungen vollziehet fich, wie Dove a boch in einer gewiffen Reihenfolge, die in bem for nannten Dove'ichen Bindbrehungs Gefeh ausgesprochen ift.

Rach diefem Gefete folgen fich auf der nich lichen Galbtugel die Winde meift in biefer On nung: Cub, Submeft, Beft, Rordweft, Rord Nordost, Ost, Sudost, Set, Sch, also in der Richtung bes Zeigers einer Uhr über die Bindtost we dacht. Bekanntlich sindet auch nicht selten eine Also in sogenanntes Zurückspringen, in Europa öfter ar der Bestseit als auf der Offseite der Bindtost. Diefes muß auf Birtungen lotalerer Lufidruder. anderungen beruhen; der Wert des W nodrehunggefepes wird durch biefe Ausnahmen nicht bem trachtigt, übrigens findet bie Drebung des Bindet im Sinne beffelben ofter im Binter ale im Somme ftatt.

Die Eigenschaft ber Binde hangt selbstverständich ab von der Dertlichkeit, aus welcher sie weden, deber sich denn die aus den warmen Erdsticke kommenden Sud-, Südwest- und Westwind meit durch Wärme und hoben Feuchtigkeitsgehalt aus zeichnen, mahrend Rord, Rordoft und Oft im M gemeinen talt und troden find.

Bebirgezüge wirten bemmend und ablentend auf die Winde und berauben fie flets an ihrem fout

tigkeitegehalte.

Die eingehendere Befprechung ber besonderen Binde liegt außer bem Rabmen unferer Abband lung Dahin gehören der Föhn in der Schwei, der Scirocco Italiens, der Samum der Wiften, der Chamfin der ägyptischen Bufte, die Pora der Rordkuste des adriatischen Meeres, der harmatischen an der Guineatufte, welche durch Einfluffe bei Sandes auf die Luft erklart werden, sowie die oben bereits erwähnten Birbelfturme ober Enclone, auch unter den Bezeichnungen Orlane, Hurricane, Laifm. (in China) befannt.

Bur Erkennung der Richtung eines hochziehenden Luftftromes bieten bie Bolten ein Beichen, fur bie Binde der unteren Luftschichten benußen wir bekanntlich die Windfahne. Rach Gräger (Polyticha Notizbl. 1878.) empfiehlt es fich, lettere mit zwei Flügeln auszustatten, die in einem Wintel von 45° aufammenftogen, da eine folche Sahne in dem Dage nicht hin- und hergeschleubert wird, wie eine einflügelige.

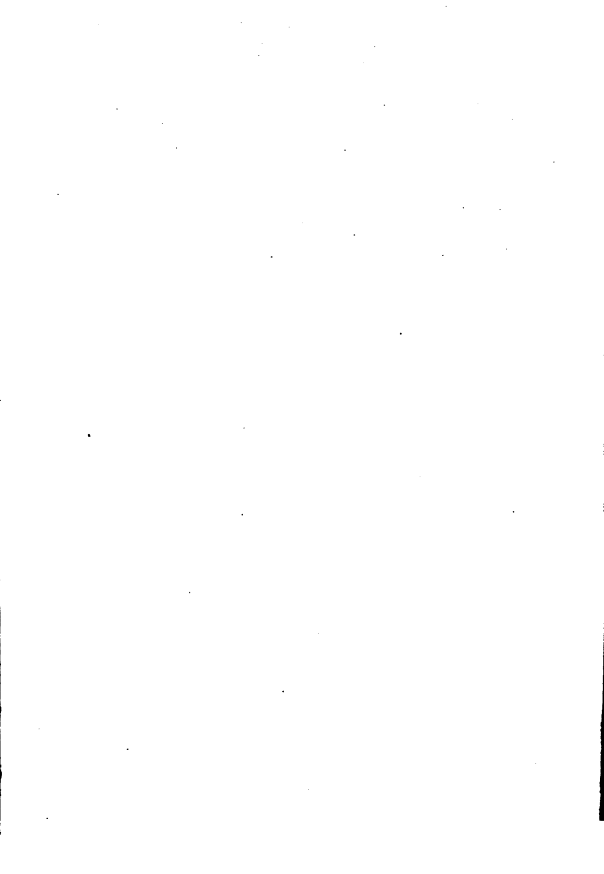
Wenn die Dertlichkeit es gestattet, verlänger man die Fahnenstange auch wohl bis unter die Dede eines Wohnzimmers und verfieht fie bier mit einem Zeiger als Radius der an der Dede aufetragenen Binbrofe. Richt nur ertennt man bam bie jedesmalige Windrichtung mit Genauigfeit, man tann fie alsbann auch mahrend ber Nacht erfahren. was bei gewöhnlichen Fahnen nur felten der Fall ift.

Für die Meffung der Windgeschwindigleit b. i. ber Bindftarte, giebt es mit Bablwerten verfehen Bindraber, fogenannte Unemometer.

Gewöhnlich genügt die Abichahung nach ber 12 Stufen der jog. Beaufort-Stala, welche w







bleibt mahrend bes Gewitters bas Barometer tief, fo ift mehr Regen in Musficht.

Augaben bes Sygrometers. Rach Brofeffor Rlinkerfues gelten folgende Regeln, gegrundet auf bie Bergleichung ber mittleren Temperatur bes Tages mit ber Thaupuntistemperatur, wobei als mittlere Tages. ober Bergleichstemperatur bie Morgens & Uhr abgelefene gelten tam. Erfahrungsmäßig finit bie Temperatur mahrenb

ber Racht nicht unter ben bei Sonnenuntergang gefundenen Thaupunkt, liegt biefer unter 0° fo ift, namentlich bei beiterem bimmel, Rachtfroft gu

erwarten.

Liegt der Tages-Thanpunkt ca. 5°C. unter der Bergleichstemperatur, fo ift bei jedwedem Bind gunachst heiteres Wetter in Aussicht, nahert fich bagegen der Thaupuntt bis auf ca. 2°C. der 8 Uhrtemperatur bei sublichen und weftlichen Winden ftete Regen ober Schnee, bet oftlichen Binben auch wenn bas Barometer fallt.

Sintt der Thaupuntt erheblich, mindestens ca. BoC., unter bie Bergleichstemperatur, fo lagt fich bei öftlichem Binbe talte trodene Bitterung. bei fu lichen und westlichen Binden und finkendem! Barometer dagegen Regen und bei besonders startem Fall des Barometere Gewitter mutmagen.

Kommt der Thaupunkt der Mitteltemperatur gleich ober höher als diefe, so ist bei sublichem und westlichem Luftstrom stets, bei öftlichem und zugleich erniedrigtem Luftdrud gleichfalls Bewitter

au vermuten.

Steigt im mittleren Europa der Thaupunkt bis nahezu auf 20°C. fo droht Sagel. Gin erhebliches Schwanken des Thaupunktes innerhalb einiger Stunden, mahrend bas Barometer fallt, zeigt fturmifdes Better an.

Man darf Rebel, refp. ftarten Thau und Reif erwarten, "wenn bei verhaltnismäßig hohem Barometerstande und hoher Thaupunktstemperatur

Binbftille eintritt." Die himmelsanficht, Tiere und Bflangen, Better. (Bauern) Regeln. Ueber bie Bewolfung wurde bereits oben das Befentlichste bemerkt. Aufloderung, Schwinden der Bolten deutet auf mehr trodene Witterung, Berdichtung auf Rieberschläge. Die Starte ber Bewoltung pflegt man nach Zehnteln bes himmels zu schäßen und anzugeben, so daß z. B. 5 bedeutet: ber himmel ist etwa zur halfte blau, zur halfte bedeckt. Auf heiteres Wetter ist zu schließen, wenn die

Sonne bei wenig bewolftem westlichen und fudlichen himmel untergehet und fich nach Morgengrauen und dem Ericheinen einer nicht weit fich er-

ftredenden Rote erhebt.

Abendrot und Morgengrau — Bringt schönes Wetter in Die Au!

Ramentlich auch, wenn Thaufall ftattfindet und am Tage die Ferne duftig und nicht klar richeint. Much foll u. a. gutes Wetter in Musficht fein, wenn die Diaulwurfe zu Tage kommen, die Lerch n hoch fteigen, die wilben Ganfe und Kraniche boch und geordnet ziehen, die Raubvögel in der Sohe ruhig treisen, die Bienen sich weit von ihrem Seim ent-fernen, die Mückenschwärme sich Abends hoch in Die Luft erheben und die Spinnen große Gewebe herstellen und dann in deren Mitte ruben.

Regnerisches Better folgt meift nach einem 1862. — Gräger, Sonnenschein und Regen. Untergang der Sonne hinter einer Wolfenwand, Weimar, 1870. — Mohn, Grundzüge der Meteorobei gelblicher Beleuchtung, auch bei ftarker Rotung logie. Deutsche Driginal-Ausgabe. 2. Aufl. Berlin,

bes himmels im Rorben, Often ober Subster sowie nach einem Sonnenaufgang hinter gehäulte Bolten, dem ein weit fic erftrectender hochene Schein voranging. Ferner wenn fein Thau fiel, die Luft fehr bunt

ficitig ift, fo baß ferne Gegenstände febr tlar menaber als jonft ericheinen.

Ein Regenbogen am Morgen — macht den Schafer viel Sorgen,

— fieht er ihn bein Aber ber Schafer lacht,

Berannahn ber Racht. Ferner foll auf Regen benten, wenn ber Danwurf fleißig Erbe aufwirft, die Schafe viel fpringen fich flogen, beim Eintreiben gierig freffen, Biana und Grunfpechte viel ichreien, Die Schwalben fete tief fliegen, bie Bienen ihre Stode nicht verlaffen wollen oder bald wieder heimtebren, die Spinner fich vertriechen, gar teine ober nur tleine Reje meben.

Riechftoffe machen fich in feuchter Luft metr geltend als in trodener. Der getrocinete Schab-ziegertlee, Melilotus coerulen, riecht bei bew ftebendem Regen fatter, als sonft; die getrochnet große Diftel ichließt fic. Bir fügen hieran noch einige der vielen fogen

2B. tterregeln, benen eine gewife Berechtigung mic abzusprechen ift. Benn die Tage anfangen zu langen, kommt de

Binter gegangen. Benn der Froft nicht im Janner tommen will.

fo tommi er im Mary und April. Ift der Janner hell und weiß, wird der Sommer

ficher heiß. Benn's im Janner donnert über'm Feld, is issuit spåter große Ralt'.

Wenn's der Februar gnädig macht, bringt der Lenz den Frost bei Racht.

Februar warm, Frühling talt.

It der Februar fehr warm, friert man ju Dien bis in ben Darm.

Matheis (Februar) bricht Gis, findet er keins, so macht er ein's

Margenftaub bringt Gras und Laub.

Margenftaub ift Golbes wert.

Der Marz ohne Rag macht ein volles Fag. Ift der April auch noch so gut, es schneit bem

Bauer boch auf ben hut. St. Georg und Marts (Ende April) drohen oft viel Args.

Medard (d. 8. Juni) bringt teinen Froft mehr her, ber bem Beinftod icablich mar.

Regnet es am Lage ber Sieben Brüder (am 10. Juli), so regnet es sieben Bochen hindurch täglich — ist nach Dove im Ganzen ebenfalls be-richtigt, nur darf man nicht annehmen, daß es

gerade täglich regnen muffe.

Meteorologifche Literatur. Dove, Meteorol. Untersuchungen Berlin 1837. — Dove, Die Bitterungeverhaltniffe von Berlin. Berlin, 1844. -Ramp, Lehrbuch der Meteorologie. 3 Bde. Salle, 1831—1836. — Kämß, Borlefungen über Meteorologie. Halle 1840. — Müller, Lehrb. der kosmischen Physik, mit Utlas. 4. Aust. Braunschweig, 1875.
— Cornelius, Meteorologie. Halle, 1863. — Schmidt, Lehrb. ber Meteorologie. Leipzig, 1860. - Derfelbe, Grundris der Meteorologie.

1879. — Mohl, Neber die Ursachen und Berlauf Anzahl vermindert fich rasch, je weiter fie fich vom der Witterungs-Erscheinungen. Berlin, 1877. — Aequator entfernen. Das tropische Amerika ift Sachan, Han ly of Meteorology. 3. Aufl. Edin-der 1879. — Lommel, Wind und Wetter. (Bd. X. der "Raturfräfte.") 2. Aufl. München, **188**0.

Bohngebande im Garten und Part. — Garten Dand haus hangen fo febr von einander ab, bag man Richt sagen kann, von welcher Seite es mehr ber Fall ift. Bei eigentlichen, besonders kleinen Garten ift bas haus ber wichtigere Teil, wie wir in dem Artikel haus kennen gelernt haben, besonders was Die Lage betrifft. Der erfte Gefichtspuntt ift, bag Das haus bequem und angenehm jum Wohnen Liegt, erst ber zweite, daß es mit dem Garten harmoniert, im Part eine Zierde desselben bildet. Dieses lettere sollte nie versaumt werden, wo sich Gelegenheit dazu bietet und zureichende Mittel für etwas Schmud vorhanden find. Man tunn oft mit demselben Gelde ein gefällig aussehendes, decoratioes Haus herstellen, welches ein Jaus gewöhnlichfter Art tostet. Je auffallender dasselbe zur Außenwelt gestellt ist, je bedeutender und beobachteter der Plat ist, desto mehr wächt die Berpflichtung, mit einer gewissen zum Plate paffenden Elegang zu bauen. Much manches alte baus last fich oft mit geringen Ronen vericonern, wenn ein talent- und ibeenreicher Architett es in Die Sand nimmt; nur gebe man ben Umbau teinem Runftler, ber in monumentalen Bauwerten groß ift, in die Sande. Auf ben zu mahlenden Baufitl tonnen und wollen wir hier nicht eingehen, erwähnen aber, daß es teineswegs gleich ift, welchen Stil — wenn einmal filvoll gebaut werden foll — man wählt. Auch hierin ift die Lage am meiften bestimmenb. Fur ben Garten tonnte es gleich fein, wie bas Saus beschaffen ift, aber man ift gewöhnt, beibe mit einander in Berbindung zu bringen, und so leidet oder gewinnt der Garten unter bem Eindrucke bes 2B.

Bolfsbirne, f. u. Beinbirnen, rundliche. Bolfsmild, f. Euphorbia.

Wolfsmildgewächse (Guphorbiaceen), Baume, Straucher und Rrauter, mit bald farblosem, bald milchigem, meiftens icharfem Safte. Die Stengel einiger Arten find fleischig, fast cactusartig und in biefem Falle entweder blattlos oder an der Stelle der Blatter mit Schuppchen, Stacheln ober haaren bejett Sonft find die Blätter gegenstäudig ober abwechselnd, gewöhnlich einzeln, oft mit Reben-blättern. Die Blumen sind achsel- ober endständig und in der verschiedensten Beise geordnet. Oft find fie ohne Corolle, oft aber ift lettere entwidelt und sehr regelmäßig, ein- oder vielblätterig, immer aber find die Bluten getrennten Gefchlechtes, einober zweihaufig. Die Staubgefage find balb in bestimmter balb in unbestimmter Anzahl vorhanden, getrennt ober mit den Faben verwachsen. Der Fruchtinoten ift stets frei, sieend oder gestielt, gewöhnlich breifacherig und trägt bann ebensoviele oft zweiteilige Narben, seltener zweifacherig ober mit mehr als brei Fächern. Jedes Fach enthält meistens nur eine einzige hängende Samenknospe.

Frucht eine Rapfel, feltener eine Steinfrucht. Die 2B. bilden eine der reichsten dicotylebonischen Familien und ihre Arten, obwohl nach Anfehn und Begetationsweise wunderbar verschieden, eine der natürlichsten Gruppen. Sie bewohnen alle Klimate, ausgenommen die arktischen und alpinen, aber ihre

an Bolfemildgemachfen verhaltnismagig reichsten.

Reine Pflanzenfamilie schließt so viele giftige Gewächse ein, ja es giebt barin taum eine einzige Urt, welche nicht in einem gewiffen Dage giftig mare. Tropbem finden wir in ihr wirtschaftlich wichtige Gewächse erften Ranges, 3. B. Manihot utilissima, beren Knollen ein reichliches Starlemehl enthalten, bas freilich erft von feinen giftigen

Gigenschaften befreit werden muß (f. obigen Ramen). Eine große Angahl anderer Arten liefert gewerblich nubliche Produtte. Der verdichtete Saft ber Siphonia elastica in Gulana und Brafilien giebt den Kautschut, Aleurites laccifera den Gummilad von Ceplon, die Rinde von Croton Eluteria die officinelle Cascarille; Das fefte und feinkornige Sols des Burbaums (Buxus sempor-virens) dient gur Anfertigung der Solzichnitte; von Crozophora tinctoria fommt die befannte blaue, Tournesol genannte Farbe. Gine noch weit größere Bichtigkeit haben bie B. als Arzeneipflanzen. Die meiften haben purgierenbe Gigenschaften unb find oft febr heiltraftig, wenn fich ber Arat ihrer mit berjenigen Borficht bedient, welche bei fo braftiichen Giften erforberlich ift. Das gemeine Bingelfraut (Morcurialis) spielt schon seit alten Beiten eine gewiffe Rolle in der volkstümlichen Kurpfuscheret. Ricinus, verschiedene Croton-Arten, Euphordien (Euphordia officinarum) und andere finden in der Pharmazie täglich Unwendung. Gine gewiffe Beruhmtheit hat der Manichinellenbaum (Hippomane Mancinella) der Antillen, deffen Saftes ein einziger Tropfen auf der haut gefahr. liche Geschwure erzeugt. Ebenso Excoecaria und Hura crepitans in Subamerita, beren unter ben Arthieben der Unfiedler ausspripende Saft haufig unheilbare Erblindung hervorgerufen hat. Endlich die baumartigen Euphorbien, mit deren Milch. saft die wilden Völter des centralen Afrika ihre Pfeilspihen vergiften. Za selbst die europäischen Arten, zumal die der Wittelmeerlander, äußern giftige Wirkungen.

Dit Ausnahme bes Bures, ber allgemein ju Einfassungen benutt wird, giebt es nur wenige Bolfsmilchgewächse, welche tultiviert zu werden verdienen. In den Gewächsbäusern findet man mehrere erotische Arten, welchen man wegen ber Schönheit ber Blatter ober Blumen ober wegen ihres feltfamen Anfehns ober auch weil fie burch irgend welche Eigenschaft berühmt geworden, Aufnahme vergount hat. hierher gehoren die Jatropha-Arten, die Poinsettien, die Euphorbien Ufrikas, die man oft wegen ihrer fleischigen, ge-furchten, flacheligen, blattlosen Stamme für Cacteen

ju nehmen geneigt ift u. f. w. Die Familie ber 2B. haben bie Botaniter in mehrere große Gruppen geteilt; ba biefe aber für uns nur ein untergeordnetes Intereffe haben, fo beschranten wir une auf die Bufammenftellung ber in Garten und Gewachshaufern unterhaltenen Arten: Acalypha, Aleurites, Andrachne, Buxus, Cluytia, Croton, Crozophora, Euphorbia, Hippo-mane, Hura, Jatropha (Manihot), Omphalea, Phyllanthus, Ricinus, Siphonia, Stillingia, Xylophylla.

Bollfraut, f. Verbascum. Boll-Lans, f. Blutlaus.

Battant, f. u. Abfalle tierifde. Wetrin bei Deffau, f. u. Deutfoland.

Baderblume, ! Chrysanthomum. Bunberbaum, | Rie inno

Bunderblume, † Mirobilis.

Mürger, f. Orobanche Württemberg's Gartenbun, f. u. Deutfclaub. Wurgel ift ein Achtengebilbe ohne Platianlagen, baher auch ohne Arillariprofie ober Arillarfnofpen. Da in unferen Breifen bie Wurseln ber Pflanzen feiten an obertrbifden Teilen entfpringen. fo benkt bie volfstumliche Borftellung von ber Murgel an etwos Unterirbifches aber teineswegs find alle unterirbifden Pflanzenorgane Burgeln. pfeimebr fonnen auch Stamme iBurgeiftode ober Abizomei und Anofpen (Imiedeln) unterirbild fein

Bon untertrbifden Rbigomen und 3miebeln oher anderen Formen der Knofpen Rnollen und Anglienfriospen) unterscheibet die Burgel fic flets burch den Mangel aller Pigtign-Ecte Burgein entipringen bei Gewöchfen feuchtbeiher Mimate nicht felten hoch uber bem Boben, um binabzufteigen und, wenn fie den Erdboben erreichen, in benfelben einznbringen. Colche Murzeln beihen Luftwurzeln Befondere ausgezeichnete Belfprele dafür bieten die tropischen Pieno-Arten, die tropffdjen Aroideen, wie 3. P. die Gattung Philodendron - Bei fdwimmenben Waftetpflangen rigt oft die Wurzel ins Waffer binab, ohne den festen Boden zu erreichen; fo z. B. dei den Cemmaceen, det l'iotia u. a

Ein zweiles Kennzeichen der Wurzel ist die Murzelbaube, eine an der Wurzelfpipe vom Begetationologel nach aufen abgefonderie und immer

aufe Deue jur Ausbildung tommende febr dunne Bewebrichicht welche jum Schube ber auberften Spipe bient. Gie geht birett in die von Spattoffnungen freie Cberhaut (Epiblema) der Wurzel über

Die Wurzelfpise mit der Wurzel haube ift ber wichtigfte Teil an der ganzen Wurzel, benn grade bier findet überwiegend die Aufnahme der flöffigen Rabrupg flatt. Oflanzen, beren Wurzeln in Wasser eintauchen ober in einen mit Waffer vollig gefättigten | Goden, befihen feine Wurzelbaare, da he dezen nicht bedürken, denn die ganze junge Wurzelfpise steht ja mit bem Maffer in unmittelbarer Berübrung. 3e lockerer aber der Boden, um fo notwendiger find für die Wurzel die Sangbaare welche fich bicht unfer ber augeren Spipe am Brunde ber Murzelbaube entwickeln um, fobalb he ibre Dienste gethan baben, wieber abzufterben: Gie werben abet an ber fortwachienden Spike der Hauptwurzei und aller three Cefte unaufhörlich durch weue Donte erfest

Diefe Saugbaare verwachten mit ben Bartifelden bes Pobens und erleich feen baburd ber Bfiange bas Beidaft des Auffangens flöffiger Rahrung

Wortellbrije van Hoffemets Leasts intoor Biomeilen ift bie Murgelfpipe noch

deck, welches ju threm Schub dient.

tın Keim angelegi fetn ober fie bricht a 🦭 😘 wurzel hervor Der Kelm ber Monec und Dicothiebonen enthält fteis als and bei

: Beil die erfte Wurzelanlage (rud)eula aber bei ben Monocofylebonen und manchen Dicotolebonen tommt biefe Reimanlage entweber gar wicht jur Entwidelung ober fie filrbt balb nach bet Kelmungwieber ab

Diefenigen Dicotpfebonen , bei welden die erke Burzelanloge fic weiter entwidett befiben eine Pfahlwurzel. Entwicklt fic indeffen die Reimwurzel gat nicht ober imir turge Bett, fo wird fie burd Rebenimurgeln erfest welche baufig ebenfalls fchon im Reim angelegt find wie 2. B. bei ben Brüsern und Getreibearten.

Die Nebenwurzel entfleht en bogen entweder in regelmähiger Folge monopobial und centripeial, mur bei den Lacopodiaceen blootomifch, ader Mayilip in fle entfleht, nomentith on oberiebifchen Achfen, unregeimöhig, meift vorwiegend an bestimmten Stellen,

namentlich unterhalb ber Blattbafen, billudu jedod aud zwifchen ben Blättern an jeder wiidijo Stelle ber Mofe

Den niedrigen Argytogamen, den Algin, Phis. Alechten, Characeen und Moodpflanzen iab ir

Wurzel gasyl bel ihnen bleven baarurtige Bellen ober Bellentomplere, fogenannte Rhiginen ober Rhizeiben als Saugapparate. Die Gefahrentogamen baben niemals eine echte Plahtwurzel, fondern von vornherein nur Rebenwurzein. Der 3med ber Burgein ift in erfter Linie Aufaugung fluffiger Nabrong, apherbem aber dient die Wurzel den meisten Gewächsen and jur Vefeftigung bet Ctammes im Boden, namentlich dann, wenn 🗵 he mebrjábria ist

Burgelbietter (folia radicalia). - Diefelben finben fic bei ben hengelvien, dib folden Plianzen, bei benen ber Stengel im Berbâltnië jur Wurzel und zu ben Blättern sehr tiein und ichwach entwickelt geblieben ist und daher eft überfehen wirb, wie beim Megerich (Plantago), bei ber Chrimun (Cartine ecoulis), bei Rüben u a.

Margelcopulation, f. u. Ber-

ebelung (Comileren). Burgetfanta. - Diefes Stechtum giebt ich bit ben Auftutgemachien, porzugowelle bei ben Sopflanzen, durch ein bleiches trenthaftes Aniem P erfennen, meiftens am Stpfetriebe me fid bismeilen fiduinis einftellt. Die Rrunfbeitinfide ift wobl faft immer übermößige Fruchtigfel " Boben bei mangelndem ober unnolltemmenen D inge bes Maffert, namentisch in einer 3ett wo Pflange in ben Rubezuftend eingetreien ift milit von einem befonderen Duften be- ber Berbrund von Baffer und barin gelbien Alle ftoffen, und bamit auch bie Burgeliblingfet Ihrer Entfielung nach fann ichon die Wurzel ichrantt ift. Beiben Copfgewächt en Wurze



Charine



Windstrangt by Jahmin.

4

faulnis, so mussen sie bei dem ersten Anzeichen der Burzelschößlinge, Burzeltriebe, nennt man Erkrantung aus dem Topse genommen, die Burzeln aus den Burzeln von Baumen und Strauchern Käulnis, so mussen sie bei dem ersten Anzeichen der i bis auf die gefunden Teile zuruckgeschnitten, die entspringende Triebe, die unten neue Wurzeln Pflanze selbst in ein möglichst kleines Gefaß mit bilden, jo daß man sie verpstanzen, somit durch sie Burgeln noch nicht gebildet find, nur sehr mäßig befeuchtet werden. Bstanzen des freien Landes schüßt man gegen W. durch Entwässerung und steißige Bearbeitung des Bodens, durch welche der Butritt der Luft erleichtert wird. S. auch Drangerie.

Burgelgemachfe bes Gemufegartens, f. u.

Gemufe-Arten.

Wurzelhals nennt man biejenige Stelle, an welcher sich die Grenze zwischen Stamm und Wurzel einer Pflanze befindet.

Burgellans ber Rebe, f. Reblaus.

Wurzelnd (radicans) nennt man Bflanzen, welche aus ihren auf der Erde ober an benachbarten Begenständen liegenden Stengeln Nebenwurzeln

treiben, um sich ju befestigen.
Burgelpeterfilie, f. u. Beterfilie.
Burgelpilg ber Reben (Le Blanc, Braechi).

Diese Rebentrankeit ift burch bie Gegenwart von Bilgfaben (Mycelien) charatterifiert, mit welchen die Burzeln besetht sind. Der Berlauf der sich daraus entspinnenden Krantheit ist oft ein sehr rascher; die Triebe sterben ab, die Blatter welten und der Stod geht zu Grunde. Bei einer Untersuchung ber angegriffenen Wurzeln ergiebt sich Mangel an Startemehl und bas Borhandensein einer Wangel an Starremen und da Vorgandenjein einer gelbbraunen, gummiartigen Substanz in den Marktrahlen oder wohl auch in den Geschen. Das wirtsamste Mittel, der Ausbreitung des Vilzes entgegen zu treten, besteht in der Entsernung aller staat angegriffenen Reben und, was die etwa noch heilbaren Stocke betrifft, darin, daß man die Wurzeln start mit gepulvertem Stangenschwefel überstreut. Auserdem soll man Alles aus dem überftreut. Außerdem foll man Alles aus dem Boden schaffen, was dem Pilze Gelegenheit zur zurchen schaffen, was dem Pilze Gelegenheit zur Zwasson bieten könnte, besonders Reste von Baum. pfahlen und sonstigem Golzwerk, stauende Rasse und sonstige Erde eingeschlagen und om i. w. Die Rebenpfahle sollten, so weit sie in sandige Erde eingeschlagen und om den Boden kommen, mit Aupservitriol impragniert werben.

die Mutterpflanze vermehren fann. Die Bermehrung aus Burgeltrieben ift bei folgenden Obftbaumen und Obsistraucheru möglich: Bsiaumen und Zweischen, Weichseln (z. B. bei der Ostheimer Beichsel), himbeeren und Brombeeren. Bei den beiden letzigenannten bilden sich die Burzeltriebe auch ohne tunftliche Nachhilfe gewöhnlich in reicher Menge und werden irrtumlich meift Aus-laufer genannt. Bei ben übrigen Obstarten, die burch Burzeltriebe vermehrt werden können, ift es aber, um eine größere Menge von Burzeltrieben zu erhalten, notwendig, daß die Mutterpstanzen über dem Boden abgeschnitten werden, und daß um dieselben herum in weitem Umtreise eine reich. liche Bermehrung der Erbe burch beigemengten Compost stattfindet. Bezüglich der Zweischen- und Pflaumenwurzelschößlinge gilt das bei den Stockausschaft ausschlägen (j. d.) Gesagte.

Burgelftod, f. Rhizom.

Burgelftude tonnen jur Bermehrung nachftehenber Dbftbaume und Obftftraucher benutt werben: Johannisapfel, Quitten, Pflaumen und Zwetschen, hauptsächlich aber himbeeren und Brombeeren. Die Burzeln werden zu diesem 3wecke im Spatsahr ausgegraben und bei den erst genannten Obstarten in 10 bis 15 cm, bei den himbeeren und Brombeeren in 2 — 6 cm lange Stöcke geichnitten; die 10-15 cm langen Stude werden im Augemeinen wie Steckholz behandelt, nur mit bem Unterschiebe, daß fie natürlich ganz mit Erde bedeckt werben muffen. Auch hier gilt bezüglich ber Zwetschen und Bstaumen das bei den Stock-ausschlägen Bemerkte. Die Wurzelstucke der himbeeren und Brombeeren konnen entweder schon im herbste, ahnlich wie Obstsamen, in flache Furchen gebracht werben, werben jedoch beffer in flachen Riften in fandige Erbe eingeschlagen und an möglichst frostfreien Orten 3. B in talten Mist-

Burggewächfe, f. u. Semufe-Arten.

Liliacee, welche ganze Gegenden Reuhollands charafterisert und im Sabitus an die Dasylirion-Arten Amerikas erinnert. Sie hat einen baumartigen oft verästelten Stamm, auf dessen Spitze lange, graßartige Blätter eine dichte Krone bilden. Auf der Spitze bes Stammes erhebt sich der hope Blutenschaft, der eine lange, zapfenartige Bluten- bung der Blattftiele und Blatter. Im Alter entähre in dem Stile unserer Rohrfolben trägt. Die wickelt unsere Pflanze einen dicken turzen Stamm Eingeborenen verfertigen aus bem harten Golze bes Stammes ihre gefürchteten Speere. Rultur im temperierten Saufe.

Xanthorrhooa hastilis Br., eine gigantische fast 1 m lange, breite, pfeilförmig ovale, kurzge-liacce, welche ganze Gegenden Neuhollands pipte Blätter, durch welche die Pslanze sich denjenigen Rulturgewächsen anreiht, welche wir unter bem Namen Blattpflanzen begreifen. Der Bluten-tolben wird von einer gelblich-grunen, tapuzen-formigen Blutenscheibe umgeben. X. violaceum unterscheibet fich nur durch die violettgrune Farund treibt am Grunde Sproffen, burch bie fie fich leicht vermehren lagt. Rultur im Warmhaufe.

Xeranthemum annuum L., Bapierblume, Aanthosoma sagittifolium Schott., eine eine wegen des trodenhautigen hulltelchs der Aroidee des tropischen Amerika und hier, befonders Blutenköpfchen mit zu den Immortellen gerechnete in Jamaika, als Nährpflanze angebaut. Sie befitt einfährige Composite, welche für die Binderei eine

gewiffe Bedeutung erlangt hat. Sie wird 50 bis | Sand, piquiert und verpflanzt fpater mit Sea 60 cm hoch und ift woulig behaart, am Grunde Abstand.

veräftelt und trägt auf langen, fabenformigen Kimonosia onoolioidos Cov., eine ber jak-Stielen je nach der Barietat weiße, bunkelpurpurne reichen gelbblühenben, einjahrigen Composien (var. atropurpureum), purpurviolette (var. unfeerr Garten, welche leider die Blumenbeete nicht imperiale) und violette (var. violaceum), auch felten übervollern. Sie ift in Mexito einheimisch. wohl tosentote (var. stora rosso pleno) Blumen, wird 1 m und darüber hoch, hat weißgrau-flaumige bei denen die Hülfelchschappen zum Tell verviel- Iweige und berzsörmige, breit-ovale Blätter und fältigt sind, was die Samentataloge mit plenissimum das Blütenköpfchen einen dunkelgelden Strahl, bezeichnen. Bon dichterem, buschigerem Buchs ist var. compactum und größere Blumen besitzt var. zeit von Juli die September Diese Psanze ist grandistorum. Mit langen Stielen unmittelbar, nicht besondert elegant, macht aber mit ihrer in nach dem Aufdlühen geschnitten und im Schatten langer Folge auftretenden Blumen auf der Rabatte getrocknet, haben die Blumen eine lange Dauer. werd in großen Gruppen gar keimen üblen Effek. Wie unter Beizen mitgeteilt. Wan sat im eignet, welche nicht gepstegt werden können. Wie April in ein lauwarmes Beet ober in das frele die gewöhnlichen Samengewächse zu erziehen.

Jame, f. Dioscorea. Yucos L., Palmenlille, zu den Liliaceen gehörige Gattung, daralterifiert burch ein tronenarti-ges, glockenformiges, sechsblätteriges ober bis jum Grunde fechsteiliges Berigon, nach oben verbicte Staub. faben, 3 figenbe Rarben und eine echsteilige, fast beerenartige, breiflappige und breifacherige ober unpolltommen . fechsfåcherige viel-famige Rapfel. Ihre Arten gehoren ben gemäßigt-warmen StrichenHorb. ameritas an Gie bilben einen einfachen ober schwach veraftelten Stamm, ber auf feiner Spipe eine reiche Krone einfacher, lang-langettoder ichwertformiger, fpiper, fteifer, mehr ober weniger aufrechter ober abftehender Blatter tragt. Mus ber Mitte berfelben erhebt fich eine rie fige Rifpe weißer Blumen, welche ber Pflanze ein ungemein impo nierenbes Unfeben verleiht. Einige Arten jedoch find ftammlos und ihre Blatter entfpringen einem awiebel. artig aufgetriebenen Burgelftode.

Nach dem Flor würde die Palmenlilie aufhören zu wachsen, wenn nicht eine ober mehrere unterhalb bes Blutenftandes figende feitliche Rnof-pen austreiben und bie Berlangerung des Stammes bilden murben. Dieraus erflart fich auch eine gewiffe Un-regelmäßigfeit ber Stammbilbung bei alteren Individuen, melde icon mehrmals geblübt haben. Auch die Blutezeit tritt ziemlich unregelmäßig ein, bieweilen ichon in ber zweiten Salfte des Frühjahrs, gewöhnlich aber im Laufe bes Commers, oft auch im Serbft.

Die Yucca-Arten gehören zu benjenigen Deforationspflanzen, welche



Yucca şendula.

bes gewöhnlichen Barometere tragt auch neben ben ! Ifobaren helft bas barometrifche Befalle ober Bablen noch Bezeichnungen für bie Bitterung.

Den mittleren Barometerftand bezeichnet man gewöhnlich mit bem Borte veranberlich, dann folgt nach oben bin: Coon Better, beständig, febt icon oder febr troden, - nach unten: Regen, Bind, viel Regen, Sturm. An feineren Infirmmenten fehlen diefe Angaben, da fie für die Biffenfcaft teinen Bert haben.

Zedes Barometer muß mit einem Thermometer verbunden fein, um den guftbrud auf 0° reducieren Bu tonnen; außerbem ift fur vergleichende Beobachtungen eine Reduction auf ben Deeres piegel

Soll ein Quedfilberbarometer richtig anzeigen, fo muffen folgende Bebingungen erfuut fein: bie Bobre muß einen nicht ju tleinen, überall gleichen Querfcnitt haben und reinftes Quedfilber enthalten. Der Raum über diefem muß luftfrei fein, mas man baran ertennt, daß das Quecksilber beim Steigen des Instrumentes mit einem harten Schlage an das Robrende flogt und baffelbe pollfommen ausfühlt. Das Barometer muß lotrecht aufgebangt fein unb bas Muge bes Beobachtere muß rechtwinkelig jur Stala in einer Ebene mit ber Quedfilbertuppe deren Stand betrachten.

Befentlich ift, bag bie Stala richtig geteilt ift, und endlich, daß das Inftrument vor bebeutenden Temperaturichwantungen geichütt angebracht wirb. Da fich die Luftbruckveranderungen fofort burch Boren und Undichtbeiten auch in den Bohngimmern vollftandig geitenb machen, find biefe fur bie Muf-

hangung der Barometer geeignet.

Das Deberbarometer, vom Befagbarometer dadurch unterschieden, daß ber untere Teil ber Robre nicht erweitert und der U Puntt bei feber Beobachtung festzustellen ift, dient nur für feine Beob-

achinngen.

Die Metallbarometer — das Aneroid- und das Bolofteric-Barometer — haben ben Borgug, daß fie wenig Raum einnehmen und leicht transportiert werben tonnen. Beide haben als wefentlichen Teil einen hoblen Metallforper, welcher faft luftleer gemacht ift. Die Dructveranberungen in ber Atmojphare geben fich an biefem Rorper zu ertennen burch Einbiegung bei Bunahme, burch ausbiegung bei Abnahme bes Luftbrudes.

Diese Bewegungen werben auf einen Zeiger übertragen, welcher den Barometerstand auf einem untergelegten Bifferblatte mit Dillimeter- ober Linien Gintellung, und meift auch ben üblichen Betterbezeichnungen angiebt. Ginen anderen Beiger ftellt man bei jeber Beobachtung auf die betreffende Babl ein, um bei der nächften Beobachtung bie etwa erfolgte Beranderung zu erfennen. Die Stalen folder Metallbarometer werden nach guten Quedfilber Barometern fefigefiellt.

Der mittlere Barometerftand, b. h. Beranberlich, ift beim Detalls wie bei den Quecffilber.Barometern für jeden Ort nach seiner Sobenlage seftzu-

Bie die Berteilung der Bärme, so pflegt man Die auf Der Gibe beitloeusen gultornabet. baltniffe auf Rarten burch Linien darzuftellen. Dieseiben beißen Isobaren und find durch die Buntle tiefstromende. tühlere Luft von den Volcn ber, den gezogen, welche zu derselben Zeit gleichen Barometerstand (auf das Niveau des Weeres und die Lemperatur von 0° C. reduciert) haben. Der Durch die Erdumdrehung werden biese so entententschied zwischen dem Druck au 2 benachbarten standenen regelmäßigen Winde von ihren ursprüng-

ber Grabient.

Luftregionen, in welchen ein erheblich niedrigerer Drud herricht, als ber normale, werden guftbrud. minima, folde in benen bie Luft wefentlich fdwerer



Ancreid-Barreneter.

ift, Buftbrudmaxima genannt. Belde Betterveranderungen ein Fallen, und welche ein Steigen des Barometers jur Folge haben, werben wir am Shiuffe jufammenftellen.

8. Die Luftströmungen ober Binde.

Binbe beißen alle Bewegungen ber Luft in horizontaler oder biefer nahe tommender Richtung Ihre Entftehung ift, wie bereits ermabni, ftets auf ungleiche Erwarmung und demaufolge ungleiche Dichte der Luft gurudzuführen. Dan benennt die Winde nach der himmelbgegend, aus welcher sie weben (die Bufammenftellung ber himmelgegenben in Rreifform ift bie befannte Binbrofe und untericheibet: Regelmäßige, periobifch wechfelnbe. peranberliche und befondere Binbe.

Sentrecht auf- oder absteigende Suftströme werden

als Bindftille empfunben.

Am Aequator, etwas nordlich von bemfelben, erzeugen die bort am wirtfamsten auffallenben Sonnenftrablen einen fteten Aufftrom ermarmter leichter und jugleich feuchter guft. In ber bobe tublt biefelbe fich unter bedeutender Boltenbildung ab und ftrömt fich sentend nach ben beiben Polen ab.

Der Gurtel auffteigenber guft am Mequator beißt bie Region ber Binbftillen ober Ralmen, ber marme nach den Bolen gebenbe Luftftrom ber Mequatorialftrom ober obere Baffat. Die am Mequator erzeugte Enftverdunnung rand leaded undi bestehen, sondern wird unaufhörlich burch ichwerere,

Arten ift Z. Lindeni Rgl. Sie wurde von Roeal in Ecuador entbeckt und von Linden eingeführt, und hat mehr als 2 m lange Blåtter mit 40 bis 44 Blåttchenpaaren. Gleichfalls durch ihren ornamentalen Bert und ihre gewaltigen Dimensionen ausgezeichnet ist Z. Roezlii. Wan kultviert sie wie Eucepholartos und andere Eycadeengattungen. Zanthöxylum fraxineum Willd., Cschenartiges Zanthöxylum fraxineum Willd., Cschenartiges Zanthöxyleae angehörig, zu denen auch die Sattung Verles dadurch hervorgerusen wird, das Beidensosen. Tanthoxyleae angehörig, zu denen auch die Sattung Verles gerechnet wird, ein daumartiger Cocidomyia strobilina), an der in der Entwickstrauch von etwa 3 — 4 m höhe, in Kanada ein Rosette zusammenhäusen.

Zanthoxylum fraxineum.

am besten im Halbschatten, nimmt aber mit jedem Erdrich fürlieb. In der Einzelstellung auf dem Gartenrasen nimmt er sich vortrefslich aus. Bermehrung durch Aussaat, durch Wurzelschnittlinge und durch Ausläufer.

Zauschnēria ca lifornica Pred., in ju ben Rachtfergen-Ge wachsen gehöriger zien-lich hubscher halbstrum der Beftfufte Rordamer ila's, mit ausgebreiten dann mehr aufrechten Zweigen, 30 bis 40 cm hoch. Die röhrig-gloden förmigen, graziös ge cochenillerotes neigten, Blumen ftehen in Gub trauben und erscheinen zu Ende des Somment. Am besten gedeiht stem etwas fleinigen Abbit gen und in Livia Man vermehrt sie der Stedlinge im Berbin man unter Glas ita wintert, oder durch befaat im Frühjahr. Mentwickelte Individue ertragen in geschäfte Lage und unter eine Laubdecte unferen Binter ziemlich gut.

Banne, f. beden, Einfriedigung, Umfriedigung.

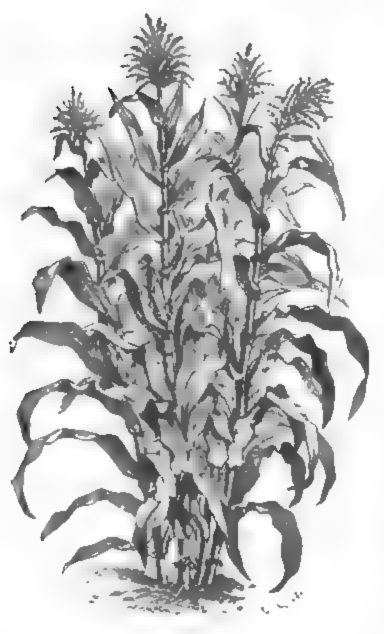
Banublume, | Phalangium.

Zon L., Mais, Belle forn, türtifder Beijen. Sattung der Grafer, von der mehrere Arten mb Formen wegen ihrer oft sehr stattlichen Dimen

peimisch, ziemlich hart, kurz-dornig, mit gesiederten, glänzend grünen Blättern mit eisormigen, spistigen gebenen Hatterlang der Suten, glänzend grünen Blättern mit eisormigen, spistigen Hauptsächlich in Berbindung mit anderen so Blätchen. Im Marz vor der Entfaltung der genannten Blattpslanzen, gern benutt werden. letzteren erscheinen die kleinen, blütenblattlosen, genannten Blattpslanzen, gern benutt werden. Ichteren erscheinen die kleinen, blütenblattlosen, genannten Blattpslanzen, gern benutt werden. Und hierber gehörigen Arten sind einsaussig. Die männlichen sind einsaussigen Wieden, Die männlichen in seitenständigen bie glänzend-schwarzen Samen. Die sich öffnenden kapseln machen zur Zeit, wenn sie sich öffnenden Rapseln machen zur Zeit, wenn sie sich öffnen, von Blütenscheiden bedeckten, vielblumigen Ausseln im Haugen mähnenartig aus der um besten im Halbschatten, nimmt aber mit sedem Karmen der Aussella. Die Arten und Erde ich fürstlich Scheiden hangenden Griffeln. Die Arten und Formen der Gattung unterscheiden sich dung die Dimensionen der Kolben und die Größe, Form und Farbe der Körner. Die gemeinste Art ist Z Mays L. Das ursprüngliche Baterland derfelber und durch Ausläufer.

Bapfen (conus), charafteristisch für die Conibern von Paraguay, doch gedeiht sie bis in die seren (Zapfenträger), Nehren, deren Spindeln und gemäßigte Zone dinein. Im Großen und all Broken fpiralig ftehenden Deciblatter teilweise verholzen. Trucht wird die Maiskultur hauptfachlich in Amerika

Reife, sein Mehl wird unter Zusaß von einem Blumen oder Blattpflanzengruppen (vielleicht and Drittel Beizenmehl zum Brotbacken, für sich zur Amaranthus melancholicus ruber, Perilla nankiBereitung verschiedener Mehlspeisen verwendet. nensis, Calendula officinalis flore pleno, Tagotes Bo der Mais nicht mehr zur Reife gelangt, benutt signata pumila, vivietten Petunien, scharfachroten man Stengel und Blätter zur Grünfütterung; Belargonien n. s. w.) kann man den Bandmais dieb gilt hauptsächlich vom Pferdezahnmais, so ge- daburch geschieft machen, das man den Handmais nannt von der an einen Pferbegahn erinnernden Form ber Samen, von Zea Caragus Molin., wie ber vorige durch eine ansehnliche Höhe ausgezeichnet, und anderen. Sie tonnen alle auch fur Gruppen Berwenbung finden, porzugeweife aber Z. altissima Gmel., die bei guter Ruftur eine Sohe von 4-5 m erreichen tann, und Z. japonica foliis variegatis, der Bandmais, eine Form zweifelhaften Ur-



Riefenmais.

boberem Grabe bandftreifig find, als die des Saupt- geleitet, ging aber icon 1828 wieder ein.

betrleben, wie auch in füblicher gelegenen Gegenden | ftengels. Einzeln aber in Gruppen (mit 45 bis Europa's. Im mittleten und norditden Deutsch- 50 cm Abstand) auf dem Gartenrasen von vorland tommt der Same nur in geschüpter Lage jur züglichem Effett. Bur Mitwirtung bei niedrigen Reife, sein Debl wird unter Bufat von einem Blumen- oder Blattpflanzengruppen (vielleicht and unterbrudt und hierdurch eine niederbuschige Ent-widelung der unteren Aefte berbeiführt. Bur Gruppenvildung tonn auch Zea gracillima, der Miniaturmais, eine Form des gewöhnlichen Mals,

> Der Dais lagt fich als einfahrige Pflanze nur burch Samen fortpflanzen. Aussaat an ben Blas im Fruhjahre, wenn teine Frofte mehr ju befürchten find, etwa 2-3 cm tief. Um beffen gebeibt er in einer freien, fonnenreichen Bage und in loderem, fandigem, gut gebungtem Boben. Sind Die Bflanzen traftig geworden, fo behaufelt man fie und halt das Beet von Unfraut ein. Die Pflangen, beren man zu Zwecken ber Decoration bedarf, pflegt man früher heranzuziehen durch Aussaat in ein Früh-beet ober in Schalen, die man im Warmhause balt. Die jungen Samlinge pflanzt man einzeln in Topfe und verfest fte, wenn die Temperatur im Freien bauernb mild geworben, an ben Ort ihrer Bestimmung. Beim Bandmais find bie ersten vier Blatter in der Regel grun, das fünfte ist ichon etwas gezeichnet und auf jedem weiteren Blatte nimmt ble banbformige Streifung an Umfang zu.

Behrfrant, f. Arum.

Zehrwespen nennt man die Ichneumoniden (i. b. 28.), weil ihre mabenartigen garven die Infetten, die fie bewohnen, aufzehren.

Beitfdriften für Gartenban. — Einen febt wichtigen Ginfluß auf die Musbreitung und Berook. tommnung des Gartenbaus in Deutschland hat wie in anderen gandern die periodische Fachliteratur geubt. Sie begann gegen das Ende des vorigen Jahrhunderts sich zu entwickeln und bat die auf unsere Zeit nach Umfang, Mannigfaltigleit und Erfolg in ftetig fortschreitender Brogreffion fortge-arbeitet. Aus dem vorigen Jahrhundert über Die Schwelle bes gegenwartigen trat ber teutiche Obstgartner oder gemeinnütiges Dagazin des Obstbaus in Teutschlands fammtlichen Kreisen, herausgegeben von 3. B. Sickler (j. d. Ramen). Bon diesem für seine Zeit bebeutenden Journale erschienen 10 Jahrgange (in 8°). Mir 1804, wo es in ein Allgemeines teutiches Gartenmagazin umgewandelt wurde, gewann es Einfluß auf alle 3meige bes Gartenwejens, und es ist erstaunlich, welche Fülle von Beobachtungen und Erfahrungen fich in ihm auf-gespeichert findet. Es murbe von F. 3. Bertuch, Inhaber des Landebinduftrie-Comptoits in Beimar, sprungs, ausgezeichnet burch lange, verhaltnis- und Sidler in 4° berausgegeben und mit maßig breite, flache, etwas wellig gebrebte, auf colorirten und schwarzen Abbildungen ausgestattet. grunem Grunde in der Weise des Bandgrafes Rach den erften 8 Jahrgangen beteiligten fich an (Phalaris arundinacea picta) filberweiß bandierte ber Redaction neben Bertuch ber Profesior Johann Blatter. Diese Form ift in ihrer Buntfarbigfeit Jatob Bernhardi in Erfurt und h. 2. 2B. Boller diemlich beständig und dabei boch ornamental. Der mabrend der nachsten 8 Jahre. Eine b itte Serie bide halm wird 1 -11, m boch und ift am Grunde wurde unter dem Titel Reues allgemeines von Meften umgeben, beren Blatter in noch Gartenmagagin von ben beiben Letigenannten

minderung des Luftdrudes, ein Fallen des Barometere flattfindet.

Feuchte Luft ift neben ihrem wohlthuenden Ginflug auf die Atmungborgane noch ausgezeichnet burch Rlarheit, fo daß in ihr ferne Buntte naber und deutlicher erscheinen.

Bewollung. Bird bie Luft bis zu einem entsprechenden Grade abgefühlt, so scheidet fich, wie ermahnt, Baffer in Geftalt fehr fleiner Rorperchen aus, welche fich oft ichwebend erhalten und zu den fehr mannigfaltigen Formen gruppieren, die wir unter den Bezeichnungen Rebel und Bolten begreifen. Beide find daffelbe, nur schwebt der Rebel bicht über der Erdoberfläche, die Wolfe dagegen hoch. Un Bergen findet besonders leicht Bollen. bildung ftatt. Wolfen tonnen überhaupt entftehen entweber burch Aufftrom ber Luft in Die taltere Sobe ober durch Mifchung falter und warmer Binde (Polar- und Aequatorialftrom), find jedoch unablaffig fich andernde Gebilbe, indem fie an einer Seite in Beruhrung mit talter Luft junehmen, mahrend fie andererfeits von warmer Luft, welche im Stande ift noch Baffer aufzunehmen, formlich aufgezehrt werben tonnen.

Die Wolken schweben nur vermöge eines etwas auffteigenden Strome; lagt diefer nach, fo tommt es balb zur Bergrößerung, Bereinigung und gum Fallen ber Bafferteilchen, jum Regnen ober Schneien.

Rebel wird zur Bolle, wenn er fich zur Sohe begiebt; mit Recht ichließt man auf balbigen Regen, wenn ber Rebel steigt und vorhandenes Gewölf also beschwert. Das Fallen ift bas Aufgelöstwerben des Rebels burch trodine guft.

Man unterscheidet folgende Grundformen der Bollen: Die Feberwolke, Cirrus, zart feberartig, lodig ober nepartig, in die Lange gezogen auch Bindbaume genannt, diefe zeigen mit ihren Spigen bahin, woher ber Wind tommen wirb, am bochften ichwebend, ca. 6000 m, tonnen rur aus Gisnabelchen bestehen. Belleidet fich der himmel allmablig bicht mit benfelben, fo verfundet bies Regen. Die Saufenwolle, Cumulus, von gerunbeter, unten annahernd wagerecht abgegrenzter Form, meift zu großen Daffen vereinigt, Gebirgen abnlich. Sie entstehen burch einen aufsteigenden warmen Luftstrom, im Sommer gewöhnlich Rach. mittags von 2-4 Uhr; gegen Abend nehmen fie ab und deuten dann weiteres gutes Wetter an. Ihre Sohe wird ju 450-2500 m gefchatt. Auf Berggipfeln ftebend, werden fie in manchen Begenden auch but genannt. Daher bas Bertwort: hat ber Ptlatus einen but - Dann wird bas Better gut — hat er aber einen Degen — Dann giebt es Regen.

· Die Schichtwolfe, Stratus, lang ausgebehnte, oben und unten wagerecht begrenzte, ftreifige oder maffige tieffdwebende buntle Bolten. Sie bilben fich durch Bereinigung der haufenwolfen, verhüllen haufig bei Sonnen Auf- und Untergang wie eine Wand den Horizont und bedeuten Regen oder Schneefall. Der Degen ift die Schichtwolke am Berge.

Als Zwischenformen biefer Wolkenarten tommeu por:

Die federige haufenwolke (Schafchen), cirro-

Ganzen mit ber Bunahme an Feuchtigleit eine Ber | cumulus, bie feberige Schichtwolfe, cirestratus, die gehaufte Schichtwolfe. cumistratus, und endlich fann burch Bereinigung 🖦 weitere Beschwerung aus allen die Regenwolte. nimbus, entstehen.

hier sei noch des sogenannten bobenrandes als einer Art trocknen Rebels gedacht, welcher men feinen Ursprung in bem im Dai und Juni fan findenden Abbrennen der sehr ausgedehnten friefischen Moore hat und sich oft weit über Europa erstredt.

Die Riederschläge, Sydrometeore. nach der Temperatur verschiedenen Riederschläge: Regen, Schnee und Graupeln, verteilen sich über die Erbe fehr ungleich, nach der Beschaffenbeit der

Dberflache. Ueber den warmen Reeren, wie auch über flacheren Lanberftreden mit ftarter Begetation belabet fic bie Luft mit Bafferbampf. Die Gebirge, vorzuge weise gunftig ber Entstehung von Bolten, find and meist bie Entlader berselben.

Machtige Gebirgszüge fonnen die gegen und über fie ziehende feuchte Luft soweit ihres Bafics berauben, daß es jenseits nie zum Regen fommt. So ist die Kuste von Beru durch den Einfluß der Cordilleren regenlos.

Für Beurteilung bes Klimas tommt fowohl die Saufigkeit, wie die Menge der Nicderschlage in Betracht. Erstere ergiebt fich einfach durch Bablung der Tage an welchen solche fielen, lettere durch Messung der sogenannten Regenhobe, d. h. der Sobe, bis zu welcher bas Baffer bes Regens ober geschmolzenen Schnees auf der Erde fteben wurde, falls es nicht verdunftete ober in ober- und mierirdischem Laufe verschwande.

Man bedient fich dazu des Regenmessers oder Ombrometers.

Dies ift ein blechernes cylindrisches oder vierediges, oben offenes Sammelgefaß mit einem Erichtereinfaß gur Berhutung ber Berbunftung, unten mit einem Sahne jum Ablaffen bes gefammelten Baffers.

Es ift zwedmäßig, solcher Gefäße zwei zum Bechfeln zu unterhalten.

Der Apparat wird horizontal, nicht zu nahe an Bebauben ober Baumen fo aufgeftellt, daß er moglichft vollstandig ben Rieberfclag aufnimmt.

Sobald diefer gefallen ift, wird das Baffer des Regens ober aufgethaueten Schneck in einen glafernen nach Kubikcentimetern geteilten Deficylinder abgelaffen und gemeffen. Seber Teilftrich zeigt 1/10 mm Regenhobe an.

Die Graupeln und Schloffen, diefe Eisniederichlage bis Erbfen- refp. Bohnengroße, find bei uns befanntlich nur bem Fruhjahre eigen, mahrend ber verheerende Sagel, der fiete mit ftarter elettrifder Erregung ber Luft (Gewitter) in Berbindung flebt, eine nur im Sommer portommende, noch nicht genügend erklärte Erscheinung ift. Begen des Raheren hierüber, über Luftelettricität und Gewitter u. f. w. muffen wir auf die meteorologischen Sandbucher permeisen.

Die Wettervoraussagung der neueren Zeit er möglichte erft der elettrische Telegraph, durch welchen bie an vielen Orten gleichzeitig erlangten Beobachtungerefultate über Temperatur, Feuchtigfeitsgrad ber Luft, Barometerftand, Starte und Richtung des Windes, Bewölfung, Riederschläge u. a. m. schnell

rach einigen Centralwetterwarten gemelbet werben nach bem Drehungsgefese wie folgt aus:

hier werden diefe Mitteilungen zusammengeftellt und kartiert und gestatten bem Fachkundigen auf die für die nächste Zeit, etwa 24 Stunden, zu erwartenden atmosphärischen Erscheinungen, ins-

Weist ift die Zeit hinreichend, die bebrobeten. Beift ift die Zeit hinreichend, die bebrobeten Gegenden oder Schiffe telegraphtich oder burch

sonftige Signale zu warnen.

Die Eleffrit hat auch weiterhin die Betterwarten in ihrer Wirklamkett wesentlich geförbert durch selbstregistrirende meteorologische Apparate, sowie stetige Entwickelung des Telegraphenwesens.

1856 wurden zuerft von Leverrier auf Grund telegraphisch erlangter Unterlagen Betterprognofen gestellt. Sie bezweckten vorwiegend, Schiffe und

Ruftenbewohner vor Sturmen zu warnen.

Die vereinigten Staaten von Norbamerita organifierten bann (feit 1871) jum Rugen von Schiff-fabrt und Aderbau in ausgebebntem Dage einen

Betterbienft.

Man traf die Einrichtung, daß von der Centralstation in Washington regelmäßig täglich bis nach ben fernsten Buntien bes Staatenbundes gemeldet wurde, welches Wetter bie betreffende Gegend in den nachsten 24 Stunden zu erwarten habe.

Alle Bertehreinstitute und Brivate beeiferten fich, biefe nachrichten möglichft rafch ju beförbern.

Dem Beispiele Amerita's find bann Frantreich seit 1876, Defterreich 1877 und Deutschland 1875

Die beutsche Seewarte in hamburg, gegründet in erfter Linie zu bem 3wede, Seefturm-Barnungen au erteilen, steht unter ber bewährten Leitung bes Prof. Dr. Neumener. Sie hat in neuerer Zeit in Berbindung mit mehreren Betterftationen, wie Coln, Stuttgart, Leipzig, Magdeburg, Gottingen, Hannover, die regelmäßige Belanntmachung von Brognofen für das Binnenland im Intereffe der Land- und Forstwirtschaft ins Leben gerufen.

Rach ben bisherigen Erfahrungen find im MIgemeinen von 100 Borhersagungen ca. 80-90 eingetroffen; es ift dies gewiß als ein fehr erfreuliches und Bertrauen erweckendes Ergebniß zu bezeichnen und ift den Beftrebungen gur Bervolltommnung bes Betterbienstes fehr die Unterflühung feitens gart-nerischer und landwirthschaftlicher Kreise zu wunschen.

Die Bitterungs-Mertmale. Dan wird ftets um so richtigere Bermutungen über das Wetter aufstellen, je mehr Anzeichen man berücksichtigt hat; jedenfalls geht man leicht fehl, wenn man fich nur

einseitig auf Barometer ober Hygrometer verläßt. Bon der Richtung und Eigenschaft des Windes erhält notwendig das Wetter seinen Charafter und die Anzeichen der meteorologischen Instrumente fteben in bestimmten Beziehungen zu den Binb-

richtungen.

Im großen Ganzen treten bei uns füdweftliche und westliche Winde haufiger auf, als die übrigen, mas fic badurch erflart, daß zur Herftellung bes Gleich-gewichts zwischen schwerer Polar- und leichter Aequatorluft ein größeres Bolumen der letteren notig ift. Besonders vorwaltend find erftgenannte Binbe im Binter, während im Frühling mehr nordoftliche, im Sommer mehr nordweftliche por-

ber Subweft, immer heftiger webend, endlich volltommen durchgebrungen ift, erhöht er die Temperatur über den Gefrierpunkt, es kann daher nicht mehr schneien, sondern er regnet, während das Barometer seinen niedrigsten Stand erreicht. Nun dreht sich der Wind nach West, und der dicke Flodenichnee beweift ben einfallenben talteren Bind ebenso gut, als das raid fteigende Barometer, die Windfahne und das Thermometer. Mit Rord heitert ber Himmel fich auf, mit Nordost tritt das Maximum der Kälte und des Barometers ein. Aber allmälig beginnt dieses zu fallen, und seine Cirri (Feberwolken) zeigen durch die Richtung ihres Entftehens den oben eingetretenen füdlicheren Bind an, den das Barometer icon bemertt, wenn auch die Windfahne nichts davon weiß und noch ruhig Oft zeigt. Doch immer bestimmter verdrängt der sud-liche Wind den Ost von oben herad, bei ent-schiedenem Fallen des Queckfilbers wird die Windfahne Suboft, ber himmel bezieht fich allmalig immer mehr, und mit fleigender Barme verwandelt fich der bei Sudoft und Sud fallende Schnee bei Sübwest wieder in Regen. Nun geht es von Neuem an, und höchst charaftersstisch ist der Rieder-schlag auf der Oftseite, von dem auf der Westseite gewöhnlich durch eine turze Aushellung getrennt." Zurückpringen des Windes entgegen dem er-

mahnten Gefet wird auch stets eine Wetteranderung gur Folge haben, ebenfo wie Bindftille und besonders heftiger Wind, woher er auch weht, eine

Alenderung erwarten läßt.

Mäßige Winde verheißen dagegen Fortdauer des

bestehenben, sei es trocenen ober feuchten Wetters. hat ein Bind aus einer Richtung langere Zeit hindurch gewehet, so ift Menderung mahricheinlich; so ift 3. B. nach Grager ein gelinder Rovember ober Dezember zu erwarten, wenn im September und Ottober nordliche Binde herrichten, wie auch nach 131 jahrigen Berliner Beobachtungen auf einen besonders warmen Dezember wahrscheinlich ein milder Januar, dann aber ein kalter Februar und Mary folgen.

Angaben des Thermometers (nach Dove). Im Augemeinen finkt die Temperatur bei bem Nebergange füblicher Winde durch weftliche in nördliche, während fie steigt, wenn der Wind von Rord durch Oft wieder nach Sud zurückfehrt. Daher im Winter auf der Westseite der Wind-

rofe Schnee nach Regen, auf ber Oftseite Regen nach Schnee; Schneefall bei Beftwinden läst mehr Ralte, bei Oftwind ein Rachlaffen ber Ralte ver-

Erwarmt fich die Luft nach Regen wieder stark (Stechen ber Sonne), so ift mehr Regen zu erwarten.

Angaben bes Barometere. Beiteres troches Better schließt man aus langsamem, bauernbem Steigen , anhaltenbes regnertiches ober Schneewetter aus dauerndem Fallen des Barometers. Es gilt als Regel: "So viele Tage bas Quedfilber bei ichlechtem Better fleigt, so viele Tage fallt es wieder bei fortbauernd gutem Better."

Blökliches bedeutendes Steigen verheißt ein nur zeitweise heiteres, mehr unbeständiges, — rafches erhebliches Fallen fart windiges Better und oft kommen. Gewitter. Bei bem herannahen bes Gewitters Dove spricht fich über ben Berlauf ber Er- erhebt fich das Queckfilber wieder; bleibt es dann scheinungen im Winter beim regelmäßigen Gange hoch, so ift das Gewitter gewöhnlich abgethan,

Keuchte Luft ift neben ihrem wohlthuenden Ginfluß auf die Atmungsorgane noch ausgezeichnet burch Rlarheit, so bag in ihr ferne Puntte naber und deutlicher erscheinen.

Bewoltung. Wird die Luft bis zu einem entfprechenden Grade abgefühlt, fo icheidet fich, wie erwähnt, Baffer in Gestalt fehr fleiner Korperchen aus, welche fich oft schwebend erhalten und au ben sehr mannigfaltigen Formen gruppieren, die wir unter ben Bezeichnungen Rebel und Bolten begreifen. Beide find daffelbe, nur fcmebt der Rebel bicht über ber Erdoberfläche, die Wolke dagegen hoch. Un Bergen findet befondere leicht Bolten. bildung fatt. Wolfen tonnen überhaupt entftehen entweber burch Aufftrom ber Luft in die taltere hohe oder burch Mischung falter und warmer Binde (Bolar- und Aequatorialftrom), find jeboch unablaffig fich andernde Gebilbe, indem fie an einer Seite in Beruhrung mit falter Luft junehmen, mahrend fie andererseits von warmer Luft, welche im Stande ist noch Wasser aufzunehmen, formlich aufgezehrt werben tonnen.

Die Bolten foweben nur vermöge eines etwas aufsteigenden Stroms; last diefer nach, fo kommt es balb zur Bergrößerung, Bereinigung und zum Fallen ber Bafferteilchen, jum Regnen ober Schneien.

Rebel wird zur Wolke, wenn er fich zur Sohe begiebt; mit Recht schließt man auf baldigen Regen, wenn der Rebel fleigt und porhandenes Gewolf alfo beschwert. Das Fallen ift bas Aufgeloftwerben des Rebels durch trockne Luft.

Man unterscheibet folgende Grundformen der Bollen: Die Feberwolke, Cirrus, zart feberartig, lodig ober nepartig. in die Lange gezogen auch Bindbaume genannt, diefe zeigen mit ihren Spigen dahin, woher der Bind tommen wird, am hochften schwebend, ca. 6000 m, tonnen nur aus Eisnadelchen beftehen. Belleidet fich der himmel allmählig bicht mit benfelben, fo verfundet bies Regen. Die haufenwolle, Cumulus, von gerundeter, unten annahernd wagerecht abgegrenzter Form, meist zu großen Massen vereinigt, Gebirgen ahnlich. Sie entstehen durch einen aufsteigenden warmen Luftstrom, im Sommer gewöhnlich Rachmittage von 2-4 Uhr; gegen Abend nehmen fie ab und beuten bann weiteres gutes Better an. Ihre Sohe wird zu 450-2500 m geschätt. Auf Berggipfeln stehend, werben sie in manchen Gegenben auch but genannt. Daher bas Bertwort: hat ber Ptlatus einen hut — Sann wird das Better gut - hat er aber einen Degen - Dann giebt es Regen.

Die Schichtwolfe, Stratus, lang ausgebehnte, oben und unten magerecht begrenzte, ftreifige oder maffige tiefschwebenbe buntle Bolten. Gie bilben fic durch Bereinigung ber Saufenwolken, verhullen häufig bei Sonnen-Auf- und Untergang wie eine Band den Horizont und bedeuten Regen- oder Schneefall. Der Degen ist die Schichtwolke am Berge.

218 3wifchenformen diefer Boltenarten tommeu por:

Sanzen mit der Zunahme an Feuchtigkeit eine Berminderung des Luftbruckes, ein Fallen des Barometers stratus, die gehäufte Schichtwolfe, cumulos, die gehäufte Schichtwolfe, die gehäuft nimbus, entfteben.

hier fei noch des fogenannten Sohenrandes als einer Art trocknen Nebels gedacht, welcher meit feinen Ursprung in dem im Mai und Juni flat findenden Abbrennen der fehr ausgedehnten friefischen Moore hat und sich oft weit über Europa erftrad. Die Riederschläge, hydrometeore. Die je

nach der Temperatur verschiedenen Riederschlage: Regen, Schnee und Graupeln, verteilen fich über die Erbe sehr ungleich, nach der Beschaffenbeit der Oberfläche.

Ueber den warmen Meeren, wie auch über packeren Landerstreden mit ftarter Begetation beladet fic bie Luft mit Bafferdampf. Die Gebirge, porgage weife gunftig ber Entftehung von Bolten, find and meift die Entlader berfelben.

Machtige Gebirgszüge konnen bie gegen und über fie giehende feuchte Luft foweit ihres Baffen berauben, baß es jenfeits nie jum Regen tommt. So ift die Rufte von Peru durch den Ginfluß ber Cordilleren regenlos.

Für Beurteilung des Klimas tommt sowohl die Haufigkeit, wie die Menge der Niederschlage in Betracht. Erftere ergiebt fich einfach burch Bablung ber Tage an welchen folde fielen, lettere burd Reffung ber fogenannten Regenhobe, b. b. ber Sobe, bis zu welcher bas Baffer bes Regens ober gefcmolzenen Schnece auf ber Erbe fteben wurde. falls es nicht verdunftete oder in ober- und wierirdischem Laufe verschwände.

Man bebient fich bazu bes Regenmeffers oder Ombrometers.

Dies ift ein blechernes cylindrisches ober vierectiges, oben offenes Sammelgefaß mit einem Trichtereinsat gur Berhutung ber Berdunftung, unten mit einem Sahne jum Ablaffen des gefammelten Baffers.

Es ift zwedmäßig, solcher Gefäße zwei zum Wechseln zu unterhalten.

Der Apparat wird horizontal, nicht zu nahe an Bebauben ober Baumen fo aufgeftellt, daß er moglichft vollständig den Riederschlag aufnimmt.

Sobald dieser gefallen ift, wird das Baffer des Regens oder aufgethaueten Schnees in einen glä-sernen nach Aubikcentimetern geteilten Deschulinder abgelaffen und gemessen. Jeder Teilstrich zeigt 1/10 mm Regenhobe an.

Die Graupeln und Schloffen, diefe Eisniederichlage bis Erbfen- refp. Bohnengroße, find bei uns bekanntlich nur dem Frühjahre eigen, mahrend der verheerende Sagel, der ftets mit ftarter elettrifder Erregung der Luft (Gewitter) in Berbindung fieht, eine nur im Commer portommenbe, noch nicht geerklarte Erscheinung ift. Begen des nügend Raheren hieruber, über Lufteleftricitat und Gewitter u. f. w. muffen wir auf die meteorologischen bandbucher perweisen.

Die Wettervoraussagung der neueren Zeit er-möglichte erft der elettrische Telegraph, durch welchen die an vielen Orten gleichzeitig erlangten Beob achtungerefultate über Temperatur, Feuchtigleits grad der Luft, Barometerftand, Starte und Richtung Die fe berige haufenwolle (Schafchen), cirro- | Des Bindes, Bewolfung, Rieberfclage u. a. m. fanet

rach einigen Centralwetterwarten gemelbet werben | nach bem Drehungsgefese wie folgt aus:

hier werden diefe Witteilungen zusammengestellt und kartiert und gestatten bem Fachkundigen auf die für die nächste Zeit, etwa 24 Stunden, zu erwartenden atmosphärischen Erscheinungen, ins-

besondere Sturme und Riederschläge zu schließen. Weift ift die Zeit hinreichend, die bedroheten Gegenden oder Schiffe telegraphisch oder durch

fonftige Signale zu warnen.

Die Eleffrit hat auch weiterhin die Betterwarten in ihrer Wirksamtelt wesentlich geförbert durch selbstregistrirende meteorologische Apparate, sowie stetige Entwickslung des Telegraphenwesens.

1856 murben zuerft von Leverrier auf Grund telegraphisch erlangter Unterlagen Wetterprognofen gestellt. Sie bezwectten vorwiegend, Schiffe und

Kustenbewohner vor Stürmen zu warnen.

Die vereinigten Staaten von Rorbamerita organifierten bann (feit 1871) jum Rugen von Schiff-fabrt und Aderbau in ausgebebntem Dage einen Betterbienft.

Man traf die Einrichtung, daß von der Central. station in Washington regelmäßig täglich bis nach den fernften Buntien des Staatenbundes gemeldet wurde, welches Wetter die betreffende Gegend in den nachsten 24 Stunden zu erwarten habe.

Aue Berkehrsinstitute und Private beeiferten fich, biefe Radrichten möglichst rafc zu beforbern. Dem Beispiele Amerita's find bann Frantreich

seit 1876, Defterreich 1877 und Deutschland 1875

gefolgt.

Die beutsche Seewarte in hamburg, gegründet in erster Linie zu dem Zwecke, Seesturm-Warnungen zu erteilen, steht unter der bewährten Leitung des Brof. Dr. Neumeyer. Sie hat in neuerer Zeit in Berbindung mit mehreren Betterftationen, wie Coln, Stuttgart, Leipzig, Magbeburg, Göttingen, Hannover, die regelmäßige Belanntmachung von Prognofen für bas Binnenland im Intereffe ber Land- und Forftwirtschaft ins Leben gerufen.

Rach ben bisherigen Erfahrungen find im Allgemeinen von 100 Borbersagungen ca. 80-90 eingetroffen; es ist dies gewiß als ein fehr erfreuliches und Bertrauen erweckendes Ergebniß zu bezeichnen und ift ben Beftrebungen gur Bervolltommnung bes Betterbienstes sehr die Unterflüßung seitens gari-nerischer und landwirthschaftlicher Kreise zu wunschen. Die Bitterung & Mertmale. Man wird stets

um so richtigere Bermutungen über das Wetter aufstellen, je mehr Anzeichen man berücksichtigt hat; jebenfalls geht man leicht fehl, wenn man fich nur

einseitig auf Barometer ober Hygrometer verläßt. Bon der Richtung und Sigenschaft des Windes erhält notwendig das Wetter seinen Charakter und die Anzeichen der meteorologischen Instrumente fteben in bestimmten Beziehungen gu ben Bind-

Im großen Ganzen treten bei uns füdwestliche und weftliche Winde haufiger auf, als die übrigen, mas fic badurch ertlart, daß gur Herftellung bes Gleich-gewichts zwischen schwerer Bolar- und leichter Acquatoriuft ein großeres Bolumen ber letteren notig ift. Besonders vorwaltend find erftgenannte Winde im Winter, während im Frühling mehr nordöstliche, im Sommer mehr nordwestliche vorfommen.

Dove fpricht fich über ben Berlauf ber Erscheinungen im Winter beim regelmäßigen Gange hoch, so ist das Gewitter gewöhnlich abgethan,

der Sudweft, immer heftiger wehend, endlich volltommen durchgedrungen ist, erhöht er die Temperatur über den Gefrierpunkt, es kann daher nicht mehr schneien, sondern er regnet, während das Barometer seinen niedrigsten Stand erreicht. Nun dreht sich der Wind nach West, und der dicke Flodenschnee beweift ben einfallenben talteren Bind ebenso gut, als das rasch steigende Barometer, die Bindsahne und das Thermometer. Mit Nord heitert der himmel sich auf, mit Rordost tritt das Maximum der Kälte und des Barometers ein. Aber allmalig beginnt diefes zu fallen, und feine Cirri (Federwolken) zeigen durch die Richtung ihres Entftehens ben oben eingetretenen fublicheren Bind an. ben das Barometer ichon bemertt, wenn auch die Windfahne nichts davon weiß und noch ruhig Oft zeigt. Doch immer bestimmter verbrangt ber sub-liche Wind ben Ost von oben herab, bei ent-schiedenem Fallen des Queckfilbers wird die Windfahne Suboft, ber himmel bezieht fich allmalig immer mehr, und mit fleigender Warme verwandelt fich der bei Sudost und Sud fallende Schnee bei Südwest wieder in Regen. Run geht es von Reuem an, und höchft charatteriftisch ift ber Rieberschlag auf der Oftsette, von dem auf der Weftsette gewöhnlich durch eine turze Ausbellung getrennt." Burückspringen des Windes entgegen dem er-

wahnten Gesetz wird auch stets eine Wetterande. rung jur Folge haben, ebenfo wie Windftille und befonders heftiger Wind, woher er auch weht, eine

Aenderung erwarten läßt.

Mäßige Winde verheißen dagegen Fortbauer des

bestehenden, sei es trodenen ober seuchten Wetters. Hat ein Wind aus einer Richtung langere Zeit hindurch gewehet, so ist Aenderung wahrscheinlich; so ist d. B. nach Gräger ein gelinder Rovember ober Dezember zu erwarten, wenn im September und Ottober nordliche Winde herrschien, wie auch nach 131 fahrigen Berliner Beobachtungen auf einen besonders warmen Dezember wahrscheinlich ein milder Januar, dann aber ein talter Februar und Marz folgen.

Angaben des Thermometers (nach Dove). 3m Allgemeinen fintt die Temperatur bei dem Uebergange füblicher Winde durch westliche in nördliche, mahrend fie fleigt, wenn der Wind von

Rord durch Oft wieder nach Sud zuruckkehrt. Daher im Binter auf der Bestseite der Windrose Schnee nach Regen, auf ber Oftseite Regen nach Schnee; Schneefall bei Bestwinden läßt mehr Ralte, bei Oftwind ein Rachlaffen der Ralte ver-

Erwärmt sich die Luft nach Regen wieder stark (Stechen der Sonne), so ist mehr Regen zu erwarten.

Ungaben bes Barometers. Beiteres trodnes Better schließt man aus langfamem, dauerndem Steigen , anhaltendes regnerisches ober Schneewetter aus dauerndem Fallen des Barometers. Es gilt als Regel: "So viele Tage das Queckfilber bei ichlechtem Wetter steigt, so viele Tage fallt es wieder bei fortdauernd gutem Wetter."

Plobliches bedeutendes Steigen verheißt ein nur zeitwelse heiteres, mehr unbeständiges, - rasches erhebliches Fallen fart windiges Wetter und oft Bewitter. Bei bem herannahen bes Gewitters erhebt fich das Quedfilber wieder; bleibt es dann Eine wefentliche Beranberung geben alle Bellen Arten hierher gezogen wurden. Alle aber in im Alter ein burch bas Didenwachstum ihrer immergrune Schlingftraucher Reuhollands, und et

gemeinen Berholgung. Werben bie Banbe einer Belle im Berhaltnis gu ihrem gumen fehr bid, fo nennt man die Belle Steinzelle, Sclerom ober Sclerenchym, bas aus mehreren folden Bellen ge-

bilbete Bewebe.

Beufisff, f. Cellulofe. Zenobia, f. u. Andromeda

Zephyranthes Herb., Amaryllideen Gattung, welche durch Herbert von der Gattung Amaryllis abgezweigt murbe, fleine fubamerifanische crocus. abnliche Zwiebelgewächse mit trichterförmigem gleich-artigem Perigon. Die schmalen Blätter erscheinen erst nach der Blüte. Die beliebteren Arten sind folgende: Z. rossa Herb. (Amaryllis carnes Sehult.), aus ber Savanab, mit fleiner, brauner Bwiebel, linienformigen Blattern und im August und September mit einem 20-30 cm hohen, feitlichen Schafte mit einer einzigen rofenroten, febr hubschen Blume. Z. candida Herb. (A. nivea dudigen Glume. 2. Canada Aero. (A. mers zum lytinmigen if to, denn Doben Teile der brauner Zwiedel und aufrechten, 10—16 cm langen uronen abhaut. Allerdings ist das sog singen Blättern. Der eben so hohe Schaft erscheint im bei einigen Baumen, z. B. Linden. Plataer x. Ottober und trägt eine einzige Blume, deren oft das einzige Mittel, sie zu verstüngen mehr 3 innere Perigonblatter reinweiß, mahrend bie 3 dußeren an der Spiße rosa verwaschen sind. — Z. Atamasko Herb. (Å. Atamasko L.). in Nord-Amerika (Birginien) einheimisch; zwi bel länglich, braun; Blätter bandartig-schmal und lang; Schäfte 20—25 cm hoch, im Juli mit se einer aufrechten, giemlich großen, schonen weißen, rosa verwaschenen Blume. Man pflanzt diese Art in einen Topf und schützt fie nur gegen den Frost. Im Winter begießt man sie fast garnicht und verpflanzt fie im Marz in frische Erde, worauf man sie im Zimmer oder Glasbause dem Fenster nahe stellt, ansangs spärlich. mit zunehmendem Bachstum immer reichlicher gießt. Nach dem Berpflanzen kann man sie im warmen Mistbeet antreiden. Pflanzt man sie in ein Zwiedelbeet, so kann sie mehrere Jahre hindurch unversetzt bleiden. In einem Topf von 15 cm Durchmesser kann man mehrere Zwiedeln 5 cm von einander und so tief pflanzen, daß nur der Halle ein wenig auß der Erde tritt. Z. candida wird dei perfekt erde übernistent fast trocken überwintert, sonst wie die vorige behan-belt. Ebenso Z. rosea. Bermehrung durch Aussaat

und Brutzwiebeln, wie bei Amaryllis. Berreiche, s. u. Quercus. Benher, ein Rame von gutem Klang in der Geschichte des Garterbaus und der Botanit. 30h. Michael war Gartendirector in Schwetzingen bei Mannheim und tuchtiger Landschaftsgartner, geb. 1770, † 1843, Dr. Carl Botanier und Reisender, der mit Ecson die Flora Sübafrika's, insbesondere des Vorgebirges der guten Hoffnung durchforschte und mit demselben Enumeratio plantarum Africae australis herausgab, geb. 1799, + 1858. Martius

Banbe. Diefes findet namlich bei den meisten haben fie dreigablige Blatter. Eine der fcont Bellen, welche fich im gefchloffenen Gewebe befinden, ber hierher gehörigen Arten ift Z. tricolor Link ungleich ftatt, fo daß dunne Stellen in Form von Blumen in achfelftandigen, geftielten Dolben, be Punkten, Boren, Augen, Ringen, Schrauben, Trep-pen u. s. w. entstehen, welche dem Saftaustausch von Zelle zu Zelle dienen. Andere Arin Die zunehmende Berdickung nennt man im All-Mie zunehmende Berdickung nennt man im All-Mied., serices Bonth., villoss Lindt., Liechtenstein Hügel u. a. Die vorwiegende Farbe der Corele ift immer scharlach. Die Rultur Diefer ichina Schlingftraucher ift die ber Gattung Kennedya

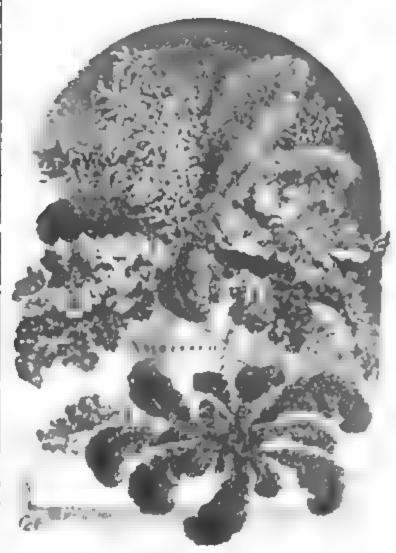
Biehfarft, f. u. Behaden. Biergehölze im Bart, Schnitt Derfelben. — Da ein Landichaftsgarten fich immer verändent, fo darf das Befchneiden der Gehölze nie ruben, mi muß ein Unterschied gemacht werben zwischen Binmen und Strauchern, zwischen Bart und Gatten. Baume werben nur bann beschnitten, wem fe durch Zunahme ihrer Dimensionen eine Aus versperren, und auch in biesem Falle ift es weit bester, solche Baume ganz wegzunehmen ober w Beit zu Zeit auf Stockausschlag zu setzen, als fe an der Krone ju verftummeln, weil die Reifer tein Berftandnis fur das Malerifche der Bantrone haben, manche Baumarten und Kronen ibe haupt lein Gingreifen in ihre Formen vertrage Am schlimmsten ist es, wenn die Baume blot ge erhalten. Bichtiger und allgemeiner ift des Keichneiden der Straucher; es gehört eben der nicht nur Geschmad, sondern saft noch mein graue Kenntnis seder einzelnen Strauchart, ihre Backtums und ihrer Art zu blühen. Strauchart welche nicht beschnitten werden, verlieren, zumal in geschlossenen Bilanzungen, die untern Zweige und Aeste, werden tahl und durchsichtig; andere bilden nur schwache, nicht blühbare oder armblütige dunn-belaubte Jahrestriebe. Im Part wartet man mit dem Beschneiden, dis das Uevel größer, ein Berjungen durchaus notwendig geworben ift, welches dann forstmäßig vorgenommen wird, jedoch jo, daß nie zu viel auf einmal vorgenommen wird. Anbers verhalt es fich im landschaftlichen Garten. hier barf man es nicht soweit tommen laffen, daß gange Gebuiche fast bis zum Boben abgeschnitten werden, was nur im äußersten Falle vorkommen barf. Es gilt baher, die Sträucher so zu schneiden, daß dieser außerste Fall nicht eintritt. Man nimmt jeden Winter ein Bosquet vor, namentlich die Rander, und schneibet bie Gebusche fo, daß die Form gewahrt ober verbeffert wird, und turzt diejenigen Aefte und Zweige ein, an welchen es gefcheten tann, ohne die tunftige Blute wegguichneiden. De das B ütenknospen-Berhaltnis bei ben Gehölzen, selbst bei Arten derselben Gattung (z. B. Viburnam. welche zum Teil an den Spipen der vorjahrigen Triebe, teils am jungen holze blühen) sehr verschieden ist, so muß man die Natur jeder holzart genau kennen, was jedoch sast nur durch eigene Beobachtungen erreicht werden kann. Wo am Ranbe ber Gebuiche ein Strand mehr Mefte bat, benannt eine Gattung ber Bignoniaceen Zeyheria. als zur Füllung notig find, werden die vordersten Zichya Huegel. (Papilionaceae), der erotischen oder auch hinteren zurückgeschnitten, oft ganz tief auf Gehölzgattung Kennedya so nahe verwandt, daß Jahre altes Holz, damit sie unten austreiben selbst mehrere unter biesem Namen angegebene Nachdem diese herangewachsen, kommen andere an

Beit ein, wo nichts Anderes hilft, als den gangen find diefe Kohlformen gegen ben Froft empfindlich, Strauch jurudaufchneiben. Dan mub fich mit dem regelmäßigen Schneiben auf die vorderften Reiben beschränken, benn wollte man im Innern einzelne Mefte jurudichneiben, fo wurden bie bleibenben Teile meift eingeben, zwar austreiben, aber bie weichen Triebe wurden im Schatten nicht bolgreif werben und vertrocknen. Dub inwendig geschnitten werben, mas jedoch felten portommt, weil hier untere Kahlheit von den Borpflanzen verbeckt wird, fo muß man ein jo großes Stud vornehmen, bag bie Stelle Luft und Sonne betommt. Die am fungen holze blubenben Straucher werben vom herbft bis jum Fruhjahr gefcnitten, und einige, B. Viburnum Opulus, Amorpha, Colutes, Lonicera tatarica, Weigelia M. blühen mur icon, wenn es alliabrild gefdiebt, indem man bie Sommertriebe perfurgt. Bollte man aber Straucher foneiben, wo die Blutentnofpen foon im berbft vorgebildet find, wie Viburnum Lantana, Cornus, Byringa, Obsigehölze ic, so wurde man die Blute vernichten Diese schneibet man teils sogieich nach ber Blute ober Jahre lang gar nicht, bis es enblich notig wird, bie ju lang aufgeschoffenen ober auch nur noch schlecht blubenden Befte grundlich und ohne Radficht auf Knofpen einzuschneiben. - Dhne noch weiter auf Einzelheiten einzugeben, wollen wir nur noch bemerten, bag ein alljahrliches Befoneiben bem Bebolge bes Barfgartene, wie es manche Bartner thun, ber erftrebten malerifchen Schonbeit bochft nachteilig ift, oft biefelbe geradegu vernichtet. Rur Die ungefiort wachsenden Ranbgehölze bilben jene iconen Ausladungen, welche das malerische Prinzip verlangt. Wo die Ränder ftets beschnitten werben, da seben bie Gebusche Beden abnlich, und ber hauptrelg geht verloren. Freilich tommit es fehr barauf an, welche Arten pon Strauchern an ben Rand gepflanzt worben find, benn es giebt einige, welche auch ohne Le-chneiden bedenartig wachsen. (Siehe auch Ranbfraucher und Blutenftraucher.)

Bierheden, f u. heden. Zioria dm., eine Gattung ber Familie ber Diosmene. Unterfamilie der Boroniene, neuhollanbifche Baume und Straucher, beren Blumen einen vierteiligen Reich, 4 Blumenblatter, 4 auf einer Drufe flebende Staubgefaße befigen. Bon ihren Arten find der Erwähnung werth: Z lanceolata R. Br. (Z. trifoliata Bongt.), 70 cm bis 1 m hobes Baumden mit breigabligen, zwischen ben Fingern ge-rieben angenehm duftenben Blattern. Die fleinen, weißen, roja überhauchten Blumen flehen in achfelflandigen Rijpen und erscheinen von Rai bis gegen ben herbst hin. Z. macrophylla Bonpi hat einen 1-15 m boben Stamm und beftaubte Mefte. Die Decoration barin fleben tonnen, bann einer Er-Blatter haben brei langliche, fpipe, von Drufen- holung außerhalb bedürfen, 3) welche eines Schutes blatchen burchfeste Blattchen. Bon April bis Juli gegen trocine Barme, Stand und Gasluft bedurfen. ericheinen bie weißen Blumen in breiteiligen Erauben. Dan pflanzt biefe intereffanten Baumden in Bobngimmer und für tublere Bobnraume, enblich Beibeerbe und unterhalt fie in der Orangerle. Sie Bflanzen bes Bintergartens zu unterscheiden. Es laffen fich leicht durch Aussaat, wie auch durch Ab- tann nicht in unserer Absicht liegen, die große Unleger und Stedlinge vermehren.

Blattfohle (Braueica oleracon acophala) bienen beffer gebeiben als in ber feuchten guft ber Glaseben fo gut ale Gartenglerbe, wie fie fur die Ruche haufer, 3. B. ber beliebte Gummibaum (Pions Bermendung finden tonnen. Die Blatter find in clastica). Auch viele Balmen find gute Bimmer-

bie Reihe. Auf biefe Art tann eine Gebuschgruppe (Febertohl) und oft rosa ober carminrot, gelb ober lange Beit gut exhalten werben; aber es tritt eine weiß bemalt ober geschedt (Plumagetohlu, Dach



Bhrefohljormen.

zumal die buntblätterigen. Will man fie zur Undftattung fühler Bohnraume für bie Binterzeit benuben, fo muffen fie por Gintritt Des Froftes mit einem Erbballen ausgehoben und in Topfe gepfiangt werden. Unfere Abbildung ftellt eine Bafe mit ben

verschiedenartigften Blattformen bes Biertohle bar. Bimmerpflangen muffen neben Schonbeit Me Eigenschaft haben, fich im Bohnzimmer gut ju halten. Da ce beren nicht allzupiele icone giebt, fo muffen Einrichtungen getroffen werben, welche fte gegen die Rachtheile der Zimmerluft schüben. hierher gehören: das Doppelfenfter, Fenfter-Glas-haus, der Bard iche Raften (mit Fenftern bebectte Blumentisch) zc., wovon ichon die Rede war. Dan muß die 3. in folgende Abteilungen bringen: 1) 3, welche immer ohne besonderen Schut im Bobnzimmer gebeiben, 2) welche langere Beit gur Muferbem haben wir noch Bflangen für eigentliche gabl von 3. namentlich aufzusübren, wir wollen Bierfohl. — Dehrere Formen bes Binter- ober aber bemerten, bag es einige giebt, welche im 3. verichtebener Danier gart-feberartig eingeschnitten pflangen geworden und gehoren gu ben beften biefer

Kategorie von Gewächsen. Die Anzucht und ber und mehr in der Samenbeständigkeit zugewund Bertauf von 3. beschäftigt viele Gartnereien, so daß gegenwartig nur noch ein geringer Brech Großen namentlich in Berlin, Erfurt, fat einfacher ober nur halbgefüllter Blumen being

Hamburg und vielen Orten Sach-Man follte von biefer Seite mehr auf den Borieil der Raufer bebacht fein, indem man ihnen nur Pflangen verlauft, ihnen nur Pflanzen verfauft, welche fich bereits ber feuchtwarmen Treiblaftenluft etwas entwohnt haben, und die Raufer unterrichten, wie fie bei ber Ange. wohnung an bas Zimmer porsichtig verfahren mussen, um sie

nicht bald frant ju feben. Bur weiteren Belebrung machen wir auf Comiblin's Blumen. pucht im Bimmer, neu bear-beitet von & Jublie, Berlag von Baul Baren, Berlin — Bimmerund haus . Garineret von 6. 3ager - Bimmer. und Balkongarten von Burbidge, überfest von Bebl, aufmertfam.

Bimmt, die murgig fuße Rinbe eines auf Ceplon und Sava machienden, zu den gorbeergewächfen (gaurineen gehörigen Baumes, des Cinnamomum zeylanicum.

Zingiber officinale Ross., Ingwer (Zingiberaceae), in Inblen einbeimifche Bflanze mit einem knolligen, gegliederten, kriechenben Rhijom, welches innen rotlich weiß ift und ein milbes atherifches Del mit einem enthält, verbunden aromatifden Beichbarg, welches eines der fraftigften Gewurze ift, Die man tennt. In Offindien werben bie frifchen, noch faftigen Burgelftode

mit Buder eingemacht und tommen fo gu und; die Bei ben gefüllten Binnien treten ebenfalls bie oben trocken in den handel kommenden wurden vorher genannten Farben auf und find auch bierin ziem abgebrüht und baburch der Fähigkeit beranbt, aus- lich samenbeständig geworden. In Algemeinen gufreiben. Blatter langlich-langettformig ; ber 65 cm hobe Schaft trägt eine schlante Aehre, welche einem Fichtenzapfen gleicht und mit braun grunlichen Bracteen bejegt ift, in beren Achfel bie gelblichen, etwas mit Purpur gezeichneten Bluten fteben. Diefe Pflanze wird, wiewohl fehr felten, im Barmhaufe tultiviert.

Zinnia L., befannte, in ben Blumengarten febr beliebte Compositengattung, einfahrige Gewächse, welche meiftens in ben Bebirgen Merito's ju Saufe find, mit aufrechten oder halb ausgebreiteten Stengeln und ovalen ober lanzettformigen, gegenständigen und fitenden Blattern. Die Blumen baben einen fraftig entwickelten Strahl und die Strahlbluten find leberartigeberb. Die beliebtefte ber hierber gehörigen Arten ift Z. elegans Jacq., mit aufrechten, gabelig-veraftelten, 40-50 cm hoben Stengeln, beren feber bei ber Stammart ein Bluten. köpfchen mit rotem, bei den zahlreichen Farbenpartetaten mit rojenrotem, carminrotem, purpurnem, scharlachrotem, orangegelbem oder weißem Strahl trägt Der Wert dieser Zierpstanze hat sich durch bie, wie man sagt, zuerst in Indien entwickelte Füllung der Blumen verdoppelt. Gefüllte Blumen gewöldt und die Blumenblätter (eigentlich blumen traten in Europa zuerst 1858 in Frankreich auf; seit dieser Zeit haben die gefüllten Varietäten mehr einander gelegt; bisweisen messen die Blumen sie



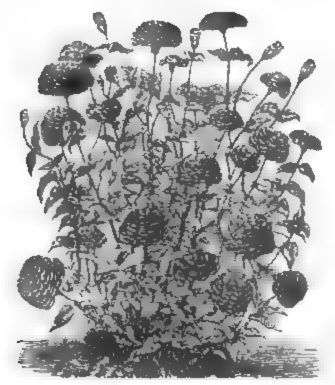
Gefüllt billbenbe Binnie.



Zinnia elegane pumila flore plene.

10 cm in ber Breite, meiftens aber nur 6-8 cm. Much in anderer Beglebung 3. B. in den Dimen-fromen bes Stodes und im Baufitle ber Blumen, hat die Zinnia mannichfache Abanderungen erfahren. Var. pumils hat einen niedrigen, buschigen Wuchs, aber ihre Farbenvarietaten find noch nicht volltommen amenbeftandig. Bei var. tagetifiora (1869 in den Sandel getommen) find bie Bluten ber Scheibe robrig geblieben, haben fich aber vergrößert und erweitert in der Weise der Tageton orecta fistulosa (f. u. Tagetes).

Durch Arenzung zwischen Z. Hangeana und elegans wurde im Giabliffement haage & Schmidt in Erfurt Zinnia Darwini erzogen, welche bei einer regelmäßigen Berzweigung bes Stockes voll-



Var. Darwini nana compacta.

tommen gefüllte Blumen bis jum Ausgang ber Begetation erzeugt, was bei Z. elegans in der Regel nicht der Fall ift. Aus diefem Baftard find wieber mehrere Formen entftanden, J. B. var. nana compacta, nur 50 cm hoch, fehr bichtbufchig, mit dichtdachziegelig gefüllten, etwas legelförmig gebauten Blumen in den verschiedensten Farben. Var. pyramidalis ist im Bau des Stockes wie die Boramiden-After stillfiert; bei var. vittata find die Blumen in ber Beife ber Bandnelken geftreift, rot, rofa oder carmin auf Beig, purpurn und rot auf Schwefelgelb, scharlachrot auf Gelb u. f. w. Var. major ift hoher ale var. nana compacta und hat größere, mehr kugelig gebaute, frei über das Laub tretende Blumen der verschiedenartigsten Farbung.

Anbere Zinnia-Arten, 3. B. Z. multiflora, verticillata und paucifiora find viel meniger fcon und beshalb taum mehr in ben Blumengarten gu Anden.

Eine um jo empfehlenswertere Art befigen die purien in per Z. Hangenna Atotraca, IZ. Gillesbreghtii B. Vertot.), aufrecht, dichbuschig, nur 30-40 cm hoch, mit sehr schonen orangegelben einsachen ober bicht-dachziegelig gefüllten var. flore

Dan verwendet die Z. elegans in allen ihren Formen und Farbenvarieiaten jur Bilbung großer Blumengruppen für fich. Bahrhaftig practig nimmt fich ein Beet aus, welches mit gefüllten icharlachrot ober feurig goldgelb blühenben Binnien



Zinnia Haageana flore plene.

befest ift. Eine eben fo vortreffliche Bierpflanze ift Z. Haageana auf Rabatten und in Gruppen in trodenem, ber vollen Sonne ausgesettem Boben, in ungepflegten Bartien lanbichaftlicher Garten, und leiftet noch befondere Dienfte jur herftellung breiter Ginfaffungen.

Ein gefundes, loderes, etwas frifches, nahrhaftes, mehr leichtes, als compattes Erbreich unb eine luftige und helle Lage find die Bebingungen, unter benen bie Binnien am beften gebeiben.

Man faet die Samen unter Glas, wie die meiften erotischen Sommergewächse, oder im April und Mai auf eine Rabatte mit leichtem Boben und in geschütter Bage. Die jungen Bflanzen fest man entweder, wenn fie einige Blatter gewonnen, an bie für fie befilmmten Stellen, ober vorläufig, mas für Gruppenbilbung fehr vorteilhaft ift, auf ein Refervebeet, dem fie - und zwar mit dem vollen Ballen erft dann enthoben werben, wenn fie ber Blute nahe find. In Gruppen halt man auf einen allfeitigen Abftand pon 50 cm.

Birpfafer, f. Spargelhahnchen. Bittergraß, f. Brizn. Bitterpappel, f. u. Populus.

Zizania aquatica L. (Hydropyrum escuientum &.), Sumpi-aappengens (withet steis), Sumpfen und Fluffen der Ber. Stoaten. Die Samen werben von den Indianern gefammelt und ale Brotfrucht benutt, boch wird biefe ausbauernbe pleno) Blumen. Ihre Farbe wird durch den Grasart auch kultiviert. Bluten in Rispen, an leuchiend goldgelben Rand der Blumchen noch and beren Spipe die mannlichen, welche 6 Staubsprechender. bie untere Spelge begrannt, allen aber fehlen die daß man nach ber Befichtigung wieber auf ber Balaflappen. Pflanze wird aus Samen erzogen, welcher unter Baffer aufbewahrt sein muß, und gilt in Ber-bindung mit anderen Grafern als eine hubsche Decoration der Teiche und Baffins. Die Samen perlieren troden aufbewahrt in gang furger Beit

ibre Reimfähigfeit.

Zizyphus Paliurus, f. Paliurus. Zizyphus vulgaris Lam. (Z. sativa Desf.), Bruft beeren frauch, ju ben Rhamneen gehöriger fleiner Baum ber Mittelmeerlanber und Syriens. Blatter langlich, flumpf, glanzend, breinervig; an ihrem Grunde fteben 2 Dornen, von benen einer gerade, der andere rudwarts hatig. 3m Juli erscheinen die Kleinen gelben Blüten mit flach-rabförmigem Kelche, durch den sich Zizyphus von den
den nahe verwandten Gattungen Khamnus und
Paliarus unterscheichet. Die Früchte sind olivenförmige, schön rote oder rotgelbe Steinfrüchte, welche Jujuben genannt werden und vormals als Bruftmittel geschäft wurde. Sie schmeden fußlich. angenehm und waren icon bei ben Romern beliebt. In mild flimatisserten Segenben Suddeutschlands wird dieses Baumchen bisweilen angepstanzt, friert zwar ungedeckt im Winter häusig ab, treibt aber meist wieder fraftig aus. Es liebt leichten Boden und tann, wo ihm das Klima nicht entgegen ift, als Einzelpflanze fur ben Gartenrafen benutt werben.

Bonalpelargonie, f. u. Pelargonium.
Boologifche Garten find zwar ber Tiere wegen ba, aber bie fremben Tiere find erst zur Bebeutung gesommen, seitdem sie in Parkanlagen zerstreut unterhalten werben. Aus diesem Grunde spielt die Bartenanlage eine wichtige Rolle in dem 3. G. Die erfte Bedingung ift Zweckmäßigkeit. Diese betrifft sowohl die Stellung der Tiergehege und Gebäude, als auch die dahin führenden Bege und die umgebenden Bflanzungen. Der Plan muß, soweit Liere und Garten ineinandergreifen, vom Boologen und Gartner gemeinschaftlich entworfen werben. Erforbert ichon die Zwedmäßigfeit, daß bie verschiedenen Tierflaffen durch Gartenabteilungen von einander getrennt werden, so find boch afthetische Rudsichten noch bestimmender. Bei der Anlage der Gebaude wird der Gartner selten um Rat gefragt werben, wo er aber Ginfluß hat, moge er barauf feben, baß fie eine Bierbe bes Gartens werden und Beranlassung zu malerischen Bilbern geben, indem er seine Pstanzungen darnach auf-stellt. Der 3. G. verlangt für die Tiergehege und das schatten durch gerfireute Baume, große offene Flacen für Beibe-tiere, sowie zur Erhöbung der Sommerwarme, eine Fulle von Baffer in Form eines vielteiligen See's mit Infeln, wo möglich auch fliegendes Basser, endlich dunkle Schattenpartien für die der Kühlung bedürftigen Tiere. Die Wasserstücke müssen so eingerichtet sein, daß kleine Buchten und Inseln für besondere Wasservögel, aber auch für des Bades bedürftige Säugetiere durch Orahigitter abgeschlossen werden können. Ferner missen die Baserpartien ganz unbeschattet liegen, weil Bassertiere Sonne lieben. Die für manche Tiere nötigen oder gebräuchlichen Felsen und Felshöhlen bilbe man so natürlich wie möglich. Bei Anlage der Bege hat man darauf zu sehen, daß einige Hauptwege zu allen Tiergebegen fuhren. Die zu andern Tieren

weiter auszubilben. Co empfiehlt g. B. Jager bei ben Tieren aus tropifcen Gegenben Balmen aufpftellen, bei ben Bowen bie Dattelpalme, bei anben Fächerpalmen u. f. w. Für Tiergehege und Gebänd empfiehlt sich das Wert: "Prapis der Ratu-geschichte, dritter Teil (Naturfludien) von geschichte, britter Teil (Naturstudien) von Philipp Leopold Martin. (Weimax 1878, Berling von B. F. Boigt.) Der Atlas enthalt auch Grund plane mehrerer Zool. G. und perspectivische An-plane mehrerer Zool. G. und perspectivische An-sichten und hat bereits die Täger'sche Zbee der Begetationsverhältnisse in Bildern ausgeführt. Zottenblume, s. Menyanthes. Zuccarini, Joh. Gerh., geb. 1797, schon in früher Jugened durch eifriges Studium der Flora und Kanne der Umgegend Abundens bekannt gemarken.

Fauna ber Umgegend Mundens betannt geworden. Den Beruf eines Arztes gab er auf, um fic ausschließlich der Pflanzenwissenschaft zu widmen. Unter Schrant wurde er am botanischen Garten in München beschäftigt und arbeitete hier mit so großer Auszeichnung, daß er schon 1823 zum Abjunten der Kgl. Atademie der Wissenschaften und 1826 jum außerordentlichen Professor der eben pon Landshut nach München verlegten Universität, 1839 jum orbentlichen Professor ernannt wurde. Leider starb er schon 1848. Abgesehen von einer Flom ber Gegend um Munchen und einer Schrift über die Cacteeen hat er fich als Mitarbeiter von Siebold's Flora japonica in der wiffenschaftlichen

Belt einen Ramen gemacht.

Buchtwahl. — Unter Buchtwahl verfteht man bie Auswahl von Samenträgern jum Zwede ber Fortzuchtung von Racen und Spielarten ber Rub-und Ziergewächse mit allen ihren Mertmalen. Sie muß alfo, um einen von ber Pflanzenart ausgegangenen neuen, jum Rudgang auf die ursprung-liche Form geneigten Typus in feiner Reinheit zu confervieren, ihr Augenmert auf folde Individuen als Samentrager richten, in benen fich die neu aufgetretenen Eigenschaften am bestimmtesten entwidelt haben, und ift also eine natürliche Folgerung aus dem Prinzipe, welches Lamard in Der Lehre von der Umwandlung der Art in folgenden Worten ausdrudt: "Alles, was in der Organifation der Individuen mahrend ihrer Lebensdauer hingugekommen, angedeutet ober verändert ist, wird von ber Rachtommenschaft conferviert.

Die Zuchtwahl will aber auch durch Generationen hindurch consequent fortgefeste Aussaat die Reigung zu gewiffen Abanderungen, wenn fie einmal gang ja gewisen werftarken, ben neuen Topus vervolltommen und bis zu einem gewissen Grade zur Samenbeständigkeit erheben, d. h. gegen Ruckschag auf die ursprüngliche Form sicher stellen.

Bis zu biefer Grenze sind die in die Zuchtwahl

führenden Rebenwege muffen so eingerichtet sein, gesetzten Erwartungen berechtigt. 2118 Uebertrei-

vang ist jedoch ber Glaube an unbegrenztes Fortfchreiten, Bervollkommnung ohne Ende zu bezeichnen. Und boch giebt es nicht Wenige, welche
wöhnen, es werben eines Tages das Radies die
weben. Größe einer Angelrunkelrube erreicht haben, bie Rirfchen bie Dimenfionen eines Rurbis ober bas Descheibene Magliebden die der gigantischen Sonnenblume. Die Einbildungstraft tann sich mit berartigen Bilbern wohl beschäftigen, aber der gesunde Menschenverstand verweist sie in das Reich ber Chimaren.

Reich der Chimaren.
Buder-Ahden, f. u. Acor.
Buderhutrent, f. u. Kopftohl.
Buderpeterfilie, f. u. Peterfilienwurzel.
Buderwurzel (Sium "Sisarum L.), zu den Doldengewächsen gehörige, perennierende Pflanze wie fullenkarning perhickten Murzeln, welche ein

mit teulenformigen, verdicten Burgeln, welche ein bei Bielen beliebtes Bemufe abgeben. Während Linne ihr Baterland in Afien annimmt, berichtet Plinius, daß der Kaiser Tiberius die Wurzel



(Siser) vom Rhein habe kommen laffen, wo fie am besten gebethe. Manche verstehen unter Siser die Röhre. Du Bradel im Théatre d'Agriculture Deutste. In Stade im i inestre a Agriculato bemerkt, daß sie aus Deutschland in Frankreich ein-geschihrt worden. Samcrarius hat das Grißel-mörlein oder Gerlein (franz. Girole) aus Bur-gund erhalten und rühmt das daraus bereitete Gemüse als "eine freundliche, anmüttge Speyß." Die sielschien Burzeln werden 15—20 cm lang wie deines Einzars frank suben röblich innen

und eines Fingers ftart, find außen rotlich, innen weiß, gart fleischig und von ftartem Budergeschmad. Begen biefer Gupe wird dieses Burgelgemufe von Manchen verabscheut, von Andern aber hoch ge-

Schaft. Man faet die 3. im Marz in Reihen in murben, Dan faet die 3. im Marz in Reihen in murben, ober auch schon frischen, sehr nahrhaften Boden, ober auch schon

1

Bugefpist, acuminatus, nennt man ein Organ, beffen Ranber, ehe fie an ber Spite zusammentreffen, ploglich die Richtung andern und in einen

fehr fpigen Wintel auslaufen.

Bughenichrede, Banberheuichrede, Oedipoda migratoria, die größte und mehr ben Felbfulturen und Biefen, als ben Garten verberbliche Art ber Feldheuschrecken, gekennzeichnet durch turze, faden-formige, beutlich gegliederte Fühler, vorn flumpfen, fentrechten Kopf, welcher breiter ift, als bas an ven Seiten abgerundete halsschild, und eine scharfe Mittelkante des Rückens. Durch die diene Schenkel und langen Schienen ist das Tier zu kräftigen Sprüngen befähigt. Die Flügel sind länger als der hinterleib, die vorderen sind schmal, pergamentartig, und die hinterstügel falten sich in der Ruhe der Konge nach Die obere Seite des Konnes ist ber Lange nach. Die obere Seite bes Körpers ift graugrun, spater gras- ober braunlich grun, bie Unterseite fleischrot, spater rot ober gelb, und die braunlichen Flügelbeden sind mit dunklern Fleden bezeichnet. Die Larven find flügelloß, kleiner und von unbestimmterer Färbung. Von Juli bis September einzeln in verfchiebenen Begenden Deutichlands, kisweilen aber in wolkenartigen Schunds-lands, kisweilen aber in wolkenartigen Schwärmen die Felder bebedend. Die Nordlinie ihrer Ver-breitung geht nach Taschenberg von Spanien durch das sübliche Frankreich, die Schweiz, Bayern, Thüringen, Sachsen, die Mark, Posen, Polen, Boldynien, Südrußland, Südssiden die zum Bolhynien, Sud nordlichen China.

Rur selten fallen große Züge dieser Seuschrecken in die Garten ein; in diesen können leider die im Felde gebräuchlichen Mittel zur Bertilgung der Eier und der Larven nicht zur Anwendung ge-langen, und es bleibt daher kaum etwas Anderes

übrig, als mit dem Aufgebote aller zur Berfügung stehenden Arbeitskräfte und möglicht rasch alle in die Gärten eingedrungenen Tiere totzuschlagen.

Bukunftsvorschriften für den Bark. — Da sich die Bstanzungen fortwährend verändern und nicht gleich so angelegt werden fonnen, wie sie später bleiben follen, es aber fur bie Entwickelung ber Anlage gunstig ist, wenn sie and ben Ibeen bes anlegenden Künftlers (vorausgesett, daß diefer tein Stumper ist) vor sich geht, weil aber der anlegende Gartner in vielen Fällen die Entwickelung nicht selbst überwachen kann, sei es, daß er abwesend ist oder nicht verlangt wird oder auch nicht kommen kann, der erste Begründer der Anlage versett, wohl gar gestorben ist so sollendungen von dem anlegenden Kunster eine Art Vermächtnis aufgeseht und bem Befiber hinterlaffen werben, welches vorschreibt, was in Butunft in gewiffen Beitraumen ju andern ift. Wir wollen einige Beispiele dafür aufführen, wie notig eine solche Belehrung für die Zutunft ist. Man pflanzt in Baum und Strauchgruppen raschwachsende Gehölze, welche balb groß werden und volles Grun herbeiführen follen, die aber nicht icon genug find, um gu bleiben und, wenn fie bleiben, die befferen Geholze im herbst nach ber Samenreise, und erntet die bleiben und, wenn sie bleiben, die bestern Gehölze Burzeln im October, um sie im Keller mit Sand unterbrucken, verderben. Um einen unschönen Aneeinzuschichten. Manche Gemusegartner schneiben blid einstweilen zu verbecken ober auch blos, um nach der Ernte den Kopf der Burzel ab und schneil grun zu machen, hat der Gartner Fichten pflanzen ihn, wie dies auch beim Merrettich ge- und Tannen eingepflanzt, aber dort muß das Ge-

buich niebrig bleiben. Der pflanzende Gariner weiß es, daß die Banme nur vorläufig bleiben follen; aber er geht ab, ftirbt, ober ber Befiger hat tein Bertrauen jum neuen Gariner und beffen So bleiben bie Baume und bie Ausficht vermächft, bis man zu spat ben Schaden gut macht. Bo ein Baum auf den Rafen ausgereicht haben murbe, wurden vielleicht drei gepflanzt, wo drei stehen sollen, 5—10 und mehr, weil Ueberfluß daran war. Bleiben alle Baume stehen, so bildet

Die Burgelbaume erforbern nahrhaften Bote und gute Lage und eignen fich nur für bas milder fubbentiche Klima, während fie fich in ranbern Gegenben in Folge von Froftschaden nur fummer lich entwickeln. Sie vertragen ben Abtrieb fck gut und wachfen nach einem folchen raich mit fraftig. Bermehrung burch importierten Samen ber 1—2 Jahre in ber Erbe liegt, fowie burch Stedlinge und Ableger.

baran war. Bleiben alle Baume stehen, so bildet stücken vollkommen aus.
Bürbelkiefer, s. n. Pinus.
Bürgelbaum, Celtis, Gehölzgattung der Ulmaceae, den Ulmen sehr ahnlich, aber weit kleiner, oft nur Baum. Ihre Lange, Starke, Stellung und Entende der Knospen und bei vielen Gehölzen die aus Klaume der Knospen und bei vielen Gehölzen die aus Klaume der Knospen und bei vielen Gehölzen die aus Klaume der Knospen und bei vielen Gehölzen die aus Klaume der Knospen und bei vielen Gehölzen die auf einem Stamme 3witter. und Staubfabenbluten Farbe erzeugen eine Mannigfaltigfeit, beren # mit fünfteiligem Relche und 5 Stanbgefagen. blid dem Renner aber auch blos Freunde der Raim Die Frucht ift einsamig, beerenartig. Blatter ab- großen Genuß gewährt. Besonders wirksam und

auch dem Laien an fallend ift bie Fank mancher Geholze, info fern fie von dem un malen Braun oder Grun abweicht. Am auffallendften find rote und gelbe Bweige, bie wir beimbere an Beiben und Cornus finben. Sie beleben die Debe des Binters durch thre Farbe and tonnen im Berein mit immergrunen Gehölzen ben Binter formlich freundlich machen. Unter mehreren nennen wir die Golb- ober Dotterweibe (Salix vitellina) als Baum und Cornus alba und sibirica als Strau cher, erfterer mit buntelroten, letterer mit bellroten Bweigen und Meften.

Zweigianeiber, f. u. Stecher.

Zweihanfigfeit, fiche Ditlinie.

Zweijährige Pflanzen (biennes) nennt man folche Rrauter, bie in bem einen Jahre nur einen find: Celtis australis L., Gudlandifcher 3 , Beitichen- , turgen Stamm mit Blattern, im nachften aber Stengel mit Bluten und Fruchten erzeugen und dann absterben. In warmeren Gegenden, wo die Begetation burch teinen Winter unterbrochen wird. haben die Biennen oft eine weit langere Lebentdauer und find fogar bei uns annuelle, wie die Rejeda, ausbauernd.

Bweilippigfeit, f. u. Lippenblutler. Bweiwags, Zweiwächfigfeit (auch Sarigwerben, Doppelbeerigkeit) nennt man beim Beinftode ein teilweises Fehlschlagen ber Beeren einer Traube, fo bag zwischen einzelnen großen Beeren viele fleine, unentwidelte fteben. Die Urverschieden. An den langen unfruchtbaren und Beeren viele kleine, unentwickeite stehen. Die Urelegant überhängenden Ruten werden sie oft 20 cm lang und 10 cm dreit, während sie sonst kaum halb son groß sind. Eine als C. Audibertiana Spack. dankgen Erscheinung liegt darin, daß die feinen beschriebene Form ist von außerordentlich üppigem Träger der männlichen Organe (Antheren) nicht Wuchse und erzeugt an den unfruchtbaren Trieben klutenstaub der hoch stehenden Rarbe zuzussühren. schaftlicher Sinfict allen anderen Arten vorzuziehen In feuchtem Boden geschieht dies nicht, da durch ift. Die übrigen Arten find von geringerem Interesse. Das Zuströmen einer größeren Saftmenge jene



Celtis occidentalis.

wechselnd. Die bekannteren Arten, die zugleich das Klima Deutschlands mehr ober weniger gut extragen, holz, im füblichen Europa und in Rordafrita einheimifch, in mild tlimatifierten Begenden, wo bas jungfte Solg nicht erfriert, ein iconer Baum mit über-hangenben Meften. Blatter langlich langettformig, zugespist, scharfgesägt, oben rauh, unten weich-zottig behaart, am Grunde ungleich. Plüten mit ben Blättern zugleich ericheinend, gelblich grun. Früchte schwarz, fleinen Kirschen ahnlich, unschmackbaft. - C. occidentalis L., Rorbameritanischer 3, von ber vorigen Art burch viel dunklere, auf beiden Flachen scharfe, in hoberem Dage ungleiche Blatter verschieden. Un ben langen unfruchtbaren und

Blutenteile volltommen ausgebildet und volltraftig 3ft baher ber Boden von Ratur troden oder tritt vor und während der Blütezeit an-haltende trocene Barme ein, so empsieht es sich, die Beinstöde von Witte Mai bis nach der Blute alle 8 Tage tuchtig ju gießen. Zwedmäßig ift es, in 180 Liter bes Gießwassers etwa 3 Rilo Leim aufzuldsen. Zweiwüchsigkeit tritt auch ein, wenn wahrend ber Blutezeit bei niedriger Tenyperatur heftige Regenguffe eintreten, welche die Stöcke eine langere Zeit hindurch naß erhalten. Bisweilen entfieht Doppelbeerigkeit auch aus anderen Ursachen.

Siehe Seite 1134, Spalte 1. Bwergbaume ber Japanefen. — Schon feit uralten Beiten liebt ber Sapanefe neben iconen pollermachienen Baumen verzwergte Baumgeftalten und erlangte in der Anzucht derfelben schließlich eine große Fertigkeit. Baumzwerge, nicht höher als 30 cm., von Arten, welche in natürlichem Zustande eine Höhe von 25 — 35 m höhe erreichen, kommen in Topfen und mit Bluten oder Frückten bedeckt zu vielen Tausenden auf den Markt. Wie biefe Zwerggeftalten erzogen werben, hat bis ba-ber noch nicht ermittelt werden konnen, doch scheint Berftummelung ausgeschloffen zu sein. Auch bie Obsibaume erziehen die Japanesen in Zwergform, und mit Fruchten bedeckte Apfelbaumchen von taum 30 cm Sohe und nicht viel größerem Kronendurch-meffer find bei ihnen gewöhnlich. Unfer Zwergobst in Töpfen (Topforangerie) ift eine Nachahmung ber japanischen Zwergobstzucht, doch mit größeren Dimensionen. Die Anzucht besselben wurde zuerst von den Holländern geübt und die so erzogenen Bäume sanden schon vor mehr als 200 Jahren in Dartifelien William Weltzeiten.

Deutschland Antlang und Berbreitung.
Bwergblumenschl, f. u. Blumenkohl.
Bwergformen von Sehölzen und Blumen bilden sich meist durch Zufall, aber der Särtner weiß sie zu sirieren, d. h. für ihre Erhaltung und Bermehrung zu sorgen. Wir haben es hier nicht mit diesen in der Gärtnerei so wichtig gewordenen Dingen zu thun, sondern nur mit der Berwendung. Zwerggehölze haben meist einen tugeligen, schirm-formigen, stelle vertummerten Buchs, mussen baher an solchen Stellen des Parkgartens angebracht werden, wo die Freiheit der Ratur in die Regel-mäßigkeit des Gartens übergeht. In den Park mayigreir des Gartens übergeht. In den Park passen sie nicht, es sei dem auf Felsen, wenn ihre Formen unregelmäßig sind. Zur Bermeidung von Mispoerständntissen sei demerkt, daß wir nur zwergige Formen größerer Gehölze im Sinne haben, nicht etwa naturliche Zwerggehölze, z. B. die liegenden Juniperus. Man hüte sich um so mehr vor häusiger Anpflanzung, als sie ofter als Neuheiten angeboten merden. Vereinzelt machen manche 2 einen auten werden. Bereinzelt machen manche 3. einen guten Eindruck und tragen zur Abwechselung bei, aber häufig angebracht, zeigen sie sich, was sie sind, als Carricaturen der Natur. — Wichtiger sind die Veredelung werden die Früchte vollkommener und erreicht nud deren großere Nuten hier nicht besonders hervorgehoben zu werden draucht. Wir machen aber darauf ausmerkam, daß es wenig Zwergeblumen giebt. welche aus Samen stells denselben niedlumen giebt. welche aus Samen stells denselben niedlumen giebt. welche aus Samen stells denselben niedlucks kestervepstanzen im Anzuchtgarten daben muß, um die falschen damit zu ersehen.

Zwergsubine, s. u. Lupinus.

Zwergmandel, s. u. Amygdalus.

Zwergnelse, Wiener, s. u. Dianthus. werben. Bereinzelt machen manche 3. einen guten

Bwergobft. — Unter 3mergobft versteht man bie niebrigen Formen ber Obfibaume, die man burch Beredelung auf schwachwüchfige Unterlagen erhält. Man rechnet bazu ben Spinbelbaum, bie Ppramibe. den Spalierbaum, ben Cordon und ben Buichbaum. Sie muffen je nach ihrer Urt einem beionberen Schnitt unterworfen werden.

Bwergsrauge, f. u. Orangerie. Zwergpalme, f. Chamasrops. Zwerg-Schwertlilie, f. u. Iris. Zwetiche und Zwetichenbaum. — Der Zwetichen-

baum (Prunus oeconomics, Bauernpflaume) flammt nach R. Roch (die deutschen Obstgehölze) aus Turke-ftan und vom füdlichen Altaï. Bon seinem Anbau in Ungarn und Siebenburgen wird erft vor 400 Zahren berichtet, und etwas später kamen auch in Rahren große Aupflanzungen vor, beren Frucht in getrocinetem Zustande als "Brinner Zwehschein" massenhaft in Deutschland eingeführt wurde. Der Zweischenbaum wurde von jener Zeit ab rasch durch gang Deutschland verbreitet und findet fich hier und ba, jumal in der Rahe der Dörfer, verwildert, in welchem Zustande er einen sparrigen Wuchs annimmt und seine Zweigfpipen zu Dornen vertummern. bilbet er einen tleinen Baum von 7-8 m Sohe.

Die ziemlich bunnen, meist braunroten ober grunlich gelben Triebe find glatt, ohne alle Be-haarung, die Blätter gesägt, elliptisch und ent-behren der Drusen am haarigen Blattsiele, wodurch fie fich von benen ber Damascener Pflaumen untericheiben. In Folge vernachläffigter Kultur macht ber Baum Ausläufer, die aber am besten nur als Unterlage benutt werben.

Mit dem Namen Zwetsche belegt man baufig alle langlichen Pflaumen überhaupt, boch tommt dieser Rame eigentlich nur ben in die 6. Klaffe bes

Lucas'iden Pflaumenspflems eingereihten Sorten zu.
Die bewährtesten unter den wahren Zwetichen sind: 1. Lucas' Frühzwetiche. Anf. bis Mitte Aug. Mittelgroße, blaue, fehr gute, völlig ablöfige, zu sedem Zwecke brauchbare Zwetiche; Baum mittelgroß, dauerhaft, nicht anspruchevoll, reichtragend. groß, dauerhaft, nicht anspruchsvoll, reichtragend. 2. Wangenheims Früh-Zwetsche. Ende Aug. Mittelgroße, blaue, gut ablösige, sehr geschätzt und schmachafte Frühsorte; Baum ziemlich klein, aber balb und reichlich tragend. 3. Große Zuder-Zwetsche. Ende Aug. bis Ans. Sept. Große, blaue, ganz ausgezeichnete, in seher Weise brachbare Sorte; Baum groß und von startem Buchse, sehr fruchtbar. 4. Italienische Zwetsche. Ende Sept. Sehr große, blaue, gut ablösige, für die Tafel und sehen wirtschaftlichen Zweck nubbare Sorte; Baum in fruchtbarem Boden gesund, träftig wachsend, dauerhaft und tragbar. 5. Haus wet sche machsend, dauerhaft und tragbar. 5. Sauszwetsche wageno, vauergast und rragoat. D. Haus weriche (die Grundform). Ende Sept. Allgemein bekannte, vortreffliche Tafel- und Wirtschaftsfruct. Durch Beredelung werden die Früchte vollkommener und erreicht der Baum größere Fruchtbarkeit.

Die Angucht von Zwetschendaumen aus Aus-

buid niebrig bleiben. Der pflanzende Gariner weiß es, bag bie Baume nur vorläufig bleiben follen; aber er geht ab, ftirbt, ober ber Befiger bat fein Bertrauen jum neuen Gartner und beffen macht. Bo ein Baum auf den Rafen ausgereicht haben wurde, wurden vielleicht drei gepflanzt, wo brei stehen sollen, 5—10 und mehr, weil Ueberfluß baran war. Bleiben alle Baume stehen, so bildet

mit funfteiligem Relche und 5 Staubgefagen. blid dem Renner aber auch blod Freunde ber Ratur Die Frucht ift einsamig, beerenartig. Blatter ab. großen Genuß gewährt. Besanders wirksam

Die Burgelbaume erforbern nahrhaften Bobn und gute Lage und eignen fich nur für das milber füdbeutsche Ritma, während fie fich in randere Begenben in Folge von Grofticaben nur tummer Borichlagen. So bleiben die Baume und die lich entwickeln. Sie verfragen ben Abtrieb fen Ausficht vermächft, bis man zu ipat den Schaben gut gut und wachsen nach einem folchen raich m fraftig. Bermehrung burch importierten Same, ber 1—2 Jahre in ber Erbe liegt, jowie burk Stedlinge und Ableger.

baran war. Bleiben alle Baume stehen, so bildet Zweige der Gehölze. — Zu der Schönden sich keiner vollkommen aus.

Bürbelkieser, s. n. Pinus.

Bürgeibaum, Coltis, Gehölzgattung der Ulmaceae, des die Z. bei und charakteristeren der hohe, mehrstämmige Busche bildend. Sie tragen sernung der Knospen und bei vielen Gehölzer der auf einem Stamme Amitter, und Stambschandlichen Larbe erwausen sine Mannischtlissen der Knospen und bei vielen Gehölzer der Grennen Stamme Amitter, und Stambschandlichen Larbe erwausen sine Mannischtlissen kernen Kanten und Stambschandlichen Larbe erwausen sine Mannischtlissen der auf einem Stamme 3witter- und Staubfabenbluten Farbe erzeugen eine Mannigfaltigfeit, beren An

and pem Laien an die Fark fallend ift mander Geholze, infefern fte von dem um malen Braun ober Gras abweicht. Am auffallend ften find rote und gelbe Bweige, bie wir beforders an Weiden und Cornus finden. Sie beleben die Debe bet Binters durch thre Farbe und tonnen im Berein mit immergrunen Gehölzen ben Binter formlich freundlich machen. Unter mehreren nennen wit die Gold- ober Dotterweibe (Salix vitellina) als Baum und Coraus alba und sibirica als Strauder, erfterer mit buntelroten, letterer mit bellroten3meigenund Meften.

Zweigfcneiber, f. u.

Stecher Zweihänfigfeit, siehe

Dillinie. Zweijährige Pflanzen (biennes) nenut man Klima Deutschlands mehr ober weniger gut ertragen, solche Kräuter, die in dem einen Jahre nur einen find Celtis australis L., Sudlandischer 3., Beitschen- , turzen Stamm mit Blattern, im nachsten aber Stengel mit Bluten und Fruchten erzeugen und

Bweilippigfeit, f. u. Lippenblutler. Zweiwachs, Zweiwüchfigfeit (auch Sarigwerben, Doppelbeerigfeit) nennt man beim Flächen scharfe, in höherem Waße ungleiche Blätter einer Traube, so daß zwischen einzelnen großen



Celtis occidentalis.

wechselnd. Die bekannteren Arten, die zugleich das holz, im süblichen Europa und in Rordafrita einnet Stenger und Stungen und Franzen Gegenden, wo die misch in mildklimatisterten Gegenden, wo das jüngste dann absterben. In warmeren Gegenden, wo die Holz nicht erfriert, ein schöner Baum mit über- Begetation durch keinen Winter unterbrochen wird, haben die Biennen oft eine weit langere Lebend- dauer und sind sogar bei uns annuelle, wie die holz, im füdlichen Europa und in Nordafrika einheizugespist, scharfgesägt, oben rauh, unten weich dauer und find sogiatig behaart, am Grunde ungleich. Bluten mit Reseda, ausdauernd. Ben Blattern zugleich erscheinenb, gelblich grun. Zweilippigkeit, s. Früchte schwarz, tleinen Kirichen abnlich, unschwack. Zweiwache, Zweiwache, Zweiwache, Zweiwache, Zweiwache, haft. — C. occidentalis L., Nordamerikanischer 3., von der porigen Art durch viel dunklere, auf beiden Beinftode ein teilweises Fehlschlagen der Beeren verschieden. An den langen unfruchtbaren und Beeren viele fleine, unentwidelte fteben. Die Urelegant überhängenden Auten werden sie oft 20 cm sache dieser bei manchen Rebensorten, z. B. lang und 10 cm breit, während sie sonst kaum halb St. Lorenz, Diamantentraube, Damaszener, sehr so groß sind. Eine als C. Audibertiana Spaed. däusigen Erscheinung liegt darin, daß die feinen beschriebene Form ist von außerordentlich üppigem Träger der männlichen Organe (Antheren) nicht Wuchse und erzeugt an den unfruchtbaren Trieben träftig genug sind, die letzteren zu tragen und den Blätter von ansehnlicher Größe, weschalb sie in land. Blütenstand der hoch stehenden Narbe zuzusähren. schaftlicher Hinsicht allen anderen Arten vorzuziehen. In seuchtem Boden geschieht dies nicht, da durch ist. Die übrigen Arten sind von geringerem Interesse. das Zuströmen einer größeren Sastmenge jene

Blutenteile volltommen ausgebildet und vollfraftig 3ft baber ber Boben von Ratur troden nnd. It daher der Boden von Natur trocken oder tritt vor und während der Blütezeit anhaltende trockene Wärme ein, so empsieht es sich, die Weinstöde von Mitte Mai die nach der Blüte alle 8 Tage tüchtig zu gießen. Zweckmäßig ist es, in 180 Liter des Gießwassers etwa Z Lilo Leim aufzulösen. Zweiwächsigkeit tritt auch ein, wenn während der Blütezeit dei niedriger Temperatur bestine Weggenösse eintreten melde die Störte eine heftige Regenguffe eintreten, welche die Stock eine langere Zeit hindurch naß erhalten. Bisweilen entsteht Doppelbeerigkeit auch aus anderen Ursachen. Siehe Seite 1134, Spalte 1.

Bwergbaume ber Jahanefen. — Schon feit uralten Beiten liebt ber Sapanefe neben iconen pollermachfenen Baumen verzwergte Baumgeftalten und erlangte in der Anzucht derselben schließlich eine große Fertigkeit. Baumzwerge, nicht höber als 30 cm, von Arten, welche in natürlichem Zustande eine höhe von 25 — 35 m höhe erreichen, kommen in Topfen und mit Bluten oder Früchten bebectt zu vielen Taufenden auf den Martt. Wie biese Zwerggestalten erzogen werben, hat bis da-ber noch nicht ermittelt werden können, doch scheint Berstümmelung ausgeschlossen zu sein. Auch die Obstbäume erziehen die Japanesen in Zwergsorm, und mit Früchten bebeckte Apselbaumchen von kaum 30 cm Sohe und nicht viel größerem Kronendurch-meffer find bei ihnen gewöhnlich. Unfer Zwerg-

messer sind bei ihnen gewöhnlich. Unser Zwergobst in Topsen (Topsorangerie) ist eine Nachahmung der japanischen Zwergobstzucht, doch mit größeren Dimensionen. Die Anzucht desselben wurde zuerst von den Hollandern geüdt und die so erzogenen Bäume fanden schon vor mehr als 200 Jahren in Deutschland Untsang und Berbreitung.

Zwergbsumensbil, s. u. Blumentohl.

Zwergformen von Gehölzen und Blumen bilden sich meist durch Zufall, aber der Gärtner weiß sie zu spriegen, d. h. für ihre Erhaltung und Bermehrung zu sorgen. Wir haben es hier nicht mit diesen in der Gärtnerei so wichtig gewordenen Dingen zu thun, sondern nur mit der Berwendung. Zwerggehölze haben meist einen kugeligen, schrm-Imerggehölze haben meist einen kugeligen, schirm-formigen, stelle verkummerten Buchs, mussen daher an solchen Stellen des Parkgartens angebracht werden, wo die Freiheit der Ratur in die Regel-mäßigkeit des Gartens übergeht. In den Park mazigreit des Gattens übergeht. In den Park paffen sie nicht, es sei dem auf Felsen, wenn ihre Formen unregelmäßig sind. Zur Vermeidung von Mispoerfländnissen sei demerkt, daß wir nur zwergige Formen größerer Gehölze im Sinne haben, nicht etwa natürliche Zwerggehölze, z. B. die liegenden Juniperus. Man hite sich um so mehr vor häusiger Anpflanzung, als sie ofter als Neuheiten angeboten werden. Vereinzelt machen manche Reinen ausen werben. Bereinzelt machen manche 3. einen guten Ginbrud und tragen zur Abwechselung bei, aber häusig angebracht, zeigen sie sich, was sie sind, als Carricaturen ber Ratur. — Wichtiger sind die Zwergsormen der Blumen, wonach seder Gärtner strebt, und deren großer Außen hier nicht besonders

Bwerglubine, f. u. Lupinus. Bwergmandel, f. u. Amygdalus. Bwergueffe, Wiener, f. u. Dianthus.

Bwergobft. — Unter 3mergobit versteht man bie niedrigen Formen ber Obfibaume, die man burch Beredelung auf schwachwüchfige Unterlagen erhalt. Man rechnet bazu ben Spindelbaum, die Byramibe, ben Spallerbaum, ben Cordon und ben Buichbaum. Sie muffen je nach ihrer Art einem besonberen Schnitt unterworfen werben.

Bwergorange, f. u. Orangerie. Zwergbalme, f. Chamaerops. Zwerg-Schwertlitie, f. u. Iris. Zwetiche und Zwetichenbaum. — Der Zwetichen-

baum (Prunus oeconomica, Bauernpflaume) stammt nach K. Koch (die deutschen Obstgehölze) aus Turte-stan und vom süblichen Altaï. Bon seinem Andau in Ungarn und Siebenburgen wird erst vor 400 Jahren berichtet, und etwas später tamen auch in Rahren vertiger, und einem jouer tainen ung in Mahren große Anpflanzungen vor, beren Frucht in getrocknetem Zustande als "Prinner Zwefschalein" massenhaft in Deutschland eingeführt wurde. Der Zweischenbaum wurde von jener Zeit ab rasch durch ganz Deutschland verderbreitet und findet sich hier und da, jumal in der Rahe der Dörfer, verwildert, in welchem Buftande er einen sparrigen Buchs annimmt und seine Zweigspißen zu Dornen vertummern. Rultiviert bilbet er einen fleinen Baum von 7-8 m bobe.

Die ziemlich bunnen, meist braunroten ober grunlich gelben Triebe sind glatt, ohne alle Be-haarung, die Blätter gesägt, elliptisch und ent-behren der Drusen am haarigen Blattstiele, wodurch fie fich von benen ber Damascener Pflaumen untericheiben. In Folge vernachläffigter Kultur macht ber Baum Ausläufer, die aber am beften nur als

Unterlage benutt werden.

Mit bem Ramen 3wetiche belegt man haufig alle langlichen Bflaumen überhaupt, doch tommt dieser Rame eigentlich nur ben in die 6. Klaffe des

Lucas's den Pflaumenspftems eingereihten Sorten zu.
Die bewährtesten unter den wahren Zwetschen sind: 1. Lucas' Frühzwetsche. Anf. dis Mitte Aug. Mittelgroße, blaue, sehr gute, völlig ablöfige, zu febem Zwede brauchbare Zwetiche; Baum mittelau sebem Zwecke brauchbare Zwetsche; Baum mittelgroß, bauerhaft, nicht anspruckendt, reichtragend.

Bangenheims Früh-Zwetsche. Ende Aug. Mittelgroße, blaue, gut ablösige, sehr geschätze und schmachafte Frühsorte; Baum ziemlich klein, aber balb und reichlich tragend. 3. Große Zuder-Zwetsche. Ende Aug. bis Ans. Sept. Große, blaue, ganz ausgezeichnete, in jeder Weise brauchsare Sorte; Baum groß und von startem Wuche, sehr fruchtbar. 4. Italienische Zwetsche. Ende Sept. Sehr große, blaue, gut ablösige, für die Tafel und jeden wirtschaftlichen Zweck nupbare Sorte; Baum in fruchtbarem Boden gesund, krüftig wachend, dauerhaft und tragbar. 5. Haus zwetsche wachsend, dauerhaft und tragbar. 5. Hauszwetsche (die Grundform). Ende Sept. Allgemein bekannte, portreffliche Tafel- und Wirtschaftsfrucht. Durch Beredelung werden die Früchte vollkommener und erreicht der Baum größere Fruchtbarkeit. Die Anzucht von Zwetschenbaumen aus Aus-

previ, und deren großer Rugen hier nicht besonders läufern ist, wie bereits angedeutet, ein großer hervorgehoben zu werden braucht. Wir machen aber darauf ausmerksam, daß es wenig Zwerg- gehler, da sich die Reigung zur Bildung derselben auf sie vererbt und der Nutterstamm durch diese blumen giebt. welche aus Samen sieb benselben nieden Buchs bekommen, daß man daher davon ohne Rachteil auf die Menge und Beschaffenheit der Frucht. Auch werden Ausläufer selten zu um die falschen damit zu ersehen.

Zwerglupine, s. u. Lunipung baher diese Art von Anzucht aufgeben und den 3wetschenbaum aus Samen baumschulenmäßig ergiehen. hierburch wird die Reigung gur Erzeugung

nachteiligen Grabe unterbrudt merben Das Ber- liert ihre Reimfähigfeit. fahren ift fehr einfach. Man legt die Steine nicht und faet blos die Samenkerne. Die Samlinge zwiebelartige Bildungen auch den Dicotpledonen aber werden am besten als Grundstämme benutt nicht ganz, wie z. B. das febr verturzte Rhizow und mittelft des Copulierens mit einer der oben mancher Arten von Oxalis wohl den Ramen angegebenen befferen und fruchtbareren Sorten be- Bwiebel perbient. fest. Aber auch wenn man die Samlinge unveredelt läßt, werden fie gegen Ausläufer bedeutend im Borteil sein, insbesondere, wenn man ihnen einige Pflege nicht verfagt, ihn in rigolten Boben pflanzt und letteren von Zeit zu Zeit lockert und bungt und etwaige Ausläufer ichon im Entstehen unterbruckt. Im Allgemeinen gedeiht der Zwetschen-baum am besten in einem mehr trockenen als frischen Boden, selbst auf Anhohen und an Abhangen, sogar noch in nördlicher Lage.

Bwetfdenfpinner, f. u. Spinner. Zwiebel nennt man eine meift unterirbifche, biemeilen aber auch oberirbifche verfurzte Achie, welche von verfürzten und fart angeschwollenen



Broiebel ber meifen Lilic.

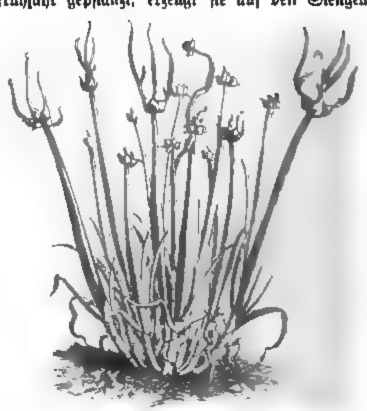
Blattgebilden eingeschloffen ist Gewöhnlich ist die Achje am Grunde mit einer breiten Platte, dem sogenannten Zwiebelkuchen, versehen, aus welcher die gur Ernahrung der Zwiebel bienenden Wurzeln entipringen. Die Zwiebelachfe, welche den oberirdifchen Stengel und Die grunen Blatter ! zu treiben bestimmt ist, wird entweber, aber seltener, von einem einzigen fleischigen Blatte umfaßt; so 3. B. bei der Zeitlofe (Colchicum). Gewöhnlich aber ift die Zwiebelachse von einer großen Zahl fleischiger Blatter umgeben, wie bei ben Snacinthen, Tulpen, Blätter umgeben, wie bei den Hyacinipen, Luipen, bei Scilla, Ornithogalum, Muscari, Agraphis, Urginea u. s. w. Die Zwiebel hat den Zwed der Erhaltung der Form durch ungünstige Jahredzeiten. zu diesem Zwed speichert sie in ihren fleischigen die größeren wie die Brutzwiebeln, von denen Zu diesem Zwed speichert sie in ihren fleischigen die größeren wie die Brutzwiebeln sie Küche, Diattern große Mengen von Reservenahrung auf die mittelgroßen und kleinen als Steckzwiebeln bezu späterer Verwendung Die Zwiebel kann daher nucht werden. Man bewahrt sie an einem kühlen, längere Zeit, in der Mehrzahl der Fälle ein Jahr, nicht erwärmten und vollkommen trockenen Orte bisweilen auch zwei oder mehre Jahre ruhen, ohne aus. Ein Liter Luftzwiebeln reicht zur Vepflangungutrelben, ohne neue Nahrung auszunehmen. zung eines Beetes von 12—14 m Länge und

von Ausläufern nach und nach bis zu einem ge- Schließlich aber vertrodnet fie, wenn ungunftige wiffen nicht mehr unbequemen und bem Baume Berhaltniffe allgu lange auf fie einwirken, mib ver-

Zwiebeln tommen am baufigften vor bei ber fehr tief in den Boden, tritt aber letteren fest, Monocotyledonen, so 3. B. bei den Eiliaceen oder man schlägt vorher die Steine vorsichtig auf Amaryllideen, Colchicaceen, Frideen. Doch fehlen und saet blos die Samenkerne. Die Samkinge zwiedelartige Bildungen auch den Dicotyledones

Um haufigsten bient bie 3wiebel gut Ueberwinterung ber Pflanze im Boden, jeboch bilft fie ber Bflange nicht felten auch über andere ungunftie Jahredzeiten und klimatische Berhaltniffe himmeg. So 3. B. muß die Bwiebel ber Steppengewachte heißer Erbstriche, wie z. B. mancher Frideen und Oralideen, diesen grade über die trockne Jahreszeit, also über den Sommer, hinaushelfen. Entspringt eine Zwiedel über dem Boden, wie z. B. bei Lilium bulbiserum und Dentaria bulbisera, wo fie in den Blattachseln steht, oder wie bei manchen Arten pon Allium, mo fie bie Stelle ber Blutenknofpen vertritt, so lost sie sich zuletzt ab, fakt aus ben Boben und ichlagt Burgeln. Gie bient alfo in diesem Falle als vegetatives Bermehrungsorgan. und man nennt fie baber Brutgwiebel.

Bwiebel, aeguptifche (Allium proliferum Schrad.) eine in ihrem Baterlande (Negopten) perennierende Zwiebelart, welche eine doppelte Ernte giebt, Brutzwiebeln aus der Mutterzwiebel und Suitzwiebeln (Bulbillen) an Stelle der Bluten. Die überwinterten und im Frühlahr gepflanzten Vulbillen wachsen im Laufe des Sommers zu gwert 3wiebeln aus, welche gleich ber gemeinen 3wiebel über Winter aufbewahrt werden. 3m nachften Frubtahr gepflangt, erzeugt fie auf ben Stengeln



lich in Ranada einheimisch), befitt die Gigenschaft,

ftatt ber Bluten Enftzwiebeln zu erzeugen.

In beutschen Hanbelsgartnereien scheint man diese beiden Zwiebelarten nicht zu führen, erstere aber kann von der Samenhandlung Vilmorin-Andrieux & Cie. in Paris (Quai de la Mégisserie 4) bezogen werden.

Zwiebelapfel werben mehrere Apfelsorten von plattgebrudter Geftalt genannt, & B. Die Champagner Reinette (f. Gulberlinge), ber Weiße Wintertaffetapfel und der Rote Stettiner (f. Blattapfel), der 3wiebel-Boredorfer (f. Renetten, Boredorfer) u.a.m.

Awiebelbrand. — Diefe durch einen Brandpill. (Urocystis copae) hervorgerusene Krantheit ber Rüchenzwiebel wurde 1877 von Dr. Farlow in Massachusetts beobachtet, wo sie in den dorttgen sehr ausgedehnten Zwiebelselbern großen Schaben aurichtete. In dem Jehr Zahre entdeckte Prof. Dr. E. Hallier in Jena denselben Bilz und die durch ihn herbeigeführte Krantheit auf den Zwiedelselbert für Angliebelselbert für den Zwiedelselbert wird Kortens so den kinne Micht ersteren beeten seines Gartens, so daß die Ansicht, ersterer sei aus Amerika eingeschleppt worden, nicht wohl gerechtfertigt erscheint. Er wurde auch in Paris beobachtet. Die Krankbeit giebt sich schon beim ersten Blick in der Mitsfärdung der Zwiebel der befallenen Pflanzen zu erkennen. Der Staud, mit dem sie behork ist erweist sich warde dem Mikaaten. dem fie bedectt ift, erweift fich unter dem Mitroftop als die gelbbraunen Sporen jenes Pilges. Gin Gegenmittel icheint man noch nicht gefunden gu haben.

Bwiebelfliege, f. u. Fliegen.

Bwiebeltrichine. — Diefer neue Feind unferer Rulturen murbe vom Apotheter Richard Bolbide Eisleben entbect und vorwiegend in der Rüchenzwiebel (Allium cepa), aber auch im Porrée gefunden. Dieser Parasit gehört zur Gattung Tylenchus und steht dem Stocklichen, Tylenchus devastatrix, nahe. Letteres wurde querft in den Kopfen der Webertarbe aufgefunden und später als Ursache der sog. Stocktrankheit nachgewiesen, welche Roggen, hafer, Buchweizen und Rottlee

Rach einer näheren Untersuchung durch Prof. Jul. Ruhn in Salle, ben berühmten Spezialiften in diesem Fache, ist die Zwiebeltrichine vom Stoc-alchen specifisch verschieden. Da fie bei den von ihr befallenen Zwiebeln baldige Faulnis verursacht, so hat sie Kühn Tylenchus putrefaciens genannt.

Awifdenveredelung ober Doppelveredelung burch Oculieren ift eine eben fo interessante als nubliche Operation, welche bei schwachtreibenden Obstwildstammen Anwendung sindet, um in fürzerer Zeit als gewöhnlich einen schönen Hochstamm zu erziehen. Der Besitzer der großen Baumschulen von E. A. Rosenthal's Erben in Wien bedient sich der Z. mit großemBorteil für die Anzuchtvon Aprisofentiammen und berichtet hierüber Folgendes.

Diefer in Desterreich sehr beliebten und in ben meiften Garten vertretenen Obftgattung (Apritoje) habe ich besondere Ausmerksamkeit und Sorgsalt ihrer Beredelung.
Jugewendet. Bor allem war ich darauf bedacht, als dauerhafte Unterlage eine Psiaumengattung Belle de Louvain im ersten, oder gewiß im beranzuziehen, welche durch zweimalige Beredelung zweiten Jahre die Stammhohe von mehr als 2 m zur Erzielung schöner, hochstämmiger Kronendaume erreicht hat, so kann man endlich diesen Stamm

1,80 m Breite aus; biese Quantität erhält man sich vortrefslich eignet. Ich wählte für biesen von 6—8 ausgebildeten Zwiebeln, die man im Frühlahr pslanzt. Frucht britten Ranges hat, zeitig trägt und die Eine Spielart, die Catawissa-Zwiebel (wahrschein-Frucht schon im Juli reift. Sie wird aus Samen erjogen und ift ale ein- ober zweijahriger Samling zur Berebelung am beften geeignet.

> "Die Berebelung burch Oculieren tann in einer Baumichule, wo bie Camenpflanzen im Frühjahr in Reihen ausgefest werben, noch im August beffelben Sommers vorgenommen werben.

Diefe St. Julion befitt in biefem heißen Monate noch so vielen Saft, daß man die Rinde berfelben losen und das Auge von Aprilosen, Pflaumen ober Renekloden einsehen tann. Auch Wächste das Auge viel bester an, als bei andern Pflaumenunterlagen, die man zur Beredelung verwendet, z. B. die gemeine Zwetsche (Prunus domestica). Diese sowie andere sastarme Unterlagen lassen im ersten Jahre stets im Zweisel, ob man einen veredelten Baum erhalten werde oder nicht. Wan ist wie die Krechrunger lehren derveit Man ift, wie praktische Erfahrungen lehren, darauf angewiesen, unfere bisher bekannten Pflaumen ober Awetidenunterlagen icon im Juni ober Anfangs Juli zu oculieren, wo fie noch Saft befigen; oculiert man früher, so ergiebt sich in fühleren Jahrgangen wieder der Nachteil, daß das Ebelreis, wovon die Augen für das Oculieren herausgeschnitten werben follen, noch nicht hinlanglich ausgereift find; folche unreif eingefeste Augen vertrodnen. Diefe jo (einmalig) verebelte St. Julien-Bflaumen murben aber noch nicht für hochftammig au ziehende Apritofenbaume geeignet fein, fonbern nur für niederftammige Pyramiden- ober 3merg. apritofen, weil fie, obgleich schnellwuchfig, bennoch teinen reinen, hoben Stamm geben. Es ift überhaupt nicht angezeigt, aus einem nieberen oculierten Apritofenbaumden einen hochstammigen Baum ergiehen zu wollen, weil der Stamm nur in seltenen Fallen schön gerade und rein ift, und weil bei Fallen icon gerade und rein ift, und weit det firenger Kälte die Stämme vom Froste leiden, und durch den in Folge des Frostschadens auftreienden Harzsuss zu Grunde gerichtet werden. Ich machte es mir daher zur Aufgabe, diesen Uebelständen abzuhelsen. Daß es mir gelang, davon kann sich jeder Besucher unserer Baumschulen überzeugen. Ich volliere nämlich die St. Julien-Wignung porher in tief als möglich mit der Risquinen. Pflaume vorher so tief als möglich mit der Pflaumen-sorte Belle de Louvain. Diese Pflaumensorte habe ich neu eingeführt und beziehe fie aus Frantreich. Sie ist unter allen Pflaumenarten bie uppigste im Wachstume. In trodenen Jahren wachst sie bei uns schon 1,30 — 2 m hoch und erreicht au der Oculierstelle eine Starte von 2 cm schon im ersten Jahre. In Frankreich habe ich jogar einsährige Baume mit 3,50 m Sobe und sogar einsährige Bäume mit 3,50 m Höhe und etwa 30 cm über der veredelten Stelle mit einem 2½ cm starken Stamme gesehen. Diese Pflaume Bello de Louvain ist sehr tragbar, hat eine sehr große ovale purpurviolette Frucht mit gelbem, gutem Fleische; diese reift in der Mitte August. Diese Pflaumensorte ist im Gegensah zur St. Julien-Pflaume mehr zu Hochstämmen als zur Zwergsorm geeignet und trägt schon im dritten Jahre nach ihrer Veredelung.

"Sind fie angewachsen, so wird ber mittlerweile fich fortentwidelnbe Stamm von Belle de Louvain im kommenden Frühjahr 15 cm über der veredelten Apritofenftelle abgeschnitten. Un ben bleibenden Stammteil bindet man die jungen Apritofentriebe, wenn fie 12—15 cm lang geworben find, bes Schupes wegen an. Die Pflaumentriebe über ber oculierten Apritofenftelle muffen immer befeitigt werben, biejenigen hingegen, welche fich unter ber oculierten Stelle bilben, barf man im erften Jahre nicht entfernen, sondern nur im Monat Juli einturzen. Durch biefes Berfahren erzielt man raich bie munichenswerte Stammftarte. Im zweiten Jahre bagegen tann man die einge-turzten ftarteren Triebe beseitigen, aber auch nicht alle im felben Sahre.

"Die Unwendung ber eben auseinanbergefesten Methode gewährt die augenscheinlichten Borteile. Die auf diese Art aufgezogenen Aprikosenbäume find nicht allein an und für sich tragbarer als solche, die man auf anderen Unterlagen zog, sondern sie erreichen auch ein viel höheres Alter. Ich kann biefe Methode baher nicht allein beshalb empfehlen

mit zwei Aprikosenaugen in der Hohe von 2m vielmehr ist da, wo die Qualität der Frucht ew oculieren. Man sehe diese zwei Augen einander Beränderung erleidet, die Natur des Bodens mit gegenüber in den kurzesten Abständen. Burgeln fich ausbreiten, bafur verantwortlich u machen.

> Bwifchenzelleuraume = Intercellularraume. f. u. Belle.

Bygomorph ift ein moberner, im Grunde genommen überfluffiger Ausbruck für "verwick: symmetrisch". Zygomorph ift also ein Gebilde welches man nur durch einen einzigen Sanit durch eine einzige Durchschnittsebene, in zwei fom metrisch ahnliche Halften zerlegen kann. 3. fint z. B. die Wirbeltiere, die Inselten, die Arvaen der Ladiaten, Scrophularineen, Biolaceen, Papilionaceen, die Perigone der Orchideen u. a. Berglauch den Artikel Symmetrie.

Zygopetalum, f. u. Orchideen.

Bumotifc. - Es ift eine befannte Thatfache, bag manche Organismen auf Koften anderer ihr Leben friften. Im allgemeinsten Sinne bes Wortes nemn man solche Organismen Parasiten. Der Parasitis-mus zeigt aber zwei verschiedene Abstusungen. Entweder nämlich verzehrt der Parasit den von ihn beläftigten Organismus vollständig, ohne ihn in ondern auch vorzüglich darum, weil die schönften Bersehung Erganismus vorzüglich darum, weil die schönften Bersehung übezauführen, so wie Löwen, Tiger und Exfolge für die Anwendung dieserMethodesprechen."

Alicht wenige Birnsorten sind wegen ihres diesem Kalle sinden sich 3. B. die sogenaurten schwachen Wachstums auf der Quitte von geringer echten Parasiten unter den Vilzen, wie die Kost. Dauer. Um solchen Sorten ein Kräftigeres Wachstums pisse, die Brandpisse u. a. Bei den Rost. und zu siehen kannten zu kent einer der kiefen kannten ber Getreidearten 3. B. wird der Kortweckenden Sorte und seht erst auf dies die Witz die die Ankert der Getreidearten 3. au sichern, bepfropft man die Quitte vorerst mit einer Brandtrankheiten der Getreidearten z. B. wird der startwachsenden Sorte und setzt erst auf diese die Wirt, d. h. b. das Getreide, in welchem der Parafischwachwüchsige. Man hat sedoch die Erschrung ledt, nicht in Gahrung versetzt; est werden dahr gemacht, daß auch unter den zur Zwischenweredelung auch keine Zersetungsprodukte gebildet, vielweit empsohienen kräftigen Barietaten solche sich sinden, benugt der betressend Bildet, vielweit empsohienen kräftigen Barietaten solche sich sinden, benugt der betressend Bildet, vielweit welche ebenso wenig, wie die schwachwüchsigen, mit Bestandteile der Zelle seines Wirts als Nahrung der Quittenunterlage sympathisieren, z. B. Amanli's Einen solchen Parasiten nennt man fressend oder Butterbirne, Sparbirne, Kahentopf, Pfassendien, ihngedanisch. Anders verbalten sich Gesepilze. (Poire de Curé) u. a. m., und an der Beredelungs- Schummelsormen, der Parasit der Kartossel-Nahren gern einen Knorren bilden. Andere Sorten states dale z. Diese üben auf ihren Nährboden eine sind aanz eben so kräftig, wie diese bestiken aber zersekende Wirkung auß: sie hinterlassen daber der stelle gern einen Knorren bilden. Andere Sorten faule 2c. Diese üben auf ihren Rahrboden eine sind ganz eben so fräftig, wie diese, bestigen aber zersehende Wirtung aus; sie hinterlassen daher zerbie angegebene Untugend nicht und verdienen so jehungsprodukte, welche in der Quantität oft weit mit den Vorzug, z. B. Jaminotte, Feigenbirn, beträchtlicher sind, als die von ihnen aufgenommehard Butterdirn, Calabasso Boisdunel u. a., nen Substanzen selbst. So ist z. B. die Renge Werden sie zur Zwischenweredelung benutt, so ist von der von der hefe der gestigen Gährungen auseiner Wulstditigen Ersahrungen übt die Zwischen genommenen Nahrung sehr unbedeutend im Bernach vielfältigen Ersahrungen übt die Zwischen hältnis zu den gebildeten Zersehungsprodukten: veredelung auf die Veschaffenbeit der Frucht weder Alsohlensanze.

Handelsgärtnereien *).

Bahlsen, Ernst, Erfurter Samenhandlung in Busse, A., in Cannstatt, Württemberg. Brag.

Spec. alle neuen und erprobten Ginführungen auf dem Gebiete ber Landwirtschaft und bes Gartenbaues.

Bauer, A., Gärtnerei und Samenhandlung in Danzig.

Spec. Rosenzucht, Palmen und Gewächshaus. Flor- und Freilandpflanzen, Blumengwiebeln

Baumschulen des Rittergutes Zoeschen, Kreis Merseburg. Besitzer Dr. Died.

Spec. Obsthoch und Zwergstamme, feine Partgehölze, Bildgehölgzucht.

Behnde, J. H., in Guftrow.

Spec. Baumschulenartifel aller Art, Topfpflanzen, Samenhandel.

Benary, Ernst, Erfurt.

ř

3

Kunft- und Sandelsgartnerei, Samenhandlung, ausgebehnter Gemuselamenbau, Samenzucht von Florblumen, Aftern, Levtonen, Petunien, Topf-und Landnellen, Calceolarien, Ginerarien, Sommergewächse und Stauden aller Art, ausgewählte Warm- und Kalthauspflanzen u. f. w.

Bender, friedrich . Samenhandlung Frankfurt a. M.

Buchner , August, Handelsgärtnerei in München.

Büchner, Wilhelm, Hoflieferant, Kunft- unb Handelsgärtnerei in Erfurt.

Spec. Bemufe- und Blumenfamen, Rofen, Obftund Bierftraucher und Baume.

Boettcher, B. & Bergfeld, Naundorfer Baumschule b. Prettin, Kr. Torgau.

Spec. Obstwildlinge, Ziergehölze, Forft und Bedenpflanzen.

Booth & Söhne, James, Besitzer der Flottbeder Baumschulen bei hamburg.

Spec. Coniferen, edle Laubholzer, Alleebaume, Anzucht derjenigen fremden holzarten, welche fich jum Unbau im Großen für unsere Forften eigen.

Bullmann, Josef, in Klattau in Böhmen.

Specialtulturen feinster Topf-Chor-Relten.

Spec. Beerenobst und Rebschulen, Reuheiten und Specialfulturen.

Butterbrodt, J., in Hilbesheim.

Spec. Buchterei und handel en gros von Samereien aller Urt, Dbft. und Wildgeholze und Rofen.

Choné, C. f., in Berlin O., Frankfurter Malee 60.

Spec. Warmhaus. und Kalthaus. Decorations. und Florpflanzen, Balmen, Farne und Coniferen 2c., Blumenzwiebeln und Maiblumenteime.

Chrestensen, n. C., Kunft- und Handelsgärtnerei, Kal. Hoflieferant in Erfurt. Spec. Bereitung von Bouquet- und Kranz-material aller Urt (Dampffarberei), handel mit Binderei-Fabritaten feder Kategorie, sowie mit den hierzu erforderlichen Materialien, Korbmaaren, Manschetten u. f. w.

Czermad, Carl, Samen- und Pflanzenhandlung in Fulned (Mähren). Spec. Georginen, Rosen, Obstbaume, Gehölze

und Fruchtsträucher.

Dammann & Co., in Leipzig und Portici.

Deegen jun., Carl Buft., in Röftrig. Spec. Rofen, Gehölze, Georginen und Glabiolen.

Denzel, W. C., Schwäb. Smund.

Spec. Samenbau- und Handel, Gewächshauspflanzen, Rojen und Relfen.

Dürr, Julius, (fa. C. Schmidt's Bartnerei) in Laibach (Desterr. Krain).

Spec. Coniferen, Rosenzucht, Baumschulen, Dbst. baumzucht, Samenhandlung.

Ender, G., in Königsberg in Weftpr.

Spec. Samenhandlung, Baumichulen, Gewächs. hand und Teppichbeetpflanzen.

frommer, Hermann 21., Budapeft.

Spec. Land- und forftwirtschaftliche und Garten-Samen en gros.

Barten. Königl. Broßer in Herrenhausen bei Hannover.

Spec. Dbft- und Bemufetreiberei, Bertauf getriebener Früchte. Große Gehölzbaumichule und Coniferen.

^{*)} Einen Anspruch auf Bollständigkeit kann diese Liste leider nicht machen. Bir geben aber handlungen, welche barin nicht aufgeführt find, anheim, fur ben Druck einer event. neuen Auflage bes "Bluftrirten Gartenbau-Lexikons" uns ihre Firmen, refp. Specialitat zc. anzugeben, wie bas biejenigen handlungen gethan haben, welche in biefer Beife in ber Lifte aufgeführt finb.

Domaine Wefterhausen.

Spec. Samenkulturen en gros und Samen-handel mit Deconomie, Feld-, Gemuse-, Garten-, Bald- und Blumensamen.

Grosch & Grube, Rosen- und Baumschule in Gobesberg a. Rhein. Spec. Rosen.

Botthold, J. J., Samenhandlung, Samen= tultur, Kunst- und Handelsgärtnerei (etablirt 1765) in Arnstadt in Thüringen.

Spec. Gemufe und öconomische Samen, Spargelpflanzen, Blumenfamen, als Levtopen, Aftern, Golblad, Balfaminen, Benfees, Betunien, Relten, Dialven, Cinerarien, Auriteln und Primula chinensis, Haarlemer Blumenzwiebeln.

Daage, frang Anton, in Erfurt. Große Kulturen von Gemuse und landwirtschaftlichen Samen, besonders die Erfurt eigen-thumlichen Artikel (Haage'scher Zwerg-Blumen-kohl z.), serner Florblumen (Astern Levtoyen, Balfaminen 2c.), fowie Commergewachs- und Staubenfamen.

Haage jun., friedrich Adolph, Samen- und Pflanzenhandlung in Erfurt.

Spec. Levtopen , Aftern , Relten , Golblad, Glorinien , Begonien , Cacteen und Succulenten.

Haage & Schmidt, Kunst- und Handelsgärtnerei in Erfurt.

Samenzucht in ausgedehntem Maßstabe, Blumenawiebeln, Knollengewächse, Stauben, Palmen, Orchideen, Cacteen und fonstige Barm und Kalthaus und Freilandpflanzen.

Hadeln'sche Baumschulen von Otternborf. (Hannover.)

Spec. Alleebaume, gr. Sortiment von Zierbaumen, sammtliche Baumschulartitel.

halbent & Engelmann, in Berbft (Anhalt). Spec. Georginen, Rellen, Rofen, diverfe Stauden.

hardenberg'sche Brafliche Bartenverwaltung Hardenberg bei Nörten.

Spec. große Gewächshaustulturen, 40 ha Baumichulen und Berfuchsfelder.

Heiden, fr. von der, Samenhandlung, Kunftund Handelsgärtnerei in Hilden, Rheinproving.

Spec. Kultur von Fettpflanzen, als Aloë, Sempervivum, Cacteen, Agaven, Echeveria.

Heinemann, f. C., Samen- und Pflanzenhandlung in Erfurt.

Spec. Fuchfien, Belargonien, Clematis, Beilchen, Ephen, Freilandfarne, Agaven, Echeverien, Sempervivum, Spargelpflanzen, Levtoyen, Aftern, Balfaminen, Celosien, Benfees gur Samen-Gewinnung u. f. w.

heims, J., Salftenbed bei Binneberg, Solftein. Spec. Baumschulartikel, besonders Forst- und Beibepflanzen.

Brashoff, Martin, in Queblinburg und hermes, Carl, Kunst- und Handelsgartnere in Seehausen in Altmark.

Rofen und Gehölzichulen.

herter & Kayser, Samenhandlung und Handelsgärtnerei in Chemniß.

Spec. Anzucht von Warmhauspflanzen, besonders Croton und Dracaena.

Hildesheim, C. M., in Arnstadt b. Erfurt Spec. Relten und Malven.

hirschberger, Christof, Erfurter Samenhand lung in Teplig (Böhmen).

Birichberger & Cobn, J. E., in Munchen (Maria Einfiehl).

Spec. Gehölz Baumschule, Obstbaume, De torations und Glashaus-Aflanzen.

Hoffmann, Julius, in Naumburg.

Spec. Lanbschaftsgartnerei, Baumichule von Zier Gehölzen, Handel mit Samereien und Blumenzwiebeln.

Hofgarten, Städtischer, Landshut, Bapern, Borfteher Aug. Grill, städt. Hofgariner. Spec. Obst- und Gehölzbaumschulen.

Raiser, Earl, (vorm. Aug. Schrader) in Nordhausen.

Spec. Farnträuter (Filices), Florblumen, 2x-torations- und Blattpflanzen. Stauden mi Stauden md Camereien jeder Urt.

Raiser, ferd., Samenhandlung, Kunst- und Handelsgärtnerei in Eisleben.

Alar, Joseph, Blumenzwiebel- und Samenhandlung, Handelsgärtnerei und koften-Gärtnerstellen - Bermittelungs-Bureau in Berlin C. Linienstr. 199.

Spec. Gartnerische Artifel und solche für Landund Forstwirtschaft.

Alissina Sohn, C. C., Handelsaärtnerei und Samenhandlung in Barth in Pommern.

Spec. Begonien, Caladien, Coleus, Dracaenen, Fuchsien, Georginen, Gladiolen, Pelargonien, Hesperis matronalis. Neueste Ginführungen von Camen und Bflangen.

Knebel, Jul. W., Samenhandlung in Liegnis in Schlesien.

Spec. Graßarten und Kleefämereien.

Roch, Bebr., Kgl. Pr. Hoflieferant in Grabow a. Ober.

Spec. Baumschulen, Samenhandlung, Kunst- und Sandelsgartnerei (Plat- und Export-Gefcaft).

Rolle & Co., W., Rosengärtnerei und Kal baper. Rosen-Hostieferant in Augsburg.

Spec. Rosen und engl. Belargonien.

Aray, Emil, in Hochheim-Erfurt. Spec. echter Erfurter Zwerg. Blumentohl, Lev-toven, Aftern, Benfees, Zwergnelten, hochftammige Rofen.

gärtnerei in Altona.

Aypta, August, Samen- und Pflanzenhandlung in Aronstadt (Siebenbürgen).

Cambert & Reiter in Trier.

Spec. Baumichulen, Obstbaume, Beerenobst, Bierbaume und Rofen.

Candesbaumschule, Berzogliche, in Coethen (Unbalt).

Spec. Ungucht von Obftbaumen in allen Formen, fowie von Alleebaumen und Biergeholgen gu Bart- und Gartenanlagen. Beiter ber Anftalt: Garteninfpector Sooff in Coethen.

Ceberecht, Richard, Baumschulenbesitzer in Luctau N. L. an der Berlin-Dresbener Bahn

Spec. Beigdornpflanzen v. Crataegus monogyna. Liebig, Emil, vormals C. C. Liebig. in

Dresben. Gegründet 1839.

Spec. Azaleen, Camellien, Rhododenbron, Sortimente und Engros-Zucht.

Lindberg, Albert, vormals Chr. von Broden, Kunstaärtnerei unb Samenhandluna in Lübeck.

Spec. Baumschulen.

Lorberg, H., Berlin N. Schönhauser Allee 152. Spec. Cultur von Obit- und Alleebaumen, Biergehölzen, Rofen, Coniferen.

Corenz, Chr., Kunst- und Handelsgärtnerei in Erfurt.

Spec. Samenhandlung, Blumenzwiebeln, Rofen, ausgebehnte Samenzucht von Aftern, Levtonen, Benfees und sonstigen ausgewählten Sommer-gewächsen. Diesjährige Rovitat: Gaillardia picta var. Lorenziana.

Lüben, Bermann, Handelsgärtnerei in Frankjurt a. Ober.

Spec. Baumschule und Samenhandel.

Mauch, C., Handelsgärtnerei und Samenhandlung in Goeppingen.

Spec. Topf- und Freiland-Bflanzen, Rojen und Coniferen, Anollen Begonien, Agaleen und Cle-

Maurer, Beinrich, Großh. Hofgartner in Jena. Spec. Beeren- u. Obstfultur en gros u. en détail. Mette, Heinrich, in Quedlinburg.

Spec. Gemuje- und Blumenfamen, landwirt. Samen, als Zuder- und Futterrüben u. f. w.

Metz & Co., in Berlin, N. Linienstraße 132. Spec. Samenfulturen, Berjuchsfelder und Baumfculen in Steglit b. Berlin.

Mollath, N., Samen- und Landes-Produktenhandl. in Wiesbaden, 7 Mauritiusplag.

Monhaupt Nachfolger, Julius, in Breslau. Müllerklein, B., in Carlftadt a. Main,

ţ

Spec. gewöhnliche und geformte Obstbaume, Beerenobit, Beinreben und Rofen.

Rühne, C., Samenhandlung und Handels- | Neumann, Robert, Samen- und Pflanzenhandlung in Erfurt.

> Spec. Coniferen u. Laubholzsamen, gr. Sortiment. von Florblumen-Samen.

Pekold, Bermann, Samenhandlung in Liegnix.

Pav Kynet J., Baumschulen in Lissa a. b. Elbe (Böhmen).

Obstwildlinge und Beredelungsunterlagen, Samlinge und Stedlingspflanzen von Bierbaumen und Strauchern, junge Obstedlinge zu Baum-schulbepflanzungen, Zwerg-Byramiden und hoch-ftamme von Obstbaumen und Ziergehölzen.

Plat & Sohn, C., Samen- und Pflanzenhandlung in Erfurt.

Spec. Große Culturen von Blumenfamen, befonders Aftern und Levkopen, Warm- und Kalthauspflanzen, Obftbaume und fonftige Baumidulartitel.

Pommersche Obstbaum- und Gebolzschulen Radekow bei Tantow. Stettiner Bahn.

Spec. Dbftbaume, Schalenobft, Beerenobft, Dbftwildlinge, heckenpfiangen, Forftpfiangen, Bier-und Alleebaume, Coniferen, Rofen und Spargelpflanzen.

Pomrende, friedr. C., in Altona.

Spec. Kultur und Engros-handel von haarlemer Blumenzwiebeln, in und ausland. Samereien, Baumichulartiteln, Baft u. f. w.

Poppe, J. f. & Co., Berlin, C. 37 Neue Friedrichstraße.

Spec. Land- und forftwirtich. Samereien.

Preffel, B., Kunft- und Hanbelsgärtnerei in Nordhausen.

Spec. Clematis, Cyclamen, Cyperus, Papyrus, Citrus chinensis, Farne, Palmen, Zwerg. Granaten, Bouquets, Kranze und fonftige Binderei-Artitel.

Rabe, Carl, in Weimar.

Spec. Baumichulen und Gewächshauspflanzen.

Provinzial-Baumschule in Althof-Ragnit. Spec. Obftbaume für preuß. und ruff. Rlima,

Behölze, Coniferen, Alleebaume, Rofen, Geholgfamlinge.

Robrdank & Hedlund in Lübed. Rosen und Baumidulen.

Sharlod, C., in Berlin, C. 38 Neue Grünfiraße.

Shich, Anton, Runst- und Handelsgärtnerei in Alattau in Böhmen.

Spec. Dianthus Caryophyllus, Pelargonien (Odier- und Diadematum-), Teppichpflanzen, Relfen, Juchfien, Baumschulen, Gemuse- und Blumensamen, Kalthauspflanzen.

Schidler, Carl, Forst-, land- und Gartenwirtschaftliche Samen und Pflanzenhandlung in Stuttgart.

Schiebler & Sohn, J. L., Rgl. Hof-Sämerei- Spittel, Friedrich, Samenzüchter, Runft m und Baumschule in Celle

(Hannover), gegründet 1775. Spec. Obfi- und Bilbbaumschulen, Coniferen, Rofen (40 ba), Gemuse Samenbau, Spargel-

pflangen (25 ha).

Schlieben & Frank, Samen- und Bflanzenhandlung in Ratibor.

Somidt, J. C., in Erfurt.
Dampf-Farberei für Blumen, Grafer, Moos u. f. w. Fabrikation tunftlich getrocheter Blumen, natürliche, gefarbte und gebleichte Grafer, sammtliche Artikel für Bindereigeschäfte, so wie handel mit Balmen, Barm- und Ralthauspflanzen.

Schmidt Nachfolger Abolf (Fr. Kropp), Berlin S. W. , Belle Allianceplat 17. Spec. Landw. Gemufe, Gras., Feld., Bald. und Blumensamereien, Kartoffeln, Blumenzwiebeln und Anollen.

Schnell J. C., in Karlsbab in Böhmen. Spec. Rosenzucht.

Schott, Bustav, in Aschaffenburg.

Spec. Rabelholy-, Balb-, Klee- und Grasfamen, Mifchungen jur Anlage von feinem Gartenrasen.

Schultheis, Gebrüder, Erste beutsche Rosenfultur en gros in Steinfurth-Nauheim. Spec. Rosenkultur für den Martt Deutschlands, disponibel 23, Millionen gleich der Erde veredelte und hochstammige Rofen.

Schwarzberg'sche Fürstl., Garten-Berwaltung (Hofgartner R. Lacha) in Frauenberg

in Böhmen.

Spec. Baumichulen , Biergehölze , große Gichenfammlung, Teppichgartnerei, Warm und Glasbauspflanzen.

Schwarz & Co., Rub., in Wien, Stabt, Erftes nieberöfterr. Augustinerstr 6. vom R. A Aderbau-Plinisterium subventionirtes Samenzucht- und Baumschulen-Etablissement in Freihof Freundorf bei Tulln.

Spec. Anzucht von Berbaumen und Strauchern, Dbftbaumen und Gruchtftrauchern nebft Camenfultur pon Gemufe-Plumen und ldw. Samereien.

v. Schwerin'sche, Reichsgraflich, Baumschule in Tamfel a b. Oftbahn (Garteninspector -iler).

Spec. Dbft- und Allebaume, Obstgehölze, Beerenftraucher, Biergeholze, Coniferen, Rofen und Spargelpflanzen.

Siedmann, J., in Bab Köftrig, Thüringen. Spec. Georginen und Rofen.

Smith & Co. Peter, Hamburg, Baumichulen in Bergedorf bei humburg.

Spec. Coniferen, Pflanzen, und Samenhandlung.

Spaeth, C., in Berlin S.O., Köpniderftr. 154. Sp. Baumichulen und Blumenzwiebel-Rulturen.

Hanbelsgärtner in Arnstadt bei Erim Spec. Aftern, Balfaminen, Levlopen, Golbid Berbenen, Betunien, Georginen, Fuchfien, Rein gonien, Decorationspflangen.

Sprenger, Paul (vorm. F. Matern), Samer bandel und Handels-Gärtnerei in Gru

Sturm, Jac., Runft- und Hanbelsgartnen in Erfurt.

Spec. Fabrit und Lager von getrodneten Birma gefärbten Gräfern und Moos. Bouquet mi Kranz-Geschäft, Immortellenbleicherei.

Telcher, Bustav, in Striegau in Schlesien Sommer-Levtogen, div.Florblumen u.Rofenbinn.

Thun - Hohenstein'sche, Friedr. Graf von Schloßgarten-Bermaltung. Teischenak Spec. Tropifche Orchideen, Farne, Barman-pflanzen, Camellien, Azaleen und Rhobobenban Rofen, Blumengruppen, Teppichpflanzen, Dablin, Fuchfien, Belargonien, Geholz- und Baumfouler

Tube sen., C. f., in Dresden. Spec. Baumschulen, Coniferen, Palmen, Orchiden, Camellien (besond. abgeschnittene Blumen).

Vieweg, Louis, Samenzucht in Wegeleben bei Queblinbura.

Spec. Clianthus-Barietaten.

Vilmorin, Andrieuz & Co., in Paris, 4 Qui de la Mégi-serie.

(Siehe ben betreffenben Artifel bes Beritons,

Warneten, H. B., auf Gut Marffel, Station Lefum bei Bremen.

Spec. Obstbaumschule. Zwergobstbaumzucht. Wagdorffsche von, Baumschule in Wieser

burg, Prov. Brandenburg. Spec. Obstbaum. und Geholzschulen gaub m Radelholgfamlige, Alleebaume.

A. Weber & Co., in Wiesbaden.

Wend, P. A., Samen- und Pflanzenhand lung in Konit in Westpr.

Wenzel, E., Runft- und Handelsgärtner in Quedlinburg.

Spec. Gemuse- und Blumensamen, Tops. 🕪 Freilandpflanzen und Teppichbeet-Bflanzen.

Westenius, Ernst, Runft- und Handelsgärtnet in Hilbesheim, Prov. Hannover. Baumichulen, Rosen, Georginen, Topf 🚥

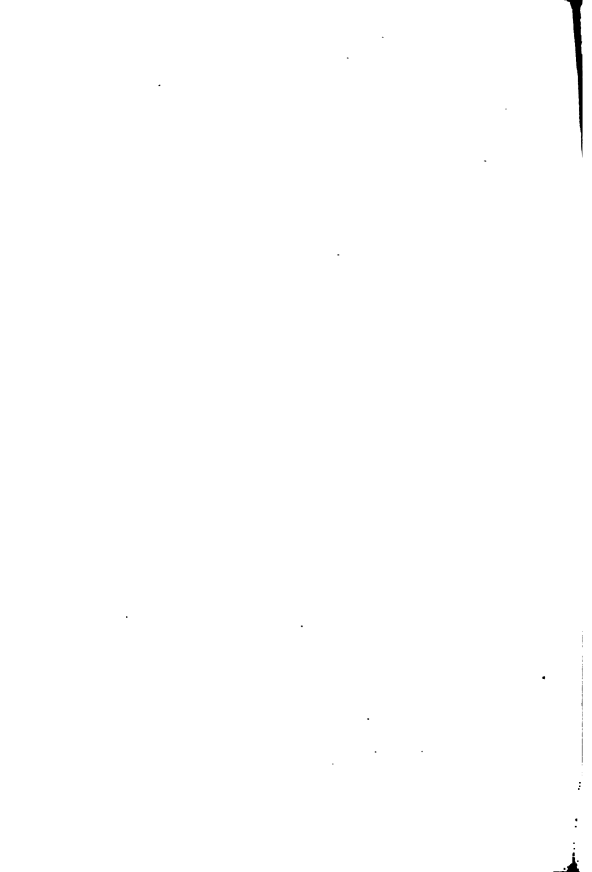
Freilandpflanzen, Samenhandlung. Wiese, Alb., Kunft- und Handelsgärinern

in Stettin.

Spec. Samenhandlung en gros 11. en détail. Wrede, E. C. Conr., in Braunschweig.

Spec. Gemuse-, Deconomie-, Gras- u. Blumensama. Siegler & Braemer, Runftgartnerei und Samenhandlung in Stralsund.

Spec. Anzucht von Köhlsamen in den gangbarften Sorten.

THE WALL WAS A STREET TO STREET THE PARTY OF








Illustriertes Gartenbau-Lexikon: Unter Mitwirkung zahlreicher Fachmanner aus Wissenschaft und Praxis./ herausgegeben von Th. Rümpler. Berlin : P. Parey, 1882. 1180 p.: ill.; 25 cm. Mit 1002 in den Text gedruckten .155x Holzschnitten.

SB 45

1. Gardening--Dictionaries.
2. Egrticulture--Dictionaries.
I. Rüspler, Theodor, 1817-1918.